

Hitachi Advanced Data Binder
コマンドリファレンス

3000-6-503-P0

前書き

■ 著作権

All Rights Reserved. Copyright (C) 2012, 2024, Hitachi, Ltd.

■ 輸出時の注意

本製品を輸出される場合には、外国為替及び外国貿易法の規制並びに米国輸出管理規則など外国の輸出関連法規をご確認の上、必要な手続きをお取りください。

なお、不明な場合は、弊社担当営業にお問い合わせください。

■ 商標類

HITACHI, HA モニタ, HiRDB, JP1 は、株式会社 日立製作所の商標または登録商標です。

Access, Azure, Excel, Microsoft, Visual C++, Visual Studio, Windows, Windows Server は、マイクロソフト 企業グループの商標です。

Amazon Web Services, AWS, Powered by AWS ロゴ, Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) は、Amazon.com, Inc. またはその関連会社の商標です。

AMD は、Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。

Docker および Docker ロゴは、Docker Inc. の米国およびその他の国における商標もしくは登録商標です。

Intel は、Intel Corporation またはその子会社の商標です。

Linux は、Linus Torvalds 氏の米国およびその他の国における登録商標です。

Oracle(R), Java, MySQL 及び NetSuite は、Oracle, その子会社及び関連会社の米国及びその他の国における登録商標です。文中の社名、商品名等は各社の商標または登録商標である場合があります。

Red Hat, and Red Hat Enterprise Linux are registered trademarks of Red Hat, Inc. in the United States and other countries. Linux(R) is the registered trademark of Linus Torvalds in the U.S. and other countries.

Red Hat, および Red Hat Enterprise Linux は、米国およびその他の国における Red Hat, Inc.の登録商標です。Linux(R)は、米国およびその他の国における Linus Torvalds 氏の登録商標です。

RHEL is a trademark or a registered trademark of Red Hat, Inc. in the United States and other countries.

RHEL は、米国およびその他の国における Red Hat, Inc.の商標または登録商標です。

UNIX は、The Open Group の登録商標です。

その他記載の会社名、製品名などは、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。

1. This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)
2. This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com).
3. This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).
4. 本製品には OpenSSL Toolkit ソフトウェアを OpenSSL License および Original SSLeay License に従い使用しています。OpenSSL License および Original SSLeay License は以下の通りです。

LICENSE ISSUES

=====

The OpenSSL toolkit stays under a double license, i.e. both the conditions of the OpenSSL License and the original SSLeay license apply to the toolkit.

See below for the actual license texts.

OpenSSL License

/*

=====

=====

* Copyright (c) 1998-2019 The OpenSSL Project. All rights reserved.

*

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without
* modification, are permitted provided that the following conditions
* are met:

*

* 1. Redistributions of source code must retain the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer.

*

* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer in
* the documentation and/or other materials provided with the
* distribution.

*

* 3. All advertising materials mentioning features or use of this
* software must display the following acknowledgment:

* "This product includes software developed by the OpenSSL Project
* for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)"

*

* 4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to
* endorse or promote products derived from this software without
* prior written permission. For written permission, please contact
* openssl-core@openssl.org.

* 5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL"
* nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written
* permission of the OpenSSL Project.

* 6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following
* acknowledgment:

* "This product includes software developed by the OpenSSL Project
* for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)"

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT ``AS IS" AND ANY
* EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR
* PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR
* ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL,
* SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT
* NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES;
* LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)
* HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT,
* STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE)
* ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED
* OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

=====
=====

* This product includes cryptographic software written by Eric Young
* (eay@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim
* Hudson (tjh@cryptsoft.com).

*/

Original SSLeay License

```
-----  
/* Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com)  
* All rights reserved.  
*  
* This package is an SSL implementation written  
* by Eric Young (eay@cryptsoft.com).  
* The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.  
*  
* This library is free for commercial and non-commercial use as long as  
* the following conditions are aheared to. The following conditions  
* apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA,  
* lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation  
* included with this distribution is covered by the same copyright terms  
* except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).  
*  
* Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in  
* the code are not to be removed.  
* If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution  
* as the author of the parts of the library used.  
* This can be in the form of a textual message at program startup or  
* in documentation (online or textual) provided with the package.  
*  
* Redistribution and use in source and binary forms, with or without  
* modification, are permitted provided that the following conditions  
* are met:  
* 1. Redistributions of source code must retain the copyright  
* notice, this list of conditions and the following disclaimer.  
* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright  
* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the  
* documentation and/or other materials provided with the distribution.  
* 3. All advertising materials mentioning features or use of this software  
* must display the following acknowledgement:  
* "This product includes cryptographic software written by  
* Eric Young (eay@cryptsoft.com)"
```

* The word 'cryptographic' can be left out if the routines from the library
 * being used are not cryptographic related :-).

* 4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from
 * the apps directory (application code) you must include an acknowledgement:
 * "This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"
 *

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG ``AS IS" AND
 * ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
 * IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR
 * PURPOSE
 * ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE
 * FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR
 * CONSEQUENTIAL
 * DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE
 * GOODS
 * OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)
 * HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT,
 * STRICT
 * LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY
 * OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF
 * SUCH DAMAGE.
 *

* The licence and distribution terms for any publically available version or
 * derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be
 * copied and put under another distribution licence
 * [including the GNU Public Licence.]
 */

■ Double precision SIMD-oriented Fast Mersenne Twister (dSFMT)

Copyright (c) 2007, 2008, 2009 Mutsuo Saito, Makoto Matsumoto
 and Hiroshima University.

Copyright (c) 2011, 2002 Mutsuo Saito, Makoto Matsumoto, Hiroshima
 University and The University of Tokyo.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without
 modification, are permitted provided that the following conditions are

met:

* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

* Neither the name of the Hiroshima University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

■ マイクロソフト製品のスクリーンショットの使用について

マイクロソフトの許可を得て使用しています。

■ マイクロソフト製品の表記について

このマニュアルでは、マイクロソフト製品の名称を次のように表記しています。

| 表記 | | | 製品名 |
|---------|------------|----------------|--|
| Azure | | | Microsoft Azure |
| Windows | Windows 10 | Windows 10 x86 | Windows(R) 10 Pro 日本語版(32 ビット版) |
| | | | Windows(R) 10 Enterprise 日本語版(32 ビット版) |
| | | Windows 10 x64 | Windows(R) 10 Pro 日本語版(64 ビット版) |
| | | | Windows(R) 10 Enterprise 日本語版(64 ビット版) |

| 表記 | | 製品名 |
|----|------------------------|---|
| | Windows 11 | Windows(R) 11 Pro 日本語版 |
| | | Windows(R) 11 Enterprise 日本語版 |
| | Windows Server 2012 | Windows Server(R) 2012 Standard 日本語版 |
| | | Windows Server(R) 2012 Datacenter 日本語版 |
| | Windows Server 2012 R2 | Windows Server(R) 2012 R2 Standard 日本語版 |
| | | Windows Server(R) 2012 R2 Datacenter 日本語版 |
| | Windows Server 2016 | Windows Server(R) 2016 Standard 日本語版 |
| | | Windows Server(R) 2016 Datacenter 日本語版 |
| | Windows Server 2019 | Windows Server(R) 2019 Standard 日本語版 |
| | | Windows Server(R) 2019 Datacenter 日本語版 |
| | Windows Server 2022 | Windows Server(R) 2022 Standard 日本語版 |
| | | Windows Server(R) 2022 Datacenter 日本語版 |

■ 発行

2024年1月

変更内容

変更内容(3000-6-503-P0) Hitachi Advanced Data Binder 05-09

| 追加・変更内容 | 変更箇所 |
|---|---|
| コマンド実行時に設定できる次の環境変数を追加しました。 <ul style="list-style-type: none">ADB_DEFFILE_UNSUPPORTED_OPERAND_BEHAVIOR | 1.5 |
| コマンドを実行する際にアクセスするディレクトリおよびファイルのパーミッションに関する説明を追加しました。 | 1.6, 2.6, 3.5, 6.6, 10.5, 12.5, 14.8, 15.6, 16.6, 17.11, 18.6, 20.6, 35.6, 36.5, 37.5.1, 38.5, 41.6, 42.8, 43.6, 46.6, 47.6, 48.5 |
| adbchgchunkstatus コマンドで、複数の表のチャンクの状態を一括して変更できるようにしました。 | 6.2.1, 6.3.3 |
| セクターサイズが 512 バイトまたは 4,096 バイトのディスクが使用できる旨の説明を追加しました。 | 14.2.1(3), 16.2.1(2), 17.2.1(3), 35.2.1(2), 41.2.1(2), 47.2.1(2) |
| 次の 3 つのコマンドの B-tree インデクスの作成処理で使用される処理リアルスレッド数を HADB サーバが自動的に調整する機能 (B-tree インデクス作成用スレッド数の調整機能) をサポートしました。 <ul style="list-style-type: none">adbidxrebuild コマンドadbimport コマンドadbmergechunk コマンド | 16.2.2, 16.5.5(2), 17.1.2, 17.1.2(4), 17.2.2(1), 17.2.2(2)(b), 17.10.6(2), 17.10.7(1), 17.10.7(2), 35.2.2 |
| Azure 環境で HADB サーバを使用できるようにしました。 | 18.3, 20.1, 20.2.2(1), 20.2.2(2)(a), 20.3.3, 20.3.4, 20.3.4(2), 20.6, 37.1, 37.3.3, 37.3.6, 37.3.9, 37.5.3, 40.2.1, 40.4, 44.5.4(1) |
| adbinit コマンドの異常終了時に、障害情報 (コアファイル) を出力するようにしました。それに伴い、障害情報 (コアファイル) の出力先を指定するadb_core_path オペランドを追加しました。 | 20.2.2(1), 20.2.2(2)(a) |
| adbinstall コマンドを実行する前の作業についての説明を追加しました。 また、adbinstall コマンドの延長で実行される HADB のコマンドでエラーが発生した場合の対処についての説明も追加しました。 | 21.4 |
| adbinstall コマンドを実行する前の作業についての説明を修正しました。 | 40.4 |
| adbstat コマンドで HADB サーバの統計情報に出力される項目の一覧に、システムで使用する列を追加しました。 | 44.5.1 |

単なる誤字・脱字などはお断りなく訂正しました。

はじめに

このマニュアルは、Hitachi Advanced Data Binder で使用するコマンドの文法について説明しています。

なお、このマニュアル中、および製品が出力する情報中（メッセージ、コマンドの出力結果など）では、Hitachi Advanced Data Binder を HADB と表記することがあります。

■ 対象製品

- P-8462-C611 Hitachi Advanced Data Binder 05-09 （適用 OS：Red Hat Enterprise Linux Server 7 (64-bit x86_64), Red Hat Enterprise Linux Server 8 (64-bit x86_64)）
- P-8862-C811 Hitachi Advanced Data Binder 05-09 （適用 OS：Red Hat Enterprise Linux Server 9 (64-bit x86_64)）
- P-9W62-C311 Hitachi Advanced Data Binder Client 05-09 （適用 OS：Red Hat Enterprise Linux Server 7 (64-bit x86_64), Red Hat Enterprise Linux Server 8 (64-bit x86_64), Red Hat Enterprise Linux Server 9 (64-bit x86_64)）
- P-2462-C114 Hitachi Advanced Data Binder Client 05-09 （適用 OS：Windows 10, Windows 11, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022）

これらのプログラムプロダクトのほかにもこのマニュアルをご利用になれる場合があります。詳細は「リリースノート」でご確認ください。

■ 対象読者

このマニュアルは、HADB のシステム設計・構築者およびシステム管理者を対象にしています。

なお、このマニュアルは次に示す知識があることを前提に説明しています。

- Linux および Windows のシステム管理の基本的な知識
- RDBMS の運用管理の基本的な知識
- SQL の基本的な知識

■ マニュアルの構成

このマニュアルは、次に示す章から構成されています。

第 1 章 コマンドの一覧と共通規則

HADB のコマンドの一覧、コマンドの指定形式および共通規則について説明しています。

第2章 adbarchivechunk (チャンクのアーカイブ)

adbarchivechunk コマンドの機能と使い方について説明しています。

第3章 adbaudittrail (監査証跡機能の管理)

adbaudittrail コマンドの機能と使い方について説明しています。

第4章 adbcancel (トランザクションまたはコマンドの強制終了)

adbcancel コマンドの機能と使い方について説明しています。

第5章 adbchgchunkcomment (チャンクのコメントの設定・変更・削除)

adbchgchunkcomment コマンドの機能と使い方について説明しています。

第6章 adbchgchunkstatus (チャンクの状態変更)

adbchgchunkstatus コマンドの機能と使い方について説明しています。

第7章 adbchgnodetype (HADB サーバのノード種別の変更)

adbchgnodetype コマンドの機能と使い方について説明しています。

第8章 adbchgsqltrc (SQL トレース情報の出力開始・停止)

adbchgsqltrc コマンドの機能と使い方について説明しています。

第9章 adbchgsrvmode (HADB サーバの稼働モードの変更)

adbchgsrvmode コマンドの機能と使い方について説明しています。

第10章 adbclientdefmang (クライアント定義の集中管理)

adbclientdefmang コマンドの機能と使い方について説明しています。

第11章 adbcolumnize (更新行のカラム化機能の管理)

adbcolumnize コマンドの機能と使い方について説明しています。

第12章 adbconvertaudittrailfile (監査証跡ファイルの変換)

adbconvertaudittrailfile コマンドの機能と使い方について説明しています。

第13章 adbdbstatus (データベースの状態解析)

adbdbstatus コマンドの機能と使い方について説明しています。

第14章 adbexport (データのエクスポート)

adbexport コマンドの機能と使い方について説明しています。

第15章 adbgetcst (コスト情報の収集)

adbgetcst コマンドの機能と使い方について説明しています。

第16章 adbidxrebuild (インデクスの再作成)

adbidxrebuild コマンドの機能と使い方について説明しています。

第17章 adbimport (データのインポート)

adbimport コマンドの機能と使い方について説明しています。

第 18 章 adbinfoget (トラブルシュート情報の取得)

adbinfoget コマンドの機能と使い方について説明しています。

第 19 章 adbinfosweep (トラブルシュート情報の削除)

adbinfosweep コマンドの機能と使い方について説明しています。

第 20 章 adbinit (データベースの初期設定)

adbinit コマンドの機能と使い方について説明しています。

第 21 章 adbinstall (HADB サーバおよび HADB クライアントのインストール)

adbinstall コマンドの機能と使い方について説明しています。

第 22 章 adbls -d cfm (キャッシュファイルの情報表示)

adbls -d cfm コマンドの機能と使い方について説明しています。

第 23 章 adbls -d cltgrp (クライアントグループ・コマンドグループの情報表示)

adbls -d cltgrp コマンドの機能と使い方について説明しています。

第 24 章 adbls -d cnct (コネクションの状態表示)

adbls -d cnct コマンドの機能と使い方について説明しています。

第 25 章 adbls -d gbuf (グローバルバッファの情報表示)

adbls -d gbuf コマンドの機能と使い方について説明しています。

第 26 章 adbls -d lbuf (ローカル作業表用バッファの情報表示)

adbls -d lbuf コマンドの機能と使い方について説明しています。

第 27 章 adbls -d lock (排他資源の状態表示)

adbls -d lock コマンドの機能と使い方について説明しています。

第 28 章 adbls -d mem (メモリの使用状況の表示)

adbls -d mem コマンドの機能と使い方について説明しています。

第 29 章 adbls -d node (各ノードの HADB サーバの状態表示)

adbls -d node コマンドの機能と使い方について説明しています。

第 30 章 adbls -d prl (SQL パラレル実行機能の情報表示)

adbls -d prl コマンドの機能と使い方について説明しています。

第 31 章 adbls -d shm (共有メモリの情報表示)

adbls -d shm コマンドの機能と使い方について説明しています。

第 32 章 adbls -d srv (HADB サーバの状態表示)

adbls -d srv コマンドの機能と使い方について説明しています。

第 33 章 adbls -d thd (スレッドの状態表示)

adbls -d thd コマンドの機能と使い方について説明しています。

第 34 章 `adbpls -d ver` (HADB サーバのバージョン情報の表示)

`adbpls -d ver` コマンドの機能と使い方について説明しています。

第 35 章 `adbmergechunk` (チャンクのマージ)

`adbmergechunk` コマンドの機能と使い方について説明しています。

第 36 章 `adbmkdmk` (HADB 暗号鍵の作成)

`adbmkdmk` コマンドの機能と使い方について説明しています。

第 37 章 `adbmodarea` (DB エリアの追加・変更)

`adbmodarea` コマンドの機能と使い方について説明しています。

第 38 章 `adbmodbuff` (バッファの変更)

`adbmodbuff` コマンドの機能と使い方について説明しています。

第 39 章 `adbmonitor` (HADB サーバの監視)

`adbmonitor` コマンドの機能と使い方について説明しています。

第 40 章 `adboptinstall` (HADB オプションのインストールおよびアンインストール)

`adboptinstall` コマンドの機能と使い方について説明しています。

第 41 章 `adbreorgsystemdata` (システム表の再編成)

`adbreorgsystemdata` コマンドの機能と使い方について説明しています。

第 42 章 `adbsql` (SQL の実行)

`adbsql` コマンドの機能と使い方について説明しています。

第 43 章 `adbstart` (HADB サーバの開始)

`adbstart` コマンドの機能と使い方について説明しています。

第 44 章 `adbstat` (HADB サーバの統計解析)

`adbstat` コマンドの機能と使い方について説明しています。

第 45 章 `adbstop` (HADB サーバの終了)

`adbstop` コマンドの機能と使い方について説明しています。

第 46 章 `adbsyndict` (同義語辞書の管理)

`adbsyndict` コマンドの機能と使い方について説明しています。

第 47 章 `adbunarchivechunk` (チャンクのアンアーカイブ)

`adbunarchivechunk` コマンドの機能と使い方について説明しています。

第 48 章 `adbupddmk` (HADB 暗号鍵の更新)

`adbupddmk` コマンドの機能と使い方について説明しています。

■ 関連マニュアル

このマニュアルの関連マニュアルを次に示します。必要に応じてお読みください。

- 『Hitachi Advanced Data Binder システム構築・運用ガイド』 (3000-6-501)
- 『Hitachi Advanced Data Binder AP 開発ガイド』 (3000-6-502)
- 『Hitachi Advanced Data Binder SQL リファレンス』 (3000-6-504)
- 『Hitachi Advanced Data Binder メッセージ』 (3000-6-505)
- 『Hitachi Code Converter (UNIX 編)』 (3020-7-358)
- 『高信頼化システム監視機能 HA モニタ Linux(R)(x86)編』 (3000-9-201)
- 『高信頼化システム監視機能 HA モニタ パブリッククラウド編』 (3000-9-204)
- 『JP1 Version 11 JP1/Base 運用ガイド』 (3021-3-A01)
- 『JP1 Version 11 JP1/Automatic Job Management System 3 設計ガイド (業務設計編)』 (3021-3-B14)
- 『JP1 Version 11 JP1/Audit Management - Manager 構築・運用ガイド』 (3021-3-A17)
- 『JP1 Version 12 JP1/Base 運用ガイド』 (3021-3-D65)
- 『JP1 Version 12 JP1/Automatic Job Management System 3 設計ガイド (業務設計編)』 (3021-3-D23)

なお、Hitachi Advanced Data Binder のマニュアルを本文中で参照させる場合は、『Hitachi Advanced Data Binder』を『HADB』と表記します。

(例) 『HADB システム構築・運用ガイド』

また、HA モニタのマニュアルを本文中で参照させる場合は、次のように表記します。

- 『高信頼化システム監視機能 HA モニタ Linux(R)(x86)編』を『HA モニタ Linux(R)(x86)編』と表記します。

(例) 『HA モニタ Linux(R)(x86)編』

- 『高信頼化システム監視機能 HA モニタ パブリッククラウド編』を『HA モニタ パブリッククラウド編』と表記します。

(例) 『HA モニタ パブリッククラウド編』

JP1/Base のマニュアルを本文中で参照させる場合は、『JP1 Version 11 JP1/Base 運用ガイド』または『JP1 Version 12 JP1/Base 運用ガイド』を『JP1/Base 運用ガイド』と表記します。

(例) 『JP1/Base 運用ガイド』

JP1/AJS3 のマニュアルを本文中で参照させる場合は、『JP1 Version 11 JP1/Automatic Job Management System 3 設計ガイド (業務設計編)』または『JP1 Version 12 JP1/Automatic Job Management System 3 設計ガイド (業務設計編)』を『JP1/AJS3 設計ガイド (業務設計編)』と表記します。

(例) 『JP1/AJS3 設計ガイド (業務設計編)』

JP1/Audit のマニュアルを本文中で参照させる場合は、『JP1 Version 11 JP1/Audit Management - Manager 構築・運用ガイド』を『JP1/Audit 構築・運用ガイド』と表記します。

(例) 『JP1/Audit 構築・運用ガイド』

■ このマニュアルで使用する製品名・機能名

このマニュアルでは、製品名を次のように表記しています。

| 表記 | | 製品名 |
|------------------------|-------------|---|
| HADB | HADB サーバ | Hitachi Advanced Data Binder |
| | HADB クライアント | Hitachi Advanced Data Binder Client |
| Linux | Linux | Linux |
| | RHEL 7 | Red Hat Enterprise Linux Server 7 (64-bit x86_64) |
| | RHEL 8 | Red Hat Enterprise Linux Server 8 (64-bit x86_64) |
| | RHEL 9 | Red Hat Enterprise Linux Server 9 (64-bit x86_64) |
| HDLM | | Hitachi Dynamic Link Manager Software |
| Hitachi Code Converter | | Hitachi Code Converter - Runtime for C/COBOL (64) |
| JP1/AJS3 | | JP1/Automatic Job Management System 3 |
| JP1/Audit | | JP1/Audit Management - Manager |

■ このマニュアルで使用する英略語

このマニュアルで使用する英略語を次に示します。

| 英略語 | 英字での表記 |
|-----------|--|
| AD | <u>A</u> ctive <u>D</u> irectory |
| Amazon S3 | <u>A</u> maz <u>o</u> n <u>S</u> imple <u>S</u> torage <u>S</u> ervice |
| AP | <u>A</u> pplication <u>P</u> rogram |
| APD | <u>A</u> pplication <u>P</u> arameter <u>D</u> escriptor |

| 英略語 | 英字での表記 |
|------|---|
| API | <u>A</u> pplication <u>P</u> rogramming <u>I</u> nterface |
| ARD | <u>A</u> pplication <u>R</u> ow <u>D</u> escriptor |
| AWS | <u>A</u> mazo <u>n</u> <u>W</u> eb <u>S</u> ervices |
| BI | <u>B</u> usiness <u>I</u> ntelligence |
| BLOB | <u>B</u> inary <u>L</u> arge <u>O</u> bject |
| BNF | <u>B</u> ackus- <u>N</u> aur <u>F</u> orm |
| BOM | <u>B</u> yte <u>O</u> rd <u>e</u> r <u>M</u> ark |
| CLI | <u>C</u> all <u>L</u> evel <u>I</u> nterface |
| CLOB | <u>C</u> haracter <u>L</u> arge <u>O</u> bject |
| CPU | <u>C</u> entral <u>P</u> ro <u>ce</u> ssing <u>U</u> nit |
| CSV | <u>C</u> haracter- <u>S</u> eparated <u>V</u> alues |
| DB | <u>D</u> atab <u>a</u> se |
| DBMS | <u>D</u> atab <u>a</u> se <u>M</u> anagement <u>S</u> ystem |
| DMMP | <u>D</u> evice <u>M</u> apper <u>M</u> ultipath |
| DNS | <u>D</u> omain <u>N</u> ame <u>S</u> ystem |
| DRBD | <u>D</u> istributed <u>R</u> eplicated <u>B</u> lock <u>D</u> evice |
| EBS | Amazon <u>E</u> lastic <u>B</u> lock <u>S</u> tore |
| EC2 | Amazon <u>E</u> lastic <u>C</u> ompute <u>C</u> loud |
| EFS | Amazon <u>E</u> lastic <u>F</u> ile <u>S</u> ystem |
| ELF | <u>E</u> xecutable and <u>L</u> inking <u>F</u> ormat |
| ER | <u>E</u> ntity <u>R</u> elationship |
| HBA | <u>H</u> ost <u>B</u> us <u>A</u> dapter |
| HDD | <u>H</u> ard <u>D</u> isk <u>D</u> rive |
| ID | <u>I</u> dentification number |
| IEF | <u>I</u> ntegrity <u>E</u> nhancement <u>F</u> acility |
| IP | <u>I</u> nternet <u>P</u> rotocol |
| IPD | <u>I</u> mplementation <u>P</u> arameter <u>D</u> escriptor |
| IRD | <u>I</u> mplementation <u>R</u> ow <u>D</u> escriptor |
| JAR | <u>J</u> ava <u>A</u> rchive File |

| 英略語 | 英字での表記 |
|---------|--|
| JDBC | Java <u>D</u> atab <u>a</u> se <u>C</u> onnectivity |
| JDK | Java <u>D</u> eveloper's <u>K</u> it |
| JNDI | Java <u>N</u> aming and <u>D</u> irectory Interface |
| JRE | Java <u>R</u> untime <u>E</u> nvironment |
| JSON | JavaScript <u>O</u> bject <u>N</u> otation |
| JTA | Java <u>T</u> ransaction <u>A</u> PI |
| LDAP | <u>L</u> ightweight <u>D</u> irectory <u>A</u> ccess <u>P</u> rotocol |
| LOB | <u>L</u> arge <u>O</u> bject |
| LRU | <u>L</u> east <u>R</u> ecently <u>U</u> sed |
| LV | <u>L</u> ogical <u>V</u> olume |
| LVM | <u>L</u> ogical <u>V</u> olume <u>M</u> anager |
| LWP | <u>L</u> ight <u>W</u> eight <u>P</u> rocess |
| MSDN | <u>M</u> icrosoft <u>D</u> eveloper <u>N</u> etwork |
| NFS | <u>N</u> etwork <u>F</u> ile <u>S</u> ystem |
| NIC | <u>N</u> etwork Interface <u>C</u> ard |
| NTP | <u>N</u> etwork <u>T</u> ime <u>P</u> rotocol |
| ODBC | <u>O</u> pen <u>D</u> atab <u>a</u> se <u>C</u> onnectivity |
| OS | <u>O</u> perating <u>S</u> ystem |
| OSS | <u>O</u> pen <u>S</u> ource <u>S</u> oftware |
| PAM | <u>P</u> luggable <u>A</u> uthentication <u>M</u> odule |
| PP | <u>P</u> rogram <u>P</u> roduct |
| PV | <u>P</u> hysical <u>V</u> olume |
| PVC | <u>P</u> ersistent <u>V</u> olume <u>C</u> laim |
| RAID | <u>R</u> edundant <u>A</u> rray of <u>I</u> ndependent <u>D</u> isks |
| RDBMS | <u>R</u> elational <u>D</u> atab <u>a</u> se <u>M</u> anagement <u>S</u> ystem |
| SELinux | <u>S</u> ecurity- <u>E</u> nhanced <u>L</u> inux |
| SSD | <u>S</u> olid <u>S</u> tate <u>D</u> rive |
| SSSD | <u>S</u> ystem <u>S</u> ecurity <u>S</u> ervices <u>D</u> aemon |
| TLB | <u>T</u> ranslation <u>L</u> ookaside <u>B</u> uffer |

| 英略語 | 英字での表記 |
|-----|--|
| URL | <u>U</u> niform <u>R</u> esource <u>L</u> ocator |
| VG | <u>V</u> olume <u>G</u> roup |
| VPC | Amazon <u>V</u> irtual <u>P</u> rivate <u>C</u> loud |
| WWN | <u>W</u> orld <u>W</u> ide <u>N</u> ame |
| XFS | <u>E</u> xtents <u>F</u> ile <u>S</u> ystem |

■ このマニュアルで使用する記号

サーバ定義などのオペランド、およびコマンドの説明で使用している記号を次に示します。

なお、これらの記号は説明のために使用している記号のため、オペランドまたはコマンド中に記述しないでください。

| 記号 | 意味 | 例 |
|------------|-------------------------------------|--|
| [] | この記号で囲まれている項目は省略できます。 | adbsql [-V] この例の場合、adbsql と指定してもよいし、adbsql -V と指定してもよいことを意味しています。 |
| { } | この記号で囲まれている複数の項目のうちから、1つを選択できます。 | adbcancel [--ALL -u コネクション ID] この例の場合、--ALL または -u コネクション ID のどちらかを指定できることを意味しています。 |
| ... | この記号の直前の項目を繰り返し指定できます。 | adbbuff -n DB エリア名 [, DB エリア名] ... この例の場合、DB エリア名を繰り返し指定できることを意味しています。 |
| { { } } | この記号で囲まれた複数の項目を1つの単位として、繰り返し指定できます。 | { {adbinitdbarea -n データ用 DB エリア名} } この例の場合、「adbinitdbarea -n データ用 DB エリア名」を繰り返し指定できることを意味しています。 |
| __ (下線) | この記号で示す項目は、省略時の解釈値です。 | adb_import_errmsg_lv = { <u>0</u> 1} この例の場合、オペランドの指定を省略したとき、0 が仮定されることを意味しています。 |
| ~ | この記号のあとに、指定値の属性を説明しています。 | adb_sys_max_users = 最大同時接続数 ~ <整数> ((1~1,024)) 《10》 |
| < > | 指定値の種別を説明しています。 | この例の場合、1~1,024 の整数が指定できます。オペランドの指定を省略した場合は、10 が仮定されます。 |
| (()) | 指定値の範囲を説明しています。 | |
| 《 》 | 省略値を説明しています。 | |

■ このマニュアルで使用する構文要素記号

| 構文要素記号 | 意味 |
|----------|--|
| <パス名> | パス名には次に示す文字が使用できます。 <ul style="list-style-type: none">OS が Linux の場合 英字, 数字, #, -, /, @, _OS が Windows の場合 英字, 数字, #, -, /, @, _, ¥, : ただし, OS によって使用できる文字が異なります。 |
| <OS パス名> | OS パス名には, OS でパス名として使用できるすべての文字が使用できます。使用できる文字の詳細については, OS のマニュアルを参照してください。 |
| <文字列> | 任意の文字列を指定できます。 |
| <単位付き整数> | 数字 (0~9) の末尾に, MB (メガバイト), GB (ギガバイト), またはTB (テラバイト) のどれかの単位を付けた形式で指定します。数字と単位の間には空白を入れることはできません。 <ul style="list-style-type: none">指定例 1024MB 512GB 32TBエラーになる指定例 512 GB |

注 すべて半角文字を使用してください。

■ このマニュアルで使用する計算式の記号

このマニュアルで使用する計算式の記号の意味を次に示します。

| 記号 | 内容 |
|-----|---|
| ↑ ↑ | 計算結果の値を小数点以下で切り上げることを意味しています。 (例) $\uparrow 34 \div 3 \uparrow$ の計算結果は 12 になります。 |
| ↓ ↓ | 計算結果の値を小数点以下で切り捨てることを意味しています。 (例) $\downarrow 34 \div 3 \downarrow$ の計算結果は 11 になります。 |
| MAX | 計算結果のうち, 最も大きい値が有効になることを意味しています。 (例) MAX (3×6, 4 + 7) の計算結果は 18 になります。 |
| MIN | 計算結果のうち, 最も小さい値が有効になることを意味しています。 (例) MIN (3×6, 4 + 7) の計算結果は 11 になります。 |

■ パス名の表記について

- サーバディレクトリ (インストール時) のパスは, \$INSTDIR と表記します。

- サーバディレクトリ（運用時）のパスは、\$ADBDIR と表記します。
- DB ディレクトリのパスは、\$DBDIR と表記します。
- クライアントディレクトリのパスは、%ADBCLTDIR%（HADB クライアントが Windows 版の場合）または\$ADBCLTDIR（HADB クライアントが Linux 版の場合）と表記します。
- HADB ODBC ドライバトレースファイルの格納フォルダのパスは、%ADBODBTCPATH%と表記します。

■ ¥の表記について

本文中で使用されている¥は、Linux 版の場合は半角のバックスラッシュを意味しています。

■ このマニュアルで使用する KB（キロバイト）などの単位表記

1KB（キロバイト）、1MB（メガバイト）、1GB（ギガバイト）、1TB（テラバイト）、1PB（ペタバイト）、1EB（エクサバイト）はそれぞれ $1,024$ バイト、 $1,024^2$ バイト、 $1,024^3$ バイト、 $1,024^4$ バイト、 $1,024^5$ バイト、 $1,024^6$ バイトです。

目次

| | |
|------|----|
| 前書き | 2 |
| 変更内容 | 9 |
| はじめに | 11 |

1 コマンドの一覧と共通規則 39

| | | |
|-------|-------------------------------------|----|
| 1.1 | コマンドの一覧 | 40 |
| 1.2 | マルチノード機能を使用している場合にコマンドを実行できるノード | 51 |
| 1.3 | コマンドの指定形式 | 55 |
| 1.4 | コマンドの共通規則 | 57 |
| 1.4.1 | 共通規則 | 57 |
| 1.4.2 | 認識識別子およびパスワードの指定規則 | 57 |
| 1.4.3 | 表名の指定規則 | 58 |
| 1.5 | 環境変数の設定 | 60 |
| 1.6 | コマンド実行時のディレクトリおよびファイルへのアクセスに関する注意事項 | 61 |
| 1.7 | コマンド実行時のメッセージに関する注意事項 | 62 |
| 1.8 | 実行中のコマンドを中断（強制終了）する場合 | 63 |

2 adbarchivechunk（チャンクのアーカイブ） 64

| | | |
|-------|---|----|
| 2.1 | 機能 | 65 |
| 2.1.1 | 機能概要 | 65 |
| 2.1.2 | adbarchivechunk コマンドが使用するスレッドの関係 | 66 |
| 2.2 | adbarchivechunk コマンドの指定形式 | 68 |
| 2.2.1 | 指定形式およびオプションの説明 | 68 |
| 2.2.2 | アーカイブチャンクオプションの形式 | 87 |
| 2.3 | 使用例 | 89 |
| 2.3.1 | 特定の日付の範囲のデータを含むチャンクをアーカイブする場合 | 89 |
| 2.3.2 | チャンクのアーカイブ処理を実行する前に、指定した日付の範囲を基にアーカイブされるチャンクを確認する場合 | 90 |
| 2.4 | リターンコード | 93 |
| 2.5 | adbarchivechunk コマンドが異常終了したときの対処方法 | 94 |
| 2.6 | 注意事項 | 96 |

3 adbaudittrail（監査証跡機能の管理） 98

| | | |
|-----|-------------------------|-----|
| 3.1 | 機能 | 99 |
| 3.2 | adbaudittrail コマンドの指定形式 | 100 |

| | | |
|----------|--|------------|
| 3.2.1 | 指定形式およびオプションの説明 | 100 |
| 3.3 | 使用例 | 104 |
| 3.3.1 | 監査証跡機能を有効にする場合 | 104 |
| 3.3.2 | 監査証跡機能に関連する情報を表示する場合 | 104 |
| 3.4 | リターンコード | 106 |
| 3.5 | 注意事項 | 107 |
| 4 | adbcancel (トランザクションまたはコマンドの強制終了) | 109 |
| 4.1 | 機能 | 110 |
| 4.2 | adbcancel コマンドの指定形式 | 111 |
| 4.2.1 | 指定形式およびオプションの説明 | 111 |
| 4.3 | 使用例 | 112 |
| 4.4 | リターンコード | 113 |
| 4.5 | 注意事項 | 114 |
| 5 | adbchgchunkcomment (チャンクのコメントの設定・変更・削除) | 115 |
| 5.1 | 機能 | 116 |
| 5.2 | adbchgchunkcomment コマンドの指定形式 | 118 |
| 5.2.1 | 指定形式およびオプションの説明 | 118 |
| 5.3 | 使用例 | 121 |
| 5.3.1 | チャンクに設定したコメントを変更する場合 | 121 |
| 5.3.2 | チャンクに設定したコメントを削除する場合 | 122 |
| 5.4 | リターンコード | 123 |
| 5.5 | adbchgchunkcomment コマンドが異常終了したときの対処方法 | 124 |
| 5.6 | 注意事項 | 125 |
| 6 | adbchgchunkstatus (チャンクの状態変更) | 126 |
| 6.1 | 機能 | 127 |
| 6.2 | adbchgchunkstatus コマンドの指定形式 | 128 |
| 6.2.1 | 指定形式およびオプションの説明 | 128 |
| 6.3 | 使用例 | 137 |
| 6.3.1 | チャンクの状態を通常状態から待機状態に変更する表が1つの場合 | 137 |
| 6.3.2 | 通常状態および待機状態のチャンクの状態をそれぞれ変更する表が1つの場合 | 137 |
| 6.3.3 | 2つ以上の表のチャンクの状態を一括して変更する場合 | 138 |
| 6.4 | リターンコード | 140 |
| 6.5 | adbchgchunkstatus コマンドが異常終了したときの対処方法 | 141 |
| 6.6 | 注意事項 | 142 |
| 7 | adbchgnodetype (HADB サーバのノード種別の変更) | 143 |
| 7.1 | 機能 | 144 |

| | | |
|-----------|---|------------|
| 7.2 | adbchgnodetype コマンドの指定形式 | 145 |
| 7.2.1 | 指定形式およびオプションの説明 | 145 |
| 7.3 | リターンコード | 146 |
| 8 | adbchgsqltrc (SQL トレース情報の出力開始・停止) | 147 |
| 8.1 | 機能 | 148 |
| 8.2 | adbchgsqltrc コマンドの指定形式 | 149 |
| 8.2.1 | 指定形式とオプションの説明 | 149 |
| 8.3 | 使用例 | 152 |
| 8.3.1 | SQL トレース情報の出力状況を確認したい場合 | 152 |
| 8.3.2 | SQL トレース情報の出力を開始したい場合 | 153 |
| 8.3.3 | SQL トレース情報の出力内容を変更したい場合 | 154 |
| 8.3.4 | SQL トレース情報の出力を停止したい場合 | 156 |
| 8.4 | リターンコード | 157 |
| 8.5 | 注意事項 | 158 |
| 9 | adbchgsrvmode (HADB サーバの稼働モードの変更) | 159 |
| 9.1 | 機能 | 160 |
| 9.2 | adbchgsrvmode コマンドの指定形式 | 161 |
| 9.2.1 | 指定形式とオプションの説明 | 161 |
| 9.3 | 各稼働モードで実行できる SQL 文およびコマンド | 162 |
| 9.4 | 使用例 | 163 |
| 9.5 | リターンコード | 164 |
| 9.6 | 注意事項 | 165 |
| 10 | adbclientdefmang (クライアント定義の集中管理) | 169 |
| 10.1 | 機能 | 170 |
| 10.2 | adbclientdefmang コマンドの指定形式 | 172 |
| 10.2.1 | 指定形式およびオプションの説明 | 172 |
| 10.2.2 | クライアント管理定義の形式 | 174 |
| 10.3 | 使用例 | 175 |
| 10.3.1 | クライアント定義の集中管理機能の内容を適用する場合 | 175 |
| 10.3.2 | 特定の HADB クライアントに適用されているクライアント定義ファイル名を確認する場合 | 175 |
| 10.4 | リターンコード | 176 |
| 10.5 | 注意事項 | 177 |
| 11 | adbcolumnize (更新行のカラム化機能の管理) | 178 |
| 11.1 | 機能 | 179 |
| 11.2 | adbcolumnize コマンドの指定形式 | 180 |
| 11.2.1 | 指定形式およびオプションの説明 | 180 |

| | | |
|-----------|---|------------|
| 11.3 | 使用例 | 181 |
| 11.3.1 | 更新行のカラム化機能を有効にする場合 | 181 |
| 11.3.2 | 更新行のカラム化機能の状態を表示する場合 | 181 |
| 11.4 | リターンコード | 182 |
| 11.5 | 注意事項 | 183 |
| 12 | adbconvertaudittrailfile (監査証跡ファイルの変換) | 184 |
| 12.1 | 機能 | 185 |
| 12.1.1 | 機能概要 | 185 |
| 12.1.2 | 統一フォーマット用監査証跡ファイルの切り替え | 186 |
| 12.2 | adbconvertaudittrailfile コマンドの指定形式 | 189 |
| 12.2.1 | 指定形式およびオプションの説明 | 189 |
| 12.3 | 使用例 | 191 |
| 12.3.1 | 最新の監査証跡ファイルを変換する場合 | 191 |
| 12.4 | リターンコード | 193 |
| 12.5 | 注意事項 | 194 |
| 13 | adbdbstatus (データベースの状態解析) | 196 |
| 13.1 | 機能 | 197 |
| 13.1.1 | 機能概要 | 197 |
| 13.1.2 | adbdbstatus コマンドの出力結果の種類 | 198 |
| 13.2 | adbdbstatus コマンドの指定形式 | 200 |
| 13.2.1 | 指定形式およびオプションの説明【サマリ情報・使用量情報を出力する場合】 | 200 |
| 13.2.2 | 指定形式およびオプションの説明【カラムストア表の再編成要否の情報を出力する場合】 | 223 |
| 13.3 | DB エリアのサマリ情報で出力される項目 | 230 |
| 13.3.1 | DB エリアのサマリ情報の出力行数と出力順序 | 230 |
| 13.3.2 | DB エリアのサマリ情報で出力される項目の一覧 | 230 |
| 13.3.3 | DB エリアのサマリ情報の出力例 | 233 |
| 13.4 | 表のサマリ情報で出力される項目 | 235 |
| 13.4.1 | 表のサマリ情報の出力行数と出力順序 | 235 |
| 13.4.2 | 表のサマリ情報で出力される項目の一覧 | 235 |
| 13.4.3 | 表のサマリ情報の出力例 | 239 |
| 13.5 | インデクスのサマリ情報で出力される項目 | 241 |
| 13.5.1 | インデクスのサマリ情報の出力行数と出力順序 | 241 |
| 13.5.2 | インデクスのサマリ情報で出力される項目の一覧 | 241 |
| 13.5.3 | インデクスのサマリ情報の出力例 | 243 |
| 13.6 | アーカイブ状態のチャンクのサマリ情報で出力される項目 | 247 |
| 13.6.1 | アーカイブ状態のチャンクのサマリ情報の出力行数と出力順序 | 247 |
| 13.6.2 | アーカイブ状態のチャンクのサマリ情報で出力される項目の一覧 | 247 |

| | | |
|----------|--|-----|
| 13.6.3 | アーカイブ状態のチャンクのサマリ情報の出力例 | 250 |
| 13.7 | DB エリア、表とインデクスの使用量情報で出力される項目 | 251 |
| 13.7.1 | DB エリア、表とインデクスの使用量情報の出力順序 | 251 |
| 13.7.2 | DB エリア、表とインデクスの使用量情報で出力される項目の一覧 | 252 |
| 13.7.3 | DB エリア、表とインデクスの使用量情報の出力例 | 257 |
| 13.7.4 | DB エリア、表とインデクスの使用量情報の出力行数の目安 | 263 |
| 13.8 | アーカイブ状態のチャンクの使用量情報で出力される項目 | 268 |
| 13.8.1 | アーカイブ状態のチャンクの使用量情報の出力行数と出力順序 | 268 |
| 13.8.2 | アーカイブ状態のチャンクの使用量情報で出力される項目の一覧 | 268 |
| 13.8.3 | アーカイブ状態のチャンクの使用量情報の出力例 | 271 |
| 13.9 | 再編成要否の情報で出力される項目 | 273 |
| 13.9.1 | 再編成要否の情報の出力行数と出力順序 | 273 |
| 13.9.2 | 再編成要否の情報で出力される項目の一覧 | 273 |
| 13.9.3 | 再編成要否の情報の出力例 | 275 |
| 13.10 | 使用例 | 276 |
| 13.10.1 | データベース全体の使用量を調べる (DB エリアのサマリ情報の出力) | 276 |
| 13.10.2 | 特定の DB エリアの使用量を調べる (DB エリアのサマリ情報の出力) | 277 |
| 13.10.3 | 特定の表の使用量を調べる (表のサマリ情報の出力) | 279 |
| 13.10.4 | 特定の表の状態を調べる (表のサマリ情報の出力) | 280 |
| 13.10.5 | 特定のインデクスの使用量を調べる (インデクスのサマリ情報の出力) | 282 |
| 13.10.6 | 特定のインデクスの状態を調べる (インデクスのサマリ情報の出力) | 283 |
| 13.10.7 | 特定の表に作成されたアーカイブ状態のチャンクに対応している、全アーカイブファイルのファイルサイズの合計値を調べる (アーカイブ状態のチャンクのサマリ情報の出力) | 285 |
| 13.10.8 | 特定の DB エリアの使用率と使用量を DB エリアファイル単位で調べる (DB エリア、表とインデクスの使用量情報の出力) | 286 |
| 13.10.9 | 特定の表に作成されたアーカイブ状態のチャンクに対応している、各アーカイブファイルのファイルサイズを調べる (アーカイブ状態のチャンクの使用量情報の出力) | 290 |
| 13.10.10 | カラムストア表の再編成が必要かどうかを調べる (再編成要否の情報の出力) | 292 |
| 13.11 | リターンコード | 293 |
| 13.12 | adbdbstatus コマンドの出力規則 | 294 |
| 13.13 | 注意事項 | 295 |

14 adbexport (データのエキスポート) 298

| | | |
|--------|----------------------------|-----|
| 14.1 | 機能 | 299 |
| 14.1.1 | 機能概要 | 299 |
| 14.1.2 | adbexport コマンドが使用するスレッドの関係 | 300 |
| 14.2 | adbexport コマンドの指定形式 | 302 |
| 14.2.1 | 指定形式およびオプションの説明 | 302 |
| 14.2.2 | エキスポートオプションの形式 | 310 |
| 14.3 | 使用例 | 315 |

- 14.3.1 表内のすべてのデータをエクスポートする場合 315
- 14.3.2 特定のチャンク ID のデータをエクスポートする場合 317
- 14.3.3 SQL 文の検索結果をエクスポートする場合 318
- 14.3.4 特定のチャンク ID のデータを GZIP 形式で圧縮したファイルにエクスポートする場合 321
- 14.4 リターンコード 324
- 14.5 出力データファイルの形式 (CSV 形式) 325
- 14.5.1 CSV 形式の仕様 325
- 14.5.2 出力データの出力規則 325
- 14.5.3 フィールドデータの出力形式 326
- 14.6 出力データファイルの圧縮形式 331
- 14.7 adbexport コマンドが異常終了したときの対処方法 332
- 14.8 注意事項 333

15 adbgetcst (コスト情報の収集) 336

- 15.1 機能 337
 - 15.1.1 コスト情報の収集 337
 - 15.1.2 コスト情報の削除 338
 - 15.1.3 adbgetcst コマンドが使用するスレッドの関係 338
- 15.2 adbgetcst コマンドの指定形式 340
 - 15.2.1 指定形式およびオプションの説明 340
 - 15.2.2 コスト情報収集オプションの形式 342
- 15.3 使用例 345
 - 15.3.1 特定の表のコスト情報を収集する場合 345
 - 15.3.2 すべての表のコスト情報を収集する場合 346
 - 15.3.3 特定の表のコスト情報を削除する場合 346
 - 15.3.4 すべての表のコスト情報を削除する場合 347
- 15.4 リターンコード 348
- 15.5 adbgetcst コマンドが異常終了したときの対処方法 349
 - 15.5.1 adbgetcst コマンドが異常終了したときに確認すること 349
 - 15.5.2 特定の表のコスト情報を収集中に異常終了した場合 350
 - 15.5.3 すべての表のコスト情報を収集中に異常終了した場合 350
 - 15.5.4 特定の表のコスト情報を削除中に異常終了した場合 351
 - 15.5.5 すべての表のコスト情報を削除中に異常終了した場合 352
- 15.6 注意事項 353

16 adbidxrebuild (インデクスの再作成) 355

- 16.1 機能 356
 - 16.1.1 機能概要 356
 - 16.1.2 インデクス再作成の効果 357

| | | |
|--------|---------------------------------------|-----|
| 16.1.3 | adbidxrebuild コマンドのオプション機能 | 359 |
| 16.1.4 | adbidxrebuild コマンドが使用するスレッドの関係 | 366 |
| 16.2 | adbidxrebuild コマンドの指定形式 | 368 |
| 16.2.1 | 指定形式およびオプションの説明 | 368 |
| 16.2.2 | インデクス再作成オプションの形式 | 374 |
| 16.3 | 使用例 | 378 |
| 16.3.1 | 未完状態のインデクスを再作成する場合 | 378 |
| 16.3.2 | 指定したインデクスを再作成する場合 | 379 |
| 16.4 | リターンコード | 382 |
| 16.5 | adbidxrebuild コマンドが異常終了したときの対処方法 | 383 |
| 16.5.1 | 最初に確認すること | 383 |
| 16.5.2 | 障害原因の特定と対処 | 383 |
| 16.5.3 | 処理対象表がシングルチャンク表の場合 | 385 |
| 16.5.4 | 処理対象表がマルチチャンク表の場合 | 388 |
| 16.5.5 | 再実行時にコマンドオプションおよびインデクス再作成オプションを変更する場合 | 391 |
| 16.5.6 | adbidxrebuild コマンドの再実行時にエラーが発生した場合 | 394 |
| 16.6 | 注意事項 | 396 |

17 adbimport (データのインポート) 400

| | | |
|--------|--|-----|
| 17.1 | 機能 | 401 |
| 17.1.1 | 機能概要 | 401 |
| 17.1.2 | adbimport コマンドのオプション機能 | 403 |
| 17.1.3 | adbimport コマンドが使用するスレッドの関係 | 411 |
| 17.2 | adbimport コマンドの指定形式 | 413 |
| 17.2.1 | 指定形式およびオプションの説明 | 413 |
| 17.2.2 | インポートオプションの形式 | 427 |
| 17.2.3 | 列構成情報オプションの形式 | 432 |
| 17.2.4 | 列構成情報ファイルと入力データの関係 | 439 |
| 17.2.5 | 列構成情報オプションの指定パターン | 441 |
| 17.3 | 使用例 | 450 |
| 17.3.1 | CSV 形式の表データをインポートする場合 | 450 |
| 17.3.2 | CSV 形式の表データをインポートする場合 (列構成情報ファイルを指定する場合) | 452 |
| 17.3.3 | 固定長形式の表データをインポートする場合 | 455 |
| 17.3.4 | GZIP 形式で圧縮した CSV 形式の表データをバックグラウンドインポートする場合 | 458 |
| 17.4 | リターンコード | 461 |
| 17.5 | 入力データファイルの形式 (CSV 形式の仕様) | 462 |
| 17.5.1 | CSV 形式の仕様 | 462 |
| 17.5.2 | 入力データの記述規則 (CSV 形式) | 463 |
| 17.5.3 | フィールドデータの記述形式 (CSV 形式) | 465 |

- 17.6 入力データファイルの形式（固定長形式の仕様） 472
- 17.6.1 固定長形式の仕様 472
- 17.6.2 入力データの記述規則（固定長形式） 472
- 17.6.3 フィールドデータの記述形式（固定長形式） 473
- 17.7 入力データファイルの圧縮形式 475
- 17.8 入力データが空文字列の場合に格納される値 476
- 17.9 入力データの論理エラーが発生したときの対処方法 477
- 17.9.1 入力データの論理エラーが発生したときの対処手順と対処方法 477
- 17.10 adbimport コマンドが異常終了したときの対処方法 482
- 17.10.1 最初に確認すること 482
- 17.10.2 障害原因の特定と対処 482
- 17.10.3 インポート対象表に B-tree インデクスまたはテキストインデクスが定義されている場合 484
- 17.10.4 論理エラーデータを出力する設定をしている場合 485
- 17.10.5 B-tree インデクスとテキストインデクス作成処理からの再実行機能の適用可否 486
- 17.10.6 再実行時にコマンドオプションおよびインポートオプションを変更する場合 488
- 17.10.7 adbimport コマンドの再実行時にエラーが発生した場合 490
- 17.11 注意事項 498

- 18 adbinfoget（トラブルシューティング情報の取得） 503**
- 18.1 機能 504
- 18.2 adbinfoget コマンドの指定形式 506
- 18.2.1 指定形式およびオプションの説明 506
- 18.3 格納されるトラブルシューティング情報の一覧 511
- 18.4 使用例 515
- 18.4.1 mail 版, light 版, detail 版および root 版のトラブルシューティング情報ファイルを取得する場合 515
- 18.4.2 mail 版, light 版および root 版のトラブルシューティング情報ファイルを取得する場合 516
- 18.5 リターンコード 517
- 18.6 注意事項 518

- 19 adinfosweep（トラブルシューティング情報の削除） 519**
- 19.1 機能 520
- 19.2 adinfosweep コマンドの指定形式 521
- 19.3 リターンコード 522
- 19.4 注意事項 523

- 20 adbinit（データベースの初期設定） 524**
- 20.1 機能 525
- 20.2 adbinit コマンドの指定形式 527
- 20.2.1 指定形式およびオプションの説明 527
- 20.2.2 初期設定オプションの形式 529

- 20.3 使用例 545
 - 20.3.1 ブロックスペシャルファイルの DB エリアファイルを作成する場合 545
 - 20.3.2 AWS 環境でクラウドストレージ機能を使用する場合 548
 - 20.3.3 Azure 環境でクラウドストレージ機能を使用する場合 550
 - 20.3.4 DB ディレクトリを作成する場合 (マルチノード機能の使用時) 553
- 20.4 リターンコード 558
- 20.5 作成される DB エリアおよびディレクトリ 559
 - 20.5.1 作成される DB エリアの属性 559
 - 20.5.2 作成されるディレクトリ 560
- 20.6 注意事項 561

- 21 adbininstall (HADB サーバおよび HADB クライアントのインストール) 563**
 - 21.1 機能 564
 - 21.2 adbininstall コマンドの指定形式 565
 - 21.2.1 指定形式およびオプションの説明 565
 - 21.3 リターンコード 566
 - 21.4 注意事項 567

- 22 adbls -d cfm (キャッシュファイルの情報表示) 570**
 - 22.1 機能 571
 - 22.2 adbls -d cfm コマンドの指定形式 572
 - 22.3 使用例 573
 - 22.4 リターンコード 575
 - 22.5 注意事項 576

- 23 adbls -d cltgrp (クライアントグループ・コマンドグループの情報表示) 577**
 - 23.1 機能 578
 - 23.2 adbls -d cltgrp コマンドの指定形式 579
 - 23.2.1 指定形式およびオプションの説明 579
 - 23.3 使用例 580
 - 23.4 リターンコード 583
 - 23.5 注意事項 584

- 24 adbls -d cnct (コネクションの状態表示) 585**
 - 24.1 機能 586
 - 24.2 adbls -d cnct コマンドの指定形式 587
 - 24.2.1 指定形式およびオプションの説明 587
 - 24.3 使用例 588
 - 24.4 リターンコード 592
 - 24.5 注意事項 593

| | | |
|-----------|---|------------|
| 25 | adbls -d gbuf (グローバルバッファの情報表示) | 594 |
| 25.1 | 機能 | 595 |
| 25.2 | adbls -d gbuf コマンドの指定形式 | 596 |
| 25.2.1 | 指定形式およびオプションの説明 | 596 |
| 25.3 | 使用例 | 597 |
| 25.4 | リターンコード | 601 |
| 25.5 | 注意事項 | 602 |
| | | |
| 26 | adbls -d lbuf (ローカル作業表用バッファの情報表示) | 603 |
| 26.1 | 機能 | 604 |
| 26.2 | adbls -d lbuf コマンドの指定形式 | 605 |
| 26.2.1 | 指定形式およびオプションの説明 | 605 |
| 26.3 | 使用例 | 606 |
| 26.4 | リターンコード | 609 |
| 26.5 | 注意事項 | 610 |
| | | |
| 27 | adbls -d lock (排他資源の状態表示) | 611 |
| 27.1 | 機能 | 612 |
| 27.2 | adbls -d lock コマンドの指定形式 | 613 |
| 27.2.1 | 指定形式およびオプションの説明 | 613 |
| 27.3 | 使用例 | 614 |
| 27.4 | リターンコード | 617 |
| 27.5 | 注意事項 | 618 |
| | | |
| 28 | adbls -d mem (メモリの使用状況の表示) | 619 |
| 28.1 | 機能 | 620 |
| 28.2 | adbls -d mem コマンドの指定形式 | 621 |
| 28.2.1 | 指定形式およびオプションの説明 | 621 |
| 28.3 | 使用例 | 622 |
| 28.3.1 | プロセス共通メモリとリアルスレッド固有メモリの使用状況を表示する (-a オプション指定なし) | 622 |
| 28.3.2 | メモリの合計サイズを表示する (-a オプション指定あり) | 623 |
| 28.4 | リターンコード | 625 |
| 28.5 | 注意事項 | 626 |
| | | |
| 29 | adbls -d node (各ノードの HADB サーバの状態表示) | 627 |
| 29.1 | 機能 | 628 |
| 29.2 | adbls -d node コマンドの指定形式 | 629 |
| 29.2.1 | 指定形式およびオプションの説明 | 629 |
| 29.3 | 使用例 | 630 |
| 29.4 | リターンコード | 632 |

| | | |
|-----------|---|------------|
| 29.5 | 注意事項 | 633 |
| 30 | adbls -d prl (SQL パラレル実行機能の情報表示) | 634 |
| 30.1 | 機能 | 635 |
| 30.2 | adbls -d prl コマンドの指定形式 | 636 |
| 30.3 | 使用例 | 637 |
| 30.4 | リターンコード | 638 |
| 30.5 | 注意事項 | 639 |
| 31 | adbls -d shm (共有メモリの情報表示) | 640 |
| 31.1 | 機能 | 641 |
| 31.2 | adbls -d shm コマンドの指定形式 | 642 |
| 31.2.1 | 指定形式およびオプションの説明 | 642 |
| 31.3 | 使用例 | 643 |
| 31.3.1 | 共有メモリの情報を表示する (-a オプション指定なし) | 643 |
| 31.3.2 | 共有メモリの情報を表示する (-a オプション指定あり) | 643 |
| 31.4 | リターンコード | 645 |
| 31.5 | 注意事項 | 646 |
| 32 | adbls -d srv (HADB サーバの状態表示) | 647 |
| 32.1 | 機能 | 648 |
| 32.2 | adbls -d srv コマンドの指定形式 | 649 |
| 32.2.1 | 指定形式およびオプションの説明 | 649 |
| 32.3 | 使用例 | 650 |
| 32.4 | リターンコード | 652 |
| 32.5 | 注意事項 | 653 |
| 33 | adbls -d thd (スレッドの状態表示) | 654 |
| 33.1 | 機能 | 655 |
| 33.2 | adbls -d thd コマンドの指定形式 | 656 |
| 33.2.1 | 指定形式およびオプションの説明 | 656 |
| 33.3 | 使用例 | 657 |
| 33.4 | リターンコード | 659 |
| 33.5 | 注意事項 | 660 |
| 34 | adbls -d ver (HADB サーバのバージョン情報の表示) | 661 |
| 34.1 | 機能 | 662 |
| 34.2 | adbls -d ver コマンドの指定形式 | 663 |
| 34.3 | 使用例 | 664 |
| 34.4 | リターンコード | 665 |

34.5 注意事項 666

35 adbmergechunk (チャンクのマージ) 667

35.1 機能 668

35.1.1 機能概要 668

35.1.2 adbmergechunk コマンドが使用するスレッドの関係 669

35.2 adbmergechunk コマンドの指定形式 672

35.2.1 指定形式およびオプションの説明 672

35.2.2 マージチャンクオプションの形式 682

35.3 使用例 686

35.3.1 表にあるすべてのチャンクをマージする場合 686

35.3.2 任意のチャンク (カレントチャンクを含まない) をマージする場合 687

35.3.3 任意のチャンク (カレントチャンクを含む) をマージする場合 689

35.4 リターンコード 692

35.5 adbmergechunk コマンドが異常終了したときの対処方法 693

35.5.1 最初に確認すること 693

35.5.2 障害原因の特定と対処 693

35.6 注意事項 697

36 adbmkdmk (HADB 暗号鍵の作成) 699

36.1 機能 700

36.2 adbmkdmk コマンドの指定形式 701

36.2.1 指定形式およびオプションの説明 701

36.3 使用例 703

36.4 リターンコード 704

36.5 注意事項 705

37 adbmodarea (DB エリアの追加・変更) 706

37.1 機能 707

37.1.1 データ用 DB エリアの追加 707

37.1.2 データ用 DB エリアの削除 711

37.1.3 データ用 DB エリアの拡張 (データ用 DB エリアファイルの追加) 713

37.2 adbmodarea コマンドの指定形式 716

37.2.1 指定形式およびオプションの説明 716

37.2.2 DB エリア追加・変更オプションの形式 716

37.3 使用例 732

37.3.1 DB エリアを追加する場合 (ブロックスペシャルファイルの DB エリアファイルを作成する) 732

37.3.2 DB エリアを追加する場合 (レギュラーファイルの DB エリアファイルを作成する) 733

37.3.3 DB エリアを追加する場合 (クラウドストレージ機能の使用時) 734

37.3.4 DB エリアを削除する場合 (ブロックスペシャルファイルの DB エリアファイルを削除する) 736

- 37.3.5 DB エリアを削除する場合 (レギュラーファイルの DB エリアファイルを削除する) 737
- 37.3.6 DB エリアを削除する場合 (クラウドストレージ機能の使用時) 738
- 37.3.7 DB エリアを拡張する場合 (ブロックスペシャルファイルの DB エリアファイルを追加する) 740
- 37.3.8 DB エリアを拡張する場合 (レギュラーファイルの DB エリアファイルを追加する) 741
- 37.3.9 DB エリアを拡張する場合 (クラウドストレージ機能の使用時) 743
- 37.4 リターンコード 745
- 37.5 注意事項 746
 - 37.5.1 共通の注意事項 746
 - 37.5.2 マルチノード機能使用時の注意事項 748
 - 37.5.3 クラウドストレージ機能使用時の注意事項 749

- 38 adbmodbuff (バッファの変更) 750**
 - 38.1 機能 751
 - 38.2 adbmodbuff コマンドの指定形式 752
 - 38.2.1 指定形式およびオプションの説明 752
 - 38.2.2 バッファ変更オプションの形式 752
 - 38.3 使用例 754
 - 38.3.1 ローカル作業表用バッファのページ数を変更する場合 754
 - 38.4 リターンコード 755
 - 38.5 注意事項 756

- 39 adbmonitor (HADB サーバの監視) 757**
 - 39.1 機能 758
 - 39.2 adbmonitor コマンドの指定形式 759
 - 39.2.1 指定形式およびオプションの説明 759
 - 39.3 リターンコード 762
 - 39.4 注意事項 763

- 40 adboptinstall (HADB オプションのインストールおよびアンインストール) 764**
 - 40.1 機能 765
 - 40.2 adboptinstall コマンドの指定形式 766
 - 40.2.1 指定形式およびオプションの説明 766
 - 40.3 リターンコード 767
 - 40.4 注意事項 768

- 41 adbreorgsystemdata (システム表の再編成) 773**
 - 41.1 機能 774
 - 41.1.1 機能概要 774
 - 41.1.2 adbreorgsystemdata コマンドのオプション機能 775

- 41.2 adbreorgsystemdata コマンドの指定形式 777
- 41.2.1 指定形式およびオプションの説明 777
- 41.3 使用例 780
- 41.3.1 システム表を再編成する場合 780
- 41.4 リターンコード 782
- 41.5 adbreorgsystemdata コマンドが異常終了したときの対処方法 783
- 41.6 注意事項 784

42 adbsql (SQL の実行) 786

- 42.1 機能 787
- 42.2 adbsql コマンドの指定形式 789
- 42.2.1 指定形式およびオプションの説明 789
- 42.3 使用例 792
- 42.3.1 標準入力から SQL 文を実行する場合 792
- 42.3.2 ファイルに記述した SQL 文を実行する場合 793
- 42.3.3 SQL 文の実行結果をファイルに出力する場合 794
- 42.4 リターンコード 797
- 42.5 adbsql サブコマンド 798
- 42.5.1 #CHUNKS (チャンク情報の表示) 798
- 42.5.2 #COLUMNS (列情報の表示) 800
- 42.5.3 #COMMENT (注釈行の指定) 802
- 42.5.4 #CONNECT (HADB サーバへの接続) 802
- 42.5.5 #DISCONNECT (HADB サーバからの切り離し) 802
- 42.5.6 #EXIT (adbsql コマンドの終了) 803
- 42.5.7 #GETCOUNT (チャンクに格納されているデータの件数の取得) 803
- 42.5.8 #GETDATA (チャンクに格納されているデータの取得) 804
- 42.5.9 #GETUSER (認可識別子の表示) 805
- 42.5.10 #INDEXES (インデクス情報の表示) 806
- 42.5.11 #SET BINARY_DISP_MODE (バイナリデータの出力形式の指定) 808
- 42.5.12 #SET DISPLAY (検索結果の出力) 808
- 42.5.13 #SET DUMPMODE (検索結果の 16 進形式での表示) 809
- 42.5.14 #SET EXEETIME REPORT (SQL 文の実行時間の出力) 809
- 42.5.15 #SET NULL (ナル値の表示形式の指定) 810
- 42.5.16 #SET OPT REPORT (インデクス情報, 作業表情報, およびアクセスパス情報の表示) 813
- 42.5.17 #SET TRAN_ISOLV (トランザクション隔離性水準の指定) 817
- 42.5.18 #TABLES (表情報の表示) 818
- 42.6 SQL 文中に ? パラメタを指定した場合の操作方法 820
- 42.6.1 例題 820
- 42.6.2 入力データの指定規則 821

- 42.6.3 留意事項 822
- 42.7 SQL 文の実行結果の出力形式 824
 - 42.7.1 定義系 SQL の場合 824
 - 42.7.2 操作系 SQL の場合 (SELECT 文) 824
 - 42.7.3 操作系 SQL の場合 (DELETE 文, INSERT 文および UPDATE 文) 827
 - 42.7.4 操作系 SQL の場合 (PURGE CHUNK 文および TRUNCATE TABLE 文) 828
 - 42.7.5 制御系 SQL の場合 828
- 42.8 留意事項 829

43 adbstart (HADB サーバの開始) 830

- 43.1 機能 831
- 43.2 adbstart コマンドの指定形式 833
 - 43.2.1 指定形式およびオプションの説明 833
- 43.3 各稼働モードで実行できる SQL 文およびコマンド 834
- 43.4 使用例 837
- 43.5 リターンコード 838
- 43.6 留意事項 839

44 adbstat (HADB サーバの統計解析) 843

- 44.1 機能 844
- 44.2 adbstat コマンドの指定形式 846
 - 44.2.1 指定形式およびオプションの説明 846
- 44.3 使用例 852
 - 44.3.1 システム全体の稼働状況を調べる場合 852
 - 44.3.2 特定の AP の稼働状況を調べる場合 852
 - 44.3.3 特定のグローバルバッファの稼働状況を調べる場合 853
 - 44.3.4 特定の日時範囲で SQL 文の統計情報を調べる場合 853
- 44.4 リターンコード 855
- 44.5 出力される項目 856
 - 44.5.1 HADB サーバの統計情報で出力される項目の一覧 856
 - 44.5.2 コネクションの稼働情報で出力される項目の一覧 861
 - 44.5.3 グローバルバッファの統計情報で出力される項目の一覧 870
 - 44.5.4 SQL 文の統計情報で出力される項目 878
- 44.6 adbstat コマンドの出力規則 915
- 44.7 留意事項 916

45 adbstop (HADB サーバの終了) 917

- 45.1 機能 918
- 45.2 adbstop コマンドの指定形式 919
 - 45.2.1 指定形式とオプションの説明 919

- 45.3 使用例 924
- 45.4 リターンコード 925
- 45.5 注意事項 926

46 adbsyndict (同義語辞書の管理) 927

- 46.1 機能 928
 - 46.1.1 同義語辞書の登録 928
 - 46.1.2 同義語辞書の更新 929
 - 46.1.3 同義語辞書の削除 929
 - 46.1.4 同義語辞書ファイルの同期 930
 - 46.1.5 同義語辞書に登録されている同義語の一覧の出力 931
 - 46.1.6 同義語辞書ファイルの格納ディレクトリ下にある不要なファイルの削除 931
- 46.2 adbsyndict コマンドの指定形式 933
 - 46.2.1 指定形式およびオプションの説明 933
- 46.3 使用例 935
 - 46.3.1 同義語辞書を登録する場合 935
 - 46.3.2 同義語辞書を更新する場合 937
 - 46.3.3 同義語辞書を削除する場合 938
 - 46.3.4 同義語辞書ファイルの同期を取る場合 939
 - 46.3.5 同義語辞書に登録されている同義語の一覧を出力する場合 939
 - 46.3.6 同義語辞書ファイルの格納ディレクトリ下にある不要なファイルを削除する場合 939
- 46.4 リターンコード 941
- 46.5 adbsyndict コマンドが異常終了したときの対処方法 943
- 46.6 注意事項 944

47 adbunarchivechunk (チャンクのアンアーカイブ) 946

- 47.1 機能 947
 - 47.1.1 機能概要 947
 - 47.1.2 adbunarchivechunk コマンドが使用するスレッドの関係 949
- 47.2 adbunarchivechunk コマンドの指定形式 951
 - 47.2.1 指定形式およびオプションの説明 951
 - 47.2.2 アンアーカイブチャンクオプションの形式 972
- 47.3 使用例 976
 - 47.3.1 特定の日付の範囲のデータを含むチャンクのアーカイブ状態を解除する場合 976
 - 47.3.2 チャンクのアンアーカイブ処理を実行する前に、指定した日付の範囲を基にアーカイブ状態が解除されるチャンクを確認する場合 977
- 47.4 リターンコード 980
- 47.5 adbunarchivechunk コマンドが異常終了したときの対処方法 981
 - 47.5.1 最初に確認すること 981
 - 47.5.2 adbunarchivechunk コマンドの中断タイミングごとの対処方法 982

47.6 注意事項 986

48 adbupddmk (HADB 暗号鍵の更新) 988

48.1 機能 989

48.2 adbupddmk コマンドの指定形式 990

48.2.1 指定形式およびオプションの説明 990

48.3 使用例 992

48.4 リターンコード 993

48.5 注意事項 994

索引 996

1

コマンドの一覧と共通規則

この章では、HADB のコマンドの一覧、コマンドの指定形式および共通規則について説明します。

1.1 コマンドの一覧

コマンドの一覧を次の2つの表に示します。

- 「表 1-1 コマンドの一覧 (コマンドの実行条件)」
コマンドを実行できる OS ユーザ, コマンドの実行時に必要な権限などを示しています。
- 「表 1-2 コマンドの一覧 (システムデータだけのバックアップを使用したデータベースの回復)」
コマンド実行後に, システムデータだけのバックアップを使用したデータベースの回復ができるかどうかを示しています。

なお, マルチノード機能を使用している場合にコマンドを実行できるノード種別については, 「1.2 マルチノード機能を使用している場合にコマンドを実行できるノード」を参照してください。

表 1-1 コマンドの一覧 (コマンドの実行条件)

| 項番 | 機能 | | コマンド名 | コマンドの実行条件 | | | | |
|----|-------------|------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|------------------|-------------------------------------|-------------|--------------|
| | | | | コマンドを実行できる OS ユーザ | コマンドの実行時に必要な権限*1 | コマンドを実行できるマシン | HADB サーバの状態 | HADB サーバへの接続 |
| 1 | インストール・環境設定 | インストール | <code>adbinstall</code> | HADB 管理者, および HADB クライアントを管理する OS ユーザ | — | HADB サーバ, および HADB クライアント (Linux 版) | 停止中 | × |
| 2 | | HADB オプションのインストールおよびアンインストール | <code>adboptinstall</code> | HADB 管理者 | — | HADB サーバ | 停止中 | × |
| 3 | | データベースの初期設定 | <code>adbinit</code> | HADB 管理者 | — | HADB サーバ | 停止中 | × |
| 4 | | DB エリアの追加・変更 | <code>adbmodarea</code> | HADB 管理者 | — | HADB サーバ | 稼働中 | 接続*2 |
| 5 | | バッファの変更 | <code>adbmodbuff</code> | HADB 管理者 | — | HADB サーバ | 稼働中 | 接続*2 |
| 6 | | HADB サーバの開始 | <code>adbstart</code> | HADB 管理者 | — | HADB サーバ | 停止中 | × |

| 項番 | 機能 | | コマンド名 | コマンドの実行条件 | | | | |
|----|----------------------|-------------------|----------------------------|--------------------------------------|---|---------------|-------------|--------------|
| | | | | コマンドを実行できる OS ユーザ | コマンドの実行時に必要な権限*1 | コマンドを実行できるマシン | HADB サーバの状態 | HADB サーバへの接続 |
| 7 | 開始・終了 | HADB サーバの終了 | <code>adbstop</code> | HADB 管理者 | — | HADB サーバ | 稼働中 | × |
| 8 | データベースのメンテナンスとバックアップ | HADB サーバの稼働モードの変更 | <code>adbchgsrvmode</code> | HADB 管理者 | — | HADB サーバ | 稼働中 | × |
| 9 | 表データのインポートとエクスポート | 実表へのデータのインポート | <code>adbimport</code> | HADB 管理者、および HADB 管理グループに所属する OS ユーザ | <ul style="list-style-type: none"> CONNECT 権限 インポート対象表に対する IMPORT TABLE 権限 | HADB サーバ | 稼働中 | 接続*2 |
| 10 | | 表のデータのエクスポート | <code>adbexport</code> | HADB 管理者、および HADB 管理グループに所属する OS ユーザ | <ul style="list-style-type: none"> CONNECT 権限 エクスポート対象表に対する EXPORT TABLE 権限 | HADB サーバ | 稼働中 | 接続*2 |
| 11 | インデクスのメンテナンス | インデクスの再作成 | <code>adbidxrebuild</code> | HADB 管理者、および HADB 管理グループに所属する OS ユーザ | <ul style="list-style-type: none"> CONNECT 権限 インデクスが定義されている表に対する REBUILD INDEX 権限 | HADB サーバ | 稼働中 | 接続*2 |
| 12 | チャンクのメンテナンス | チャンクのマージ | <code>adbmergechunk</code> | HADB 管理者、HADB 管理グループに所属する OS ユーザ | <ul style="list-style-type: none"> CONNECT 権限 チャンクを定義している表に対する | HADB サーバ | 稼働中 | 接続*2 |

| 項番 | 機能 | コマンド名 | コマンドの実行条件 | | | | | |
|----|--------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--|---------------|-------------|--------------|--|
| | | | コマンドを実行できる OS ユーザ | コマンドの実行時に必要な権限*1 | コマンドを実行できるマシン | HADB サーバの状態 | HADB サーバへの接続 | |
| | | | | MERGE CHUNK 権限 | | | | |
| 13 | チャンクのアーカイブ | <code>adbarchivechunk</code> | HADB 管理者, HADB 管理グループに所属する OS ユーザ | <ul style="list-style-type: none"> CONNECT 権限 チャンクを定義している表に対する ARCHIVE CHUNK 権限 | HADB サーバ | 稼働中 | 接続*2 | |
| 14 | チャンクのアンアーカイブ | <code>adbunarchivechunk</code> | HADB 管理者, HADB 管理グループに所属する OS ユーザ | <ul style="list-style-type: none"> CONNECT 権限 チャンクを定義している表に対する UNARCHIVE CHUNK 権限 | HADB サーバ | 稼働中 | 接続*2 | |
| 15 | チャンクの状態変更 | <code>adbchgchunkstatus</code> | HADB 管理者, HADB 管理グループに所属する OS ユーザ | <ul style="list-style-type: none"> CONNECT 権限 チャンクを定義している表に対する CHANGE CHUNK STATUS 権限 | HADB サーバ | 稼働中 | 接続*2 | |
| 16 | チャンクのコメントの設定・変更・削除 | <code>adbchgchunkcomment</code> | HADB 管理者, HADB 管理グループに所属する OS ユーザ | <ul style="list-style-type: none"> CONNECT 権限 チャンクを定義している表に対する CHANGE CHUNK COMMENT 権限 | HADB サーバ | 稼働中 | 接続*2 | |

| 項番 | 機能 | | コマンド名 | コマンドの実行条件 | | | | |
|----|--------------------|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|------------------|---------------|-------------|--------------|
| | | | | コマンドを実行できる OS ユーザ | コマンドの実行時に必要な権限*1 | コマンドを実行できるマシン | HADB サーバの状態 | HADB サーバへの接続 |
| 17 | システム表 (実表) のメンテナンス | システム表 (実表) の再編成 | <code>adbreorgsystemdata</code> | HADB 管理者 | — | HADB サーバ | 稼働中 | 接続*2 |
| 18 | HADB サーバの状態表示 | クライアントグループ・コマンドグループの情報表示 | <code>adbcls -d cltgrp</code> | HADB 管理者, および HADB 管理グループに所属する OS ユーザ | — | HADB サーバ | ○ | × |
| 19 | | コネクションの状態表示 | <code>adbcls -d cnct</code> | HADB 管理者, および HADB 管理グループに所属する OS ユーザ | — | HADB サーバ | ○ | × |
| 20 | | グローバルバッファの情報表示 | <code>adbcls -d gbuf</code> | HADB 管理者, および HADB 管理グループに所属する OS ユーザ | — | HADB サーバ | ○ | × |
| 21 | | ローカル作業表用バッファの情報表示 | <code>adbcls -d lbuf</code> | HADB 管理者, および HADB 管理グループに所属する OS ユーザ | — | HADB サーバ | ○ | × |
| 22 | | 排他資源の状態表示 | <code>adbcls -d lock</code> | HADB 管理者, および HADB 管理グループに所属する OS ユーザ | — | HADB サーバ | ○ | × |
| 23 | | メモリの使用状況の表示 | <code>adbcls -d mem</code> | HADB 管理者, および HADB 管理グループに所属する OS ユーザ | — | HADB サーバ | ○ | × |

| 項番 | 機能 | | コマンド名 | コマンドの実行条件 | | | | |
|----|----------|-----------------------|---------------------------|--------------------------------------|--|------------------------------------|-------------|--------------|
| | | | | コマンドを実行できる OS ユーザ | コマンドの実行時に必要な権限*1 | コマンドを実行できるマシン | HADB サーバの状態 | HADB サーバへの接続 |
| 24 | | 共有メモリの情報表示 | <code>adbls -d shm</code> | HADB 管理者、および HADB 管理グループに所属する OS ユーザ | — | HADB サーバ | ○ | × |
| 25 | | HADB サーバの状態表示 | <code>adbls -d srv</code> | HADB 管理者、および HADB 管理グループに所属する OS ユーザ | — | HADB サーバ | ◎ | × |
| 26 | | スレッドの状態表示 | <code>adbls -d thd</code> | HADB 管理者、および HADB 管理グループに所属する OS ユーザ | — | HADB サーバ | ○ | × |
| 27 | | バージョン情報の表示 | <code>adbls -d ver</code> | HADB 管理者、および HADB 管理グループに所属する OS ユーザ | — | HADB サーバ | ◎ | × |
| 28 | SQL 文の実行 | 標準入力やファイルからの SQL 文の実行 | <code>adbsql</code> | 制限はありません | <ul style="list-style-type: none"> CONNECT 権限 実行する SQL 文に必要なアクセス権限 | HADB サーバ、および HADB クライアント (Linux 版) | 稼働中 | クライアント接続 |
| 29 | 辞書の管理 | 同義語辞書の登録・削除など | <code>adbsyndict</code> | HADB 管理者 | — | HADB サーバ | 稼働中 | 接続*2 |
| 30 | 情報収集・解析 | データベースの状態解析 | <code>adbdbstatus</code> | HADB 管理者、および HADB 管理グループに所属する OS ユーザ | — | HADB サーバ | 稼働中 | 接続*2 |

| 項番 | 機能 | | コマンド名 | コマンドの実行条件 | | | | |
|----|----------|----------------------|-----------------------------|---------------------------------------|---|---------------|------------|-------------|
| | | | | コマンドを実行できるOSユーザ | コマンドの実行時に必要な権限*1 | コマンドを実行できるマシン | HADBサーバの状態 | HADBサーバへの接続 |
| 31 | | コスト情報の収集 | <code>adbgetcst</code> | HADB 管理者, および HADB 管理グループに所属する OS ユーザ | <ul style="list-style-type: none"> CONNECT 権限 コスト情報を収集する表に対する GET COSTINFO 権限 | HADB サーバ | 稼働中 | 接続*2 |
| 32 | | HADB サーバの稼働情報の表示 | <code>adbstat</code> | HADB 管理者, および HADB 管理グループに所属する OS ユーザ | — | HADB サーバ | 稼働中 | × |
| 33 | | SQL トレース情報の出力開始・停止 | <code>adbchgsqltrc</code> | HADB 管理者 | — | HADB サーバ | 稼働中 | × |
| 34 | トラブルシュート | トランザクションまたはコマンドの強制終了 | <code>adbcancel</code> | HADB 管理者 | — | HADB サーバ | 稼働中 | × |
| 35 | | トラブルシュート情報の取得 | <code>adbinfoget</code> | HADB 管理者 | — | HADB サーバ | ◎*4 | × |
| 36 | | トラブルシュート情報の削除 | <code>adbinfosweep</code> | HADB 管理者 | — | HADB サーバ | 停止中 | × |
| 37 | マルチノード機能 | 各ノードの HADB サーバの状態表示 | <code>adbpls -d node</code> | HADB 管理者, および HADB 管理グループに所属する OS ユーザ | — | HADB サーバ | ○ | × |
| 38 | | SQL パラレル実行機能の情報表示 | <code>adbpls -d prl</code> | HADB 管理者, および HADB 管理グループに | — | HADB サーバ | ○ | × |

| 項番 | 機能 | | コマンド名 | コマンドの実行条件 | | | | |
|----|-----------------|----------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--|---------------|-------------|--------------|
| | | | | コマンドを実行できる OS ユーザ | コマンドの実行時に必要な権限※1 | コマンドを実行できるマシン | HADB サーバの状態 | HADB サーバへの接続 |
| | | | | 所属する OS ユーザ | | | | |
| 39 | | ノード種別の変更 | <code>adbchgnodetype</code> | HADB 管理者 | — | HADB サーバ | 稼働中 | × |
| 40 | | HADB サーバの監視 | <code>adbmonitor</code> | HADB 管理者 | — | HADB サーバ | 稼働中 | × |
| 41 | クライアント定義の集中管理機能 | クライアント定義の集中管理 | <code>adbclientdefmang</code> | HADB 管理者 | <ul style="list-style-type: none"> DBA 権限 CONNECT 権限 | HADB サーバ | 稼働中 | 接続 |
| 42 | 監査証跡機能 | 監査証跡機能の管理 | <code>adbaudittrail</code> | HADB 管理者、および HADB 管理グループに所属する OS ユーザ | <ul style="list-style-type: none"> CONNECT 権限 監査管理権限 監査参照権限※3 | HADB サーバ | 稼働中 | 接続 |
| 43 | | 監査証跡ファイルの変換 | <code>adbconvertaudittrailfile</code> | HADB 管理者、および HADB 管理グループに所属する OS ユーザ | <ul style="list-style-type: none"> CONNECT 権限 監査参照権限 | HADB サーバ | 稼働中 | 接続 |
| 44 | 更新行のカラム化機能 | 更新行のカラム化機能の管理 | <code>adbcolumnize</code> | HADB 管理者 | — | HADB サーバ | 稼働中 | × |
| 45 | DB エリア暗号化機能 | HADB 暗号鍵の作成 | <code>adbmkdmk</code> | HADB 管理者 | <ul style="list-style-type: none"> 暗号管理権限 CONNECT 権限 | HADB サーバ | 稼働中 | 接続※2 |
| 46 | | HADB 暗号鍵の更新 | <code>adbupddmk</code> | HADB 管理者 | <ul style="list-style-type: none"> 暗号管理権限 CONNECT 権限 | HADB サーバ | 稼働中 | 接続 |
| 47 | クラウドストレージ機能 | キャッシュファイルの情報表示 | <code>adbcls -d cfm</code> | HADB 管理者、および HADB 管理グループに所属する OS ユーザ | — | HADB サーバ | ○ | × |

(凡例)

－：該当しません。

稼働中：HADB サーバが稼働中のときにコマンドを実行できます。

停止中：HADB サーバが停止中のときにコマンドを実行できます。

◎：HADB サーバの稼働中、停止中に関係なくコマンドを実行できます。

○：HADB サーバの稼働中、HADB サーバが異常終了してから再開始するまでの間、または `adbinfosweep` コマンドでトラブルシュート情報を削除するまでの間に実行できます。

接続：コマンド実行時に HADB サーバに接続します。

クライアント接続：HADB クライアントとして HADB サーバに接続します。

×：HADB サーバに接続しません。

注※1

各コマンドの `-u` オプションに、この権限を持つ HADB ユーザの認可識別子を指定します。

注※2

HADB クライアントだけでなく、HADB サーバに接続するコマンドについても、HADB サーバへの接続数の考慮が必要です。

HADB サーバに接続するコマンドの同時接続については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『リソースの設計』の『コマンドを同時実行する際の考慮点』を参照してください。

注※3

監査管理権限を持たないで監査参照権限を持っている HADB ユーザは、`-d` オプションを指定した `adbaudittrail` コマンドだけ実行できます。それ以外のオプションを指定して `adbaudittrail` コマンドを実行する場合は、監査管理権限が必要です。

注※4

`adbinfoget` コマンドに `-g` オプションを指定する場合は、HADB サーバの稼働中に実行してください。

システムデータだけのバックアップを使用したデータベースの回復について、次の表に示します。

表 1-2 コマンドの一覧 (システムデータだけのバックアップを使用したデータベースの回復)

| 項番 | 機能 | | コマンド名 | システムデータだけのバックアップを使用したデータベースの回復 |
|----|-----------------|------------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| 1 | インストール・環境 設定 | インストール | <code>adbininstall</code> | ○ |
| 2 | | HADB オプションのインストールおよびアンインストール | <code>adboptinstall</code> | ○ |
| 3 | | データベースの初期設定 | <code>adbinit</code> | × |
| 4 | | DB エリアの追加・変更 | <code>adbmodarea</code> | × |

| 項番 | 機能 | | コマンド名 | システムデータだけのバックアップを使用したデータベースの回復 |
|----|----------------------|--------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| 5 | | バッファの変更 | <code>adbmodbuff</code> | ○ |
| 6 | HADB サーバの開始・終了 | HADB サーバの開始 | <code>adbstart</code> | ○ |
| 7 | | HADB サーバの終了 | <code>adbstop</code> | ○ |
| 8 | データベースのメンテナンスとバックアップ | HADB サーバの稼働モードの変更 | <code>adbchgsrvmode</code> | ○ |
| 9 | 表データのインポートとエクスポート | 実表へのデータのインポート | <code>adbimport</code> | × |
| 10 | | 表のデータのエクスポート | <code>adbexport</code> | ○ |
| 11 | インデクスのメンテナンス | インデクスの再作成 | <code>adbidxrebuild</code> | × |
| 12 | チャンクのメンテナンス | チャンクのマージ | <code>adbmergechunk</code> | × |
| 13 | | チャンクのアーカイブ | <code>adbarchivechunk</code> | × |
| 14 | | チャンクのアンアーカイブ | <code>adbunarchivechunk</code> | × |
| 15 | | チャンクの状態変更 | <code>adbchgchunkstatus</code> | × |
| 16 | | チャンクのコメントの設定・変更・削除 | <code>adbchgchunkcomment</code> | × |
| 17 | システム表（実表）のメンテナンス | システム表（実表）の再編成 | <code>adbreorgsystemdata</code> | ○ |
| 18 | HADB サーバの状態表示 | クライアントグループ・コマンドグループの情報表示 | <code>adbcls -d cltgrp</code> | ○ |
| 19 | | 接続の状態表示 | <code>adbcls -d cnct</code> | ○ |
| 20 | | グローバルバッファの情報表示 | <code>adbcls -d gbuf</code> | ○ |
| 21 | | ローカル作業表用バッファの情報表示 | <code>adbcls -d lbuf</code> | ○ |
| 22 | | 排他資源の状態表示 | <code>adbcls -d lock</code> | ○ |

| 項番 | 機能 | | コマンド名 | システムデータだけのバックアップを使用したデータベースの回復 |
|----|----------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 23 | | メモリの使用状況の表示 | <code>adbpls -d mem</code> | ○ |
| 24 | | 共有メモリの情報表示 | <code>adbpls -d shm</code> | ○ |
| 25 | | HADB サーバの状態表示 | <code>adbpls -d srv</code> | ○ |
| 26 | | スレッドの状態表示 | <code>adbpls -d thd</code> | ○ |
| 27 | | バージョン情報の表示 | <code>adbpls -d ver</code> | ○ |
| 28 | SQL 文の実行 | 標準入力やファイルからの SQL 文の実行 | <code>adbsql</code> | △ |
| 29 | 辞書の管理 | 同義語辞書の登録・削除など | <code>adbsyndict</code> | × |
| 30 | 情報収集・解析 | データベースの状態解析 | <code>adbdbstatus</code> | ○ |
| 31 | | コスト情報の収集 | <code>adbgetcst</code> | ○ |
| 32 | | HADB サーバの稼働情報の表示 | <code>adbstat</code> | ○ |
| 33 | | SQL トレース情報の出力開始・停止 | <code>adbchgsqltrc</code> | ○ |
| 34 | トラブルシュート | トランザクションまたはコマンドの強制終了 | <code>adbcancel</code> | ○ |
| 35 | | トラブルシュート情報の取得 | <code>adbinfoget</code> | ○ |
| 36 | | トラブルシュート情報の削除 | <code>adbinfosweep</code> | ○ |
| 37 | マルチノード機能 | 各ノードの HADB サーバの状態表示 | <code>adbpls -d node</code> | ○ |
| 38 | | SQL パラレル実行機能の情報表示 | <code>adbpls -d prl</code> | ○ |
| 39 | | ノード種別の変更 | <code>adbchgnodetype</code> | ○ |
| 40 | | HADB サーバの監視 | <code>adbmonitor</code> | ○ |

| 項番 | 機能 | | コマンド名 | システムデータだけのバックアップを使用したデータベースの回復 |
|----|-----------------|----------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| 41 | クライアント定義の集中管理機能 | クライアント定義の集中管理 | <code>adbclientdefmang</code> | ○ |
| 42 | 監査証跡機能 | 監査証跡機能の管理 | <code>adbaudittrail</code> | ○ |
| 43 | | 監査証跡ファイルの変換 | <code>adbconvertaudittrailfile</code> | ○ |
| 44 | 更新行のカラム化機能 | 更新行のカラム化機能の管理 | <code>adbcolumnize</code> | × |
| 45 | DB エリア暗号化機能 | HADB 暗号鍵の作成 | <code>adbmkdmk</code> | ○ |
| 46 | | HADB 暗号鍵の更新 | <code>adbupddmk</code> | × |
| 47 | クラウドストレージ機能 | キャッシュファイルの情報表示 | <code>adbcls -d cfm</code> | ○ |

(凡例)

○：HADB サーバのバージョンアップ後にこのコマンドを実行した場合でも、システムデータだけのバックアップを使用して、HADB サーバを旧バージョンに戻すことができます。

×：HADB サーバのバージョンアップ後にこのコマンドを実行した場合、システムデータだけのバックアップからでは HADB サーバを旧バージョンに戻すことができません。この場合、HADB サーバを旧バージョンに戻すには、フルバックアップが必要になります。

△：次の操作だけをした場合は、システムデータだけのバックアップを使用して、HADB サーバを旧バージョンに戻すことができます。

- SQL 文 (SELECT 文, COMMIT 文, ROLLBACK 文)
- すべての `adbsql` サブコマンド

システムデータだけのバックアップは、バージョンアップ前に取得していることを前提としています。

HADB サーバをバージョンアップする際のシステムデータだけのバックアップについては、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『バージョンアップ前に実施すること』を参照してください。

1.2 マルチノード機能を使用している場合にコマンドを実行できるノード

マルチノード機能を使用している場合にコマンドを実行できるノードを次の表に示します。

なお、各コマンドの実行条件については、「1.1 コマンドの一覧」を参照してください。

表 1-3 マルチノード機能を使用している場合にコマンドを実行できるノード

| 項番 | 機能 | コマンド名 | コマンドを実行できるノード | | | |
|----|----------------------|------------------------------|-------------------|----------|---------|-----|
| | | | プライマリノード | セカンダリノード | ワーカーノード | |
| 1 | インストール・環境設定 | インストール | adbinstall | ○ | ○ | ○ |
| 2 | | HADB オプションのインストールおよびアンインストール | adboptinstall | ○ | ○ | ○ |
| 3 | | データベースの初期設定 | adbinit | ○ | ○ | ○ |
| 4 | | DB エリアの追加・変更 | adbmodarea | ○ | × | × |
| 5 | | バッファの変更 | adbmodbuff | ○ | × | × |
| 6 | HADB サーバの開始・終了 | HADB サーバの開始 | adbstart | ○ | ○ | ○ |
| 7 | | HADB サーバの終了 | adbstop | ○ | ○※1 | ○※1 |
| 8 | データベースのメンテナンスとバックアップ | HADB サーバの稼働モードの変更 | adbchgsrvmode | ○ | × | × |
| 9 | 表データのインポートとエクスポート | 実表へのデータのインポート | adbimport | ○ | × | × |
| 10 | | 表のデータのエクスポート | adbexport | ○ | × | × |
| 11 | インデクスのメンテナンス | インデクスの再作成 | adbidxrebuild | ○ | × | × |
| 12 | チャンクのメンテナンス | チャンクのマージ | adbmergechunk | ○ | × | × |
| 13 | | チャンクのアーカイブ | adbarchivechunk | ○ | × | × |
| 14 | | チャンクのアンアーカイブ | adbunarchivechunk | ○ | × | × |
| 15 | | チャンクの状態変更 | adbchgchunkstatus | ○ | × | × |

| 項番 | 機能 | コマンド名 | コマンドを実行できるノード | | | |
|----|------------------|--------------------------|--------------------|----------|---------|---|
| | | | プライマリノード | セカンダリノード | ワーカーノード | |
| 16 | | チャンクのコメントの設定・変更・削除 | adbchgchunkcomment | ○ | × | × |
| 17 | システム表（実表）のメンテナンス | システム表（実表）の再編成 | adbreorgsystemdata | ○ | × | × |
| 18 | HADB サーバの状態表示 | クライアントグループ・コマンドグループの情報表示 | adbcls -d cltgrp | ○ | ○ | ○ |
| 19 | | コネクションの状態表示 | adbcls -d cnct | ○ | ○ | ○ |
| 20 | | グローバルバッファの情報表示 | adbcls -d gbuf | ○ | ○ | ○ |
| 21 | | ローカル作業表用バッファの情報表示 | adbcls -d lbuf | ○ | ○ | ○ |
| 22 | | 排他資源の状態表示 | adbcls -d lock | ○ | ○ | ○ |
| 23 | | メモリの使用状況の表示 | adbcls -d mem | ○ | ○ | ○ |
| 24 | | 共有メモリの情報表示 | adbcls -d shm | ○ | ○ | ○ |
| 25 | | HADB サーバの状態表示 | adbcls -d srv | ○ | ○ | ○ |
| 26 | | スレッドの状態表示 | adbcls -d thd | ○ | ○ | ○ |
| 27 | | バージョン情報の表示 | adbcls -d ver | ○ | ○ | ○ |
| 28 | SQL 文の実行 | 標準入力やファイルからの SQL 文の実行 | adbsql | ○ | ○ | ○ |
| 29 | 辞書の管理 | 同義語辞書の登録・削除など | adbsyndict | ○ | × | × |
| 30 | 情報収集・解析 | データベースの状態解析 | adbdbstatus | ○ | × | × |
| 31 | | コスト情報の収集 | adbgetcst | ○ | × | × |

| 項番 | 機能 | コマンド名 | コマンドを実行できるノード | | | |
|----|-----------------|----------------------|--------------------------|----------|---------|-----|
| | | | プライマリノード | セカンダリノード | ワーカーノード | |
| 32 | | HADB サーバの稼働情報の表示 | adbstat | ○ | ○ | ○ |
| 33 | | SQL トレース情報の出力開始・停止 | adbchgsqltrc | ○ | ○ | ○ |
| 34 | トラブルシュート | トランザクションまたはコマンドの強制終了 | adbcancel | ○ | ○ | ○ |
| 35 | | トラブルシュート情報の取得 | adbinfoget | ○ | ○ | ○ |
| 36 | | トラブルシュート情報の削除 | adbinfosweep | ○ | ○ | ○ |
| 37 | マルチノード機能 | 各ノードの HADB サーバの状態表示 | adbcls -d node | ○ | ○ | ○ |
| 38 | | SQL パラレル実行機能の情報表示 | adbcls -d prl | ○ | ○ | ○ |
| 39 | | ノード種別の変更 | adbchgnodetype | × | ○ | × |
| 40 | | HADB サーバの監視 | adbmonitor | ○ | ○ | ○ |
| 41 | クライアント定義の集中管理機能 | クライアント定義の集中管理 | adbclientdefmang | ○ | × | × |
| 42 | 監査証跡機能 | 監査証跡機能の管理 | adbaudittrail | ○ | ○*2 | ○*2 |
| 43 | | 監査証跡ファイルの変換 | adbconvertaudittrailfile | ○ | ○ | ○ |
| 44 | 更新行のカラム化機能 | 更新行のカラム化機能の管理 | adbcolumnize | ○ | × | × |
| 45 | DB エリア暗号化機能 | HADB 暗号鍵の作成 | adbmkdmk | ○ | × | × |
| 46 | | HADB 暗号鍵の更新 | adbupddmk | ○ | × | × |
| 47 | クラウドストレージ機能 | キャッシュファイルの情報表示 | adbcls -d cfm | ○ | ○ | ○ |

(凡例)

○：コマンドを実行できます。

×：コマンドを実行できません。

注※1

`adbstop` コマンドをセカンダリノードまたはワーカーノードで実行する場合は、`--node` オプションを指定してください。

注※2

指定するオプションによって、実行できるノードが異なります。詳細は「3.5 注意事項」の「表 3-3 指定するオプションと `adbaudittrail` コマンドを実行できるノードの対応」を参照してください。

1.3 コマンドの指定形式

コマンドの指定形式を次に示します。

| | | |
|-------|-------|--------|
| コマンド名 | オプション | コマンド引数 |
|-------|-------|--------|

adbimport コマンドを例にして、コマンド名、オプション、コマンド引数を説明します。

| | | | |
|-----------|--------------|---------|-----|
| adbimport | -u ADBUSER01 | TABLE01 | ... |
| [1] | [2] | [3] | |

[説明]

1. コマンド名です。実行するコマンドのコマンド名またはコマンドのパス名を指定します。
2. オプションです。オプションは1つのハイフン (-) または2つのハイフン (--) で始まる英数字の文字列です。
オプションはオプション引数を指定する必要があるオプションと、オプション引数を指定する必要がないオプションがあります。上記の例の場合、-u はオプション引数を指定する必要があるオプションで、ADBUSER01 の部分がオプション引数になります。オプション引数はコンマ (,) で区切って指定できます。
3. コマンド引数です。

オプションおよびオプション引数に関する規則

- オプションに指定する英大文字と英小文字は区別されます。
- オプション引数を指定する必要があるオプションのオプション引数は省略できません。
- オプション引数中に空白がある場合、オプション引数の前後を二重引用符 (") で囲む必要があります。

(例) adbimport -z "/home/import△option/env01.txt"

-z はパス名を指定するオプションです。パス名中に空白がある場合、上記のようにパス名を二重引用符 (") で囲みます。△は空白を意味しています。

- オプション引数中に二重引用符 (") を含める場合は、前後をアポストロフィ (') で囲む必要があります。

(例) adbsql -u 'adbuser01'

- 同じオプションを2回以上指定した場合、最後に指定したオプションが有効になり、前に指定した同じオプションの指定は無効になります。

(例) adbcancel -u 1 -u 2

この場合、-u 2 の指定が有効になります。

コマンドの Usage メッセージの表示方法 (コマンドヘルプの表示方法)

-h または --help を指定すると、コマンドの入力形式を説明する Usage メッセージが表示されます。

(例)

```
adbcancel -h
```

```
KFAA91250-I Usage: adbcancel {--ALL | -u <connection-identifier>}
```

コマンドの Usage メッセージで使用している記号の意味を次の表に示します。

表 1-4 コマンドの Usage メッセージで使用している記号の意味

| 項番 | Usage メッセージで使用している記号 | 意味 |
|----|----------------------|---|
| 1 | { } | { }で囲まれている複数のオプションのうち、1つを選択できます。 |
| 2 | | で区切られた項目はどちらかの項目を選択できます。 |
| 3 | [] | []で囲まれているオプションは省略できます。 |
| 4 | < > | < >で囲まれている文字列は、オプション引数またはコマンド引数を意味しています。 |
| 5 | - | オプション引数またはコマンド引数の文字列内の-は、単語間の区切り文字を意味しています。 |

1.4 コマンドの共通規則

1.4.1 共通規則

BOM が付いているファイルをコマンドの入力ファイルに指定できません。また、コマンドの実行によって出力されるファイルにBOM は付きません。

1.4.2 認可識別子およびパスワードの指定規則

コマンドの-u オプションに指定する認可識別子と、-p オプションに指定するパスワードの指定規則について説明します。

(1) 認可識別子の指定規則

- u オプションに指定する認可識別子の文字列中に英小文字がある場合は、認可識別子を¥” (バックslashと二重引用符) で囲んでください。または、認可識別子を二重引用符 (”) で囲み、さらにアポストロフィ (') で囲んでください。

(例 1) -u ¥”ADBUser01¥”

(例 2) -u ’”ADBUser01”

上記のように指定しないと、認可識別子の文字列はすべて英大文字と見なされます。例えば、「-u ADBUser01」と指定した場合、「-u ADBUSER01」と指定したと見なされます。

- u オプションに指定する認可識別子の文字列中に¥がある場合は、¥の直前にエスケープ文字 (\) を指定してください。または、認可識別子をアポストロフィ (') で囲んでください。

(例 1) -u ADBUSER¥¥01

(例 2) -u 'ADBUSER¥01'

この場合、ADBUSER¥01 が認可識別子として指定されます。

認可識別子の指定規則の詳細については、マニュアル『HADDB システム構築・運用ガイド』の『認可識別子の指定規則』を参照してください。

(2) パスワードの指定規則

- u オプションオプションに指定する認可識別子とは異なり、-p オプションに指定するパスワードの指定は、英大文字と英小文字が区別されます。
- 二重引用符 (”), ストローク (|) など、OS やシェルが別の意味で使用している文字がパスワードに含まれている場合は、その文字の直前にエスケープ文字 (\) を指定してください。または、パスワードをアポストロフィ (') で囲んでください。

(例 1) -p Password¥|01

(例 2) -p 'Password|01'

この場合、Password|01 がパスワードとして指定されます。

パスワードの指定規則の詳細については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『パスワードの指定規則』を参照してください。

(3) 認可識別子とパスワードの指定例

-u オプションと-p オプションでは、文字列中に英小文字が含まれているときの指定方法が異なります。指定例 (adbarchivechunk コマンドの場合) を次に示します。

(例 1)

認可識別子にADBUSER01、パスワードにPASSWORD01 を指定する場合

```
adbarchivechunk -u ADBUSER01 -p PASSWORD01
```

(例 2)

認可識別子にADBUser01、パスワードにPassword01 を指定する場合

```
adbarchivechunk -u ¥"ADBUser01¥" -p Password01
```

(例 3)

認可識別子にADBUser¥01、パスワードにPassword¥01 を指定する場合

```
adbarchivechunk -u ¥"ADBUser¥¥01¥" -p Password¥¥01
```

1.4.3 表名の指定規則

コマンドの引数に表名を指定する際の指定規則について説明します。

(1) 表名に英小文字がある場合の指定規則

コマンドの引数に指定する表名に英小文字がある場合、次のどちらかの形式で指定してください。

- スキーマ名および表識別子をそれぞれ¥" (バックスラッシュと二重引用符) で囲む
(例) 表名が「ADBUser01.Table01」の場合
¥"ADBUser01¥".¥"Table01¥"
- スキーマ名および表識別子をそれぞれ二重引用符 (") で囲み、さらに表名全体をアポストロフィ (') で囲む
(例) 表名が「ADBUser01.Table01」の場合
'"ADBUser01"."Table01"'

上記のように指定しないと、スキーマ名および表識別子の文字列はすべて英大文字と見なされます。例えば、「ADBUser01.Table01」と指定した場合、「ADBUSER01.TABLE01」と指定したと見なされます。

(2) 表名に¥がある場合の指定規則

コマンドの引数に指定する表名に¥（バックスラッシュ）がある場合、次のどちらかの形式で指定してください。

1. 表名全体をアポストロフィ（'）で囲む
2. ¥の直前にエスケープ文字（¥）を指定する

表名に英小文字がある場合は、1.の形式で指定してください。

(例 1) 表名が「ADBUser01.Table¥01」の場合

'ADBUser01'.Table¥01'

(例 2) 表名が「ADBUSER01.TABLE¥01」の場合

'ADBUSER01.TABLE¥01'またはADBUSER01.TABLE¥¥01

1.5 環境変数の設定

各コマンドの実行時に、必要に応じて次の表に示す環境変数を設定してください。

環境変数を設定する場合は、環境変数に設定した値がコマンド実行時のシェルで有効になるようにしてください。設定方法については、シェルのマニュアルを参照してください。

表 1-5 環境変数に設定する値

| 項番 | 環境変数 | 設定する値 |
|----|--|---|
| 1 | ADB_DEFFILE_UNSUPPORTED_OPERAND_BEHAVIOR | <p>この環境変数には、コマンドのオプションファイルに、サポートされていないオペランド名またはオプション名が指定されていた場合に、オプションファイルの解析処理でエラーにするかどうかを指定します。</p> <p>通常は、この環境変数の指定は不要です。</p> <p>この環境変数には、次のどちらかが指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none">• ERROR：オプションファイルの解析処理をエラーにして、コマンド処理を終了します。• INFORMATION：オプションファイルの解析処理をエラーにしないで、コマンド処理を続行します。このとき、KFAA50073-I メッセージが出力されます。 <p>この環境変数を省略した場合、ERROR が仮定されます。</p> <p>なお、一部のコマンドは、HADB サーバでオプションファイルの解析処理が行われます。その場合、コマンド処理の動作は、HADB サーバの環境変数 ADB_DEFFILE_UNSUPPORTED_OPERAND_BEHAVIOR の値に従います。そのため、コマンド処理の動作を一致させるために、この環境変数の値と HADB サーバの環境変数 ADB_DEFFILE_UNSUPPORTED_OPERAND_BEHAVIOR の値を同じにすることを推奨します。</p> <p>HADB サーバの環境変数については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『環境変数の設定』を参照してください。</p> |

1.6 コマンド実行時のディレクトリおよびファイルへのアクセスに関する注意事項

HADB サーバに接続するコマンドは、HADB サーバプロセスでコマンド処理が実行されます。その際、コマンド処理でディレクトリおよびファイルにアクセスするのは、HADB サーバプロセスの実行ユーザになります。そのため、コマンド処理でアクセスするディレクトリおよびファイルに対して、HADB サーバプロセスの実行ユーザがアクセスできるように権限を付与する必要があります。

メモ

HADB サーバに接続するコマンドとは、「表 1-1 コマンドの一覧 (コマンドの実行条件)」の「HADB サーバへの接続」列が「接続」になっているコマンドです。

HADB サーバプロセスの実行ユーザについては、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『HADB サーバで起動するプロセス』を参照してください。また、各コマンドで指定するディレクトリおよびファイルに対する権限の付与については、各コマンドの「注意事項」を参照してください。

1.7 コマンド実行時のメッセージに関する注意事項

コマンドの実行時に、コマンドの延長で実行される SQL 文が原因で、KFAA3 から始まるエラーメッセージが出力されることがあります。

コマンドの実行時にKFAA3 から始まるエラーメッセージが出力された場合は、出力されたメッセージの対策欄の「SQL 文」を「コマンド」に読み替えて対応してください。出力されたメッセージの対策欄については、マニュアル『HADB メッセージ』を参照してください。

1.8 実行中のコマンドを中断（強制終了）する場合

実行中のコマンドを中断する場合は、`adbcancel` コマンドを実行してください。[Ctrl] + [C] キーなどで、コマンドのコマンドプロセスを強制終了しても、コマンドの処理はサーバプロセスで続行されるため、コマンドは中断されません。

`adbcancel` コマンドで中断できるコマンドは、HADB サーバとコネクションを確立するコマンド（`adbexport` コマンドなど）だけです。

メモ

`adbcancel` コマンドについては、「4. `adbcancel`（トランザクションまたはコマンドの強制終了）」を参照してください。

実行中のコマンドを中断する手順（`adbexport` コマンドを中断する例）を次に示します。

手順

1. `adbls -d cnct` コマンドを実行して、コネクション ID を確認する
実行中の `adbexport` コマンドのコネクション ID を確認します。

```
adbls -d cnct
```

| CID | CNUMBER | CONNECT_TIME | PROGRAM | ... |
|-----|---------|---------------------|-----------|-----|
| 15 | 224 | 2019-12-22 10:11:54 | AP001 | |
| 16 | 225 | 2019-12-22 10:13:11 | adbexport | |

コネクションID

PROGRAM欄にコマンド名が表示されます。

メモ

`adbls -d cnct` コマンドについては、「24. `adbls -d cnct`（コネクションの状態表示）」を参照してください。

2. `adbcancel` コマンドを実行して、`adbexport` コマンドを中断する

```
adbcancel -u 16
```

`-u` オプションには、手順の 1. で確認したコネクション ID を指定します。

重要

`adbcancel` コマンドを実行しても実行中のコマンドが終了しない場合は、HADB サーバを終了してください。HADB サーバを終了する手順については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『コマンドが終了しない場合の対処方法』を参照してください。

2

adbarchivechunk (チャンクのアーカイブ)

この章では、adbarchivechunk コマンドの機能と使い方について説明します。

2.1 機能

adbarchivechunk コマンドの機能、および使用するスレッドについて説明します。

adbarchivechunk コマンドは、コマンド実行時に HADB サーバに接続します。

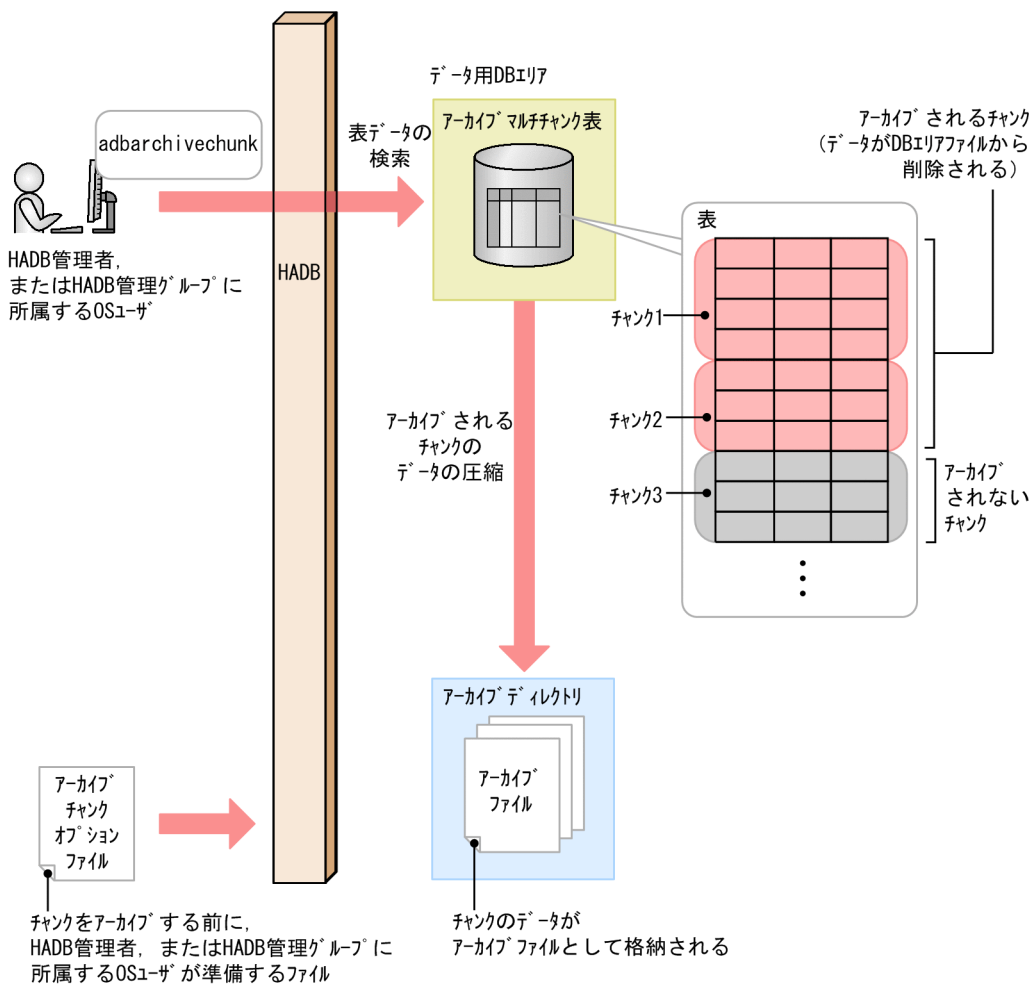
2.1.1 機能概要

adbarchivechunk コマンドを実行すると、表のデータをチャンク単位にアーカイブ（圧縮）できます。チャンク単位にデータをアーカイブする処理を**チャンクのアーカイブ処理**といいます。また、チャンク単位にデータをアーカイブできる表を、**アーカイブマルチチャンク表**といいます。

チャンクのアーカイブ処理を実行すると、対象となるチャンクのデータは圧縮されてファイル（アーカイブファイル）に格納されます。また、そのデータは DB エリアファイルから削除されます。

チャンクのアーカイブ処理の概要を次の図に示します。

図 2-1 adbarchivechunk コマンドの概要



[説明]

adbarchivechunk コマンドを実行すると、アーカイブマルチチャンク表の指定したチャンクに格納されたデータが検索されます。そのデータが、アーカイブディレクトリ下にアーカイブファイルとして格納されます。

アーカイブファイルが格納されたあと、DB エリアファイルから指定したチャンクのデータは削除されます。

なお、1 回のadbarchivechunk コマンドの実行で、複数のチャンクをアーカイブすることもできます。複数のチャンクをアーカイブする場合は、チャンクの数だけ、格納処理および削除処理を繰り返します。

adbarchivechunk コマンドでアーカイブできるチャンク（アーカイブ対象のチャンク）を次に示します。

■アーカイブ対象のチャンク

- 通常状態のチャンク
ただし、カレントチャンクはアーカイブできません。
- 過去に通常状態になったことがある待機状態のチャンク

❗ 重要

チャンクをアーカイブすると、該当するチャンクのデータの検索処理の速度が低下するなどのデメリットがあります。この点をよく考慮した上で、チャンクをアーカイブするかどうかを決めてください。

チャンクのアーカイブの詳細については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『チャンクアーカイブ機能（チャンク内のデータの圧縮）』を参照してください。

2.1.2 adbarchivechunk コマンドが使用するスレッドの関係

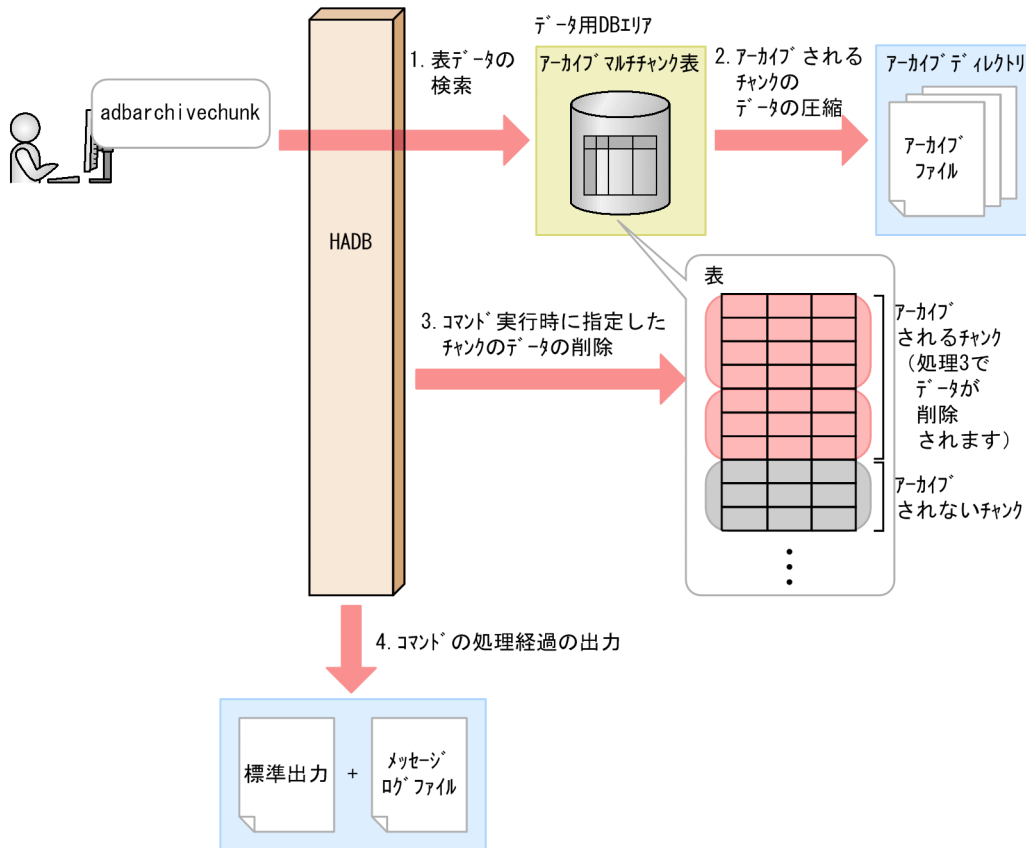
adbarchivechunk コマンドは、次の処理で処理リアルスレッドを使用します。

1. 表データの検索
処理リアルスレッドを 1 つ以上使用します。
2. アーカイブされるチャンクのデータの圧縮
処理リアルスレッドを 1 つ以上使用します。
3. コマンド実行時に指定したチャンクのデータの削除
処理リアルスレッドを 1 つ以上使用します。
4. コマンドの処理経過の出力
処理リアルスレッドを 1 つ使用します。

処理 1 と処理 2 は同時に実行されます。そのあとに、処理 3 が実行されます。処理 4 は、処理 1～処理 3 の実行中、常に実行されます。

adbarchivechunk コマンドが処理リアルスレッドを使用する処理を、次の図に示します。上記の番号は、図中の番号に対応しています。

図 2-2 adbarchivechunk コマンドが処理リアルスレッドを使用する処理



adbarchivechunk コマンドが各処理で使用する処理リアルスレッド数は、adbarchivechunk コマンドが使用する処理リアルスレッド数から自動的に算出されます。adbarchivechunk コマンドが使用する処理リアルスレッド数については、「2.2.2 アーカイブチャンクオプションの形式」の「(2) 指定形式の説明」にある、アーカイブチャンクオプション `adb_arcv_rthd_num` を参照してください。

2.2 adbarchivechunk コマンドの指定形式

adbarchivechunk コマンドの指定形式、およびアーカイブチャンクオプションの形式について説明します。

adbarchivechunk コマンドを実行できる OS ユーザを次に示します。

- HADB 管理者
- HADB 管理グループに所属する OS ユーザ

2.2.1 指定形式およびオプションの説明

(1) 指定形式

```
adbarchivechunk
-u 認可識別子
[-p パスワード]
[-g チャンクのアーカイブ処理の経過メッセージの出力間隔]
[-z アーカイブチャンクオプションファイル名]
[-t]
{-c チャンクID指定 [, チャンクID指定] ... | -r 範囲指定}
処理対象表
```

❗ 重要

処理対象表は、必ずオプションの最後に指定してください。

(2) オプションの説明

● -u 認可識別子

～ 〈文字列〉 ((1～100 バイト))

adbarchivechunk コマンドを実行する HADB ユーザの認可識別子を指定します。adbarchivechunk コマンドを実行するには、次の 2 つの権限を持っている必要があります。

- CONNECT 権限
- 処理対象表に対する ARCHIVE CHUNK 権限

このオプションに指定する認可識別子は、1～100 バイトの範囲で指定してください。ただし、認可識別子を囲む二重引用符は、1～100 バイトには含みません。

❗ 重要

認可識別子の文字列中に英小文字または¥がある場合は、認可識別子の指定規則を必ず確認してください。認可識別子の指定規則については、「[1.4.2 認可識別子およびパスワードの指定規則](#)」を参照してください。

● -p パスワード

～ 〈文字列〉 ((1～255 バイト))

-u オプションに指定した認可識別子のパスワードを指定します。

❗ 重要

パスワードの文字列中に、二重引用符 (") やストローク (|) など、OS やシェルが別の意味で使用している文字がある場合は、パスワードの指定規則を必ず確認してください。パスワードの指定規則については、「[1.4.2 認可識別子およびパスワードの指定規則](#)」を参照してください。

なお、このオプションを省略してadbarchivechunk コマンドを実行すると、パスワードの入力を求める応答メッセージが表示されます。バックグラウンドで実行する場合など、標準入力からパスワードを入力できない環境では、このオプションを省略しないでください。

● -g チャンクのアーカイブ処理の経過メッセージの出力間隔

～ 〈整数〉 ((0～1,000,000,000)) 《0》 (単位：1,000 行)

チャンクのアーカイブ処理の経過メッセージの出力間隔を指定します。

例えば、このオプションに2を指定すると、チャンクのアーカイブ処理が2,000行終わるごとに経過メッセージ (KFAA80205-I) が出力されます。

なお、複数のチャンクに対してチャンクのアーカイブ処理を行う場合、経過メッセージはチャンクごとに出力されます。例えば、このオプションに2を指定していて、チャンクのアーカイブ処理を行うチャンクが3つある場合は、3つのチャンクそれぞれに対して、チャンクのアーカイブ処理が2,000行終わるごとに経過メッセージ (KFAA80205-I) が出力されます。どのチャンクに対する処理かは、出力される経過メッセージでわかります。

このオプションを省略した場合、またはこのオプションに0を指定した場合、経過メッセージは出力されません。

● -z アーカイブチャンクオプションファイル名

～ 〈OSパス名〉 ((2～510 バイト))

アーカイブチャンクオプションを指定したアーカイブチャンクオプションファイルの絶対パス名を指定します。このオプションを省略すると、アーカイブチャンクオプションファイルが指定されないため、すべてのアーカイブチャンクオプションにデフォルト値が仮定されます。

アーカイブチャンクオプションについては、「[2.2.2 アーカイブチャンクオプションの形式](#)」を参照してください。

● -t

実際にチャンクのアーカイブ処理を行う前に、アーカイブされるチャンクを確認する場合に指定します。

このオプションを指定すると、`-c` オプション、または `-r` オプションで指定した範囲に該当するチャンクのうち、アーカイブされるチャンクのチャンク ID が `KFAA80245-I` メッセージに出力されます。

これらのチャンクに対して、チャンクのアーカイブ処理を行う場合、`-t` オプション以外は同じ指定で (`-t` オプションを省略して) `adbarchivechunk` コマンドを実行してください。アーカイブするチャンクを見直す場合は、`-c` オプション、または `-r` オプションの指定値を修正したあとで、`adbarchivechunk` コマンドを実行してください。

❗ 重要

このオプションを指定した場合、チャンクのアーカイブ処理は実行されません。

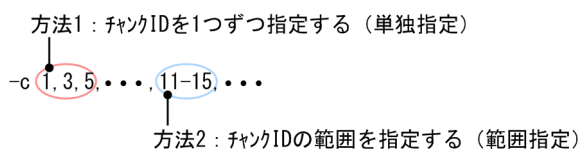
● `-c` チャンク ID 指定 [, チャンク ID 指定] ...

～ 〈整数〉 ((1~9,223,372,036,854,775,807))

処理対象表中のチャンクのうち、アーカイブするチャンクのチャンク ID を指定します。1 つ以上のチャンク ID を指定できます。

チャンク ID 指定は、次に示す方法で指定できます。なお、それぞれの方法を組み合わせて指定することができます。

図 2-3 `-c` オプションのチャンク ID 指定の例



• チャンク ID を 1 つずつ指定する (単独指定)

アーカイブするチャンクのチャンク ID を 1 つずつ指定したい場合は、チャンク ID をコンマ (,) で区切って指定します。

❗ 重要

チャンク ID とコンマ (,) の間には空白を入れないでください。

• チャンク ID の範囲を指定する (範囲指定)

アーカイブするチャンクのチャンク ID の範囲を指定したい場合は、「*範囲の最小のチャンク ID-範囲の最大のチャンク ID*」の形式で指定します (2 つのチャンク ID をハイフン (-) でつなぎます)。

❗ 重要

ハイフン (-) とチャンク ID の間には空白を入れないでください。また、ハイフンの右側には、ハイフンの左側のチャンク ID より大きいチャンク ID を指定してください。

指定したチャンク ID のチャンクのうち、次に示すチャンクはアーカイブされません (処理対象表に存在するアーカイブ対象のチャンクだけ、アーカイブされます)。

- 処理対象表に存在しないチャンク
- アーカイブ対象ではないチャンク

アーカイブ対象のチャンクについては、「[2.1.1 機能概要](#)」を参照してください。

このオプションの指定時の規則を次に示します。

- チャンク ID は、最大 30,000 個指定できます。チャンク ID の数え方を次に示します。
 - 範囲指定の場合、範囲内のすべてのチャンク ID が個数に数えられます。
 - 指定したチャンク ID が重複している場合、重複した分も個数に数えられます。

チャンク ID 指定の例と数え方

(例 1) `-c 1,3,5` : 3 個のチャンク ID (1, 3 および 5) を指定したと見なされます。

(例 2) `-c 1,3,5-8,10` : 7 個のチャンク ID (1, 3, 5, 6, 7, 8 および 10) を指定したと見なされます。

(例 3) `-c 1,3,5,5-8,10` : 8 個のチャンク ID (1, 3, 5, 5, 6, 7, 8 および 10) を指定したと見なされます。

- `-c` オプションに指定できる値の長さの上限は 32 キロバイトです。このため、チャンク ID 指定の長さが 32 キロバイトを超える場合は、範囲指定に変更するか、または複数回に分けて、`adbarchivechunk` コマンドを実行してください。

```
-c 1,3,5,...,11-15,...
      ←──────────────────→
      指定値の長さ (32キロバイトまで)
```

- エラーとなる指定内容および指定例については、「[\(3\) -c オプションの指定が原因のエラー](#)」を参照してください。

■処理対象表に存在するチャンクのチャンク ID の検索方法

処理対象表に存在するチャンクのチャンク ID の検索方法を次に示します。

- システム表の `STATUS_CHUNKS` を検索する
システム表の `STATUS_CHUNKS` を検索し、チャンク ID を確認してください。
詳細については、マニュアル『[HADB システム構築・運用ガイド](#)』の『システム表』の『システム表の検索』の『表名から表内の全チャンクの情報を調べる場合』を参照してください。
- `adbdbstatus` コマンドを実行する
次に示すコマンドを実行して DB エリア、表とインデクスの使用量情報を出力し、チャンク ID (`Chunk_ID`) を確認してください (結果は CSV 形式で出力されます)。DB エリア、表とインデクスの使用量情報で出力される項目の詳細については、「[13.7.2 DB エリア、表とインデクスの使用量情報で出力される項目の一覧](#)」を参照してください。

```
adbdbstatus -d used -c table -n 処理対象表の表名
```

表名は「`スキーマ名.表識別子`」の形式で指定してください。

●-r 範囲指定

アーカイブするチャンクの範囲を指定します。`-r` オプションの詳細については、「[\(4\) -r オプション \(範囲指定\) の詳細](#)」を参照してください。

●処理対象表

チャンクのアーカイブ処理の対象となるアーカイブマルチチャンク表を指定します。

指定規則を次に示します。

- 「スキーマ名.表識別子」の形式で指定します。
自分が所有している表を指定する場合は、スキーマ名を省略できます。ほかの HADB ユーザが所有している表を指定する場合は、スキーマ名を指定してください。
- スキーマ名または表識別子中に、英小文字または¥がある場合の指定規則については、「1.4.3 表名の指定規則」を参照してください。
- アーカイブマルチチャンク表以外の表は指定できません。
- ARCHIVE CHUNK 権限を持っている表を指定できます。
- 更新できる（更新不可状態ではない）表を指定してください。更新不可状態の表を指定するとエラーになります。
- ビュー表は指定できません。

(3) -c オプションの指定が原因のエラー

-c オプションの指定が原因でadbarchivechunk コマンドがエラーとなる場合には、次の 2 つが考えられます。

- -c オプションの指定形式に誤りがある場合
- -c オプションに不正なチャンク ID を指定している場合

どちらの場合も、指定を修正したあと、再度adbarchivechunk コマンドを実行してください。なお、-c オプションの詳細については、「(2) オプションの説明」の「-c」を参照してください。

(a) -c オプションの指定形式に誤りがある場合

-c オプションの指定形式に誤りがある場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤りについて、次の表に示します。これらの誤りを修正したあと、再度adbarchivechunk コマンドを実行してください。

表 2-1 オプションの指定形式に誤りがある場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤り

| 項番 | 出力されるメッセージ ID | 考えられる誤り | 誤った指定の例 | 修正例 |
|----|--|---|-----------------------|-------------|
| 1 | KFAA50225-E | 指定したチャンク ID の個数が 30,000 個を超えている | -c <u>1-30001</u> | -c 1-30000 |
| 2 | | ハイフン (-) の両側に同じチャンク ID を指定している | -c <u>3-3</u> , 7 | -c 3-5, 7 |
| 3 | | ハイフン (-) の右側に、左側のチャンク ID より小さいチャンク ID を指定している | -c <u>10-3</u> | -c 3-10 |
| 4 | <ul style="list-style-type: none"> • KFAA90002-E • KFAA96830-I | チャンク ID とコンマ (,) の間に空白がある | -c 1, 3, <u>△10</u> | -c 1, 3, 10 |
| 5 | | チャンク ID とハイフン (-) の間に空白がある | -c 1, 3 <u>△-△</u> 10 | -c 1, 3-10 |

| 項番 | 出力されるメッセージ ID | 考えられる誤り | 誤った指定の例 | 修正例 |
|----|---------------|------------------------|--|--|
| 6 | KFAA90003-E | 指定値の長さが 32 キロバイトを超えている | -c 1,2, ...,xxxxx ←────────────────→ 33キロバイト以上 | -c 1-xxxxx 単独指定ではなく、範囲指定に変更する（コンマ（,）ではなくハイフン（-）を使用する） |

(凡例)

△：空白

(b) -c オプションに不正なチャンク ID を指定している場合

-c オプションに不正なチャンク ID を指定している場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤りについて、次の表に示します。これらの誤りを修正したあと、再度adbarchivechunk コマンドを実行してください。

表 2-2 不正なチャンク ID を指定している場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤り

| 項番 | 出力されるメッセージ ID | 考えられる誤り | 誤った指定の例 | 修正例および対処方法 |
|----|---------------|----------------------------------|--|--|
| 1 | KFAA50284-E | 指定したチャンク ID のチャンクすべてが処理対象表に存在しない | 処理対象表に存在するチャンクのチャンク ID が 2 および 6 の場合 <ul style="list-style-type: none"> • -c <u>3-5</u> • -c <u>4,5</u> | 処理対象表に存在するチャンクのチャンク ID が 2 および 6 の場合 <ul style="list-style-type: none"> • -c 2,6 • -c 2-6 処理対象表に存在し、かつアーカイブ対象のチャンクのチャンク ID を指定してください。 |

注

処理対象表に存在するチャンクのチャンク ID を検索する方法については、「(2) オプションの説明」の「-c」を参照してください。

(4) -r オプション（範囲指定）の詳細

アーカイブするチャンクの範囲を、-r オプションで指定します。範囲指定に指定した範囲に、アーカイブレンジ列（アーカイブマルチチャンク表の検索時に、検索範囲を絞り込むために使用する列）の値の範囲が一部でも含まれている場合、該当するチャンクがアーカイブされます。ただし、指定した範囲のデータが格納されたチャンクのうち、アーカイブ対象ではないチャンクはアーカイブされません。アーカイブ対象のチャンクについては、「2.1.1 機能概要」を参照してください。

範囲指定は、アーカイブレンジ列のデータ型に基づき、解釈されます。

範囲指定の種類と詳細な説明の参照先を次の表に示します。

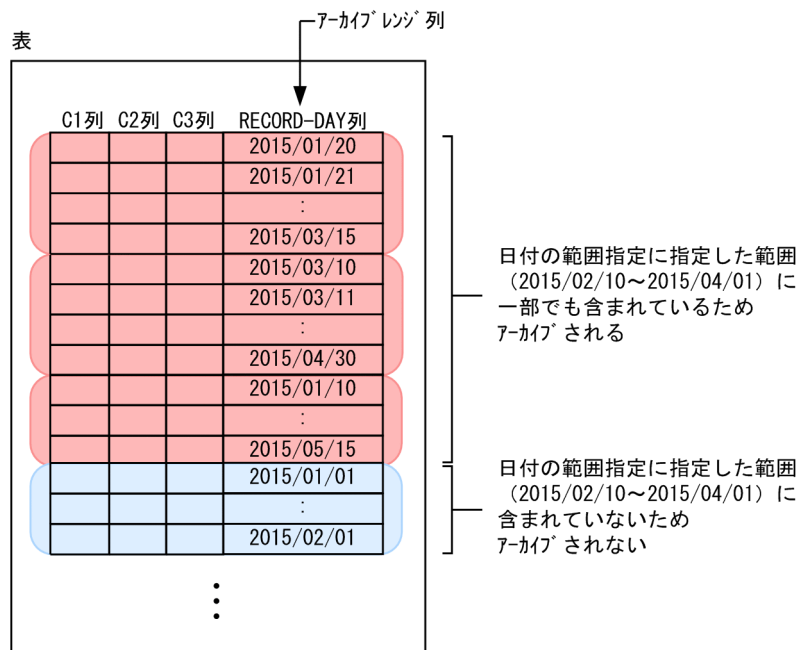
表 2-3 範囲指定の種類および参照先

| 項番 | 範囲指定の種類 | 参照先 |
|----|-------------|-------------------|
| 1 | 日付の範囲指定 | 「(a) 日付の範囲指定」 |
| 2 | 時刻の範囲指定 | 「(b) 時刻の範囲指定」 |
| 3 | 時刻印の範囲指定 | 「(c) 時刻印の範囲指定」 |
| 4 | 固定長文字列の範囲指定 | 「(d) 固定長文字列の範囲指定」 |
| 5 | 10進数の範囲指定 | 「(e) 10進数の範囲指定」 |
| 6 | 整数の範囲指定 | 「(f) 整数の範囲指定」 |
| 7 | 浮動小数点数の範囲指定 | 「(g) 浮動小数点数の範囲指定」 |

次の条件の場合を例に、どのチャンクがアーカイブされるかについて示します。

- アーカイブレンジ列のデータ型がDATE型
- 範囲指定に「2015/02/10~2015/04/01」の日付の範囲を指定

図 2-4 日付の範囲指定の内容とアーカイブされるチャンクの関係



(凡例)

- : アーカイブされるチャンク
 : アーカイブされないチャンク

-r オプションの指定時の規則を次に示します。

- 範囲指定は、1つだけ指定できます。複数の範囲は指定できません。
- 範囲指定に 1,024 バイト以上指定した場合はKFAA90003-E メッセージが出力されます。

- このオプションには、シェルによる囲み文字などの解析後の値を指定してください。シェルの文字解析によっては、指定値と実際に解釈される値が異なることがあります。固定長文字列の範囲指定の例を次に示します。

オプションの指定値：`-r 'abc' -' def'`

実際に解釈される値：`-r abc-def`

実際に解釈される値はアポストロフィ（'）が取り除かれた値です。

(a) 日付の範囲指定

アーカイブするチャンクの範囲を日付で指定します。

形式

```
-r {YYYY-MM-DD | YYYY/MM/DD} - {YYYY-MM-DD | YYYY/MM/DD}
```

最小値（日付指定）と最大値（日付指定）をハイフン（-）でつなぎます。最小値とハイフン（-）の間、および最大値とハイフン（-）の間には空白を入れないでください。

説明

YYYY：年（0001～9999）

MM：月（01～12）

DD：日（01～*MM* に指定した月の最終日）

指定例

指定例 1：`-r 2016/01/01-2016/12/31`

指定例 2：`-r 2016-01-01-2016-12-31`

それぞれの日付は、「*YYYY-MM-DD*」または「*YYYY/MM/DD*」の形式で指定してください（「*YYYY*」, 「*MM*」, 「*DD*」をスラッシュ（/）またはハイフン（-）で区切ります）。

指定例 1 の場合、2016/01/01、および2016/12/31 が日付指定として扱われます。

指定例 2 の場合、2016-01-01、および2016-12-31 が日付指定として扱われます。

日付の範囲指定に関する規則を次に示します。

- 「*YYYY*」, 「*MM*」, 「*DD*」の桁数が足りない場合は、足りない分、左側に0を補ってください。
- 日付の範囲指定が指定できるアーカイブレンジ列のデータ型は次のとおりです。
 - DATE 型
 - TIMESTAMP 型
- 日付の範囲指定では、日付だけを指定できます。アーカイブレンジ列のデータ型がTIMESTAMP 型の場合、時刻の指定は省略されたものとして扱われます。そのため、次に示す表のとおり開始時刻と終了時刻が補正されます。その結果、指定した日付の範囲指定内のデータが含まれるすべてのチャンクが、アーカイブする対象になります。

表 2-4 開始時刻および終了時刻の補正

| 項番 | TIMESTAMP 型の列に定義した小数秒の桁数 | 開始時刻 | 終了時刻 |
|----|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 1 | 0 | 0 時 0 分 0 秒 | 23 時 59 分 59 秒 |
| 2 | 3 | 0 時 0 分 0.000 秒 | 23 時 59 分 59.999 秒 |
| 3 | 6 | 0 時 0 分 0.000000 秒 | 23 時 59 分 59.999999 秒 |
| 4 | 9 | 0 時 0 分 0.000000000 秒 | 23 時 59 分 59.999999999 秒 |
| 5 | 12 | 0 時 0 分 0.000000000000 秒 | 23 時 59 分 59.999999999999 秒 |

- 日付の範囲指定の指定内容に誤りがある場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤りについて、次の表に示します。エラーとなった場合は、これらの誤りを修正したあと、再度 `adbarchivechunk` コマンドを実行してください。

表 2-5 日付の範囲指定の指定内容に誤りがある場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤り

| 項番 | 出力されるメッセージ ID | 考えられる誤り | 誤った指定の例 | 修正例 |
|----|--|--|--|---------------------------------------|
| 1 | KFAA50225-E | <ul style="list-style-type: none"> 日付の桁数が規定を超えている 日付の桁数が規定より不足している | <code>-r 2015/7/1-2015/008/031</code> | <code>-r 2015/07/01-2015/08/31</code> |
| 2 | | 範囲外の日付を指定している | <code>-r 2015/01/01-2015/06/31</code> | <code>-r 2015/01/01-2015/06/30</code> |
| 3 | <ul style="list-style-type: none"> KFAA90002-E KFAA96830-I | 範囲指定の形式が誤っている | 指定例 <code>-r 2015/01/11△-△2015/7/31</code> 説明 日付指定とハイフン (-) の間に空白があるため、シェルが空白でオプション引数を区切ってしまう | <code>-r 2015/01/11-2015/07/31</code> |

(凡例)

△：空白

(b) 時刻の範囲指定

アーカイブするチャンクの範囲を時刻で指定します。

形式

```
-r hh:mm:ss [. [nn...n] ] -hh:mm:ss [. [nn...n] ]
```

最小値（時刻指定）と最大値（時刻指定）をハイフン (-) でつなぎます。最小値とハイフン (-) の間、および最大値とハイフン (-) の間には空白を入れないでください。

説明

hh : 時 (00~23)

mm : 分 (00~59)

ss : 秒 (00~59)

. : 小数点

nn...n : 小数秒 (*n* は0~9)

指定例

指定例 1 : -r 00:00:00-12:59:59

指定例 2 : -r 00:00:00.000-12:59:59.999

それぞれの時刻は、[*hh*], [*mm*], [*ss*] を、コロン (:) で区切ります。

小数秒を指定する場合は、[*ss*] と [*nn...n*] を、小数点 (.) で結んでください。

指定例 1 の場合、00:00:00、および12:59:59 が時刻指定として扱われます。

指定例 2 の場合、00:00:00.000、および12:59:59.999 が時刻指定として扱われます。

時刻の範囲指定に関する規則を次に示します。

- [*hh*], [*mm*], [*ss*] の桁数が足りない場合は、足りない分、左側に0を補ってください。
- 時刻の範囲指定が指定できるアーカイブレンジ列のデータ型は次のとおりです。
 - TIME 型
- 小数秒がTIME 型の列に定義した小数秒の桁数より大きい場合、小数秒の桁数より下位の桁部分は切り捨てられます。
- 小数秒を省略した場合、TIME 型の列に定義した小数秒の桁数を基に、開始時刻および終了時刻が補正されます。補正の詳細について、次の表に示します。

表 2-6 小数秒を省略した場合の、開始時刻および終了時刻の補正

| 項番 | TIME 型の列に定義した小数秒の桁数 | 開始時刻 | 終了時刻 |
|----|---------------------|-----------------|-----------------|
| 1 | 3 | .000 秒 | .999 秒 |
| 2 | 6 | .000000 秒 | .999999 秒 |
| 3 | 9 | .000000000 秒 | .999999999 秒 |
| 4 | 12 | .000000000000 秒 | .999999999999 秒 |

- 時刻指定の、最小値と最大値の比較については、マニュアル『HADB SQL リファレンス』の『変換、代入、比較できるデータ型』の『比較できるデータ型』の『日時データの比較』を参照してください。
- 時刻の範囲指定の指定内容に誤りがある場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤りについて、次の表に示します。エラーとなった場合は、これらの誤りを修正したあと、再度adbarchivechunk コマンドを実行してください。

表 2-7 時刻の範囲指定の指定内容に誤りがある場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤り

| 項番 | 出力されるメッセージ ID | 考えられる誤り | 誤った指定の例 | 修正例 |
|----|--|--|--|----------------------|
| 1 | KFAA50225-E | <ul style="list-style-type: none"> 時刻の桁数が規定を超えている 時刻の桁数が規定より不足している | -r 0:0:0-012:59:59 | -r 00:00:00-12:59:59 |
| 2 | | 範囲外の時刻を指定している | -r 00:00:00-12:60:00 | -r 00:00:00-12:59:59 |
| 3 | <ul style="list-style-type: none"> KFAA90002-E KFAA96830-I | 範囲指定の形式が誤っている | 指定例 -r 00:00:00△-△12:59:59 説明 時刻指定とハイフン (-) の間に空白があるため、シェルが空白でオプション引数を区切ってしまう | -r 00:00:00-12:59:59 |

(凡例)

△：空白

(c) 時刻印の範囲指定

アーカイブするチャンクの範囲を時刻印で指定します。

形式

```
-r ' {YYYY-MM-DD | YYYY/MM/DD} Δhh:mm:ss [. {nn...n} ] '
-r ' {YYYY-MM-DD | YYYY/MM/DD} Δhh:mm:ss [. {nn...n} ] '
```

最小値（時刻印指定）と最大値（時刻印指定）をハイフン (-) でつなぎます。最小値とハイフン (-) の間、および最大値とハイフン (-) の間には空白を入れないでください。

説明

YYYY：年 (0001~9999)

MM：月 (01~12)

DD：日 (01~MM に指定した月の最終日)

△：半角空白、またはタブ

hh：時 (00~23)

mm：分 (00~59)

ss：秒 (00~59)

.：小数点

nn...n：小数秒 (n は0~9)

指定例

指定例 1 : `-r '2016/01/01 00:00:00' -'2016/12/31 12:59:59'`

指定例 2 : `-r '2016/01/01 00:00:00.000' -'2016/12/31 12:59:59.999'`

それぞれの時刻印は、日付指定と時刻指定を半角空白で結び、アポストロフィ (') で囲んで指定してください。日付指定は、「YYYY-MM-DD」または「YYYY/MM/DD」の形式で指定してください (「YYYY」, 「MM」, 「DD」をスラッシュ (/) またはハイフン (-) で区切ります)。時刻指定は、「hh」, 「mm」, 「ss」を、コロン (:) で区切ります。小数秒を指定する場合は、「ss」と「nn...n」を、小数点 (.) で結んでください。

指定例 1 の場合、2016/01/01 00:00:00、および2016/12/31 12:59:59 が時刻印指定として扱われます。

指定例 2 の場合、2016/01/01 00:00:00.000、および2016/12/31 12:59:59.999 が時刻印指定として扱われます。

時刻印の範囲指定に関する規則を次に示します。

- 「YYYY」, 「MM」, 「DD」, 「hh」, 「mm」, 「ss」の桁数が足りない場合は、足りない分、左側に0を補ってください。
- 時刻印の範囲指定が指定できるアーカイブレンジ列のデータ型は次のとおりです。
 - **TIMESTAMP** 型
- 小数秒がTIMESTAMP 型の列に定義した小数秒の桁数より大きい場合、小数秒の桁数より下位の桁部分は切り捨てられます。
- 小数秒を省略した場合、TIMESTAMP 型の列に定義した小数秒の桁数を基に、開始時刻および終了時刻が補正されます。補正の詳細について、次の表に示します。

表 2-8 小数秒を省略した場合の、開始時刻および終了時刻の補正

| 項番 | TIMESTAMP 型の列に定義した小数秒の桁数 | 開始時刻 | 終了時刻 |
|----|--------------------------|-----------------|-----------------|
| 1 | 3 | .000 秒 | .999 秒 |
| 2 | 6 | .000000 秒 | .999999 秒 |
| 3 | 9 | .000000000 秒 | .999999999 秒 |
| 4 | 12 | .000000000000 秒 | .999999999999 秒 |

- 時刻印指定の、最小値と最大値の比較については、マニュアル『HADB SQL リファレンス』の『変換、代入、比較できるデータ型』の『比較できるデータ型』の『日時データの比較』を参照してください。
- 時刻印の範囲指定の指定内容に誤りがある場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤りについて、次の表に示します。エラーとなった場合は、これらの誤りを修正したあと、再度adbarchivechunk コマンドを実行してください。

表 2-9 時刻印の範囲指定の指定内容に誤りがある場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤り

| 項番 | 出力されるメッセージ ID | 考えられる誤り | 誤った指定の例 | 修正例 |
|----|--|--|---|---|
| 1 | KFAA50225-E | <ul style="list-style-type: none"> 時刻印の桁数が規定を超えている 時刻印の桁数が規定より不足している | <pre>-r '2015/7/1△ 00:00:00'-'2015/008/031△ 12:59:59'</pre> | <pre>-r '2015/07/01△ 00:00:00'-'2015/08/31△ 12:59:59'</pre> |
| 2 | | 範囲外の時刻印を指定している | <pre>-r '2015/01/01△ 00:00:00'-'2015/06/31△ 12:60:00'</pre> | <pre>-r '2015/01/01△ 00:00:00'-'2015/06/30△ 12:59:59'</pre> |
| 3 | <ul style="list-style-type: none"> KFAA90002-E KFAA96830-I | 範囲指定の形式が誤っている | <p>指定例</p> <pre>-r '2016/04/01△00:00:00' △- △'2016/06/30△12:59:59'</pre> <p>説明</p> <p>時刻印指定とハイフン (-) の間に空白があるため、シェルが空白でオプション引数を区切ってしまう</p> | <pre>-r '2016/04/01△ 00:00:00'-'2016/06/30△ 12:59:59'</pre> |
| 4 | | | <p>指定例</p> <pre>-r 2016/04/01△ 00:00:00-2016/06/30△ 12:59:59</pre> <p>説明</p> <p>時刻印指定がアポストロフィ (') で囲まれていないため、シェルが日付と時刻の間の空白でオプション引数を区切ってしまう</p> | |

(凡例)

△：空白

(d) 固定長文字列の範囲指定

アーカイブするチャンクの範囲を固定長文字列で指定します。

形式

```
-r a...a-a...a
```

最小値（固定長文字列指定）と最大値（固定長文字列指定）をハイフン (-) でつなぎます。最小値とハイフン (-) の間、および最大値とハイフン (-) の間には空白を入れないでください。

説明

a...a：1文字以上の文字列

指定例

```
-r 20160101-20161231
```

20160101 および20161231 が固定長文字列指定として扱われます。

固定長文字列の範囲指定に関する規則を次に示します。

- 固定長文字列指定には、1文字以上の文字列を指定します。
- 指定した固定長文字列指定は、英大文字と英小文字が区別されます。
- 固定長文字列の範囲指定が指定できるアーカイブレンジ列のデータ型は次のとおりです。
 - CHARACTER 型
- 二重引用符 (")、ストローク (|) など、OS やシェルが別の意味で使用している文字を含む固定長文字列指定を指定する場合は、その文字の直前にエスケープ文字 (\) を指定してください。または、固定長文字列指定の全体をアポストロフィ (') で囲んでください。

指定例

```
指定例 1 : -r a\|c-def
```

```
指定例 2 : -r 'a|c'-def
```

どちらの場合も、a|c、およびdef が固定長文字列指定として扱われます。

- 固定長文字列指定を二重引用符 (") で囲み、さらにアポストロフィ (') で囲むと、二重引用符 (") も固定長文字列指定として扱われます。

指定例

```
-r '"abc"'-def
```

"abc", およびdef が固定長文字列指定として扱われます。

- 固定長文字列指定にハイフン (-) を含める場合は、固定長文字列指定をアポストロフィ (') で囲んでください。最小値と最大値の区切りと見なされるハイフン (-) と区別するためです。

指定例

- ¥' (バックスラッシュとアポストロフィ) で囲む場合

```
-r ¥'a-c¥'-def
```

- アポストロフィ (') で囲み、さらに二重引用符 (") で囲む場合

```
-r "'a-c'" -def
```

どちらの場合も、a-c、およびdef が固定長文字列指定として扱われます。

また、固定長文字列指定にハイフン (-) を含まない場合も、アポストロフィ (') で囲むと、そのアポストロフィ (') を除いた値が固定長文字列指定として扱われます。

指定例

- ¥' (バックスラッシュとアポストロフィ) で囲む場合

```
-r ¥'abc¥'-def
```

abc, およびdef が固定長文字列指定として扱われます。

- 固定長文字列指定にアポストロフィ (') を含む場合は、1 個のアポストロフィ (') を表すのに、2 個連続してアポストロフィ (') を指定してください。

指定例

- ¥' (バックスラッシュとアポストロフィ) を 2 個指定する場合
-r a¥'¥' c-def
- アポストロフィ (') を含む固定長文字列指定を二重引用符 (") で囲む場合
-r "a' c"-def

どちらの場合も、a'c、およびdef が固定長文字列指定として扱われます。

- 固定長文字列指定の、最小値と最大値の比較については、マニュアル『HADB SQL リファレンス』の『変換, 代入, 比較できるデータ型』の『比較できるデータ型』の『文字データの比較』を参照してください。
- 固定長文字列の範囲指定の指定内容に誤りがある場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤りについて、次の表に示します。エラーとなった場合は、これらの誤りを修正したあと、再度 adbarchivechunk コマンドを実行してください。

表 2-10 固定長文字列の範囲指定の指定内容に誤りがある場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤り

| 項番 | 出力されるメッセージ ID | 考えられる誤り | 誤った指定の例 | 修正例 |
|----|--|--|--|------------------|
| 1 | KFAA50225-E | 固定長文字列の範囲指定に、最小値と最大値の区切りと見なされるハイフン (-) が複数ある | -r a-c-def -r 'a-c-def' | -r ¥' a-c¥' -def |
| 2 | <ul style="list-style-type: none"> KFAA90002-E KFAA96830-I | 範囲指定の形式が誤っている | 指定例 -r abc△-△def 説明 固定長文字列指定とハイフン (-) の間に空白があるため、シェルが空白でオプション引数を区切ってしまう | -r abc-def |

(凡例)

△: 空白

(e) 10 進数の範囲指定

アーカイブするチャンクの範囲を 10 進数で指定します。

形式

```
-r [ {±|-} ] {a...a [ . [b...b] ] | .b...b}
- [ {±|-} ] {a...a [ . [b...b] ] | .b...b}
```

最小値（10 進数指定）と最大値（10 進数指定）をハイフン (-) でつなぎます。最小値とハイフン (-) の間、および最大値とハイフン (-) の間には空白を入れないでください。

説明

+, - : 符号 ("+"符号は省略できます)

a...a : 整数部 (a は0~9)

. : 小数点

b...b : 小数部 (b は0~9)

DECIMAL(5,2)の場合の指定例

指定例 1 : -r -100-100

指定例 2 : -r -100.00-+100.00

-100.00 および+100.00 が 10 進数指定として扱われます。

10 進数の範囲指定に関する規則を次に示します。

- 整数部と小数部のどちらかを指定する必要があります。小数部がない場合は、小数点を省略できます。
- 10 進数の範囲指定が指定できるアーカイブレンジ列のデータ型は次のとおりです。
 - DECIMAL 型
 - NUMERIC 型
- 小数部がDECIMAL 型またはNUMERIC 型の位取り（小数部の桁数）より大きい場合、位取り（小数部の桁数）より下位の桁部分は切り捨てられます。
- 10 進数の範囲指定の指定内容に誤りがある場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤りについて、次の表に示します。エラーとなった場合は、これらの誤りを修正したあと、再度adbarchivechunk コマンドを実行してください。

表 2-11 10 進数の範囲指定に誤りがある場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤り

| 項番 | 出力されるメッセージ ID | 考えられる誤り | 誤った指定の例 | 修正例 |
|----|--|--------------------------------|---|--|
| 1 | KFAA50225-E | アーカイブレンジ列のデータ型で使用できない数値を指定している | 指定例 -r <u>0-1234567890123456789012345678901234567890123456789</u> 説明 10 進数指定を 39 桁で指定している | 指定例 -r 0-1234567890123456789012345678901234567890123456789 説明 10 進数指定を 38 桁で指定する |
| 2 | <ul style="list-style-type: none"> • KFAA90002-E • KFAA96830-I | 範囲指定の形式が誤っている | 指定例 -r 0△-△1 説明 10 進数指定とハイフン (-) の間に空白があるため、シェルが | -r 0-1 |

| 項番 | 出力されるメッセージID | 考えられる誤り | 誤った指定の例 | 修正例 |
|----|--------------|---------|--------------------|-----|
| | | | 空白でオプション引数を区切ってしまう | |

(凡例)

△：空白

(f) 整数の範囲指定

アーカイブするチャンクの範囲を整数で指定します。

形式

```
-r [ {+|-} ] a...a- [ {+|-} ] a...a
```

最小値（整数指定）と最大値（整数指定）をハイフン（-）でつなぎます。最小値とハイフン（-）の間、および最大値とハイフン（-）の間には空白を入れないでください。

説明

+、-：符号（"+"符号は省略できます）

a...a：数値（aは0~9）

指定例

指定例 1：-r -100-100

指定例 2：-r -100+100

-100 および+100 が整数指定として扱われます。

整数の範囲指定に関する規則を次に示します。

- 整数の範囲指定が指定できるアーカイブレンジ列のデータ型は次のとおりです。
 - INTEGER 型
 - SMALLINT 型
- 整数の範囲指定の指定内容に誤りがある場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤りについて、次の表に示します。エラーとなった場合は、これらの誤りを修正したあと、再度adbarchivechunk コマンドを実行してください。

表 2-12 整数の範囲指定の指定内容に誤りがある場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤り

| 項番 | 出力されるメッセージID | 考えられる誤り | 誤った指定の例 | 修正例 |
|----|--------------|--------------------------------|---|---|
| 1 | KFAA50225-E | アーカイブレンジ列のデータ型で使用できない数値を指定している | INTEGER の場合 -r 0-9223372036854775808 SMALLINT の場合 | INTEGER の場合 -r 0-9223372036854775807 SMALLINT の場合 |

| 項番 | 出力されるメッセージID | 考えられる誤り | 誤った指定の例 | 修正例 |
|----|--|---------------|--|-----------------|
| | | | -r 0-2147483648 | -r 0-2147483647 |
| 2 | <ul style="list-style-type: none"> KFAA90002-E KFAA96830-I | 範囲指定の形式が誤っている | 指定例 -r 0△-△1 説明 整数指定とハイフン (-) の間に空白があるため、シェルが空白でオプション引数を区切ってしまう | -r 0-1 |

(凡例)

△：空白

(g) 浮動小数点数の範囲指定

アーカイブするチャンクの範囲を浮動小数点数で指定します。

形式

```
-r [ {+|-} ] {a...a [. [b...b] ] | . b...b} [ {E|e} [ {+|-} ] c...c ]
- [ {+|-} ] {a...a [. [b...b] ] | . b...b} [ {E|e} [ {+|-} ] c...c ]
```

最小値（浮動小数点数指定）と最大値（浮動小数点数指定）をハイフン (-) でつなぎます。最小値とハイフン (-) の間、および最大値とハイフン (-) の間には空白を入れないでください。

説明

+, - : 符号 ("+"符号は省略できます)

a...a : 仮数部の整数部 (a は0~9)

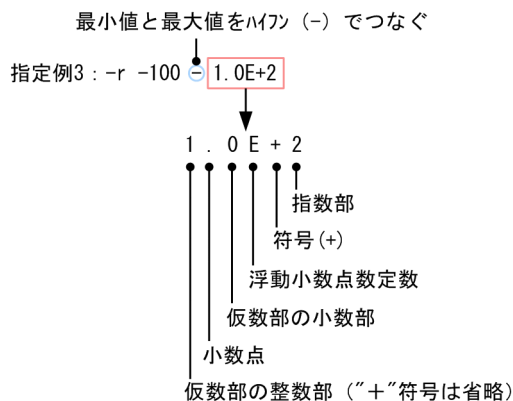
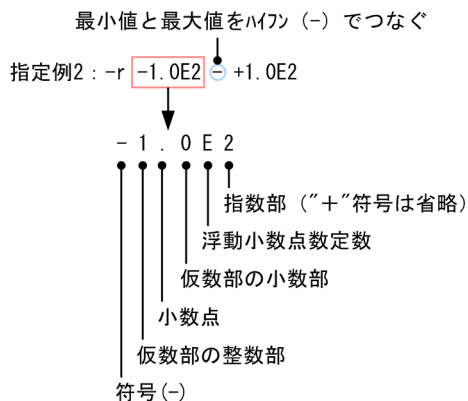
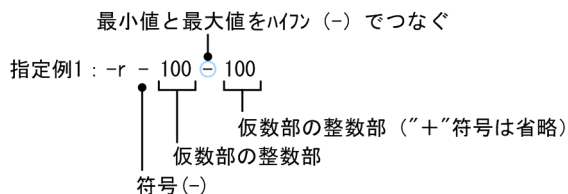
. : 小数点

b...b : 仮数部の小数部 (b は0~9)

E, e : 浮動小数点数定数

c...c : 指数部 (c は0~9)

図 2-5 -r オプションの浮動小数点数の範囲指定の指定例



指定例 1 の場合は、-100、および100 が浮動小数点数指定として扱われます。

指定例 2 の場合は、-1.0E2、および+1.0E2 が浮動小数点数指定として扱われます。

指定例 3 の場合は、-100、および1.0E+2 が浮動小数点数指定として扱われます。

浮動小数点数の範囲指定に関する規則を次に示します。

- 浮動小数点数の範囲指定が指定できるアーカイブレンジ列のデータ型は次のとおりです。
 - DOUBLE PRECISION 型
 - FLOAT 型
- 浮動小数点数の範囲指定の指定内容に誤りがある場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤りについて、次の表に示します。エラーとなった場合は、これらの誤りを修正したあと、再度 adbarchivechunk コマンドを実行してください。

表 2-13 浮動小数点数の範囲指定の指定内容に誤りがある場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤り

| 項番 | 出力されるメッセージ ID | 考えられる誤り | 誤った指定の例 | 修正例 |
|----|--|----------------|--|--|
| 1 | KFAA50225-E | 指定できる文字数を超えている | 指定例 -r 0-123... (中略) ...789 説明 浮動小数点数指定を 510 文字で指定している | 指定例 -r 0-123... (中略) ...78 説明 浮動小数点数指定を 509 文字で指定する |
| 2 | <ul style="list-style-type: none"> KFAA90002-E KFAA96830-I | 範囲指定の形式が誤っている | 指定例 -r 0△-△1 説明 浮動小数点数指定とハイフン (-) の間に空白があるため、シェルが空白でオプション引数を区切ってしまう | -r 0-1 |

(凡例)

△：空白

2.2.2 アーカイブチャンクオプションの形式

(1) 指定形式

```
[set adb_arcv_rthd_num = adbarchivechunkコマンドが使用する処理リアルスレッド数]
[set adb_arcv_scan_buff_size = 表データの検索バッファサイズ]
```

上記のアーカイブチャンクオプションの指定規則は、サーバ定義と同じです。サーバ定義の指定規則については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『サーバ定義の文法規則』を参照してください。

(2) 指定形式の説明

●adb_arcv_rthd_num = adbarchivechunk コマンドが使用する処理リアルスレッド数
～ 〈整数〉 ((3～4,096))

adbarchivechunk コマンド実行時に使用する処理リアルスレッド数を指定します。

このオプションには9を指定してください。このオプションの指定を省略したり、9以外の値を指定したりすると、チャンクのアーカイブ処理に掛かる時間が長くなるおそれがあります。

adbarchivechunk コマンドは、このオプションで指定した値の処理リアルスレッド数を使用します。

adbarchivechunk コマンドが処理リアルスレッドを使用する処理、および各処理で使用する処理リアル

スレッド数については、「2.1.2 adbarchivechunk コマンドが使用するスレッドの関係」を参照してください。

このオプションを省略した場合、adbarchivechunk コマンド実行時に使用する処理リアルスレッド数は、サーバ定義adb_sql_exe_max_rthd_num オペランドによって決まります。このオプションまたはサーバ定義adb_sql_exe_max_rthd_num オペランドの指定値と、コマンド実行時に使用する処理リアルスレッド数の関係を次の表に示します。

表 2-14 コマンド実行時に使用する処理リアルスレッド数

| 項番 | このオプションまたはサーバ定義の値 | | コマンド実行時に使用する処理リアルスレッド数 |
|----|----------------------|--|---|
| 1 | このオプションの指定を省略した場合 | サーバ定義adb_sql_exe_max_rthd_num オペランドの指定を省略した場合 | サーバ定義adb_sql_exe_max_rthd_num オペランドのデフォルト値を使用します。 |
| 2 | | サーバ定義adb_sql_exe_max_rthd_num オペランドに0~2の値を指定した場合 | — |
| 3 | | サーバ定義adb_sql_exe_max_rthd_num オペランドに3以上の値を指定した場合 | サーバ定義adb_sql_exe_max_rthd_num オペランドに指定した値を使用します。 |
| 4 | このオプションに3以上の値を指定した場合 | | このオプションに指定した値を使用します。 |

(凡例)

— : adbarchivechunk コマンドがエラーとなります。

注

サーバ定義adb_sql_exe_max_rthd_num オペランドの詳細については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『性能に関するオペランド (set 形式)』を参照してください。

●adb_arcv_scan_buff_size = 表データの検索バッファサイズ

～〈整数〉((1~2,048))《16》(単位：メガバイト)

表データの検索結果を保持するバッファのサイズをメガバイト単位で指定します。指定値を大きくすると、表データを検索する際のオーバーヘッドを削減できます。

検索結果のデータ長の10,000件分程度のサイズを指定値の目安としてください。

検索結果のデータ長の求め方については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『リソースの設計』の『HADB サーバのメモリ所要量の見積もり』の『通常運用時のメモリ所要量の求め方』にある表『各データ型のデータ長の一覧』を参照してください。

なお、1つの検索バッファに格納された検索結果は、同じアーカイブファイルに出力されます。

また、検索結果が1件も格納できないバッファサイズを指定した場合、adbarchivechunk コマンドがエラーとなります。

2.3 使用例

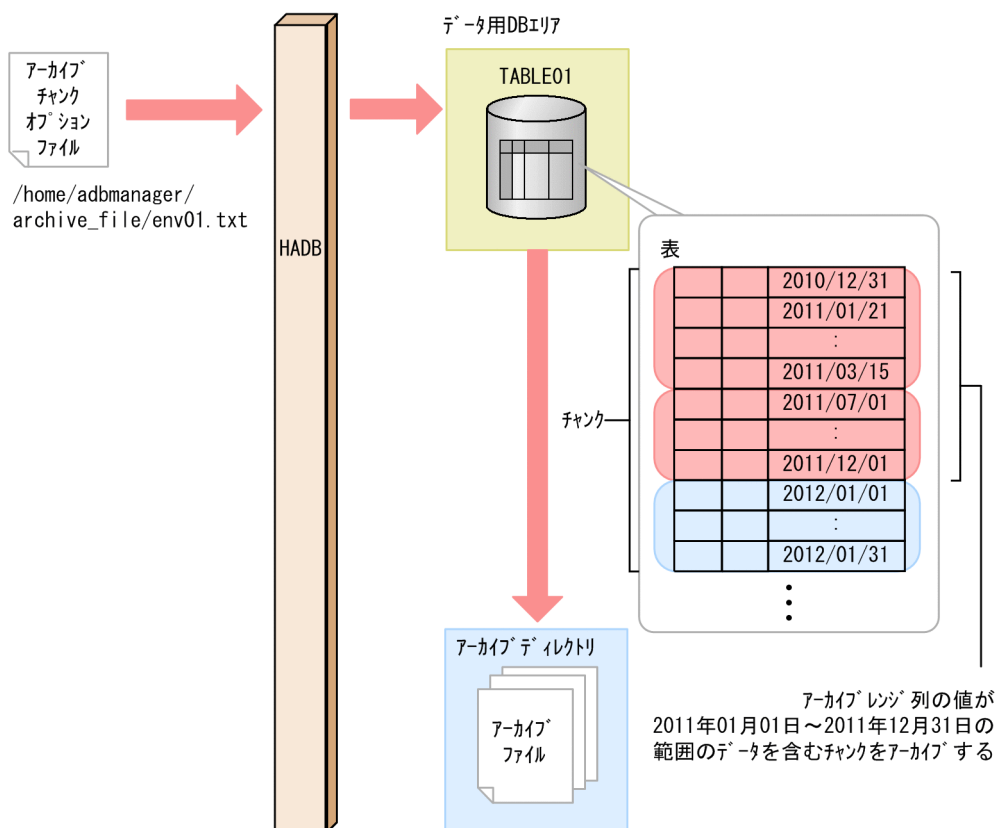
adbarchivechunk コマンドを使用して、表に作成されたチャンクをアーカイブする方法を、例題形式で説明します。

実行中にadbarchivechunk コマンドが異常終了した場合は、「2.5 adbarchivechunk コマンドが異常終了したときの対処方法」を参照して対処してください。

2.3.1 特定の日付の範囲のデータを含むチャンクをアーカイブする場合

次に示す条件で、表に作成された特定の日付の範囲のデータを含むチャンクをアーカイブします。

- 実表TABLE01 はアーカイブマルチチャンク表である
- 実表TABLE01 のアーカイブレンジ列のデータ型がDATE 型である
- 実表TABLE01 に作成されたチャンクのうち、アーカイブレンジ列の値が、2011年01月01日～2011年12月31日の範囲のデータを含むチャンクをアーカイブする



このとき、次に示す手順でadbarchivechunk コマンドを実行します。

手順

1. アーカイブチャンクオプションファイルを作成する

2. adbarchivechunk (チャンクのアーカイブ)

2. adbarchivechunk コマンドを実行する

各手順の例を以降で説明します。

(1) アーカイブチャンクオプションファイルを作成する

アーカイブチャンクオプションファイルを作成して、アーカイブチャンクオプションを指定します。

アーカイブチャンクオプションファイルの指定例

```
set adb_arcv_rthd_num = 9          ...1
set adb_arcv_scan_buff_size = 64  ...2
```

[説明]

1. adbarchivechunk コマンド実行時に使用する処理リアルスレッド数を指定します。
2. 表データの検索結果を保持するバッファのサイズを指定します。

(2) adbarchivechunk コマンドを実行する

```
adbarchivechunk -u ADBUSER01          ...1
                 -p '#HelloHADB_01'   ...2
                 -z /home/adbmanager/archive_file/env01.txt ...3
                 -r 2011/01/01-2011/12/31 ...4
                 TABLE01              ...5
```

[説明]

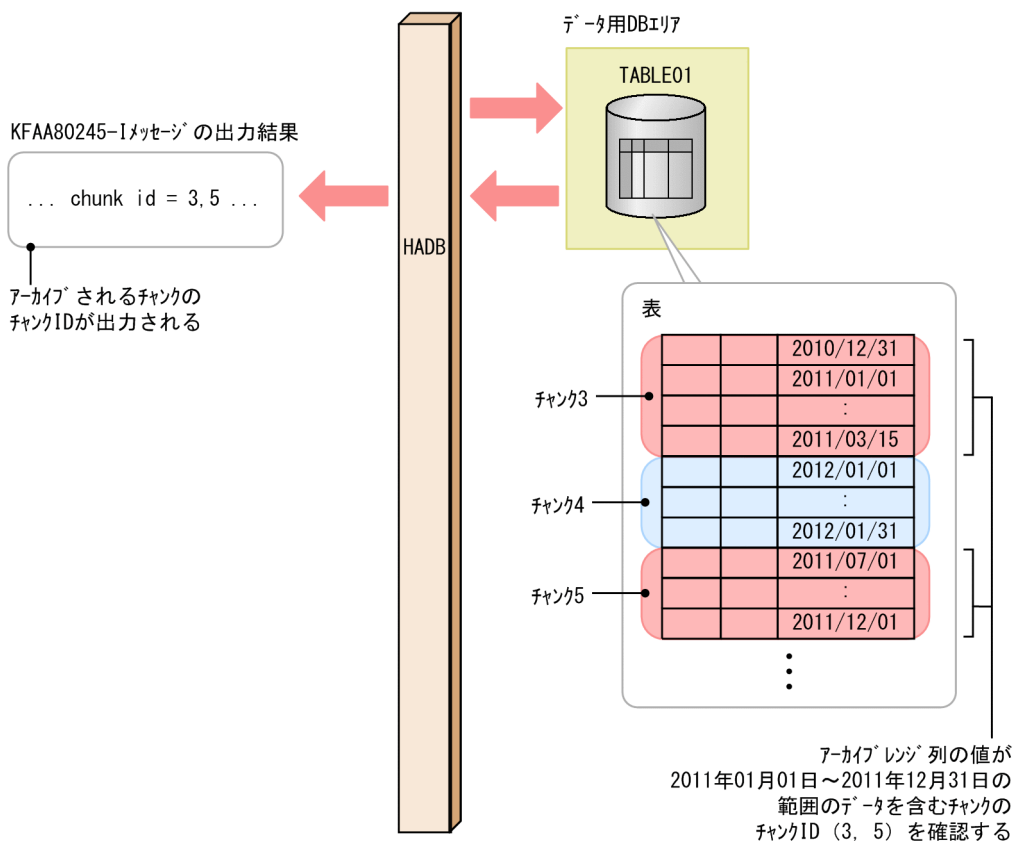
1. adbarchivechunk コマンドを実行する HADB ユーザの認可識別子を指定します。
2. -u オプションに指定した認可識別子のパスワードを指定します。
3. 「(1) アーカイブチャンクオプションファイルを作成する」で作成したアーカイブチャンクオプションファイルの絶対パス名を指定します。
4. アーカイブするチャンクの日付の範囲を指定します。
5. 処理対象表を指定します。

2.3.2 チャンクのアーカイブ処理を実行する前に、指定した日付の範囲を基にアーカイブされるチャンクを確認する場合

次に示す条件で、実際にチャンクのアーカイブ処理を実行する前に、指定した日付の範囲を基にどのチャンクがアーカイブされるかを確認します。

- 実表TABLE01 はアーカイブマルチチャンク表である
- 実表TABLE01 のアーカイブレンジ列のデータ型がDATE 型である

- 実表TABLE01 に作成されたチャンクのうち、アーカイブレンジ列の値が、2011年01月01日～2011年12月31日の範囲のデータを含む、アーカイブ対象のチャンクのチャンクIDを確認する



このとき、次に示す手順でadbarchivechunk コマンドを実行します。

手順

1. adbarchivechunk コマンドを実行する
2. 指定した日付の範囲のデータを含むチャンクをKFAA80245-I メッセージで確認する

各手順の例を以降で説明します。

(1) adbarchivechunk コマンドを実行する

```
adbarchivechunk -u ADBUSER01          ...1
                 -p '#HelloHADB_01'   ...2
                 -r 2011/01/01-2011/12/31 ...3
                 -t                      ...4
                 TABLE01              ...5
```

[説明]

1. adbarchivechunk コマンドを実行する HADB ユーザの認可識別子を指定します。
2. -u オプションに指定した認可識別子のパスワードを指定します。
3. アーカイブするチャンクの日付の範囲を指定します。

4. チャンクのアーカイブ処理を実行する前に、実際にアーカイブされるチャンクのチャンク ID を確認するために指定します。
5. 処理対象表を指定します。

(2) 指定した日付の範囲のデータを含むチャンクを KFAA80245-I メッセージで確認する

-t オプションを指定した `adbarchivechunk` コマンドを実行したあとに出力される、KFAA80245-I メッセージを確認してください。

KFAA80245-I メッセージには、アーカイブレンジ列の値が、日付の範囲指定で指定した範囲（2011 年 01 月 01 日～2011 年 12 月 31 日）のデータを含む、アーカイブ対象のチャンクのチャンク ID が出力されます。

これらのチャンクに対して、チャンクのアーカイブ処理を行う場合は、-t オプション以外は同じ指定で（-t オプションを省略して）`adbarchivechunk` コマンドを実行してください。アーカイブするチャンクを見直す場合は、日付の範囲の値（-r オプションの指定値）を修正したあとで、`adbarchivechunk` コマンドを実行してください。

2.4 リターンコード

adbarchivechunk コマンドのリターンコードを次の表に示します。

表 2-15 adbarchivechunk コマンドのリターンコード

| リターンコード | 意味 |
|---------|--|
| 0 | adbarchivechunk コマンドが正常に終了しました。 |
| 4 | adbarchivechunk コマンドは正常に終了しましたが、警告メッセージが出力されました。表示された警告メッセージ、またはメッセージログファイルに出力された警告メッセージを確認して、その警告メッセージの対処に従ってください。 |
| 8 | 次のどちらかのエラーが発生しました。 <ul style="list-style-type: none">adbarchivechunk コマンドの指定に誤りがあり、adbarchivechunk コマンドが実行されませんでした。adbarchivechunk コマンドの実行中にエラーが発生しました。エラーの原因と対処方法については、表示されたエラーメッセージまたはメッセージログファイルに出力されたエラーメッセージを参照してください。 |

2.5 adbarchivechunk コマンドが異常終了したときの対処方法

adbarchivechunk コマンドが異常終了した場合は、次に示すメッセージが出力されているかどうかを確認してください。

- KFAA50225-E
- KFAA96606-E

これらのメッセージが出力されているときは、コマンドのオプションや、アーカイブチャンクオプションの指定に誤りがあります。コマンドのオプションまたはアーカイブチャンクオプションを修正したあとに、adbarchivechunk コマンドを再実行してください。

-c オプションの指定の誤りについては、「2.2.1 指定形式およびオプションの説明」の「(3) -c オプションの指定が原因のエラー」を参照してください。

また、-r オプションの指定の誤りについては、指定した範囲指定の種類によって、次に示す個所をそれぞれ参照してください。

- 日付の範囲指定を指定した場合

「2.2.1 指定形式およびオプションの説明」の「(4) -r オプション（範囲指定）の詳細」の「(a) 日付の範囲指定」の「表 2-5 日付の範囲指定の指定内容に誤りがある場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤り」を参照してください。

- 時刻の範囲指定を指定した場合

「2.2.1 指定形式およびオプションの説明」の「(4) -r オプション（範囲指定）の詳細」の「(b) 時刻の範囲指定」の「表 2-7 時刻の範囲指定の指定内容に誤りがある場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤り」を参照してください。

- 時刻印の範囲指定を指定した場合

「2.2.1 指定形式およびオプションの説明」の「(4) -r オプション（範囲指定）の詳細」の「(c) 時刻印の範囲指定」の「表 2-9 時刻印の範囲指定の指定内容に誤りがある場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤り」を参照してください。

- 固定長文字列の範囲指定を指定した場合

「2.2.1 指定形式およびオプションの説明」の「(4) -r オプション（範囲指定）の詳細」の「(d) 固定長文字列の範囲指定」の「表 2-10 固定長文字列の範囲指定の指定内容に誤りがある場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤り」を参照してください。

- 10 進数の範囲指定を指定した場合

「2.2.1 指定形式およびオプションの説明」の「(4) -r オプション（範囲指定）の詳細」の「(e) 10 進数の範囲指定」の「表 2-11 10 進数の範囲指定に誤りがある場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤り」を参照してください。

- 整数の範囲指定を指定した場合

「2.2.1 指定形式およびオプションの説明」の「(4) -r オプション (範囲指定) の詳細」の「(f) 整数の範囲指定」の「表 2-12 整数の範囲指定の指定内容に誤りがある場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤り」を参照してください。

- 浮動小数点数の範囲指定を指定した場合

「2.2.1 指定形式およびオプションの説明」の「(4) -r オプション (範囲指定) の詳細」の「(g) 浮動小数点数の範囲指定」の「表 2-13 浮動小数点数の範囲指定の指定内容に誤りがある場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤り」を参照してください。

なお、異常終了したadbarchivechunk コマンドで複数のチャンクを指定していた場合は、異常発生時より前に処理されたチャンクだけがアーカイブされています。この場合、異常終了した原因を取り除いたあと、異常終了したときと同じ指定でadbarchivechunk コマンドを再実行してください。残りのチャンクに対して、チャンクのアーカイブ処理を実行します。

上記のメッセージが出力されていない場合は、異常終了した原因を取り除いたあとでadbarchivechunk コマンドを再実行してください。

なお、adbarchivechunk コマンドは表およびインデックスの内容を変更しません。そのため、adbarchivechunk コマンドが異常終了しても、表およびインデックスを回復させる必要はありません。

2.6 注意事項

1. `adbarchivechunk` コマンドは、HADB サーバが稼働中の場合にだけ実行できます。
2. `adbarchivechunk` コマンドのオプションに指定するファイルの改行コードは、`X'0A'` (LF) または `X'0D0A'` (CRLF) としてください。
3. `adbarchivechunk` コマンドの実行を中断する場合は、`adbcancel` コマンドで中断してください。または、`adbstop --force` コマンド、OS の `kill` コマンドなどでサーバプロセスを強制終了してください。実行中のコマンドを `adbcancel` コマンドで中断する方法については、「[1.8 実行中のコマンドを中断（強制終了）する場合](#)」を参照してください。
4. チャンクのアーカイブ処理は、サーバプロセスで実行されます。このため、`[Ctrl] + [C]` キーなどで `adbarchivechunk` コマンドのコマンドプロセスを強制終了しても、サーバプロセスで実行中のチャンクのアーカイブ処理は中断されません（処理が続行されます）。チャンクのアーカイブ処理が完了すると、メッセージログファイルに `KFAA81001-I` メッセージが出力されます。
5. アーカイブファイルが複数作成される場合、ファイルごとに出力されるデータ件数にばらつきが出ます。その影響で、データ件数が 0 件のファイルが作成されることがあります。データ件数が 0 件のアーカイブファイルは、削除されます。
6. データが 1 件も格納されていないチャンクをアーカイブした場合、アーカイブファイルは作成されません。
7. コマンドまたは AP の実行中に `adbarchivechunk` コマンドを実行した場合、必要な処理リアルスレッド数が確保できないことがあります。この場合、必要な処理リアルスレッド数が確保できるまで、`adbarchivechunk` コマンドの実行を待ちます。処理リアルスレッド数の確保待ち状態が発生した場合、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『リソースの設計』の『コマンドを同時実行する際の考慮点』の『コマンドの実行時に使用する処理リアルスレッド数に関する考慮点』を参照して対処してください。
8. アーカイブチャンクオプション `adb_arcv_rthd_num` には 9 を指定してください。このオプションの指定を省略したり、9 以外の値を指定したりすると、チャンクのアーカイブ処理に掛かる時間が長くなるおそれがあります。
9. 次に示すチャンクはアーカイブできません。
 - カレントチャンク
 - 待機状態としてインポートされたあと、一度も通常状態に変更されていないチャンク
 - 削除仕掛中のチャンク
10. `-t` オプションを指定した `adbarchivechunk` コマンドを実行した場合、チャンクのアーカイブ処理は実行されません。`-t` オプションは、`-r` オプションまたは `-c` オプションで指定した範囲に該当するチャンクのうち、アーカイブされるチャンクを事前に確認するために指定します。
アーカイブされるチャンクを確認したあと、それらのチャンクに対してチャンクのアーカイブ処理を実行する場合は、`-t` オプション以外は同じ指定で (`-t` オプションを省略して) `adbarchivechunk` コマンドを実行してください。

11. 暗号化されたデータ用 DB エリアに格納されている表のチャンクに対して、adbarchivechunk コマンドで作成したアーカイブファイルは、暗号化されません。DB エリア暗号化機能については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『DB エリア暗号化機能』を参照してください。
12. adbarchivechunk コマンドの実行時、次の表に示すファイルにアクセスします。adbarchivechunk コマンドを実行する前に、ファイルに次の表に示すパーミッションを設定してください。

表 2-16 ファイルに設定するパーミッション

| ファイル | アクセスする OS ユーザ* | 必要な権限 |
|--------------------|----------------|--------|
| アーカイブチャンクオプションファイル | コマンドの実行ユーザ | 読み取り権限 |

注※

「コマンドの実行ユーザ」については、「表 1-1 コマンドの一覧 (コマンドの実行条件)」の「コマンドを実行できる OS ユーザ」列を参照してください。

3

adbaudittrail（監査証跡機能の管理）

この章では、adbaudittrail コマンドの機能と使い方について説明します。

3.1 機能

adbaudittrail コマンドは、監査証跡機能の管理を行う際に実行するコマンドです。

監査証跡機能の詳細については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『監査証跡機能』を参照してください。

adbaudittrail コマンドは、コマンド実行時に HADB サーバに接続します。

adbaudittrail コマンドでは、次の 4 つの操作を実施できます。

- 監査証跡機能の有効化
HADB サーバの稼働中に、監査証跡機能を有効にします。監査証跡機能の環境設定の終了後に監査証跡機能を有効にすると、監査証跡ファイルに監査証跡が出力されます。
- 監査証跡機能の無効化
HADB サーバの稼働中に、監査証跡機能を無効にします。監査証跡機能を無効にすると、監査証跡ファイルに監査証跡が出力されません。
- 監査証跡ファイルの切り替え
監査証跡の出力対象となっている監査証跡ファイル（現用の監査証跡ファイル）を切り替えます。現用の監査証跡ファイルを切り替えることで、切り替え前の現用の監査証跡ファイル中の監査証跡を検索できるようになります。
- 監査証跡機能の関連情報の表示
監査証跡機能に関連する情報を表示します。監査証跡機能が有効であるか無効であるかを確認できます。また、監査証跡ファイルの情報も確認できます。

3.2 adbaudittrail コマンドの指定形式

adbaudittrail コマンドの指定形式、およびオプションについて説明します。

adbaudittrail コマンドを実行できる OS ユーザを次に示します。

- HADB 管理者
- HADB 管理グループに所属する OS ユーザ

3.2.1 指定形式およびオプションの説明

(1) 指定形式

```
adbaudittrail
  -u 認可識別子
  [-p パスワード]
  {--start [--write-error {DOWN | FAILSOFT} ]
  | --stop
  | --swap [-n ノード番号]
  | -d [-n ノード番号] }
```

(2) オプションの説明

● -u 認可識別子

～ 〈文字列〉 ((1～100 バイト))

adbaudittrail コマンドを実行する HADB ユーザの認可識別子を指定します。adbaudittrail コマンドを実行するときに必要な権限は、指定するオプションによって異なります。指定するオプションと必要な権限について、次の表に示します。

表 3-1 adbaudittrail コマンドの実行に必要な権限

| 項番 | 指定するオプション | 必要な権限 |
|----|-----------|--|
| 1 | --start | <ul style="list-style-type: none">• CONNECT 権限• 監査管理権限 |
| 2 | --stop | <ul style="list-style-type: none">• CONNECT 権限• 監査管理権限 |
| 3 | --swap | <ul style="list-style-type: none">• CONNECT 権限• 監査管理権限 |
| 4 | -d | <ul style="list-style-type: none">• CONNECT 権限• 監査管理権限, または監査参照権限 |

このオプションに指定する認可識別子は、1～100バイトの範囲で指定してください。ただし、認可識別子を囲む二重引用符は、1～100バイトには含みません。

❗ 重要

認可識別子の文字列中に英小文字または¥がある場合は、認可識別子の指定規則を必ず確認してください。認可識別子の指定規則については、「[1.4.2 認可識別子およびパスワードの指定規則](#)」を参照してください。

● -p パスワード

～〈文字列〉 ((1～255バイト))

-u オプションに指定した認可識別子のパスワードを指定します。

❗ 重要

パスワードの文字列中に、二重引用符 (") やストローク (|) など、OS やシェルが別の意味で使用している文字がある場合は、パスワードの指定規則を必ず確認してください。パスワードの指定規則については、「[1.4.2 認可識別子およびパスワードの指定規則](#)」を参照してください。

なお、このオプションを省略して `adbaudittrail` コマンドを実行すると、パスワードの入力を求める応答メッセージが表示されます。バックグラウンドで実行する場合など、標準入力からパスワードを入力できない環境では、このオプションを省略しないでください。

● --start

監査証跡機能を有効にしたい場合に指定します。

マルチノード機能を使用している場合、`adbaudittrail --start` コマンドを実行できるのはプライマリノードだけです。

📄 メモ

監査証跡機能を有効にすると、新しい監査証跡ファイルが作成されます。作成された監査証跡ファイルに、監査証跡が出力されます。

● --write-error {DOWN | FAILSOFT}

ディスクの満杯やディスク障害などの原因によって、監査証跡ファイルに監査証跡を書き込めなくなったときの処理方式 (HADB サーバを停止するかどうか) を指定します。このオプションを省略した場合は、**DOWN** が仮定されます。

DOWN :

監査証跡ファイルに監査証跡を書き込めない場合、HADB サーバを停止します。このときの HADB サーバの終了モードは、異常終了となります。

FAILSOFT :

監査証跡ファイルに監査証跡を書き込めない場合でも、HADB サーバを停止しません。監査証跡ファイルに書き込めなかった監査証跡は破棄されますが、HADB サーバは動作を継続します。

なお、監査証跡ファイルに監査証跡を書き込めない原因の対処が完了すると、次回の監査証跡の書き込みタイミングから、監査証跡ファイルへの出力が自動的に再開されます。

❗ 重要

--write-error オプションの指定は、adbaudittrail --start コマンドを実行して監査証跡機能を有効にする際にしか変更できません。

そのため、監査証跡機能が有効な場合に、--write-error オプションの指定を変更したいときは、いったんadbaudittrail --stop コマンドを実行して監査証跡機能を無効にしてください。そのあと、--write-error オプションの指定を変更し、再度adbaudittrail --start コマンドを実行して監査証跡機能を有効にしてください。

● --stop

監査証跡機能を無効にしたい場合に指定します。監査証跡機能を無効にすると、監査証跡の出力を停止します。

マルチノード機能を使用している場合、adbaudittrail --stop コマンドを実行できるのはプライマリノードだけです。

📄 メモ

監査証跡機能を無効にすると、現用だった監査証跡ファイルがリネームされます。

監査証跡ファイルのリネームについては、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『監査証跡の出力先（監査証跡ファイル）』を参照してください。

● --swap

監査証跡の出力対象となっている監査証跡ファイル（現用の監査証跡ファイル）を切り替える場合に指定します。

現用の監査証跡ファイル中の監査証跡を検索または変換することはできません。現用の監査証跡ファイル中の監査証跡を検索または変換したい場合は、adbaudittrail --swap コマンドを実行して、現用の監査証跡ファイルを切り替えてください。

マルチノード機能を使用している場合、-n オプションを省略したadbaudittrail --swap コマンドは、全ノードで実行できます。その際、コマンドを実行したノードで出力対象となっている監査証跡ファイルが切り替わります。

● -n ノード番号

～ 〈整数〉 ((1~12))

このオプションに指定したノード番号のノードで出力対象となっている監査証跡ファイルを切り替えます。

このオプションは次に示す 2 つの条件を満たす場合に指定できます。

- マルチノード機能を使用している場合
- プライマリノードでadbaudittrail コマンドを実行する場合

なお、マルチノード機能を使用していない場合は、このオプションを指定しても無視されます。

メモ

`adbaudittrail --swap` コマンドを実行すると、切り替え前の現用の監査証跡ファイルがリネームされます。そして、新たに現用の監査証跡ファイルが作成されます。`adbaudittrail --swap` コマンドの実行後、リネームされた監査証跡ファイル中の監査証跡を参照できます。

監査証跡ファイルのリネームについては、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『監査証跡の出力先 (監査証跡ファイル)』を参照してください。

●-d

監査証跡機能に関連する情報を表示したい場合に指定します。

監査証跡機能が有効であるか無効であるかを確認できます。また、監査証跡ファイルの情報も確認できます。表示される情報の出力形式と出力内容については、「[3.3.2 監査証跡機能に関連する情報を表示する場合](#)」を参照してください。

マルチノード機能を使用している場合、`-n` オプションを省略した `adbaudittrail -d` コマンドは、全ノードで実行できます。その際、コマンドを実行したノードの監査証跡機能に関連する情報が表示されます。

●-n ノード番号

～ 〈整数〉 ((1~12))

このオプションに指定したノード番号のノードの監査証跡機能に関連する情報を表示します。

このオプションは次に示す 2 つの条件を満たす場合に指定できます。

- マルチノード機能を使用している場合
- プライマリノードで `adbaudittrail` コマンドを実行する場合

なお、マルチノード機能を使用していない場合は、このオプションを指定しても無視されます。

3.3 使用例

adbaudittrail コマンドを使用して、次の内容を実行する方法を説明します。

- 監査証跡機能を有効にする方法
- 監査証跡機能に関連する情報を表示する方法

3.3.1 監査証跡機能を有効にする場合

監査証跡機能を有効にします。

```
adbaudittrail -u ADBAUDITADMIN
               -p '#HelloHADB_ADMIN'
               --start --write-error DOWN
```

監査管理権限を持っている HADB ユーザが、adbaudittrail --start コマンドを実行すると、監査証跡機能が有効になります。

この例では、監査証跡ファイルに監査証跡を書き込めなくなった場合に HADB サーバを異常終了とするため、--write-error オプションにDOWN を指定します。

3.3.2 監査証跡機能に関連する情報を表示する場合

監査証跡機能に関連する情報を表示します。

```
adbaudittrail -u ADBAUDITVIEWER
               -p '#HelloHADB_VIEWER'
               -d
```

adbaudittrail -d コマンドを実行すると、監査証跡機能に関連する情報を確認できます。

出力例

```
audit   write-error audit-directory-path      audit-file-max-size audit-file-number
ACTIVE  DOWN           /home/ADBAUDITADMIN/audit 256                100
```

各出力項目の説明

audit :

監査証跡機能のステータス情報が表示されます。次のどれかの情報が表示されます。

- ACTIVE

監査証跡機能は有効です。

- **ACTIVE(NO OUTPUT)**

監査証跡機能は有効です。ただし、監査証跡ファイルへの監査証跡の出力が抑止されている状態です。

- **INACTIVE**

監査証跡機能は無効です。

write-error :

ディスクの満杯やディスク障害などの原因によって、監査証跡ファイルに監査証跡を書き込めなくなったときの処理方式が表示されます。--write-error オプションに指定した値が表示されます。

- **DOWN**

監査証跡ファイルへの書き込みに失敗した場合、HADB サーバを異常終了する設定になっています。

- **FAILSOFT**

監査証跡ファイルへの書き込みに失敗した場合でも、HADB サーバは動作を継続する設定になっています。

audit-directory-path :

監査証跡の出力先ディレクトリが表示されます。サーバ定義のadb_audit_log_path オペランドに指定したディレクトリ名が表示されます。

audit-file-max-size :

監査証跡ファイルの最大容量がメガバイト単位で表示されます。サーバ定義のadb_audit_log_max_size オペランドの値が表示されます。

audit-file-number :

監査証跡ファイルの最大世代数が表示されます。サーバ定義のadb_audit_log_max_num オペランドの値が表示されます。

adb_audit_log_max_num オペランドに0を指定している場合、またはadb_audit_log_max_num オペランドの指定を省略している場合は、0が表示されます。0は監査証跡ファイルの最大世代数の上限がないことを意味しています。

3.4 リターンコード

adbaudittrail コマンドのリターンコードを次の表に示します。

表 3-2 adbaudittrail コマンドのリターンコード

| リターンコード | 意味 |
|---------|--|
| 0 | adbaudittrail コマンドが正常に終了しました。 |
| 4 | adbaudittrail コマンドは正常に終了しましたが、警告メッセージ、またはエラーメッセージが出力されました。表示されたメッセージ、またはメッセージログファイルに出力されたメッセージを確認して対処してください。 |
| 8 | adbaudittrail コマンドの実行中にエラーが発生しました。エラーの原因と対処方法については、表示されたエラーメッセージまたはメッセージログファイルに出力されたエラーメッセージを参照してください。 |

3.5 注意事項

1. 監査証跡機能を有効にする場合、次のすべての条件を満たしている必要があります。満たしていない場合、`adbaudittrail` コマンドがエラーになります。
 - サーバ定義`adb_audit_log_path` オペランドに、存在するディレクトリを指定している
 - サーバ定義`adb_audit_log_path` オペランドに指定したディレクトリに対して、HADB 管理者がアクセスできるように書き込み権限、読み取り権限および実行権限を設定している
 - サーバ定義`adb_audit_log_path` オペランドに指定したディレクトリ下に格納されている監査証跡ファイルの数が、サーバ定義`adb_audit_log_max_num` オペランドの指定値以下である
2. 監査証跡機能を有効にした場合、`adbaudittrail` コマンドが正常終了したあとに実行開始した SQL 文およびコマンドから監査証跡の出力が開始されます。`adbaudittrail` コマンドが正常終了した時点で実行中の SQL 文およびコマンドについては、監査証跡は出力されません。
3. 監査証跡機能を無効にした場合、`adbaudittrail` コマンドが正常終了した時点で実行中の SQL 文およびコマンドの監査証跡は出力されません。また、以降に実行される SQL 文およびコマンドの監査証跡も出力されません。
4. `adbaudittrail` コマンドは、複数同時に実行できません。複数同時に実行した場合は、`adbaudittrail` コマンドがエラーになります。
5. マルチノード機能を使用する場合、指定するオプションによって`adbaudittrail` コマンドを実行できるノードが異なります。指定するオプションと、`adbaudittrail` コマンドを実行できるノードの対応を次の表に示します。

表 3-3 指定するオプションと `adbaudittrail` コマンドを実行できるノードの対応

| 項番 | 指定するオプション | 実行できるノード |
|----|-----------------------------------|----------|
| 1 | <code>--start</code> | プライマリノード |
| 2 | <code>--stop</code> | プライマリノード |
| 3 | <code>--swap</code> ^{※1} | 全ノード |
| 4 | <code>--swap -n</code> ノード番号 | プライマリノード |
| 5 | <code>-d</code> ^{※2} | 全ノード |
| 6 | <code>-d -n</code> ノード番号 | プライマリノード |

注※1

コマンドを実行したノードで、監査証跡の出力対象となっている監査証跡ファイルが切り替わります。

注※2

コマンドを実行したノードの監査証跡機能に関連する情報を出力します。

また、監査証跡機能を有効にするときに、有効にならないノードが1つでもあると、`adbaudittrail` コマンドがエラーになります。監査証跡機能を無効にするときも同様です。

6. マルチノード機能を使用する場合、`-n` オプションに指定するノード番号が、次のすべての条件を満たしている必要があります。満たしていない場合、`adbaudittrail` コマンドがエラーになります。
- マルチノード構成の HADB サーバを構成しているノード数以下の値である
 - 指定したノード番号のノードの HADB サーバが稼働中である
7. 監査証跡機能は一度有効にすると、`adbaudittrail` コマンドで監査証跡機能を無効にするまで有効な状態のままとなります。監査証跡機能を有効にした状態で HADB サーバを終了した場合、HADB サーバの次回開始時にも、監査証跡機能は有効な状態のままとなります。また、`--write-error` オプションで指定した、「監査証跡ファイルに監査証跡を書き込めなくなったときの処理方式」の指定も引き継がれます。

メモ

次に示す監査証跡機能に関するサーバ定義については、HADB サーバを開始した時点の指定値が適用されます（前回の HADB サーバ終了時点の指定値は引き継がれません）。

- `adb_audit_log_path` オペランド（監査証跡の出力先ディレクトリ）
- `adb_audit_log_max_size` オペランド（監査証跡ファイルの最大容量）
- `adb_audit_log_max_num` オペランド（監査証跡ファイルの最大世代数）

8. `adbaudittrail` コマンドの実行時、次の表に示すディレクトリにアクセスします。`adbaudittrail` コマンドを実行する前に、ディレクトリに次の表に示すパーミッションを設定してください。

表 3-4 ディレクトリに設定するパーミッション

| ディレクトリ | アクセスする OS ユーザ* | 必要な権限 |
|--|--------------------|--|
| サーバ定義 <code>adb_audit_log_path</code> オペランドに指定した監査証跡の出力先ディレクトリ | HADB サーバプロセスの実行ユーザ | <ul style="list-style-type: none"> • 読み取り権限 • 書き込み権限 • 実行権限 |

注※

「HADB サーバプロセスの実行ユーザ」は、HADB 管理者の OS ユーザです。

4

adbcancel (トランザクションまたはコマンドの強制終了)

この章では、adbcancel コマンドの機能と使い方について説明します。

4.1 機能

adbcancel コマンドを実行すると、AP またはコマンドからの処理要求を受けて動作している HADB サーバの処理を強制終了し、HADB サーバからコネクションを切り離すことができます。

AP またはコマンドが異常終了などによって終了しているのに、HADB サーバの処理が終了しない場合に、adbcancel コマンドを使用します。

なお、AP がトランザクションを実行しているときにadbcancel コマンドを実行した場合、トランザクションをロールバックしたあとに HADB サーバからコネクションを切り離します。

実行中のコマンドを中断（強制終了）する場合も、adbcancel コマンドを使用します。コマンドの中断（強制終了）手順については、「[1.8 実行中のコマンドを中断（強制終了）する場合](#)」を参照してください。

■マルチノード機能を使用している場合

- 全ノードでadbcancel コマンドを実行できます。
- SQL パラレル実行機能を適用した検索系 SQL を実行しているトランザクションを強制終了する場合は、SQL メインノードまたは SQL サブノードのどれかのノードでadbcancel コマンドを実行してください。

4.2 adbcancel コマンドの指定形式

adbcancel コマンドの指定形式およびオプションについて説明します。

adbcancel コマンドを実行できる OS ユーザは、HADB 管理者だけです。

4.2.1 指定形式およびオプションの説明

(1) 指定形式

```
adbcancel {--ALL | -u コネクションID}
```

(2) オプションの説明

●--ALL

HADB サーバに接続しているすべてのコネクションに対応する HADB サーバの処理を強制終了したあとに、HADB サーバからコネクションを切り離す場合に指定します。

なお、--ALL を指定して adbcancel コマンドを実行した場合、KFAA91251-Q メッセージが出力されます。そこで、adbcancel コマンドを実行するかどうかの最終確認に回答してください。adbcancel コマンドを実行しても問題ない場合は y (または Y) を回答してください。y (または Y) 以外を回答した場合は、adbcancel コマンドの実行を中止します。

また、マルチノード機能を使用している場合、マルチノード構成の全 HADB サーバに接続しているすべてのコネクションが、adbcancel コマンドの対象となります。ただし、ワーカーノードで adbcancel --ALL コマンドを実行した場合は、adbcancel --ALL コマンドを実行したワーカーノードで実行中のトランザクションとそのコネクションだけが、adbcancel コマンドの対象となります。

●-u コネクション ID

～ 〈整数〉 ((1~1,024))

強制終了の対象とするコネクションのコネクション ID を指定します。

adbpls -d cnct コマンドの実行結果の CID 欄で確認したコネクション ID を指定します。adbpls -d cnct コマンドについては、「[24. adbpls -d cnct \(コネクションの状態表示\)](#)」を参照してください。

■adbpls -d cnct コマンドの実行結果の例

```
adbpls -d cnct

CID  CNUMBER  CONNECT_TIME  PROGRAM  C-PID  IP-ADDRESS  STATUS
1    2          2016-06-08 10:11:54  SAMPLE  20770  (127.0.0.1)  STARTED

TRN_ISO_LV  ACCESS_MODE  CONNECTION_INFORMATION  NODE_NO  CLIENT_TYPE  CLIENT_GROUP
READ_COMMITTED  READ_ONLY  000010000000002-000050c5df220700  AP(C Library)  GROUP1

SQL_ELAPSED_TIME
3005125
```

4.3 使用例

コネクション ID が 10 の AP のトランザクションを強制終了します。

```
adbcancel -u 10
```

```
KFAA90000-I adbcancel processing started.
```

```
KFAA90001-I adbcancel processing ended. (return code = 0)
```

4.4 リターンコード

adbcancel コマンドのリターンコードを次の表に示します。

表 4-1 adbcancel コマンドのリターンコード

| リターンコード | 意味 |
|---------|---|
| 0 | adbcancel コマンドが正常に終了しました。 |
| 4 | adbcancel コマンドが警告メッセージを出力して終了しました。 HADB サーバに対する非同期キャンセル要求は完了しています。表示されたメッセージ、またはメッセージログファイルに出力されたメッセージを確認して対処してください。 |
| 8 | adbcancel コマンドの実行中にエラーが発生しました。表示されたメッセージ、またはメッセージログファイルに出力されたメッセージを確認して対処してください。 |

4.5 注意事項

1. `adbcancel` コマンドは HADB サーバの処理とは非同期で実行されます。そのため、処理対象の接続が HADB から切り離されたかどうかは `adbls -d cnct` コマンドの実行結果で確認してください。`adbcancel` コマンドに指定した接続 ID に処理対象の接続情報が表示されていない場合は、接続が HADB から切り離されています。
2. `adbcancel` コマンドで強制終了できるコマンドは、HADB サーバと接続を確立するコマンド (`adbimport` コマンドなど) だけです。接続が確立されているかどうかは、`adbls -d cnct` コマンドの実行結果の `PROGRAM` 欄で確認できます。接続が確立されている場合、`PROGRAM` 欄にコマンド名が表示されます。
3. `adbcancel` コマンドでトランザクション実行中の AP を強制終了した場合、トランザクションをロールバックしたあとに、HADB サーバから接続を切り離します。対象となる AP がトランザクション実行中かどうかは、`adbls -d cnct` コマンドの実行結果の `STATUS` 欄が `STARTED` であるかどうかで判別できます。`STARTED` であればトランザクションの実行中です。
4. 異常終了した AP のトランザクションが実行中のまま終了しない場合、`adbcancel` コマンドを実行しなくても、該当する AP のクライアント定義の `adb_clt_rpc_sql_wait_time` オペランドで指定した時間が過ぎると、トランザクションはロールバックされて HADB サーバから接続が切り離されます。
5. マルチノード機能を使用している場合、`adbcancel` コマンドは、ノード間で非同期に実行されます。そのため、`adbls` コマンドで表示される情報が、一時的にノード間で不一致になることがあります。
6. ワーカーノードで `adbcancel` コマンドを実行した場合、`adbcancel` コマンドを実行したワーカーノードで実行中のトランザクションだけが `adbcancel` コマンドの対象となります。そのため、ワーカーノードで `adbcancel` コマンドを実行した場合、次のトランザクションを強制終了したり、接続を切り離したりすることはできません。
 - プライマリノードまたはセカンダリノードで実行中のトランザクション
 - トランザクションが実行中でない接続

5

adbchgchunkcomment (チャンクのコメントの設定・変更・削除)

この章では、adbchgchunkcomment コマンドの機能と使い方について説明します。

なお、この章の「表」は実表を意味しています。

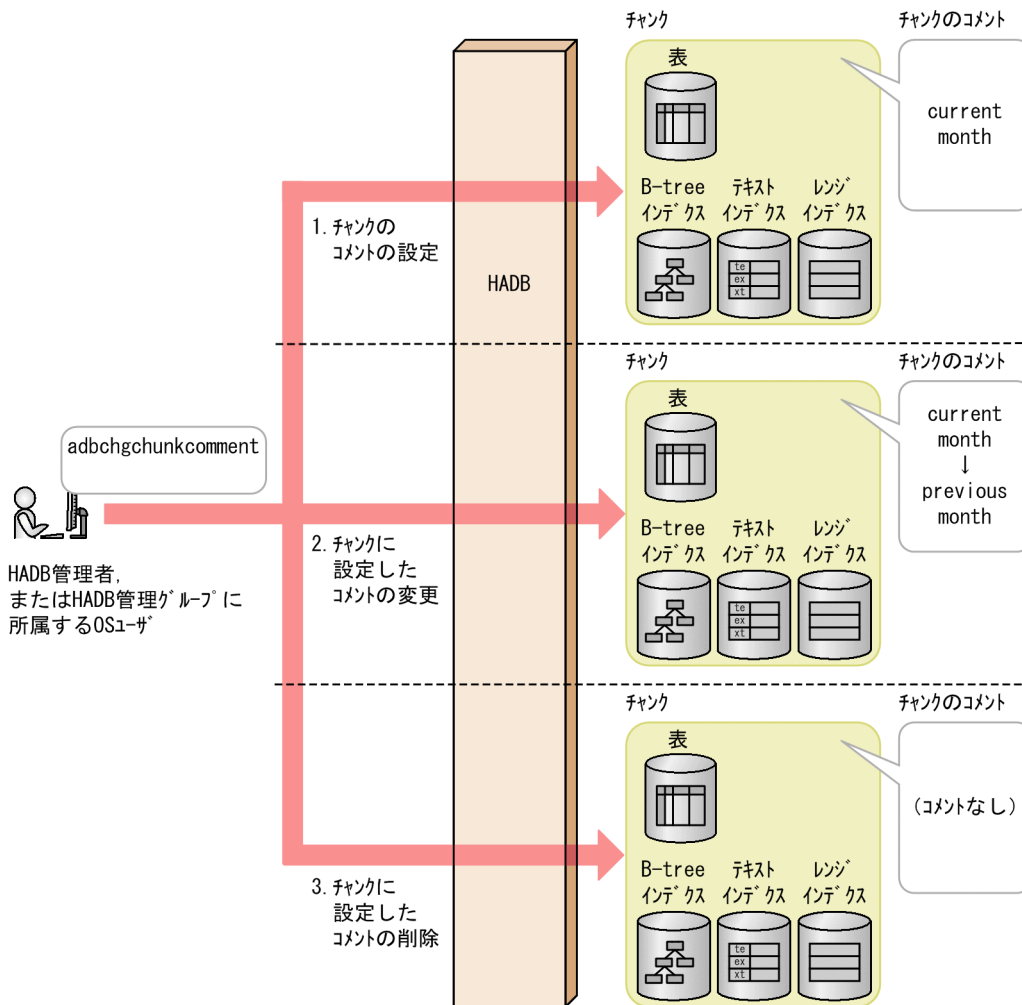
5.1 機能

adbchgchunkcomment コマンドを実行すると、表定義時にCHUNK を指定した表（マルチチャンク表）のチャンクについて、コメントを設定、変更、および削除できます。

adbchgchunkcomment コマンドは、コマンド実行時に HADB サーバに接続します。

チャンクのコメントの設定、変更、および削除の概要を次の図に示します。

図 5-1 チャンクのコメントの設定、変更、および削除



[説明]

1. チャンクのコメントの設定
(例) 新規のコメント (current month) をチャンクに設定します。
2. チャンクに設定したコメントの変更
(例) チャンクに設定したコメント (current month) を、新しいコメント (previous month) に変更します。
3. チャンクに設定したコメントの削除

(例) チャンクに設定したコメントを削除します。

5.2 adbchgchunkcomment コマンドの指定形式

adbchgchunkcomment コマンドの指定形式およびオプションについて説明します。

adbchgchunkcomment コマンドを実行できる OS ユーザを次に示します。

- HADB 管理者
- HADB 管理グループに所属する OS ユーザ

5.2.1 指定形式およびオプションの説明

(1) 指定形式

```
adbchgchunkcomment
-u 認可識別子
[-p パスワード]
{-m チャンクに設定するコメント | -d}
[--timeout タイムアウト時間]
-c チャンクID
処理対象表
```

❗ 重要

処理対象表は、必ずオプションの最後に指定してください。

(2) オプションの説明

● -u 認可識別子

～ 〈文字列〉 ((1～100 バイト))

adbchgchunkcomment コマンドを実行する HADB ユーザの認可識別子を指定します。adbchgchunkcomment コマンドを実行するには、次の 2 つの権限を持っている必要があります。

- CONNECT 権限
- 処理対象表に対する CHANGE CHUNK COMMENT 権限

このオプションに指定する認可識別子は、1～100 バイトの範囲で指定してください。ただし、認可識別子を囲む二重引用符は、1～100 バイトには含みません。

❗ 重要

認可識別子の文字列中に英小文字または¥がある場合は、認可識別子の指定規則を必ず確認してください。認可識別子の指定規則については、「[1.4.2 認可識別子およびパスワードの指定規則](#)」を参照してください。

●-p パスワード

～ 〈文字列〉 ((1～255 バイト))

-u オプションに指定した認可識別子のパスワードを指定します。

! 重要

パスワードの文字列中に、二重引用符 (") やストローク (|) など、OS やシェルが別の意味で使用している文字がある場合は、パスワードの指定規則を必ず確認してください。パスワードの指定規則については、「1.4.2 認可識別子およびパスワードの指定規則」を参照してください。

なお、このオプションを省略してadbchgchunkcomment コマンドを実行すると、パスワードの入力を求める応答メッセージが表示されます。バックグラウンドで実行する場合など、標準入力からパスワードを入力できない環境では、このオプションを省略しないでください。

●-m チャンクに設定するコメント

～ 〈文字列〉 ((1～1,024 バイト))

チャンクのコメントを設定および変更する場合に指定します。

マルチチャンク表に対して指定してください。シングルチャンク表に対して指定した場合、エラーとなります。

指定時の規則を次に示します。

- 指定したコメントは、英大文字と英小文字が区別されます。
- 二重引用符 (")、ストローク (|) など、OS やシェルが別の意味で使用している文字を含むコメントを設定する場合は、その文字の直前にエスケープ文字 (\) を指定してください。または、コメント全体をアポストロフィ (') で囲んでください。

(例 1) -m abc\|def

(例 2) -m 'abc|def'

どちらの場合も、コメントとしてabc|def が設定されます。

- 文字列を二重引用符 (") で囲み、さらにアポストロフィ (') で囲むと、二重引用符 (") および文字列がコメントとして扱われます。

(例) -m '"abcdef"'

この場合、コメントとして"abcdef"が設定されます。

- コメントの文字コードは、HADB サーバの環境変数のADBLANG に設定した文字コードと同じになります。

●-d

チャンクに設定したコメントを削除する場合に指定します。コメントを設定していないチャンクに対して、-d オプションを指定してadbchgchunkcomment コマンドを実行すると、コメントを削除しないで正常終了します。

●--timeout タイムアウト時間

～ 〈整数〉 ((0～65,535)) 《0》 (単位：秒)

adbchgchunkcomment コマンドがタイムアウトになるまでの時間を指定します。

adbchgchunkcomment コマンドの実行時間がこのオプションで指定した時間を超えた場合、adbchgchunkcomment コマンドの処理はキャンセルされます。

このオプションの指定を省略した場合、またはこのオプションに0を指定した場合、adbchgchunkcomment コマンドのタイムアウト時間は設定されません。adbchgchunkcomment コマンドの処理に時間が掛かっても、タイムアウトしないでコマンドの処理が続行されます。

メモ

adbchgchunkcomment コマンドの実行時間が長くなるとシステムの運用に支障が出る場合は、タイムアウト時間の指定を検討してください。

■マルチノード機能を使用している場合

次に示す状態のときは、このオプションで指定したタイムアウト時間が経過しても、adbchgchunkcomment コマンドの処理はすぐにはキャンセルされません。次に示す状態が解消されたあとで、adbchgchunkcomment コマンドの処理がキャンセルされます。

- プライマリノードの切り替え処理中
- ノードの復帰処理中
- ワーカーノードの追加処理中
- 他ノードで実行中のトランザクションの終了待ち中

●-c チャンク ID

～〈整数〉((1~9,223,372,036,854,775,807))

コメントを設定、変更、および削除するチャンクのチャンク ID を指定します。

存在しないチャンク ID を指定した場合、KFAA50294-E メッセージが出力されます。

●処理対象表

コメントを設定、変更、および削除する表を指定します。マルチチャンク表を指定してください。指定規則を次に示します。

- 「スキーマ名.表識別子」の形式で指定します。
自分が所有している表を指定する場合は、スキーマ名を省略できます。ほかの HADB ユーザが所有している表を指定する場合は、スキーマ名を指定してください。
- スキーマ名または表識別子中に、英小文字または¥がある場合の指定規則については、「[1.4.3 表名の指定規則](#)」を参照してください。
- CHANGE CHUNK COMMENT 権限を持っている表を指定できます。
- シングルチャンク表は指定できません。
- ビュー表は指定できません。

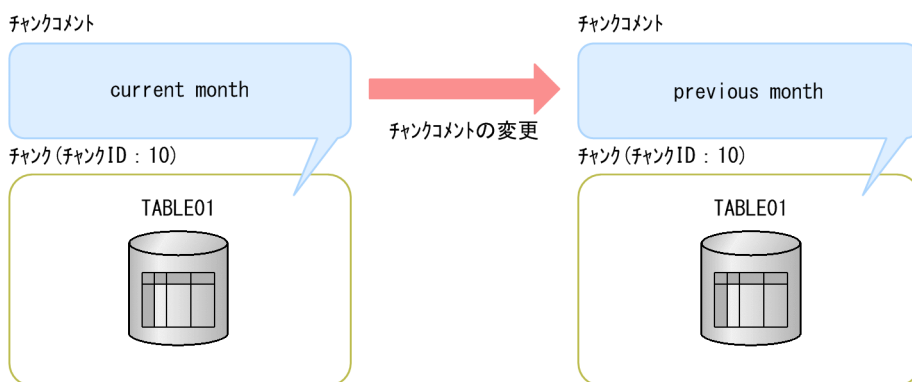
5.3 使用例

この節では、adbchgchunkcomment コマンドを実行して、チャンクに設定したコメントを変更および削除する方法を、例題形式で説明します。

5.3.1 チャンクに設定したコメントを変更する場合

次に示す条件で、チャンクに設定したコメントを、新しいコメント (previous month) に変更します。

- 表TABLE01 の定義時にCHUNK を指定している (表TABLE01 はマルチチャンク表である)
- 表TABLE01 には、チャンク ID が10 のチャンクが存在する
- チャンク ID が10 のチャンクに、コメント (current month) を設定している



■adbchgchunkcomment コマンドの実行例

```
adbchgchunkcomment -u ADBUSER01      ...1
                   -p '#HelloHADB_01' ...2
                   -m 'previous month' ...3
                   -c 10                ...4
                   TABLE01             ...5
```

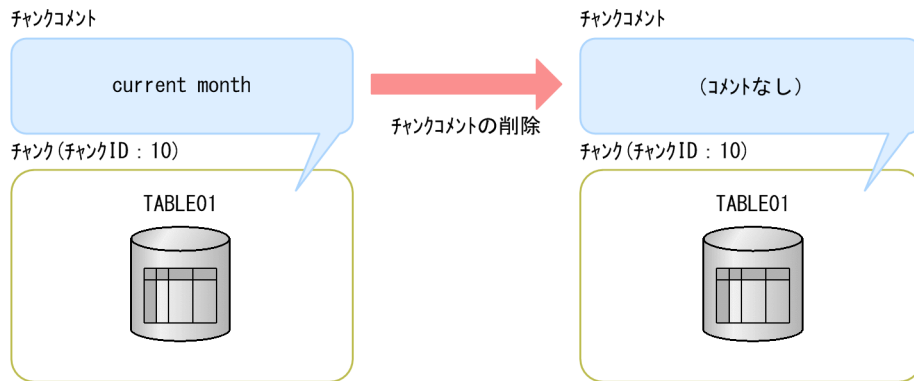
[説明]

1. adbchgchunkcomment コマンドを実行する HADB ユーザの認可識別子を指定します。
2. -u オプションに指定した認可識別子のパスワードを指定します。
3. 変更後のコメント (previous month) を指定します。
4. コメントを変更したいチャンクのチャンク ID (10) を指定します。
5. 処理対象表 (TABLE01) を指定します。

5.3.2 チャンクに設定したコメントを削除する場合

次に示す条件で、チャンクに設定したコメントを削除します。

- 表TABLE01 の定義時にCHUNK を指定している（表TABLE01 はマルチチャンク表である）
- 表TABLE01 には、チャンク ID が10 のチャンクが存在する
- チャンク ID が10 のチャンクに、コメント（current month）を設定している



■adbchgchunkcomment コマンドの実行例

```
adbchgchunkcomment -u ADBUSER01      ... 1
                    -p '#HelloHADB_01' ... 2
                    -d                  ... 3
                    -c 10                ... 4
                    TABLE01             ... 5
```

[説明]

1. adbchgchunkcomment コマンドを実行する HADB ユーザの認可識別子を指定します。
2. -u オプションに指定した認可識別子のパスワードを指定します。
3. コメントの削除を指定します。
4. コメントを削除したいチャンクのチャンク ID (10) を指定します。
5. 処理対象表 (TABLE01) を指定します。

5.4 リターンコード

adbchgchunkcomment コマンドのリターンコードを次の表に示します。

表 5-1 adbchgchunkcomment コマンドのリターンコード

| リターンコード | 意味 |
|---------|---|
| 0 | adbchgchunkcomment コマンドが正常に終了しました。 |
| 4 | adbchgchunkcomment コマンドは正常に終了しましたが、警告メッセージが出力されました。表示されたメッセージ、またはメッセージログファイルを確認して、メッセージの対処に従ってください。 |
| 8 | adbchgchunkcomment コマンドの実行中にエラーが発生しました。エラーの原因については、表示されたメッセージまたはメッセージログファイルに出力されたメッセージを参照してください。 |
| 16 | adbchgchunkcomment コマンドの実行中に、HADB サーバとの通信が切断されました。 HADB サーバとの通信が切断された原因については、表示されたエラーメッセージ、またはメッセージログファイルに出力されたエラーメッセージを参照してください。なお、adbchgchunkcomment コマンドがタイムアウトした場合は、KFAA96609-E メッセージが出力されます。 このリターンコードが出力された場合の対処については、KFAA80204-I メッセージに出力されるリターンコード (0, 4 または 8) を参照してください。ただし、adbchgchunkcomment コマンド実行中に <code>adbstop --force</code> コマンドで HADB サーバを強制終了した場合は、KFAA80204-I メッセージが出力されないことがあります。この場合は、HADB サーバを開始したあとで、adbchgchunkcomment コマンドを再実行してください。 |

5.5 adbchgchunkcomment コマンドが異常終了したときの対処方法

adbchgchunkcomment コマンドが異常終了した場合は、次に示すメッセージが出力されているかどうかを確認してください。

- KFAA50225-E
- KFAA96606-E

これらのメッセージが出力されているときは、コマンドのオプションの指定に誤りがあります。コマンドのオプションを修正したあとに、adbchgchunkcomment コマンドを再実行してください。

上記のメッセージが出力されていない場合は、異常終了した原因を取り除いたあとでadbchgchunkcomment コマンドを再実行してください。

なお、adbchgchunkcomment コマンドは表およびインデックスの内容を変更しません。そのため、adbchgchunkcomment コマンドが異常終了しても、表およびインデックスを回復させる必要はありません。

5.6 注意事項

1. `adbchgchunkcomment` コマンドの実行を中断する場合は、`adbcancel` コマンドで中断してください。または、`adbstop --force` コマンド、OS の `kill` コマンドなどでサーバプロセスを強制終了してください。実行中のコマンドを `adbcancel` コマンドで中断する方法については、「[1.8 実行中のコマンドを中断（強制終了）する場合](#)」を参照してください。
2. チャンクのコメントの設定、変更および削除の処理は、サーバプロセスで実行されます。このため、`[Ctrl] + [C]` キーなどで `adbchgchunkcomment` コマンドのコマンドプロセスを強制終了しても、サーバプロセスで実行中の、チャンクのコメントの設定、変更および削除の処理は中断されません（処理が継続されます）。処理が完了すると、メッセージログファイルに `KFAA81001-I` メッセージが出力されます。
3. `adbchgchunkcomment` コマンドは、次に示す表に対して実行できません。
 - 更新不可状態の表
 - `adbimport` コマンドまたは `adbidxrebuild` コマンドの実行が中断している表

6

adbchgchunkstatus (チャンクの状態変更)

この章では、adbchgchunkstatus コマンドの機能と使い方について説明します。

なお、この章の「表」は実表を意味しています。

6.1 機能

adbchgchunkstatus コマンドを実行すると、チャンクの状態を通常状態から待機状態に変更したり、待機状態から通常状態に変更したりすることができます。

adbchgchunkstatus コマンドは、コマンド実行時に HADB サーバに接続します。

6.2 adbchgchunkstatus コマンドの指定形式

adbchgchunkstatus コマンドの指定形式、およびオプションの形式について説明します。

adbchgchunkstatus コマンドを実行できる OS ユーザを次に示します。

- HADB 管理者
- HADB 管理グループに所属する OS ユーザ

6.2.1 指定形式およびオプションの説明

チャンクの状態を変更する表が 1 つの場合と、2 つ以上ある場合とで指定形式が異なります。チャンクの状態を変更する表が 2 つ以上ある場合は、複数の表のチャンクの状態の変更内容を指定した「チャンクの状態の一括変更設定ファイル」を準備し、チャンクの状態を一括して変更します。

(1) 指定形式

■チャンクの状態を変更する表が 1 つの場合

```
adbchgchunkstatus
  -u 認可識別子
  [-p パスワード]
  [--timeout タイムアウト時間]
  [-w 待機状態に変更するチャンクのチャンクID [,待機状態に変更するチャンクのチャンクID] ...]
  [-n 通常状態に変更するチャンクのチャンクID [,通常状態に変更するチャンクのチャンクID] ...]
  処理対象表
```

❗ 重要

- -w オプションまたは-n オプションのどちらかは必ず指定してください。また、両方指定することもできます。
- 処理対象表は、必ずオプションの最後に指定してください。
- -m オプションは指定できません。

■チャンクの状態を変更する表が 2 つ以上ある場合

```
adbchgchunkstatus
  -u 認可識別子
  [-p パスワード]
  [--timeout タイムアウト時間]
  -m チャンクの状態の一括変更設定ファイル名
```

❗ 重要

-w オプション、-n オプション、および処理対象表は指定できません。

(2) オプションの説明

●-u 認可識別子

～〈文字列〉((1～100 バイト))

adbchgchunkstatus コマンドを実行する HADB ユーザの認可識別子を指定します。adbchgchunkstatus コマンドを実行するには、次の 2 つの権限を持っている必要があります。

- CONNECT 権限
- 処理対象表に対するCHANGE CHUNK STATUS 権限

このオプションに指定する認可識別子は、1～100 バイトの範囲で指定してください。ただし、認可識別子を囲む二重引用符は、1～100 バイトには含みません。

❗ 重要

認可識別子の文字列中に英小文字または¥がある場合は、認可識別子の指定規則を必ず確認してください。認可識別子の指定規則については、「[1.4.2 認可識別子およびパスワードの指定規則](#)」を参照してください。

●-p パスワード

～〈文字列〉((1～255 バイト))

-u オプションに指定した認可識別子のパスワードを指定します。

❗ 重要

パスワードの文字列中に、二重引用符 (") やストローク (|) など、OS やシェルが別の意味で使用している文字がある場合は、パスワードの指定規則を必ず確認してください。パスワードの指定規則については、「[1.4.2 認可識別子およびパスワードの指定規則](#)」を参照してください。

なお、このオプションを省略してadbchgchunkstatus コマンドを実行すると、パスワードの入力を求める応答メッセージが表示されます。バックグラウンドで実行する場合など、標準入力からパスワードを入力できない環境では、このオプションを省略しないでください。

●--timeout タイムアウト時間

～〈整数〉((0～65,535)) 《0》(単位：秒)

adbchgchunkstatus コマンドがタイムアウトになるまでの時間を指定します。

adbchgchunkstatus コマンドの実行時間がこのオプションで指定した時間を超えた場合、adbchgchunkstatus コマンドの処理はキャンセルされます。

このオプションの指定を省略した場合、またはこのオプションに0を指定した場合、adbchgchunkstatus コマンドのタイムアウト時間は設定されません。adbchgchunkstatus コマンドの処理に時間が掛かっても、タイムアウトしないでコマンドの処理が続行されます。

メモ

adbchgchunkstatus コマンドの実行時間が長くなるとシステムの運用に支障が出る場合は、タイムアウト時間の指定を検討してください。

■マルチノード機能を使用している場合

次に示す状態のときは、このオプションで指定したタイムアウト時間が経過しても、adbchgchunkstatus コマンドの処理はすぐにはキャンセルされません。次に示す状態が解消されたあとで、adbchgchunkstatus コマンドの処理がキャンセルされます。

- プライマリノードの切り替え処理中
- ノードの復帰処理中
- ワーカーノードの追加処理中
- 他ノードで実行中のトランザクションの終了待ち中

●-w 待機状態に変更するチャンクのチャンク ID [、待機状態に変更するチャンクのチャンク ID] … ～〈整数〉((1~9,223,372,036,854,775,807))

待機状態に変更するチャンクのチャンク ID を指定します。複数のチャンク ID を指定する場合は、チャンク ID をコンマ (,) で区切ったり、ハイフン (-) を指定したりしてください。

- 例 1：チャンク ID が 1, 3, 5 のチャンクを待機状態にする場合
-w 1,3,5
- 例 2：チャンク ID が 1~5 のチャンクを待機状態にする場合
-w 1-5
- 例 3：チャンク ID が 1, 3, 5~10, 15 のチャンクを待機状態にする場合
-w 1,3,5-10,15

処理対象表に存在しないチャンク ID や、通常状態でないチャンクのチャンク ID を指定した場合、その指定は無視されます（状態を変更できるチャンクだけを対象とします）。ただし、状態を変更できるチャンクが 1 つもない場合はエラーになります。

●-n 通常状態に変更するチャンクのチャンク ID [、通常状態に変更するチャンクのチャンク ID] … ～〈整数〉((1~9,223,372,036,854,775,807))

通常状態に変更するチャンクのチャンク ID を指定します。複数のチャンク ID を指定する場合は、チャンク ID をコンマ (,) で区切ったり、ハイフン (-) を指定したりしてください。

- 例 1：チャンク ID が 1, 3, 5 のチャンクを通常状態にする場合
-n 1,3,5
- 例 2：チャンク ID が 1~5 のチャンクを通常状態にする場合
-n 1-5

- 例3：チャンク ID が 1, 3, 5~10, 15 のチャンクを通常状態にする場合
-n 1,3,5-10,15

処理対象表に存在しないチャンク ID や、待機状態でないチャンクのチャンク ID を指定した場合、その指定は無視されます（状態を変更できるチャンクだけを対象とします）。ただし、状態を変更できるチャンクが 1 つもない場合はエラーになります。

●処理対象表

チャンクの状態を変更する表の表名を指定します。マルチチャンク表を指定してください。指定規則を次に示します。

- 「スキーマ名.表識別子」の形式で指定します。
自分が所有している表を指定する場合は、スキーマ名を省略できます。ほかの HADB ユーザが所有している表を指定する場合は、スキーマ名を指定してください。
- スキーマ名または表識別子中に、英小文字または¥がある場合の指定規則については、「1.4.3 表名の指定規則」を参照してください。
- CHANGE CHUNK STATUS 権限を持っている表を指定できます。
- シングルチャンク表は指定できません。
- ビュー表は指定できません。
- 更新不可状態の表は指定できません。
- adbimport コマンドまたはadbidxrebuild コマンドの実行が中断している表は指定できません。

●-m チャンクの状態の一括変更設定ファイル名

～ 〈OS パス名〉 ((2~510 バイト))

複数の表のチャンクの状態を一括して変更したい場合に、このオプションを指定してください。

このオプションには、チャンクの状態の一括変更設定ファイルの絶対パス名を指定します。チャンクの状態の一括変更設定ファイルとは、複数の表のチャンクの状態の変更内容を指定したファイルです。

チャンクの状態の一括変更設定ファイルの指定形式については、「(3) チャンクの状態の一括変更設定ファイルの指定規則」を参照してください。

(3) チャンクの状態の一括変更設定ファイルの指定規則

2 つ以上の表のチャンクの状態を一括して変更する場合、チャンクの状態の一括変更設定ファイルを作成します。チャンクの状態の一括変更設定ファイルには、複数の表のチャンクの状態の変更内容を指定します。

■チャンクの状態の一括変更設定ファイルの指定形式

```
{ {
adbchunkstatus
  -t 処理対象表
  [-w {待機状態に変更するチャンクのチャンクID [,待機状態に変更するチャンクのチャンクID] ...
      | ALL} ]
  [-n {通常状態に変更するチャンクのチャンクID [,通常状態に変更するチャンクのチャンクID] ...
```

```
} } | ALL} ]
```

上記のチャンクの状態の一括変更設定ファイルの指定規則は、サーバ定義と同じです。サーバ定義の指定規則については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『サーバ定義の文法規則』を参照してください。

■指定例

表TABLE01 および表TABLE02 のチャンクの状態を変更する指定例を次に示します。

```
adbchunkstatus ¥
-t TABLE01 ¥
-w 10,11,20,21

adbchunkstatus ¥
-t TABLE02 ¥
-w 1,2,3,10-20,30 ¥
-n 50-59
```

■指定規則

- 指定できる表の数は、最大 32 です。
- 表を 1 つだけ指定して、チャンクの状態を変更することもできます。
- チャンクの状態の一括変更設定ファイル中には、同じ処理対象表を 2 つ以上指定できません。
- 1 つの処理対象表に対して、-w オプションまたは-n オプションのどちらかは必ず指定してください。また、両方指定することもできます。

■指定形式の説明

●adbchunkstatus

このオペランドにはチャンクの状態の変更内容を指定します。チャンクの状態を変更したい表の数だけこのオペランドを指定してください。

このオペランドは、1～32 個指定できます。

●-t 処理対象表

～〈文字列〉((1～205 バイト))

チャンクの状態を変更する表の表名を指定します。レギュラーマルチチャンク表を指定してください。指定規則を次に示します。

- 表名の指定規則については、マニュアル『HADB SQL リファレンス』の『名前の指定』を参照してください。なお、表名に英小文字がある場合は、区切り識別子の形式で表名を指定する必要がありますが、二重引用符 (") で囲むのではなく、バックスラッシュと二重引用符 (¥") で囲んでください。

(例) 表名が「ADBUser.Table01」の場合

```
¥"ADBUser¥".¥"Table01¥"
```

また、表名に空白が含まれる場合は、二重引用符 (") で全体を囲んでください。

(例) 表名が「ADBUser.Table△01」の場合

”¥”ADBUser¥”.¥”Table△01¥””

△：半角空白

- CHANGE CHUNK STATUS 権限を持っている表を指定できます。
- アーカイブマルチチャンク表は指定できません。
- シングルチャンク表は指定できません。
- ビュー表は指定できません。
- 更新不可状態の表は指定できません。
- adbimport コマンドまたはadbidxrebuild コマンドの実行が中断している表は指定できません。

●-w {待機状態に変更するチャンクのチャンク ID [,待機状態に変更するチャンクのチャンク ID] … | ALL}

～〈文字列〉

待機状態に変更するチャンクのチャンク ID を指定します。処理対象表に存在するすべての通常状態のチャンクを待機状態に変更する場合は、ALL を指定してください。

チャンク ID の指定規則を次に示します。

- チャンク ID として指定できる数値は、1～9,223,372,036,854,775,807 です。
- 複数のチャンク ID を指定する場合は、チャンク ID をコンマ (,) で区切ったり、ハイフン (-) を指定したりしてください。
- 1つの待機状態に変更するチャンクのチャンク ID に指定できる文字数は、1～39 文字です。

処理対象表に存在しないチャンク ID や、通常状態でないチャンクのチャンク ID を指定した場合、その指定は無視されます (状態を変更できるチャンクだけを対象とします)。

●-n {通常状態に変更するチャンクのチャンク ID [,通常状態に変更するチャンクのチャンク ID] … | ALL}

～〈文字列〉

通常状態に変更するチャンクのチャンク ID を指定します。処理対象表に存在するすべての待機状態のチャンクを通常状態に変更する場合は、ALL を指定してください。

チャンク ID の指定規則を次に示します。

- チャンク ID として指定できる数値は、1～9,223,372,036,854,775,807 です。
- 複数のチャンク ID を指定する場合は、チャンク ID をコンマ (,) で区切ったり、ハイフン (-) を指定したりしてください。
- 1つの通常状態に変更するチャンクのチャンク ID に指定できる文字数は、1～39 文字です。

処理対象表に存在しないチャンク ID や、待機状態でないチャンクのチャンク ID を指定した場合、その指定は無視されます (状態を変更できるチャンクだけを対象とします)。

(4) -w および-n オプションの指定規則

次に示す-w および-n オプションの指定規則について説明します。

- チャンクの状態を変更する表が 1 つの場合に、adbchgchunkstatus コマンドの引数に指定する-w および-n オプション
- チャンクの状態を変更する表が 2 つ以上ある場合に、チャンクの状態の一括変更設定ファイルに指定するadbchgchunkstatus オペランドの-w および-n オプション

■共通の指定規則

- ハイフンを指定してチャンク ID を範囲指定する場合、例えば、3-1 のように、数値が大→小になるような指定はできません。また、3-3 のような指定もできません。
- チャンク ID は、最大 29,999 個指定できます。

なお、ハイフンを指定してチャンク ID を範囲指定する場合、範囲内のすべてのチャンク ID がカウント対象になります。また、チャンク ID を重複指定した場合でも、それぞれカウントされます。

(例)

- -w 1,3,5 と指定した場合
チャンク ID を 3 個指定したと見なされます。
- -w 1-10 と指定した場合
チャンク ID を 10 個指定したと見なされます。
- -n 1,3-5,5 と指定した場合
チャンク ID を 5 個指定したと見なされます。

■チャンクの状態を変更する表が 1 つの場合

- 複数のチャンク ID を指定する場合、コンマまたはハイフンの前後に空白を入れしないでください。
- -w オプションに指定できる値の長さの上限、および-n オプションに指定できる値の長さの上限は両方とも 32 キロバイトです。このため、-w オプションまたは-n オプションの指定値の長さが 32 キロバイトを超える場合は、範囲指定に変更するか、またはadbchgchunkstatus コマンドを複数回に分けて実行してください。
- -w および-n オプションの指定誤りのケースを次の表に示します。

表 6-1 -w および-n オプションの指定誤りのケース (チャンクの状態を変更する表が 1 つの場合)

| adbchgchunkstatus コマンド実行時に出力されたエラーメッセージ | エラーの原因 |
|---|---|
| KFAA50225-E | <p>ハイフンを使った範囲指定の指定形式に誤りがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 間違った指定例 <ul style="list-style-type: none"> -w 3-3,4 -n 10-3 • 正しい指定例 <ul style="list-style-type: none"> -w 3,4 -n 3-10 |

| adbchgchunkstatus コマンド実行時に出力されたエラーメッセージ | エラーの原因 |
|--|---|
| | <p>チャンク ID を 30,000 個以上指定しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> 間違った指定例 -w 1-30000 正しい指定例 -w 1-29999 |
| KFAA50235-E | <ul style="list-style-type: none"> -w または -n オプションのどちらかを指定していません。-w または -n オプションのどちらかを指定するか、または両方のオプションを指定してください。 状態を変更できるチャンクが 1 つもありません。チャンク ID に指定したチャンクが存在するかどうかを確認してください。または、チャンクの状態を確認してください。 |
| KFAA50294-E | <p>指定したチャンク ID が、処理対象表に存在するチャンク ID の範囲外です。処理対象表のチャンク ID を確認してください。</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> KFAA90002-E KFAA96820-I | <p>コンマまたはハイフンの前後に空白を指定しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> 間違った指定例 -w 1,△3 -n 1△-10 正しい指定例 -w 1,3 -n 1-10 |
| KFAA90003-E | <p>-w オプションの指定値の長さ、または -n オプションの指定値の長さが 32 キロバイトを超えています。-w または -n オプションの指定値を範囲指定にして、指定値の長さを短くしてください。</p> |

(凡例)

△：空白

■チャンクの状態を変更する表が 2 つ以上ある場合 (チャンクの状態の一括変更設定ファイル)

- 複数のチャンク ID を指定する場合、コンマの前に空白を入れないでください。
- 複数のチャンク ID を範囲指定する場合、ハイフンの前後に空白を入れないでください。
- チャンクの状態の一括変更設定ファイル内に指定した -w および -n オプションの指定誤りのケースを次の表に示します。

表 6-2 -w および -n オプションの指定誤りのケース (チャンクの状態の一括変更設定ファイル)

| adbchgchunkstatus コマンド実行時に出力されたエラーメッセージ | エラーの原因 |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> KFAA50005-E KFAA50207-E | <p>指定したチャンク ID の文字数が 39 文字を超えています。</p> |
| | <p>コンマの前に空白を指定しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> 間違った指定例 -w 1,3△,10 |

| adbchgchunkstatus コマンド実行時に出力されたエラーメッセージ | エラーの原因 |
|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • 正しい指定例 -w 1,3,10 -w 1,3,△10 <p>チャンク ID を 30,000 個以上指定しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 間違った指定例 -w 1,2,.....,30000 • 正しい指定例 -w 1,2,.....,29999 <p>ハイフンの前後に空白を指定しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 間違った指定例 -n 1△-△10 • 正しい指定例 -n 1-10 |
| KFAA50207-E | <p>チャンク ID を 30,000 個以上指定しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 間違った指定例 -w 1-30000 • 正しい指定例 -w 1-29999 <p>指定できるチャンク ID (1~9,223,372,036,854,775,807) の範囲外の数値を指定しています。</p> <p>ハイフンを使った範囲指定の指定形式に誤りがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 間違った指定例 -w 8-2 -n 4-4 • 正しい指定例 -w 2-8 -n 4 |

(凡例)

△：空白

6.3 使用例

adbchgchunkstatus コマンドを使用してチャンクの状態を変更する方法を、例題形式で説明します。

6.3.1 チャンクの状態を通常状態から待機状態に変更する表が 1 つの場合

表TABLE01 の次のチャンクの状態を、通常状態から待機状態に変更します。

- チャンク ID が 1, 3~5, 8 のチャンク

(1) チャンクの状態を確認する

チャンクの状態を変更する前に、変更対象のチャンクの状態を次のどちらかの方法で確認してください。

- adbdbstatus コマンドで確認する
- システム表のSTATUS_CHUNKS のCHUNK_STATUS 列の情報を検索する

(2) adbchgchunkstatus コマンドを実行する

```
adbchgchunkstatus -u ADBUSER01          ...1
                  -p '#HelloHADB_01'    ...2
                  -w 1,3-5,8             ...3
                  TABLE01              ...4
```

[説明]

1. adbchgchunkstatus コマンドを実行する HADB ユーザの認可識別子を指定します。
2. -u オプションに指定した認可識別子のパスワードを指定します。
3. 通常状態から待機状態に変更するチャンクのチャンク ID を指定します。
4. 処理対象表 (TABLE01) を指定します。

6.3.2 通常状態および待機状態のチャンクの状態をそれぞれ変更する表が 1 つの場合

表TABLE01 の次のチャンクの状態を、次のように変更します。

- チャンク ID が 1~3 のチャンクを待機状態に変更する
- チャンク ID が 4~6 のチャンクを通常状態に変更する

(1) チャンクの状態を確認する

チャンクの状態を変更する前に、変更対象のチャンクの状態を次のどちらかの方法で確認してください。

- `adddbstatus` コマンドで確認する
- システム表の `STATUS_CHUNKS` の `CHUNK_STATUS` 列の情報を検索する

(2) `adbchgchunkstatus` コマンドを実行する

```
adbchgchunkstatus -u ADBUSER01          ...1
                  -p '#HelloHADB_01'    ...2
                  -w 1-3                  ...3
                  -n 4-6                  ...4
                  TABLE01               ...5
```

[説明]

1. `adbchgchunkstatus` コマンドを実行する HADB ユーザの認可識別子を指定します。
2. `-u` オプションに指定した認可識別子のパスワードを指定します。
3. 通常状態から待機状態に変更するチャンクのチャンク ID を指定します。
4. 待機状態から通常状態に変更するチャンクのチャンク ID を指定します。
5. 処理対象表 (`TABLE01`) を指定します。

6.3.3 2つ以上の表のチャンクの状態を一括して変更する場合

表 `TABLE01` の次のチャンクの状態を、次のように変更します。

- チャンク ID が 10 のチャンクを待機状態に変更する
- チャンク ID が 11 のチャンクを通常状態に変更する

表 `TABLE02` の次のチャンクの状態を、次のように変更します。

- チャンク ID が 1~10 のチャンクを待機状態に変更する
- チャンク ID が 11~20 のチャンクを通常状態に変更する

(1) チャンクの状態を確認する

チャンクの状態を変更する前に、変更対象のチャンクの状態を次のどちらかの方法で確認してください。

- `adddbstatus` コマンドで確認する
- システム表の `STATUS_CHUNKS` の `CHUNK_STATUS` 列の情報を検索する

(2) チャンクの状態の一括変更設定ファイルを作成する

チャンクの状態の一括変更設定ファイルを作成します。ファイル名はchunk.txt とします。

チャンクの状態の一括変更設定ファイルの記述例

```
adbchunkstatus ¥
-t TABLE01 ¥      ...1
-w 10 ¥            ...2
-n 11              ...3

adbchunkstatus ¥
-t TABLE02 ¥      ...4
-w 1-10 ¥          ...5
-n 11-20           ...6
```

[説明]

1. 処理対象表 (TABLE01) を指定します。
2. 通常状態から待機状態に変更するチャンクのチャンク ID を指定します。
3. 待機状態から通常状態に変更するチャンクのチャンク ID を指定します。
4. 処理対象表 (TABLE02) を指定します。
5. 通常状態から待機状態に変更するチャンクのチャンク ID を指定します。
6. 待機状態から通常状態に変更するチャンクのチャンク ID を指定します。

(3) adbchgchunkstatus コマンドを実行する

```
adbchgchunkstatus -u ADBUSER01          ...1
                  -p '#HelloHADB_01'   ...2
                  -m /home/adbmanager/chunk.txt ...3
```

[説明]

1. adbchgchunkstatus コマンドを実行する HADB ユーザの認可識別子を指定します。
2. -u オプションに指定した認可識別子のパスワードを指定します。
3. 「(2) チャンクの状態の一括変更設定ファイルを作成する」で作成した、チャンクの状態の一括変更設定ファイル (chunk.txt) の絶対パス名を指定します。

6.4 リターンコード

adbchgchunkstatus コマンドのリターンコードを次の表に示します。

表 6-3 adbchgchunkstatus コマンドのリターンコード

| リターンコード | 意味 |
|---------|---|
| 0 | adbchgchunkstatus コマンドが正常に終了しました。 |
| 4 | adbchgchunkstatus コマンドは正常に終了しましたが、次のどちらかの警告メッセージが出力されました。 <ul style="list-style-type: none">メッセージログファイルのディスク満杯を検知しました。上記以外の警告メッセージが出力されました。 |
| 8 | adbchgchunkstatus コマンドの実行中にエラーが発生しました。エラーの原因と対処方法については、表示されたエラーメッセージまたはメッセージログファイルに出力されたエラーメッセージを参照してください。 |
| 16 | adbchgchunkstatus コマンドの実行中に、HADB サーバとの通信が切断されました。 HADB サーバとの通信が切断された原因については、表示されたエラーメッセージ、またはメッセージログファイルに出力されたエラーメッセージを参照してください。なお、adbchgchunkstatus コマンドがタイムアウトした場合は、KFAA96609-E メッセージが出力されます。 このリターンコードが出力された場合の対処については、KFAA80204-I メッセージに出力されるリターンコード (0, 4 または 8) を参照してください。ただし、adbchgchunkstatus コマンド実行中にadbstop --force コマンドで HADB サーバを強制終了した場合は、KFAA80204-I メッセージが出力されないことがあります。この場合は、HADB サーバを開始したあとで、adbchgchunkstatus コマンドを再実行してください。 |

6.5 adbchgchunkstatus コマンドが異常終了したときの対処方法

出力されたメッセージに従って対処してください。

なお、adbchgchunkstatus コマンドが異常終了した場合、チャンクの状態はコマンド実行前の状態のままとなります。

6.6 注意事項

1. `adbchgchunkstatus` コマンドの実行を中断する場合は、`adbcancel` コマンドで中断してください。
`adbcancel` コマンド以外を使用するときは、`adbstop --force` コマンド、OS の`kill` コマンドなどでサーバプロセスを強制終了してください。実行中のコマンドを`adbcancel` コマンドで中断する方法については、「1.8 実行中のコマンドを中断（強制終了）する場合」を参照してください。
2. チャンクの状態変更処理は、サーバプロセスで実行されます。このため、[Ctrl] + [C] キーなどで`adbchgchunkstatus` コマンドのコマンドプロセスを強制終了しても、サーバプロセスで実行中のチャンクの状態変更処理は中断されません（処理が続行されます）。チャンクの状態変更処理が完了すると、メッセージログファイルにKFAA81001-I メッセージが出力されます。
3. `adbchgchunkstatus` コマンドの実行時、次の表に示すファイルにアクセスします。`adbchgchunkstatus` コマンドを実行する前に、ファイルに次の表に示すパーミッションを設定してください。

表 6-4 ファイルに設定するパーミッション

| ファイル | アクセスする OS ユーザ* | 必要な権限 |
|---|--------------------|--------|
| チャンクの状態の一括変更設定ファイル（2つ以上の表のチャンクの状態を一括して変更する場合） | HADB サーバプロセスの実行ユーザ | 読み取り権限 |

注※

「HADB サーバプロセスの実行ユーザ」は、HADB 管理者の OS ユーザです。

7

adbchgnodetype (HADB サーバのノード種別の変更)

この章では、adbchgnodetype コマンドの機能と使い方について説明します。

7.1 機能

`adbchgnodetype` コマンドを実行すると、HADB サーバのノード種別を変更することができます。

ただし、通常は`adbchgnodetype` コマンドを単体で実行して、ノード種別を変更することはできません。

`adbchgnodetype` コマンドは、HA モニタの`servers` ファイル（サーバ対応の環境を設定する定義ファイル）の`actcommand` オペランドに指定するシェルコマンドで使用します。

7.2 adbchgnodetype コマンドの指定形式

adbchgnodetype コマンドの指定形式およびオプションについて説明します。

adbchgnodetype コマンドを実行できる OS ユーザを次に示します。

- HADB 管理者

7.2.1 指定形式およびオプションの説明

(1) 指定形式

```
adbchgnodetype --primary -n HAモニタのサーバ識別名
```

(2) オプションの説明

● --primary

HADB サーバのノード種別を、セカンダリノードからプライマリノードに変更する場合に指定します。

● -n HA モニタのサーバ識別名

HADB サーバを監視している HA モニタのサーバ識別名を指定します。

7.3 リターンコード

adbchgnodetype コマンドのリターンコードを次の表に示します。

表 7-1 adbchgnodetype コマンドのリターンコード

| リターンコード | 意味 |
|---------|---|
| 0 | adbchgnodetype コマンドが正常に終了しました。 |
| 4 | adbchgnodetype コマンドが警告メッセージを出力して終了しました。表示されたメッセージ、またはメッセージログファイルに出力されたメッセージを確認して対処してください。 |
| 8 | adbchgnodetype コマンドの実行中にエラーが発生しました。エラーの原因と対処方法については、表示されたエラーメッセージまたはメッセージログファイルに出力されたエラーメッセージを参照してください。 |

8

adbchgsqltrc (SQL トレース情報の出力開始・停止)

この章では、adbchgsqltrc コマンドの機能と使い方について説明します。

8.1 機能

HADB サーバ起動中に、SQL トレース情報の出力有無や、SQL トレース情報の出力内容を変更します。また、SQL トレース情報の出力状況を表示します。

マルチノード機能を使用している場合は、コマンドを実行したノードの SQL トレース情報を出力するかどうかを変更します。また、コマンドを実行したノードの SQL トレース情報の出力状況を表示します。

SQL トレース情報については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『定期運用』の『SQL トレース機能の運用』を参照してください。

なお、adbchgsqltrc コマンドで SQL トレース情報の出力有無や、SQL トレース情報の出力内容を変更した場合、変更した内容は、HADB サーバ終了時に失われます。変更した内容を次回起動時も引き継ぐ場合は、変更した内容をサーバ定義に反映してください。

サーバ定義の変更方法については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『システム構築』の『サーバ定義の作成および変更方法』の『サーバ定義の変更方法』を参照してください。

8.2 adbchgsqltrc コマンドの指定形式

adbchgsqltrc コマンドの指定形式およびオプションについて説明します。

adbchgsqltrc コマンドを実行できる OS ユーザは、HADB 管理者だけです。

8.2.1 指定形式とオプションの説明

(1) 指定形式

```
adbchgsqltrc  {-d
                | -e
                | -s  [-y 出力を開始する情報]
                    [-n 出力を停止する情報]
                    [-l 変更後の出力レベル]
                | -y 出力を開始する情報  [-n 出力を停止する情報]
                    [-l 変更後の出力レベル]
                | -n 出力を停止する情報  [-y 出力を開始する情報]
                    [-l 変更後の出力レベル]
                | -l 変更後の出力レベル  [-y 出力を開始する情報]
                    [-n 出力を停止する情報]
                }
```

(2) オプションの説明

- d
SQL トレース情報の出力状況を表示します。
このオプションを指定した場合に出力される内容については、「[8.3.1 SQL トレース情報の出力状況を確認したい場合](#)」を参照してください。
- e
SQL トレース情報の出力を停止する場合に指定します。
- s
SQL トレース情報の出力を開始する場合に指定します。
- y 出力を開始する情報
～ 〈文字列〉 ((1～16 バイト))
SQL トレース情報に出力する情報の種類を指定します。
param : ? パラメタの情報
SQL トレース情報に、? パラメタの情報を出力します。
accesspath : アクセスパス情報およびアクセスパスの統計情報
SQL トレース情報に、アクセスパス情報およびアクセスパスの統計情報を出力します。

指定時の規則を次に示します。

- 情報はコンマで区切って、複数指定できます。コンマ以外の文字で区切ることはできません。
- 複数の情報を指定する場合、指定する順序は関係ありません。
- 同じ情報は、重複して指定できません。

● **-n 出力を停止する情報**

～〈文字列〉 ((1～16 バイト))

SQL トレース情報への出力を停止する情報の種類を指定します。

param : ?パラメタの情報

SQL トレース情報に、?パラメタの情報を出力しません。

accesspath : アクセスパス情報およびアクセスパスの統計情報

SQL トレース情報に、アクセスパス情報およびアクセスパスの統計情報を出力しません。

指定時の規則を次に示します。

- 情報はコンマで区切って、複数指定できます。コンマ以外の文字で区切ることはできません。
- 複数の情報を指定する場合、指定する順序は関係ありません。
- 同じ情報は、重複して指定できません。

● **-l 変更後の出力レベル**

～〈文字列〉 ((1～4 バイト))

SQL トレース情報を出力する単位を指定します。

sql : SQL 文単位

SQL トレース情報を、SQL 文単位で出力します。

call : コール単位

SQL トレース情報を、コール単位で出力します。

(3) オプションとサーバ定義の関係

adbchgsqltrc コマンドの一部のオプションは、SQL トレース機能に関するサーバ定義のオペランドと対応しています。SQL トレース機能に関するサーバ定義のオペランドと、adbchgsqltrc コマンドのオプションの関係を次の表に示します。

表 8-1 SQL トレース機能に関するサーバ定義のオペランドと adbchgsqltrc コマンドのオプションの対応

| 項番 | サーバ定義のオペランド名 | サーバ定義の指定値 | 対応するadbchgsqltrc コマンドのオプション |
|----|-------------------|-----------|-----------------------------|
| 1 | adb_sql_trc_out | Y | -s |
| 2 | | N | -e |
| 3 | adb_sql_trc_param | Y | -y param |

| 項番 | サーバ定義のオペランド名 | サーバ定義の指定値 | 対応するadbchgsqltrc コマンドのオプション |
|----|------------------------|-----------|-----------------------------|
| 4 | | N | -n param |
| 5 | adb_sql_trc_accesspath | Y | -y accesspath |
| 6 | | N | -n accesspath |
| 7 | adb_sql_trc_level | SQL | -l sql |
| 8 | | CALL | -l call |

SQL トレース機能に関するサーバ定義については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『サーバ定義の設計』の『サーバ定義のオペランドの内容』の『SQL 文に関するオペランド (set 形式)』を参照してください。

8.3 使用例

adbchgsqltrc コマンドを実行して次の内容を実行する方法を、例題形式で説明します。

- SQL トレース情報の出力状況を確認する方法
- SQL トレース情報の出力有無を変更する方法
- SQL トレース情報の出力内容を変更する方法

8.3.1 SQL トレース情報の出力状況を確認したい場合

SQL トレース情報の出力状況を、標準出力に出力します。

```
adbchgsqltrc -d  
  
sqltrace param      accesspath level  
ACTIVE   ACTIVE   INACTIVE  SQL
```

各出力項目の説明

sqltrace :

SQL トレース情報が出力されているかどうかが表示されます。

- ACTIVE : SQL トレース情報が出力されています。
- INACTIVE : SQL トレース情報が出力されていません。

param :

SQL トレース情報に、?パラメタの情報が出力されているかどうかが表示されます。

- ACTIVE : SQL トレース情報に、?パラメタの情報が出力されています。
- INACTIVE : SQL トレース情報に、?パラメタの情報が出力されていません。

accesspath :

SQL トレース情報に、アクセスパス情報およびアクセスパスの統計情報が出力されているかどうかが表示されます。

- ACTIVE : SQL トレース情報に、アクセスパス情報およびアクセスパスの統計情報が出力されています。
- INACTIVE : SQL トレース情報に、アクセスパス情報およびアクセスパスの統計情報が出力されていません。

level :

SQL トレース情報を出力する単位が表示されます。

- CALL : SQL トレース情報が、コール単位で出力されています。
- SQL : SQL トレース情報が、SQL 文単位で出力されています。

8.3.2 SQL トレース情報の出力を開始したい場合

SQL トレース情報の出力を開始します。

このとき、出力する SQL トレース情報の種類や SQL トレース情報の出力レベルを変更することもできます。

変更しない項目については、次のとおり動作します。

- HADB サーバの開始後に初めて `adbchgsqltrc` コマンドを実行する場合は、サーバ定義の指定値に従います。
- 上記以外の場合は、前回 SQL トレース情報を出力していたときの状態がそのまま引き継がれます。

メモ

出力する SQL トレース情報の種類や SQL トレース情報の出力レベルについて、現在の状況を確認したい場合は「[8.3.1 SQL トレース情報の出力状況を確認したい場合](#)」を参照してください。

(1) SQL トレース情報の出力を開始したいとき

SQL トレース情報の出力を開始します。

出力する SQL トレース情報の種類や、SQL トレース情報を出力する単位は変更しません。

```
adbchgsqltrc -s
```

(2) ?パラメタの情報、およびアクセスパスに関する情報を出力したいとき

SQL トレース情報の出力を開始します。

このとき、出力する SQL トレース情報の種類を次のとおり変更します。

- ?パラメタの情報を出力する
- アクセスパス情報およびアクセスパスの統計情報を出力する

SQL トレース情報を出力する単位は変更しません。

```
adbchgsqltrc -s -y param,accesspath
```

(3) ?パラメタの情報を出力しないで、アクセスパスに関する情報を出力したいとき

SQL トレース情報の出力を開始します。

このとき、出力する SQL トレース情報の種類を次のとおり変更します。

- ?パラメタの情報を出力しない
- アクセスパス情報およびアクセスパスの統計情報を出力する

SQL トレース情報を出力する単位は変更しません。

```
adbchgsqlltrc -s -n param -y accesspath
```

(4) アクセスパスに関する情報を出力しないで、SQL トレース情報をコール単位で出力したいとき

SQL トレース情報の出力を開始します。

このとき、アクセスパス情報およびアクセスパスの統計情報は出力しません。?パラメタの情報を出力するかどうかは変更しません。

また、SQL トレース情報を出力する単位をコール単位に変更します。

```
adbchgsqlltrc -s -n accesspath -l call
```

(5) SQL トレース情報を SQL 文単位で出力したいとき

SQL トレース情報の出力を開始します。

このとき、SQL トレース情報を出力する単位を SQL 文単位に変更します。

出力する SQL トレース情報の種類は変更しません。

```
adbchgsqlltrc -s -l sql
```

8.3.3 SQL トレース情報の出力内容を変更したい場合

SQL トレース情報が出力されている場合に、出力する SQL トレース情報の種類や SQL トレース情報を出力する単位を変更します。

メモ

出力する SQL トレース情報の種類や SQL トレース情報の出力レベルについて、現在の状況を確認したい場合は「[8.3.1 SQL トレース情報の出力状況を確認したい場合](#)」を参照してください。

(1) ?パラメタの情報, およびアクセスパスに関する情報を出力したいとき

出力する SQL トレース情報の種類を次のとおり変更します。

- ?パラメタの情報を出力する
- アクセスパス情報およびアクセスパスの統計情報を出力する

SQL トレース情報を出力する単位は変更しません。

```
adbchgsqltrc -y param,accesspath
```

(2) ?パラメタの情報を出力しないで, アクセスパスに関する情報を出力したいとき

出力する SQL トレース情報の種類を次のとおり変更します。

- ?パラメタの情報を出力しない
- アクセスパス情報およびアクセスパスの統計情報を出力する

SQL トレース情報を出力する単位は変更しません。

```
adbchgsqltrc -n param -y accesspath
```

(3) アクセスパスに関する情報を出力しないで, SQL トレース情報をコール単位で出力したいとき

アクセスパス情報およびアクセスパスの統計情報の出力を停止します。?パラメタの情報を出力するかどうかは変更しません。

また, SQL トレース情報を出力する単位を, コール単位に変更します。

```
adbchgsqltrc -n accesspath -l call
```

(4) SQL トレース情報を SQL 文単位で出力したいとき

SQL トレース情報を出力する単位を, SQL 文単位に変更します。

出力する SQL トレース情報の種類は変更しません。

```
adbchgsqltrc -l sql
```

8.3.4 SQL トレース情報の出力を停止したい場合

SQL トレース情報の出力を停止します。

```
adbchgsqltrc -e
```


8.4 リターンコード

adbchgsqltrc コマンドのリターンコードを次の表に示します。

表 8-2 adbchgsqltrc コマンドのリターンコード

| リターンコード | 意味 |
|---------|---|
| 0 | adbchgsqltrc コマンドが正常に終了しました。 |
| 4 | adbchgsqltrc コマンドが警告メッセージを出力して終了しました。表示されたメッセージ，またはメッセージログファイルに出力されたメッセージを確認して対処してください。 |
| 8 | adbchgsqltrc コマンドの実行中にエラーが発生しました。表示されたメッセージ，またはメッセージログファイルに出力されたメッセージを確認して対処してください。 |

8.5 注意事項

- 次に示す場合、adbchgsqltrc コマンドによる変更は「その時点で実行中のトランザクションの、次のトランザクション」から有効になります。
 - adbchgsqltrc コマンドで、SQL トレース情報の出力を開始する場合
 - adbchgsqltrc コマンドで、SQL トレース情報に出力されていなかった情報の出力を開始する場合
 - adbchgsqltrc コマンドで、SQL トレース情報を出力する単位（出力レベル）を変更する場合
- 次に示す場合、adbchgsqltrc コマンドによる変更は「adbchgsqltrc コマンドを実行した直後」から有効になります。
 - adbchgsqltrc コマンドで、SQL トレース情報の出力を停止する場合
 - adbchgsqltrc コマンドで、SQL トレース情報に出力されていた情報の出力を停止する場合
- adbchgsqltrc コマンドに-y オプションと-n オプションを同時に指定する場合、出力を開始する SQL トレース情報と、出力を停止する SQL トレース情報に、同じ情報は指定できません。同じ情報が指定された場合は、エラーメッセージを出力後、adbchgsqltrc コマンドが終了します。
- d オプションとそのほかのオプションは、同時に指定できません。-d オプションとそのほかのオプションが同時に指定された場合は、エラーメッセージを出力後、adbchgsqltrc コマンドが終了します。
- e オプションとそのほかのオプションは、同時に指定できません。-e オプションとそのほかのオプションが同時に指定された場合は、エラーメッセージを出力後、adbchgsqltrc コマンドが終了します。
- adbchgsqltrc コマンドは、複数同時に実行できません。複数同時に実行された場合は、エラーメッセージを出力後、adbchgsqltrc コマンドが終了します。
- adbchgsqltrc コマンドを実行して SQL トレース情報の出力有無や、SQL トレース情報の出力内容を変更しても、サーバ定義ファイルのオペランドに指定されている値は変更されません。adbchgsqltrc コマンドで変更した結果を次回の HADB サーバ開始以降も使用する場合は、サーバ定義を変更しておく必要があります。サーバ定義の変更方法については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『システム構築』の『サーバ定義の作成および変更方法』の『サーバ定義の変更方法』を参照してください。
- HADB サーバが停止している状態でadbchgsqltrc コマンドを実行すると、エラーメッセージが出力されます。HADB サーバが停止している場合は、SQL トレース機能に関するサーバ定義のオペランドの指定値を変更してください。

9

adbchgsrvmode (HADB サーバの稼働モードの変更)

この章では、adbchgsrvmode コマンドの機能と使い方について説明します。

9.1 機能

`adbchgsrvmode` コマンドを実行すると、HADB サーバの稼働モードを変更できます。

HADB サーバの稼働モードには、次に示す 4 種類があります。

- 通常モード
- 静止モード
- オフラインモード
- メンテナンスモード

HADB サーバの稼働モードの詳細については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『定期運用』の『HADB サーバの開始・終了と稼働モード』の『HADB サーバの稼働モード』を参照してください。

■マルチノード機能を使用している場合

- プライマリノードの HADB サーバの稼働モードを `adbchgsrvmode` コマンドで変更できます。
- マルチノード構成へのノード復帰中のノードが存在する場合は、プライマリノードの HADB サーバの稼働モードを変更できません。
- マルチノード構成へのワーカーノードの追加処理中は、プライマリノードの HADB サーバの稼働モードを変更できません。
- セカンダリノードおよびワーカーノードの HADB サーバの稼働モードは常に変更できません（セカンダリノードおよびワーカーノードの HADB サーバの稼働モードは、常に静止モードとなるためです）。

9.2 adbchgsrvmode コマンドの指定形式

adbchgsrvmode コマンドの指定形式およびオプションについて説明します。

adbchgsrvmode コマンドを実行できる OS ユーザは、HADB 管理者だけです。

9.2.1 指定形式とオプションの説明

(1) 指定形式

```
adbchgsrvmode {--normal | --quiescence | --offline | --maintenance}
```

(2) オプションの説明

HADB サーバの稼働モードを指定します。

●--normal

HADB サーバの稼働モードを通常モードに変更する場合に指定します。

通常モードへは、静止モード、オフラインモード、およびメンテナンスモードから変更できます。

●--quiescence

HADB サーバの稼働モードを静止モードに変更する場合に指定します。

現在の稼働モードが通常モードの場合だけ、静止モードに変更できます。

●--offline

HADB サーバの稼働モードを通常モードからオフラインモードに変更する場合に指定します。

現在の稼働モードが通常モードの場合だけ、オフラインモードに変更できます。

●--maintenance

HADB サーバの稼働モードを通常モードからメンテナンスモードに変更する場合に指定します。

現在の稼働モードが通常モードの場合だけ、メンテナンスモードに変更できます。

9.3 各稼働モードで実行できる SQL 文およびコマンド

HADB サーバの稼働モードによって、実行できる SQL 文、およびコマンドが異なります。各稼働モードで実行できる SQL 文およびコマンドについては、「[43.3 各稼働モードで実行できる SQL 文およびコマンド](#)」を参照してください。

9.4 使用例

HADB サーバの稼働モードを、通常モードから静止モードに変更します。

```
adbchgsrvmode --quiescence
```

```
KFAA80068-I The HADB server operation mode changed from "NORMAL" to "QUIESCENCE".
```

9.5 リターンコード

adbchgsrvmode コマンドのリターンコードを次の表に示します。

表 9-1 adbchgsrvmode コマンドのリターンコード

| リターンコード | 意味 |
|---------|--|
| 0 | adbchgsrvmode コマンドが正常に終了しました。 |
| 4 | adbchgsrvmode コマンドが警告メッセージを出力して終了しました。表示されたメッセージ，またはメッセージログファイルに出力されたメッセージを確認して対処してください。 |
| 8 | adbchgsrvmode コマンドの実行中にエラーが発生しました。表示されたメッセージ，またはメッセージログファイルに出力されたメッセージを確認して対処してください。 |

9.6 注意事項

1. adbchgsrvmode コマンドは、HADB サーバの稼働中に実行できます。
2. 静止モードへの変更要求を受け付けた際、一度でも更新系 SQL を実行したことがあるトランザクションが存在する場合は、そのトランザクションはキャンセルされ、トランザクションを実行中のコネクションは切り離されます。
3. オフラインモードへの変更要求を受け付けた際、HADB サーバがインストールされているサーバマシンとは異なるマシンからのコネクションが存在している場合は、そのコネクションのトランザクションはキャンセルされ、コネクションは切り離されます。
4. メンテナンスモードへの変更要求を受け付けた際、メンテナンスモードで実行できるコマンド以外のコネクションが存在している場合は、そのコネクションのトランザクションはキャンセルされ、コネクションは切り離されます。
5. adbchgsrvmode コマンドの実行中（稼働モードの変更中）に実行できる SQL 文およびコマンドについて、次の表に示します。

表 9-2 稼働モードの変更中に実行できる SQL 文およびコマンド

| 項番 | SQL 文およびコマンド名 | 通常モードから静止モード | 静止モードから通常モード | 通常モードからオフラインモード | | オフラインモードから通常モード | | 通常モードからメンテナンスモード | メンテナンスモードから通常モード |
|----|-------------------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|------------------|------------------|
| | | | | サーバマシンでの実行*1 | サーバマシンとは異なるマシンからの実行*2 | サーバマシンでの実行*1 | サーバマシンとは異なるマシンからの実行*2 | | |
| 1 | 検索系 SQL | ○*3 | ○ | ○ | ×*4 | ○ | × | ×*10 | × |
| 2 | 更新系 SQL | ×*3 | × | ○ | ×*4 | ○ | × | ×*10 | × |
| 3 | 定義系 SQL | ×*3 | × | ○ | ×*4 | ○ | × | ×*10 | × |
| 4 | 制御系 SQL | ○*3 | ○ | ○ | ×*4 | ○ | × | ×*10 | × |
| 5 | adbarchivechunk コマンド | ×*5 | × | ○ | — | ○ | — | ×*10 | × |
| 6 | adbaudittrail コマンド | ×*5, *11 | ×*11 | ○ | — | ○ | — | ○ | ○ |
| 7 | adbcancel コマンド | ○ | ○ | ○ | — | ○ | — | ○ | ○ |
| 8 | adbchgchunkcomment コマンド | ×*5 | × | ○ | — | ○ | — | ×*10 | × |
| 9 | adbchgchunkstatus コマンド | ×*5 | × | ○ | — | ○ | — | ×*10 | × |
| 10 | adbchgnodetype コマンド | × | × | × | — | × | — | × | × |

| 項番 | SQL 文およびコマンド名 | 通常モードから静止モード | 静止モードから通常モード | 通常モードからオフラインモード | | オフラインモードから通常モード | | 通常モードからメンテナンスモード | メンテナンスモードから通常モード |
|----|-------------------------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|------------------|------------------|
| | | | | サーバマシンでの実行※1 | サーバマシンとは異なるマシンからの実行※2 | サーバマシンでの実行※1 | サーバマシンとは異なるマシンからの実行※2 | | |
| 11 | adbchgsqltrc コマンド | ○ | ○ | ○ | — | ○ | — | ○ | ○ |
| 12 | adbchgsrvmode コマンド ※6 | × | × | × | — | × | — | × | × |
| 13 | adbclientdefmang コマンド | ○ | ○ | ○ | — | ○ | — | ○ | ○ |
| 14 | adbcolumnize コマンド | × | × | ○ | — | ○ | — | ○ | ○ |
| 15 | adbconvertaudittrailfile コマンド | ○ | ○ | ○ | — | ○ | — | ○ | ○ |
| 16 | adbdbstatus コマンド | ○ | ○ | ○ | — | ○ | — | ×※10 | × |
| 17 | adbexport コマンド | ○ | ○ | ○ | — | ○ | — | ×※10 | × |
| 18 | adbgetcst コマンド | ×※5 | × | ○ | — | ○ | — | ×※10 | × |
| 19 | adbidxrebuild コマンド | ×※5 | × | ○ | — | ○ | — | ×※10 | × |
| 20 | adbimport コマンド | ×※5 | × | ○ | — | ○ | — | ×※10 | × |
| 21 | adbinfoget コマンド | ○ | ○ | ○ | — | ○ | — | ○ | ○ |
| 22 | adbinfosweep コマンド※7 | × | × | × | — | × | — | × | × |
| 23 | adbinit コマンド※7 | × | × | × | — | × | — | ×※10 | × |
| 24 | adbinstall コマンド※7 | × | × | × | × | × | × | × | × |
| 25 | adbpls コマンド | ○ | ○ | ○ | — | ○ | — | ○ | ○ |
| 26 | adbmergechunk コマンド | ×※5 | × | ○ | — | ○ | — | ×※10 | × |
| 27 | adbmkdmk コマンド | ○ | ○ | ○ | — | ○ | — | ×※10 | × |
| 28 | adbmodarea コマンド | ×※5 | × | ○ | — | ○ | — | ○ | ○ |
| 29 | adbmodbuff コマンド | ○ | ○ | ○ | — | ○ | — | ×※10 | × |
| 30 | adbmonitor コマンド | ○ | ○ | ○ | — | ○ | — | ○ | ○ |
| 31 | adboptinstall コマンド ※7 | × | × | × | × | × | × | × | × |
| 32 | adbreorgsystemdata コマンド | ×※5 | × | ○ | — | ○ | — | ×※10 | × |
| 33 | adbsql コマンド※8 | ○ | ○ | ○ | × | ○ | × | ×※10 | × |

| 項番 | SQL 文およびコマンド名 | 通常モードから静止モード | 静止モードから通常モード | 通常モードからオフラインモード | | オフラインモードから通常モード | | 通常モードからメンテナンスモード | メンテナンスモードから通常モード |
|----|------------------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|------------------|------------------|
| | | | | サーバマシンでの実行※1 | サーバマシンとは異なるマシンからの実行※2 | サーバマシンでの実行※1 | サーバマシンとは異なるマシンからの実行※2 | | |
| 34 | adbstart コマンド※7 | × | × | × | — | × | — | × | × |
| 35 | adbstat コマンド | ○ | ○ | ○ | — | ○ | — | ○ | ○ |
| 36 | adbstop コマンド※9 | × | × | × | — | × | — | × | × |
| 37 | adbsyndict コマンド | ×※5 | × | ○ | — | ○ | — | ×※10 | × |
| 38 | adbunarchivechunk コマンド | ×※5 | × | ○ | — | ○ | — | ×※10 | × |
| 39 | adbupddmk コマンド | × | × | × | — | × | — | × | × |

(凡例)

○：稼働モード変更中に実行できます。

×：稼働モード変更中に実行できません（エラーとなります）。

—：HADB サーバがインストールされているサーバマシンで実行するコマンドのため、該当しません。

注※1

『サーバマシンでの実行』とは、HADB サーバがインストールされているサーバマシンでの実行のことです。

注※2

『サーバマシンとは異なるマシンからの実行』とは、HADB サーバがインストールされているサーバマシンとは異なるマシンからの実行のことです。

注※3

静止モードに変更する際、一度でも更新系 SQL を実行したことがあるトランザクションが存在する場合は、そのトランザクションはキャンセルされ、トランザクションを実行中のコネクションは切り離されます。

注※4

オフラインモードに変更する際、HADB サーバがインストールされているサーバマシンとは異なるマシンからのコネクションが存在している場合は、そのコネクションのトランザクションはキャンセルされ、コネクションは切り離されます。

注※5

静止モードに変更する際、コマンドがすでに実行されている場合は、実行中のコマンドの処理はキャンセルされます。

注※6

adbchgsrvmode コマンドは複数同時に実行できません。

注※7

HADB サーバの稼働中には実行できないコマンドです。

注※8

実行できる SQL 文については、項番 1 から項番 4 を参照してください。

注※9

adbchgsrvmode コマンドとadbstop コマンドは同時に実行できません。

注※10

メンテナンスモードに変更する際、メンテナンスモードで実行できるコマンド以外の接続が存在している場合は、その接続のトランザクションはキャンセルされ、接続は切り離されます。

注※11

--swap オプション、または-d オプションを指定した場合は、adbaudittrail コマンドを実行できません (エラーになりません)。

10

adbclientdefmang (クライアント定義の集中管理)

この章では、adbclientdefmang コマンドの機能と使い方について説明します。

10.1 機能

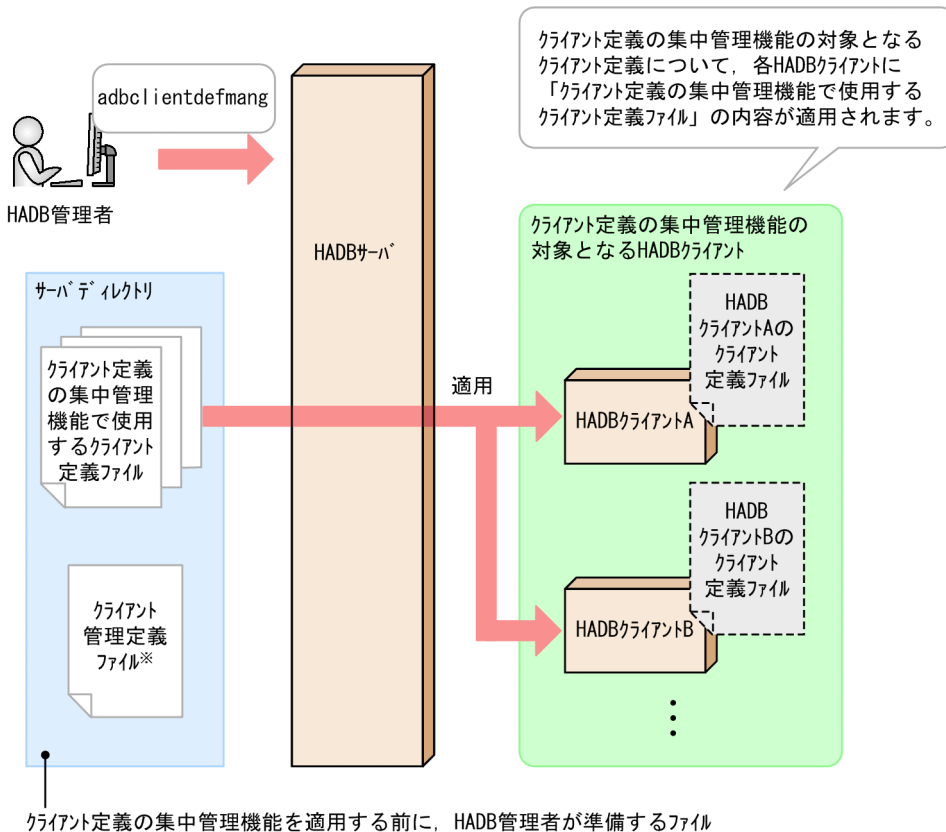
adbclientdefmang コマンドは、クライアント定義の集中管理機能を適用する際に使用するコマンドです。

HADB サーバの稼働中に、クライアント定義の集中管理機能の適用内容を変更したい場合に adbclientdefmang コマンドを実行します。

adbclientdefmang コマンドは、コマンド実行時に HADB サーバに接続します。

クライアント定義の集中管理機能の適用内容の変更の概要を次の図に示します。

図 10-1 クライアント定義の集中管理機能の適用内容の変更



注※
HADBクライアントの認識別子と、
「クライアント定義の集中管理機能で使用するクライアント定義ファイル」の関連づけを指定します。

[説明]

adbclientdefmang コマンドを実行すると、クライアント定義の集中管理の対象となるクライアント定義について、「クライアント定義の集中管理機能で使用するクライアント定義ファイル」の内容が各 HADB クライアントに適用されます。

adbclientdefmang コマンドの実行前に、次に示すファイルを作成しておいてください。

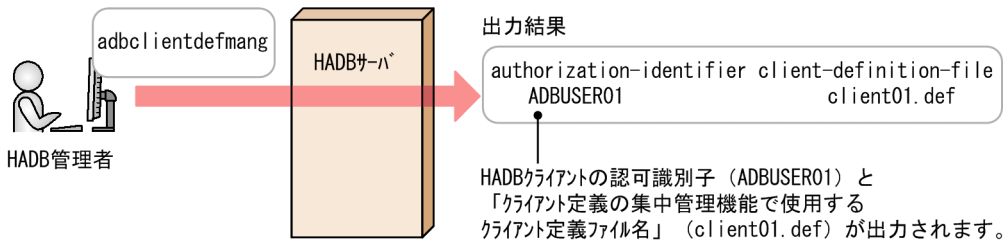
- クライアント管理定義ファイル
- クライアント定義の集中管理機能で使用するクライアント定義ファイル

各ファイルについては、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『クライアント定義の集中管理機能で必要なファイル』を参照してください。

また、adbclientdefmang コマンドを実行して、「クライアント定義の集中管理機能の対象となる HADB クライアント」と、「クライアント定義の集中管理機能で使用するクライアント定義ファイル名」の対応を確認することもできます（クライアント定義の集中管理機能の適用状況の確認）。

クライアント定義の集中管理機能の適用状況の確認の概要を次の図に示します。

図 10-2 クライアント定義の集中管理機能の適用状況の確認



[説明]

adbclientdefmang コマンドを実行すると、HADB クライアントの認可識別子と、対応する「クライアント定義の集中管理機能で使用するクライアント定義ファイル名」が出力されます。

10.2 adbclientdefmang コマンドの指定形式

adbclientdefmang コマンドの指定形式およびオプションについて説明します。

adbclientdefmang コマンドを実行できる OS ユーザは、HADB 管理者だけです。

10.2.1 指定形式およびオプションの説明

(1) 指定形式

```
adbclientdefmang -u 認可識別子  
                  [-p パスワード]  
                  {--update | [-i 出力対象の認可識別子] }
```

(2) オプションの説明

●-u 認可識別子

～ 〈文字列〉 ((1～100 バイト))

adbclientdefmang コマンドを実行する HADB ユーザの認可識別子を指定します。adbclientdefmang コマンドを実行するには、次の 2 つの権限を持っている必要があります。

- DBA 権限
- CONNECT 権限

このオプションに指定する認可識別子は、1～100 バイトの範囲で指定してください。ただし、認可識別子を囲む二重引用符は、1～100 バイトには含みません。

❗ 重要

認可識別子の文字列中に英小文字または¥がある場合は、認可識別子の指定規則を必ず確認してください。認可識別子の指定規則については、「[1.4.2 認可識別子およびパスワードの指定規則](#)」を参照してください。

●-p パスワード

～ 〈文字列〉 ((1～255 バイト))

-u オプションに指定した認可識別子のパスワードを指定します。

❗ 重要

パスワードの文字列中に、二重引用符 (") やストローク (|) など、OS やシェルが別の意味で使用している文字がある場合は、パスワードの指定規則を必ず確認してください。パスワードの指定規則については、「[1.4.2 認可識別子およびパスワードの指定規則](#)」を参照してください。

なお、このオプションを省略してadbclientdefmang コマンドを実行すると、パスワードの入力を求める応答メッセージが表示されます。バックグラウンドで実行する場合など、標準入力からパスワードを入力できない環境では、このオプションを省略しないでください。

●--update

HADB サーバの稼働中に、クライアント定義の集中管理機能の適用内容を変更したい場合に指定します。--update オプションを指定してadbclientdefmang コマンドを実行すると、クライアント管理定義ファイル (\$ADBDIR/conf/adbclientdefmang.def) の内容に従って、各 HADB クライアントに「クライアント定義の集中管理機能で使用するクライアント定義ファイル」の内容が適用されます。

ただし、次の状態で--update オプションを指定してadbclientdefmang コマンドを実行した場合は、クライアント定義の集中管理機能が無効になります。

- クライアント管理定義ファイルが存在しない
- クライアント管理定義ファイルに何も記載されていない
- クライアント管理定義ファイルの内容がすべてコメントで記載されている

●-i 出力対象の認可識別子

～〈文字列〉((1~100 バイト))

特定の HADB クライアントの認可識別子に適用されている「クライアント定義の集中管理機能で使用するクライアント定義ファイル名」を確認したい場合に指定します。

-i オプションを指定してadbclientdefmang コマンドを実行すると、-i オプションに指定した HADB クライアントの認可識別子と、その認可識別子に適用されている「クライアント定義の集中管理機能で使用するクライアント定義ファイル名」が表示されます。

このオプションに指定する出力対象の認可識別子は、1~100 バイトの範囲で指定してください。ただし、出力対象の認可識別子を囲む二重引用符は、1~100 バイトには含みません。

認可識別子の規則を満たさない文字列を指定した場合はエラーになります。

❗ 重要

認可識別子の文字列中に英小文字または¥がある場合は、認可識別子の指定規則を必ず確認してください。認可識別子の指定規則については、「[1.4.2 認可識別子およびパスワードの指定規則](#)」を参照してください。

HADB クライアントの認可識別子ADBUSER02 に適用されている「クライアント定義の集中管理機能で使用するクライアント定義ファイル名」を表示する例を次に示します。

実行例 (-i オプションを指定した場合)

```
adbclientdefmang -u ADBUSER01 -p '#HelloHADB_01' -i ADBUSER02
```

出力例

```
authorization-identifier client-definition-file  
ADBUSER02                client01.def
```

なお、`-i` オプションを省略した場合は、クライアント定義の集中管理機能の対象となる HADB クライアントの認可識別子と、「クライアント定義の集中管理機能で使用するクライアント定義ファイル名」の一覧が出力されます。

実行例 (`-i` オプションを省略した場合)

```
adbclientdefmang -u ADBUSER01 -p '#HelloHADB_01'
```

出力例

```
authorization-identifier client-definition-file
ADBUSER01                client01.def
ADBUSER02                client01.def
ADBUSER03                client02.def
```

10.2.2 クライアント管理定義の形式

クライアント管理定義とは、クライアント管理定義ファイルに指定する定義のことです。クライアント管理定義ファイルでは、「クライアント定義の集中管理機能で使用するクライアント定義ファイル」と、そのクライアント定義ファイルの内容を適用したい HADB クライアントの認可識別子を関連づけます。

クライアント管理定義の詳細については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『クライアント定義の集中管理機能に必要なファイル』を参照してください。

10.3 使用例

adbclientdefmang コマンドを使用して、次の内容を実行する方法を説明します。

- クライアント定義の集中管理機能の内容を適用する方法
- 特定の HADB クライアントに適用されているクライアント定義ファイル名を確認する方法

10.3.1 クライアント定義の集中管理機能の内容を適用する場合

クライアント定義の集中管理機能の対象となる HADB クライアントに、クライアント定義の集中管理機能の内容を適用します。

```
adbclientdefmang -u ADBUSER01 -p '#HelloHADB_01' --update
```

--update オプションを指定してadbclientdefmang コマンドを実行すると、各 HADB クライアントに「クライアント定義の集中管理機能で使用するクライアント定義ファイル」の内容が適用されます。

10.3.2 特定の HADB クライアントに適用されているクライアント定義ファイル名を確認する場合

特定の HADB クライアントに適用されている、「クライアント定義の集中管理機能で使用するクライアント定義ファイル名」を確認します。

```
adbclientdefmang -u ADBUSER01 -p '#HelloHADB_01' -i ADBUSER02
```

出力例

```
authorization-identifier client-definition-file  
ADBUSER02                client02.def
```

HADB クライアントの認可識別子ADBUSER02 と対応する、「クライアント定義の集中管理機能で使用するクライアント定義ファイル名」(client02.def) が出力されます。出力されたクライアント定義ファイルの内容が、HADB クライアントの認可識別子ADBUSER02 に適用されています。

10.4 リターンコード

adbclientdefmang コマンドのリターンコードを次の表に示します。

表 10-1 adbclientdefmang コマンドのリターンコード

| リターンコード | 意味 |
|---------|--|
| 0 | adbclientdefmang コマンドが正常に終了しました。 |
| 4 | adbclientdefmang コマンドは正常に終了しましたが、警告メッセージが出力されました。表示された警告メッセージ、またはメッセージログファイルに出力された警告メッセージを確認して、その警告メッセージの対処に従ってください。 |
| 8 | adbclientdefmang コマンドの実行中にエラーが発生しました。エラーの原因については、表示されたメッセージまたはメッセージログファイルに出力されたメッセージを参照してください。 |

10.5 注意事項

1. `adbclientdefmang` コマンドは、HADB サーバが稼働中に実行できます。
2. `--update` オプションを指定して `adbclientdefmang` コマンドを実行した場合、クライアント定義の集中管理機能を適用した HADB クライアントの認可識別子で、HADB サーバに接続済みの AP に変更内容は適用されません。一度 AP を HADB サーバから切り離して、次に接続したタイミングで、クライアント定義の集中管理機能の内容が適用されます。
3. クライアント定義の集中管理機能が無効な状態で、`--update` オプションを省略して `adbclientdefmang` コマンドを実行した場合、「`authorization-identifier client-definition-file`」だけが出力されます。
4. `adbclientdefmang` コマンドは、複数同時に実行できません。複数同時に実行した場合は、エラーになります。
5. マルチノード機能を使用する場合は、プライマリノードで `adbclientdefmang` コマンドを実行してください。セカンダリノードおよびワーカーノードで、`adbclientdefmang` コマンドは実行できません。
6. HA モニタありのマルチノード構成の場合は、`--update` オプションを指定して `adbclientdefmang` コマンドを実行する前に、プライマリノードおよび起動中のセカンダリノードのクライアント管理定義ファイルの内容を統一してください。
プライマリノードおよび起動中のセカンダリノードのクライアント管理定義ファイルの内容が不一致のまま、`--update` オプションを指定した `adbclientdefmang` コマンドを実行すると、エラーになります。
7. HADB サーバが停止している状態で、`adbclientdefmang` コマンドを実行すると、エラーメッセージが出力されます。HADB サーバが停止している状態でクライアント定義の集中管理機能の内容を変更したい場合は、クライアント管理定義ファイルを変更してから、HADB サーバを起動してください。
8. `adbclientdefmang` コマンドの実行時、次の表に示すファイルにアクセスします。`adbclientdefmang` コマンドを実行する前に、各ファイルに次の表に示すパーミッションを設定してください。

表 10-2 ファイルに設定するパーミッション

| ファイル | アクセスする OS ユーザ※ | 必要な権限 |
|--|--------------------|--------|
| クライアント管理定義ファイル | HADB サーバプロセスの実行ユーザ | 読み取り権限 |
| クライアント管理定義の <code>adbclientmang</code> オペランドの <code>-f</code> オプションに指定したクライアント定義の集中管理機能で使用するクライアント定義ファイル | HADB サーバプロセスの実行ユーザ | 読み取り権限 |

注※

「HADB サーバプロセスの実行ユーザ」は、HADB 管理者の OS ユーザです。

11

adbcolumnize (更新行のカラム化機能の管理)

この章では、adbcolumnize コマンドの機能と使い方について説明します。

11.1 機能

adbcolumize コマンドは、更新行のカラム化機能の管理を行う際に実行するコマンドです。

更新行のカラム化機能の詳細については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『更新行のカラム化機能の運用（カラムストア表の検索性能の維持）』を参照してください。

adbcolumize コマンドでは、次の3つの操作を実施できます。

- 更新行のカラム化機能の有効化
- 更新行のカラム化機能の無効化
- 更新行のカラム化機能の状態の表示

11.2 adbcolumize コマンドの指定形式

adbcolumize コマンドの指定形式、およびオプションについて説明します。

adbcolumize コマンドを実行できる OS ユーザは、HADB 管理者だけです。

11.2.1 指定形式およびオプションの説明

(1) 指定形式

```
adbcolumize {--start | --stop | -d}
```

(2) オプションの説明

●--start

更新行のカラム化機能を有効にしたい場合に指定します。

このオプションを指定すると、更新行のカラム化機能が有効になり、メンテナンス処理が開始されます。

●--stop

更新行のカラム化機能を無効にしたい場合に指定します。

このオプションを指定すると、更新行のカラム化機能が無効になり、メンテナンス処理は実行されません。なお、実行中のメンテナンス処理は中断されます。

●-d

更新行のカラム化機能の状態を確認したい場合に指定します。

このオプションを指定すると、更新行のカラム化機能が有効であるか無効であるかを確認できます。

11.3 使用例

adbcolumnize コマンドを使用して、次の内容を実行する方法を説明します。

- 更新行のカラム化機能を有効にする方法
- 更新行のカラム化機能の状態を表示する方法

11.3.1 更新行のカラム化機能を有効にする場合

更新行のカラム化機能を有効にします。

```
adbcolumnize --start
```

adbcolumnize --start コマンドを実行すると、更新行のカラム化機能が有効になります。

11.3.2 更新行のカラム化機能の状態を表示する場合

更新行のカラム化機能の状態を表示します。

```
adbcolumnize -d
```

adbcolumnize -d コマンドを実行すると、更新行のカラム化機能の状態が標準出力に出力されます。出力結果で更新行のカラム化機能が有効であるか無効であるかを確認できます。

出力例

```
STATUS  
ACTIVE
```

出力項目の説明

STATUS :

更新行のカラム化機能の状態が表示されます。次のどちらかが表示されます。

- ACTIVE
更新行のカラム化機能は有効です。
- INACTIVE
更新行のカラム化機能は無効です。

11.4 リターンコード

adbcolumize コマンドのリターンコードを次の表に示します。

表 11-1 adbcolumize コマンドのリターンコード

| リターンコード | 意味 |
|---------|--|
| 0 | adbcolumize コマンドが正常に終了しました。 |
| 4 | adbcolumize コマンドの実行中に警告メッセージが出力されました。警告メッセージの内容については、表示されたメッセージまたはメッセージログファイルに出力されたメッセージを参照してください。 |
| 8 | adbcolumize コマンドの実行中にエラーが発生しました。エラーの原因については、表示されたメッセージまたはメッセージログファイルに出力されたメッセージを参照してください。 |

11.5 注意事項

1. `adbcolumnize` コマンドは、HADB サーバが稼働中に実行できます。
2. マルチノード機能を使用している場合、`adbcolumnize` コマンドを実行できるのはプライマリノードだけです。
3. マルチノード機能を使用している場合、ノード復帰中のノードが存在していると、`adbcolumnize` コマンドを実行できません。
4. マルチノード機能を使用している場合、ワーカーノードの追加処理中は、`adbcolumnize` コマンドを実行できません。
5. HADB サーバの稼働モードが静止モードの場合、`adbcolumnize` コマンドを実行できません。
6. `adbcolumnize` コマンドを実行できるのは、サーバマシンだけです。
7. `adbcolumnize` コマンドで変更した更新行のカラム化機能の状態は、HADB サーバを再起動したあとも引き継がれます。したがって、HADB サーバの再起動前に更新行のカラム化機能を有効にしていた場合は、HADB サーバの再起動後に`adbcolumnize` コマンドで更新行のカラム化機能を再度有効にする必要はありません。

12

adbconvertaudittrailfile (監査証跡ファイルの変換)

この章では、adbconvertaudittrailfile コマンドの機能と使い方について説明します。

12.1 機能

adbconvertaudittrailfile コマンドの機能、および統一フォーマット用監査証跡ファイルの切り替えについて説明します。

adbconvertaudittrailfile コマンドは、コマンド実行時に HADB サーバに接続します。

なお、このコマンドは監査証跡機能が有効な場合にだけ実行できます。

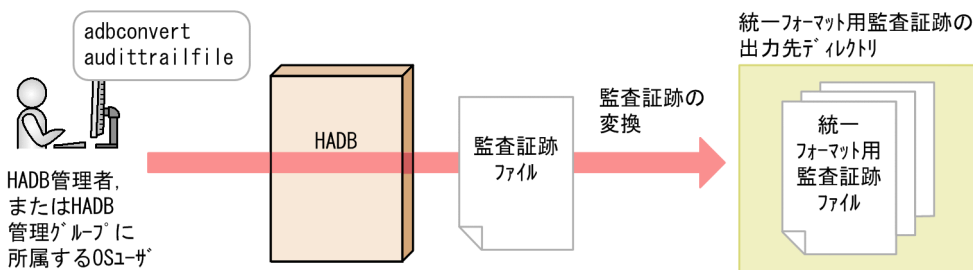
12.1.1 機能概要

adbconvertaudittrailfile コマンドは、HADB サーバの監査証跡を JP1/Audit Management - Manager (JP1/Audit) で収集・管理する場合に、実行するコマンドです。

adbconvertaudittrailfile コマンドを実行すると、監査証跡ファイル内の監査証跡を、JP1/Audit が扱える形式（統一フォーマット形式）に変換できます。adbconvertaudittrailfile コマンドで変換した監査証跡は、統一フォーマット用監査証跡ファイルに出力されます。

adbconvertaudittrailfile コマンドの処理概要を次の図に示します。

図 12-1 adbconvertaudittrailfile コマンドの処理概要



[説明]

adbconvertaudittrailfile コマンドを実行すると、HADB サーバの監査証跡ファイル内にある監査証跡は、JP1/Audit が扱える形式（統一フォーマット形式）に変換されます。変換結果は、統一フォーマット用監査証跡の出力先ディレクトリ下にある統一フォーマット用監査証跡ファイルに出力されます。この処理を、監査証跡ファイルの変換といいます。

■統一フォーマット用監査証跡ファイル

adbconvertaudittrailfile コマンドで変換された監査証跡が出力されるファイルです。変換された監査証跡は、JP1/Audit で収集・管理できます。

統一フォーマット用監査証跡ファイルの詳細については、「[12.1.2 統一フォーマット用監査証跡ファイルの切り替え](#)」を参照してください。

監査証跡機能と JP1/Audit との連携については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『監査証跡機能と JP1/Audit Management - Manager との連携』を参照してください。

目録 メモ

現用の監査証跡ファイルは変換できません。現用の監査証跡ファイルを変換したい場合は、`adbaudittrail --swap` コマンドを実行し、現用の監査証跡ファイルを切り替える必要があります。

12.1.2 統一フォーマット用監査証跡ファイルの切り替え

`adbconvertaudittrailfile` コマンドで変換した監査証跡は、統一フォーマット用監査証跡の出力先ディレクトリ下の統一フォーマット用監査証跡ファイルに出力されます。

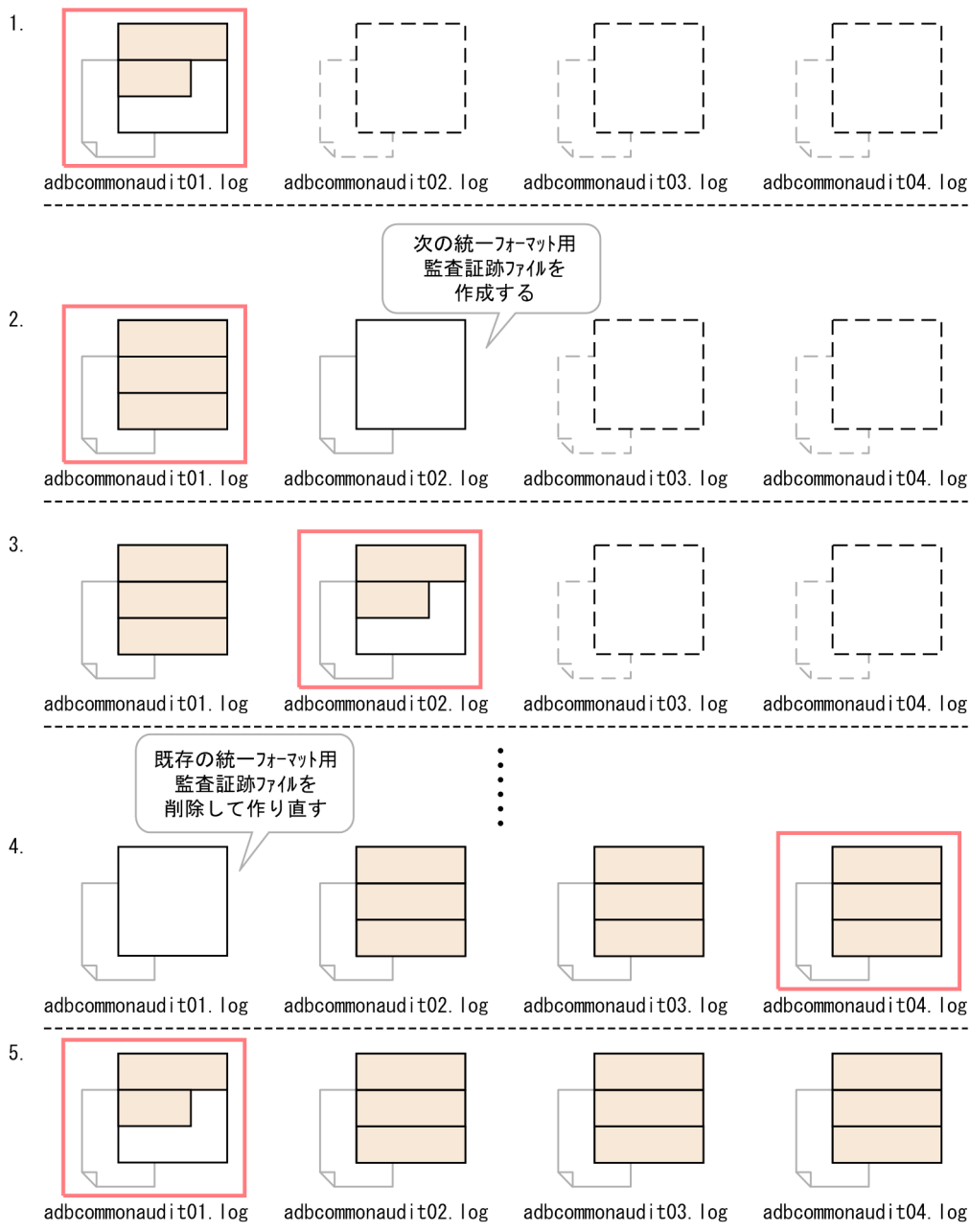
統一フォーマット用監査証跡ファイル (`adbcommonauditXX.log`) は、最大 4 つ作成されます。ファイル名の *XX* は通番であり、01~04 のどれかになります。

変換した監査証跡が出力されている統一フォーマット用監査証跡ファイルが最大容量 (512 メガバイト) に達すると、HADB サーバは新たに統一フォーマット用監査証跡ファイルを作成します。そして、作成した統一フォーマット用監査証跡ファイルに切り替えて、変換した監査証跡の出力を続けます。これらの処理を、**統一フォーマット用監査証跡ファイルの切り替え**といいます。

すでに、切り替え先の統一フォーマット用監査証跡ファイルが存在する場合は、その統一フォーマット用監査証跡ファイルをいったん削除します。そして、同一ファイル名で新たに作成し直したあと、変換した監査証跡の出力を続けます。

統一フォーマット用監査証跡ファイルの切り替えの概要について、次の図に示します。

図 12-2 統一フォーマット用監査証跡ファイルの切り替え



(凡例)

- : 変換した監査証跡の出力対象
- : 空き領域
- : 変換した監査証跡が書き込まれている領域
- : 未作成

[説明]

1. `adbconvertaudittrailfile` コマンドを実行すると、HADB サーバは統一フォーマット用監査証跡ファイル (`adbcommonaudit01.log`) を作成し、変換した監査証跡を出力します。
2. 統一フォーマット用監査証跡ファイル (`adbcommonaudit01.log`) が最大容量 (512 メガバイト) に達すると、次の出力先となる統一フォーマット用監査証跡ファイル (`adbcommonaudit02.log`) を作成します。

3. 出力先を、統一フォーマット用監査証跡ファイル (adbcommonaudit02.log) に変更して、監査証跡の出力を続けます。
4. 1.~3.と同様の動作を繰り返します。統一フォーマット用監査証跡ファイル (adbcommonaudit04.log) が最大容量に達すると、統一フォーマット用監査証跡ファイル (adbcommonaudit01.log) をいったん削除します。その後、同じ名前のファイルを新たに作成します。
5. 出力先を、統一フォーマット用監査証跡ファイル (adbcommonaudit01.log) に変更して、監査証跡の出力を続けます。

12.2 adbconvertaudittrailfile コマンドの指定形式

adbconvertaudittrailfile コマンドの指定形式およびオプションについて説明します。

adbconvertaudittrailfile コマンドを実行できる OS ユーザを次に示します。

- HADB 管理者
- HADB 管理グループに所属する OS ユーザ

12.2.1 指定形式およびオプションの説明

(1) 指定形式

```
adbconvertaudittrailfile -u 認可識別子  
                        [-p パスワード]  
                        --common  
                        -d 統一フォーマット用監査証跡の出力先ディレクトリパス  
                        監査証跡ファイルパス
```

(2) オプションの説明

● -u 認可識別子

～ 〈文字列〉 ((1～100 バイト))

adbconvertaudittrailfile コマンドを実行する HADB ユーザの認可識別子を指定します。

adbconvertaudittrailfile コマンドを実行するには、次の 2 つの権限を持っている必要があります。

- CONNECT 権限
- 監査参照権限

このオプションに指定する認可識別子は、1～100 バイトの範囲で指定してください。ただし、認可識別子を囲む二重引用符は、1～100 バイトには含みません。

❗ 重要

認可識別子の文字列中に英小文字または¥がある場合は、認可識別子の指定規則を必ず確認してください。認可識別子の指定規則については、「[1.4.2 認可識別子およびパスワードの指定規則](#)」を参照してください。

● -p パスワード

～ 〈文字列〉 ((1～255 バイト))

-u オプションに指定した認可識別子のパスワードを指定します。

! 重要

パスワードの文字列中に、二重引用符 (") やストローク (|) など、OS やシェルが別の意味で使用している文字がある場合は、パスワードの指定規則を必ず確認してください。パスワードの指定規則については、「[1.4.2 認可識別子およびパスワードの指定規則](#)」を参照してください。

なお、このオプションを省略して `adbconvertaudittrailfile` コマンドを実行すると、パスワードの入力を求める応答メッセージが表示されます。バックグラウンドで実行する場合など、標準入力からパスワードを入力できない環境では、このオプションを省略しないでください。

● --common

監査証跡ファイルを、統一フォーマット用監査証跡ファイルに変換するときに指定します。

● -d 統一フォーマット用監査証跡の出力先ディレクトリパス

～ 〈パス名〉 ((2～510 バイト))

統一フォーマット用監査証跡の出力先ディレクトリを絶対パスで指定します。

`adbconvertaudittrailfile` コマンドを実行する前に、統一フォーマット用監査証跡の出力先ディレクトリを作成しておいてください。詳細については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『監査証跡機能と JP1/Audit を連携する際の環境設定』の『HADB サーバの環境設定』を参照してください。

● 監査証跡ファイルパス

～ 〈文字列〉 ((2～1,024 バイト))

変換対象の監査証跡ファイルを絶対パスで指定します。

ただし、現用の監査証跡ファイルは変換できません。現用の監査証跡ファイルを変換したい場合は、`adbaudittrail --swap` コマンドを実行し、現用の監査証跡ファイルを切り替えてください。そのあとで、リネームされた監査証跡ファイルの絶対パスを、このオプションに指定してください。

なお、GZIP 形式で圧縮した監査証跡ファイルも変換することができます。

12.3 使用例

adbconvertaudittrailfile コマンドを実行して監査証跡ファイルを変換する方法を、例題形式で説明します。

12.3.1 最新の監査証跡ファイルを変換する場合

監査証跡ファイル内の監査証跡をadbconvertaudittrailfile コマンドで変換して、統一フォーマット用監査証跡ファイルに出力します。このとき、次に示す手順でadbconvertaudittrailfile コマンドを実行します。

なお、この手順は、統一フォーマット用監査証跡の出力先ディレクトリ (/mnt/audittrail/adbcommon/) が作成されていることを前提としています。

手順

1. 現用の監査証跡ファイルを切り替える
2. リネームされた監査証跡ファイルのパスを特定する
3. adbconvertaudittrailfile コマンドを実行する

各手順の例を以降で説明します。

(1) 現用の監査証跡ファイルを切り替える

監査管理権限を持つ HADB ユーザの認可識別子を指定して、adbaudittrail --swap コマンドを実行し、現用の監査証跡ファイルを切り替えます。

adbaudittrail コマンドの指定例

```
adbaudittrail -u ADBAUDITADMIN -p '#HelloHADB_ADMIN' --swap
```

(2) リネームされた監査証跡ファイルのパスを特定する

現用の監査証跡ファイルの切り替え時に出力されたKFAA81401-I メッセージを確認して、リネームされた監査証跡ファイル（変換できる最新の監査証跡ファイル）のパスを特定します。リネームされた監査証跡ファイルのパスは、次に示す例の下線部分に表示されます。

KFAA81401-I メッセージの出力例

```
KFAA81401-I The file to which the audit trail is output was swapped.  
(file name = /mnt/audittrail/outputarea/audit/adbaut-20180101-123456-789.aud)
```

(3) adbconvertaudittrailfile コマンドを実行する

```
adbconvertaudittrailfile
-u ADBAUDITVIEWER ...1
-p '#HelloHADB_VIEWER' ...2
--common ...3
-d /mnt/audittrail/adbcommon/ ...4
/mnt/audittrail/outputarea/audit/adbaut-20180101-123456-789.aud ...5
```

[説明]

1. 監査参照権限を持つ HADB ユーザの認可識別子を指定します。
2. HADB ユーザの認可識別子のパスワードを指定します。
3. --common オプションを指定します。
4. 統一フォーマット用監査証跡の出力先ディレクトリのパスを指定します。
5. 「(2) リネームされた監査証跡ファイルのパスを特定する」で特定した、リネームされた監査証跡ファイルのパスを指定します。

12.4 リターンコード

adbconvertaudittrailfile コマンドのリターンコードを次の表に示します。

表 12-1 adbconvertaudittrailfile コマンドのリターンコード

| リターンコード | 意味 |
|---------|---|
| 0 | adbconvertaudittrailfile コマンドが正常に終了しました。 |
| 4 | adbconvertaudittrailfile コマンドは正常に終了しましたが、警告メッセージ、またはエラーメッセージが出力されました。表示されたメッセージ、またはメッセージログファイルに出力されたメッセージを確認して対処してください。 |
| 8 | adbconvertaudittrailfile コマンドの実行中にエラーが発生しました。エラーの原因については、表示されたメッセージまたはメッセージログファイルに出力されたメッセージを参照してください。 |

12.5 注意事項

1. `adbconvertaudittrailfile` コマンドは、監査証跡機能が有効なときに実行できます。
2. 統一フォーマット用監査証跡ファイルの文字コードは、変換対象の監査証跡ファイルを出力した HADB サーバの文字コードと同一になります。
3. `adbconvertaudittrailfile` コマンドを実行する場合、次のすべての条件を満たしている必要があります。条件を満たしていない場合、`adbconvertaudittrailfile` コマンドがエラーになります。
 - `-d` オプションに、存在するディレクトリを指定している
 - `-d` オプションに指定されたディレクトリに対して、HADB 管理者がアクセスできるように書き込み権限、読み取り権限および実行権限を設定している
4. 現用の監査証跡ファイルを変換することはできません。現用の監査証跡ファイルを変換したい場合は、`adbaudittrail --swap` コマンドを実行して、現用の監査証跡ファイルを切り替えてください。そのあと、リネームされた監査証跡ファイルを、`adbconvertaudittrailfile` コマンドの監査証跡ファイルパスに指定して変換してください。
5. `adbconvertaudittrailfile` コマンドの処理は、`adbcancel` コマンドによって強制終了できます。
6. `adbconvertaudittrailfile` コマンドは複数同時に実行できません。複数の`adbconvertaudittrailfile` コマンドを同時実行した場合はエラーとなります。ただし、マルチノード機能を使用する場合、実行するノードが別であれば`adbconvertaudittrailfile` コマンドを同時実行できます。
7. マルチノード機能を使用する場合、変換対象の監査証跡ファイルが存在するノードで`adbconvertaudittrailfile` コマンドを実行してください。
8. 指定した監査証跡ファイルが破損している場合、ファイル内の監査証跡は変換されないおそれがあります。または、破損している個所以降の監査証跡は変換されないおそれがあります。
9. 統一フォーマット用監査証跡ファイルは、ラウンドロビン方式で切り替わります。そのため、4つ目の統一フォーマット用監査証跡ファイルが満杯になると、1つ目の統一フォーマット用監査証跡ファイルは削除されます。そして、1つ目の統一フォーマット用監査証跡ファイルが新たに作成されます。
統一フォーマット用監査証跡ファイルが削除されると困る場合は、必要に応じて、統一フォーマット用監査証跡ファイルのバックアップを取得してください。
10. 200 万件を超える監査証跡を 1 回の`adbconvertaudittrailfile` コマンドで変換する場合、統一フォーマット用監査証跡ファイルが高速でラップアラウンドすることがあります。この場合、JP1/Audit による監査証跡の収集が漏れるおそれがあります。監査証跡ファイル 1 つ当たりには出力される監査証跡が 200 万件を超えないように、サーバ定義`adb_audit_log_max_size` オペランドにはデフォルト値 (256 メガバイト) を指定することを推奨します。サーバ定義`adb_audit_log_max_size` オペランドについては、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『サーバ定義のオペランドの内容』の『監査証跡機能に関するオペランド (set 形式)』を参照してください。
11. `adbconvertaudittrailfile` コマンドの実行時、次の表に示すディレクトリおよびファイルにアクセスします。`adbconvertaudittrailfile` コマンドを実行する前に、各ディレクトリおよびファイルに次の表に示すパーミッションを設定してください。

表 12-2 ディレクトリおよびファイルに設定するパーミッション

| ディレクトリおよびファイル | アクセスする OS ユーザ※ | 必要な権限 |
|-------------------------|--------------------|--|
| 統一フォーマット用監査証跡の出力先ディレクトリ | HADB サーバプロセスの実行ユーザ | <ul style="list-style-type: none"> • 読み取り権限 • 書き込み権限 • 実行権限 |
| 監査証跡ファイル | HADB サーバプロセスの実行ユーザ | 読み取り権限 |

注※

「HADB サーバプロセスの実行ユーザ」は、HADB 管理者の OS ユーザです。

13

adbdbstatus (データベースの状態解析)

この章では、adbdbstatus コマンドの機能と使い方について説明します。

なお、この章の「表」は実表を意味しています。また、出力例は見やすさを考慮して項目の間隔を調整しています。実際の出力結果は左詰めで表示されます。

13.1 機能

adbbstatus コマンドの機能，および出力結果の種類について説明します。

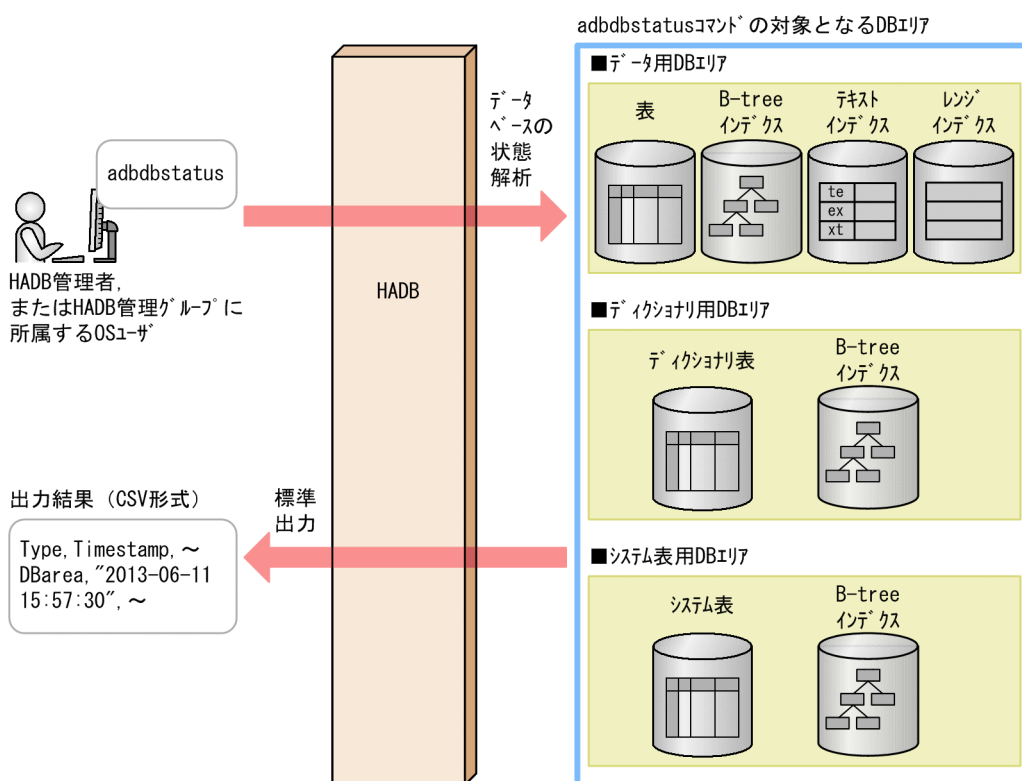
adbbstatus コマンドは，コマンド実行時に HADB サーバに接続します。

13.1.1 機能概要

adbbstatus コマンドを実行すると，データベースの使用量，状態や，カラムストア表の再編成が必要かどうかなどの情報が出力されます。adbbstatus コマンドの対象となる DB エリアは，データ用 DB エリア，ディクショナリ用 DB エリアおよびシステム表用 DB エリアです。

adbbstatus コマンドの概要を次の図に示します。

図 13-1 adbbstatus コマンドの概要



[説明]

adbbstatus コマンドを実行すると，データ用 DB エリア，ディクショナリ用 DB エリアおよびシステム表用 DB エリアの情報が，標準出力に CSV 形式で出力されます。出力結果をリダイレクションでファイルに出力して表計算ソフトなどに転送すると，データベースの使用量，状態や，カラムストア表の再編成が必要かどうかなどを表形式で確認できます。

13.1.2 adbdstatus コマンドの出力結果の種類

adbdstatus コマンドの出力結果には、サマリ情報、使用量情報、再編成要否の情報の3種類があります。

各情報で出力される内容について、次に示します。

解析する対象によって、サマリ情報は、さらに4種類に分けられます。また、使用量情報は、さらに2種類に分けられます。

サマリ情報

- DB エリアのサマリ情報

DB エリアの使用量が出力されます。DB エリアのサマリ情報で出力される項目の詳細については、「[13.3 DB エリアのサマリ情報で出力される項目](#)」を参照してください。

- 表のサマリ情報

表の使用量および状態が出力されます。表のサマリ情報で出力される項目の詳細については、「[13.4 表のサマリ情報で出力される項目](#)」を参照してください。

- インデクスのサマリ情報

インデクスの使用量および状態が出力されます。インデクスのサマリ情報で出力される項目の詳細については、「[13.5 インデクスのサマリ情報で出力される項目](#)」を参照してください。

- アーカイブ状態のチャンクのサマリ情報

アーカイブマルチチャンク表に作成されたチャンクの使用量および状態が出力されます。アーカイブ状態のチャンクのサマリ情報で出力される項目の詳細については、「[13.6 アーカイブ状態のチャンクのサマリ情報で出力される項目](#)」を参照してください。

使用量情報

- DB エリア、表とインデクスの使用量情報

DB エリア、表およびインデクスの詳細な使用量が出力されます。

なお、マルチチャンク表の使用量は、表中のチャンクごとにそれぞれ出力されます。DB エリア、表とインデクスの使用量情報で出力される項目の詳細については、「[13.7 DB エリア、表とインデクスの使用量情報で出力される項目](#)」を参照してください。

- アーカイブ状態のチャンクの使用量情報

アーカイブマルチチャンク表に作成されたアーカイブ状態のチャンクや、そのチャンクに対応するアーカイブファイル（アーカイブ状態のチャンクのデータが格納されたファイル）の詳細な使用量が出力されます。

アーカイブ状態のチャンクの使用量情報で出力される項目の詳細については、「[13.8 アーカイブ状態のチャンクの使用量情報で出力される項目](#)」を参照してください。

再編成要否の情報

カラムストア表の再編成が必要かどうかを示す情報が出力されます。

なお、マルチチャンク表かつカラムストア表の再編成要否の情報は、表中のチャンクごとにそれぞれ出力されます。ただし、削除仕掛中のチャンクの情報には出力されません。再編成要否の情報で出力される項目の詳細については、「[13.9.2 再編成要否の情報で出力される項目の一覧](#)」を参照してください。

13.2 adbdstatus コマンドの指定形式

adbdstatus コマンドの指定形式およびオプションについて説明します。

adbdstatus コマンドを実行できる OS ユーザを次に示します。

- HADB 管理者
- HADB 管理グループに所属する OS ユーザ

adbdstatus コマンドは、出力する情報の種類によって指定形式が異なります。

- サマリ情報を出力する場合

「13.2.1 指定形式およびオプションの説明【サマリ情報・使用量情報を出力する場合】」を参照してください。

- 使用量情報を出力する場合

「13.2.1 指定形式およびオプションの説明【サマリ情報・使用量情報を出力する場合】」を参照してください。

- カラムストア表の再編成要否の情報を出力する場合

「13.2.2 指定形式およびオプションの説明【カラムストア表の再編成要否の情報を出力する場合】」を参照してください。

13.2.1 指定形式およびオプションの説明【サマリ情報・使用量情報を出力する場合】

(1) 指定形式

adbdstatus コマンドの指定形式（サマリ情報または使用量情報を出力する場合）を次に示します。

カラムストア表の再編成要否の情報を出力する場合の指定形式については、「13.2.2 指定形式およびオプションの説明【カラムストア表の再編成要否の情報を出力する場合】」の「(1) 指定形式」を参照してください。

```
adbdstatus
[-d {summary | used} ]
[-c {dbarea | table | index | archivechunk} ]
[-n {DBエリア名 | 表名 | インデクス名} ]
[-t]
[-k 罫み文字]
[-s {区切り文字 | tab} ]
[-S {K | M | G} ]
[-r 範囲指定]
[--shared-lock]
[--timeout タイムアウト時間]
```

(2) 出力する情報と指定するオプションの関係

adddbstatus コマンドでサマリ情報または使用量情報を出力する場合、次に示すオプションの組み合わせで、出力する情報の種類が決まります。

- -d オプション
- -c オプション
- -n オプション

実行したい状態解析のパターン、出力する情報の種類、およびオプションの組み合わせの関係について、次の表に示します。各オプションの詳細については、「(3) オプションの説明」の-d オプション、-c オプション、および-n オプションの説明を参照してください。

表 13-1 状態解析のパターン、出力する情報の種類、およびオプションの組み合わせの関係

| 項番 | 状態解析のパターン | | 出力する情報の種類 | オプションの組み合わせ | | |
|----|----------------------|--|-----------------------|-----------------|----------------|-------------|
| | 解析の対象 | 解析したい内容 | | -d オプションの指定 | -c オプションの指定 | -n オプションの指定 |
| 1 | データベース全体 (すべてのDBエリア) | DB エリアの使用量を解析したい | DB エリアのサマリ情報 | summary または指定なし | dbarea または指定なし | — |
| 2 | | DB エリアファイルやチャンクの使用量を解析したい | DB エリア、表とインデックスの使用量情報 | used | dbarea または指定なし | — |
| 3 | 特定の DB エリア | DB エリアの使用量を解析したい | DB エリアのサマリ情報 | summary または指定なし | dbarea または指定なし | DB エリア名 |
| 4 | | DB エリアファイルやチャンクの使用量を解析したい | DB エリア、表とインデックスの使用量情報 | used | dbarea または指定なし | DB エリア名 |
| 5 | すべての表 | 表の使用量および状態を解析したい | 表のサマリ情報 | summary または指定なし | table | — |
| 6 | | 表が格納されているDB エリアのDB エリアファイルや、チャンクの使用量を解析したい | DB エリア、表とインデックスの使用量情報 | used | table | — |
| 7 | 特定の表 | 表の使用量および状態を解析したい | 表のサマリ情報 | summary または指定なし | table | 表名 |
| 8 | | 表が格納されているDB エリアのDB エリアファイルや、チャンクの使用量を解析したい | DB エリア、表とインデックスの使用量情報 | used | table | 表名 |

| 項番 | 状態解析のパターン | | 出力する情報の種類 | オプションの組み合わせ | | |
|----|------------------------|--|----------------------|------------------|--------------|-------------|
| | 解析の対象 | 解析したい内容 | | -d オプションの指定 | -c オプションの指定 | -n オプションの指定 |
| 9 | すべてのインデクス | インデクスの使用量および状態を解析したい | インデクスのサマリ情報 | summary または 指定なし | index | — |
| 10 | | インデクスが格納されている DB エリアの DB エリアファイルや、チャンクの使用量を解析したい | DB エリア、表とインデクスの使用量情報 | used | index | — |
| 11 | 特定のインデクス | インデクスの使用量および状態を解析したい | インデクスのサマリ情報 | summary または 指定なし | index | インデクス名 |
| 12 | | インデクスが格納されている DB エリアの DB エリアファイルや、チャンクの使用量を解析したい | DB エリア、表とインデクスの使用量情報 | used | index | インデクス名 |
| 13 | 特定の表に作成されたアーカイブ状態のチャンク | マルチチャンク表に作成されたチャンクの使用量および状態を解析したい | アーカイブ状態のチャンクのサマリ情報 | summary または 指定なし | archivechunk | 表名 |
| 14 | | アーカイブ状態のチャンクに対応している各アーカイブファイルの使用量を解析したい | アーカイブ状態のチャンクの使用量情報 | used | archivechunk | 表名 |

(凡例)

— : -n オプションを指定しません。

(3) オプションの説明

adbdstatus コマンドのオプション (サマリ情報または使用量情報を出力する場合) について説明します。カラムストア表の再編成要否の情報を出力する場合のオプションについては、「13.2.2 指定形式およびオプションの説明【カラムストア表の再編成要否の情報を出力する場合】」の「(2) オプションの説明」を参照してください。

● -d {summary | used}

出力結果の種類を指定します。

summary : サマリ情報

サマリ情報で出力される項目の詳細については、次に示す内容を参照してください。

- 「13.3 DB エリアのサマリ情報で出力される項目」
- 「13.4 表のサマリ情報で出力される項目」

- 「13.5 インデクスのサマリ情報で出力される項目」
- 「13.6 アーカイブ状態のチャンクのサマリ情報で出力される項目」

used : 使用量情報

使用量情報で出力される項目の詳細については、次に示す内容を参照してください。

- 「13.7 DB エリア、表とインデクスの使用量情報で出力される項目」
- 「13.8 アーカイブ状態のチャンクの使用量情報で出力される項目」

●-c {dbarea | table | index | archivechunk}

adbbdbstatus コマンドで情報を取得する範囲を指定します。

dbarea : DB エリア

DB エリアの情報を取得する場合に指定します。

table : 表

表の情報を取得する場合に指定します。

index : インデクス

インデクスの情報を取得する場合に指定します。

archivechunk : 表に作成されたアーカイブ状態のチャンク

表に作成されたアーカイブ状態のチャンクの情報を取得する場合に指定します。

なお、archivechunk を指定した場合は、-n オプションにアーカイブマルチチャンク表の表名を必ず指定する必要があります。

●-n {DB エリア名 | 表名 | インデクス名}

～ 〈文字列〉

特定の DB エリア、表、またはインデクスの情報だけを取得したい場合、このオプションで名称を指定します。

DB エリア名 :

情報を取得する DB エリア名を指定します。

-c オプションを省略した場合、または -c オプションに dbarea を指定した場合に指定できます。ただし、作業表用 DB エリア名 (ADBWRK)、およびマスタディレクトリ用 DB エリア名 (ADBMST) は指定できません。

表名 :

表名を「スキーマ名.表識別子」の形式で指定します。スキーマ名は省略できません。ビュー表を指定すると、エラーになります。

-c オプションに table を指定した場合に指定できます。

また、-c オプションに archivechunk を指定した場合は、アーカイブマルチチャンク表の表名を必ず指定する必要があります。

ディクショナリ表 (実表) およびシステム表 (実表) の表名を指定する場合は、スキーマ名に「HADB」を指定してください。

スキーマ名または表識別子中に、英小文字または¥がある場合の指定規則については、「1.4.3 表名の指定規則」を参照してください。

インデクス名：

インデクス名を「スキーマ名.インデクス識別子」の形式で指定します。スキーマ名は省略できません。

-c オプションにindexを指定した場合に指定できます。

なお、主キーに対応する B-tree インデクスの情報を取得する場合は、自動的に生成されたインデクス識別子（制約名と同じ）を指定する必要があります。主キーに対応する B-tree インデクスのインデクス識別子を調べる方法については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『ディクショナリ表の検索』を参照してください。

ディクショナリ表（実表）およびシステム表（実表）に定義されているインデクスを指定する場合は、スキーマ名に「HADB」を指定してください。

DB エリア名またはインデクス名の指定時の規則を次に示します。

- 指定した文字列は、すべて英大文字として扱われます。
- 名称の文字列中に英小文字が含まれる場合は、名称を二重引用符（"）で囲み、さらにアポストロフィ（'）で囲んでください。二重引用符（"）およびアポストロフィ（'）で囲まないと、名称はすべて英大文字として扱われます。

（例）-n ' "ADBuser01" ' . ' "Index01" '

DB エリア、表、およびインデクスの名称規則については、マニュアル『HADB SQL リファレンス』の『基本項目』の『SQL の記述規則』の『名前の指定』を参照してください。

●-t

タイトル行を出力しない場合に指定します。

●-k 囲み文字

～〈文字列〉((1 バイト))《"》

CSV 形式での文字列の囲み文字を指定します。このオプションを省略した場合は、囲み文字として二重引用符（"）が仮定されます。

囲み文字として指定できる文字は、1 バイト文字だけです。2 バイト以上の文字列は指定できません。また、次に示す文字も囲み文字として指定できません。

- 空白、タブ、アスタリスク（*）
- 区切り文字（-s オプションの指定値または省略値）と同じ文字

❗ 重要

- アポストロフィ（'）を囲み文字として指定する場合は、二重引用符（"）で囲んで指定してください。

（例）アポストロフィ（'）を囲み文字として指定する場合の例

adbdbstatus ... -k "'"' ...

- ストローク (|) のように、シェルが別の意味で使用している特殊文字を囲み文字として指定する場合は、二重引用符 (") またはアポストロフィ (') で囲んで指定してください。

(例) ストローク (|) を囲み文字として指定する場合の例

```
adddbstatus ... -k "|" ...
```

- adddbstatus コマンドで出力される列のタイトルおよび内容に含まれる文字を囲み文字に指定しないでください。adddbstatus コマンドで出力される列については、次に示す内容を参照してください。
 - ・ [13.3.2 DB エリアのサマリ情報で出力される項目の一覧]
 - ・ [13.4.2 表のサマリ情報で出力される項目の一覧]
 - ・ [13.5.2 インデクスのサマリ情報で出力される項目の一覧]
 - ・ [13.6.2 アーカイブ状態のチャンクのサマリ情報で出力される項目の一覧]
 - ・ [13.7.2 DB エリア、表とインデクスの使用量情報で出力される項目の一覧]
 - ・ [13.8.2 アーカイブ状態のチャンクの使用量情報で出力される項目の一覧]

● -s {区切り文字 | tab}

~ <文字列> ((1 バイト)) 《 , 》

CSV 形式での区切り文字を指定します。区切り文字にタブを指定する場合は、tab を指定してください。このオプションを省略した場合は、区切り文字としてコンマ (,) が仮定されます。

区切り文字として指定できる文字は、tab または 1 バイト文字だけです。tab 以外の 2 バイト以上の文字列は指定できません。また、次に示す文字も区切り文字として指定できません。

- 英大文字 (A~Z)、英小文字 (a~z)、数字 (0~9)、下線 (_)、二重引用符 (")、アスタリスク (*)
- 囲み文字 (-k オプションの指定値または省略値) と同じ文字

❗ 重要

- アポストロフィ (') を区切り文字として指定する場合は、二重引用符 (") で囲んで指定してください。

(例) アポストロフィ (') を区切り文字として指定する場合の例

```
adddbstatus ... -s "'" ...
```

- ストローク (|) のように、シェルが別の意味で使用している特殊文字を区切り文字として指定する場合は、二重引用符 (") またはアポストロフィ (') で囲んで指定してください。

(例) ストローク (|) を区切り文字として指定する場合の例

```
adddbstatus ... -s "|" ...
```

- adddbstatus コマンドで出力される列のタイトルおよび内容に含まれる文字を区切り文字に指定しないでください。adddbstatus コマンドで出力される列については、次に示す内容を参照してください。

- ・「13.3.2 DB エリアのサマリ情報で出力される項目の一覧」
- ・「13.4.2 表のサマリ情報で出力される項目の一覧」
- ・「13.5.2 インデクスのサマリ情報で出力される項目の一覧」
- ・「13.6.2 アーカイブ状態のチャンクのサマリ情報で出力される項目の一覧」
- ・「13.7.2 DB エリア、表とインデクスの使用量情報で出力される項目の一覧」
- ・「13.8.2 アーカイブ状態のチャンクの使用量情報で出力される項目の一覧」

●-S {K | M | G}

使用量に関する出力項目を、セグメント数やページ数ではなく、キロバイト単位、メガバイト単位またはギガバイト単位で表示したい場合に指定します。

このオプションの指定を省略した場合、使用量に関する出力項目の表示単位は、セグメント数またはページ数になります。

K：キロバイト

使用量に関する出力項目を、キロバイト単位で表示したい場合に指定します。

M：メガバイト

使用量に関する出力項目を、メガバイト単位で表示したい場合に指定します。

G：ギガバイト

使用量に関する出力項目を、ギガバイト単位で表示したい場合に指定します。

このオプションを指定すると、表示単位にあわせて、該当する出力項目の列のタイトルも変更されます。このオプションの指定値と、出力項目の表示単位、および列のタイトルの関係を次の表に示します。

表 13-2 使用量に関する出力項目の表示単位と列のタイトル

| 項番 | 情報の種類 | 出力項目 | このオプションの指定値 | 出力項目の表示単位 | 列のタイトル |
|----|--------------------|----------------------|-------------|-----------|-------------------|
| 1 | DB エリアのサマリ情報 | DB エリアの使用 中セグメント数 | — | セグメント数 | Used_segments |
| 2 | | | K | キロバイト | KB_Used_segments |
| 3 | | | M | メガバイト | MB_Used_segments |
| 4 | | | G | ギガバイト | GB_Used_segments |
| 5 | DB エリアの総セグ メント数 | DB エリアの総セグ メント数 | — | セグメント数 | Total_segments |
| 6 | | | K | キロバイト | KB_Total_segments |
| 7 | | | M | メガバイト | MB_Total_segments |
| 8 | | | G | ギガバイト | GB_Total_segments |
| 9 | 表のサマリ情報 | 表の使用 中セグメント数 | — | セグメント数 | Used_segments |
| 10 | | | K | キロバイト | KB_Used_segments |
| 11 | | | M | メガバイト | MB_Used_segments |

| 項番 | 情報の種類 | 出力項目 | このオプションの指定値 | 出力項目の表示単位 | 列のタイトル | |
|----|-------------------------------|-------------------------------|-------------|-----------|----------------------|---------------|
| 12 | | | G | ギガバイト | GB_Used_segments | |
| 13 | | | 表の使用ページ数 | — | ページ数 | Used_pages |
| 14 | | | | K | キロバイト | KB_Used_pages |
| 15 | | | | M | メガバイト | MB_Used_pages |
| 16 | | | | G | ギガバイト | GB_Used_pages |
| 17 | インデックスのサマリ 情報 | インデックスの使用 セグメント数 | — | セグメント数 | Used_segments | |
| 18 | | | K | キロバイト | KB_Used_segments | |
| 19 | | | M | メガバイト | MB_Used_segments | |
| 20 | | | G | ギガバイト | GB_Used_segments | |
| 21 | | インデックスの使用 ページ数 | — | ページ数 | Used_pages | |
| 22 | | | K | キロバイト | KB_Used_pages | |
| 23 | | | M | メガバイト | MB_Used_pages | |
| 24 | | | G | ギガバイト | GB_Used_pages | |
| 25 | DB エリア、表とイ ンデックスの使用量 情報 | 使用中セグメント数 | — | セグメント数 | Used_segments | |
| 26 | | | K | キロバイト | KB_Used_segments | |
| 27 | | | M | メガバイト | MB_Used_segments | |
| 28 | | | G | ギガバイト | GB_Used_segments | |
| 29 | | 使用中ページ数 | — | ページ数 | Used_pages | |
| 30 | | | K | キロバイト | KB_Used_pages | |
| 31 | | | M | メガバイト | MB_Used_pages | |
| 32 | | | G | ギガバイト | GB_Used_pages | |
| 33 | | DB エリアファイル 内の総セグメント数 | — | セグメント数 | Total_segments | |
| 34 | | | K | キロバイト | KB_Total_segments | |
| 35 | | | M | メガバイト | MB_Total_segments | |
| 36 | | | G | ギガバイト | GB_Total_segments | |
| 37 | | DB エリアファイル 内の初期化済みペ ージ数 | — | ページ数 | Initialized_pages | |
| 38 | | | K | キロバイト | KB_Initialized_pages | |
| 39 | | | M | メガバイト | MB_Initialized_pages | |
| 40 | | | G | ギガバイト | GB_Initialized_pages | |

(凡例)

－：このオプションを省略します。

●-r 範囲指定

アーカイブ状態のチャンクの情報を出力したい場合に、チャンクの情報を出力する範囲を指定します。-r オプションの詳細については、「(4) -r オプション (範囲指定) の詳細」を参照してください。

●--shared-lock

adbbstatus コマンドの排他制御を変更する場合に指定します。次のコマンドや SQL 文と adbbstatus コマンドを同時に実行したい場合は、このオプションを指定してください。

- adbimport コマンド (バックグラウンドインポートを実行したとき)
- adbmergechunk コマンド
- 更新系 SQL (INSERT 文, DELETE 文, UPDATE 文)

--shared-lock オプションを指定した場合の排他制御については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『確保される排他資源と排他制御モード』を参照してください。

--shared-lock オプションを指定した adbbstatus コマンドを実行すると、一部の出力項目を取得できません。また、--shared-lock オプションを指定した adbbstatus コマンドと、データベースを更新するトランザクションを同時に実行すると、一部の出力項目の値が不整合になることがあります。詳細については、下記を参照してください。

❗ 重要

--shared-lock オプションを指定したときの出力項目の詳細については、「13.4.2 表のサマリ情報で出力される項目の一覧」、「13.5.2 インデクスのサマリ情報で出力される項目の一覧」および「13.7.2 DB エリア、表とインデクスの使用量情報で出力される項目の一覧」を参照してください。

■--shared-lock オプションを指定すると取得できない出力項目

--shared-lock オプションを指定した場合、次に示す出力項目は取得できません。常に no_check が表示されます。

- 表のサマリ情報
表の更新不可状態 (Non-updatable), およびコマンドの終了状態 (Command_status)
- インデクスのサマリ情報
一意性制約違反状態 (Unique_constraint_violated), およびインデクスの未完状態 (Unfinished)

また、--shared-lock オプションを指定した場合、次の表やインデクスに対応する削除仕掛中のチャンクに関する情報は出力されません。

- システム表 (実表)
- システム表 (実表) に定義されたインデクス

- adbmergechunk コマンド実行中の表
- adbmergechunk コマンド実行中の表に定義されたインデクス

■ --shared-lock オプションを指定したときの出力項目に関する制限事項

次のコマンドを実行している表に対して、--shared-lock オプションを指定してadbdbstatus コマンドを実行した場合、セグメント数、ページ数またはチャンク数に関する出力項目には、最新の値が出力されないことがあります（次のコマンドが開始されたときの値が出力されることがあります）。そのため、ほかの出力項目の値と不整合になることがあります。

- adbimport コマンド（バックグラウンドインポートを実行したとき）
- adbidxrebuild コマンド（バックグラウンドインポートが中断したあとに、--create-temp-file オプションを指定して実行したとき）
- adbmergechunk コマンド
- adbreorgsystemdata コマンド

なお、次の情報を入力する場合に、--shared-lock オプションを指定するとadbdbstatus コマンドがエラーになります。

- DB エリアのサマリ情報
-d オプションにsummary を指定（または-d オプションを省略）して、-c オプションにdbarea を指定（または-c オプションを省略）したとき。
- アーカイブ状態のチャンクのサマリ情報
-d オプションにsummary を指定（または-d オプションを省略）して、-c オプションにarchivechunk を指定したとき。
- アーカイブ状態のチャンクの使用量情報
-d オプションにused を指定して、-c オプションにarchivechunk を指定したとき。

● --timeout タイムアウト時間

～ 〈整数〉 ((0~65,535)) 《0》 (単位：秒)

adbdbstatus コマンドがタイムアウトになるまでの時間を指定します。

adbdbstatus コマンドの実行時間がこのオプションで指定した時間を超えた場合、adbdbstatus コマンドの処理はキャンセルされます。

このオプションの指定を省略した場合、またはこのオプションに0 を指定した場合、adbdbstatus コマンドのタイムアウト時間は設定されません。adbdbstatus コマンドの処理に時間が掛かっても、タイムアウトしないでコマンドの処理が続行されます。

メモ

adbdbstatus コマンドの実行時間が長くなるとシステムの運用に支障が出る場合は、タイムアウト時間の指定を検討してください。

■マルチノード機能を使用している場合

次に示す状態のときは、このオプションで指定したタイムアウト時間が経過しても、`adbdbstatus` コマンドの処理はすぐにはキャンセルされません。次に示す状態が解消されたあとで、`adbdbstatus` コマンドの処理がキャンセルされます。

- プライマリノードの切り替え処理中
- ノードの復帰処理中
- 他ノードで実行中のトランザクションの終了待ち中

(4) -r オプション (範囲指定) の詳細

アーカイブ状態のチャンクの情報を出力したい場合に、チャンクの情報を出力する範囲を、`-r` オプションで指定します。範囲指定に指定した範囲に、アーカイブレンジ列 (アーカイブマルチチャンク表の検索時に、検索範囲を絞り込むために使用する列) の値の範囲が一部でも含まれている場合、該当するチャンクの情報が出力対象となります。該当するチャンクが存在しない場合、情報は出力されません。

範囲指定は、アーカイブレンジ列のデータ型に基づき、解釈されます。

範囲指定の種類と詳細な説明の参照先を次の表に示します。

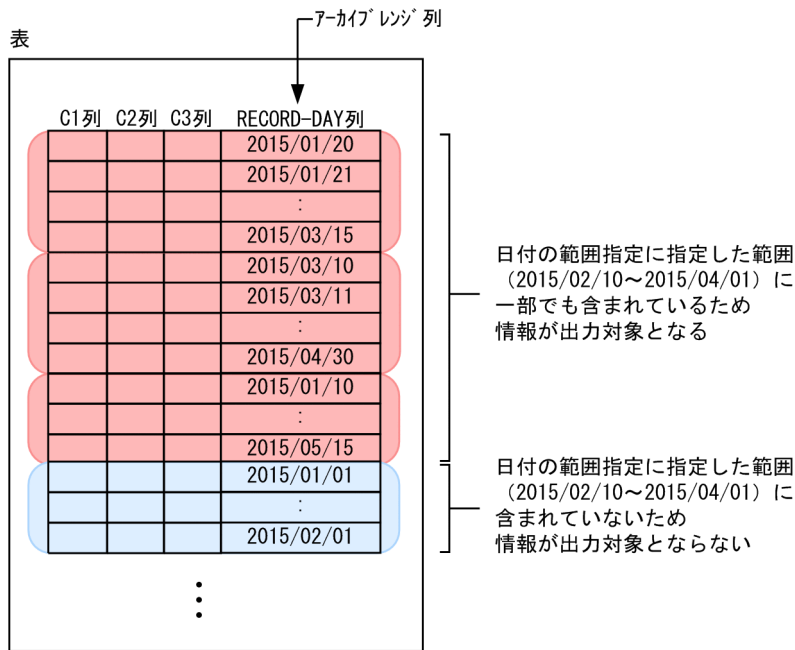
表 13-3 範囲指定の種類および参照先

| 項番 | 範囲指定の種類 | 参照先 |
|----|-------------|-------------------|
| 1 | 日付の範囲指定 | 「(a) 日付の範囲指定」 |
| 2 | 時刻の範囲指定 | 「(b) 時刻の範囲指定」 |
| 3 | 時刻印の範囲指定 | 「(c) 時刻印の範囲指定」 |
| 4 | 固定長文字列の範囲指定 | 「(d) 固定長文字列の範囲指定」 |
| 5 | 10進数の範囲指定 | 「(e) 10進数の範囲指定」 |
| 6 | 整数の範囲指定 | 「(f) 整数の範囲指定」 |
| 7 | 浮動小数点数の範囲指定 | 「(g) 浮動小数点数の範囲指定」 |

次の条件の場合を例に、どのチャンクの情報が出力対象となるかについて示します。

- アーカイブレンジ列のデータ型がDATE 型
- 範囲指定に「2015/02/10~2015/04/01」の日付の範囲を指定

図 13-2 日付の範囲指定の内容と情報が出力対象となるチャンクの関係



(凡例)

: 情報が出力対象となるチャンク : 情報が出力対象とならないチャンク

-r オプションの指定時の規則を次に示します。

- このオプションを指定した場合、-c オプションにarchivechunk を指定する必要があります。-c オプションにarchivechunk の指定がないときは、KFAA90002-E メッセージが出力されます。また、-n オプションには、アーカイブマルチチャンク表の表名を指定する必要があります。指定された表名がアーカイブマルチチャンク表の表名でないときは、KFAA50280-E メッセージが出力されます。
- 範囲指定は、1 つだけ指定できます。複数の範囲指定は指定できません。
- 範囲指定に 1,024 バイト以上指定した場合はKFAA90003-E メッセージが出力されます。
- このオプションには、シェルによる囲み文字などの解析後の値を指定してください。シェルの文字解析によっては、指定値と実際に解釈される値が異なることがあります。固定長文字列の範囲指定の例を次に示します。

オプションの指定値 : -r 'abc' -' def'

実際に解釈される値 : -r abc-def

実際に解釈される値はアポストロフィ (') が取り除かれた値です。

(a) 日付の範囲指定

チャンクの情報を入力する範囲を日付で指定します。

形式

```
-r {YYYY-MM-DD | YYYY/MM/DD} - {YYYY-MM-DD | YYYY/MM/DD}
```


最小値（日付指定）と最大値（日付指定）をハイフン（-）でつなぎます。最小値とハイフン（-）の間、および最大値とハイフン（-）の間には空白を入れないでください。

説明

YYYY：年（0001～9999）

MM：月（01～12）

DD：日（01～MMに指定した月の最終日）

指定例

指定例 1：-r 2016/01/01-2016/12/31

指定例 2：-r 2016-01-01-2016-12-31

それぞれの日付は、「YYYY-MM-DD」または「YYYY/MM/DD」の形式で指定してください（「YYYY」、「MM」、「DD」をスラッシュ（/）またはハイフン（-）で区切ります）。

指定例 1 の場合、2016/01/01、および2016/12/31 が日付指定として扱われます。

指定例 2 の場合、2016-01-01、および2016-12-31 が日付指定として扱われます。

日付の範囲指定に関する規則を次に示します。

- 「YYYY」、「MM」、「DD」の桁数が足りない場合は、足りない分、左側に0を補ってください。
- 日付の範囲指定が指定できるアーカイブレンジ列のデータ型は次のとおりです。
 - DATE 型
 - TIMESTAMP 型
- 日付の範囲指定では、日付だけを指定できます。アーカイブレンジ列のデータ型がTIMESTAMP 型の場合、時刻の指定は省略されたものとして扱われます。そのため、次に示す表のとおり開始時刻と終了時刻が補正されます。その結果、指定した日付の範囲指定内のすべてのデータが、チャンクの情報を出力する範囲の対象になります。

表 13-4 開始時刻および終了時刻の補正

| 項番 | TIMESTAMP 型の列に定義した小数秒の桁数 | 開始時刻 | 終了時刻 |
|----|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 1 | 0 | 0 時 0 分 0 秒 | 23 時 59 分 59 秒 |
| 2 | 3 | 0 時 0 分 0.000 秒 | 23 時 59 分 59.999 秒 |
| 3 | 6 | 0 時 0 分 0.000000 秒 | 23 時 59 分 59.999999 秒 |
| 4 | 9 | 0 時 0 分 0.000000000 秒 | 23 時 59 分 59.999999999 秒 |
| 5 | 12 | 0 時 0 分 0.000000000000 秒 | 23 時 59 分 59.999999999999 秒 |

- 日付の範囲指定の指定内容に誤りがある場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤りについて、次の表に示します。エラーとなった場合は、これらの誤りを修正したあと、再度adbbstatus コマンドを実行してください。

表 13-5 日付の範囲指定の指定内容に誤りがある場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤り

| 項番 | 出力されるメッセージ ID | 考えられる誤り | 誤った指定の例 | 修正例 |
|----|--|--|---|--------------------------|
| 1 | KFAA50225-E | <ul style="list-style-type: none"> 日付の桁数が規定を超えている 日付の桁数が規定より不足している | -r 2015/7/1-2015/008/031 | -r 2015/07/01-2015/08/31 |
| 2 | | 範囲外の日付を指定している | -r 2015/01/01-2015/06/31 | -r 2015/01/01-2015/06/30 |
| 3 | <ul style="list-style-type: none"> KFAA90002-E KFAA96720-I | 範囲指定の形式が誤っている | 指定例 -r 2015/01/11△-△2015/7/31 説明 日付指定とハイフン (-) の間に空白があるため、シェルが空白でオプション引数を区切ってしまう | -r 2015/01/11-2015/07/31 |

(凡例)

△：空白

(b) 時刻の範囲指定

チャンクの情報を出力する範囲を時刻で指定します。

形式

```
-r hh:mm:ss [. [nn...n] ] -hh:mm:ss [. [nn...n] ]
```

最小値（時刻指定）と最大値（時刻指定）をハイフン (-) でつなぎます。最小値とハイフン (-) の間、および最大値とハイフン (-) の間には空白を入れないでください。

説明

hh：時 (00~23)

mm：分 (00~59)

ss：秒 (00~59)

.：小数点

nn...n：小数秒 (n は0~9)

指定例

指定例 1：-r 00:00:00-12:59:59

指定例 2：-r 00:00:00.000-12:59:59.999

それぞれの時刻は、[hh]、[mm]、[ss] を、コロン (:) で区切ります。

小数秒を指定する場合は、[ss] と [nn...n] を、小数点 (.) で結んでください。

指定例 1 の場合、00:00:00、および12:59:59 が時刻指定として扱われます。

指定例 2 の場合、00:00:00.000、および12:59:59.999 が時刻指定として扱われます。

時刻の範囲指定に関する規則を次に示します。

- [hh], [mm], [ss] の桁数が足りない場合は、足りない分、左側に0を補ってください。
- 時刻の範囲指定が指定できるアーカイブレンジ列のデータ型は次のとおりです。
 - TIME 型
- 小数秒がTIME 型の列に定義した小数秒の桁数より大きい場合、小数秒の桁数より下位の桁部分は切り捨てられます。
- 小数秒を省略した場合、TIME 型の列に定義した小数秒の桁数を基に、開始時刻および終了時刻が補正されます。補正の詳細について、次の表に示します。

表 13-6 小数秒を省略した場合の、開始時刻および終了時刻の補正

| 項番 | TIME 型の列に定義した小数秒の桁数 | 開始時刻 | 終了時刻 |
|----|---------------------|-----------------|-----------------|
| 1 | 3 | .000 秒 | .999 秒 |
| 2 | 6 | .000000 秒 | .999999 秒 |
| 3 | 9 | .000000000 秒 | .999999999 秒 |
| 4 | 12 | .000000000000 秒 | .999999999999 秒 |

- 時刻指定の、最小値と最大値の比較については、マニュアル『HADB SQL リファレンス』の『変換、代入、比較できるデータ型』の『比較できるデータ型』の『日時データの比較』を参照してください。
- 時刻の範囲指定の指定内容に誤りがある場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤りについて、次の表に示します。エラーとなった場合は、これらの誤りを修正したあと、再度adbbstatus コマンドを実行してください。

表 13-7 時刻の範囲指定の指定内容に誤りがある場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤り

| 項番 | 出力されるメッセージ ID | 考えられる誤り | 誤った指定の例 | 修正例 |
|----|--|--|-------------------------------------|----------------------|
| 1 | KFAA50225-E | <ul style="list-style-type: none"> • 時刻の桁数が規定を超えている • 時刻の桁数が規定より不足している | -r 0:0:0-012:59:59 | -r 00:00:00-12:59:59 |
| 2 | | 範囲外の時刻を指定している | -r 00:00:00-12:60:00 | -r 00:00:00-12:59:59 |
| 3 | <ul style="list-style-type: none"> • KFAA90002-E • KFAA96720-I | 範囲指定の形式が誤っている | 指定例 -r 00:00:00△-△12:59:59 説明 | -r 00:00:00-12:59:59 |

| 項番 | 出力されるメッセージID | 考えられる誤り | 誤った指定の例 | 修正例 |
|----|--------------|---------|---|-----|
| | | | 時刻指定とハイフン (-) の間に空白があるため、シェルが空白でオプション引数を区切ってしまう | |

(凡例)

△：空白

(c) 時刻印の範囲指定

チャンクの情報を入力する範囲を時刻印で指定します。

形式

```
-r ' {YYYY-MM-DD | YYYY/MM/DD} △hh:mm:ss [. {nn...n} ] '
-r ' {YYYY-MM-DD | YYYY/MM/DD} △hh:mm:ss [. {nn...n} ] '
```

最小値（時刻印指定）と最大値（時刻印指定）をハイフン (-) でつなぎます。最小値とハイフン (-) の間、および最大値とハイフン (-) の間には空白を入れしないでください。

説明

YYYY：年 (0001~9999)

MM：月 (01~12)

DD：日 (01~MMに指定した月の最終日)

△：半角空白、またはタブ

hh：時 (00~23)

mm：分 (00~59)

ss：秒 (00~59)

.：小数点

nn...n：小数秒 (nは0~9)

指定例

指定例 1：-r '2016/01/01 00:00:00'-'2016/12/31 12:59:59'

指定例 2：-r '2016/01/01 00:00:00.000'-'2016/12/31 12:59:59.999'

それぞれの時刻印は、日付指定と時刻指定を半角空白で結び、アポストロフィ (') で囲んで指定してください。日付指定は、「YYYY-MM-DD」または「YYYY/MM/DD」の形式で指定してください (「YYYY」、「MM」、「DD」をスラッシュ (/) またはハイフン (-) で区切ります)。時刻指定は、「hh」、「mm」、「ss」を、コロン (:) で区切ります。小数秒を指定する場合は、「ss」と「nn...n」を、小数点 (.) で結んでください。

指定例 1 の場合、2016/01/01 00:00:00、および2016/12/31 12:59:59 が時刻印指定として扱われます。

指定例 2 の場合、2016/01/01 00:00:00.000、および2016/12/31 12:59:59.999 が時刻印指定として扱われます。

時刻印の範囲指定に関する規則を次に示します。

- 「YYYY」, 「MM」, 「DD」, 「hh」, 「mm」, 「ss」 の桁数が足りない場合は、足りない分、左側に0を補ってください。
- 時刻印の範囲指定が指定できるアーカイブレンジ列のデータ型は次のとおりです。
 - **TIMESTAMP 型**
- 小数秒がTIMESTAMP 型の列に定義した小数秒の桁数より大きい場合、小数秒の桁数より下位の桁部分は切り捨てられます。
- 小数秒を省略した場合、TIMESTAMP 型の列に定義した小数秒の桁数を基に、開始時刻および終了時刻が補正されます。補正の詳細について、次の表に示します。

表 13-8 小数秒を省略した場合の、開始時刻および終了時刻の補正

| 項番 | TIMESTAMP 型の列に定義した小数秒の桁数 | 開始時刻 | 終了時刻 |
|----|--------------------------|-----------------|-----------------|
| 1 | 3 | .000 秒 | .999 秒 |
| 2 | 6 | .000000 秒 | .999999 秒 |
| 3 | 9 | .000000000 秒 | .999999999 秒 |
| 4 | 12 | .000000000000 秒 | .999999999999 秒 |

- 時刻印指定の、最小値と最大値の比較については、マニュアル『HADB SQL リファレンス』の『変換、代入、比較できるデータ型』の『比較できるデータ型』の『日時データの比較』を参照してください。
- 時刻印の範囲指定の指定内容に誤りがある場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤りについて、次の表に示します。エラーとなった場合は、これらの誤りを修正したあと、再度adbbstatus コマンドを実行してください。

表 13-9 時刻印の範囲指定の指定内容に誤りがある場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤り

| 項番 | 出力されるメッセージ ID | 考えられる誤り | 誤った指定の例 | 修正例 |
|----|--|--|--|--|
| 1 | KFAA50225-E | <ul style="list-style-type: none"> • 時刻印の桁数が規定を超えている • 時刻印の桁数が規定より不足している | -r '2015/ <u>7</u> / <u>1</u> △ 00:00:00' -' 2015/ <u>008</u> / <u>031</u> △ 12:59:59' | -r '2015/07/01△ 00:00:00' -' 2015/08/31△ 12:59:59' |
| 2 | | 範囲外の時刻印を指定している | -r '2015/01/01△ 00:00:00' -' 2015/06/ <u>31</u> △ 12: <u>60</u> :00' | -r '2015/01/01△ 00:00:00' -' 2015/06/30△ 12:59:59' |
| 3 | <ul style="list-style-type: none"> • KFAA90002-E • KFAA96720-I | 範囲指定の形式が誤っている | 指定例 -r '2016/04/01△00:00:00' △- △' 2016/06/30△12:59:59' 説明 | -r '2016/04/01△ 00:00:00' -' 2016/06/30△ 12:59:59' |

| 項番 | 出力されるメッセージID | 考えられる誤り | 誤った指定の例 | 修正例 |
|----|--------------|---------|--|-----|
| 4 | | | 時刻印指定とハイフン (-) の間に空白があるため、シェルが空白でオプション引数を区切ってしまう 指定例 -r 2016/04/01△ 00:00:00-2016/06/30△ 12:59:59 説明 時刻印指定がアポストロフィ (') で囲まれていないため、シェルが日付と時刻の間の空白でオプション引数を区切ってしまう | |

(凡例)

△：空白

(d) 固定長文字列の範囲指定

チャンクの情報を出力する範囲を固定長文字列で指定します。

形式

```
-r a...a-a...a
```

最小値（固定長文字列指定）と最大値（固定長文字列指定）をハイフン (-) でつなぎます。最小値とハイフン (-) の間、および最大値とハイフン (-) の間には空白を入れないでください。

説明

a...a : 1 文字以上の文字列

指定例

```
-r 20160101-20161231
```

20160101 および20161231 が固定長文字列指定として扱われます。

固定長文字列の範囲指定に関する規則を次に示します。

- 固定長文字列指定には、1 文字以上の文字列を指定します。
- 指定した固定長文字列指定は、英大文字と英小文字が区別されます。
- 固定長文字列の範囲指定が指定できるアーカイブレンジ列のデータ型は次のとおりです。
 - CHARACTER 型
- 二重引用符 ("), ストローク (|) など、OS やシェルが別の意味で使用している文字を含む固定長文字列指定を指定する場合は、その文字の直前にエスケープ文字 (\) を指定してください。または、固定長文字列指定の全体をアポストロフィ (') で囲ってください。

指定例

指定例 1: `-r a¥|c-def`

指定例 2: `-r 'a|c'-def`

どちらの場合も、`a|c`、および`def`が固定長文字列指定として扱われます。

- 固定長文字列指定を二重引用符 (") で囲み、さらにアポストロフィ (') で囲むと、二重引用符 (") も固定長文字列指定として扱われます。

指定例

`-r '"abc"'-def`

`"abc"`、および`def`が固定長文字列指定として扱われます。

- 固定長文字列指定にハイフン (-) を含める場合は、固定長文字列指定をアポストロフィ (') で囲んでください。最小値と最大値の区切りと見なされるハイフン (-) と区別するためです。

指定例

- ¥' (バックスラッシュとアポストロフィ) で囲む場合

`-r ¥'a-c¥'-def`

- アポストロフィ (') で囲み、さらに二重引用符 (") で囲む場合

`-r '"a-c'"'-def`

どちらの場合も、`a-c`、および`def`が固定長文字列指定として扱われます。

また、固定長文字列指定にハイフン (-) を含まない場合も、アポストロフィ (') で囲むと、そのアポストロフィ (') を除いた値が固定長文字列指定として扱われます。

指定例

- ¥' (バックスラッシュとアポストロフィ) で囲む場合

`-r ¥'abc¥'-def`

`abc`、および`def`が固定長文字列指定として扱われます。

- 固定長文字列指定にアポストロフィ (') を含む場合は、1 個のアポストロフィ (') を表すのに、2 個連続してアポストロフィ (') を指定してください。

指定例

- ¥' (バックスラッシュとアポストロフィ) を 2 個指定する場合

`-r a¥'¥'c-def`

- アポストロフィ (') を含む固定長文字列指定を二重引用符 (") で囲む場合

`-r "a'c"-def`

どちらの場合も、`a'c`、および`def`が固定長文字列指定として扱われます。

- 固定長文字列指定の、最小値と最大値の比較については、マニュアル『HADB SQL リファレンス』の『変換、代入、比較できるデータ型』の『比較できるデータ型』の『文字データの比較』を参照してください。

- 固定長文字列の範囲指定の指定内容に誤りがある場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤りについて、次の表に示します。エラーとなった場合は、これらの誤りを修正したあと、再度adbbstatus コマンドを実行してください。

表 13-10 固定長文字列の範囲指定の指定内容に誤りがある場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤り

| 項番 | 出力されるメッセージ ID | 考えられる誤り | 誤った指定の例 | 修正例 |
|----|--|--|--|------------------|
| 1 | KFAA50225-E | 固定長文字列の範囲指定に、最小値と最大値の区切りと見なされるハイフン (-) が複数ある | -r a-c-def -r 'a-c-def' | -r ¥' a-c¥' -def |
| 2 | <ul style="list-style-type: none"> KFAA90002-E KFAA96720-I | 範囲指定の形式が誤っている | 指定例 -r abc△-△def 説明 固定長文字列指定とハイフン (-) の間に空白があるため、シェルが空白でオプション引数を区切ってしまう | -r abc-def |

(凡例)

△：空白

(e) 10 進数の範囲指定

チャンクの情報を入力する範囲を 10 進数で指定します。

形式

```
-r [ {+|-} ] {a...a [ . [b...b] ] | .b...b}
- [ {+|-} ] {a...a [ . [b...b] ] | .b...b}
```

最小値 (10 進数指定) と最大値 (10 進数指定) をハイフン (-) でつなぎます。最小値とハイフン (-) の間、および最大値とハイフン (-) の間には空白を入れないでください。

説明

+, - : 符号 ("+" 符号は省略できます)

a...a : 整数部 (a は 0~9)

. : 小数点

b...b : 小数部 (b は 0~9)

DECIMAL(5,2)の場合の指定例

指定例 1 : -r -100-100

指定例 2 : -r -100.00--100.00

-100.00 および+100.00 が 10 進数指定として扱われます。

説明

+, - : 符号 ("+"符号は省略できます)

a...a : 数値 (a は0~9)

指定例

指定例 1 : -r -100-100

指定例 2 : -r -100+100

-100 および+100 が整数指定として扱われます。

整数の範囲指定に関する規則を次に示します。

- 整数の範囲指定が指定できるアーカイブレンジ列のデータ型は次のとおりです。
 - INTEGER 型
 - SMALLINT 型
- 整数の範囲指定の指定内容に誤りがある場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤りについて、次の表に示します。エラーとなった場合は、これらの誤りを修正したあと、再度adbbstatus コマンドを実行してください。

表 13-12 整数の範囲指定の指定内容に誤りがある場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤り

| 項番 | 出力されるメッセージ ID | 考えられる誤り | 誤った指定の例 | 修正例 |
|----|---|--------------------------------|--|--|
| 1 | KFAA50225-E | アーカイブレンジ列のデータ型で使用できない数値を指定している | INTEGER の場合 -r 0-9223372036854775808 SMALLINT の場合 -r 0-2147483648 | INTEGER の場合 -r 0-9223372036854775807 SMALLINT の場合 -r 0-2147483647 |
| 2 | <ul style="list-style-type: none">• KFAA90002-E• KFAA96720-I | 範囲指定の形式が誤っている | 指定例 -r 0△-△1 説明 整数指定とハイフン (-) の間に空白があるため、シェルが空白でオプション引数を区切ってしまう | -r 0-1 |

(凡例)

△ : 空白

(g) 浮動小数点数の範囲指定

チャンクの情報を出力する範囲を浮動小数点数で指定します。

形式

```
-r [ {+|-} ] {a...a [. [b...b] | . b...b} [ {E|e} [ {+|-} ] c...c ]  
- [ {+|-} ] {a...a [. [b...b] | . b...b} [ {E|e} [ {+|-} ] c...c ]
```

最小値（浮動小数点数指定）と最大値（浮動小数点数指定）をハイフン (-) でつなぎます。最小値とハイフン (-) の間、および最大値とハイフン (-) の間には空白を入れないでください。

説明

+ , - : 符号 ("+"符号は省略できます)

a...a : 仮数部の整数部 (a は0~9)

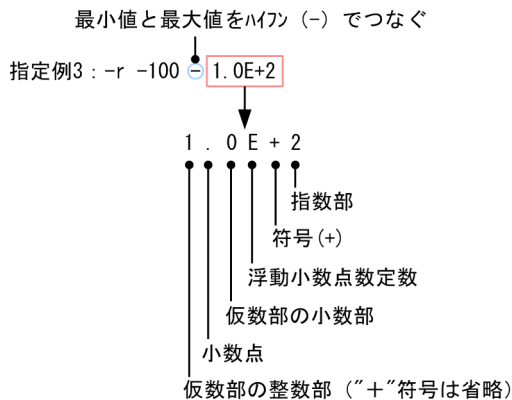
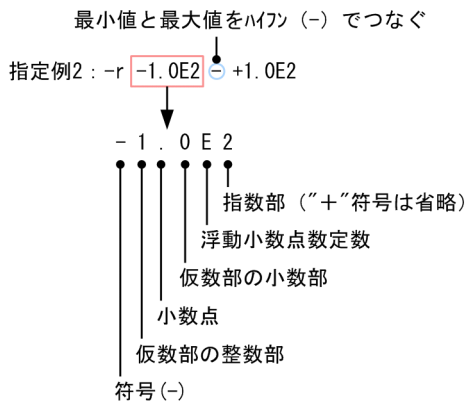
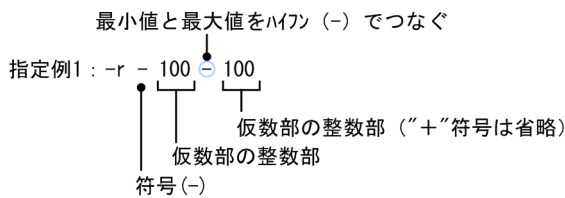
. : 小数点

b...b : 仮数部の小数部 (b は0~9)

E, e : 浮動小数点数定数

c...c : 指数部 (c は0~9)

図 13-3 -r オプションの浮動小数点数の範囲指定の指定例



指定例 1 の場合は、-100、および100 が浮動小数点数指定として扱われます。

指定例 2 の場合は、`-1.0E2`、および`+1.0E2` が浮動小数点数指定として扱われます。

指定例 3 の場合は、`-100`、および`1.0E+2` が浮動小数点数指定として扱われます。

浮動小数点数の範囲指定に関する規則を次に示します。

- 浮動小数点数の範囲指定が指定できるアーカイブレンジ列のデータ型は次のとおりです。
 - DOUBLE PRECISION 型
 - FLOAT 型
- 浮動小数点数の範囲指定の指定内容に誤りがある場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤りについて、次の表に示します。エラーとなった場合は、これらの誤りを修正したあと、再度`adddbstatus` コマンドを実行してください。

表 13-13 浮動小数点数の範囲指定の指定内容に誤りがある場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤り

| 項番 | 出力されるメッセージ ID | 考えられる誤り | 誤った指定の例 | 修正例 |
|----|--|----------------|---|---|
| 1 | KFAA50225-E | 指定できる文字数を超えている | 指定例 <code>-r 0-123... (中略) ...789</code> 説明 浮動小数点数指定を 510 文字で指定している | 指定例 <code>-r 0-123... (中略) ...78</code> 説明 浮動小数点数指定を 509 文字で指定する |
| 2 | <ul style="list-style-type: none"> • KFAA90002-E • KFAA96720-I | 範囲指定の形式が誤っている | 指定例 <code>-r 0△-△1</code> 説明 浮動小数点数指定とハイフン (-) の間に空白があるため、シェルが空白でオプション引数を区切ってしまう | <code>-r 0-1</code> |

(凡例)

△：空白

13.2.2 指定形式およびオプションの説明【カラムストア表の再編成要否の情報を出力する場合】

(1) 指定形式

`adddbstatus` コマンドの指定形式（カラムストア表の再編成要否の情報を出力する場合）を次に示します。

サマリ情報または使用量情報を出力する場合の指定形式については、「13.2.1 指定形式およびオプションの説明【サマリ情報・使用量情報を出力する場合】」の「(1) 指定形式」を参照してください。

```
adbbstatus
  -d reorginfo
  -n 表名
  [-c 解析対象チャンクIDリスト]
  [-t]
  [-k 罫み文字]
  [-s {区切り文字 | tab} ]
  [-S {K | M | G} ]
  [--timeout タイムアウト時間]
```

(2) オプションの説明

adbbstatus コマンドのオプション（カラムストア表の再編成要否の情報を出力する場合）について説明します。サマリ情報または使用量情報を出力する場合のオプションについては、「13.2.1 指定形式およびオプションの説明【サマリ情報・使用量情報を出力する場合】」の「(3) オプションの説明」を参照してください。

● -d reorginfo

このオプションは必ず指定してください。

再編成要否の情報を出力するため、出力結果の種類としてreorginfo を指定します。

● -n 表名

～ 〈文字列〉

このオプションは必ず指定してください。

情報を取得するカラムストア表の表名を「スキーマ名.表識別子」の形式で指定します。スキーマ名は省略できません。ビュー表、またはローストア表を指定するとエラーになります。

スキーマ名または表識別子中に、英小文字または¥がある場合の指定規則については、「1.4.3 表名の指定規則」を参照してください。

● -c 解析対象チャンク ID リスト

～ 〈文字列〉 ((1~32,768 バイト))

-n オプションに指定した処理対象表中の、特定のチャンクの情報だけを取得したい場合に、このオプションを指定します。

このオプションを省略した場合は、処理対象表に存在するチャンクのうち、削除仕掛中のチャンクを除いたすべてのチャンクの情報取得されます。

解析対象チャンク ID リストは、次に示す方法で指定できます。なお、それぞれの方法を組み合わせて指定することもできます。

図 13-4 解析対象チャンク ID リストの例

方法1: チャンクIDを1つずつ指定する (単独指定)

```
-c 1, 3, 5, ..., 11-15, ...
```

方法2: チャンクIDの範囲を指定する (範囲指定)

- チャンク ID を 1 つずつ指定する (単独指定)

●-t

タイトル行を出力しない場合に指定します。

●-k 囲み文字

～〈文字列〉((1 バイト))《”》

CSV 形式での文字列の囲み文字を指定します。このオプションを省略した場合は、囲み文字として二重引用符 (”) が仮定されます。

囲み文字として指定できる文字は、1 バイト文字だけです。2 バイト以上の文字列は指定できません。また、次に示す文字も囲み文字として指定できません。

- 空白, タブ, アスタリスク (*)
- 区切り文字 (-s オプションの指定値または省略値) と同じ文字

! 重要

- アポストロフィ (’) を囲み文字として指定する場合は、二重引用符 (”) で囲んで指定してください。

(例) アポストロフィ (’) を囲み文字として指定する場合の例

```
adbdstatus ... -k ”” ...
```

- ストローク (|) のように、シェルが別の意味で使用している特殊文字を囲み文字として指定する場合は、二重引用符 (”) またはアポストロフィ (’) で囲んで指定してください。

(例) ストローク (|) を囲み文字として指定する場合の例

```
adbdstatus ... -k ”|” ...
```

- 再編成要否の情報で出力される列のタイトルおよび内容に含まれる文字を囲み文字に指定しないでください。再編成要否の情報で出力される列については、「[13.9.2 再編成要否の情報で出力される項目の一覧](#)」を参照してください。

●-s {区切り文字 | tab}

～〈文字列〉((1 バイト))《, 》

CSV 形式での区切り文字を指定します。区切り文字にタブを指定する場合は、tab を指定してください。このオプションを省略した場合は、区切り文字としてコンマ (,) が仮定されます。

区切り文字として指定できる文字は、tab または 1 バイト文字だけです。tab 以外の 2 バイト以上の文字列は指定できません。また、次に示す文字も区切り文字として指定できません。

- 英大文字 (A~Z), 英小文字 (a~z), 数字 (0~9), 下線 (_), 二重引用符 (”), アスタリスク (*)
- 囲み文字 (-k オプションの指定値または省略値) と同じ文字

! 重要

- アポストロフィ (’) を区切り文字として指定する場合は、二重引用符 (”) で囲んで指定してください。

(例) アポストロフィ (') を区切り文字として指定する場合の例

```
adbdstatus ... -s "' ' ...
```

- ストローク (|) のように、シェルが別の意味で使用している特殊文字を区切り文字として指定する場合は、二重引用符 (") またはアポストロフィ (') で囲んで指定してください。

(例) ストローク (|) を区切り文字として指定する場合の例

```
adbdstatus ... -s "| " ...
```

- 再編成要否の情報で出力される列のタイトルおよび内容に含まれる文字を区切り文字に指定しないでください。再編成要否の情報で出力される列については、「13.9.2 再編成要否の情報で出力される項目の一覧」を参照してください。

●-S {K | M | G}

再編成要否に関する出力項目を、ページ数ではなく、キロバイト単位、メガバイト単位またはギガバイト単位で表示したい場合に指定します。

このオプションの指定を省略した場合、出力項目はページ数で表示されます。

K：キロバイト

キロバイト単位で出力項目を表示したい場合に指定します。

M：メガバイト

メガバイト単位で出力項目を表示したい場合に指定します。

G：ギガバイト

ギガバイト単位で出力項目を表示したい場合に指定します。

このオプションを指定すると、表示単位にあわせて、該当する出力項目の列のタイトルも変更されます。このオプションの指定値と、出力項目の表示単位、および列のタイトルの関係を次の表に示します。

表 13-14 再編成要否に関する出力項目の表示単位と列のタイトル

| 項番 | 出力項目 | このオプションの指定値 | 出力項目の表示単位 | 列のタイトル |
|----|------------------------------|-------------|-----------|---------------------|
| 1 | ローデータ用セグメントに含まれる基本行用ページのページ数 | — | ページ数 | Base_row_pages |
| 2 | | K | キロバイト | KB_Base_row_pages |
| 3 | | M | メガバイト | MB_Base_row_pages |
| 4 | | G | ギガバイト | GB_Base_row_pages |
| 5 | ローデータ用セグメントに含まれる分岐行用ページのページ数 | — | ページ数 | Branch_row_pages |
| 6 | | K | キロバイト | KB_Branch_row_pages |
| 7 | | M | メガバイト | MB_Branch_row_pages |
| 8 | | G | ギガバイト | GB_Branch_row_pages |

| 項番 | 出力項目 | このオプションの指定値 | 出力項目の表示単位 | 列のタイトル |
|----|---------------------------------|-------------|-----------|----------------------------------|
| 9 | ローデータ用セグメントに含まれる無効情報管理用ページのページ数 | — | ページ数 | Invalid_row_information_pages |
| 10 | | K | キロバイト | KB_Invalid_row_information_pages |
| 11 | | M | メガバイト | MB_Invalid_row_information_pages |
| 12 | | G | ギガバイト | GB_Invalid_row_information_pages |

(凡例)

—：このオプションを省略します。

● --timeout タイムアウト時間

～〈整数〉((0~65,535))《0》(単位：秒)

adddbstatus コマンドがタイムアウトになるまでの時間を指定します。

adddbstatus コマンドの実行時間がこのオプションで指定した時間を超えた場合、adddbstatus コマンドの処理はキャンセルされます。

このオプションの指定を省略した場合、またはこのオプションに0を指定した場合、adddbstatus コマンドのタイムアウト時間は設定されません。adddbstatus コマンドの処理に時間が掛かっても、タイムアウトしないでコマンドの処理が続行されます。

メモ

adddbstatus コマンドの実行時間が長くなるとシステムの運用に支障が出る場合は、タイムアウト時間の指定を検討してください。

■ マルチノード機能を使用している場合

次に示す状態のときは、このオプションで指定したタイムアウト時間が経過しても、adddbstatus コマンドの処理はすぐにはキャンセルされません。次に示す状態が解消されたあとで、adddbstatus コマンドの処理がキャンセルされます。

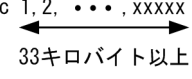
- プライマリノードの切り替え処理中
- ノードの復帰処理中
- 他ノードで実行中のトランザクションの終了待ち中

(3) -c オプションの指定が原因のエラー

-c オプションの指定が原因でadddbstatus コマンドがエラーとなるケースを次の表に示します。

どの場合も、-c オプションの指定を修正したあと、再度adddbstatus コマンドを実行してください。なお、-c オプションの詳細については、「(2) オプションの説明」の「-c」を参照してください。

表 13-15 -c オプション指定誤りの場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤り

| 項番 | 出力されるメッセージ ID | 考えられる誤り | 誤った指定の例 | 修正例 |
|----|--|---|--|---|
| 1 | KFAA50205-E | 指定したチャンク ID の個数が 30,000 個を超えている | -c <u>1-30001</u> | -c 1-30000 |
| 2 | | 範囲指定で、ハイフン (-) の両側に同じチャンク ID を指定している | -c <u>3-3,7</u> | -c 3-5,7 |
| 3 | | 範囲指定で、ハイフン (-) の右側に、左側のチャンク ID より小さいチャンク ID を指定している | -c <u>10-3</u> | -c 3-10 |
| 4 | | チャンク ID として不適切な値を指定している <ul style="list-style-type: none"> 整数以外の値 1~9,223,372,036,854,775,807 の範囲外の値 | -c <u>A</u> -c <u>0</u> -c <u>A-B</u> -c <u>0-3</u> | 正しいチャンク ID を指定してください。 |
| 5 | <ul style="list-style-type: none"> KFAA90002-E KFAA96720-I | チャンク ID とコンマ (,) の間に空白がある | -c 1,3, <u>△</u> 10 | -c 1,3,10 |
| 6 | | 範囲指定で、チャンク ID とハイフン (-) の間に空白がある | -c 1,3 <u>△</u> - <u>△</u> 10 | -c 1,3-10 |
| 7 | KFAA90003-E | 指定値の長さが 32 キロバイトを超えている | -c 1,2, . . . ,xxxxx  | <ul style="list-style-type: none"> 単独指定を使用している場合は、範囲指定に変更する (コンマ (,) ではなくハイフン (-) を使用する) -c 1-xxxxx 複数回に分けて adbdbstatus コマンドを実行する |

(凡例)

△：空白

13.3 DB エリアのサマリ情報で出力される項目

この節では、DB エリアのサマリ情報で出力される項目の詳細について説明します。

DB エリアのサマリ情報を出力するには、次に示す 2 つのオプションを指定します。

- -d オプション
-d オプションに `summary` を指定してください。または、-d オプションを省略してください。
- -c オプション
-c オプションに `dbarea` を指定してください。または、-c オプションを省略してください。

また、-n オプションで情報を取得する DB エリアを指定できます。

`adbdbstatus` コマンドの指定形式および各オプションの詳細については、「[13.2.1 指定形式およびオプションの説明【サマリ情報・使用量情報を出力する場合】](#)」を参照してください。

13.3.1 DB エリアのサマリ情報の出力行数と出力順序

DB エリアのサマリ情報は、サマリ情報を取得する DB エリアごとに 1 行出力されます。したがって、出力される行数はサマリ情報を取得する DB エリアの数と同じです。列のタイトルは行数に含まれません。

各行は DB エリア ID の昇順で出力されます。

13.3.2 DB エリアのサマリ情報で出力される項目の一覧

DB エリアのサマリ情報で出力される項目（列）のタイトル、および出力される内容を次の表に示します。各列の出力順序は、次に示す表の項番の順序と同じです。DB エリアのサマリ情報の出力規則については、「[13.12 adbdbstatus コマンドの出力規則](#)」を参照してください。

表 13-16 DB エリアのサマリ情報で出力される列

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|----|-------------|---|---------|
| 1 | Type | 出力される情報の種類 DBarea : DB エリアのサマリ情報 | × |
| 2 | Timestamp | adbdbstatus コマンド実行時のタイムスタンプ adbdbstatus コマンドを実行した日時が、次の形式で出力されます。 "YYYY-MM-DD△hh:mm:ss"※1 | ○ |
| 3 | DBarea_name | DB エリア名 | ○ |
| 4 | DBarea_ID | DB エリア ID | × |

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|----|----------------------|--|---------|
| 5 | DBarea_type | DB エリアの種類 <ul style="list-style-type: none"> • data : データ用 DB エリア • dictionary : デクショナリ用 DB エリア • system_table : システム表用 DB エリア | × |
| 6 | DBarea_created_time | DB エリア作成時のタイムスタンプ adbinit コマンドで DB エリアを作成した日時、またはadbmodarea コマンドで DB エリアを追加した日時が、次の形式で出力されます。 "YYYY-MM-DD△hh:mm:ss"*1 | ○ |
| 7 | DBarea_modified_time | DB エリア拡張時のタイムスタンプ adbmodarea コマンドで DB エリアに DB エリアファイルを追加した日時が、次の形式で出力されます。 "YYYY-MM-DD△hh:mm:ss"*1 DB エリアファイルを追加していない場合、この項目には値が出力されません。 | ○ |
| 8 | Rsv | — | — |
| 9 | Page_size | ページサイズ (単位: バイト) | × |
| 10 | Segment_size | セグメントサイズ (単位: ページ数) | × |
| 11 | Top_DBarea_filename | 先頭 DB エリアファイルのファイルパス DB エリアの先頭に割り当てた DB エリアファイルのファイルパスが出力されます。 <ul style="list-style-type: none"> • レギュラーファイルの場合 DB エリアファイルの絶対パスが出力されます。 • ブロックスペシャルファイルの場合 DB エリアファイルに割り当てたブロックスペシャルファイル名が出力されます。シンボリックリンクのときは、シンボリックリンクのリンク先が出力されます。 • クラウドストレージ機能を使用している場合 DB エリアファイルのファイルパスは出力されません。 | ○ |
| 12 | Number_of_files | DB エリアファイル数 DB エリアを構成する DB エリアファイルのファイル数が出力されます。 | × |
| 13 | Creatable_chunks | DB エリア内に作成できるチャンク数の上限 次の値が出力されます。 <ul style="list-style-type: none"> • DB エリア内に表またはインデクスが格納されていない場合 1 つの DB エリア内に作成できるチャンク数は 30,000 であるため、30,000 が出力されます。 • DB エリア内に表またはインデクスが格納されている場合 30,000 から、各表および各インデクスの「チャンク数の最大値」を引いた数が出力されます。 (例) マルチチャンク表 (表T1) を次の条件で定義したとします。 | × |

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|----|--------------------------|--|---------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • CREATE TABLE 文のCHUNK (チャンク数の最大値) に1,000 を指定する • 表T1 にインデクスを2つ定義する • DB エリアに、表T1 とインデクス2つを格納する <p>この場合、27,000 が出力されます。</p> $30,000 - 1,000 \text{ (表のチャンク数の最大値の分)} - 1,000 \times 2 \text{ (インデクスのチャンク数の最大値の分)} = 27,000$ <p>このように、DB エリアに表またはインデクスを格納するたびに、この項目に出力される「DB エリア内に作成できるチャンク数の上限」の数が減っていきます。</p> <p>なお、チャンク数の最大値については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『データ用 DB エリアにマルチチャンク表を格納する場合の考慮点』で詳細に説明されています。</p> <p>また、シングルチャンク表の場合、チャンク数の最大値は1とカウントされます。</p> | |
| 14 | Created_chunks | <p>DB エリア内に格納されている表およびインデクスのチャンク数の最大値の合計次の値が出力されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • DB エリア内に表またはインデクスが格納されていない場合 0 が出力されます。 • DB エリア内に表またはインデクスが格納されている場合 DB エリアに格納されている表およびインデクスの「チャンク数の最大値」の合計が出力されます。 <p>(例)</p> <p>マルチチャンク表 (表T1) を次の条件で定義したとします。</p> <ul style="list-style-type: none"> • CREATE TABLE 文のCHUNK (チャンク数の最大値) に1,000 を指定する • 表T1 にインデクスを2つ定義する • DB エリアに、表T1 とインデクス2つを格納する <p>この場合、3,000 が出力されます。</p> $1,000 \text{ (表のチャンク数の最大値の分)} + 1,000 \times 2 \text{ (インデクスのチャンク数の最大値の分)} = 3,000$ <p>このように、DB エリアに表またはインデクスを格納するたびに、この項目に出力される「DB エリア内に格納されている表およびインデクスのチャンク数の最大値の合計」の数が増えていきます。</p> <p>なお、Creatable_chunks の値とCreated_chunks の値には、次の計算式を満たす関係があります。</p> $\text{Creatable_chunks の値} + \text{Created_chunks の値} = 30,000$ | × |
| 15 | Rsv | — | — |
| 16 | Used_ratio ^{*2} | <p>DB エリアのセグメント使用率 (単位: %)</p> <p>DB エリアの総セグメントのうち、使用中のセグメントの割合が出力されます。計算式を次に示します。</p> | × |

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|----|----------------------------------|--|---------|
| | | \uparrow (DBエリアの使用中セグメント数 ÷ DBエリアの総セグメント数) × 100 \uparrow | |
| 17 | Used_segments ^{※2, ※3} | DB エリアの使用中セグメント数 ^{※4} DB エリア内で使用しているセグメント数 ^{※4} が出力されます。 | × |
| 18 | Total_segments ^{※2, ※3} | DB エリア内の総セグメント数 ^{※4} adddbstatus コマンドを実行した時点の DB エリアファイルのサイズで、管理できるセグメント数 ^{※4} の合計が出力されます。 | × |
| 19 | Rsv | — | — |
| 20 | Encrypt_status | DB エリアの暗号化状態 <ul style="list-style-type: none"> • Encrypted : 暗号化されている • None : 暗号化されていない | × |

(凡例)

- : 値が出力されません。
- : 出力される値が囲み文字で囲まれます。
- ×

注※1

年 (YYYY) は 4 桁で出力されます。月 (MM), 日 (DD), 時 (hh), 分 (mm), および秒 (ss) は 2 桁で出力されます。桁数が足りない場合は、足りない分、左側に 0 が補われます。△は半角空白を表します。

注※2

解析対象の DB エリアを更新するトランザクションと、adddbstatus コマンドを同時に実行した場合、実際と異なる値が出力されることがあります。

注※3

-S オプションを指定して使用量の表示単位を変更すると、表示単位にあわせて、使用量に関する出力項目の列のタイトルが変更されます。表示単位と列のタイトルの詳細については、「13.2.1 指定形式およびオプションの説明【サマリ情報・使用量情報を出力する場合】」の「(3) オプションの説明」の「表 13-2 使用量に関する出力項目の表示単位と列のタイトル」を参照してください。

注※4

-S オプションを指定すると、使用量に関する出力項目の表示単位を、キロバイト単位、メガバイト単位またはギガバイト単位に変更できます。

13.3.3 DB エリアのサマリ情報の出力例

DB エリアのサマリ情報の出力例を次に示します。なお、実際の出力結果は横に長いため、マニュアルでは分割して記載しています。

図 13-5 DB エリアのサマリ情報の出力例

DBエリアのサマリ情報の出力例（1～6列目）

| Type | Timestamp | DBarea_name | DBarea_ID | DBarea_type | DBarea_created_time |
|--------|-----------------------|---------------|-----------|--------------|-----------------------|
| DBarea | "2022-07-03 10:29:46" | "ABDDIC" | 2 | dictionary | "2022-05-30 08:45:28" |
| DBarea | "2022-07-03 10:29:46" | "ADBSTBL" | 4 | system_table | "2022-05-30 08:45:28" |
| DBarea | "2022-07-03 10:29:46" | "DBAREATBL01" | 11 | data | "2022-05-30 08:45:28" |
| DBarea | "2022-07-03 10:29:46" | "DBAREATBL02" | 12 | data | "2022-05-30 08:45:28" |
| DBarea | "2022-07-03 10:29:46" | "DBAREATBL03" | 13 | data | "2022-05-30 08:45:28" |

DBエリアのサマリ情報の出力例（7～11列目）

| DBarea_modified_time | Rsv | Page_size | Segment_size | Top_DBarea_filename |
|-----------------------|-----|-----------|--------------|------------------------------------|
| | | 4096 | 8 | "/home/osuser01/DBDIR/ABDDIC" |
| | | 4096 | 16 | "/home/osuser01/DBDIR/ADBSTBL" |
| "2022-08-23 14:11:07" | | 4096 | 1024 | "/home/osuser01/DBDIR/DBAREATBL01" |
| | | 4096 | 1024 | "/dev/ode/DBAREA_159" |
| | | 8192 | 512 | "/dev/ode/DBAREA_216" |

DBエリアのサマリ情報の出力例（12～17列目）

| Number_of_files | Creatable_chunks | Created_chunks | Rsv | Used_ratio | MB_Used_segments* |
|-----------------|------------------|----------------|-----|------------|-------------------|
| 1 | 29963 | 37 | | 100 | 4 |
| 1 | 29991 | 9 | | 100 | 2 |
| 10 | 29743 | 257 | | 94 | 268 |
| 3 | 29488 | 512 | | 1 | 704 |
| 1 | 29999 | 1 | | 1 | 88 |

DBエリアのサマリ情報の出力例（18～20列目）

| MB_Total_segments* | Rsv | Encrypt_status |
|--------------------|-----|----------------|
| 4 | | None |
| 2 | | None |
| 288 | | None |
| 153624 | | None |
| 51208 | | None |

注※

-S オプションの指定によって、使用量に関する出力項目の表示単位、および列のタイトルが変更されます。-S オプションの詳細については、「13.2.1 指定形式およびオプションの説明【サマリ情報・使用量情報を出力する場合】」の「(3) オプションの説明」を参照してください。

13.4 表のサマリ情報で出力される項目

この節では、表のサマリ情報で出力される項目の詳細について説明します。

表のサマリ情報を出力するには、次に示す2つのオプションを指定します。

- -dオプション
-d オプションにsummary を指定してください。または、-d オプションを省略してください。
- -cオプション
-c オプションにtableを指定してください。

また、-n オプションで情報を取得する表を指定できます。

adbdstatus コマンドの指定形式および各オプションの詳細については、「[13.2.1 指定形式およびオプションの説明【サマリ情報・使用量情報を出力する場合】](#)」を参照してください。

13.4.1 表のサマリ情報の出力行数と出力順序

表のサマリ情報は、サマリ情報を取得する表ごとに1行出力されます。したがって、表のサマリ情報で出力される行数は、サマリ情報を取得する表の数と同じです。列のタイトルは行数に含まれません。

各行はDB エリア ID の昇順で出力されます。DB エリア ID が同じ場合は、表名 (スキーマ名.表識別子) の昇順で出力されます。

13.4.2 表のサマリ情報で出力される項目の一覧

表のサマリ情報で出力される項目 (列) のタイトル、および出力される内容を次の表に示します。各列の出力順序は、次に示す表の項番の順序と同じです。表のサマリ情報の出力規則については、「[13.12 adbdstatus コマンドの出力規則](#)」を参照してください。

表 13-17 表のサマリ情報で出力される列

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|----|-----------|---|---------|
| 1 | Type | 出力される情報の種類 Table : 表のサマリ情報 Table(Shared_lock) : 表のサマリ情報 (--shared-lock オプションを指定している場合) | × |
| 2 | Timestamp | adbdstatus コマンド実行時のタイムスタンプ adbdstatus コマンドを実行した日時が、次の形式で出力されます。 "YYYY-MM-DD△hh:mm:ss"*1 | ○ |

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|----|-----------------------|---|---------|
| 3 | DBarea_name | 表が格納されている DB エリア名 | ○ |
| 4 | DBarea_ID | 表が格納されている DB エリア ID | × |
| 5 | Schema_name | 表のスキーマ名 ディクショナリ表（実表）およびシステム表（実表）の場合は、スキーマ名が"HADB"となります。 | ○ |
| 6 | Table_identifier | 表識別子 | ○ |
| 7 | Table_ID | 表 ID | × |
| 8 | Table_type | 表の種類 <ul style="list-style-type: none"> • user：ユーザが定義した表 • dictionary：ディクショナリ表（実表） • system：システム表（実表） | × |
| 9 | Rsv | — | — |
| 10 | Page_size | ページサイズ（単位：バイト） | × |
| 11 | Segment_size | セグメントサイズ（単位：ページ数） | × |
| 12 | Creatable_chunks | 表に作成できるチャンク数※4 バックグラウンドインポートを実行できる回数出力されます。 シングルチャンク表の場合は、0 が出力されます。 | × |
| 13 | Created_chunks | 表に作成されたチャンク数※4 次に示すチャンク数を含んだ数が、表に作成されたチャンク数として出力されます。 <ul style="list-style-type: none"> • 削除仕掛中のチャンク数 • adbmergechunk コマンドで一時的に使用するシステム用のチャンク数 上記は、待機状態のチャンク数を含みます。 シングルチャンク表の場合は、1 が出力されます。 システム表（実表）の場合は、1 または2 が出力されます。 | × |
| 14 | Current_chunk_ID | 表のカレントチャンクのチャンク ID※4 シングルチャンク表の場合は、1 が出力されます。 システム表（実表）の場合は、「1 +adbreorgsystemdata コマンドの実行回数」が出力されます。 | × |
| 15 | Pending_delete_chunks | 表の削除仕掛中のチャンク数※4 マルチチャンク表の場合は、adbmergechunk コマンドで削除が完了していないマージ元チャンクの数出力されます。 シングルチャンク表の場合は、0 が出力されます。 システム表（実表）の場合は、0 または1 が出力されます（再編成前のデータの削除が完了していないときに、1 が出力されます）。 | × |
| 16 | Non-updatable | 表の更新不可状態 <ul style="list-style-type: none"> • non-updatable：表が更新不可状態の場合に出力されます。 | × |

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|----|------------------------------|--|---------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> no_check : --shared-lock オプションを指定している場合に出力されず。表の更新不可状態の情報を取得できません。 上記以外の場合、この項目には値が出力されません。 | |
| 17 | Command_status | コマンドの終了状態（コマンドの再実行の要否） 次に示すどちらかの場合は、abort が出力されます。 <ul style="list-style-type: none"> Rerun_command 列にコマンド名が出力されたコマンドが、表またはインデクスの作成中に異常終了した場合 Rerun_command 列にコマンド名が出力されたコマンドを再実行してください。該当するコマンドを再実行するまで、そのほかの、表およびインデクスを作成するコマンドは実行できません。表およびインデクスを作成するコマンドを次に示します。 <ul style="list-style-type: none"> adbimport コマンド adbidxrebuild コマンド adbunarchivechunk コマンド Rerun_command 列にコマンド名が出力されたコマンドが、再編成前のデータの削除が完了する前に異常終了した場合 Rerun_command 列にコマンド名が出力されたコマンドを再実行してください。該当するコマンドを次に示します。 <ul style="list-style-type: none"> adbreorgsystemdata コマンド --shared-lock オプションを指定している場合、コマンドの終了状態の情報を取得できないため、no_check が出力されます。 上記以外の場合、この項目には値が出力されません。 | × |
| 18 | Rerun_command | 再実行するコマンド名 Command_status 列がabort の場合に、再実行が必要なコマンド名が出力されます。 <ul style="list-style-type: none"> adbimport : adbimport コマンド adbidxrebuild : adbidxrebuild コマンド adbunarchivechunk : adbunarchivechunk コマンド adbreorgsystemdata : adbreorgsystemdata コマンド 再実行が必要なコマンドがない場合、この項目には値が出力されません。 | × |
| 19 | Rsv | — | — |
| 20 | Used_segments ^{*2} | 表の使用セグメント数 ^{*3, *5} 各表で使用しているセグメント数 ^{*3, *5} が出力されます。 | × |
| 21 | Used_pages ^{*2, *6} | 表の使用ページ数 ^{*3, *5} 各表で使用しているページ数 ^{*3, *5} が出力されます。 | × |
| 22 | Rsv | — | — |
| 23 | Wait_chunks | 待機状態のチャンク数 ^{*4} シングルチャンク表の場合は、0 が出力されます。 | × |

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|----|----------------|--|---------|
| 24 | Archive_chunks | アーカイブ状態のチャンク数 シングルチャンク表、およびレギュラーマルチチャンク表の場合は、0が出力されます。 | × |
| 25 | Storage_format | 表データの格納形式 <ul style="list-style-type: none"> row：ローストア形式 column：カラムストア形式 | × |

(凡例)

- ：値が出力されません。
- ：出力される値が囲み文字で囲まれます。
- ×

注※1

年 (YYYY) は4桁で出力されます。月 (MM), 日 (DD), 時 (hh), 分 (mm), および秒 (ss) は2桁で出力されます。桁数が足りない場合は、足りない分、左側に0が補われます。△は半角空白を表します。

注※2

-S オプションを指定して使用量の表示単位を変更すると、表示単位にあわせて、使用量に関する出力項目の列のタイトルが変更されます。表示単位と列のタイトルの詳細については、「13.2.1 指定形式およびオプションの説明【サマリ情報・使用量情報を出力する場合】」の「(3) オプションの説明」の「表 13-2 使用量に関する出力項目の表示単位と列のタイトル」を参照してください。

注※3

-S オプションを指定すると、使用量に関する出力項目の表示単位を、キロバイト単位、メガバイト単位またはギガバイト単位に変更できます。

注※4

--shared-lock オプションを指定したadddbstatus コマンドと、処理対象の表を更新するトランザクション処理が同じタイミングで実行された場合、adddbstatus コマンドの出力結果には、更新途中の値が出力されます。そのため、ほかの項目の値と不整合になることがあります。例を次に示します。

(例)

処理対象の表で、Wait_chunks (待機状態のチャンク数) の値が、Created_chunks (表に作成されたチャンク数) の値よりも大きくなる。

注※5

--shared-lock オプションを指定した場合、次に示す表のUsed_segments (表の使用セグメント数) やUsed_pages (表の使用ページ数) の値には、削除仕掛中のチャンクに関する値を除いた値が出力されます。

- システム表 (実表)
- adbmergechunk コマンド実行中の表

注※6

更新行のカラム化機能で、再利用が可能になった基本行用ページのページ数も含まれます。更新行のカラム化機能については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『更新行のカラム化機能の運用（カラムストア表の検索性能の維持）』を参照してください。

13.4.3 表のサマリ情報の出力例

表のサマリ情報の出力例を次に示します。なお、実際の出力結果は横に長いため、ここでは分割して記載しています。

図 13-6 表のサマリ情報の出力例（1 列目～6 列目）

| Type | Timestamp | DBarea_name | DBarea_ID | Schema_name | Table_identifier |
|-------|-----------------------|---------------|-----------|-------------|--------------------------|
| Table | "2013-07-03 10:29:47" | "ADBDIC" | 2 | "HADB" | "SQL_COLUMNS" |
| Table | "2013-07-03 10:29:47" | "ADBDIC" | 2 | "HADB" | "SQL_DBAREAS" |
| Table | "2013-07-03 10:29:47" | "ADBDIC" | 2 | "HADB" | "SQL_DEFINE_ENVIRONMENT" |
| Table | "2013-07-03 10:29:47" | "ADBDIC" | 2 | "HADB" | "SQL_DEFINE_SOURCE" |
| Table | "2013-07-03 10:29:47" | "ADBDIC" | 2 | "HADB" | "SQL_DIV_INDEX" |
| Table | "2013-07-03 10:29:47" | "ADBDIC" | 2 | "HADB" | "SQL_DIV_TABLE" |
| Table | "2013-07-03 10:29:47" | "ADBDIC" | 2 | "HADB" | "SQL_INDEXES" |
| Table | "2013-07-03 10:29:47" | "ADBDIC" | 2 | "HADB" | "SQL_SCHEMATA" |
| Table | "2013-07-03 10:29:47" | "ADBDIC" | 2 | "HADB" | "SQL_TABLES" |
| Table | "2013-07-03 10:29:47" | "ADBDIC" | 2 | "HADB" | "SQL_VIEWS" |
| Table | "2013-07-03 10:29:47" | "ADBDIC" | 2 | "HADB" | "SQL_VIEW_OBJECT" |
| Table | "2013-07-03 10:29:47" | "ADBDIC" | 2 | "HADB" | "SQL_VIEW_TABLE_USAGE" |
| Table | "2013-07-03 10:29:47" | "ADBSTBL" | 4 | "HADB" | "STATUS_CHUNKS" |
| Table | "2013-07-03 10:29:47" | "ADBSTBL" | 4 | "HADB" | "STATUS_COLUMNS" |
| Table | "2013-07-03 10:29:47" | "ADBSTBL" | 4 | "HADB" | "STATUS_INDEXES" |
| Table | "2013-07-03 10:29:47" | "ADBSTBL" | 4 | "HADB" | "STATUS_TABLES" |
| Table | "2013-07-03 10:29:47" | "DBAREATBL02" | 12 | "ADBUSER01" | "TABLE01" |
| Table | "2013-07-03 10:29:47" | "DBAREATBL03" | 13 | "ADBUSER01" | "TABLE02" |
| Table | "2013-07-03 10:29:47" | "DBAREATBL03" | 13 | "ADBUSER01" | "TABLE03" |

図 13-7 表のサマリ情報の出力例（7 列目～13 列目）

| Table_ID | Table_type | Rsv | Page_size | Segment_size | Creatable_chunks | Created_chunks |
|----------|------------|-----|-----------|--------------|------------------|----------------|
| 131074 | dictionary | , | 4096 | 8 | 0 | 1 |
| 131078 | dictionary | , | 4096 | 8 | 0 | 1 |
| 131084 | dictionary | , | 4096 | 8 | 0 | 1 |
| 131083 | dictionary | , | 4096 | 8 | 0 | 1 |
| 131077 | dictionary | , | 4096 | 8 | 0 | 1 |
| 131076 | dictionary | , | 4096 | 8 | 0 | 1 |
| 131075 | dictionary | , | 4096 | 8 | 0 | 1 |
| 131079 | dictionary | , | 4096 | 8 | 0 | 1 |
| 131073 | dictionary | , | 4096 | 8 | 0 | 1 |
| 131080 | dictionary | , | 4096 | 8 | 0 | 1 |
| 131082 | dictionary | , | 4096 | 8 | 0 | 1 |
| 131081 | dictionary | , | 4096 | 8 | 0 | 1 |
| 131276 | system | , | 4096 | 16 | 0 | 2 |
| 131274 | system | , | 4096 | 16 | 0 | 1 |
| 131275 | system | , | 4096 | 16 | 0 | 1 |
| 131273 | system | , | 4096 | 16 | 0 | 1 |
| 131473 | user | , | 8192 | 512 | 200 | 11 |
| 131474 | user | , | 32768 | 128 | 244 | 12 |
| 131475 | user | , | 32768 | 128 | 244 | 12 |

図 13-8 表のサマリ情報の出力例（14 列目～18 列目）

| Current_chunk_ID | Pending_delete_chunks | Non-updatable | Command_status | Rerun_command |
|------------------|-----------------------|---------------|-----------------------|---------------|
| 1, | 0, | , | , | , |
| 1, | 0, | , | , | , |
| 1, | 0, | , | , | , |
| 1, | 0, | , | , | , |
| 1, | 0, | , | , | , |
| 1, | 0, | , | , | , |
| 1, | 0, | , | , | , |
| 1, | 0, | , | , | , |
| 1, | 0, | , | , | , |
| 1, | 0, | , | , | , |
| 1, | 0, | , | , | , |
| 1, | 0, | , | , | , |
| 1, | 0, | , | , | , |
| 1, | 0, | , | , | , |
| 1, | 0, | , | , | , |
| 5, | 1, | , abort | , adbreorgsystemdata, | |
| 1, | 0, | , | , | , |
| 1, | 0, | , | , | , |
| 1, | 0, | , | , | , |
| 27, | 5, | , | , | , |
| 12, | 0, | , | , | , |
| 12, | 0, | , | , | , |

図 13-9 表のサマリ情報の出力例（19 列目～25 列目）

| Rsv | MB_Used_segments* | MB_Used_pages* | Rsv | Wait_chunks | Archive_chunks | Storage_format |
|-----|-------------------|----------------|-----|-------------|----------------|----------------|
| , | 0, | 0, | , | 0, | 0, | row |
| , | 0, | 0, | , | 0, | 0, | row |
| , | 0, | 0, | , | 0, | 0, | row |
| , | 0, | 0, | , | 0, | 0, | row |
| , | 0, | 0, | , | 0, | 0, | row |
| , | 0, | 0, | , | 0, | 0, | row |
| , | 0, | 0, | , | 0, | 0, | row |
| , | 0, | 0, | , | 0, | 0, | row |
| , | 0, | 0, | , | 0, | 0, | row |
| , | 0, | 0, | , | 0, | 0, | row |
| , | 1, | 1, | , | 0, | 0, | row |
| , | 0, | 0, | , | 0, | 0, | row |
| , | 1, | 0, | , | 0, | 0, | row |
| , | 1, | 0, | , | 0, | 0, | row |
| , | 1, | 0, | , | 0, | 0, | row |
| , | 88, | 88, | , | 0, | 0, | column |
| , | 352, | 244, | , | 3, | 0, | row |
| , | 352, | 244, | , | 0, | 0, | row |

注※

-S オプションの指定によって、使用量に関する出力項目の表示単位、および列のタイトルが変更されます。-S オプションの詳細については、「13.2.1 指定形式およびオプションの説明【サマリ情報・使用量情報を出力する場合】」の「(3) オプションの説明」を参照してください。

13.5 インデクスのサマリ情報で出力される項目

この節では、インデクスのサマリ情報で出力される項目の詳細について説明します。

インデクスのサマリ情報を出力するには、次に示す 2 つのオプションを指定します。

- -d オプション
-d オプションに `summary` を指定してください。または、-d オプションを省略してください。
- -c オプション
-c オプションに `index` を指定してください。

また、-n オプションで情報を取得するインデクスを指定できます。

`adbdstatus` コマンドの指定形式および各オプションの詳細については、「[13.2.1 指定形式およびオプションの説明【サマリ情報・使用量情報を出力する場合】](#)」を参照してください。

13.5.1 インデクスのサマリ情報の出力行数と出力順序

インデクスのサマリ情報は、サマリ情報を取得するインデクスごとに 1 行出力されます。したがって、インデクスのサマリ情報で出力される行数は、サマリ情報を取得するインデクスの数と同じです。列のタイトルは行数に含まれません。

各行は DB エリア ID の昇順で出力されます。DB エリア ID が同じ場合は、インデクス名（スキーマ名・インデクス識別子）の昇順で出力されます。

13.5.2 インデクスのサマリ情報で出力される項目の一覧

インデクスのサマリ情報で出力される項目（列）のタイトル、および出力される内容を次の表に示します。各列の出力順序は、次に示す表の項番の順序と同じです。インデクスのサマリ情報の出力規則については、「[13.12 adbdstatus コマンドの出力規則](#)」を参照してください。

表 13-18 インデクスのサマリ情報で出力される列

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|----|-----------|--|---------|
| 1 | Type | 出力される情報の種類 Index：インデクスのサマリ情報 Index(Shared_Lock)：インデクスのサマリ情報 (--shared-lock オプションを指定している場合) | × |
| 2 | Timestamp | adbdstatus コマンド実行時のタイムスタンプ adbdstatus コマンドを実行した日時が、次の形式で出力されます。 "YYYY-MM-DD△hh:mm:ss"※1 | ○ |

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|----|-----------------------------|---|---------|
| 3 | DBarea_name | インデクスが格納されている DB エリア名 | ○ |
| 4 | DBarea_ID | インデクスが格納されている DB エリア ID | × |
| 5 | Schema_name | インデクスのスキーマ名 ディクショナリ表 (実表) およびシステム表 (実表) に定義されているインデクスの場合は、スキーマ名が"HADB"となります。 | ○ |
| 6 | Index_identifier | インデクス識別子 | ○ |
| 7 | Index_ID | インデクス ID | × |
| 8 | Index_type | インデクスの種類 <ul style="list-style-type: none"> • B-tree : B-tree インデクス • text : テキストインデクス • range : レンジインデクス | × |
| 9 | Schema_name | インデクスが定義された表のスキーマ名 | ○ |
| 10 | Table_identifier | インデクスが定義された表の表識別子 | ○ |
| 11 | Table_ID | インデクスが定義された表の表 ID | × |
| 12 | Unique_constraint_violated | 一意性制約違反状態 <ul style="list-style-type: none"> • unique_constraint_violated : ユニークインデクスが一意性制約違反状態の場合に出力されます。 • unknown : ユニークインデクスが一意性制約違反状態かどうか不明の場合に出力されます。 • no_check : --shared-lock オプションを指定している場合に出力されます。一意性制約違反状態の情報を取得できません。 上記以外の場合、この項目には値が出力されません。 | × |
| 13 | Page_size | ページサイズ (単位: バイト) | × |
| 14 | Segment_size | セグメントサイズ (単位: ページ数) | × |
| 15 | Unfinished | インデクスの未完状態 <ul style="list-style-type: none"> • unfinished : インデクスが未完状態の場合に出力されます。 • no_check : --shared-lock オプションを指定している場合に出力されます。インデクスの未完状態の情報を取得できません。 上記以外の場合、この項目には値が出力されません。 | × |
| 16 | Pagegroup_size | レンジインデクスのページグループサイズ (単位: ページ数) <ul style="list-style-type: none"> • B-tree インデクスおよびテキストインデクスの場合、値が出力されません。 • バージョン 02-02 より前のバージョンで定義したレンジインデクスの場合、セグメントサイズが出力されます。 | × |
| 17 | Used_segments ^{※2} | インデクスの使用中セグメント数 ^{※3, ※4} 各インデクスで使用しているセグメント数 ^{※3, ※4} が出力されます。 | × |

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|----|--------------------------|---|---------|
| 18 | Used_pages ^{※2} | インデクスの使用中ページ数 ^{※3, ※4} 各インデクスで使用しているページ数 ^{※3, ※4} が出力されます。 | × |
| 19 | Rsv | — | — |

(凡例)

- ：値が出力されません。
- ：出力される値が囲み文字で囲まれます。
- ×

注※1

年 (YYYY) は 4 桁で出力されます。月 (MM), 日 (DD), 時 (hh), 分 (mm), および秒 (ss) は 2 桁で出力されます。桁数が足りない場合は、足りない分、左側に 0 が補われます。△は半角空白を表します。

注※2

-S オプションを指定して使用量の表示単位を変更すると、表示単位にあわせて、使用量に関する出力項目の列のタイトルが変更されます。表示単位と列のタイトルの詳細については、「13.2.1 指定形式およびオプションの説明【サマリ情報・使用量情報を出力する場合】」の「(3) オプションの説明」の「表 13-2 使用量に関する出力項目の表示単位と列のタイトル」を参照してください。

注※3

-S オプションを指定すると、使用量に関する出力項目の表示単位を、キロバイト単位、メガバイト単位またはギガバイト単位に変更できます。

注※4

--shared-lock オプションを指定した場合、次に示すインデクスのUsed_segments (インデクスの使用中セグメント数) やUsed_pages (インデクスの使用中ページ数) の値には、削除仕掛中のチャンクに関する値を除いた値が出力されます。

- システム表 (実表) に定義されたインデクス
- adbmergechunk コマンド実行中の表に定義されたインデクス

13.5.3 インデクスのサマリ情報の出力例

インデクスのサマリ情報の出力例を次に示します。なお、実際の出力結果は横に長いため、ここでは分割して記載しています。

図 13-10 インデクスのサマリ情報の出力例 (1 列目～7 列目)

| Type | Timestamp | DBarea_name | DBarea_ID | Schema_name | Index_identifier | Index_ID |
|-------|-----------------------|---------------|-----------|-------------|-------------------|----------|
| Index | "2013-07-03 10:29:48" | "ABBDIC" | 2 | "HADB" | "SQLINDEXM01" | 196609 |
| Index | "2013-07-03 10:29:48" | "ABBDIC" | 2 | "HADB" | "SQLINDEXM02" | 196611 |
| Index | "2013-07-03 10:29:48" | "ABBDIC" | 2 | "HADB" | "SQLINDEXM03" | 196613 |
| Index | "2013-07-03 10:29:48" | "ABBDIC" | 2 | "HADB" | "SQLINDEXM04" | 196614 |
| Index | "2013-07-03 10:29:48" | "ABBDIC" | 2 | "HADB" | "SQLINDEXM05" | 196616 |
| Index | "2013-07-03 10:29:48" | "ABBDIC" | 2 | "HADB" | "SQLINDEXM06" | 196618 |
| Index | "2013-07-03 10:29:48" | "ABBDIC" | 2 | "HADB" | "SQLINDEXM07" | 196619 |
| Index | "2013-07-03 10:29:48" | "ABBDIC" | 2 | "HADB" | "SQLINDEXM08" | 196623 |
| Index | "2013-07-03 10:29:48" | "ABBDIC" | 2 | "HADB" | "SQLINDEXM09" | 196626 |
| Index | "2013-07-03 10:29:48" | "ABBDIC" | 2 | "HADB" | "SQLINDEXM10" | 196628 |
| Index | "2013-07-03 10:29:48" | "ABBDIC" | 2 | "HADB" | "SQLINDEXM11" | 196629 |
| Index | "2013-07-03 10:29:48" | "ABBDIC" | 2 | "HADB" | "SQLINDEXM12" | 196631 |
| Index | "2013-07-03 10:29:48" | "ABBDIC" | 2 | "HADB" | "SQLINDEXM13" | 196633 |
| Index | "2013-07-03 10:29:48" | "ABBDIC" | 2 | "HADB" | "SQLINDEXS01" | 196610 |
| Index | "2013-07-03 10:29:48" | "ABBDIC" | 2 | "HADB" | "SQLINDEXS02" | 196612 |
| Index | "2013-07-03 10:29:48" | "ABBDIC" | 2 | "HADB" | "SQLINDEXS03" | 196615 |
| Index | "2013-07-03 10:29:48" | "ABBDIC" | 2 | "HADB" | "SQLINDEXS04" | 196617 |
| Index | "2013-07-03 10:29:48" | "ABBDIC" | 2 | "HADB" | "SQLINDEXS05" | 196620 |
| Index | "2013-07-03 10:29:48" | "ABBDIC" | 2 | "HADB" | "SQLINDEXS06" | 196621 |
| Index | "2013-07-03 10:29:48" | "ABBDIC" | 2 | "HADB" | "SQLINDEXS07" | 196622 |
| Index | "2013-07-03 10:29:48" | "ABBDIC" | 2 | "HADB" | "SQLINDEXS08" | 196624 |
| Index | "2013-07-03 10:29:48" | "ABBDIC" | 2 | "HADB" | "SQLINDEXS09" | 196625 |
| Index | "2013-07-03 10:29:48" | "ABBDIC" | 2 | "HADB" | "SQLINDEXS10" | 196627 |
| Index | "2013-07-03 10:29:48" | "ABBDIC" | 2 | "HADB" | "SQLINDEXS11" | 196630 |
| Index | "2013-07-03 10:29:48" | "ABBDIC" | 2 | "HADB" | "SQLINDEXS12" | 196632 |
| Index | "2013-07-03 10:29:48" | "ADBSTBL" | 4 | "HADB" | "STATUSINDEXM01" | 197009 |
| Index | "2013-07-03 10:29:48" | "ADBSTBL" | 4 | "HADB" | "STATUSINDEXM02" | 197010 |
| Index | "2013-07-03 10:29:48" | "ADBSTBL" | 4 | "HADB" | "STATUSINDEXM03" | 197011 |
| Index | "2013-07-03 10:29:48" | "ADBSTBL" | 4 | "HADB" | "STATUSINDEXM04" | 197012 |
| Index | "2013-07-03 10:29:48" | "ADBSTBL" | 4 | "HADB" | "STATUSINDEXM05" | 197013 |
| Index | "2013-07-03 10:29:48" | "DBAREAIDX01" | 22 | "ADBUSER01" | "TABLE04IDX1" | 197413 |
| Index | "2013-07-03 10:29:48" | "DBAREAIDX01" | 22 | "ADBUSER01" | "TABLE04IDX2" | 197414 |
| Index | "2013-07-03 10:29:48" | "DBAREAIDX01" | 22 | "ADBUSER01" | "TABLE04RANGIDX1" | 197415 |
| Index | "2013-07-03 10:29:48" | "DBAREAIDX01" | 22 | "ADBUSER01" | "TABLE04RANGIDX2" | 197416 |

図 13-11 インデクスのサマリ情報の出力例 (8 列目~13 列目)

| Index_type | Schema_name | Table_identifier | Table_ID | Unique_constraint_violated | Page_size |
|------------|-------------|--------------------------|----------|-----------------------------|-----------|
| B-tree | "HADB" | "SQL_TABLES" | 131073, | | 4096, |
| B-tree | "HADB" | "SQL_COLUMNS" | 131074, | | 4096, |
| B-tree | "HADB" | "SQL_INDEXES" | 131075, | | 4096, |
| B-tree | "HADB" | "SQL_INDEXES" | 131075, | | 4096, |
| B-tree | "HADB" | "SQL_DIV_TABLE" | 131076, | | 4096, |
| B-tree | "HADB" | "SQL_DIV_INDEX" | 131077, | | 4096, |
| B-tree | "HADB" | "SQL_DIV_INDEX" | 131077, | | 4096, |
| B-tree | "HADB" | "SQL_DBAREAS" | 131078, | | 4096, |
| B-tree | "HADB" | "SQL_VIEWS" | 131080, | | 4096, |
| B-tree | "HADB" | "SQL_VIEW_TABLE_USAGE" | 131081, | | 4096, |
| B-tree | "HADB" | "SQL_VIEW_TABLE_USAGE" | 131081, | | 4096, |
| B-tree | "HADB" | "SQL_VIEW_OBJECT" | 131082, | | 4096, |
| B-tree | "HADB" | "SQL_DEFINE_ENVIRONMENT" | 131084, | | 4096, |
| B-tree | "HADB" | "SQL_TABLES" | 131073, | | 4096, |
| B-tree | "HADB" | "SQL_COLUMNS" | 131074, | | 4096, |
| B-tree | "HADB" | "SQL_INDEXES" | 131075, | | 4096, |
| B-tree | "HADB" | "SQL_DIV_TABLE" | 131076, | | 4096, |
| B-tree | "HADB" | "SQL_DIV_INDEX" | 131077, | | 4096, |
| B-tree | "HADB" | "SQL_DBAREAS" | 131078, | | 4096, |
| B-tree | "HADB" | "SQL_DBAREAS" | 131078, | | 4096, |
| B-tree | "HADB" | "SQL_SCHEMATA" | 131079, | | 4096, |
| B-tree | "HADB" | "SQL_SCHEMATA" | 131079, | | 4096, |
| B-tree | "HADB" | "SQL_VIEWS" | 131080, | | 4096, |
| B-tree | "HADB" | "SQL_VIEW_TABLE_USAGE" | 131081, | | 4096, |
| B-tree | "HADB" | "SQL_DEFINE_SOURCE" | 131083, | | 4096, |
| B-tree | "HADB" | "STATUS_TABLES" | 131273, | | 4096, |
| B-tree | "HADB" | "STATUS_COLUMNS" | 131274, | | 4096, |
| B-tree | "HADB" | "STATUS_INDEXES" | 131275, | | 4096, |
| B-tree | "HADB" | "STATUS_INDEXES" | 131275, | | 4096, |
| B-tree | "HADB" | "STATUS_CHUNKS" | 131276, | | 4096, |
| B-tree | "ADBUSER01" | "TABLE04" | 131476, | unique_constraint_violated, | 8192, |
| B-tree | "ADBUSER01" | "TABLE04" | 131476, | unknown | 8192, |
| range | "ADBUSER01" | "TABLE04" | 131476, | | 8192, |
| range | "ADBUSER01" | "TABLE04" | 131476, | | 8192, |

13.6 アーカイブ状態のチャンクのサマリ情報で出力される項目

この節では、アーカイブ状態のチャンクのサマリ情報で出力される項目の詳細について説明します。

アーカイブ状態のチャンクのサマリ情報を出力するには、次に示す3つのオプションを指定します。

- -d オプション
-d オプションにsummary を指定してください。または、-d オプションを省略してください。
- -c オプション
-c オプションにarchivechunk を指定してください。
- -n オプション
-n オプションに、アーカイブマルチチャンク表の表名を指定してください。

adbbstatus コマンドの指定形式および各オプションの詳細については、「[13.2.1 指定形式およびオプションの説明【サマリ情報・使用量情報を出力する場合】](#)」を参照してください。

13.6.1 アーカイブ状態のチャンクのサマリ情報の出力行数と出力順序

アーカイブ状態のチャンクのサマリ情報は、表に作成されたチャンクごとに1行出力されます。したがって、アーカイブ状態のチャンクのサマリ情報で出力される行数は、表に作成されたチャンクの数と同じです。列のタイトルは行数に含まれません。

なお、各行の出力順序は特に決まっていません（チャンク ID の昇順または降順に情報が出力されるわけではありません）。

13.6.2 アーカイブ状態のチャンクのサマリ情報で出力される項目の一覧

アーカイブ状態のチャンクのサマリ情報で出力される項目（列）のタイトル、および出力される内容を次の表に示します。各列の出力順序は、次に示す表の項番の順序と同じです。アーカイブ状態のチャンクのサマリ情報の出力規則については、「[13.12 adbbstatus コマンドの出力規則](#)」を参照してください。

表 13-19 アーカイブ状態のチャンクのサマリ情報で出力される列

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|----|-----------|--|---------|
| 1 | Type | 出力される情報の種類 Archive_chunk：アーカイブ状態のチャンクのサマリ情報 | × |
| 2 | Timestamp | adbbstatus コマンド実行時のタイムスタンプ adbbstatus コマンドを実行した日時が、次の形式で出力されます。 "YYYY-MM-DD△hh:mm:ss"* | ○ |

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|----|------------------|--|---------|
| 3 | Schema_name | 表のスキーマ名 | ○ |
| 4 | Table_identifier | 表識別子 | ○ |
| 5 | Table_ID | 表 ID | × |
| 6 | Chunk_ID | チャンク ID | × |
| 7 | Chunk_status | チャンクの状態 <ul style="list-style-type: none"> • Normal : 通常状態 • Wait : 待機状態 • Pending_delete : 削除仕掛中 | × |
| 8 | Archive_status | チャンクのアーカイブ状態 Archived : アーカイブ状態 チャンクがアーカイブ状態でない場合は、何も出力されません。 | × |
| 9 | Range_min | アーカイブレンジ列の最小値 アーカイブレンジ列のデータ型で出力されます。 ただし、次に示すどれかに該当する場合は、何も出力されません。 <ul style="list-style-type: none"> • チャンクにデータが格納されていない • 削除仕掛中のチャンクである • アーカイブレンジ列に定義されたレンジインデクスが未完状態で、かつチャンクがアーカイブ状態ではない | ○ |
| 10 | Range_min_raw | アーカイブレンジ列の最小値 (16 進数) アーカイブレンジ列のデータ型がCHARACTER 型の場合だけ、16 進形式のバイナリデータで出力されます。 ただし、次に示すどれかに該当する場合は、何も出力されません。 <ul style="list-style-type: none"> • チャンクにデータが格納されていない • 削除仕掛中のチャンクである • アーカイブレンジ列に定義されたレンジインデクスが未完状態で、かつチャンクがアーカイブ状態ではない | ○ |
| 11 | Range_max | アーカイブレンジ列の最大値 アーカイブレンジ列のデータ型で出力されます。 ただし、次に示すどれかに該当する場合は、何も出力されません。 <ul style="list-style-type: none"> • チャンクにデータが格納されていない • 削除仕掛中のチャンクである • アーカイブレンジ列に定義されたレンジインデクスが未完状態で、かつチャンクがアーカイブ状態ではない | ○ |
| 12 | Range_max_raw | アーカイブレンジ列の最大値 (16 進数) アーカイブレンジ列のデータ型がCHARACTER 型の場合だけ、16 進形式のバイナリデータで出力されます。 ただし、次に示すどれかに該当する場合は、何も出力されません。 <ul style="list-style-type: none"> • チャンクにデータが格納されていない • 削除仕掛中のチャンクである | ○ |

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|----|----------------------|--|---------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> アーカイブレンジ列に定義されたレンジインデクスが未完状態で、かつチャンクがアーカイブ状態ではない | |
| 13 | Rows | アーカイブ状態のチャンクに格納されている行数 チャンクがアーカイブ状態である場合だけ出力されます。 | — |
| 14 | Archive_file_num | アーカイブ状態のチャンクに対応しているアーカイブファイル数の合計値 (単位: 個) チャンクがアーカイブ状態でない場合は、0 が出力されます。 | — |
| 15 | Archive_file_size | アーカイブ状態のチャンクに対応している全アーカイブファイルのファイルサイズの合計値 (単位: バイト) チャンクがアーカイブ状態でない場合は、0 が出力されます。 | — |
| 16 | Unarchive_table_size | アーカイブ状態になる前のチャンクで、表を格納するために使用していたセグメントの容量 (単位: バイト) チャンクがアーカイブ状態でない場合は、0 が出力されます。 | — |
| 17 | Unarchive_index_size | アーカイブ状態になる前のチャンクで、インデクスを格納するために使用していたセグメントの容量 (単位: バイト) 対象となる表にインデクスが定義されている場合に、セグメントの容量が出力されます。 チャンクがアーカイブ状態でない場合は、0 が出力されます。 | — |
| 18 | Compression_ratio | アーカイブ状態のチャンクの圧縮率 (単位: パーセント) チャンクがアーカイブ状態である場合だけ出力されます。ただし、チャンクがアーカイブ状態である場合でも、チャンクに格納されている行数が0件のときは、何も出力されません。 | — |
| 19 | Chunk_comment | チャンクに設定されたコメント チャンクに対してチャンクのコメントが設定されている場合にだけ、出力されます。 | ○ |
| 20 | Rsv | — | — |

(凡例)

- : 値が出力されません。
- : 出力される値が囲み文字で囲まれます。
- × : 出力される値が囲み文字で囲まれません。

注※

年 (YYYY) は4桁で出力されます。月 (MM), 日 (DD), 時 (hh), 分 (mm), および秒 (ss) は2桁で出力されます。桁数が足りない場合は、足りない分、左側に0が補われます。△は半角空白を表します。

13.6.3 アーカイブ状態のチャンクのサマリ情報の出力例

アーカイブ状態のチャンクのサマリ情報の出力例を次に示します。なお、実際の出力結果は横に長いので、ここでは分割して記載しています。

図 13-13 アーカイブ状態のチャンクのサマリ情報の出力例 (1 列目～6 列目)

| Type | Timestamp | Schema_name | Table_identifier | Table_ID | Chunk_ID |
|---------------|-----------------------|-------------|------------------|----------|----------|
| Archive_chunk | "2015-10-19 10:14:32" | "USER01" | "TABLE01" | 131473 | 3 |
| Archive_chunk | "2015-10-19 10:14:32" | "USER01" | "TABLE01" | 131473 | 4 |
| Archive_chunk | "2015-10-19 10:14:32" | "USER01" | "TABLE01" | 131473 | 5 |
| Archive_chunk | "2015-10-19 10:14:32" | "USER01" | "TABLE01" | 131473 | 7 |
| Archive_chunk | "2015-10-19 10:14:32" | "USER01" | "TABLE01" | 131473 | 8 |
| Archive_chunk | "2015-10-19 10:14:32" | "USER01" | "TABLE01" | 131473 | 9 |
| Archive_chunk | "2015-10-19 10:14:32" | "USER01" | "TABLE01" | 131473 | 10 |
| Archive_chunk | "2015-10-19 10:14:32" | "USER01" | "TABLE01" | 131473 | 108 |
| Archive_chunk | "2016-04-20 14:04:32" | "USER01" | "TABLE02" | 131475 | 3 |
| Archive_chunk | "2016-04-20 14:04:32" | "USER01" | "TABLE02" | 131475 | 4 |

図 13-14 アーカイブ状態のチャンクのサマリ情報の出力例 (7 列目～12 列目)

| Chunk_status | Archive_status | Range_min | Range_min_raw | Range_max | Range_max_raw |
|--------------|----------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|
| Normal | Archived | "2007-03-01" | | "2007-03-31" | |
| Normal | Archived | "2007-04-01" | | "2007-04-30" | |
| Normal | | "2007-05-01" | | "2007-05-31" | |
| Normal | | "2007-07-01" | | "2007-07-31" | |
| Normal | | "2007-08-01" | | "2007-08-31" | |
| Normal | | "2007-09-01" | | "2007-09-30" | |
| Normal | | "2007-10-01" | | "2007-10-30" | |
| Wait | Archived | "2015-12-01" | | "2015-12-31" | |
| Normal | Archived | "20160401" | "3230313630343031" | "20160430" | "3230313630343330" |
| Normal | | "20160501" | "3230313630353031" | "20160531" | "3230313630353331" |

図 13-15 アーカイブ状態のチャンクのサマリ情報の出力例 (13 列目～17 列目)

| Rows | Archive_file_num | Archive_file_size | Unarchive_table_size | Unarchive_index_size |
|-------|------------------|-------------------|----------------------|----------------------|
| 12345 | 2 | 874081 | 4194304 | 8388608 |
| 24680 | 4 | 1797376 | 8388608 | 16777216 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12354 | 2 | 875434 | 4194304 | 8388608 |
| 12345 | 2 | 874081 | 4194304 | 8388608 |
| 24680 | 0 | 0 | 0 | 0 |

図 13-16 アーカイブ状態のチャンクのサマリ情報の出力例 (18 列目～20 列目)

| Compression_ratio | Chunk_comment | Rsv |
|-------------------|---------------|-----|
| 20 | "2007-3" | |
| 21 | "2007-4" | |
| | "2007-5" | |
| | "2007-7" | |
| | "2007-8" | |
| | "2007-9" | |
| | "2007-10" | |
| 21 | "2015-12" | |
| 20 | "2016-4" | |
| | "2016-5" | |

13.7 DB エリア、表とインデクスの使用量情報で出力される項目

この節では、DB エリア、表とインデクスの使用量情報で出力される項目の詳細について説明します。

DB エリア、表とインデクスの使用量情報を出力するには、`adddbstatus` コマンドの `-d` オプションに `used` を指定します。

また、`-c` オプションで情報を取得する範囲 (DB エリア、表またはインデクス) を、`-n` オプションで情報を取得する対象の名称を指定できます。

`adddbstatus` コマンドの指定形式および各オプションの詳細については、「[13.2.1 指定形式およびオプションの説明【サマリ情報・使用量情報を出力する場合】](#)」を参照してください。

13.7.1 DB エリア、表とインデクスの使用量情報の出力順序

DB エリア、表とインデクスの使用量情報で出力される各行は、DB エリア ID の昇順で出力されます。

DB エリア ID が同じ場合、出力される情報は、該当する DB エリアに表およびインデクスが格納されているかどうかによって異なります。

次に示す場合に分けて、情報の出力順序の規則を説明します。

- 表およびインデクスが格納されている DB エリアの場合
- 表およびインデクスが格納されていない DB エリアの場合

(1) 表およびインデクスが格納されている DB エリアの場合

表およびインデクスが格納されている DB エリアの場合、DB エリア ID が同じときは、次に示す順序で情報が出力されます。

1. 表およびインデクスの使用量
2. DB エリアファイルの使用量

それぞれの情報の出力順序の規則を次に示します。

表およびインデクスの使用量の出力順序

1 つの DB エリアに表およびインデクスが格納されている場合は、表の使用量、インデクスの使用量の順に出力されます。

表の使用量の出力順序

同じ DB エリアに格納されている表の使用量は、次の規則に従って出力されます。

1. DB エリアファイルが複数のブロックスペシャルファイルの場合、`adbinit` コマンドまたは `adbmodarea` コマンド実行時に指定した DB エリアファイルの定義順

DB エリアファイル名は、DBarea_filename 列に出力されます。

2. 表名 (スキーマ名 (Schema_name 列) .表識別子 (Object_identifier 列)) の昇順

インデクスの使用量の出力順序

同じ DB エリアに格納されているインデクスの使用量は、次の規則に従って出力されます。

1. DB エリアファイルが複数のブロックスペシャルファイルの場合、adbinit コマンドまたはadbmodarea コマンド実行時に指定した DB エリアファイルの定義順

DB エリアファイル名は、DBarea_filename 列に出力されます。

2. インデクス名 (スキーマ名 (Schema_name 列) .インデクス識別子 (Object_identifier 列)) の昇順

DB エリアファイルの使用量の出力順序

1 つの DB エリアに複数のブロックスペシャルファイルの DB エリアファイルがある場合は、adbinit コマンドまたはadbmodarea コマンド実行時に指定した DB エリアファイルの定義順に出力されます (DB エリアファイル名は、DBarea_filename 列に出力されます)。

(2) 表およびインデクスが格納されていない DB エリアの場合

表およびインデクスが格納されていない DB エリアの場合、DB エリアファイルの使用量だけが出力されます。表およびインデクスの使用量は出力されません。

DB エリアファイルの使用量の出力順序の規則を次に示します。

DB エリアファイルの使用量の出力順序

1 つの DB エリアに複数のブロックスペシャルファイルの DB エリアファイルがある場合は、adbinit コマンドまたはadbmodarea コマンド実行時に指定した DB エリアファイルの定義順に出力されます (DB エリアファイル名は、DBarea_filename 列に出力されます)。

13.7.2 DB エリア、表とインデクスの使用量情報で出力される項目の一覧

DB エリア、表とインデクスの使用量情報で出力される項目 (列) のタイトル、および出力される内容を次の表に示します。各列の出力順序は、次に示す表の項番の順序と同じです。DB エリア、表とインデクスの使用量情報の出力規則については、「13.12 adbdbstatus コマンドの出力規則」を参照してください。

表 13-20 DB エリア、表とインデクスの使用量情報で出力される列

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|----|--------|--|---------|
| 1 | Type | 出力される情報の種類*6 Used : DB エリア、表とインデクスの使用量情報 Used(Shared_lock) : DB エリア、表とインデクスの使用量情報 (--shared-lock オプションを指定している場合) | × |

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|----|-------------------|---|---------|
| 2 | Timestamp | adbbstatus コマンド実行時のタイムスタンプ※6 adbbstatus コマンドを実行した日時が、次の形式で出力されます。 "YYYY-MM-DD△hh:mm:ss"※1 | ○ |
| 3 | DBarea_name | DB エリア名※6 | ○ |
| 4 | DBarea_ID | DB エリア ID※6 | × |
| 5 | DBarea_type | DB エリアの種類※6 <ul style="list-style-type: none"> • dictionary：ディクショナリ用 DB エリア • system_table：システム表用 DB エリア • data：データ用 DB エリア | × |
| 6 | Rsv | — | — |
| 7 | Page_size | ページサイズ (単位：バイト) ※6 | × |
| 8 | Segment_size | セグメントサイズ (単位：ページ数) ※6 | × |
| 9 | DBarea_filename | DB エリアファイル名※6 DB エリアに割り当てた DB エリアファイルのファイルパスが出力されます。 <ul style="list-style-type: none"> • レギュラーファイルの場合 DB エリアファイルの絶対パスが出力されます。 • ブロックスペシャルファイルの場合 DB エリアファイルに割り当てたブロックスペシャルファイル名が出力されます。シンボリックリンクのときは、シンボリックリンクのリンク先が出力されます。 • クラウドストレージ機能を使用している場合 DB エリアファイルのファイルパスは出力されません。 | ○ |
| 10 | Rsv | — | — |
| 11 | Object_type | スキーマオブジェクトの種類※2, ※6 <ul style="list-style-type: none"> • table：表 • index：インデクス | × |
| 12 | Schema_name | スキーマ名※2, ※6 ディクショナリ表 (実表), システム表 (実表), およびそれらに定義されているインデクスの場合は、スキーマ名が"HADB"となります。 | ○ |
| 13 | Object_identifier | スキーマオブジェクト識別子※2, ※6 表識別子またはインデクス識別子が出力されます。 | ○ |
| 14 | Object_ID | スキーマオブジェクト ID※2, ※6 表 ID またはインデクス ID が出力されます。 | × |
| 15 | Chunk_ID | チャンク ID※2, ※6 | × |

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|----|-------------------|--|---------|
| 16 | Chunk_create_time | <p>チャンク作成時のタイムスタンプ※2, ※6</p> <p>チャンクを作成した日時が、次の形式で出力されます。 "YYYY-MM-DD△hh:mm:ss"※1</p> <p>なお、次のケースに該当する場合は、出力される内容が異なります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • マージしたチャンクの場合は、マージ元チャンクの中で、最も古いチャンクを作成した日時が出力されます。 • チャンクの状態変更によるカレントチャンクの切り替えによって作成されたチャンクの場合は、adbchgchunkstatus コマンドを実行した日時が出力されます。 • バックグラウンドインポートで待機状態のチャンクとして作成されたあとで、adbchgchunkstatus コマンドでチャンクの状態を通常状態に変更されたチャンクの場合は、adbchgchunkstatus コマンドを実行した日時が出力されます。 • バックグラウンドインポートで待機状態のチャンクとして作成されたあとで、adbchgchunkstatus コマンドでチャンクの状態を通常状態に変更されていないチャンクの場合は、この項目には値が出力されません。 • システム表（実表）の場合は、adbinit コマンドを実行した日時、またはadbreorgsystemdata コマンドを最後に実行した日時が出力されます。 <p>ただし、Chunk_status 列がPending_delete のときは、「再編成前のデータの削除まで完了した adbreorgsystemdata コマンド」を最後に実行した日時が出力されます。再編成前のデータが残った adbreorgsystemdata コマンドの実行日時は出力されません。</p> | ○ |
| 17 | Chunk_swap_time | <p>チャンク切り替え時のタイムスタンプ※2, ※6, ※7</p> <p>新たなチャンクが作成されてカレントチャンクが切り替わった日時が、次の形式で出力されます。 "YYYY-MM-DD△hh:mm:ss"※1</p> <p>チャンクを切り替えていない場合、この項目には値が出力されません。</p> <p>なお、次のケースに該当する場合は、出力される内容が異なります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • マージしたチャンクの場合は、マージ元チャンクの中で、最も新しいカレントチャンクが切り替わった日時が出力されます。 • バックグラウンドインポートで待機状態のチャンクとして作成されたあとで、adbchgchunkstatus コマンドでチャンクの状態が通常状態に変更されており、かつ通常状態に変更されたときにカレントチャンクにならなかったチャンクの場合は、adbchgchunkstatus コマンドを実行した日時が出力されます。 | ○ |

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|----|---------------------|--|---------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> システム表（実表）の場合は、Chunk_status 列が Pending_delete のときにだけ、次に示す日時が出力されます。 ・「再編成後のデータは作成されたが、再編成前のデータが削除されなかったadbreorgsystemdata コマンド」を最後に実行した日時 | |
| 18 | Chunk_status | チャンクの状態※2, ※6, ※7 <ul style="list-style-type: none"> • Normal：通常状態 • Wait：待機状態 • Pending_delete：削除仕掛中 | × |
| 19 | Segment_type | セグメントの種類※2, ※6 表（ローストア形式）の場合 <ul style="list-style-type: none"> • Base_row：基本行用セグメント • Branch_row：分岐行用セグメント 表（カラムストア形式）の場合 <ul style="list-style-type: none"> • Column_data：カラムデータ用セグメント • Row_data：ローデータ用セグメント B-tree インデックスの場合 <ul style="list-style-type: none"> • Lower_page：B-tree インデックス下位ページ用セグメント • Upper_page：B-tree インデックス上位ページ用セグメント テキストインデックスの場合 <ul style="list-style-type: none"> • String_page：文字列管理部用のセグメント • Position_page：出現情報管理部用のセグメント レンジインデックスの場合 <ul style="list-style-type: none"> • Range_control：DB エリアファイル管理部用のセグメント • Range_index_control：値域情報部用のセグメント | × |
| 20 | Used_segments※3 | 使用中セグメント数※4, ※6, ※7 セグメントの種類ごと、または DB エリアファイルごとに使用しているセグメント数※4 が出力されます。 | × |
| 21 | Used_pages※3, ※8 | 使用中ページ数※2, ※4, ※6 セグメントの種類ごとに使用しているページ数※4 が出力されます。 | × |
| 22 | Total_segments※3 | DB エリアファイル内の総セグメント数※4, ※5, ※7 adbdbstatus コマンド実行時の DB エリアファイルのサイズで、管理できるセグメント数※4 が出力されます。 | × |
| 23 | Initialized_pages※3 | DB エリアファイル内の初期化済みページ数※4, ※5, ※7 このページ数には、ディレクトリページが含まれています。ディレクトリページについては、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『DB エリアの構造（セグメ | × |

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|----|----------------|---|---------|
| | | ントとページ)』の『ページ』の『ページの種類』を参照してください。 | |
| 24 | Storage_format | チャンク内のデータ格納形式 ^{※2} 表の場合 <ul style="list-style-type: none"> row：ローストア形式 column：カラムストア形式 表以外の場合 値が出力されません。 | × |
| 25 | Encrypt_status | DB エリアの暗号化状態 ^{※6} <ul style="list-style-type: none"> Encrypted：暗号化されている None：暗号化されていない | × |

(凡例)

- ：値が出力されません。
- ：出力される値が囲み文字で囲まれます。
- ×

注※1

年 (YYYY) は 4 桁で出力されます。月 (MM), 日 (DD), 時 (hh), 分 (mm), および秒 (ss) は 2 桁で出力されます。桁数が足りない場合は、足りない分、左側に 0 が補われます。△は半角空白を表します。

注※2

表およびインデックスの使用量が出力される行で、値が出力されます。表およびインデックスの使用量が出力される行の出力行数を次に示します。

セグメントの種類×DB エリアファイル数×チャンク数

注※3

-S オプションを指定して使用量の表示単位を変更すると、表示単位にあわせて、使用量に関する出力項目の列のタイトルが変更されます。表示単位と列のタイトルの詳細については、「13.2.1 指定形式およびオプションの説明【サマリ情報・使用量情報を出力する場合】」の「(3) オプションの説明」の「表 13-2 使用量に関する出力項目の表示単位と列のタイトル」を参照してください。

注※4

-S オプションを指定すると、使用量に関する出力項目の表示単位を、キロバイト単位、メガバイト単位またはギガバイト単位に変更できます。

注※5

DB エリアファイルの使用量が出力される行で、値が出力されます。DB エリアファイルの使用量が出力される行の出力行数は、DB エリアを構成する DB エリアファイル数と同じです。

注※6

--shared-lock オプションを指定してadbdstatus コマンドを実行した場合、次に示す表では、削除仕掛中のチャンクに関する情報が出力される行が、出力されないことがあります。

- システム表（実表）
- adbmergechunk コマンド実行中の表

注※7

--shared-lock オプションを指定したadbdstatus コマンドと、処理対象の表を更新するトランザクション処理が同じタイミングで実行された場合、adbdstatus コマンドの出力結果には、更新途中の値が出力されます。そのため、ほかの項目の値と不整合になることがあります。例を次に示します。

(例 1)

同一のDBarea_filename (DB エリアファイル名) に出力されているUsed_segments (使用中セグメント数) の値の合計が、Total_segments (DB エリアファイル内の総セグメント数) の値と一致しない。

(例 2)

カレントチャンクについて、Chunk_swap_time (チャンク切り替え時のタイムスタンプ) が出力される。

注※8

更新行のカラム化機能で、再利用が可能になった基本行用ページのページ数も含まれます。更新行のカラム化機能については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『更新行のカラム化機能の運用 (カラムストア表の検索性能の維持)』を参照してください。

13.7.3 DB エリア，表とインデクスの使用量情報の出力例

DB エリア，表とインデクスの使用量情報の出力例を次に示します。なお，実際の出力結果は横に長いいため，ここでは分割して記載しています。また，一部の行を省略して記載しています。

図 13-17 DB エリア, 表とインデックスの使用量情報の出力例 (1 列目~8 列目)

| Type, Timestamp | DBarea_name | DBarea_ID | DBarea_type | Rsv | Page_size | Segment_size |
|--|-------------|-----------|------------------|-----|-----------|--------------|
| Used, "2022-07-23 11:42:38", "ADBDIC" | "ADBDIC" | | 2, dictionary | | 4096, | 8, |
| Used, "2022-07-23 11:42:38", "ADBDIC" | "ADBDIC" | | 2, dictionary | | 4096, | 8, |
| : | | | | | | |
| Used, "2022-07-23 11:42:38", "ADBDIC" | "ADBDIC" | | 2, dictionary | | 4096, | 8, |
| Used, "2022-07-23 11:42:38", "ADBDIC" | "ADBDIC" | | 2, dictionary | | 4096, | 8, |
| : | | | | | | |
| Used, "2022-07-23 11:42:38", "ADBDIC" | "ADBDIC" | | 2, dictionary | | 4096, | 8, |
| : | | | | | | |
| Used, "2022-07-23 11:42:38", "ADBSTBL" | "ADBSTBL" | | 4, system_table, | | 4096, | 16, |
| Used, "2022-07-23 11:42:38", "ADBSTBL" | "ADBSTBL" | | 4, system_table, | | 4096, | 16, |
| Used, "2022-07-23 11:42:38", "ADBSTBL" | "ADBSTBL" | | 4, system_table, | | 4096, | 16, |
| Used, "2022-07-23 11:42:38", "ADBSTBL" | "ADBSTBL" | | 4, system_table, | | 4096, | 16, |
| : | | | | | | |
| Used, "2022-07-23 11:42:38", "ADBSTBL" | "ADBSTBL" | | 4, system_table, | | 4096, | 16, |
| Used, "2022-07-23 11:42:38", "ADBSTBL" | "ADBSTBL" | | 4, system_table, | | 4096, | 16, |
| Used, "2022-07-23 11:42:38", "ADBSTBL" | "ADBSTBL" | | 4, system_table, | | 4096, | 16, |
| Used, "2022-07-23 11:42:38", "ADBSTBL" | "ADBSTBL" | | 4, system_table, | | 4096, | 16, |
| Used, "2022-07-23 11:42:38", "ADBSTBL" | "ADBSTBL" | | 4, system_table, | | 4096, | 16, |
| : | | | | | | |
| Used, "2022-07-23 11:42:38", "ADBU00011" | "ADBU00011" | | 22, data | | 8192, | 512, |
| Used, "2022-07-23 11:42:38", "ADBU00011" | "ADBU00011" | | 22, data | | 8192, | 512, |
| Used, "2022-07-23 11:42:38", "ADBU00011" | "ADBU00011" | | 22, data | | 8192, | 512, |
| Used, "2022-07-23 11:42:38", "ADBU00011" | "ADBU00011" | | 22, data | | 8192, | 512, |
| Used, "2022-07-23 11:42:38", "ADBU00011" | "ADBU00011" | | 22, data | | 8192, | 512, |
| Used, "2022-07-23 11:42:38", "ADBU00011" | "ADBU00011" | | 22, data | | 8192, | 512, |
| Used, "2022-07-23 11:42:38", "ADBU00011" | "ADBU00011" | | 22, data | | 8192, | 512, |
| Used, "2022-07-23 11:42:38", "ADBU00011" | "ADBU00011" | | 22, data | | 8192, | 512, |
| Used, "2022-07-23 11:42:38", "ADBU00011" | "ADBU00011" | | 22, data | | 8192, | 512, |
| Used, "2022-07-23 11:42:38", "ADBU00011" | "ADBU00011" | | 22, data | | 8192, | 512, |
| Used, "2022-07-23 11:42:38", "ADBU00011" | "ADBU00011" | | 22, data | | 8192, | 512, |
| Used, "2022-07-23 11:42:38", "ADBU00011" | "ADBU00011" | | 22, data | | 8192, | 512, |
| Used, "2022-07-23 11:42:38", "ADBU00011" | "ADBU00011" | | 22, data | | 8192, | 512, |
| Used, "2022-07-23 11:42:38", "ADBU00011" | "ADBU00011" | | 22, data | | 8192, | 512, |
| Used, "2022-07-23 11:42:38", "ADBU00011" | "ADBU00011" | | 22, data | | 8192, | 512, |
| Used, "2022-07-23 11:42:38", "ADBU00011" | "ADBU00011" | | 22, data | | 8192, | 512, |
| Used, "2022-07-23 11:42:38", "ADBU00011" | "ADBU00011" | | 22, data | | 8192, | 512, |
| Used, "2022-07-23 11:42:38", "ADBU00011" | "ADBU00011" | | 22, data | | 8192, | 512, |
| : | | | | | | |
| Used, "2022-07-23 11:42:38", "ADBU00011" | "ADBU00011" | | 22, data | | 8192, | 512, |
| Used, "2022-07-23 11:42:38", "ADBU00011" | "ADBU00011" | | 22, data | | 8192, | 512, |
| Used, "2022-07-23 11:42:38", "ADBU00011" | "ADBU00011" | | 22, data | | 8192, | 512, |
| Used, "2022-07-23 11:42:38", "ADBU00011" | "ADBU00011" | | 22, data | | 8192, | 512, |
| Used, "2022-07-23 11:42:38", "ADBU00011" | "ADBU00011" | | 22, data | | 8192, | 512, |
| Used, "2022-07-23 11:42:38", "ADBU00011" | "ADBU00011" | | 22, data | | 8192, | 512, |
| Used, "2022-07-23 11:42:38", "ADBU00011" | "ADBU00011" | | 22, data | | 8192, | 512, |
| Used, "2022-07-23 11:42:38", "ADBU00011" | "ADBU00011" | | 22, data | | 8192, | 512, |
| Used, "2022-07-23 11:42:38", "ADBU00011" | "ADBU00011" | | 22, data | | 8192, | 512, |
| Used, "2022-07-23 11:42:38", "ADBU00011" | "ADBU00011" | | 22, data | | 8192, | 512, |
| Used, "2022-07-23 11:42:38", "ADBU00011" | "ADBU00011" | | 22, data | | 8192, | 512, |
| Used, "2022-07-23 11:42:38", "ADBU00011" | "ADBU00011" | | 22, data | | 8192, | 512, |
| Used, "2022-07-23 11:42:38", "ADBU00011" | "ADBU00011" | | 22, data | | 8192, | 512, |
| Used, "2022-07-23 11:42:38", "ADBU00015" | "ADBU00015" | | 26, data | | 8192, | 512, |
| Used, "2022-07-23 11:42:38", "ADBU00015" | "ADBU00015" | | 26, data | | 8192, | 512, |

図 13-18 DB エリア, 表とインデックスの使用量情報の出力例 (9 列目~13 列目)

| DBarea_filename | Rsv | Object_type | Schema_name | Object_identifier |
|-------------------------------------|-----|-------------|--------------|-------------------|
| "/home/10608/DBDIR/ADBDIC" | , | table | ,"HADB" | ,"SQL_COLUMNS" |
| "/home/10608/DBDIR/ADBDIC" | , | table | ,"HADB" | ,"SQL_COLUMNS" |
| : | , | | | |
| "/home/10608/DBDIR/ADBDIC" | , | index | ,"HADB" | ,"SQL indexM01" |
| "/home/10608/DBDIR/ADBDIC" | , | index | ,"HADB" | ,"SQL indexM01" |
| : | , | | | |
| "/home/10608/DBDIR/ADBDIC" | , | | | |
| : | , | | | |
| "/home/10608/DBDIR/ADBSTBL" | , | table | ,"HADB" | ,"STATUS_CHUNKS" |
| "/home/10608/DBDIR/ADBSTBL" | , | table | ,"HADB" | ,"STATUS_CHUNKS" |
| "/home/10608/DBDIR/ADBSTBL" | , | table | ,"HADB" | ,"STATUS_CHUNKS" |
| "/home/10608/DBDIR/ADBSTBL" | , | table | ,"HADB" | ,"STATUS_CHUNKS" |
| : | , | | | |
| "/home/10608/DBDIR/ADBSTBL" | , | index | ,"HADB" | ,"STATUSINDEXM05" |
| "/home/10608/DBDIR/ADBSTBL" | , | index | ,"HADB" | ,"STATUSINDEXM05" |
| "/home/10608/DBDIR/ADBSTBL" | , | index | ,"HADB" | ,"STATUSINDEXM05" |
| "/home/10608/DBDIR/ADBSTBL" | , | index | ,"HADB" | ,"STATUSINDEXM05" |
| "/home/10608/DBDIR/ADBSTBL" | , | | | |
| "/home/10608/DBDIR/ADBU00011" | , | table | ,"ADBUSER01" | ,"TBL014" |
| "/home/10608/DBDIR/ADBU00011" | , | table | ,"ADBUSER01" | ,"TBL014" |
| "/home/10608/DBDIR/ADBU00011" | , | table | ,"ADBUSER01" | ,"TBL014" |
| "/home/10608/DBDIR/ADBU00011" | , | table | ,"ADBUSER01" | ,"TBL014" |
| "/home/10608/DBDIR/ADBU00011" | , | table | ,"ADBUSER01" | ,"TBL014" |
| "/home/10608/DBDIR/ADBU00011" | , | table | ,"ADBUSER01" | ,"TBL014" |
| "/home/10608/DBDIR/ADBU00011.00001" | , | table | ,"ADBUSER01" | ,"TBL014" |
| "/home/10608/DBDIR/ADBU00011.00001" | , | table | ,"ADBUSER01" | ,"TBL014" |
| "/home/10608/DBDIR/ADBU00011.00001" | , | table | ,"ADBUSER01" | ,"TBL014" |
| "/home/10608/DBDIR/ADBU00011.00001" | , | table | ,"ADBUSER01" | ,"TBL014" |
| "/home/10608/DBDIR/ADBU00011.00001" | , | table | ,"ADBUSER01" | ,"TBL014" |
| "/home/10608/DBDIR/ADBU00011.00001" | , | table | ,"ADBUSER01" | ,"TBL014" |
| : | , | | | |
| "/home/10608/DBDIR/ADBU00011" | , | table | ,"ADBUSER" | ,"TBL015" |
| "/home/10608/DBDIR/ADBU00011" | , | table | ,"ADBUSER" | ,"TBL015" |
| "/home/10608/DBDIR/ADBU00011" | , | table | ,"ADBUSER" | ,"TBL015" |
| "/home/10608/DBDIR/ADBU00011" | , | table | ,"ADBUSER" | ,"TBL015" |
| "/home/10608/DBDIR/ADBU00011" | , | table | ,"ADBUSER" | ,"TBL015" |
| "/home/10608/DBDIR/ADBU00011" | , | table | ,"ADBUSER" | ,"TBL015" |
| "/home/10608/DBDIR/ADBU00011.00001" | , | table | ,"ADBUSER" | ,"TBL015" |
| "/home/10608/DBDIR/ADBU00011.00001" | , | table | ,"ADBUSER" | ,"TBL015" |
| "/home/10608/DBDIR/ADBU00011.00001" | , | table | ,"ADBUSER" | ,"TBL015" |
| "/home/10608/DBDIR/ADBU00011.00001" | , | table | ,"ADBUSER" | ,"TBL015" |
| "/home/10608/DBDIR/ADBU00011.00001" | , | table | ,"ADBUSER" | ,"TBL015" |
| "/home/10608/DBDIR/ADBU00011.00001" | , | table | ,"ADBUSER" | ,"TBL015" |
| "/home/10608/DBDIR/ADBU00011.00001" | , | table | ,"ADBUSER" | ,"TBL015" |
| : | , | | | |
| "/home/10608/DBDIR/ADBU00011" | , | index | ,"ADBUSER01" | ,"TBL014RIDX1" |
| "/home/10608/DBDIR/ADBU00011" | , | index | ,"ADBUSER01" | ,"TBL014RIDX1" |
| "/home/10608/DBDIR/ADBU00011" | , | index | ,"ADBUSER01" | ,"TBL014RIDX1" |
| "/home/10608/DBDIR/ADBU00011" | , | index | ,"ADBUSER01" | ,"TBL014RIDX1" |
| "/home/10608/DBDIR/ADBU00011" | , | index | ,"ADBUSER01" | ,"TBL014RIDX1" |
| "/home/10608/DBDIR/ADBU00011" | , | index | ,"ADBUSER01" | ,"TBL014RIDX1" |
| : | , | | | |
| "/home/10608/DBDIR/ADBU00011" | , | | | |
| "/home/10608/DBDIR/ADBU00011.00001" | , | | | |
| : | , | | | |
| "/home/10608/DBDIR/ADBU00015" | , | | | |
| "/home/10608/DBDIR/ADBU00015.00001" | , | | | |

図 13-19 DB エリア, 表とインデクスの使用量情報の出力例 (14 列目~18 列目)

| Object_ID | Chunk_ID | Chunk_create_time | Chunk_swap_time | Chunk_status |
|-----------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------|
| 131074. | 1. | "2022-07-18 16:51:34" | | Normal |
| 131074. | 1. | "2022-07-18 16:51:34" | | Normal |
| 196609. | 1. | "2022-07-18 16:51:34" | | Normal |
| 196609. | 1. | "2022-07-18 16:51:34" | | Normal |
| 131276. | 5. | "2022-07-19 20:41:35" | "2022-07-22 15:44:20" | Pending_delete. |
| 131276. | 5. | "2022-07-19 20:41:35" | "2022-07-22 15:44:20" | Pending_delete. |
| 131276. | 5. | "2022-07-22 15:44:20" | | Normal |
| 131276. | 5. | "2022-07-22 15:44:20" | | Normal |
| 197013. | 4. | "2022-07-19 20:41:35" | "2022-07-22 15:44:20" | Pending_delete. |
| 197013. | 4. | "2022-07-19 20:41:35" | "2022-07-22 15:44:20" | Pending_delete. |
| 197013. | 5. | "2022-07-22 15:44:20" | | Normal |
| 197013. | 5. | "2022-07-22 15:44:20" | | Normal |
| 131476. | 1. | "2022-07-19 20:41:35" | "2022-07-22 15:34:24" | Pending_delete. |
| 131476. | 1. | "2022-07-19 20:41:35" | "2022-07-22 15:34:24" | Pending_delete. |
| 131476. | 2. | "2022-07-22 15:34:24" | "2022-07-22 15:44:20" | Wait |
| 131476. | 2. | "2022-07-22 15:34:24" | "2022-07-22 15:44:20" | Wait |
| 131476. | 3. | "2022-07-22 15:44:20" | | Normal |
| 131476. | 3. | "2022-07-22 15:44:20" | | Normal |
| 131476. | 1. | "2022-07-19 20:41:35" | "2022-07-22 15:34:24" | Pending_delete. |
| 131476. | 1. | "2022-07-19 20:41:35" | "2022-07-22 15:34:24" | Pending_delete. |
| 131476. | 2. | "2022-07-22 15:34:24" | "2022-07-22 15:44:20" | Normal |
| 131476. | 2. | "2022-07-22 15:34:24" | "2022-07-22 15:44:20" | Normal |
| 131476. | 3. | "2022-07-22 15:44:20" | | Normal |
| 131476. | 3. | "2022-07-22 15:44:20" | | Normal |
| 197414. | 1. | "2022-07-19 20:41:35" | "2022-07-22 15:34:24" | Pending_delete. |
| 197414. | 1. | "2022-07-19 20:41:35" | "2022-07-22 15:34:24" | Pending_delete. |
| 197414. | 2. | "2022-07-22 15:34:24" | "2022-07-22 15:44:20" | Normal |
| 197414. | 2. | "2022-07-22 15:34:24" | "2022-07-22 15:44:20" | Normal |
| 197414. | 3. | "2022-07-22 15:44:20" | | Normal |
| 197414. | 3. | "2022-07-22 15:44:20" | | Normal |
| 197414. | 1. | "2022-07-19 20:41:35" | "2022-07-22 15:34:24" | Pending_delete. |
| 197414. | 1. | "2022-07-19 20:41:35" | "2022-07-22 15:34:24" | Pending_delete. |
| 197414. | 2. | "2022-07-22 15:34:24" | "2022-07-22 15:44:20" | Wait |
| 197414. | 2. | "2022-07-22 15:34:24" | "2022-07-22 15:44:20" | Wait |
| 197414. | 3. | "2022-07-22 15:44:20" | | Normal |
| 197414. | 3. | "2022-07-22 15:44:20" | | Normal |
| 197415. | 1. | "2022-07-19 20:41:35" | "2022-07-22 15:34:24" | Pending_delete. |
| 197415. | 1. | "2022-07-19 20:41:35" | "2022-07-22 15:34:24" | Pending_delete. |
| 197415. | 2. | "2022-07-22 15:34:24" | "2022-07-22 15:44:20" | Normal |
| 197415. | 2. | "2022-07-22 15:34:24" | "2022-07-22 15:44:20" | Normal |
| 197415. | 3. | "2022-07-22 15:44:20" | | Normal |
| 197415. | 3. | "2022-07-22 15:44:20" | | Normal |

図 13-20 DB エリア, 表とインデクスの使用量情報の出力例 (19 列目~22 列目)

| Segment_type | MB_Used_segments* | MB_Used_pages* | MB_Total_segments* |
|----------------------|-------------------|----------------|--------------------|
| Base_row | 0, | 0, | . |
| Branch_row | 0, | 0, | . |
| : | . | . | . |
| Lower_page | 0, | 0, | . |
| Upper_page | 0, | 0, | . |
| : | . | . | . |
| : | 4, | . | 4, |
| : | . | . | . |
| Base_row | 0, | 0, | . |
| Branch_row | 0, | 0, | . |
| Base_row | 0, | 0, | . |
| Branch_row | 0, | 0, | . |
| : | . | . | . |
| Lower_page | 0, | 0, | . |
| Upper_page | 0, | 0, | . |
| Lower_page | 0, | 0, | . |
| Upper_page | 0, | 0, | . |
| : | 4, | . | 4, |
| : | . | . | . |
| Base_row | 0, | 0, | . |
| Branch_row | 0, | 0, | . |
| Base_row | 68, | 4, | . |
| Branch_row | 0, | 0, | . |
| Base_row | 36, | 2, | . |
| Branch_row | 0, | 0, | . |
| Base_row | 0, | 0, | . |
| Branch_row | 0, | 0, | . |
| Base_row | 68, | 4, | . |
| Branch_row | 0, | 0, | . |
| Base_row | 68, | 4, | . |
| Branch_row | 0, | 0, | . |
| : | . | . | . |
| Column_data | 0, | 0, | . |
| Row_data | 0, | 0, | . |
| Column_data | 68, | 68, | . |
| Row_data | 0, | 0, | . |
| Column_data | 36, | 36, | . |
| Row_data | 0, | 0, | . |
| Column_data | 0, | 0, | . |
| Row_data | 0, | 0, | . |
| Column_data | 68, | 68, | . |
| Row_data | 0, | 0, | . |
| Column_data | 68, | 68, | . |
| Row_data | 0, | 0, | . |
| : | . | . | . |
| Range_control | 0, | 0, | . |
| Range_index_control, | 0, | 0, | . |
| Range_control | 4, | 4, | . |
| Range_index_control, | 4, | 4, | . |
| Range_control | 4, | 4, | . |
| Range_index_control, | 4, | 4, | . |
| : | . | . | . |
| : | 1152, | . | 1152, |
| : | 984, | . | 984, |
| : | . | . | . |
| : | 0, | . | 1024, |
| : | 0, | . | 1024, |

図 13-21 DB エリア, 表とインデクスの使用量情報の出力例 (23 列目~25 列目)

| MB_Initialized_pages※ | Storage_format | Encrypt_status |
|-----------------------|----------------|----------------|
| . row | . row | . None |
| . row | . row | . None |
| : | . | . None |
| : | . | . None |
| : | 9, | . None |
| : | . row | . None |
| : | . row | . None |
| : | . row | . None |
| : | . row | . None |
| : | . | . None |
| : | . | . None |
| : | . | . None |
| : | . | . None |
| : | 6, | . None |
| : | . row | . None |
| : | . row | . None |
| : | . row | . None |
| : | . row | . None |
| : | . row | . None |
| : | . row | . None |
| : | . row | . None |
| : | . row | . None |
| : | . row | . None |
| : | . row | . None |
| : | . row | . None |
| : | . row | . None |
| : | . row | . None |
| : | . row | . None |
| : | . row | . None |
| : | . column | . None |
| : | . column | . None |
| : | . column | . None |
| : | . column | . None |
| : | . column | . None |
| : | . column | . None |
| : | . column | . None |
| : | . column | . None |
| : | . column | . None |
| : | . column | . None |
| : | . column | . None |
| : | . column | . None |
| : | . column | . None |
| : | . | . None |
| : | . | . None |
| : | . | . None |
| : | . | . None |
| : | . | . None |
| : | . | . None |
| : | . | . None |
| : | 1158, | . None |
| : | 1158, | . None |
| : | 1030, | . None |
| : | 1030, | . None |

注※
 -S オプションの指定によって、使用量に関する出力項目の表示単位、および列のタイトルが変更され
 ます。-S オプションの詳細については、「13.2.1 指定形式およびオプションの説明【サマリ情報・使
 用量情報を出力する場合】」の「(3) オプションの説明」を参照してください。

13.7.4 DB エリア、表とインデクスの使用量情報の出力行数の目安

DB エリア、表とインデクスの使用量情報で出力される行数は、情報を取得する範囲によって異なります。出力される行数の計算式を次の表に示します。ただし、計算式で求められる行数は概算であるため、あくまで目安としてください。

なお、出力結果の列のタイトルは行数に含まれません。

表 13-21 DB エリア、表とインデクスの使用量情報で情報を取得する範囲と、出力される行数

| 項番 | DB エリア、表とインデクスの使用量情報で情報を取得する範囲 | -c オプションの指定 | -n オプションの指定 | 出力される行数 (概算) |
|----|-------------------------------------|--------------|-------------|---|
| 1 | データベース全体 (DB エリア内の表およびインデクスを含む) ※ | dbarea または省略 | — | 「(1) データベース全体の使用量情報を取得する場合」を参照してください。 |
| 2 | 特定の DB エリア (DB エリア内の表およびインデクスを含む) ※ | | DB エリア名 | 「(2) 特定の DB エリアの使用量情報を取得する場合」を参照してください。 |
| 3 | すべての表※ | table | — | 「(3) すべての表の使用量情報を取得する場合」を参照してください。 |
| 4 | 特定の表 | | 表名 | 「(4) 特定の表の使用量情報を取得する場合」を参照してください。 |
| 5 | すべてのインデクス※ | index | — | 「(5) すべてのインデクスの使用量情報を取得する場合」を参照してください。 |
| 6 | 特定のインデクス | | インデクス名 | 「(6) 特定のインデクスの使用量情報を取得する場合」を参照してください。 |

(凡例)

— : -n オプションを省略します。

注

マスタディレクトリ用 DB エリア、および作業表用 DB エリアは `adbdbstatus` コマンドの処理の対象外です。

注※

表およびインデクスが格納されていない DB エリアの場合、DB エリアの使用量だけが出力されます (表およびインデクスの使用量は出力されません)。また、表およびインデクスが格納されていない DB エリアに関する情報は、その DB エリアを構成する DB エリアファイル数と同じ行数分、出力されます。

(1) データベース全体の使用量情報を取得する場合

データベース全体 (DB エリア内の表およびインデクスを含む) の使用量情報を取得する場合、出力される行数の概算値は次に示す計算式で求められます。

計算式（単位：行数）

```
table_inf_num × (1+chunk_inf_num) × 2 + index_inf_num × (1+chunk_inf_num) × 2  
+ dbarea_file_inf_num
```

変数の説明

- *table_inf_num*：表情報数
使用量情報を取得する表が格納されている DB エリアの DB エリアファイル数の総和を代入してください。DB エリアに複数の表が格納されている場合、表ごとに DB エリアファイル数を加算してください。
- *chunk_inf_num*：チャンク情報数
使用量情報を出力する表ごとに、`-b` オプションを指定して `adbimport` コマンドを実行した回数 - 1 の値を求めてください。そのあとで、求めた値の総和を `chunk_inf_num` に代入してください。
ただし、`-b` オプションを指定して `adbimport` コマンドを実行したことがない表は、値を求める必要はありません。
- *index_inf_num*：インデクス情報数
使用量情報を取得するインデクスが格納されている DB エリアの DB エリアファイル数の総和を代入してください。DB エリアに複数のインデクスが格納されている場合、インデクスごとに DB エリアファイル数を加算してください。
- *dbarea_file_inf_num*：DB エリア情報数
データ用 DB エリア、ディクショナリ用 DB エリアおよびシステム表用 DB エリアの、DB エリアファイル数の総和を代入してください。

(2) 特定の DB エリアの使用量情報を取得する場合

特定の DB エリア（DB エリア内の表およびインデクスを含む）の使用量情報を取得する場合、出力される行数の概算値は次に示す計算式で求められます。

計算式（単位：行数）

```
table_inf_num × (1+chunk_inf_num) × 2 + index_inf_num × (1+chunk_inf_num) × 2  
+ dbarea_file_inf_num
```

変数の説明

- *table_inf_num*：表情報数
指定した DB エリアに表が格納されている場合、その DB エリアの DB エリアファイル数 × 格納された表の数を代入してください。
- *chunk_inf_num*：チャンク情報数
使用量情報を出力する表ごとに、`-b` オプションを指定して `adbimport` コマンドを実行した回数 - 1 の値を求めてください。そのあとで、求めた値の総和を `chunk_inf_num` に代入してください。
ただし、`-b` オプションを指定して `adbimport` コマンドを実行したことがない表は、値を求める必要はありません。

- *index_inf_num* : インデクス情報数
指定した DB エリアにインデクスが格納されている場合, その DB エリアの DB エリアファイル数 × 格納されたインデクスの数を代入してください。
- *dbarea_file_inf_num* : DB エリア情報数
指定した DB エリアの DB エリアファイル数を代入してください。

(3) すべての表の使用量情報を取得する場合

すべての表の使用量情報を取得する場合, 出力される行数の概算値は次に示す計算式で求められます。

計算式 (単位: 行数)

$$\text{table_inf_num} \times (1 + \text{chunk_inf_num}) \times 2 + \text{dbarea_file_inf_num}$$

変数の説明

- *table_inf_num* : 表情報数
使用量情報を取得する表が格納されている DB エリアの DB エリアファイル数の総和を代入してください。DB エリアに複数の表が格納されている場合, 表ごとに DB エリアファイル数を加算してください。
- *chunk_inf_num* : チャンク情報数
使用量情報を出力する表ごとに, `-b` オプションを指定して `adbimport` コマンドを実行した回数 - 1 の値を求めてください。そのあとで, 求めた値の総和を *chunk_inf_num* に代入してください。
ただし, `-b` オプションを指定して `adbimport` コマンドを実行したことがない表は, 値を求める必要はありません。
- *dbarea_file_inf_num* : DB エリア情報数
使用量情報を取得する表が格納されている DB エリアの DB エリアファイル数の総和を代入してください。

(4) 特定の表の使用量情報を取得する場合

特定の表の使用量情報を取得する場合, 出力される行数の概算値は次に示す計算式で求められます。

計算式 (単位: 行数)

$$\text{table_inf_num} \times (1 + \text{chunk_inf_num}) \times 2 + \text{dbarea_file_inf_num}$$

変数の説明

- *table_inf_num* : 表情報数
指定した表が格納されている DB エリアの DB エリアファイル数を代入してください。
- *chunk_inf_num* : チャンク情報数
指定した表に対して `-b` オプションを指定して `adbimport` コマンドを実行した回数 - 1 を代入してください。

-b オプションを指定してadbimport コマンドを実行したことがない表の場合は、0 を代入してください。

- *dbarea_file_inf_num* : DB エリア情報数
指定した表が格納されている DB エリアの DB エリアファイル数を代入してください。

(5) すべてのインデクスの使用量情報を取得する場合

すべてのインデクスの使用量情報を取得する場合、出力される行数の概算値は次に示す計算式で求められます。

計算式 (単位: 行数)

```
index_inf_num × (1+chunk_inf_num) × 2+dbarea_file_inf_num
```

変数の説明

- *index_inf_num* : インデクス情報数
使用量情報を取得するインデクスが格納されている DB エリアの DB エリアファイル数の総和を代入してください。DB エリアに複数のインデクスが格納されている場合、インデクスごとに DB エリアファイル数を加算してください。
- *chunk_inf_num* : チャンク情報数
使用量情報を取得するインデクスが定義された表ごとに、-b オプションを指定してadbimport コマンドを実行した回数-1 の値を求めてください。そのあとで、求めた値の総和をchunk_inf_num に代入してください。
ただし、-b オプションを指定してadbimport コマンドを実行したことがない表は、値を求める必要はありません。
- *dbarea_file_inf_num* : DB エリア情報数
使用量情報を取得するインデクスが格納されている DB エリアの DB エリアファイル数の総和を代入してください。

(6) 特定のインデクスの使用量情報を取得する場合

特定のインデクスの使用量情報を取得する場合、出力される行数の概算値は次に示す計算式で求められます。

計算式 (単位: 行数)

```
index_inf_num × (1+chunk_inf_num) × 2+dbarea_file_inf_num
```

変数の説明

- *index_inf_num* : インデクス情報数
指定したインデクスが格納されている DB エリアの DB エリアファイル数を代入してください。
- *chunk_inf_num* : チャンク情報数

指定したインデクスが定義された表に対して、`-b` オプションを指定して `adbimport` コマンドを実行した回数-1 を代入してください。`-b` オプションを指定して `adbimport` コマンドを実行したことがない表の場合は、`0` を代入してください。

- `dbarea_file_inf_num` : DB エリア情報数

指定したインデクスが格納されている DB エリアの DB エリアファイル数の総和を代入してください。

13.8 アーカイブ状態のチャンクの使用量情報で出力される項目

この節では、アーカイブ状態のチャンクの使用量情報で出力される項目の詳細について説明します。

アーカイブ状態のチャンクの使用量情報を出力するには、次に示す3つのオプションを指定します。

- -d オプション
-d オプションに `used` を指定してください。
- -c オプション
-c オプションに `archivechunk` を指定してください。
- -n オプション
-n オプションに、アーカイブマルチチャンク表の表名を指定してください。

`adbbstatus` コマンドの指定形式および各オプションの詳細については、「[13.2.1 指定形式およびオプションの説明【サマリ情報・使用量情報を出力する場合】](#)」を参照してください。

13.8.1 アーカイブ状態のチャンクの使用量情報の出力行数と出力順序

アーカイブ状態のチャンクの使用量情報は、アーカイブファイルごとに1行出力されます。また、各チャンクに対応している全アーカイブファイルの情報が、チャンクごとに出力されます。したがって、アーカイブ状態のチャンクの使用量情報で出力される行数は、次に示す計算式で求めることができます。

■アーカイブ状態のチャンクの使用量情報で出力される行数の計算式（単位：行）

| |
|---|
| アーカイブ状態のチャンクの使用量情報で出力される行数＝ アーカイブ状態のチャンク数＋各アーカイブ状態のチャンクに対応しているアーカイブファイル数 |
|---|

なお、このとき、列のタイトルは行数に含まれません。

また、各行の出力順序は特に決まっていません（チャンク ID の昇順または降順に情報が出力されるわけではありません）。

13.8.2 アーカイブ状態のチャンクの使用量情報で出力される項目の一覧

アーカイブ状態のチャンクの使用量情報で出力される項目（列）のタイトル、および出力される内容を次の表に示します。各列の出力順序は、次に示す表の項番の順序と同じです。アーカイブ状態のチャンクの使用量情報の出力規則については、「[13.12 adbbstatus コマンドの出力規則](#)」を参照してください。

表 13-22 アーカイブ状態のチャンクの使用量情報で出力される列

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|----|-------------------|---|---------|
| 1 | Type | 出力される情報の種類 Used_chunk : アーカイブ状態のチャンクの使用量情報 | × |
| 2 | Timestamp | adbbstatus コマンド実行時のタイムスタンプ adbbstatus コマンドを実行した日時が、次の形式で出力されます。 "YYYY-MM-DD△hh:mm:ss"* | ○ |
| 3 | DBarea_name | DB エリア名 | ○ |
| 4 | DBarea_ID | DB エリア ID | × |
| 5 | Rsv | — | — |
| 6 | Object_type | スキーマオブジェクトの種類 table : 表 | × |
| 7 | Schema_name | 表のスキーマ名 | ○ |
| 8 | Object_identifier | 表識別子 | ○ |
| 9 | Object_ID | 表 ID | × |
| 10 | Chunk_ID | チャンク ID | × |
| 11 | Chunk_status | チャンクの状態 <ul style="list-style-type: none"> • Normal : 通常状態 • Wait : 待機状態 • Pending_delete : 削除仕掛中 | × |
| 12 | Range_min | アーカイブレンジ列の最小値 アーカイブレンジ列のデータ型で出力されます。Chunk_ID 列にチャンク ID が出力されたチャンクに対するアーカイブファイルが存在する（チャンクにデータが格納されている）場合だけ、出力されます。 <ul style="list-style-type: none"> • Archive_file_name 列にアーカイブファイルのファイル名が出力されている場合 該当するアーカイブファイルのアーカイブレンジ列の最小値が出力されます。 • Archive_file_name 列に何も出力されていない場合 Chunk_ID 列にチャンク ID が出力されたチャンクに対応している、全アーカイブファイル内でのアーカイブレンジ列の最小値が出力されます。 | ○ |
| 13 | Range_min_raw | アーカイブレンジ列の最小値（16 進数） アーカイブレンジ列のデータ型が CHARACTER 型の場合だけ、16 進形式のバイナリデータで出力されます。Chunk_ID 列にチャンク ID が出力されたチャンクに対するアーカイブファイルが存在する（チャンクにデータが格納されている）場合だけ、出力されます。 | ○ |

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|----|-------------------|---|---------|
| 14 | Range_max | <p>アーカイブレンジ列の最大値</p> <p>アーカイブレンジ列のデータ型で出力されます。Chunk_ID 列にチャンク ID が出力されたチャンクに対するアーカイブファイルが存在する（チャンクにデータが格納されている）場合だけ、出力されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Archive_file_name 列にアーカイブファイルのファイル名が出力されている場合 該当するアーカイブファイルのアーカイブレンジ列の最大値が出力されます。 • Archive_file_name 列に何も出力されていない場合 Chunk_ID 列にチャンク ID が出力されたチャンクに対応している、全アーカイブファイル内でのアーカイブレンジ列の最大値が出力されます。 | ○ |
| 15 | Range_max_raw | <p>アーカイブレンジ列の最大値（16 進数）</p> <p>アーカイブレンジ列のデータ型が CHARACTER 型の場合だけ、16 進形式のバイナリデータで出力されます。Chunk_ID 列にチャンク ID が出力されたチャンクに対するアーカイブファイルが存在する（チャンクにデータが格納されている）場合だけ、出力されます。</p> | ○ |
| 16 | Archive_file_name | <p>アーカイブファイルのファイル名</p> <p>チャンクに対応しているアーカイブファイルのファイルパスが出力されます。この列に何も出力されていない場合、Archive_file_size 列には、Chunk_ID 列にチャンク ID が出力されたチャンクに対応している、全アーカイブファイルのファイルサイズの合計値が出力されます。</p> | ○ |
| 17 | Archive_file_size | <p>アーカイブファイルのファイルサイズ（単位：バイト）</p> <ul style="list-style-type: none"> • Archive_file_name 列にアーカイブファイルのファイル名が出力されている場合 該当するアーカイブファイルのファイルサイズが出力されます。 • Archive_file_name 列に何も出力されていない場合 Chunk_ID 列にチャンク ID が出力されたチャンクに対応している、全アーカイブファイルの、ファイルサイズの合計値が出力されます。 | × |
| 18 | Rsv | — | — |

(凡例)

- ：値が出力されません。
- ：出力される値が囲み文字で囲まれます。
- ×：出力される値が囲み文字で囲まれません。

注※

年 (YYYY) は 4 桁で出力されます。月 (MM), 日 (DD), 時 (hh), 分 (mm), および秒 (ss) は 2 桁で出力されます。桁数が足りない場合は、足りない分、左側に 0 が補われます。△は半角空白を表します。

13.8.3 アーカイブ状態のチャンクの使用量情報の出力例

アーカイブ状態のチャンクの使用量情報の出力例を次に示します。なお、実際の出力結果は横に長いので、ここでは分割して記載しています。

図 13-22 アーカイブ状態のチャンクの使用量情報の出力例 (1 列目～7 列目)

| Type | Timestamp | DBarea_name | DBarea_ID | Rsv | Object_type | Schema_name |
|------------|-----------------------|-------------|-----------|-----|-------------|-------------|
| Used_chunk | "2015-10-19 10:38:24" | "ADBU00015" | 26 | , | table | "ADBUSER" |
| Used_chunk | "2015-10-19 10:38:24" | "ADBU00015" | 26 | , | table | "ADBUSER" |
| Used_chunk | "2015-10-19 10:38:24" | "ADBU00015" | 26 | , | table | "ADBUSER" |
| Used_chunk | "2015-10-19 10:38:24" | "ADBU00015" | 26 | , | table | "ADBUSER" |
| Used_chunk | "2015-10-19 10:38:24" | "ADBU00015" | 26 | , | table | "ADBUSER" |
| Used_chunk | "2015-10-19 10:38:24" | "ADBU00015" | 26 | , | table | "ADBUSER" |
| Used_chunk | "2015-10-19 10:38:24" | "ADBU00015" | 26 | , | table | "ADBUSER" |
| Used_chunk | "2015-10-19 10:38:24" | "ADBU00015" | 26 | , | table | "ADBUSER" |
| Used_chunk | "2015-10-19 10:38:24" | "ADBU00015" | 26 | , | table | "ADBUSER" |
| Used_chunk | "2015-10-19 10:38:24" | "ADBU00015" | 26 | , | table | "ADBUSER" |
| Used_chunk | "2015-10-19 10:38:24" | "ADBU00015" | 26 | , | table | "ADBUSER" |
| Used_chunk | "2016-04-20 14:04:32" | "ADBU00016" | 27 | , | table | "ADBUSER" |
| Used_chunk | "2016-04-20 14:04:32" | "ADBU00016" | 27 | , | table | "ADBUSER" |

図 13-23 アーカイブ状態のチャンクの使用量情報の出力例 (8 列目～13 列目)

| Object_identifier | Object_ID | Chunk_ID | Chunk_status | Range_min | Range_min_raw |
|-------------------|-----------|----------|--------------|--------------|--------------------|
| "TBL015" | 131475 | 3 | Normal | "2007-03-01" | , |
| "TBL015" | 131475 | 3 | Normal | "2007-03-01" | , |
| "TBL015" | 131475 | 3 | Normal | "2007-03-01" | , |
| "TBL015" | 131475 | 4 | Normal | "2007-04-01" | , |
| "TBL015" | 131475 | 4 | Normal | "2007-04-01" | , |
| "TBL015" | 131475 | 4 | Normal | "2007-04-01" | , |
| "TBL015" | 131475 | 4 | Normal | "2007-04-01" | , |
| "TBL015" | 131475 | 4 | Normal | "2007-04-01" | , |
| "TBL015" | 131475 | 108 | Wait | "2015-12-01" | , |
| "TBL015" | 131475 | 108 | Wait | "2015-12-01" | , |
| "TBL015" | 131475 | 108 | Wait | "2015-12-01" | , |
| "TBL016" | 131477 | 1 | Normal | "20160401" | "3230313630343031" |
| "TBL016" | 131477 | 1 | Normal | "20160401" | "3230313630343031" |

図 13-24 アーカイブ状態のチャンクの使用量情報の出力例 (14 列目～16 列目)

| Range_max | Range_max_raw | Archive_file_name |
|--------------|--------------------|--|
| "2007-03-31" | , | "/dev/ode/archive/ADBARCTBL_131475/ADBARCSER_8/ADBARC_1" |
| "2007-03-31" | , | "/dev/ode/archive/ADBARCTBL_131475/ADBARCSER_8/ADBARC_2" |
| "2007-03-31" | , | , |
| "2007-04-30" | , | "/dev/ode/archive/ADBARCTBL_131475/ADBARCSER_9/ADBARC_1" |
| "2007-04-30" | , | "/dev/ode/archive/ADBARCTBL_131475/ADBARCSER_9/ADBARC_2" |
| "2007-04-30" | , | "/dev/ode/archive/ADBARCTBL_131475/ADBARCSER_9/ADBARC_4" |
| "2007-04-30" | , | "/dev/ode/archive/ADBARCTBL_131475/ADBARCSER_9/ADBARC_5" |
| "2007-04-30" | , | , |
| "2015-12-31" | , | "/dev/ode/archive/ADBARCTBL_131475/ADBARCSER_123/ADBARC_2" |
| "2015-12-31" | , | "/dev/ode/archive/ADBARCTBL_131475/ADBARCSER_123/ADBARC_3" |
| "2015-12-31" | , | , |
| "20160430" | "3230313630343330" | "/dev/ode/archive/ADBARCTBL_131477/ADBARCSER_200/ADBARC_1" |
| "20160430" | "3230313630343330" | , |

図 13-25 アーカイブ状態のチャンクの使用量情報の出力例 (17 列目~18 列目)

```
Archive_file_size.Rsv  
411293,  
463508,  
874081,  
445598,  
445589,  
458501,  
447688,  
1797376,  
459886,  
415548,  
875434,  
411293,  
411293,
```

13.9 再編成要否の情報で出力される項目

ここでは、再編成要否の情報で出力される項目の詳細について説明します。

再編成要否の情報で出力するには、次に示す 2 つのオプションを指定します。

- -d オプション
-d オプションに `reorginfo` を指定してください。
- -n オプション
-n オプションに情報を取得する表の表名を指定してください。

また、-c オプションで情報を取得するチャンクを指定できます。

`adbbstatus` コマンドの指定形式および各オプションの詳細については、「13.2.2 指定形式およびオプションの説明【カラムストア表の再編成要否の情報で出力する場合】」を参照してください。

13.9.1 再編成要否の情報の出力行数と出力順序

再編成要否の情報は、情報を取得するチャンクごとに 1 行出力されます。したがって、再編成要否の情報で出力される行数は、再編成要否の情報を取得するチャンクの数と同じです。なお、削除仕掛中のチャンクの情報は取得されません。また、列のタイトルは行数に含まれません。

各行はチャンク ID の昇順で出力されます。

13.9.2 再編成要否の情報で出力される項目の一覧

再編成要否の情報で出力される項目（列）のタイトル、および出力される内容を次の表に示します。各列の出力順序は、次に示す表の項番の順序と同じです。再編成要否の情報の出力規則については、「13.12 `adbbstatus` コマンドの出力規則」を参照してください。

表 13-23 再編成要否の情報で出力される列

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|----|-------------|---|---------|
| 1 | Type | 出力される情報の種類 Reorg_info: 再編成要否の情報 | × |
| 2 | Timestamp | adbbstatus コマンド実行時のタイムスタンプ adbbstatus コマンドを実行した日時が、次の形式で出力されます。 "YYYY-MM-DD△hh:mm:ss"※1 | ○ |
| 3 | DBarea_name | 表が格納されている DB エリア名 | ○ |
| 4 | DBarea_ID | 表が格納されている DB エリア ID | × |

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|----|---|--|---------|
| 5 | Schema_name | 表のスキーマ名 | ○ |
| 6 | Table_identifier | 表識別子 | ○ |
| 7 | Table_ID | 表 ID | × |
| 8 | Chunk_ID | チャンク ID | × |
| 9 | Column_data_num | カラムストア形式の行数 次に示す行数の合計値が出力されます。 <ul style="list-style-type: none"> • adbimport コマンドでカラムデータ用セグメントにインポートした行数 • 更新行のカラム化機能でカラムストア形式に変換した行数 | × |
| 10 | Base_row_pages ^{*2} | ローデータ用セグメントに含まれる基本行用ページのページ数 ^{*3, *4} | × |
| 11 | Branch_row_pages ^{*2} | ローデータ用セグメントに含まれる分岐行用ページのページ数 ^{*3} | × |
| 12 | Invalid_row_information_pages ^{*2} | ローデータ用セグメントに含まれる無効情報管理用ページのページ数 ^{*3} | × |
| 13 | Reorganization_necessity_index | トラブルシュート情報 | × |
| 14 | Reorganization_necessity | 再編成要否 <ul style="list-style-type: none"> • Recommended : 再編成を推奨します。 • Not_recommended : 再編成を推奨しません。 <p>チャンクの検索性能が低下しているおそれがある場合、Recommended が出力されます。あわせて、再編成を推奨するKFAAG0200-W メッセージがチャンクごとに出力されます。</p> <p>カラムストア表の再編成が必要になる原因、およびカラムストア表の再編成の方法については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『シングルチャンク表の再編成が必要かどうかを確認する方法』または『マルチチャンク表の再編成が必要かどうかを確認する方法』を参照してください。</p> | × |

(凡例)

- : 出力される値が囲み文字で囲まれます。
- × : 出力される値が囲み文字で囲まれません。

注※1

年 (YYYY) は 4 桁で出力されます。月 (MM), 日 (DD), 時 (hh), 分 (mm), および秒 (ss) は 2 桁で出力されます。桁数が足りない場合は、足りない分、左側に 0 が補われます。△は半角空白を表します。

注※2

再編成要否に関する情報の表示単位を-S オプションで変更すると、表示単位にあわせて、出力項目の列のタイトルが変わります。表示単位と列のタイトルの詳細については、「13.2.2 指定形式およびオプションの説明【カラムストア表の再編成要否の情報を出力する場合】」の「(2) オプションの説明」の「表 13-14 再編成要否に関する出力項目の表示単位と列のタイトル」を参照してください。

注※3

-S オプションを指定すると、再編成要否に関する情報の表示単位を、キロバイト単位、メガバイト単位またはギガバイト単位に変更できます。

注※4

更新行のカラム化機能によって基本行用ページの再利用が可能になった場合、再利用が可能になったページのページ数は除かれて、Base_row_pages（ローデータ用セグメントに含まれる基本行用ページのページ数）の値が出力されます。

また、再利用が可能になったページが再利用されて満杯になったら、再利用が可能になったページのページ数は再度加えられて、Base_row_pages（ローデータ用セグメントに含まれる基本行用ページのページ数）の値が出力されます。

更新行のカラム化機能については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『更新行のカラム化機能の運用（カラムストア表の検索性能の維持）』を参照してください。

13.9.3 再編成要否の情報の出力例

再編成要否の情報の出力例を次に示します。なお、実際の出力結果は横に長いため、ここでは分割して記載しています。

図 13-26 再編成要否の情報の出力例（1 列目～9 列目）

| Type | Timestamp | DBarea_name | DBarea_ID | Schema_name | Table_identifier | Table_ID | Chunk_ID | Column_data_num |
|------------|-----------------------|---------------|-----------|-------------|------------------|----------|----------|-----------------|
| Reorg_info | "2018-07-25 15:40:25" | "DBAREATBL01" | 11 | "ADBUSER01" | "TABLE01" | 131473 | 1 | 34522 |
| Reorg_info | "2018-07-25 15:40:25" | "DBAREATBL01" | 11 | "ADBUSER01" | "TABLE01" | 131473 | 2 | 84907 |
| Reorg_info | "2018-07-25 15:40:25" | "DBAREATBL01" | 11 | "ADBUSER01" | "TABLE01" | 131473 | 3 | 55589 |
| Reorg_info | "2018-07-25 15:40:25" | "DBAREATBL01" | 11 | "ADBUSER01" | "TABLE01" | 131473 | 4 | 74696 |
| Reorg_info | "2018-07-25 15:40:25" | "DBAREATBL01" | 11 | "ADBUSER01" | "TABLE01" | 131473 | 5 | 15230 |

図 13-27 再編成要否の情報の出力例（10 列目～14 列目）

| Base_row_pages※ | Branch_row_pages※ | Invalid_row_information_pages※ | Reorganization_necessity_index | Reorganization_necessity |
|-----------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| 0, | 2, | 0, | 100, | Not_recommended |
| 0, | 0, | 0, | 100, | Not_recommended |
| 100, | 5, | 10, | 113, | Recommended |
| 0, | 7, | 0, | 100, | Not_recommended |
| 0, | 0, | 6, | 100, | Not_recommended |

注※

-S オプションの指定内容によって、出力項目の表示単位、および列のタイトルが変わります。-S オプションの詳細については、「13.2.2 指定形式およびオプションの説明【カラムストア表の再編成要否の情報を出力する場合】」の「(2) オプションの説明」を参照してください。

13.10 使用例

adddbstatus コマンドを実行してデータベースの状態を確認する方法を、例題形式で説明します。

出力例については、見やすさを考慮して区切り文字および一部の列を省略しています。

13.10.1 データベース全体の使用量を調べる (DB エリアのサマリ情報の出力)

DB エリアのサマリ情報を出力して、次の情報を調べます。

- DB エリアごとの使用率
- DB エリアごとの使用量 (単位: メガバイト)

■adddbstatus コマンドの実行例

```
adddbstatus -S M
```

[説明]

- -d オプション, -c オプションおよび-n オプションを省略してadddbstatus コマンドを実行すると、すべての DB エリアのサマリ情報が出力されます。
- 使用量の出力単位として、メガバイトを指定します。

出力結果を確認する方法を次に示します。

(1) DB エリアごとの使用率を調べる

■出力例

| 3列目 | 16列目 |
|-------------|------------|
| DBarea_name | Used_ratio |
| "ADBDC" | 97 |
| "ADBSTBL" | 97 |
| "DBAREA01" | 99 |
| "DBAREA02" | 96 |

1. ↑

2. ↑

次の手順に従って DB エリアごとの使用率を調べます。

1. DB エリア名を確認します。
DBarea_name 列 (出力結果の 3 列目) に出力されている DB エリア名を確認します。
2. 各 DB エリアのセグメント使用率を調べます。

Used_ratio 列（出力結果の 16 列目）に出力されている DB エリアのセグメント使用率（単位：％）を調べます。セグメント使用率が 100%に近い場合は、次のどれかのうち該当する対策を検討してください。

- DB エリアファイルがブロックスペシャルファイルのとき
このままデータの格納を続けると、DB エリアファイルが満杯となるおそれがあります。そのため、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『DB エリアファイルの容量増加が原因の場合』を参照して、ブロックスペシャルファイルを格納しているディスクの空き容量を確保することを確認してください。
- DB エリアファイルがレギュラーファイルのとき
このままデータの格納を続けると、DB エリアの自動増分が行われます。自動増分が行われると、DB エリアの容量が自動的に増加しますが、DB エリアファイル拡張時の更新処理の性能が低下します。もし、DB エリアの自動増分に失敗した場合は、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『DB エリアの自動増分の失敗が原因の場合』を参照してください。
- クラウドストレージ機能を使用しているとき
このままデータの格納を続けると、DB エリアが満杯となるおそれがあります。そのため、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『データ用 DB エリアの容量不足に関するトラブル』を参照して、DB エリアを拡張してください。

(2) DB エリアごとの使用量（単位：メガバイト）を調べるとき

■出力例

| 3列目 | 17列目 |
|-------------|------------------|
| DBarea_name | MB_Used_segments |
| "ADBDC" | 4 |
| "ADBSTBL" | 2 |
| "DBAREA01" | 268 |
| "DBAREA02" | 704 |

1. 2.

次の手順に従って DB エリアごとの使用量（単位：メガバイト）を調べます。

1. DB エリア名を確認します。
DBarea_name 列（出力結果の 3 列目）に出力されている DB エリア名を確認します。
2. 各 DB エリアの使用量（単位：メガバイト）を調べます。
MB_Used_segments 列（出力結果の 17 列目）の値を行ごと（DB エリアごと）に調べます。

13.10.2 特定の DB エリアの使用量を調べる（DB エリアのサマリ情報の出力）

DB エリア DBAREA01 のサマリ情報を出力して、次の情報を調べます。

- DB エリアDBAREA01 の使用率
- DB エリアDBAREA01 の使用量 (単位：メガバイト)

■adbdbstatus コマンドの実行例

```
adbdbstatus -c dbarea          ...1
             -n DBAREA01      ...2
             -S M              ...3
```

[説明]

1. サマリ情報を取得する範囲として、DB エリアを指定します。
2. サマリ情報を取得する DB エリア名 (DBAREA01) を指定します。
3. 使用量の出力単位として、メガバイトを指定します。

adbdbstatus コマンドを実行すると、DB エリアDBAREA01 のサマリ情報が出力されます。

出力結果を確認する方法を次に示します。

(1) DB エリアの使用率を調べるとき

■出力例

| 3列目 | 16列目 |
|-------------|------------|
| DBarea_name | Used_ratio |
| "DBAREA01" | 98 |
| 1. | 2. |

次の手順に従って、DB エリアDBAREA01 の使用率を調べます。

1. DB エリア名を確認します。

DB エリア名 (DBAREA01) が、DBarea_name 列 (出力結果の 3 列目) に出力されていることを確認します。

2. DB エリアの使用率を調べます。

DB エリアのセグメント使用率 (単位：%) はUsed_ratio 列 (出力結果の 16 列目) に出力されます。セグメント使用率が 100%に近い場合は、次のどれかのうち該当する対策を検討してください。

- DB エリアファイルがブロックスPECIALファイルのとき
このままデータの格納を続けると、DB エリアファイルが満杯となるおそれがあります。そのため、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『DB エリアファイルの容量増加が原因の場合』を参照して、ブロックスPECIALファイルを格納しているディスクの空き容量を確保することを確認してください。
- DB エリアファイルがレギュラーファイルのとき
このままデータの格納を続けると、DB エリアの自動増分が行われます。自動増分が行われると、DB エリアの容量が自動的に増加しますが、DB エリアファイル拡張時の更新処理の性能が低下しま

す。もし、DB エリアの自動増分に失敗した場合は、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『DB エリアの自動増分の失敗が原因の場合』を参照してください。

- クラウドストレージ機能を使用しているとき

このままデータの格納を続けると、DB エリアが満杯となるおそれがあります。そのため、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『データ用 DB エリアの容量不足に関するトラブル』を参照して、DB エリアを拡張してください。

(2) DB エリアの使用量 (単位：メガバイト) を調べるとき

■出力例

| 3列目 | 17列目 |
|-------------|------------------|
| DBarea_name | MB_Used_segments |
| "DBAREA01" | 268 |
| 1. | 2. |

次の手順に従って DB エリアの使用量 (単位：メガバイト) を調べます。

1. DB エリア名を確認します。

adbdbstatus コマンドに指定した DB エリア名 (DBAREA01) が、DBarea_name 列 (出力結果の 3 列目) に出力されていることを確認します。

2. DB エリアの使用量 (単位：メガバイト) を調べます。

MB_Used_segments 列 (出力結果の 17 列目) の値を調べます。

13.10.3 特定の表の使用量を調べる (表のサマリ情報の出力)

特定の表 (ADBUSER01.TABLE01) のサマリ情報を出力して、次に示す情報を調べます。

- 表ADBUSER01.TABLE01 の使用量 (単位：キロバイト)

■adbdbstatus コマンドの実行例

```
adbdbstatus -c table          ...1
               -n ADBUSER01.TABLE01 ...2
               -S K            ...3
               --shared-lock   ...4
```

[説明]

1. サマリ情報を取得する範囲として、表を指定します。
2. サマリ情報を取得する表名 (ADBUSER01.TABLE01) を指定します。
3. 使用量の出力単位として、キロバイトを指定します。

4. ほかの SQL 文やコマンドによってデータベースを更新しているときでも、情報を出力できるように、`--shared-lock` オプションを指定します。

なお、`--shared-lock` オプションを指定すると、システム表（実表）については、削除仕掛中のチャックの使用量を出力できません。

`adbdbstatus` コマンドを実行すると、表 `ADBUSER01.TABLE01` のサマリ情報が出力されます。

出力結果を確認する方法を次に示します。

(1) 表の使用量（単位：キロバイト）を調べるとき

■出力例

| 5列目 | 6列目 | 21列目 |
|-------------|------------------|---------------|
| Schema_name | Table_identifier | KB_Used_pages |
| "ADBUSER01" | "TABLE01" | 88 |

次の手順に従って、表 `ADBUSER01.TABLE01` の使用量（単位：キロバイト）を調べます。

1. 表のスキーマ名および表識別子を確認します。

表のスキーマ名（`ADBUSER01`）が `Schema_name` 列（出力結果の 5 列目）に、表識別子（`TABLE01`）が `Table_identifier` 列（出力結果の 6 列目）に出力されていることを確認します。

2. 表の使用量（単位：キロバイト）を調べます。

`KB_Used_pages` 列（出力結果の 21 列目）の値を調べます。

13.10.4 特定の表の状態を調べる（表のサマリ情報の出力）

特定の表（`ADBUSER01.TABLE01`）のサマリ情報を出力して、次に示す情報を調べます。

- 表 `ADBUSER01.TABLE01` が更新不可状態かどうか
- 表 `ADBUSER01.TABLE01` に実行したコマンドが再実行が必要かどうか

■adbdbstatus コマンドの実行例

```
adbdbstatus -c table          ...1
              -n ADBUSER01.TABLE01 ...2
```

[説明]

1. サマリ情報を取得する範囲として、表を指定します。
2. サマリ情報を取得する表名（`ADBUSER01.TABLE01`）を指定します。

`adbdbstatus` コマンドを実行すると、表 `ADBUSER01.TABLE01` のサマリ情報が出力されます。

出力結果を確認する方法を次に示します。

(1) 表が更新不可状態かどうかを調べるとき

■出力例

| 5列目 | 6列目 | 16列目 | 18列目 |
|-------------|------------------|---------------|---------------|
| Schema_name | Table_identifier | Non-updatable | Rerun_command |
| "ADBUSER01" | "TABLE01" | non-updatable | adbimport |

1. 2.

次の手順に従って、表ADBUSER01.TABLE01 が更新不可状態かどうかを調べます。

1. 表のスキーマ名および表識別子を確認します。

表のスキーマ名 (ADBUSER01) がSchema_name 列 (出力結果の 5 列目) に、表識別子 (TABLE01) が Table_identifier 列 (出力結果の 6 列目) に出力されていることを確認します。

2. 表が更新不可状態かどうかを調べます。

表が更新不可状態の場合は、Non-updatable 列 (出力結果の 16 列目) にnon-updatable が出力されま
す。表の更新不可状態を解除するには、Rerun_command 列 (出力結果の 18 列目) に出力されているコ
マンドを再実行してください。

この例では、表ADBUSER01.TABLE01 の更新不可状態を解除するためにadbimport コマンドの再実行が必
要です。

メモ

--shared-lock オプションを指定している場合は、Non-updatable 列 (出力結果の 16 列目) にno_check と出力されます。表の更新不可状態に関する情報は出力されません。表が更新不可状態かどうかを調べる場合は、--shared-lock オプションを指定しないでください。

(2) 表に実行したコマンドの終了状態を調べるとき

■出力例

| 5列目 | 6列目 | 17列目 | 18列目 |
|-------------|------------------|----------------|---------------|
| Schema_name | Table_identifier | Command_status | Rerun_command |
| "ADBUSER01" | "TABLE01" | abort | adbimport |

1. 2.

次の手順に従って、表ADBUSER01.TABLE01 に実行したコマンドの終了状態を調べます。

1. 表のスキーマ名および表識別子を確認します。

表のスキーマ名 (ADBUSER01) がSchema_name 列 (出力結果の 5 列目) に、表識別子 (TABLE01) が Table_identifier 列 (出力結果の 6 列目) に出力されていることを確認します。

2. 表に実行したコマンドの終了状態を調べます。

表に対してコマンドの再実行が必要な場合は、Command_status 列（出力結果の 17 列目）に abort が出力されます。abort が出力されている場合、Rerun_command 列（出力結果の 18 列目）に出力されているコマンドを再実行してください。

この例では、表 ADBUSER01.TABLE01 に対して adbimport コマンドの再実行が必要です。

メモ

--shared-lock オプションを指定している場合は、Command_status 列（出力結果の 17 列目）に no_check が出力されます。コマンドの終了状態が出力されません。表に実行したコマンドの終了状態を調べる場合は、--shared-lock オプションを指定しないでください。

13.10.5 特定のインデックスの使用量を調べる（インデックスのサマリ情報の出力）

特定のインデックス（ADBUSER01.INDEX01）のサマリ情報を出力して、次の情報を調べます。

- インデックス ADBUSER01.INDEX01 の使用量（単位：キロバイト）

■ adbdbstatus コマンドの実行例

```
adbdbstatus -c index          ...1
              -n ADBUSER01.INDEX01 ...2
              -S K             ...3
              --shared-lock    ...4
```

[説明]

1. サマリ情報を取得する範囲として、インデックスを指定します。
2. サマリ情報を取得するインデックス名（ADBUSER01.INDEX01）を指定します。
3. 使用量の出力単位として、キロバイトを指定します。
4. ほかの SQL 文やコマンドによってデータベースを更新しているときでも、情報を出力できるように、--shared-lock オプションを指定します。
なお、--shared-lock オプションを指定すると、システム表（実表）に定義されたインデックスについては、削除仕掛中のチャンクの使用量を出力できません。

adbdbstatus コマンドを実行すると、インデックス ADBUSER01.INDEX01 のサマリ情報が出力されます。

出力結果を確認する方法を次に示します。

(1) インデクスの使用量 (単位：キロバイト) を調べるとき

■出力例

| 5列目 | 6列目 | 18列目 |
|-------------|------------------|---------------|
| Schema_name | Index_identifier | KB_Used_pages |
| "ADBUSER01" | "INDEX01" | 668 |

1. 2.

次の手順に従って、インデクスADBUSER01.INDEX01の使用量を調べます。

1. インデクスのスキーマ名およびインデクス識別子を確認します。
インデクスのスキーマ名 (ADBUSER01) がSchema_name 列 (出力結果の 5 列目) に、インデクス識別子 (INDEX01) がIndex_identifier 列 (出力結果の 6 列目) に出力されていることを確認します。
2. インデクスの使用量 (単位：キロバイト) を調べます。
KB_Used_pages 列 (出力結果の 18 列目) の値を調べます。

13.10.6 特定のインデクスの状態を調べる (インデクスのサマリ情報の出力)

特定のインデクス (ADBUSER01.INDEX01) のサマリ情報を出力して、次の情報を調べます。

- インデクスADBUSER01.INDEX01 が未完状態かどうか
- インデクスADBUSER01.INDEX01 が一意性制約違反状態かどうか

■adbbdbstatus コマンドの実行例

```
adbbdbstatus -c index ...1
               -n ADBUSER01.INDEX01 ...2
```

[説明]

1. サマリ情報を取得する範囲として、インデクスを指定します。
2. サマリ情報を取得するインデクス名 (ADBUSER01.INDEX01) を指定します。

adbbdbstatus コマンドを実行すると、インデクスADBUSER01.INDEX01 のサマリ情報が出力されます。

出力結果を確認する方法を次に示します。

(1) インデクスが未完状態かどうかを調べるとき

■出力例

| 5列目 | 6列目 | 8列目 | 15列目 |
|-------------|------------------|------------|------------|
| Schema_name | Index_identifier | Index_type | Unfinished |
| "ADBUSER01" | "INDEX01" | B-tree | unfinished |

次の手順に従って、インデクスADBUSER01.INDEX01が未完状態かどうかを調べます。

1. インデクスのスキーマ名およびインデクス識別子を確認します。

インデクスのスキーマ名 (ADBUSER01) が Schema_name 列 (出力結果の 5 列目) に、インデクス識別子 (INDEX01) が Index_identifier 列 (出力結果の 6 列目) に出力されていることを確認します。

2. インデクスが未完状態かどうかを調べます。

インデクスが未完状態の場合は、Unfinished 列 (出力結果の 15 列目) に unfinished が出力されます。未完状態のインデクスの種類を確認する場合は、Index_type 列 (出力結果の 8 列目) を確認してください。

B-tree インデクスの未完状態を解除する方法については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『B-tree インデクスが未完状態になったときの対処方法』を参照してください。

テキストインデクスの未完状態を解除する方法については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『テキストインデクスが未完状態になったときの対処方法』を参照してください。

レンジインデクスの未完状態を解除する方法については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『レンジインデクスが未完状態になったときの対処方法』を参照してください。

📄 メモ

--shared-lock オプションを指定している場合は、Unfinished 列 (出力結果の 15 列目) に no_check と出力されます。インデクスの未完状態に関する情報は出力されません。インデクスが未完状態かどうかを調べる場合は、--shared-lock オプションを指定しないでください。

(2) インデクスが一意性制約違反状態かどうかを調べるとき

■出力例

| 5列目 | 6列目 | 12列目 |
|-------------|------------------|----------------------------|
| Schema_name | Index_identifier | Unique_constraint_violated |
| "ADBUSER01" | "INDEX01" | unique_constraint_violated |

次の手順に従って、インデクスADBUSER01.INDEX01が一意性制約違反状態かどうかを調べます。

1. インデクスのスキーマ名およびインデクス識別子を確認します。

インデクスのスキーマ名 (ADBUSER01) がSchema_name 列 (出力結果の 5 列目) に、インデクス識別子 (INDEX01) がIndex_identifier 列 (出力結果の 6 列目) に出力されていることを確認します。

2. インデクスが一意性制約違反状態かどうかを調べます。

インデクスが一意性制約違反状態の場合は、Unique_constraint_violated 列 (出力結果の 12 列目) に unique_constraint_violated が出力されます。

インデクスの一意性制約違反状態を解除する方法については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『一意性制約に違反した場合の対処方法 (KFAA61205-W メッセージが出力された場合)』を参照してください。

メモ

--shared-lock オプションを指定している場合は、Unique_constraint_violated 列 (出力結果の 12 列目) にno_check と出力されます。インデクスの一意性制約違反状態に関する情報は出力されません。インデクスが一意性制約違反状態かどうかを調べる場合は、--shared-lock オプションを指定しないでください。

13.10.7 特定の表に作成されたアーカイブ状態のチャンクに対応している、全アーカイブファイルのファイルサイズの合計値を調べる (アーカイブ状態のチャンクのサマリ情報の出力)

特定の表 (ADBUSER01.TABLE01) に作成されたアーカイブ状態のチャンクのサマリ情報を出力して、アーカイブ状態のチャンクに対応している全アーカイブファイルのファイルサイズの合計値 (単位: バイト) を調べます。

■adbdbstatus コマンドの実行例

```
adbdbstatus -c archivechunk          ...1
             -n ADBUSER01.TABLE01    ...2
             -r 2015/01/01-2015/12/31 ...3
```

[説明]

- サマリ情報を取得する範囲として、アーカイブ状態のチャンクを指定します。
- アーカイブ状態のチャンクのサマリ情報を取得する表名 (ADBUSER01.TABLE01) を指定します。このとき、アーカイブマルチチャンク表を指定する必要があります。
- チャンクに対応しているアーカイブレンジ列の値を基に、チャンクの情報を出力する日付の範囲 (2015/01/01-2015/12/31) を指定します。

アーカイブレンジ列のデータ型はDATE型です。

adbdbstatus コマンドを実行すると、表ADBUSER01.TABLE01 に作成されたアーカイブ状態のチャンクのサマリ情報が出力されます。

出力結果から、次の手順に従って、アーカイブ状態のチャンクに対応している全アーカイブファイルのファイルサイズの合計値（単位：バイト）を調べます。

■出力例

| 3列目 | 4列目 | 15列目 |
|-------------|------------------|-------------------|
| Schema_name | Table_identifier | Archive_file_size |
| "ADBUSER01" | "TABLE01" | 875434 |

1. 2.

手順

1. 表のスキーマ名および表識別子を確認します。

表のスキーマ名（ADBUSER01）がSchema_name 列（出力結果の3列目）に、表識別子（TABLE01）がTable_identifier 列（出力結果の4列目）に出力されていることを確認します。

2. アーカイブ状態のチャンクに対応している全アーカイブファイルのファイルサイズの合計値（単位：バイト）を調べます。

Archive_file_size 列（出力結果の15列目）の値を調べます。

13.10.8 特定の DB エリアの使用率と使用量を DB エリアファイル単位で調べる（DB エリア、表とインデックスの使用量情報の出力）

特定の DB エリア（DBAREA01）の使用量情報を出力して、次の情報を調べます。

- DBAREA01 の DB エリアファイル単位での使用率
- DBAREA01 の DB エリアファイル単位での使用量（単位：メガバイト）
- DBAREA01 に格納された表の、DB エリアファイル単位での使用量（単位：メガバイト）
- DBAREA01 に格納されたインデックスの、DB エリアファイル単位での使用量（単位：メガバイト）

■adbdbstatus コマンドの実行例

```
adbdbstatus -d used          ... 1
                  -c dbarea    ... 2
                  -n DBAREA01  ... 3
                  -S M          ... 4
                  --shared-lock ... 5
```

[説明]

1. 出力する情報として、使用量情報を指定します。
2. 使用量情報を取得する範囲として、DB エリアを指定します。
3. 使用量情報を取得する DB エリア名（DBAREA01）を指定します。

4. 使用量の出力単位として、メガバイトを指定します。

5. ほかの SQL 文やコマンドによってデータベースを更新しているときでも、情報を出力できるように、`--shared-lock` オプションを指定します。

なお、`--shared-lock` オプションを指定すると、システム表（実表）やシステム表（実表）に定義されたインデクスについては、削除仕掛中のチャンクの使用量を出力できません。

`adbbstatus` コマンドを実行すると、DB エリア `DBAREA01` の使用量情報が出力されます。

出力結果を確認する方法を次に示します。

(1) DB エリアの使用率を DB エリアファイル単位で調べるとき

■出力例

| 9列目 | 20列目 | 22列目 |
|---|------------------|-------------------|
| DBarea_filename | MB_Used_segments | MB_Total_segments |
| "/home/adbmanager/DBDIR/DBAREA01" | 1152 | 1152 |
| "/home/adbmanager/DBDIR/DBAREA01.00001" | 984 | 984 |

次の手順に従って、DB エリア `DBAREA01` の DB エリアファイル単位での使用率を調べます。

1. 使用率の計算に必要な行を確認します。

DB エリアの使用量を DB エリアファイル単位で調べるためには、`MB_Total_segments` 列（出力結果の 22 列目）に値が出力されている行を参照します。

2. DB エリアファイル名を確認します。

`DBarea_filename` 列（出力結果の 9 列目）に出力されている DB エリアファイル名を確認します。

メモ

クラウドストレージ機能を使用している場合、DB エリアファイル名は出力されません。そのため、この手順は不要です。

3. DB エリアファイル単位の DB エリアの使用率を求めます。

`MB_Used_segments` 列（出力結果の 20 列目）および `MB_Total_segments` 列（出力結果の 22 列目）の値を行ごと（DB エリアファイルごと）に調べます。調べた値を次の計算式にそれぞれ代入して、各 DB エリアファイルのセグメント使用率を求めます。

DB エリアファイルのセグメント使用率（単位：％）

$$MB_Used_segments \div MB_Total_segments \times 100$$

変数の説明

`MB_Used_segments` : `MB_Used_segments` 列の値（単位：メガバイト）

`MB_Total_segments` : `MB_Total_segments` 列の値（単位：メガバイト）

この例では、DB エリアファイル/home/adbmanager/DBDIR/DBAREA01 の使用率は $1,152 \text{ メガバイト} \div 1,152 \text{ メガバイト} \times 100 = 100\%$ 、DB エリアファイル/home/adbmanager/DBDIR/DBAREA01.00001 の使用率は $984 \text{ メガバイト} \div 984 \text{ メガバイト} \times 100 = 100\%$ となります。

(2) DB エリアの使用量 (単位：メガバイト) を DB エリアファイル単位で調べるとき

■出力例

| 9列目 | 20列目 | 22列目 |
|---|------------------|-------------------|
| DBarea_filename | MB_Used_segments | MB_Total_segments |
| "/home/adbmanager/DBDIR/DBAREA01" | 1152 | 1152 |
| "/home/adbmanager/DBDIR/DBAREA01.00001" | 984 | 984 |

2. 3. 1.

次の手順に従って、DB エリアDBAREA01 の DB エリアファイル単位での使用量 (単位：メガバイト) を調べます。

1. 使用量の計算に必要な行を確認します。

DB エリアの使用量を DB エリアファイル単位で調べるためには、MB_Total_segments 列 (出力結果の 22 列目) に値が出力されている行を参照します。

2. DB エリアファイル名を確認します。

DBarea_filename 列 (出力結果の 9 列目) に出力されている DB エリアファイル名を確認します。

メモ

クラウドストレージ機能を使用している場合、DB エリアファイル名は出力されません。そのため、この手順は不要です。

3. DB エリアファイル単位で DB エリアの使用量 (単位：メガバイト) を調べます。

MB_Used_segments 列 (出力結果の 20 列目) の値を行ごと (DB エリアファイルごと) に調べます。

(3) 表の使用量 (単位：メガバイト) を DB エリアファイル単位で調べるとき

■出力例

| 5列目 | 6列目 | 9列目 | 11列目 | 21列目 |
|-------------|-------------------|---|-------------|---------------|
| Schema_name | Object_identifier | DBarea_filename | Object_type | MB_Used_pages |
| "ADBUSER01" | "TABLE01" | "/home/adbmanager/DBDIR/DBAREA01" | table | 36 |
| "ADBUSER01" | "TABLE01" | "/home/adbmanager/DBDIR/DBAREA01" | table | 0 |
| "ADBUSER01" | "TABLE01" | "/home/adbmanager/DBDIR/DBAREA01.00001" | table | 68 |
| "ADBUSER01" | "TABLE01" | "/home/adbmanager/DBDIR/DBAREA01.00001" | table | 0 |

2. 3. 1. 4.

次の手順に従って、表の使用量（単位：メガバイト）を DB エリアファイル単位で調べます。

1. 使用量の計算に必要な行を確認します。

表の使用量を DB エリアファイル単位で調べるためには、Object_type 列（出力結果の 11 列目）に table が出力されている行を参照します。

2. 使用量を調べる表のスキーマ名、および表識別子を確認します。

Schema_name 列（出力結果の 5 列目）に出力されている表のスキーマ名、およびObject_identifier 列（出力結果の 6 列目）に出力されている表識別子を確認します。

3. DB エリアファイル名を確認します。

DBarea_filename 列（出力結果の 9 列目）に出力されている DB エリアファイル名を確認します。

メモ

クラウドストレージ機能を使用している場合、DB エリアファイル名は出力されません。そのため、この手順は不要です。

4. DB エリアファイル単位で表の使用量（単位：メガバイト）を求めます。

MB_Used_pages 列（出力結果の 21 列目）の値を行ごとに調べます。調べた値を DB エリアファイルごとに合計すると、DB エリアファイルごとの表の使用量が求められます。

この例では、表ADBUSER01.TABLE01 の DB エリアファイル/home/adbmanager/DBDIR/DBAREA01 の使用量は、36 メガバイト+ 0 メガバイト= 36 メガバイトとなります。表ADBUSER01.TABLE01 の DB エリアファイル/home/adbmanager/DBDIR/DBAREA01.00001 の使用量は、68 メガバイト+ 0 メガバイト= 68 メガバイトとなります。

(4) インデクスの使用量（単位：メガバイト）を DB エリアファイル単位で調べるとき

■出力例

| 5列目 | 6列目 | 9列目 | 11列目 | 21列目 |
|-------------|-------------------|---|-------------|---------------|
| Schema_name | Object_identifier | DBarea_filename | Object_type | MB_Used_pages |
| "ADBUSER01" | "INDEX01" | "/home/adbmanager/DBDIR/DBAREA01" | index | 8 |
| "ADBUSER01" | "INDEX01" | "/home/adbmanager/DBDIR/DBAREA01" | index | 4 |
| "ADBUSER01" | "INDEX01" | "/home/adbmanager/DBDIR/DBAREA01.00001" | index | 8 |
| "ADBUSER01" | "INDEX01" | "/home/adbmanager/DBDIR/DBAREA01.00001" | index | 4 |

2. 3. 1. 4.

次の手順に従って、インデクスの使用量（単位：メガバイト）を DB エリアファイル単位で調べます。

1. 使用量の計算に必要な行を確認します。

インデクスの使用量を DB エリアファイル単位で調べるためには、Object_type 列（出力結果の 11 列目）に index が出力されている行を参照します。

2. 使用量を調べるインデクスのスキーマ名、およびインデクス識別子を確認します。

Schema_name 列（出力結果の 5 列目）に出力されているインデックスのスキーマ名、および Object_identifier 列（出力結果の 6 列目）に出力されているインデックス識別子を確認します。

3. DB エリアファイル名を確認します。

DBarea_filename 列（出力結果の 9 列目）に出力されている DB エリアファイル名を確認します。

メモ

クラウドストレージ機能を使用している場合、DB エリアファイル名は出力されません。そのため、この手順は不要です。

4. DB エリアファイル単位でインデックスの使用量（単位：メガバイト）を求めます。

MB_Used_pages 列（出力結果の 21 列目）の値を行ごとに調べます。調べた値を DB エリアファイルごとに合計すると、DB エリアファイルごとのインデックスの使用量が求められます。

この例では、インデックス ADBUSER01.INDEX01 の DB エリアファイル/home/adbmanager/DBDIR/DBAREA01 の使用量は、8 メガバイト + 4 メガバイト = 12 メガバイトとなります。インデックス ADBUSER01.INDEX01 の DB エリアファイル/home/adbmanager/DBDIR/DBAREA01.00001 の使用量も同様に、8 メガバイト + 4 メガバイト = 12 メガバイトとなります。

13.10.9 特定の表に作成されたアーカイブ状態のチャンクに対応している、各アーカイブファイルのファイルサイズを調べる（アーカイブ状態のチャンクの使用量情報の出力）

特定の表（ADBUSER01.TABLE01）に作成されたアーカイブ状態のチャンクの使用量情報を出力して、アーカイブ状態のチャンクに対応している、各アーカイブファイルのファイルサイズ（単位：バイト）を調べます。

■adbdbstatus コマンドの実行例

```
adbdbstatus -d used          ...1
                -c archivechunk      ...2
                -n ADBUSER01.TABLE01  ...3
                -r 2015/01/01-2015/12/31 ...4
```

[説明]

1. 出力する情報として、使用量情報を指定します。
2. 使用量情報を取得する範囲として、アーカイブ状態のチャンクを指定します。
3. 使用量情報を取得する表名（ADBUSER01.TABLE01）を指定します。このとき、アーカイブマルチチャンク表を指定する必要があります。
4. チャンクに対応しているアーカイブレンジ列の値を基に、チャンクの情報を出力する日付の範囲（2015/01/01-2015/12/31）を指定します。
アーカイブレンジ列のデータ型はDATE型です。

adbbstatus コマンドを実行すると、表ADBUSER01.TABLE01 に作成されたアーカイブ状態のチャンクの
使用量情報が出力されます。

出力結果から、次の手順に従って、アーカイブ状態のチャンクに対応している各アーカイブファイルのファ
イルサイズ（単位：バイト）を調べます。

■出力例

| 7列目 | 8列目 | 16列目 | 17列目 |
|-------------|-------------------|--|-------------------|
| Schema_name | Object_identifier | Archive_file_name | Archive_file_size |
| "ADBUSER01" | "TABLE01" | "/dev/ode/archive/ADBARCTBL_131475/ ADBARCSE8/ADBARC_1" | 411293 |

手順

1. 表のスキーマ名および表識別子を確認します。

表のスキーマ名（ADBUSER01）がSchema_name 列（出力結果の 7 列目）に、表識別子（TABLE01）が
Object_identifier 列（出力結果の 8 列目）に出力されていることを確認します。

2. アーカイブ状態のチャンクに対応している各アーカイブファイルのファイル名を確認します。

Archive_file_name 列（出力結果の 16 列目）に出力されたファイル名を確認します。

3. 各アーカイブファイルのファイル名に対応するアーカイブファイルのファイルサイズ（単位：バイト）
を調べます。

Archive_file_size 列（出力結果の 17 列目）の値を確認します。

メモ

Archive_file_name 列に何も出力されていない場合、Archive_file_size 列に出力される値
は、チャンクに対応している全アーカイブファイルのファイルサイズの合計値です。対応す
るチャンクのチャンク ID は、Chunk_ID 列（出力結果の 10 列目）で確認できます。

■出力例

| 10列目 | 16列目 | 17列目 |
|----------|-------------------|-------------------|
| Chunk_ID | Archive_file_name | Archive_file_size |
| 3 | | 874081 |

チャンクIDが3のチャンクに対応している
全アーカイブファイルのファイルサイズの合計値

13.10.10 カラムストア表の再編成が必要かどうかを調べる（再編成要否の情報の出力）

特定のカラムストア表（ADBUSER01.TABLE01）の再編成要否の情報を出力して、再編成が必要かどうかを調べます。

■adbdbstatus コマンドの実行例

```
adbdbstatus -d reorginfo          ...1
              -n ADBUSER01.TABLE01 ...2
              -c 1-3                ...3
```

[説明]

1. 出力する情報として、再編成要否の情報を指定します。
2. 再編成要否の情報を取得するカラムストア表の表名（ADBUSER01.TABLE01）を指定します。
3. 解析対象のチャンク ID を指定します（チャンク ID が 1～3 のチャンクの情報を取得します）。

adbdbstatus コマンドを実行すると、表ADBUSER01.TABLE01 の再編成要否の情報が出力されます。

出力結果から、次の手順に従って、各チャンクの再編成が必要かどうかを調べます。

■出力例

| 8列目 | 14列目 |
|----------|--------------------------|
| Chunk_ID | Reorganization_necessity |
| 1 | Recommended |
| 2 | Not_recommended |
| 3 | Recommended |

手順

1. チャンク ID を確認します。
チャンク ID がChunk_ID 列（出力結果の 8 列目）に出力されていることを確認します。
2. 各チャンクの再編成が必要かどうかを確認します。
チャンクの再編成が必要な場合は、Reorganization_necessity 列（出力結果の 14 列目）にRecommended が出力されます。また、該当するチャンクの再編成を推奨するKFAA60200-W メッセージが出力されます。カラムストア表を再編成する方法については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『シングルチャンク表を再編成する方法』または『マルチチャンク表を再編成する方法（チャンク単位で再編成する場合）』を参照してください。

13.11 リターンコード

adbbstatus コマンドのリターンコードを次の表に示します。

表 13-24 adbbstatus コマンドのリターンコード

| リターンコード | 意味 |
|---------|--|
| 0 | adbbstatus コマンドが正常に終了しました。 |
| 4 | adbbstatus コマンドは正常に終了しましたが、警告メッセージが出力されました。表示されたメッセージ、またはメッセージログファイルを確認して、メッセージの対処に従ってください。 なお、再編成を推奨するKFAA60200-W メッセージが出力されていても、ほかに警告メッセージやエラーメッセージが出力されていない場合は、リターンコード0 が出力されます。 |
| 8 | 次のどちらかのエラーが発生しました。 <ul style="list-style-type: none">• adbbstatus コマンドの指定に誤りがあり、adbbstatus コマンドが実行されませんでした。• adbbstatus コマンドの実行中にエラーが発生しました。エラーの原因と対処方法については、表示されたエラーメッセージ、またはメッセージログファイルに出力されたエラーメッセージを参照してください。 |
| 16 | adbbstatus コマンドの実行中に、HADB サーバとの通信が切断されました。 HADB サーバとの通信が切断された原因については、表示されたエラーメッセージ、またはメッセージログファイルに出力されたエラーメッセージを参照してください。なお、adbbstatus コマンドがタイムアウトした場合は、KFAA96609-E メッセージが出力されます。 このリターンコードが出力された場合の対処については、最初にKFAA80204-I メッセージが出力されているかどうかを確認してください。KFAA80204-I メッセージが出力されていない場合は、adbbstatus コマンドは正常に終了しています。KFAA80204-I メッセージが出力されている場合は、KFAA80204-I メッセージに出力されているリターンコード（4または8）を参照してください。ただし、adbbstatus コマンド実行中にadbstop --force コマンドで HADB サーバを強制終了した場合も、KFAA80204-I メッセージが出力されないことがあります。この場合は、HADB サーバを開始したあとで、adbbstatus コマンドを再実行してください。 |

13.12 adbdbstatus コマンドの出力規則

サマリ情報、使用量情報、および再編成要否の情報の出力規則を次に示します。

1. 出力結果の先頭の行には、各列のタイトルが出力されます。ただし、`-t` オプションを指定した場合、タイトルは出力されません。また、タイトルに囲み文字は付きません。
2. 出力される情報が日時の場合、HADB サーバをインストールしたマシンの環境変数TZ に設定したタイムゾーンに従います。
3. 最後に出力された項目の末尾には、改行コード (LF) が付きます。
4. 出力結果に出力される文字の文字コードは、HADB サーバをインストールしたマシンの環境変数ADBLANG に設定した文字コードと同じになります。
5. 次に示す文字は表記できません。そのため、1 文字につき 1 つの半角空白が表示されます。
 - 文字コードがSJIS の場合
0x00~0x1F, 0x7F~0xA0, 0xE0~0xFF, およびSJIS でサポートされていないバイト列
 - 文字コードがUTF-8 の場合
0x00~0x1F, 0x7F, およびUTF-8 でサポートされていないバイト列

13.13 注意事項

1. `adddbstatus` コマンドが正常終了した場合、開始メッセージ、およびリターンコードを返す終了メッセージは出力されません。`adddbstatus` コマンドが異常終了した場合は、表示されたメッセージ、またはメッセージログファイルを確認して、メッセージの対処に従ってください。
2. `adddbstatus` コマンドは、指定するオプションによって排他制御が異なります。ほかの SQL 文やコマンドと、`adddbstatus` コマンドを同時に実行する場合は、排他制御で競合が発生しないことを確認してください。SQL 文やコマンドの排他制御については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『確保される排他資源と排他制御モード』、および『排他制御の例』にある『`adddbstatus` コマンド実行時の排他制御（データベースの状態解析）』を参照してください。

DB エリアのサマリ情報を出力する場合

定義系 SQL または `adbmodarea` コマンドと、`adddbstatus` コマンドは同時に実行できません。

DB エリアのサマリ情報以外の情報を出力する場合

定義系 SQL または `adbmodarea` コマンドと、`adddbstatus` コマンドは同時に実行できません。

また、DB エリアを処理対象とする `adddbstatus` コマンドと、その DB エリアを更新する SQL 文やコマンドも同時に実行できません。

さらに、表やインデクスを処理対象とする `adddbstatus` コマンドと、その表やインデクスが格納されている DB エリアを更新する SQL 文やコマンドも同時に実行できません。

なお、`adddbstatus` コマンドに `--shared-lock` オプションを指定すると、ほかの SQL 文やコマンドと、同時に実行できるようになります。`--shared-lock` オプションについては、「[13.2.1 指定形式およびオプションの説明【サマリ情報・使用量情報を出力する場合】](#)」の「[\(3\) オプションの説明](#)」の「`--shared-lock` オプション」を参照してください。

3. `adddbstatus` コマンドの実行を中断する場合は、`adbcancel` コマンドで中断してください。実行中のコマンドを `adbcancel` コマンドで中断する方法については、「[1.8 実行中のコマンドを中断（強制終了）する場合](#)」を参照してください。
4. データベースの状態解析の処理は、サーバプロセスで実行されます。このため、[Ctrl] + [C] キーなどで `adddbstatus` コマンドのコマンドプロセスを強制終了しても、サーバプロセスで実行中のデータベースの状態解析の処理は中断されません（処理が続行されます）。状態解析の処理が完了すると、メッセージログファイルに `KFAA81001-I` メッセージが出力されます。
5. `adddbstatus` コマンドは、DB エリア、表およびインデクスの内容を変更しません。このため、`adddbstatus` コマンドが異常終了しても、表およびインデクスの回復処理は不要です。必要に応じて `adddbstatus` コマンドを再実行してください。
6. 次のコマンドが中断して表が更新不可状態となっている場合に、`adddbstatus` コマンドを実行すると、ページ数、セグメント数およびチャンク数に関する項目には、最新の値が出力されないことがあります（次のコマンドが開始されたときの値が出力されることがあります）。
 - `adbimport` コマンド（バックグラウンドインポートを実行したとき）
 - `adbidxrebuild` コマンド（バックグラウンドインポートが中断したあとに、`--create-temp-file` オプションを指定して実行したとき）

- `adbunarchivechunk` コマンド

7. 次に示す事象のあとに`adbdbstatus` コマンドを実行すると、出力結果のうち、使用中セグメント数、および使用中ページ数に誤差が生じる場合があります。

- データベースの更新中に HADB サーバが異常終了した場合
- 複数のトランザクションで、データベースの更新中にグローバルバッファが不足した旨のエラー (KFAA30919-E メッセージ) が発生した場合
- セグメントを解放するコマンド、および SQL 文 (定義系 SQL など) がエラーとなっている場合

8. `adbmergechunk` コマンドでマージ元チャンクの削除が完了していない場合、マージチャンク処理で一時的に使用するシステム用のチャンクが、表のサマリ情報の「表で作成されたチャンク数」に含まれます。そのため、表のサマリ情報の「表で作成されたチャンク数」が、表定義時に指定した「チャンク数の最大値」より 1 つ多くなることがあります。

9. `adbmergechunk` コマンドで表のセグメントがマージされた場合、再利用されないページ数が増加し、使用中ページ数が増えることがあります。そのため、`adbdbstatus` コマンドで使用中ページ数を確認したときに、マージチャンク処理の前後で使用中ページ数の値が変わる (増える) ことがあります。

10. 次に示す項目をメガバイト単位またはギガバイト単位で出力する場合 (-S オプションにM またはG を指定する場合)、各項目の値は小数点第 1 位を切り上げて、正の整数または0 で出力されます。

- 使用量に関する出力項目 (サマリ情報または使用量情報)
「13.2.1 指定形式およびオプションの説明【サマリ情報・使用量情報を出力する場合】」の「(3) オプションの説明」の「表 13-2 使用量に関する出力項目の表示単位と列のタイトル」
- 再編成要否に関する出力項目 (再編成要否の情報)
「13.2.2 指定形式およびオプションの説明【カラムストア表の再編成要否の情報を出力する場合】」の「(2) オプションの説明」の「表 13-14 再編成要否に関する出力項目の表示単位と列のタイトル」

このため、各項目の値が小さいケース (メガバイト単位で出力するときは 102.4 キロバイト未満、ギガバイト単位で出力するときは 102.4 メガバイト未満) では、各項目に0 が出力されます。正確な値を知りたい場合は、-S オプションにK を指定し、各項目をキロバイト単位で出力してください。

11. 次に示す項目の表示単位は、タイトル行に出力されます。

- 使用量に関する出力項目 (サマリ情報または使用量情報)
「13.2.1 指定形式およびオプションの説明【サマリ情報・使用量情報を出力する場合】」の「(3) オプションの説明」の「表 13-2 使用量に関する出力項目の表示単位と列のタイトル」
- 再編成要否に関する出力項目 (再編成要否の情報)
「13.2.2 指定形式およびオプションの説明【カラムストア表の再編成要否の情報を出力する場合】」の「(2) オプションの説明」の「表 13-14 再編成要否に関する出力項目の表示単位と列のタイトル」

このため、各項目の表示単位を確認する場合は、-t オプションを省略して、タイトル行を出力してください。また、`adbdbstatus` コマンドの出力結果を保存する場合も、表示単位を確認できるようにするために、タイトル行と出力結果をあわせて保存してください。

12. 次に示す情報を出力する場合、ディクショナリ用 DB エリアおよびシステム表用 DB エリアに関する行では、HADB が使用する表やインデクスに関する情報が出力されます（HADB ユーザが定義した表およびインデクス以外の情報が出力されません）。
- 表のサマリ情報
 - インデクスのサマリ情報
 - DB エリア、表とインデクスの使用量情報
13. `adbreorgsystemdata` コマンドの実行中にエラーが発生し、再編成前のデータが残った場合、再編成前のデータは「削除仕掛中のチャンク」として出力されます。

14

adbexport (データのエクスポート)

この章では、adbexport コマンドの機能と使い方について説明します。

なお、この章の「ディクショナリ表」はディクショナリ表 (ビュー表) を、「システム表」はシステム表 (ビュー表) を意味しています。

14.1 機能

adbexport コマンドの機能、および使用するスレッドについて説明します。

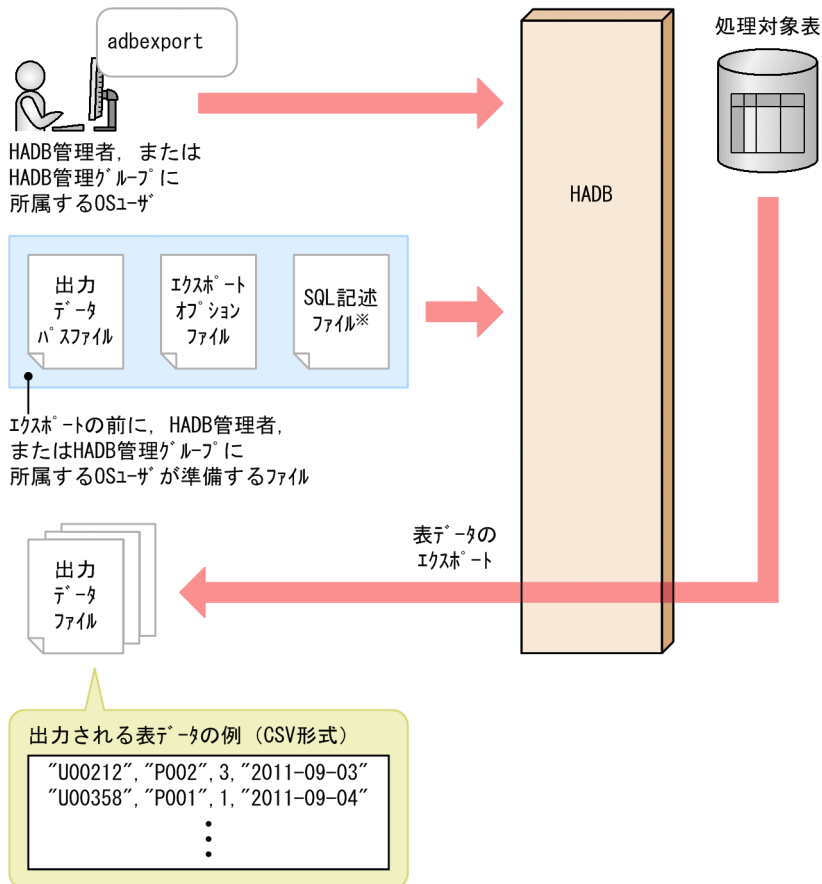
adbexport コマンドは、コマンド実行時に HADB サーバに接続します。

14.1.1 機能概要

adbexport コマンドを実行すると、実表およびビュー表のデータをファイルに出力できます。この処理をデータエクスポート処理といいます。adbexport コマンドに表名を指定した場合は、指定した表（実表およびビュー表）のデータを出力できます。adbexport コマンドに SQL 記述ファイルを指定した場合は、ファイル中に記述した SQL 文（SELECT 文）の検索結果を出力できます。

データエクスポート処理の概要を次の図に示します。

図 14-1 データエクスポート処理の概要



注※
SQL記述ファイルは、任意の検索結果を出力したいときにだけ指定します。

[説明]

adbexport コマンドを実行すると、表データをファイルに出力できます。SQL 記述ファイルを指定した場合は、任意の検索結果を出力できます。

なお、adbexport コマンドでデータをエクスポートできる表は、次の表です。

- EXPORT TABLE 権限を持っている実表
- EXPORT TABLE 権限を持っているビュー表
- ディクショナリ表
- システム表

メモ

マルチチャンク表のデータをエクスポートする場合

待機状態のチャンクに含まれるデータを出力したい場合は、待機状態のチャンクのチャンク ID を出力対象に指定して、チャンク単位でデータを出力する必要があります。チャンク ID を指定しないと、待機状態のチャンクは出力対象外になります。

チャンク単位でデータを出力する方法については、「[14.2.1 指定形式およびオプションの説明](#)」の「[\(3\) オプションの説明](#)」にある `-c` オプションの説明を参照してください。

各ファイルについて次に説明します。

- **出力データファイル**

表データが出力されるファイルです。出力形式は CSV 形式です。CSV 形式については、「[14.5 出力データファイルの形式 \(CSV 形式\)](#)」を参照してください。

なお、出力データファイルを圧縮して、GZIP 形式のファイルとしてエクスポートすることもできます。出力データファイルの圧縮形式の詳細については、「[14.6 出力データファイルの圧縮形式](#)」を参照してください。

- **出力データパスファイル**

出力データファイルの出力先のパス名一覧を指定するファイルです。

- **エクスポートオプションファイル**

adbexport コマンドの実行環境を設定するオプションを指定するファイルです。

- **SQL 記述ファイル**

任意の検索結果をエクスポートする際に、検索に使用する SELECT 文を記載したファイルです。

14.1.2 adbexport コマンドが使用するスレッドの関係

adbexport コマンドは、次の処理で処理リアルスレッドを使用します。

1. 表データの検索

処理リアルスレッドを 1 つ以上使用します。

2. 検索結果の出力

処理リアルスレッドを 1 つ以上使用します。

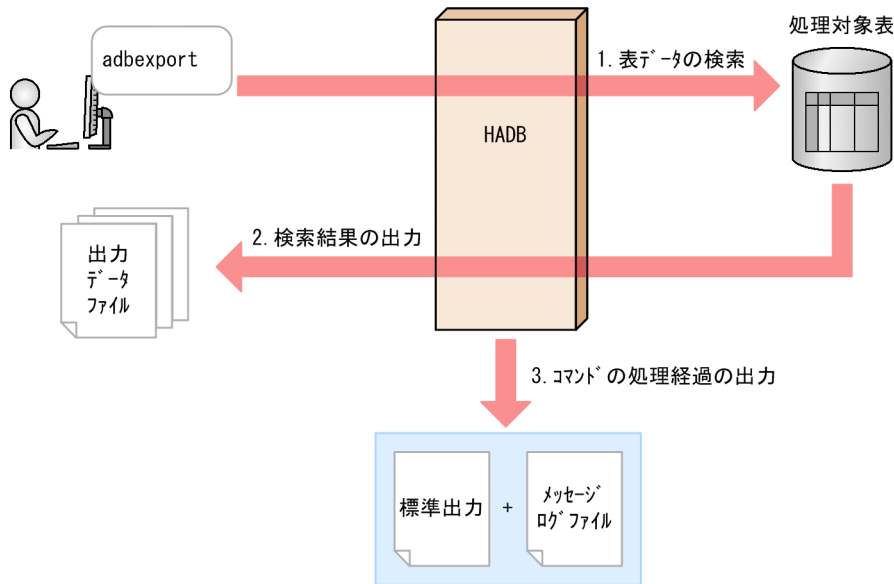
3. コマンドの処理経過の出力

処理リアルスレッドを1つ使用します。

処理1～処理3は、同時に実行されます。

adbexport コマンドが処理リアルスレッドを使用する処理を、次の図に示します。上記の番号は、図中の番号に対応しています。

図 14-2 adbexport コマンドが処理リアルスレッドを使用する処理



adbexport コマンドが各処理で使用する処理リアルスレッド数は、adbexport コマンドが使用する処理リアルスレッド数から自動的に算出されます。adbexport コマンドが使用する処理リアルスレッド数については、「14.2.2 エクスポートオプションの形式」の「(2) 指定形式の説明」の「(a) 性能に関するオプション」にある、エクスポートオプション `adb_export_rthd_num` を参照してください。

14.2 adbexport コマンドの指定形式

adbexport コマンドの指定形式、およびエクスポートオプションの形式について説明します。

adbexport コマンドを実行できる OS ユーザを次に示します。

- HADB 管理者
- HADB 管理グループに所属する OS ユーザ

14.2.1 指定形式およびオプションの説明

(1) 指定形式

```
adbexport
-u 認可識別子
[-p パスワード]
[-k {囲み文字 | none} ]
[-s {区切り文字 | tab} ]
[-g データエクスポート処理の経過メッセージの出力間隔]
[-z エクスポートオプションファイル名]
{-q SQL記述ファイル名 | -n 処理対象表 [ -c チャンクID] }
[--compress GZIP]
[--with-column-name]
出力データパスファイル名
```

(2) オプションの関係

adbexport コマンドでどのような情報を出力したいかによって、オプションの指定が異なります。データエクスポートの実行パターンごとのオプションの指定を次に示します。各オプションの詳細については、[\(3\) オプションの説明](#)の「-q」「-n」「-c」それぞれの説明を参照してください。

表 14-1 データエクスポートの実行パターンごとのオプションの指定

| 項番 | データエクスポートの実行パターン | -q オプションの指定 | -n オプションの指定 | -c オプションの指定 |
|----|--|-------------|-------------|-------------|
| 1 | 表の全データをエクスポートしたい※1 | × | ○ | × |
| 2 | 特定期間にインポートしたデータ（特定のチャンクのデータ）だけをエクスポートしたい※2 | × | ○ | ○ |
| 3 | SELECT 文の検索結果をエクスポートしたい※1 | ○ | × | × |

(凡例)

- ：オプションを指定します。
- ×：オプションを指定しません。

注

次に示す組み合わせでオプションを指定すると、adbexport コマンドがエラーとなります。

- -q オプションと-n オプションを同時に指定した場合
- -q オプションと-c オプションを同時に指定した場合
- -c オプションを単独で指定した場合

注※1

待機状態のチャンクに含まれるデータはエクスポートされません。

注※2

マルチチャンク表に対してだけ、実行できます。

(3) オプションの説明

●-u 認可識別子

～〈文字列〉((1～100 バイト))

adbexport コマンドを実行する HADB ユーザの認可識別子を指定します。

このオプションには、次に示す権限を持つ HADB ユーザの認可識別子を指定してください。

- ディクショナリ表またはシステム表をエクスポートする場合
CONNECT 権限を持つ HADB ユーザの認可識別子を指定してください。
- HADB ユーザが定義した実表またはビュー表をエクスポートする場合
CONNECT 権限、およびエクスポート対象表に対するEXPORT TABLE 権限を持つ HADB ユーザの認可識別子を指定してください。

このオプションに指定する認可識別子は、1～100 バイトの範囲で指定してください。ただし、認可識別子を囲む二重引用符は、1～100 バイトには含みません。

❗ 重要

認可識別子の文字列中に英小文字または¥がある場合は、認可識別子の指定規則を必ず確認してください。認可識別子の指定規則については、「[1.4.2 認可識別子およびパスワードの指定規則](#)」を参照してください。

●-p パスワード

～〈文字列〉((1～255 バイト))

-u オプションに指定した認可識別子のパスワードを指定します。

❗ 重要

パスワードの文字列中に、二重引用符 (") やストローク (|) など、OS やシェルが別の意味で使用している文字がある場合は、パスワードの指定規則を必ず確認してください。パスワードの指定規則については、「[1.4.2 認可識別子およびパスワードの指定規則](#)」を参照してください。

なお、このオプションを省略してadbexport コマンドを実行すると、パスワードの入力を求める応答メッセージが表示されます。バックグラウンドで実行する場合など、標準入力からパスワードを入力できない環境では、このオプションを省略しないでください。

●-k {囲み文字 | none}

～〈文字列〉((1 バイト))《”》

出力データファイル中のフィールドデータを囲む、**囲み文字**を指定します。このオプションを省略した場合は、囲み文字として二重引用符 (”) が假定されます。このオプションにnone を指定した場合は、囲み文字なしでデータが出力されます。

指定規則を次に示します。

- 囲み文字として指定できる文字は、1 バイト文字だけです。2 バイト以上の文字列は指定できません。
- 次に示す文字も囲み文字として指定できません。
 - 空白、タブ、アスタリスク (*)
 - 区切り文字 (-s オプションの指定値または省略値) と同じ文字

- アポストロフィ (') を囲み文字として指定する場合は、二重引用符 (”) で囲んで指定してください。

(例) アポストロフィ (') を囲み文字として指定する場合の例

```
adbexport ... -k """ ...
```

- ストローク (|) のように、シェルが別の意味で使用している特殊文字を囲み文字として指定する場合は、二重引用符 (”) またはアポストロフィ (') で囲んで指定してください。

(例) ストローク (|) を囲み文字として指定する場合の例

```
adbexport ... -k "|" ...
```

- エクスポート処理の対象となる表に数データまたは日時データが定義されている場合は、囲み文字に数データまたは日時データで扱う文字を指定しないでください。指定すると、出力したデータを再度インポートする際に変換エラーとなることがあります。
- エクスポート処理の対象となる表に配列型の列が定義されている場合は、囲み文字に波括弧 ({}) を指定しないでください。指定すると、出力したデータを再度インポートする際に変換エラーとなることがあります。

! 重要

文字データに囲み文字と同じ文字が含まれる場合、その文字は2つ連続で出力されます。

! 重要

このオプションにnone を指定すると、出力データファイルには、すべてのデータ型で囲み文字なしの状態、データが出力されます。囲み文字なしのデータが出力された出力データファイルは、adbimport コマンドの入力データファイルとして使用できない場合があります。例を次に示します。

(例 1) CHARACTER 型の列にデータ「A,B,C」が格納されている場合

出力されたデータは「A,B,C」になります。このデータを、区切り文字にコンマ(,)を指定してインポートすると、「A」、「B」、「C」という別々のデータとして扱われます。つまり、「A,B,C」という1つのデータとしては扱われません。そのため、表に対して想定どおりにデータが格納されなかったり、インポートエラーが発生したりするおそれがあります。

(例 2) VARCHAR 型の列に長さが0バイトのデータが格納されている場合

出力されたデータは、長さが0バイトの文字列になります。このデータを、囲み文字なしでインポートすると、ナル値として扱われます。そのため、元のデータとは異なったデータとして扱われてしまいます。

(例 3) CHARACTER 型の列に改行コード(¥n)を含むデータ「AB¥nC」が格納されている場合

出力されたデータは「AB¥nC」になります。このデータをインポートすると、「AB」、「C」という別々のデータとして扱われます。つまり、「AB¥nC」という1つのデータとしては扱われません。そのため、表に対して想定どおりにデータが格納されなかったり、インポートエラーが発生したりするおそれがあります。

●-s {区切り文字 | tab}

～〈文字列〉((1 バイト))《, 》

出力データファイル中のフィールドデータを区切る、区切り文字を指定します。区切り文字にタブを指定する場合は、tab を指定してください。このオプションを省略した場合は、区切り文字としてコンマ(,)が仮定されます。

指定規則を次に示します。

- 区切り文字として指定できる文字は、tab または 1 バイト文字だけです。tab 以外の 2 バイト以上の文字列は指定できません。
- 次に示す文字も区切り文字として指定できません。
 - 英大文字 (A~Z), 英小文字 (a~z), 数字 (0~9), 下線 (_), 二重引用符 ("), アスタリスク (*)
 - 囲み文字 (-k オプションの指定値または省略値) と同じ文字
- 次に示す文字は表データの文字コードと重なるおそれがあるため、区切り文字として適していません。
 - 符号 (+, -), スラッシュ (/), コロン (:), ピリオド (.), |, ¥, [,], (,), {, }, ~ など
- アポストロフィ (') を区切り文字として指定する場合は、二重引用符 (") で囲んで指定してください。

(例) アポストロフィ (') を区切り文字として指定する場合の例

```
adbexport ... -s "" ...
```

- ストローク (|) のように、シェルが別の意味で使用している特殊文字を区切り文字として指定する場合は、二重引用符 (") またはアポストロフィ (') で囲んで指定してください。

(例) ストローク (|) を区切り文字として指定する場合の例

adbexport ... -s "|" ...

- エクスポート処理の対象となる表に配列型の列が定義されている場合は、区切り文字に波括弧 ({}) を指定しないでください。指定すると、出力したデータを再度インポートする際に変換エラーとなることがあります。

●-g データエクスポート処理の経過メッセージの出力間隔

～ 〈整数〉 ((0~1,000,000,000)) 《0》 (単位：1,000 行)

データエクスポート処理の経過メッセージの出力間隔を指定します。例えば、このオプションに2を指定すると、データエクスポート処理が2,000行終わるごとに経過メッセージ (KFAA80205-I) が出力されます。

このオプションを省略した場合、またはこのオプションに0を指定した場合、経過メッセージは出力されません。

●-z エクスポートオプションファイル名

～ 〈OSパス名〉 ((2~510バイト))

エクスポートオプションを指定したエクスポートオプションファイルの絶対パス名を指定します。このオプションを省略すると、エクスポートオプションファイルが指定されないため、すべてのエクスポートオプションにデフォルト値が仮定されます。

エクスポートオプションについては、「14.2.2 エクスポートオプションの形式」を参照してください。

なお、エクスポートオプションファイル名は、ほかのファイル名と重複しないようにしてください。重複した場合、ファイル中のデータが失われるおそれがあります。エクスポートオプションファイル名と重複しないようにする必要があるファイルについては、「14.8 注意事項」を参照してください。

●-q SQL 記述ファイル名

～ 〈OSパス名〉 ((2~510バイト))

SQL 記述ファイルの絶対パス名を指定します。このオプションを指定した場合、-c オプションは指定できません。

SQL 記述ファイルは、任意の検索結果をエクスポートする際に、検索に使用するSELECT文を記載したファイルです。

SQL 記述ファイルの指定例を次に示します。

SQL 記述ファイルの指定例

```
/*COMMENT*/ SELECT * FROM "TABLE01"  
WHERE "C1" < 3000
```

SQL 記述ファイルの指定規則を次に示します。

- SQL 記述ファイルに指定できる SQL 文の最大サイズは、16,000,000 バイトです。
- SQL 記述ファイル中に複数の SQL 文は指定できません。
- SQL 記述ファイル中に ? パラメタは指定できません。
- SQL 記述ファイルは、HADB サーバをインストールしたマシンの環境変数ADBLANG に設定した文字コードで作成してください。
- X' 00' ~ X' 1F' のコードを指定した場合、半角空白に変換されて解釈されます。

- SQL 文の途中で改行することができます。改行する場合の改行コードは、`X'0A'` (LF) または `X'0D0A'` (CRLF) としてください。SQL 文の途中で改行すると、改行が半角空白に変換され、連結されて解釈されます。
- SQL 記述ファイル中の「/*」から、それ以降に現れる最初の「*/」までのすべての文字は注釈と見なされます。注釈の詳細については、マニュアル『HADB SQL リファレンス』の『基本項目』の『SQL の記述規則』の『分離符号に関する規則』にある『注釈』を参照してください。
- SQL 文の終わりに、1 文字分だけセミコロン (;) を指定できます。指定したセミコロンは、半角空白に変換されて解釈されます。なお、指定したセミコロンの後ろに指定できる文字列は、半角空白、タブ、および改行だけです。

❗ 重要

作業表を作成する可能性がある検索 (ORDER BY 句, GROUP BY 句, DISTINCT など) を指定した検索の場合、`adbexport` コマンドを実行してから経過メッセージや出力件数のメッセージが出力されるまでに、時間が掛かることがあります。

SQL 記述ファイル中に指定した SQL 文で検索できる表は、次のとおりです。

- EXPORT TABLE 権限を持っている実表またはビュー表
自分が所有している実表またはビュー表を検索する場合は、スキーマ名を省略できます。ほかの HADB ユーザが所有している実表またはビュー表を検索する場合は、スキーマ名を指定してください。
- ディクショナリ表またはシステム表
ディクショナリ表またはシステム表を検索する場合は、スキーマ名に“MASTER”を指定してください。

なお、実際に実行した SQL 文はメッセージログファイルに出力されます。

● -n 処理対象表

データを出力する表を「スキーマ名.表識別子」の形式で指定します。スキーマ名または表識別子中に、英小文字または¥がある場合の指定規則については、「[1.4.3 表名の指定規則](#)」を参照してください。マルチチャック表のデータをチャック単位で出力したい場合は、このオプションと同時に -c オプションを指定してください。

このオプションに指定できる表は次のとおりです。

- EXPORT TABLE 権限を持っている実表またはビュー表
自分が所有している実表またはビュー表を検索する場合は、スキーマ名を省略できます。ほかの HADB ユーザが所有している実表またはビュー表を検索する場合は、スキーマ名を指定してください。
- ディクショナリ表またはシステム表
ディクショナリ表またはシステム表を検索する場合は、スキーマ名に“MASTER”を指定してください。

● -c チャンク ID

~ 〈整数〉 ((1~9,223,372,036,854,775,807))

マルチチャンク表のデータをチャンク単位で出力したい場合、このオプションにチャンク ID を指定します。このオプションを使用すると、指定したチャンク ID のチャンクが待機状態の場合も、対象のチャンクに含まれるデータを出力できます。

このオプションを指定する場合、必ず `-n` オプションにマルチチャンク表を指定してください。また、このオプションを指定する場合、`-q` オプションは指定できません。

指定したチャンク ID が処理対象表に存在しない場合、出力データは 0 件になります。

チャンク ID の検索方法を次に示します。

- システム表の `STATUS_CHUNKS` を検索する

システム表の `STATUS_CHUNKS` を検索し、チャンク ID を確認してください。詳細については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『システム表』の『システム表の検索』の『表名から表内の全チャンクの情報を探る場合』を参照してください。

- `adbdbstatus` コマンドを実行する

次に示すコマンドを実行して、DB エリア、表とインデックスの使用量情報を出力し、チャンク ID (`Chunk_ID`) を確認してください (結果は CSV 形式で出力されます)。DB エリア、表とインデックスの使用量情報で出力される項目の詳細については、「[13.7.2 DB エリア、表とインデックスの使用量情報で出力される項目の一覧](#)」を参照してください。

```
adbdbstatus -d used -c table -n 実表名
```

実表名は「スキーマ名.表識別子」の形式で指定してください。

● `--compress GZIP`

出力データファイルを圧縮して GZIP 形式のファイルとしてエクスポートしたい場合に、このオプションを指定します。

● `--with-column-name`

各出力データファイルの 1 行目に列名を出力したい場合に、このオプションを指定します。

このオプションと同時に指定するオプションによって、出力される列名が決まります。出力される列名の規則を次の表に示します。

表 14-2 出力される列名

| 項番 | 同時に指定するオプション | 出力される列名 |
|----|--|--|
| 1 | <code>-n</code> オプション (処理対象表のデータを出力する場合) | 処理対象表の列名 |
| 2 | <code>-q</code> オプション (SQL 記述ファイル中の SQL 文の検索結果を出力する場合) | <p>SQL 記述ファイルに指定した SQL 文の間合せ式の結果、導出される表の列名 (検索項目列名)</p> <p>(例) 次に示す SQL 文を SQL 記述ファイルに指定した場合、列名として「C1」「MAX_C2」「MIN_C2」が出力されます。</p> <pre>SELECT "C1", MAX("C2") AS "MAX_C2", MIN("C2") AS "MIN_C2" FROM "T1" GROUP BY "C1"</pre> <p>導出される表の列名規則については、マニュアル『HADB SQL リファレンス』の『SELECT 文の指定形式および規則』にある『規則』を参照してください。</p> |

各列名はVARCHAR 型の列のデータと同じ形式で出力されます。VARCHAR 型の出力形式については、「14.5.3 フィールドデータの出力形式」を参照してください。

出力データファイルを複数指定した場合、すべての出力データファイルの 1 行目に列名が出力されます。ただし、データが出力されないファイルには列名が出力されません。

❗ 重要

出力データファイルを `adbimport` コマンドの入力データファイルとして使用する場合は、このオプションを指定しないでください。このオプションを指定して出力したファイルを `adbimport` コマンドの入力データファイルとして使用すると、列名も表データとして格納されてしまいます。

●出力データパスファイル名

～〈OS パス名〉(2~510 バイト)

出力データパスファイルを絶対パス名で指定します。指定するパス名に半角空白を含む場合は、パス名全体をアポストロフィ (') で囲んでください。

出力データパスファイルには、出力データファイルの格納場所を指定します。出力データファイルの格納場所は、2~510 バイトの絶対パスで指定してください。パス名として使用できる文字は、出力データパスファイル名と同じです。

なお、HADB サーバは、出力データファイルに拡張子を付与しません。指定した出力データファイルの絶対パスのとおり、出力データファイルが作成されます。そのため、`--compress GZIP` オプションを指定する場合、出力データファイルの絶対パスの末尾に、拡張子「.gz」を指定することを推奨します。末尾に拡張子「.gz」を指定することで、エクスポートされたファイルが GZIP 形式のファイルであると判別しやすくなります。

データエクスポート処理の性能を向上させるために、出力データファイルの格納場所は、複数指定することを推奨します。ただし、検索結果の並びのとおりファイルに出力したい場合は、出力データファイルの格納場所を 1 個だけ指定してください。

また、1 つのディレクトリ下に格納される出力データファイルに対して出力が集中すると、性能低下の原因になります。そのため、出力データファイルの格納場所として異なるディスクのディレクトリを指定して、ディスクに対する出力処理の負荷分散をすることを推奨します。

出力データパスファイルの指定例を次に示します。

■出力データパスファイルの指定例 (`--compress GZIP` オプションを指定していない場合)

```
/mnt/diska/wwwww/exp1.csv  
/mnt/diskb/xxxxx/exp2.csv  
/mnt/diskc/yyyyy/exp3.csv  
/mnt/diskd/zzzzz/exp4.csv
```

この例では、4 つの出力データファイルに出力するとして、出力データファイルの格納場所をそれぞれ指定しています。

■出力データパスファイルの指定例 (`--compress GZIP` オプションを指定している場合)

```
/mnt/diska/wwwww/exp1.csv.gz  
/mnt/diskb/xxxxx/exp2.csv.gz
```

```
/mnt/diskc/yyyy/exp3.csv.gz  
/mnt/diskd/zzzzz/exp4.csv.gz
```

この例では、4つの出力データファイル（GZIP形式で圧縮されたファイル）に出力するとして、出力データファイルの格納場所をそれぞれ指定しています。

なお、`--compress GZIP` オプションを指定している場合は、上記の例のように、出力データファイルの絶対パスの末尾に、拡張子「.gz」を指定することを推奨します。末尾に拡張子「.gz」を指定することで、エクスポートされたファイルがGZIP形式のファイルであると判別しやすくなります。

❗ 重要

- `adbexport` コマンドを実行すると、出力データパスファイルに指定した出力データファイルの格納場所すべてに、空のファイルが作成されます。そのあとで、各ファイルにデータが出力されます。このため、ファイルに出力するデータがない場合でも、0バイトのファイルが作成されます。

なお、`--compress GZIP` オプションを指定している場合で、ファイルに出力するデータがないときは、0バイトのファイル（GZIP形式）が作成されます。

- 出力データファイルを複数指定した場合、ファイルごとに出力されるデータ件数にばらつきが出ます。その影響で、データ件数が0件のファイルが作成されることがあります。
- 出力データパスファイルに指定した出力データファイルの格納場所に、出力データファイルと同名のファイルがすでに存在する場合、`adbexport` コマンドはエラーとなります。既存のファイルを移動するか削除するかしたあとで、`adbexport` コマンドを再実行してください。

なお、`adbexport` コマンド以外のプログラムで使用するファイル名と、出力データパスファイル名、およびファイル中に指定する出力データファイルの格納場所が重複しないようにしてください。重複した場合、ほかのプログラムによって、出力データパスファイルおよび出力データファイルのデータが失われるおそれがあります。出力データパスファイル名、および出力データファイルの格納場所と重複しないようにする必要があるファイルについては、「[14.8 注意事項](#)」を参照してください。

📄 メモ

出力データファイルを格納するディスクには、セクターサイズが512バイトまたは4,096バイトのディスクが使用できます。

14.2.2 エクスポートオプションの形式

(1) 指定形式

性能に関するオプション

```
[set adb_export_rthd_num = adbexportコマンドが使用する処理リアルスレッド数]  
[set adb_export_scan_buff_size = 表データの検索バッファサイズ]  
[set adb_export_wrktbl_blk_num = ローカル作業表用バッファのページ数]
```

```
[set adb_export_hashtbl_area_size = ハッシュテーブル領域サイズ]
[set adb_export_hashflt_area_size = ハッシュフィルタ領域サイズ]
```

出力形式に関するオプション

```
[set adb_export_order_mode = {BYTE | ISO} ]
```

上記のエクスポートオプションの指定規則は、サーバ定義と同じです。サーバ定義の指定規則については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『サーバ定義の文法規則』を参照してください。

(2) 指定形式の説明

(a) 性能に関するオプション

●adb_export_rthd_num = adbexport コマンドが使用する処理リアルスレッド数

～ 〈整数〉 ((3~4,096))

adbexport コマンド実行時に使用する処理リアルスレッド数を指定します。

このオプションは、指定を推奨するオプションです。adbexport コマンドは、このオプションで指定した値の処理リアルスレッド数を使用します。このため、adbexport コマンドで使用したい処理リアルスレッド数に応じて、このオプションに適切な値を指定してください。adbexport コマンドが処理リアルスレッドを使用する処理、および各処理で使用する処理リアルスレッド数については、「[14.1.2 adbexport コマンドが使用するスレッドの関係](#)」を参照してください。

このオプションを省略した場合、adbexport コマンド実行時に使用する処理リアルスレッド数は、サーバ定義adb_sql_exe_max_rthd_num オペランドによって決まります。このオプションまたはサーバ定義adb_sql_exe_max_rthd_num オペランドの指定値と、コマンド実行時に使用する処理リアルスレッド数の関係を次の表に示します。

表 14-3 コマンド実行時に使用する処理リアルスレッド数

| 項番 | このオプションまたはサーバ定義の値 | | コマンド実行時に使用する処理リアルスレッド数 |
|----|----------------------|--|---|
| 1 | このオプションの指定を省略した場合 | サーバ定義adb_sql_exe_max_rthd_num オペランドの指定を省略した場合 | サーバ定義adb_sql_exe_max_rthd_num オペランドのデフォルト値を使用します。 |
| 2 | | サーバ定義adb_sql_exe_max_rthd_num オペランドに0~2の値を指定した場合 | — |
| 3 | | サーバ定義adb_sql_exe_max_rthd_num オペランドに3以上の値を指定した場合 | サーバ定義adb_sql_exe_max_rthd_num オペランドに指定した値を使用します。 |
| 4 | このオプションに3以上の値を指定した場合 | | このオプションに指定した値を使用します。 |

(凡例)

— : adbexport コマンドがエラーとなります。

注

サーバ定義adb_sql_exe_max_rthd_num オペランドの詳細については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『性能に関するオペランド (set 形式)』を参照してください。

● `adb_export_scan_buff_size` = 表データの検索バッファサイズ

～ 〈整数〉 ((1~2,048)) 《16》 (単位：メガバイト)

表データの検索結果を保持するバッファのサイズをメガバイト単位で指定します。指定値を大きくすると、表データを検索する際のオーバーヘッドを削減できます。

検索結果のデータ長の 10,000 件分程度のサイズを指定値の目安としてください。

検索結果のデータ長の求め方については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『リソースの設計』の『HADB サーバのメモリ所要量の見積もり』の『通常運用時のメモリ所要量の求め方』にある表『各データ型のデータ長の一覧』を参照してください。

なお、1つの検索バッファに格納された検索結果は、同じ出力データファイルに出力されます。

また、検索結果が1件も格納できないバッファサイズを指定した場合、`adbexport` コマンドがエラーとなります。

● `adb_export_wrktbl_blk_num` = ローカル作業表用バッファのページ数

～ 〈整数〉 ((5~100,000,000))

通常はこのオプションを省略してください。このオプションを省略した場合、サーバ定義の `adb_dbbuff_wrktbl_clt_blk_num` オペランドに指定したローカル作業表用バッファのページ数が適用されます。

`adbexport` コマンドを実行する際に、ローカル作業表を作成する SQL 文の実行時間を短縮したい場合は、このオプションにローカル作業表用バッファのページ数を指定します。このオプションで指定して確保されたローカル作業表用バッファは、`adbexport` コマンドでローカル作業表を作成する SQL 文を実行したときだけ使用されます。このオプションとサーバ定義の `adb_dbbuff_wrktbl_clt_blk_num` オペランドを同時に指定すると、`adbexport` コマンド実行時には、このオプションに指定したローカル作業表用バッファのページ数が適用されます。

このオプションの指定値の見積もりについては、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『リソースの設計』の『作業表に関する見積もり』の『ローカル作業表用バッファのページ数の見積もり』を参照してください。

なお、このオプションを指定して確保されたローカル作業表用バッファのページ数は、`adbmodbuff` コマンドで変更できません。`adbmodbuff` コマンドについては、「38. `adbmodbuff` (バッファの変更)」を参照してください。

 メモ

ローカル作業表とは、SQL 文を処理するリアルスレッドごとに作成される作業表です。このため、このオプションで指定したページ数分のローカル作業表用バッファは、SQL 文を処理するリアルスレッドごとに確保されます。ローカル作業表を作成する SQL 文については、マニュアル『HADB AP 開発ガイド』の『AP の性能向上に関する設計』の『作業表が作成される SQL を実行する際の考慮点』の『SQL を実行した場合に作成される作業表について』を参照してください。

● `adb_export_hashtbl_area_size` = ハッシュテーブル領域サイズ

～ 〈整数〉 ((0~4,194,304)) (単位：メガバイト)

通常はこのオプションを省略してください。このオプションを省略した場合、サーバ定義の `adb_sql_exe_hashtbl_area_size` オペランドに指定したハッシュテーブル領域サイズが適用されます。`adbexport` コマンドを実行する際に、ハッシュ検索が適用される SQL 文の実行時間を短縮したい場合は、このオプションにハッシュテーブル領域サイズをメガバイト単位で指定します。このオプションの指定値の見積もりについては、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『ハッシュテーブル領域サイズの見直しによる SQL 文の実行時間の短縮に関するチューニング』を参照してください。このオプションを指定して確保されたハッシュテーブル領域は、`adbexport` コマンドでハッシュ検索が適用される SQL 文を実行したときだけ使用されます。このオプションとサーバ定義の `adb_sql_exe_hashtbl_area_size` オペランドを同時に指定すると、`adbexport` コマンド実行時には、このオプションに指定したハッシュテーブル領域サイズが適用されます。サーバ定義の `adb_sql_exe_hashtbl_area_size` オペランドの詳細については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『性能に関するオペランド』を参照してください。

●`adb_export_hashflt_area_size = ハッシュフィルタ領域サイズ`

～ 〈整数〉 ((0~419,430)) (単位：メガバイト)

通常はこのオプションを省略してください。なお、エクスポートオプション `adb_export_hashtbl_area_size` を指定しているかどうかによって、このオプションを省略した場合に適用される値が変わります。

- エクスポートオプション `adb_export_hashtbl_area_size` を指定している場合
次に示す値が適用されます。

↑エクスポートオプション `adb_export_hashtbl_area_size` の値 ÷ 10 ↑

- エクスポートオプション `adb_export_hashtbl_area_size` を指定していない場合
サーバ定義 `adb_sql_exe_hashflt_area_size` オペランドの値が適用されます。

`adbexport` コマンドを実行する際に、ハッシュフィルタが適用される SQL 文の実行時間を短縮したい場合は、このオプションにハッシュフィルタ領域サイズをメガバイト単位で指定します。このオプションの指定値の見積もりについては、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『ハッシュフィルタ領域サイズの見直しによる SQL 文の実行時間の短縮に関するチューニング』を参照してください。

このオプションを指定して確保されたハッシュフィルタ領域は、`adbexport` コマンドでハッシュフィルタが適用される SQL 文を実行したときだけ使用されます。このオプションとサーバ定義の `adb_sql_exe_hashflt_area_size` オペランドを同時に指定すると、`adbexport` コマンド実行時には、このオプションに指定したハッシュフィルタ領域サイズが適用されます。サーバ定義の `adb_sql_exe_hashflt_area_size` オペランドの詳細については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『性能に関するオペランド』を参照してください。

(b) 出力結果に関するオプション

●`adb_export_order_mode = {BYTE | ISO}`

SQL 記述ファイルに `ORDER BY` 句を指定した際の、文字データの並び替え順序を指定します。

このオプションは、サーバ定義の`adb_sql_order_mode` オペランドで指定した並び替え順序とは異なる順序で、検索結果をエクスポートしたい場合に指定します。

このオプションを省略した場合、SQL 記述ファイルに`ORDER BY` 句を指定すると、サーバ定義の`adb_sql_order_mode` オペランドで指定した並び替え順序でエクスポートされます。`adb_sql_order_mode` オペランドについては、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『サーバ定義の設計』の『サーバ定義のオペランドの内容』の『SQL文に関するオペランド (set 形式)』を参照してください。

BYTE :

文字データがバイトコード順で出力されます。

ISO :

文字データがソートコード順 (ISO/IEC14651:2011 準拠) で出力されます。ただし、HADB サーバの環境変数`ADBLANG` に`SJIS` を指定している場合、`ISO` は指定できません。

14.3 使用例

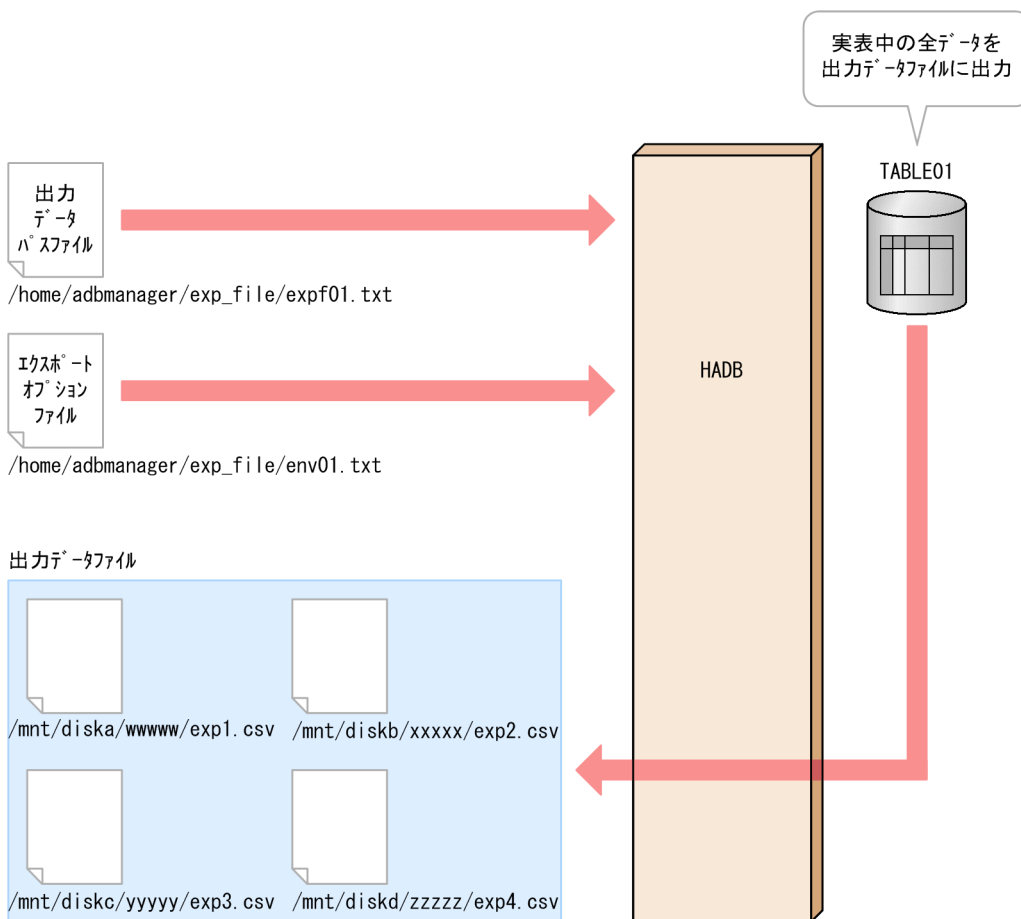
adbexport コマンドを使用して表データをエクスポートする方法を、例題形式で説明します。

adbexport コマンドが異常終了した場合は、「14.7 adbexport コマンドが異常終了したときの対処方法」を参照して対処してください。

14.3.1 表内のすべてのデータをエクスポートする場合

次に示す条件で、表データのエクスポートを行います。

- 実表TABLE01 に格納されているすべてのデータをエクスポートする
- エクスポート結果を、4つの出力データファイルに出力する



このとき、次に示す手順でadbexport コマンドを実行します。

手順

1. 出力データパスファイルを作成する
2. エクスポートオプションファイルを作成する

3. adbexport コマンドを実行する

各手順の例を以降で説明します。

(1) 出力データパスファイルを作成する

出力データパスファイルを作成して、すべての出力データファイルのパスを指定します。

出力データパスファイルの指定例

```
/mnt/diska/wwwww/exp1.csv  
/mnt/diskb/xxxxx/exp2.csv  
/mnt/diskc/yyyyy/exp3.csv  
/mnt/diskd/zzzzz/exp4.csv
```

(2) エクスポートオプションファイルを作成する

エクスポートオプションファイルを作成して、エクスポートオプションを指定します。

エクスポートオプションファイルの指定例

```
set adb_export_rthd_num = 3      ...1  
set adb_export_scan_buff_size = 64  ...2
```

[説明]

1. adbexport コマンド実行時に使用する処理リアルスレッド数を指定します。
2. 表データの検索結果を保持するバッファのサイズを指定します。

(3) adbexport コマンドを実行する

```
adbexport -u ADBUSER01      ...1  
          -p '#HelloHADB_01'  ...2  
          -z /home/adbmanager/exp_file/env01.txt  ...3  
          -n TABLE01         ...4  
          /home/adbmanager/exp_file/expf01.txt  ...5
```

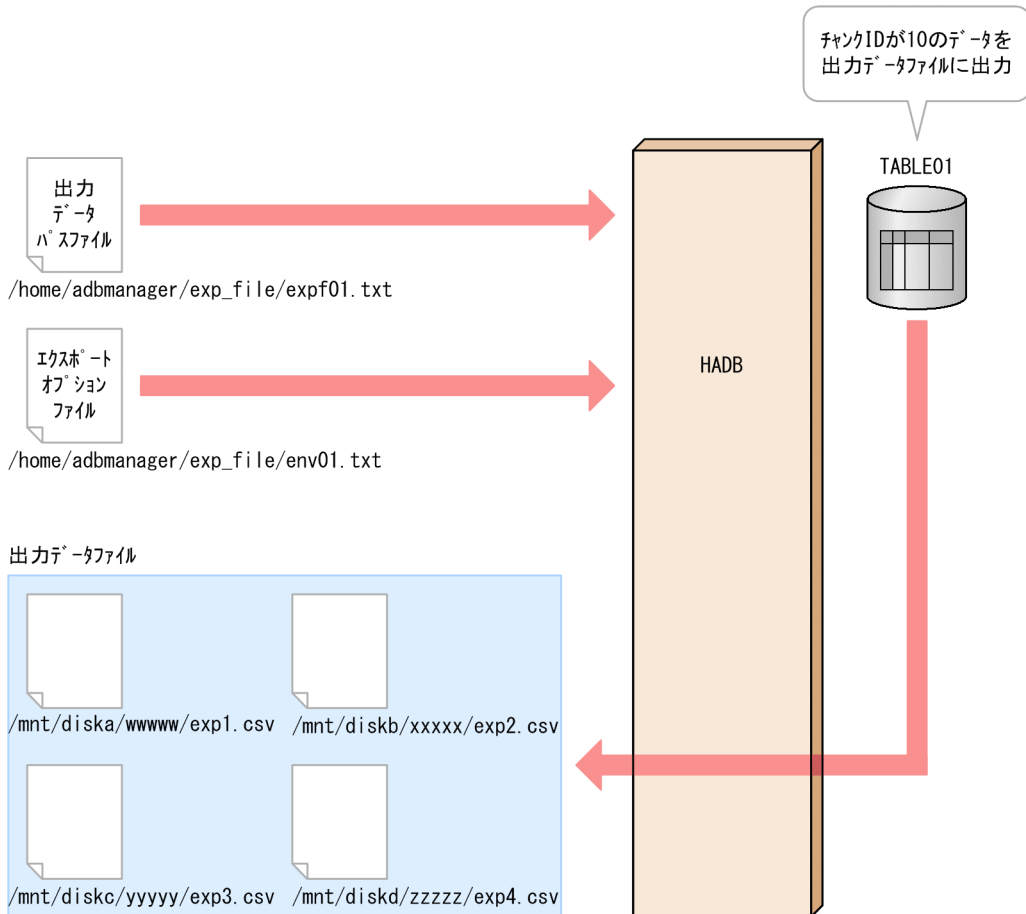
[説明]

1. adbexport コマンドを実行する HADB ユーザの認可識別子を指定します。
2. -u オプションに指定した認可識別子のパスワードを指定します。
3. 「(2) エクスポートオプションファイルを作成する」で作成したエクスポートオプションファイルの絶対パス名を指定します。
4. 処理対象表を指定します。
5. 「(1) 出力データパスファイルを作成する」で作成した出力データパスファイルの絶対パス名を指定します。

14.3.2 特定のチャンク ID のデータをエクスポートする場合

次に示す条件で、表データのエクスポートを行います。

- マルチチャンク表TABLE01 の、チャンク ID が10 のデータをエクスポートする
- エクスポート結果を、4つの出力データファイルに出力する



このとき、次に示す手順でadbexport コマンドを実行します。

手順

1. 出力データパスファイルを作成する
2. エクスポートオプションファイルを作成する
3. adbexport コマンドを実行する

各手順の例を以降で説明します。

(1) 出力データパスファイルを作成する

出力データパスファイルを作成して、すべての出力データファイルのパスを指定します。

出力データパスファイルの指定例

```
/mnt/diska/wwwww/exp1.csv  
/mnt/diskb/xxxxx/exp2.csv  
/mnt/diskc/yyyyy/exp3.csv  
/mnt/diskd/zzzzz/exp4.csv
```

(2) エクスポートオプションファイルを作成する

エクスポートオプションファイルを作成して、エクスポートオプションを指定します。

エクスポートオプションファイルの指定例

```
set adb_export_rthd_num = 3      ...1  
set adb_export_scan_buff_size = 64  ...2
```

[説明]

1. adbexport コマンド実行時に使用する処理リアルスレッド数を指定します。
2. 表データの検索結果を保持するバッファのサイズを指定します。

(3) adbexport コマンドを実行する

```
adbexport -u ADBUSER01          ...1  
          -p '#HelloHADB_01'    ...2  
          -z /home/adbmanager/exp_file/env01.txt ...3  
          -n TABLE01           ...4  
          -c 10                  ...5  
          /home/adbmanager/exp_file/expf01.txt  ...6
```

[説明]

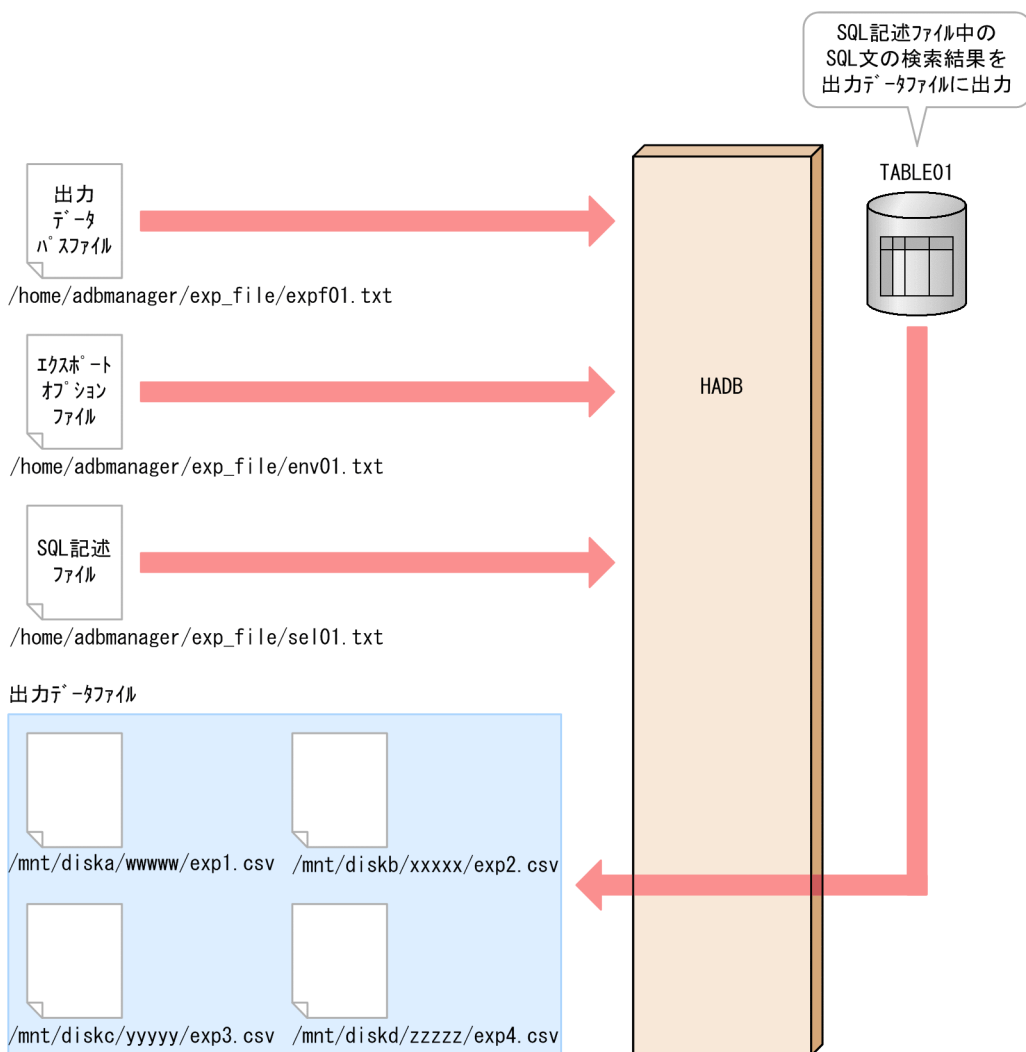
1. adbexport コマンドを実行する HADB ユーザの認可識別子を指定します。
2. -u オプションに指定した認可識別子のパスワードを指定します。
3. 「(2) エクスポートオプションファイルを作成する」で作成したエクスポートオプションファイルの絶対パス名を指定します。
4. 処理対象表を指定します。
5. チャンク ID を指定します。
6. 「(1) 出力データパスファイルを作成する」で作成した出力データパスファイルの絶対パス名を指定します。

14.3.3 SQL 文の検索結果をエクスポートする場合

次に示す条件で、表データのエクスポートを行います。

- 実表TABLE01 のデータをエクスポートする

- SQL 記述ファイルに指定した SQL 文の検索結果をエクスポートする
- エクスポート結果を、4つの出力データファイルに出力する



このとき、次に示す手順でadbexport コマンドを実行します。

手順

1. 出力データパスファイルを作成する
2. エクスポートオプションファイルを作成する
3. SQL 記述ファイルを作成する
4. adbexport コマンドを実行する

各手順の例を以降で説明します。

(1) 出力データパスファイルを作成する

出力データパスファイルを作成して、すべての出力データファイルのパスを指定します。

出力データパスファイルの指定例

```
/mnt/diska/wwwww/exp1.csv  
/mnt/diskb/xxxxx/exp2.csv  
/mnt/diskc/yyyyy/exp3.csv  
/mnt/diskd/zzzzz/exp4.csv
```

(2) エクスポートオプションファイルを作成する

エクスポートオプションファイルを作成して、エクスポートオプションを指定します。

エクスポートオプションファイルの指定例

```
set adb_export_rthd_num = 3      ...1  
set adb_export_scan_buff_size = 64  ...2
```

[説明]

1. adbexport コマンド実行時に使用する処理リアルスレッド数を指定します。
2. 表データの検索結果を保持するバッファのサイズを指定します。

(3) SQL 記述ファイルを作成する

SQL 記述ファイルを作成して、出力したいデータを検索する SQL 文を指定します。

SQL 記述ファイルの指定例

```
SELECT * FROM "TABLE01"  
WHERE "C1" < 10000
```

(4) adbexport コマンドを実行する

```
adbexport -u ADBUSER01      ...1  
          -p '#HelloHADB_01'  ...2  
          -z /home/adbmanager/exp_file/env01.txt  ...3  
          -q /home/adbmanager/exp_file/sel01.txt  ...4  
          /home/adbmanager/exp_file/expf01.txt  ...5
```

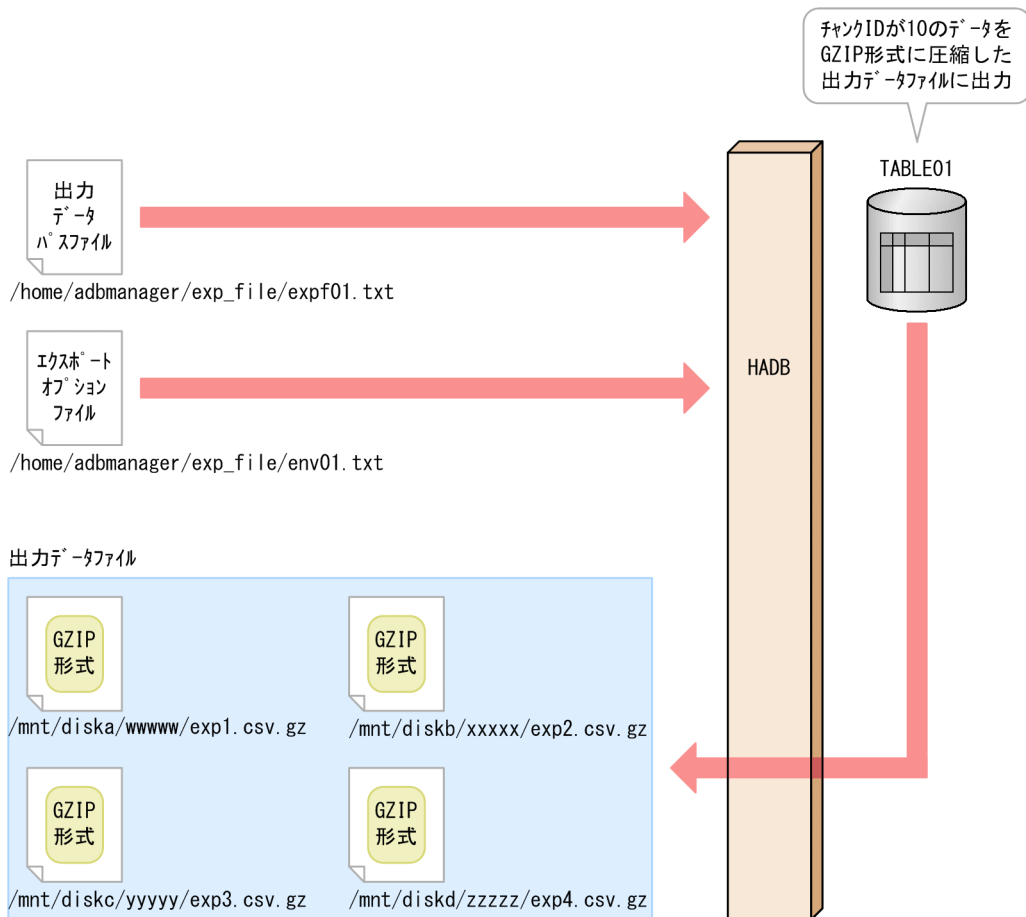
[説明]

1. adbexport コマンドを実行する HADB ユーザの認可識別子を指定します。
2. -u オプションに指定した認可識別子のパスワードを指定します。
3. 「(2) エクスポートオプションファイルを作成する」で作成したエクスポートオプションファイルの絶対パス名を指定します。
4. 「(3) SQL 記述ファイルを作成する」で作成した SQL 記述ファイルの絶対パス名を指定します。
5. 「(1) 出力データパスファイルを作成する」で作成した出力データパスファイルの絶対パス名を指定します。

14.3.4 特定のチャンク ID のデータを GZIP 形式で圧縮したファイルにエクスポートする場合

次に示す条件で、表データをエクスポートします。

- マルチチャンク表TABLE01 の、チャンク ID が10のデータをエクスポートする
- エクスポート結果を、4つの出力データファイルに出力する
- 出力データファイルを GZIP 形式で圧縮する



このとき、次に示す手順でadbexport コマンドを実行します。

手順

1. 出力データパスファイルを作成する
2. エクスポートオプションファイルを作成する
3. adbexport コマンドを実行する

各手順の例を以降で説明します。

(1) 出力データパスファイルを作成する

出力データパスファイルを作成して、すべての出力データファイルのパスを指定します。

出力データパスファイルの指定例

```
/mnt/diska/wwwww/exp1.csv.gz  
/mnt/diskb/xxxxx/exp2.csv.gz  
/mnt/diskc/yyyyy/exp3.csv.gz  
/mnt/diskd/zzzzz/exp4.csv.gz
```

[説明]

表データを GZIP 形式で圧縮したファイルにエクスポートする場合、出力データファイルの絶対パスの末尾に、拡張子「.gz」を指定することを推奨します。末尾に拡張子「.gz」を指定することで、エクスポートされたファイルが GZIP 形式のファイルであると判別しやすくなります。

(2) エクスポートオプションファイルを作成する

エクスポートオプションファイルを作成して、エクスポートオプションを指定します。

エクスポートオプションファイルの指定例

```
set adb_export_rthd_num = 3          ...1  
set adb_export_scan_buff_size = 64  ...2
```

[説明]

1. adbexport コマンド実行時に使用する処理リアルスレッド数を指定します。
2. 表データの検索結果を保持するバッファのサイズを指定します。

(3) adbexport コマンドを実行する

```
adbexport -u ADBUSER01          ...1  
          -p '#HelloHADB_01'    ...2  
          -z /home/adbmanager/exp_file/env01.txt ...3  
          -n TABLE01           ...4  
          -c 10                  ...5  
          --compress GZIP        ...6  
          /home/adbmanager/exp_file/expf01.txt  ...7
```

[説明]

1. adbexport コマンドを実行する HADB ユーザの認可識別子を指定します。
2. -u オプションに指定した認可識別子のパスワードを指定します。
3. 「(2) エクスポートオプションファイルを作成する」で作成したエクスポートオプションファイルの絶対パス名を指定します。
4. 処理対象表を指定します。
5. チャンク ID を指定します。

6. 出力データファイルを圧縮して GZIP 形式のファイルにするために指定します。
7. 「(1) 出力データパスファイルを作成する」で作成した出力データパスファイルの絶対パス名を指定します。

14.4 リターンコード

adbexport コマンドのリターンコードを次の表に示します。

表 14-4 adbexport コマンドのリターンコード

| リターンコード | 意味 |
|---------|--|
| 0 | adbexport コマンドが正常に終了しました。 |
| 4 | adbexport コマンドは正常に終了しましたが、警告メッセージが出力されました。表示された警告メッセージ、またはメッセージログファイルに出力された警告メッセージを確認して、その警告メッセージの対処に従ってください。 |
| 8 | 次のどちらかのエラーが発生しました。 <ul style="list-style-type: none">adbexport コマンドの指定に誤りがあり、adbexport コマンドが実行されませんでした。adbexport コマンドの実行中にエラーが発生しました。エラーの原因と対処方法については、表示されたエラーメッセージまたはメッセージログファイルに出力されたエラーメッセージを参照してください。 |

14.5 出力データファイルの形式 (CSV 形式)

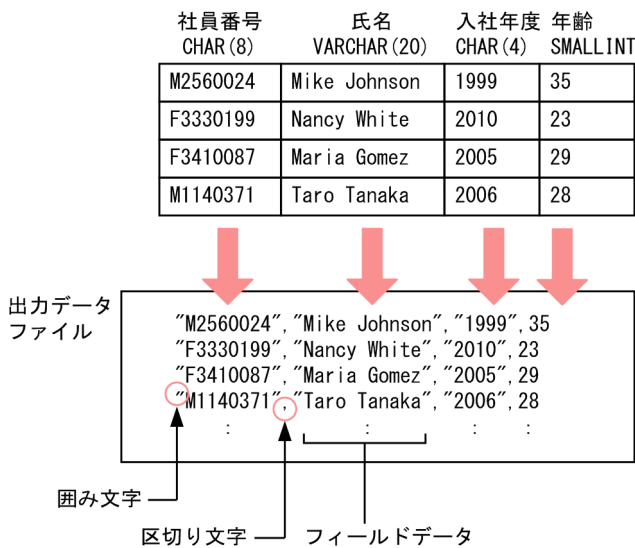
ここでは、出力データファイルの形式について説明します。

出力データファイルの圧縮形式については、「14.6 出力データファイルの圧縮形式」を参照してください。

14.5.1 CSV 形式の仕様

CSV 形式とは、フィールドデータを区切り文字で区切って並べたデータ形式のことです。CSV 形式の例を次の図に示します。

図 14-3 CSV 形式の例



[説明]

- 表の 1 行のデータが、出力データファイルの 1 行に対応します。
- 表の列構成の順序と、出力データファイルに出力されるフィールドデータの順序は同じになります。
- 文字データ、日時データおよびバイナリデータは、囲み文字で囲んで出力されます。囲み文字は `adbexport` コマンドの `-k` オプションで指定できます。
なお、`-k` オプションに `none` を指定した場合は、囲み文字は出力されません。
- フィールドデータとフィールドデータのの間には、区切り文字が出力されます。区切り文字は `adbexport` コマンドの `-s` オプションで指定できます。

14.5.2 出力データの出力規則

- 出力データファイルは、表に格納されているデータの文字コードと同じコードで出力されます。
- 表の 1 行のデータが、ファイルの 1 行に出力されます。

- 1 行の終わりには改行文字が出力されます。改行コードは、X'0A' (LF) です。
- 出力データの 1 行の最大長は 512 メガバイト (536,870,912 バイト) です。512 メガバイトを超えると、ファイル出力エラーになります。
- 文字データ、日時データおよびバイナリデータは、囲み文字で囲んで出力されます。
- フィールドデータとフィールドデータの間には区切り文字が出力されます。
- --with-column-name オプションを指定した場合、ファイルの 1 行目に列名が出力されます。各列名の出力形式は VARCHAR 型の列のデータと同じです。
- ナル値の場合、データが出力されません (空文字列になります)。例えば、表の 1 行のデータが、「AAA, ナル値, BBB」の場合、出力データファイルには「AAA, ,BBB」と出力されます。

14.5.3 フィールドデータの出力形式

フィールドデータのデータ型ごとの出力形式を次の表に示します。

なお、どのデータ型の場合も、ナル値はデータが出力されません。また、数データの場合、"+"記号は出力されません。

表 14-5 フィールドデータの出力形式

| 項番 | データ型 | フィールドデータの出力形式 |
|----|---------|---------------|
| 1 | 数データ | INTEGER |
| 2 | | SMALLINT |
| 3 | DECIMAL | DECIMAL |
| 4 | | NUMERIC |

出力形式

- 整数が出力されます。
- 正の数の場合、"+"符号は出力されません。負の値の場合には、"- "符号が出力されます。
- ナル値の場合はデータが出力されません。

出力例

- +1234 → 1234
- 0 → 0
- -1234 → -1234

出力形式

- 「整数 [. 小数] 」の形式で出力されます。
- 整数部**：実際の桁数分が出力されます。ただし、位取りと精度が等しい場合は、0 が 1 つ出力されます。
- 小数点以下**：位取りが 0 の場合は、小数点および小数点以下の数字は出力されません。位取りが 1 以上の場合、小数部には実際の桁数分が出力されます。ただし、小数部がすべて 0 のときは、0 が 1 つだけ出力されます。
- 正の数の場合、"+"符号は出力されません。負の値の場合には、"- "符号が出力されます。
- ナル値の場合はデータが出力されません。

| 項番 | データ型 | フィールドデータの出力形式 |
|----|------------------|---|
| | | 出力例 <ul style="list-style-type: none"> • +123.45 → 123.45 • -.123 → -0.123 • +123. → 123 • +123.45000 → 123.45 • +123.00000 → 123.0 |
| 5 | DOUBLE PRECISION | 出力形式 <ul style="list-style-type: none"> • 「仮数E 指数」の形式で出力されます。 仮数部：整数部、小数部ともに、実際の桁数分が出力されます。ただし、小数部がすべて0の場合は、小数点以下に0が1つだけ出力されます。 指数部：実際の桁数分が出力されます。 • 正の数の場合、"+"符号は出力されません。負の値の場合は、"- "符号が出力されます。指数部の"+"符号も出力されません。 • ナル値の場合はデータが出力されません。 |
| 6 | FLOAT | 出力例 <ul style="list-style-type: none"> • +1.123456789000000000E-09 → 1.123456789E-9 • +0.000000000000000000E+00 → 0.0E0 • -0.123000000000000000E-123 → -0.123E-123 |
| 7 | 文字データ | CHAR 出力形式 <ul style="list-style-type: none"> • 前後を囲み文字で囲まれた文字が出力されます。 • データの右側のスペースは削除されます。ただし、データがすべてスペースの場合は、スペース1個が出力されます。 • ナル値の場合はデータが出力されません。 出力例 <ul style="list-style-type: none"> • ABCD → "ABCD" <p>この例では、囲み文字を二重引用符 (") としています。</p> |
| 8 | | VARCHAR 出力形式 <ul style="list-style-type: none"> • 前後を囲み文字で囲まれた文字が出力されます。 • 実データ長分のデータが出力されます。 • 長さが0バイトのデータの場合、囲み文字だけが出力されます。 • ナル値の場合はデータが出力されません。 出力例 <ul style="list-style-type: none"> • ABCD → "ABCD" • (長さが0バイトのデータ) → "" <p>この例では、囲み文字を二重引用符 (") としています。</p> |
| 9 | 日時データ | DATE 出力形式 <ul style="list-style-type: none"> • 前後を囲み文字で囲まれた日付が出力されます。 • 日付部分は YYYY-MM-DD の形式で出力されます。年 (YYYY)、月 (MM)、日 (DD) がハイフンで結ばれます。 • ナル値の場合はデータが出力されません。 |

| 項番 | データ型 | フィールドデータの出力形式 |
|----|-----------|--|
| | | 出力例 <ul style="list-style-type: none"> 2013-06-10 → "2013-06-10" この例では、囲み文字を二重引用符 (") としています。 |
| 10 | TIME | 出力形式 <ul style="list-style-type: none"> 前後を囲み文字で囲まれた日時が出力されます。 時刻は <i>hh:mm:ss.nn...n</i> の形式で出力されます。時 (<i>hh</i>), 分 (<i>mm</i>), 秒 (<i>ss</i>) がコロン (:) で結ばれます。小数秒精度が 1 以上の場合, 「<i>.nn...n</i>」の部分に小数秒が出力されます。 小数秒部分の後方の 0 は削除されます。小数秒がすべて 0 の場合, 0 が 1 つだけ出力されます。 ナル値の場合はデータが出力されません。 出力例 <ul style="list-style-type: none"> 11:03:58 → "11:03:58" 15:36:08.580 → "15:36:08.58" 08:03:44.000000 → "08:03:44.0" この例では、囲み文字を二重引用符 (") としています。 |
| 11 | TIMESTAMP | 出力形式 <ul style="list-style-type: none"> 前後を囲み文字で囲まれた日時が出力されます。 日時は <i>YYYY-MM-DD△hh:mm:ss.nn...n</i> の形式で出力されます。年 (<i>YYYY</i>), 月 (<i>MM</i>), 日 (<i>DD</i>) がハイフンで結ばれます。半角空白 (△) のあと, さらに時 (<i>hh</i>), 分 (<i>mm</i>), 秒 (<i>ss</i>) がコロン (:) で結ばれます。小数秒精度が 1 以上の場合, 「<i>.nn...n</i>」の部分に小数秒が出力されます。 小数秒部分の後方の 0 は削除されます。小数秒がすべて 0 の場合, 0 が 1 つだけ出力されます。 ナル値の場合はデータが出力されません。 出力例 <ul style="list-style-type: none"> 2013-06-10 11:03:58 → "2013-06-10 11:03:58" 2014-07-15 10:11:28.330 → "2014-07-15 10:11:28.33" 2014-07-08 07:12:44.000 → "2014-07-08 07:12:44.0" この例では、囲み文字を二重引用符 (") としています。 |
| 12 | バイナリデータ | 出力形式 <ul style="list-style-type: none"> 前後を囲み文字で囲まれた, 16 進形式のバイナリデータが出力されます。 ナル値の場合はデータが出力されません。 出力例 <ul style="list-style-type: none"> 12345678 → "12345678" 90ABCDEF → "90ABCDEF" この例では、囲み文字を二重引用符 (") としています。 |

| 項番 | データ型 | フィールドデータの出力形式 |
|----|----------------|--|
| 13 | VARBINARY | <p>出力形式</p> <ul style="list-style-type: none"> 前後を囲み文字で囲まれた、16進形式のバイナリデータが出力されます。 長さが0バイトのデータの場合、囲み文字だけが出力されます。 ナル値の場合はデータが出力されません。 <p>出力例</p> <ul style="list-style-type: none"> 12345678 → "12345678" 90ABCDEF → "90ABCDEF" (長さが0バイトのデータ) → "" <p>この例では、囲み文字を二重引用符 (") としています。</p> |
| 14 | 配列データ ARRAY | <p>出力形式</p> <ul style="list-style-type: none"> {配列要素, 配列要素, ...}の形式で出力されます。 配列要素：要素データ型に該当するデータ型の出力形式に従います。 {の前後が囲み文字で囲まれます。 配列要素の囲み文字の有無は、要素データ型に該当するデータ型の出力形式に従います。 配列要素の囲み文字は、二重引用符 (") です。 列値がナル値の場合はデータが出力されません。配列要素の値がナル値の場合は、その配列要素にはNULLが出力されます。 空の配列データの場合は、{}だけが出力されます。 <p>出力例</p> <ul style="list-style-type: none"> 要素データ型がCHAR型の場合 AAA, BBB, CCC → "{ ""AAA"" , ""BBB"" , ""CCC"" }" 要素データ型がINTEGER型の場合 0, 100, 200 → "{ 0, 100, 200 }" 配列要素の値にナル値が含まれる場合 { NULL, ""AAA"" , ""BBB"" } <p>1個目の配列要素がナル値の場合の例です。</p> <p>この例では、配列データのフィールドデータの囲み文字を二重引用符 (") としています (下線部分が該当します)。</p> |

メモ

- 日時データを「YYYY/MM/DD」形式で出力したい場合は、SQL記述ファイルに記述するSELECT文の選択式に、スカラー関数CONVERTを指定してください。スカラー関数CONVERTの詳細については、マニュアル『HADB SQLリファレンス』の『スカラー関数』を参照してください。

(例1) C1列のDATE型の日付データを「YYYY/MM/DD」形式で出力したい場合

```
SELECT CONVERT("C1", CHAR(10), 'YYYY/MM/DD'), "C2" FROM "T1"
```

(例 2) C1 列のTIMESTAMP 型の時刻印データを「YYYY/MM/DD hh:mm:ss」形式で出力したい場合

```
SELECT CONVERT("C1", CHAR(19), 'YYYY/MM/DD HH:MI:SS'), "C2" FROM "T1"
```

- 前後を囲み文字で囲まれた 2 進形式のバイナリデータを出力したい場合は、SQL 記述ファイルに記述するSELECT 文の選択式に、スカラ関数BIN を指定してください。スカラ関数BIN の詳細については、マニュアル『HADB SQL リファレンス』の『スカラ関数』を参照してください。

(例) C1 列のバイナリデータを 2 進形式で出力したい場合

```
SELECT BIN("C1") FROM "T1"
```

14.6 出力データファイルの圧縮形式

出力データファイルの圧縮形式について説明します。

`adbexport` コマンドは、次に示す圧縮形式で出力データファイル（CSV 形式）を圧縮して、表データをエクスポートできます。

■出力データファイルの圧縮形式

- GZIP 形式

`adbexport` コマンドに `--compress GZIP` オプションを指定して実行すると、GZIP 形式で圧縮された出力データファイル（CSV 形式）を取得できます。

メモ

出力データファイルの形式（CSV 形式）については、「[14.5 出力データファイルの形式（CSV 形式）](#)」を参照してください。

GZIP 形式で圧縮された出力データファイル（CSV 形式）のデータは、`ADB_CSVREAD` 関数で検索できます。`ADB_CSVREAD` 関数については、マニュアル『HADB SQL リファレンス』の『構成要素』の『システム定義関数』の『`ADB_CSVREAD` 関数』を参照してください。

また、GZIP 形式で圧縮された出力データファイル（CSV 形式）のデータは、`adbimport` コマンドでインポートできます。GZIP 形式で圧縮された出力データファイル（CSV 形式）は、GZIP 形式で圧縮された入力データファイル（CSV 形式）として使用できます。入力データファイルの圧縮形式については、「[17.7 入力データファイルの圧縮形式](#)」を参照してください。

メモ

GZIP 形式で圧縮された出力データファイルは、次に示す OS のコマンドで伸長できます。

- `gzip -d` コマンド
- `gunzip` コマンド
- `zcat` コマンド

14.7 adbexport コマンドが異常終了したときの対処方法

adbexport コマンドが異常終了した場合は、次に示すメッセージが出力されているかどうかを確認してください。

- KFAA50225-E
- KFAA96606-E

これらのメッセージが出力されているときは、コマンドのオプションや、エクスポートオプションの指定に誤りがあります。コマンドのオプションまたはエクスポートオプションを修正したあとに、adbexport コマンドを再実行してください。

上記のメッセージが出力されていない場合は、異常終了した原因を取り除いたあとでadbexport コマンドを再実行してください。

なお、adbexport コマンドは表およびインデックスの内容を変更しません。そのため、adbexport コマンドが異常終了しても、表およびインデックスを回復させる必要はありません。

14.8 注意事項

1. `adbexport` コマンドの実行中は、出力データファイルに対して、ほかのアプリケーションによる読み込みや書き込みを行わないでください。
2. `adbexport` コマンドでエクスポートできる表を次に示します。
 - EXPORT TABLE 権限を持っている実表
 - EXPORT TABLE 権限を持っているビュー表
 - ディクショナリ表
 - システム表
3. 実行する SQL 文の検索性能を向上する方法については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『チューニング』の『コマンドの実行時間の短縮に関するチューニング』の『adbexport コマンドの実行時間の短縮』を参照してください。

なお、`-n` オプションを指定した場合、表データを検索する SQL 文は「SELECT * FROM "スキーマ名"."表識別子"」となります。
4. `adbexport` コマンドのオプションに指定するファイルの改行コードは、`X'0A'` (LF) または `X'0D0A'` (CRLF) としてください。
5. `adbexport` コマンドの実行を中断する場合は、`adbcancel` コマンドで中断してください。または、`adbstop --force` コマンド、OS の `kill` コマンドなどでサーバプロセスを強制終了してください。実行中のコマンドを `adbcancel` コマンドで中断する方法については、「1.8 実行中のコマンドを中断（強制終了）する場合」を参照してください。
6. データエクスポート処理は、サーバプロセスで実行されます。このため、[Ctrl] + [C] キーなどで `adbexport` コマンドのコマンドプロセスを強制終了しても、サーバプロセスで実行中のデータエクスポート処理は中断されません（処理が続行されます）。データエクスポート処理が完了すると、メッセージログファイルに `KFAA81001-I` メッセージが出力されます。
7. 出力データファイルを複数指定した場合、ファイルごとに出力されるデータ件数にばらつきが出ます。その影響で、データ件数が 0 件のファイルが作成されることがあります。
8. ORDER BY 句を指定した検索の出力結果は次のとおりです。
 - 1 個の出力データファイルに出力する場合
ORDER BY 句の指定どおりの順序で、出力データファイルにデータが出力されます。
 - 2 個以上の出力データファイルに出力する場合
ORDER BY 句の指定どおりの順序でデータが抽出されますが、出力データファイルには何件かずつまとめて出力されます。各ファイル内でのデータの並びは、ORDER BY 句の指定どおりの順序となります。
なお、検索結果の件数が少ないときなどは、1 つの出力データファイルにデータが偏って出力されたり、レコードが出力されない出力データファイルができたりすることがあります。
(例)
実表 T1 に出力対象のデータが 10 件あり、列 C1 に 1~10 の値が格納されています。`adbexport` コマンドを使って、列 C1 のデータを昇順で検索した結果を、3 個の出力データファイルに出力します。

■SQL記述ファイルに指定するSQL文の例

```
SELECT "C1", "C2" FROM "T1"
ORDER BY "C1" ASC
```

■実表T1

| C1 | C2 |
|----|----|
| 1 | |
| 9 | |
| 8 | |
| 3 | |
| 2 | |
| 7 | |
| 4 | |
| 10 | |
| 5 | |
| 6 | |

実表T1に
出力対象のデータが
10件あり、
列C1に1~10の値が
格納されています。

■抽出結果

| C1 | C2 |
|----|----|
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| 7 | |
| 8 | |
| 9 | |
| 10 | |

ORDER BY句の
指定（昇順）
どおりにデータが
抽出されます。

データエクスポート

■出力結果（出力データファイル1~3）

| 出力データファイル1 |
|------------|
| 1, ... |
| 2, ... |
| 3, ... |
| 8, ... |
| 9, ... |

| 出力データファイル2 |
|------------|
| 4, ... |
| 5, ... |
| 10, ... |

| 出力データファイル3 |
|------------|
| 6, ... |
| 7, ... |

各出力データファイル内の
データは、
ORDER BY句の
指定どおりの
並び順になります
（ファイル単位では、
データの並び順が
保証されます）。

9. adbexport コマンドのオプションに指定する次のファイル名の絶対パスが重複しないようにしてください。該当するファイルを次に示します。

- エクスポートオプションファイル（-z オプションで指定）
- 出力データパスファイル（コマンドオプションで指定）
- 出力データファイル（出力データパスファイル中に指定）

また、上記のファイルは、adbexport コマンド以外のプログラムが使用しているファイル名とも重複しないようにしてください。重複した場合、ファイル中のデータが失われるおそれがあります。シンボリックリンクの指定や、相対パスの指定にも注意してください。

10. コマンドまたは AP の実行中に adbexport コマンドを実行した場合、必要な処理リアルスレッド数が確保できないことがあります。この場合、必要な処理リアルスレッド数が確保できるまで、adbexport コマンドの実行を待ちます。処理リアルスレッド数の確保待ち状態が発生した場合、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『リソースの設計』の『コマンドを同時実行する際の考慮点』の『コマンドの実行時に使用する処理リアルスレッド数に関する考慮点』を参照して対処してください。
11. adbexport コマンドの -k オプションに none を指定すると、囲み文字なしで出力されます。長さが 0 バイトのデータの場合、データが出力されません。そのため、ナル値と区別できなくなります。
12. adbexport コマンドの実行時、次の表に示すディレクトリおよびファイルにアクセスします。adbexport コマンドを実行する前に、各ディレクトリおよびファイルに次の表に示すパーミッションを設定してください。

表 14-6 ディレクトリおよびファイルに設定するパーミッション

| ディレクトリおよびファイル | アクセスする OS ユーザ※1 | 必要な権限 |
|---|--------------------|--|
| エクスポートオプションファイル | コマンドの実行ユーザ | 読み取り権限 |
| SQL 記述ファイル | HADB サーバプロセスの実行ユーザ | 読み取り権限 |
| 出力データパスファイル | HADB サーバプロセスの実行ユーザ | 読み取り権限 |
| 出力データパスファイルに指定する出力データファイルの格納場所※2のディレクトリ | HADB サーバプロセスの実行ユーザ | <ul style="list-style-type: none"> • 書き込み権限 • 実行権限 |

注※1

「HADB サーバプロセスの実行ユーザ」は、HADB 管理者の OS ユーザです。

「コマンドの実行ユーザ」については、「表 1-1 コマンドの一覧 (コマンドの実行条件)」の「コマンドを実行できる OS ユーザ」列を参照してください。

注※2

adbexport コマンドの実行時、権限に664を設定した出力データファイルが作成されます。

15

adbgetcst (コスト情報の収集)

この章では、adbgetcst コマンドの機能と使い方について説明します。

なお、この章の「表」は実表を、「インデクス」は B-tree インデクスおよびテキストインデクスを意味しています。

15.1 機能

adbgetcst コマンドの機能、および使用するスレッドについて説明します。

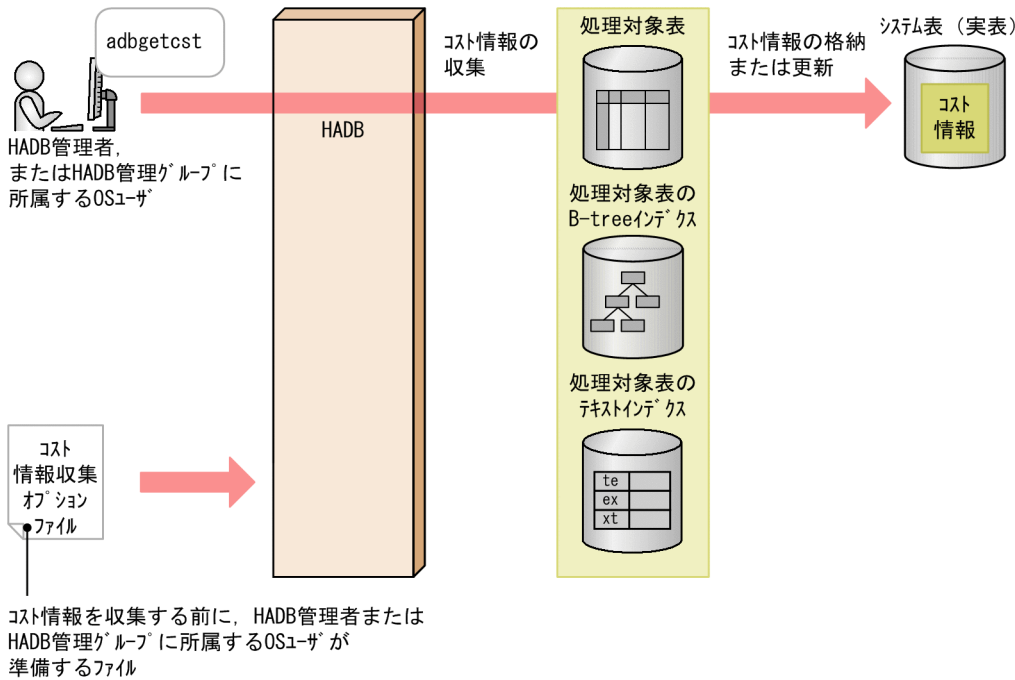
adbgetcst コマンドは、コマンド実行時に HADB サーバに接続します。

15.1.1 コスト情報の収集

HADB サーバが表の検索処理を最適化するために使用する情報をコスト情報といいます。adbgetcst コマンドを実行すると、表およびインデクスのコスト情報をシステム表（実表）に格納できます。コスト情報がすでにシステム表（実表）に格納されている場合は、格納されているコスト情報を更新します。これらの処理をコスト情報収集処理といいます。

コスト情報収集処理の概要を次の図に示します。

図 15-1 コスト情報収集処理の概要



[説明]

adbgetcst コマンドを実行すると、表およびインデクスからコスト情報を収集して、システム表（実表）に格納します。表およびインデクスのコスト情報がすでにシステム表（実表）に格納されている場合は、格納されているコスト情報を更新します。

なお、アーカイブ状態のチャンクに関するコスト情報は、コスト情報収集処理の対象外です。

■コスト情報の種類

adbgetcst コマンドで収集するコスト情報の種類を次に示します。

- 処理対象表に格納されている総行数

ローストア表の場合、この情報の収集時に B-tree インデクスが使用されます。このため、コスト情報を収集するローストア表に対しては、1 つ以上の列に B-tree インデクスを定義することを推奨します。

- 処理対象表の各列に格納されているデータの最大値および最小値
この情報の収集時、レンジインデクスまたは B-tree インデクスが使用されます。
- 処理対象表に格納されているデータの特徴（重複度や出現頻度など）

コスト情報収集処理で使用するファイルについて説明します。

- コスト情報収集オプションファイル
adbgetcst コマンドの実行環境を設定するオプションを指定したファイルです。

なお、次の処理のあとには、adbgetcst コマンドを実行してコスト情報をシステム表（実表）に格納することを推奨します。

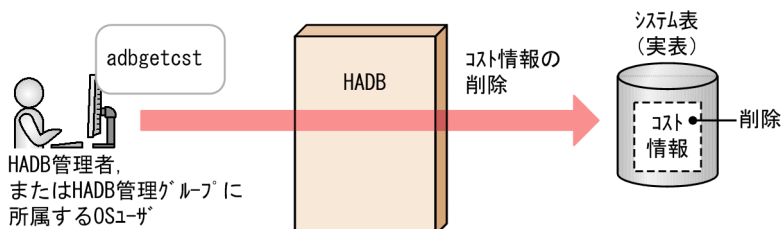
- adbimport コマンドを実行して表にデータを格納したあと
- adbidxrebuild コマンドを実行してインデクスを再作成したあと
- INSERT 文を使用して大量のデータを追加したあと
- UPDATE 文を使用して大量のデータを更新したあと
- DELETE 文を使用して大量のデータを削除したあと
- 複数回に分けて少量のデータを追加、更新または削除したあと

15.1.2 コスト情報の削除

-d オプションを指定してadbgetcst コマンドを実行すると、システム表（実表）に格納されているコスト情報を削除できます。

コスト情報の削除について次の図に示します。

図 15-2 コスト情報の削除



15.1.3 adbgetcst コマンドが使用するスレッドの関係

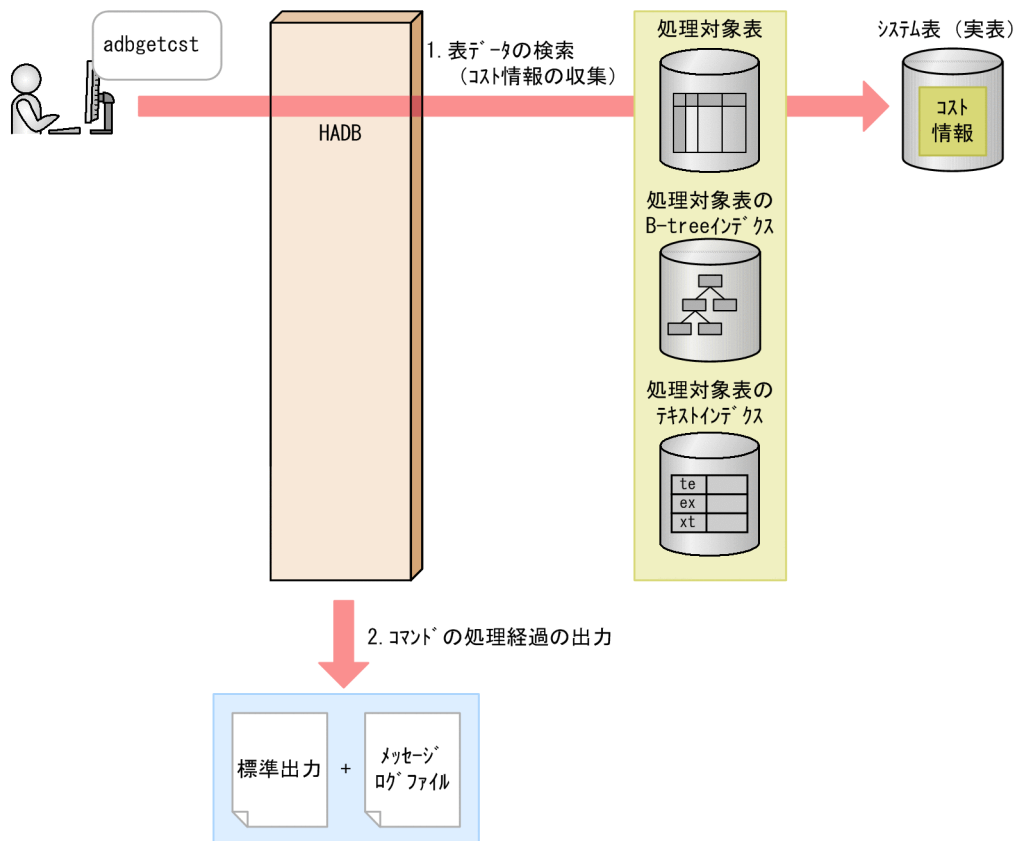
adbgetcst コマンドは、次の処理で処理リアルスレッドを使用します。

1. 表データの検索（コスト情報の収集）
処理リアルスレッドを1つ以上使用します。
2. コマンドの処理経過の出力
処理リアルスレッドを1つ使用します。

処理1と処理2は同時に実行されます。

adbgetcst コマンドが処理リアルスレッドを使用する処理を、次の図に示します。上記の番号は、図中の番号に対応しています。

図 15-3 adbgetcst コマンドが処理リアルスレッドを使用する処理



adbgetcst コマンドが各処理で使用する処理リアルスレッド数は、adbgetcst コマンドが使用する処理リアルスレッド数から自動的に算出されます。adbgetcst コマンドが使用する処理リアルスレッド数については、「15.2.2 コスト情報収集オプションの形式」の「(2) 指定形式の説明」にある、コスト情報収集オプション `adb_getcst_rthd_num` を参照してください。

15.2 adbgetcst コマンドの指定形式

adbgetcst コマンドの指定形式、およびコスト情報収集オプションの形式について説明します。

adbgetcst コマンドを実行できる OS ユーザを次に示します。

- HADB 管理者
- HADB 管理グループに所属する OS ユーザ

15.2.1 指定形式およびオプションの説明

(1) 指定形式

```
adbgetcst
  -u 認可識別子
  [-p パスワード]
  [-t 表名]
  [-d]
  [-z コスト情報収集オプションファイル名]
  [-g コスト情報収集処理の経過メッセージの出力間隔]
```

(2) オプションの説明

● -u 認可識別子

～ 〈文字列〉 ((1～100 バイト))

adbgetcst コマンドを実行する HADB ユーザの認可識別子を指定します。adbgetcst コマンドを実行するには、次の2つの権限を持っている必要があります。

- CONNECT 権限
- 処理対象表に対する GET COSTINFO 権限

このオプションに指定する認可識別子は、1～100 バイトの範囲で指定してください。ただし、認可識別子を囲む二重引用符は、1～100 バイトには含みません。

❗ 重要

認可識別子の文字列中に英小文字または¥がある場合は、認可識別子の指定規則を必ず確認してください。認可識別子の指定規則については、「[1.4.2 認可識別子およびパスワードの指定規則](#)」を参照してください。

● -p パスワード

～ 〈文字列〉 ((1～255 バイト))

-u オプションに指定した認可識別子のパスワードを指定します。

❗ 重要

パスワードの文字列中に、二重引用符 (") やストローク (|) など、OS やシェルが別の意味で使用している文字がある場合は、パスワードの指定規則を必ず確認してください。パスワードの指定規則については、「1.4.2 認可識別子およびパスワードの指定規則」を参照してください。

なお、このオプションを省略して `adbgetcst` コマンドを実行すると、パスワードの入力を求める応答メッセージが表示されます。バックグラウンドで実行する場合など、標準入力からパスワードを入力できない環境では、このオプションを省略しないでください。

● -t 表名

～ 〈文字列〉

コスト情報を収集する表の表名を指定します。-d オプションを指定した場合は、コスト情報をシステム表 (実表) から削除する表の表名を指定します。

このオプションを省略した場合、-u オプションに指定した認可識別子のスキーマ内に定義されている全表が、`adbgetcst` コマンドの処理対象になります。

指定規則を次に示します。

- 「スキーマ名.表識別子」の形式で指定します。
自分が所有している表を指定する場合は、スキーマ名を省略できます。ほかの HADB ユーザが所有している表を指定する場合は、スキーマ名を指定してください。
- スキーマ名または表識別子中に、英小文字または¥がある場合の指定規則については、「1.4.3 表名の指定規則」を参照してください。
- GET COSTINFO 権限を持っている表を指定できます。
- ビュー表は指定できません。

● -d

システム表 (実表) からコスト情報を削除する場合に指定します。

なお、削除対象のコスト情報がシステム表 (実表) にない場合は、そのコスト情報の削除処理をスキップします。

● -z コスト情報収集オプションファイル名

～ 〈OS パス名〉 ((2~510 バイト))

コスト情報収集オプションを指定したコスト情報収集オプションファイルの絶対パス名を指定します。このオプションを省略すると、コスト情報収集オプションファイルが指定されないため、すべてのコスト情報収集オプションにデフォルト値が仮定されます。

コスト情報収集オプションについては、「15.2.2 コスト情報収集オプションの形式」を参照してください。

● -g コスト情報収集処理の経過メッセージの出力間隔

～ 〈整数〉 ((0~1,000,000,000)) 《0》 (単位: 1,000 行)

コスト情報収集処理の経過メッセージの出力間隔を指定します。例えば、このオプションに2を指定すると、コスト情報収集処理が2,000行終わるごとに経過メッセージ（KFAA80205-I）が出力されます。このオプションを指定して-t オプションを省略した場合、経過メッセージは処理対象表ごとに出力されます。

このオプションを省略した場合、またはこのオプションに0を指定した場合、経過メッセージは出力されません。

-d オプションを指定した場合、このオプションは無視されます。

15.2.2 コスト情報収集オプションの形式

(1) 指定形式

```
[set adb_getcst_rthd_num = adbgetcstコマンドが使用する処理リアルスレッド数]
[set adb_getcst_collect_time = コスト情報を収集する時間]
```

上記のコスト情報収集オプションの指定規則は、サーバ定義と同じです。サーバ定義の指定規則については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『サーバ定義の文法規則』を参照してください。

(2) 指定形式の説明

●adb_getcst_rthd_num = adbgetcst コマンドが使用する処理リアルスレッド数

～〈整数〉((2～4,096))

adbgetcst コマンド実行時に使用する処理リアルスレッド数を指定します。

このオプションは、指定を推奨するオプションです。adbgetcst コマンドは、このオプションで指定した値の処理リアルスレッド数を使用します。このため、adbgetcst コマンドで使用したい処理リアルスレッド数に応じて、このオプションに適切な値を指定してください。adbgetcst コマンドが処理リアルスレッドを使用する処理、および各処理で使用する処理リアルスレッド数については、「[15.1.3 adbgetcst コマンドが使用するスレッドの関係](#)」を参照してください。

このオプションを省略した場合、adbgetcst コマンド実行時に使用する処理リアルスレッド数は、サーバ定義adb_sql_exe_max_rthd_num オペランドによって決まります。このオプションまたはサーバ定義adb_sql_exe_max_rthd_num オペランドの指定値と、コマンド実行時に使用する処理リアルスレッド数の関係を次の表に示します。

表 15-1 コマンド実行時に使用する処理リアルスレッド数

| 項番 | このオプションまたはサーバ定義の値 | コマンド実行時に使用する処理リアルスレッド数 |
|----|--|---|
| 1 | このオプションの指定を省略した場合 | サーバ定義adb_sql_exe_max_rthd_num オペランドのデフォルト値を使用します。 |
| 2 | サーバ定義adb_sql_exe_max_rthd_num オペランドに0または1を指定した場合 | — |

| 項番 | このオプションまたはサーバ定義の値 | コマンド実行時に使用する処理リアルスレッド数 |
|----|--|--|
| 3 | サーバ定義adb_sql_exe_max_rthd_num オペランドに2以上の値を指定した場合 | サーバ定義adb_sql_exe_max_rthd_num オペランドに指定した値を使用します。 |
| 4 | このオプションに2以上の値を指定した場合 | このオプションに指定した値を使用します。 |

(凡例)

— : adbgetcst コマンドがエラーとなります。

注

サーバ定義adb_sql_exe_max_rthd_num オペランドの詳細については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『性能に関するオペランド (set 形式)』を参照してください。

●adb_getcst_collect_time = コスト情報を収集する時間

～ 〈整数〉 ((0, 5~1,440)) 《10》 (単位:分)

処理対象表のコスト情報を収集する時間を、分単位で指定します。

このオプションを指定すると、指定した時間内で収集できたコスト情報だけがシステム表に格納されず。コスト情報の収集時間に関係なく、処理対象表のすべてのコスト情報を収集したい場合は、このオプションに0を指定してください。

adbgetcst コマンドの-t オプションを省略した場合 (スキーマ内の全表のコスト情報を収集する場合は、-u オプションで指定した認可識別子のスキーマ内の各表に、このオプションの指定値が適用されます。このオプションに指定した時間内に処理対象表のコスト情報の収集が終わらないときは、その時点までに収集したコスト情報がシステム表に格納され、次の処理対象表のコスト情報の収集が始まります。

このオプションの指定値と、システム表に格納されるコスト情報の関係を次の表に示します。

表 15-2 オプションの指定値とシステム表に格納されるコスト情報の関係

| 項番 | このオプションの指定値 | 処理対象表のコスト情報の収集に掛かる時間 | システム表に格納されるコスト情報 |
|----|---------------------|---|---|
| 1 | 省略, または5以上の値を指定した場合 | このオプションに指定した時間 (または省略したときの値) よりも長い | このオプションに指定した時間 (または省略したときの値) までに収集したコスト情報* コスト情報の収集処理中 (KFAA80235-I メッセージが出力されてからKFAA80236-I メッセージが出力されるまでの間) に、このオプションに指定した時間が経過すると、KFAA80237-I メッセージが出力されます。 スキーマ内の全表のコスト情報を収集する場合、このオプションに指定した時間が経過すると、次の処理対象表のコスト情報の収集が始まります。このとき、KFAA80237-I メッセージが出力されます。 |
| 2 | | このオプションに指定した時間 (または省略したときの値) と同じ, または短い | 処理対象表のすべてのコスト情報 スキーマ内の全表のコスト情報を収集する場合、処理対象表のコスト情報の収集が完了する |

| 項番 | このオプションの指定値 | 処理対象表のコスト情報の収集に掛かる時間 | システム表に格納されるコスト情報 |
|----|-------------|----------------------|---|
| | | | と、次の処理対象表のコスト情報の収集が始まります。 |
| 3 | 0を指定した場合 | — | 処理対象表のすべてのコスト情報 スキーマ内の全表のコスト情報を収集する場合、処理対象表のコスト情報の収集が完了すると、次の処理対象表のコスト情報の収集が始まります。 |

(凡例)

—：該当しません。コスト情報の収集時間に関係なく、処理対象表のすべてのコスト情報が収集されます。

注※

処理対象表のすべてのコスト情報を収集した場合と比較して、SQL文の最適化（アクセスパスの選択の結果）が異なることがあります。

15.3 使用例

adbgetcst コマンドを実行してコスト情報を収集または削除する方法を、例題形式で説明します。

実行中にadbgetcst コマンドが異常終了した場合は、「[15.5 adbgetcst コマンドが異常終了したときの対処方法](#)」を参照して対処してください。

15.3.1 特定の表のコスト情報を収集する場合

表 (TABLE01) のコスト情報を収集します。コスト情報収集オプションファイルの絶対パス名は、/home/adbmanager/getcst_file/env01.txt とします。

手順

1. コスト情報収集オプションファイルを作成する
2. adbgetcst コマンドを実行する

各手順の例を以降で説明します。

(1) コスト情報収集オプションファイルを作成する

コスト情報収集オプションファイルを作成して、adbgetcst コマンド実行時に使用する処理リアルスレッド数を指定します。

コスト情報収集オプションファイルの指定例

```
set adb_getcst_rthd_num = 10
```

(2) adbgetcst コマンドを実行する

```
adbgetcst -u ADBUSER01                ...1
          -p '#HelloHADB_01'           ...2
          -t TABLE01                  ...3
          -z /home/adbmanager/getcst_file/env01.txt ...4
```

[説明]

1. adbgetcst コマンドを実行する HADB ユーザの認可識別子を指定します。
2. -u オプションに指定した認可識別子のパスワードを指定します。
3. コスト情報を収集する表の表名を指定します。
4. 「(1) コスト情報収集オプションファイルを作成する」で作成したコスト情報収集オプションファイルの絶対パス名を指定します。

15.3.2 すべての表のコスト情報を収集する場合

スキーマ (ADBUSER01) 内の全表のコスト情報を収集します。コスト情報収集オプションファイルの絶対パス名は、/home/adbmanager/getcst_file/env01.txt とします。

手順

1. コスト情報収集オプションファイルを作成する
2. adbgetcst コマンドを実行する

各手順の例を以降で説明します。

(1) コスト情報収集オプションファイルを作成する

コスト情報収集オプションファイルを作成して、adbgetcst コマンド実行時に使用する処理リアルスレッド数を指定します。

コスト情報収集オプションファイルの指定例

```
set adb_getcst_rthd_num = 10
```

(2) adbgetcst コマンドを実行する

```
adbgetcst -u ADBUSER01          ...1
          -p '#HelloHADB_01'    ...2
          -z /home/adbmanager/getcst_file/env01.txt ...3
```

[説明]

1. adbgetcst コマンドを実行する HADB ユーザの認可識別子を指定します。
2. -u オプションに指定した認可識別子のパスワードを指定します。
3. 「(1) コスト情報収集オプションファイルを作成する」で作成したコスト情報収集オプションファイルの絶対パス名を指定します。

15.3.3 特定の表のコスト情報を削除する場合

表 (TABLE01) のコスト情報を削除します。

(1) adbgetcst コマンドを実行する

```
adbgetcst -u ADBUSER01          ...1
          -p '#HelloHADB_01'    ...2
          -t TABLE01           ...3
          -d                     ...4
```

[説明]

1. `adbgetcst` コマンドを実行する HADB ユーザの認可識別子を指定します。
2. `-u` オプションに指定した認可識別子のパスワードを指定します。
3. コスト情報をシステム表（実表）から削除する表の表名を指定します。
4. コスト情報の削除を指定します。

15.3.4 すべての表のコスト情報を削除する場合

スキーマ（ADBUSER01）内の全表のコスト情報を削除します。

(1) `adbgetcst` コマンドを実行する

```
adbgetcst -u ADBUSER01          ...1  
          -p '#HelloHADB_01'    ...2  
          -d                      ...3
```

[説明]

1. `adbgetcst` コマンドを実行する HADB ユーザの認可識別子を指定します。
2. `-u` オプションに指定した認可識別子のパスワードを指定します。
3. コスト情報の削除を指定します。

15.4 リターンコード

adbgetcst コマンドのリターンコードを次の表に示します。

表 15-3 adbgetcst コマンドのリターンコード

| リターンコード | 意味 |
|---------|--|
| 0 | adbgetcst コマンドが正常に終了しました。 |
| 4 | <p>adbgetcst コマンドは正常に終了しましたが、警告メッセージが出力されました。表示された警告メッセージ、またはメッセージログファイルに出力された警告メッセージを確認して、その警告メッセージの対処に従ってください。</p> <p>なお、KFAA50291-W メッセージが出力された場合、次に示す理由でコスト情報の収集処理をスキップした表があります。</p> <ul style="list-style-type: none">• 処理対象表が更新不可状態になっている• 処理対象表に定義されている B-tree インデクス、テキストインデクス、またはレンジインデクスが未完状態になっている• 処理対象表に対して実行したadbimport コマンドまたはadbidxrebuild コマンドが中断している <p>この場合、表の更新不可状態または該当するインデクスの未完状態を解除するか、中断したコマンドを再実行したあとに、コスト情報を収集してください。</p> <p>表の更新不可状態を解除する方法については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『実表が更新不可状態になった場合』を参照してください。</p> <p>B-tree インデクスの未完状態を解除する方法については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『B-tree インデクスが未完状態になったときの対処方法』を参照してください。</p> <p>テキストインデクスの未完状態を解除する方法については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『テキストインデクスが未完状態になったときの対処方法』を参照してください。</p> <p>レンジインデクスの未完状態を解除する方法については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『レンジインデクスが未完状態になったときの対処方法』を参照してください。</p> <p>中断したコマンドを確認する場合は、adbdbstatus コマンドの-c オプションにtable、-n オプションに処理対象表名を指定して、表のサマリ情報を出力してください。出力結果の「Rerun_command」列に中断したコマンド名が出力されています。adbdbstatus コマンドについては、「13. adbdbstatus (データベースの状態解析)」を参照してください。</p> |
| 8 | <p>次のどちらかのエラーが発生しました。</p> <ul style="list-style-type: none">• adbgetcst コマンドの指定に誤りがあり、adbgetcst コマンドが実行されませんでした。• adbgetcst コマンドの実行中にエラーが発生しました。エラーの原因と対処方法については、表示されたエラーメッセージまたはメッセージログファイルに出力されたエラーメッセージを参照してください。 |

15.5 adbgetcst コマンドが異常終了したときの対処方法

adbgetcst コマンドが異常終了したときの対処方法について説明します。

なお、adbgetcst コマンドは表およびインデックスの内容を変更しません。そのため、adbgetcst コマンドが異常終了しても、表およびインデックスを回復させる必要はありません。

15.5.1 adbgetcst コマンドが異常終了したときに確認すること

次の手順に従って、必要な対処を確認してください。

1. コマンドの指定に誤りがないかどうかを確認する

次に示すメッセージが出力されているかどうかを確認してください。

- KFAA50225-E
- KFAA96606-E

これらのメッセージが出力されている場合は、コマンドのオプションや、コスト情報収集オプションの指定に誤りがあります。コマンドのオプションまたはコスト情報収集オプションを修正したあとに、adbgetcst コマンドを再実行してください。

これらのメッセージが出力されていない場合は、次の手順に進んでください。

2. KFAA80204-I メッセージが出力されているかどうかを確認する

KFAA80204-I メッセージがリターンコード0で出力されている場合は、コスト情報の収集または削除は完了しています。対処は不要です。

KFAA80204-I メッセージがリターンコード0で出力されていない場合は、異常終了した処理に応じた対処が必要です。異常終了した処理と対処方法の関係を次の表に示します。

表 15-4 実行した処理と対処方法の関係

| 項番 | 異常終了した処理 | 処理の範囲 | 対処方法 |
|----|----------|-------|---|
| 1 | コスト情報の収集 | 特定の表 | 「15.5.2 特定の表のコスト情報を収集中に異常終了した場合」を参照してください。 |
| 2 | | すべての表 | 「15.5.3 すべての表のコスト情報を収集中に異常終了した場合」を参照してください。 |
| 3 | コスト情報の削除 | 特定の表 | 「15.5.4 特定の表のコスト情報を削除中に異常終了した場合」を参照してください。 |
| 4 | | すべての表 | 「15.5.5 すべての表のコスト情報を削除中に異常終了した場合」を参照してください。 |

15.5.2 特定の表のコスト情報を収集中に異常終了した場合

-t オプションを指定して特定の表のコスト情報を収集していた場合の対処手順を次に示します。

1. KFAA80285-I メッセージが出力されているかどうかを確認する

KFAA80285-I メッセージ（表のコスト情報が収集された旨のメッセージ）が出力されている場合は、コスト情報は収集されています。対処は不要です。

KFAA80285-I メッセージが出力されていない場合は、次の手順に進んでください。

2. コスト情報の収集日時を確認する

システム表を検索して、-t オプションに指定した表、およびその表に定義されているインデックスのコスト情報の収集日時を確認してください。

コスト情報を収集している全表の表名、およびコスト情報の収集日時を調べるSELECT 文

```
SELECT "TABLE_SCHEMA","TABLE_NAME","COLLECT_TIME"  
FROM "MASTER"."STATUS_TABLES"
```

コスト情報を収集している全インデックスのインデックス名、およびコスト情報の収集日時を調べるSELECT 文

```
SELECT "TABLE_SCHEMA","INDEX_NAME","COLLECT_TIME"  
FROM "MASTER"."STATUS_INDEXES"
```

❗ 重要

システム表を検索したあとはすぐにCOMMIT 文を発行してください。ただし、システム表を検索したあとで、adbsql コマンドを終了する場合は、COMMIT 文の実行は不要です。

表およびインデックスのコスト情報の収集日時がadbgetcst コマンドの実行後であれば、コスト情報は収集されています。対処は不要です。

コスト情報の収集日時がadbgetcst コマンドの実行前の場合、またはシステム表（実表）にコスト情報が格納されていない場合は、次の手順に進んでください。

3. 出力されているメッセージを確認する

メッセージの対処に従って、障害の原因を取り除いてください。

4. adbgetcst コマンドを再実行する

adbgetcst コマンドのオプションは変更しないで再実行してください。

15.5.3 すべての表のコスト情報を収集中に異常終了した場合

-t オプションを省略してスキーマ内の全表のコスト情報を収集していた場合の対処手順を次に示します。

1. KFAA80285-I メッセージが出力されているかどうかを確認する

KFAA80285-I メッセージ（表のコスト情報が収集された旨のメッセージ）が出力されている場合は、コスト情報は収集されています。対処は不要です。

なお、KFAA80285-I メッセージは処理対象表ごとに出力されます。そのため、スキーマ内のすべての表に対してKFAA80285-I メッセージが出力されているかどうかを確認してください。KFAA80285-I メッセージが出力されていない表がある場合は、次の手順に進んでください。

2. コスト情報の収集日時を確認する

システム表を検索して、スキーマ内のすべての表、およびそれらの表に定義されているインデックスのコスト情報の収集日時を確認してください。

コスト情報を収集している全表の表名、およびコスト情報の収集日時を調べるSELECT 文

```
SELECT "TABLE_SCHEMA", "TABLE_NAME", "COLLECT_TIME"  
FROM "MASTER"."STATUS_TABLES"
```

コスト情報を収集している全インデックスのインデックス名、およびコスト情報の収集日時を調べるSELECT 文

```
SELECT "TABLE_SCHEMA", "INDEX_NAME", "COLLECT_TIME"  
FROM "MASTER"."STATUS_INDEXES"
```

! 重要

システム表を検索したあとはすぐにCOMMIT 文を発行してください。ただし、システム表を検索したあとで、adbsql コマンドを終了する場合は、COMMIT 文の実行は不要です。

表およびインデックスのコスト情報の収集日時がadbgetcst コマンドの実行後であれば、コスト情報は収集されています。対処は不要です。

コスト情報の収集日時がadbgetcst コマンドの実行前の場合、またはシステム表（実表）にコスト情報が格納されていない場合は、次の手順に進んでください。

3. 出力されているメッセージを確認する

メッセージの対処に従って、障害の原因を取り除いてください。

4. adbgetcst コマンドを再実行する

コスト情報が収集されていない表（定義されているインデックスのコスト情報が収集されていない表も含む）の表名を-t オプションに指定して、adbgetcst コマンドを再実行します。-t オプションには表名を1つしか指定できないため、コスト情報が収集されていない表が複数ある場合は、該当する表の数だけadbgetcst コマンドを実行してください。

スキーマ内の表のコスト情報が1つも収集されていない場合は、-t オプションを省略して、adbgetcst コマンドを再実行してください。

15.5.4 特定の表のコスト情報を削除中に異常終了した場合

-t オプションを指定して特定の表のコスト情報を削除していた場合の対処手順を次に示します。

1. KFAA80287-I メッセージが出力されているかどうかを確認する

KFAA80287-I メッセージ（表のコスト情報が削除された旨のメッセージ）が出力されている場合は、コスト情報は削除されています。対処は不要です。

KFAA80287-I メッセージが出力されていない場合は、次の手順に進んでください。

2. 出力されているメッセージを確認する
メッセージの対処に従って、障害の原因を取り除いてください。
3. adbgetcst コマンドを再実行する
adbgetcst コマンドのオプションは変更しないで再実行してください。

15.5.5 すべての表のコスト情報を削除中に異常終了した場合

-t オプションを省略してスキーマ内の全表のコスト情報を削除していた場合の対処手順を次に示します。

1. KFAA80287-I メッセージが出力されているかどうかを確認する
KFAA80287-I メッセージ（表のコスト情報が削除された旨のメッセージ）は、コスト情報が削除された表ごとに出力されます。そのため、スキーマ内のすべての表に対してKFAA80287-I メッセージが出力されているかどうかを確認してください。すべての表に対してKFAA80287-I メッセージが出力されている場合は、コスト情報は削除されています。対処は不要です。
KFAA80287-I メッセージが出力されていない表がある場合は、次の手順に進んでください。
2. 出力されているメッセージを確認する
メッセージの対処に従って、障害の原因を取り除いてください。
3. adbgetcst コマンドを再実行する
adbgetcst コマンドのオプションは変更しないで再実行してください。

15.6 注意事項

1. バージョン **04-03** より前の HADB サーバで収集したコスト情報は、バージョン **04-03** 以降の HADB サーバでは使用できません。そのため、**04-03** より前のバージョンから、**04-03** 以降のバージョンに HADB サーバをバージョンアップした場合は、`adbgetcst` コマンドでコスト情報を収集し直してください。
2. コマンドまたは AP の実行中に `adbgetcst` コマンドを実行した場合、必要な処理リアルスレッド数が確保できないことがあります。この場合、必要な処理リアルスレッド数が確保できるまで、`adbgetcst` コマンドの実行を待ちます。処理リアルスレッド数の確保待ち状態が発生した場合、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『リソースの設計』の『コマンドを同時実行する際の考慮点』の『コマンドの実行時に使用する処理リアルスレッド数に関する考慮点』を参照して対処してください。
3. コスト情報を収集する場合、次のときは該当する表のコスト情報収集処理がスキップされます (KFAA50291-W メッセージが出力されます)。
 - 処理対象表が更新不可状態のとき
 - 処理対象表に定義されている B-tree インデクス、テキストインデクス、またはレンジインデクスが未完状態のとき
 - 処理対象表に対して実行した `adbimport` コマンドまたは `adbidxrebuild` コマンドが中断しているときコスト情報を削除する場合は、コスト情報をシステム表 (実表) から削除する表、およびその表に定義されている B-tree インデクス、テキストインデクス、またはレンジインデクスの状態に関係なく、コスト情報を削除します。
4. コスト情報を収集する際、HADB サーバは `SELECT` 文を使用して処理対象表を検索するため、非順序実行方式が適用される環境での実行を推奨します。非順序実行方式が適用される環境については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『データベースの検索処理方式 (非順序実行方式)』を参照して確認してください。
5. コスト情報収集オプションファイル、およびその格納ディレクトリのパスは、`adbgetcst` コマンド以外のプログラムが使用しているファイルおよびディレクトリと重複しないようにしてください。重複した場合、ファイル中のデータが失われるおそれがあります。シンボリックリンクの指定および相対パスの指定にも注意してください。
6. `adbgetcst` コマンドの実行を中断する場合は、`adbcancel` コマンドで中断してください。実行中のコマンドを `adbcancel` コマンドで中断する方法については、「[1.8 実行中のコマンドを中断 \(強制終了\) する場合](#)」を参照してください。
7. コスト情報の収集および削除処理は、サーバプロセスで実行されます。このため、`[Ctrl] + [C]` キーなどで `adbgetcst` コマンドのコマンドプロセスを強制終了しても、サーバプロセスで実行中のコスト情報の収集および削除処理は中断されません (処理が続行されます)。収集および削除処理が完了すると、KFAA81001-I メッセージが出力されます。
8. このコマンドの実行時間を短縮したい場合は、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『チューニング』の『コマンドの実行時間の短縮に関するチューニング』の『`adbgetcst` コマンドの実行時間の短縮』を参照してください。

9. adbgetcst コマンドの実行時、次の表に示すファイルにアクセスします。adbgetcst コマンドを実行する前に、ファイルに次の表に示すパーミッションを設定してください。

表 15-5 ファイルに設定するパーミッション

| ファイル | アクセスする OS ユーザ※ | 必要な権限 |
|------------------|----------------|--------|
| コスト情報収集オプションファイル | コマンドの実行ユーザ | 読み取り権限 |

注※

「コマンドの実行ユーザ」については、「表 1-1 コマンドの一覧 (コマンドの実行条件)」の「コマンドを実行できる OS ユーザ」列を参照してください。

16

adbidxrebuild (インデクスの再作成)

この章では、adbidxrebuild コマンドの機能と使い方について説明します。

なお、この章の「表」は実表を意味しています。

16.1 機能

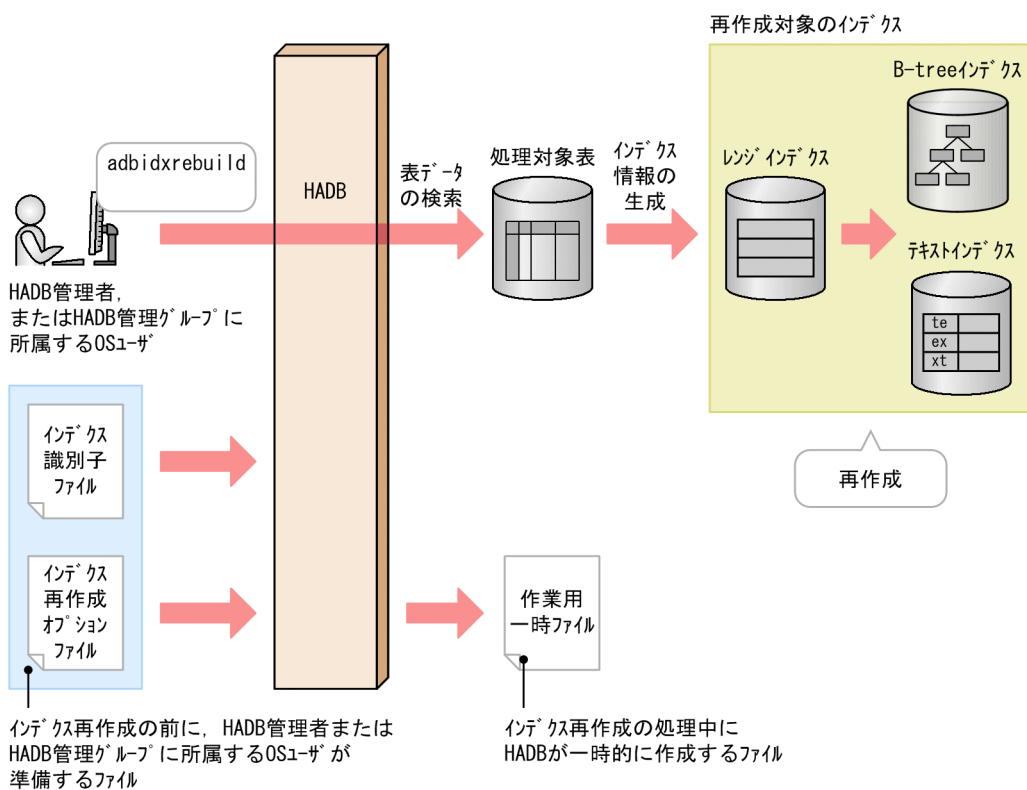
この節では、adbidxrebuild コマンドの機能、および使用するスレッドについて説明します。

adbidxrebuild コマンドは、コマンド実行時に HADB サーバに接続します。

16.1.1 機能概要

adbidxrebuild コマンドを実行すると、表データが検索されてインデクス情報が生成されます。そのインデクス情報を基に、表に定義されたインデクスが再作成されます。この一連の処理を、**インデクス再作成処理**といいます。インデクス再作成処理の概要を次の図に示します。

図 16-1 インデクス再作成処理の概要



[説明]

adbidxrebuild コマンドを実行すると、表データが検索されてインデクス情報が生成されます。その情報を基に、表に定義されたインデクスが再作成されます。表に B-tree インデクス、テキストインデクス、およびレンジインデクスが定義されている場合、レンジインデクスが再作成されたあとで、B-tree インデクスおよびテキストインデクスが再作成されます。

adbidxrebuild コマンドを実行して未完状態のインデクスを再作成すると、インデクスの未完状態を解除できます。

各ファイルについて次に説明します。

- インデクス識別子ファイル

adbidxrebuild コマンドで再作成するインデクス識別子を指定するファイルです。

- インデクス再作成オプションファイル

adbidxrebuild コマンドの実行環境を設定するオプションを指定したファイルです。

- 作業用一時ファイル

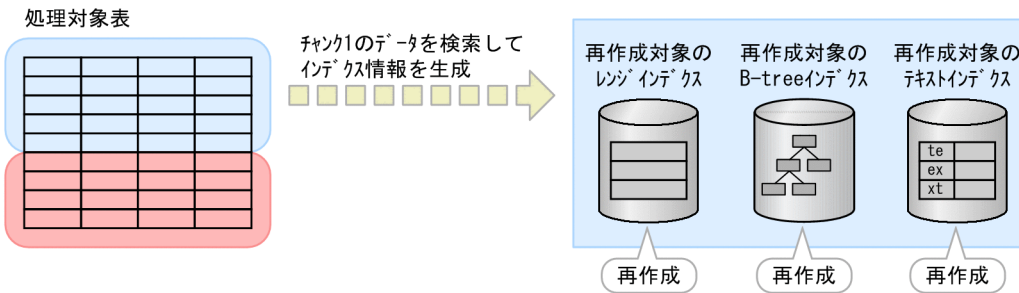
インデクス再作成処理中に一時的に作成される作業用のファイルです。作成された作業用一時ファイルは、インデクス再作成処理が正常終了すると自動的に削除されます。

メモ

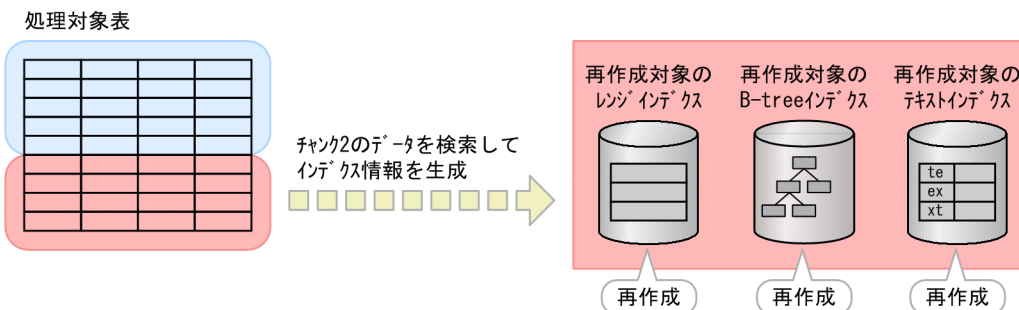
マルチチャンク表に対してadbidxrebuild コマンドを実行すると、チャンクごとにインデクス再作成処理が実行されます。インデクス再作成処理中のチャンク ID は、メッセージに表示されます。なお、アーカイブ状態のチャンクについては、インデクスが存在しないため、インデクス再作成処理は行われません。

図 16-2 マルチチャンク表のインデクス再作成処理

■チャンク1のインデクス再作成処理



■チャンク2のインデクス再作成処理



(凡例)

: チャンク1

: チャンク2

16.1.2 インデクス再作成の効果

adbidxrebuild コマンドを実行すると、次に示す状態のインデクスを再作成できます。

- 未完状態のインデクス
- 一意性制約違反状態のユニークインデクス

- 正常な状態のインデクス

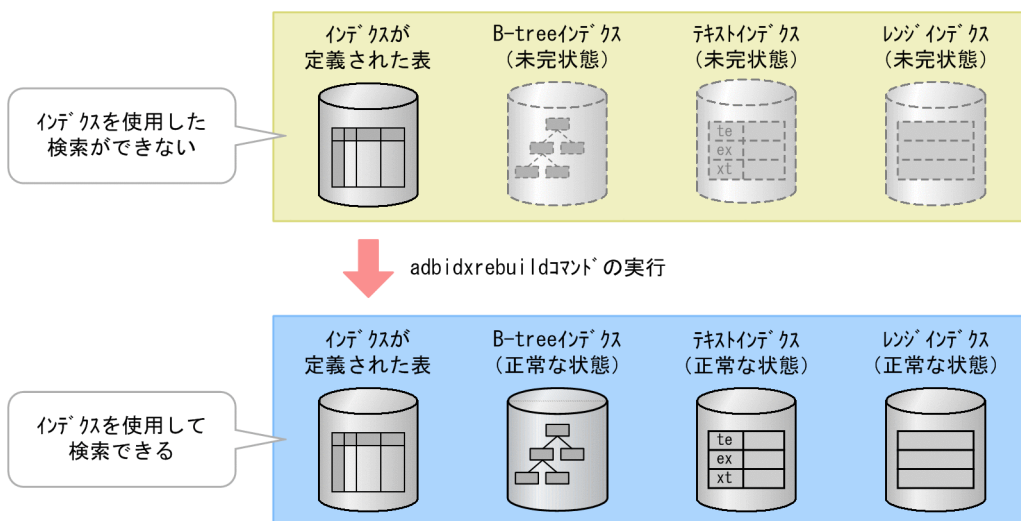
それぞれのインデクスを再作成したときの効果について、次に示します。

(1) 未完状態のインデクスの再作成 (インデクスの未完状態の解除)

行を格納するセグメントが割り当てられている状態の表に対してインデクスを定義すると、新しく定義したインデクスは未完状態になります。未完状態のインデクスを使用した検索はエラーとなります。

このとき、未完状態のインデクスが定義されている表に対して `adbidxrebuild` コマンドを実行すると、インデクスの未完状態が解除され、インデクスを使用して検索できるようになります。

図 16-3 未完状態のインデクスの再作成



行を格納するセグメントが割り当てられている状態については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『B-tree インデクスを定義する場合の注意点 (B-tree インデクスの未完状態)』を参照してください。

(2) 一意性制約違反状態のユニークインデクスの再作成 (一意性制約違反状態の解除)

ユニークインデクスが一意性制約に違反している状態 (一意性制約違反状態) の場合、一意性制約を満たしているときと比べて、検索効率が悪くなるおそれがあります。

この場合、一意性制約違反の原因となった行を SQL 文で削除したあとで、`adbidxrebuild` コマンドでユニークインデクスを再作成すると、一意性制約違反状態を解除できます。

一意性制約違反の解除方法については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『トラブルシューティング』の『B-tree インデクスに関するトラブル』の『一意性制約に違反した場合の対処方法 (KFAA61205-W メッセージが出力された場合)』を参照してください。

(3) 正常な状態のインデクスの再作成

adbidxrebuild コマンドを使用して、未完状態や一意性制約違反状態ではない（正常な状態の）インデクスを再作成することもできます。この場合、次に示す効果が期待できます。

B-tree インデクスの場合

行の更新、追加、または削除を繰り返した表に定義されている B-tree インデクス（主キーに対応する B-tree インデクスを含む）を再作成すると、次に示す効果があります。

- 行の更新または削除によって無効となったデータを B-tree インデクスから削除できます。そのため、B-tree インデクスが格納されている DB エリアの使用量を削減できます。
- 行の追加または更新によって使用された、インデクスページ内の未使用領域を再度確保できます。そのため、インデクスページスプリットの発生頻度を抑えることができます。インデクスページ内の未使用領域については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『データベースの設計』の『B-tree インデクスの設計』の『B-tree インデクスのインデクスページ内の未使用領域の確保 (PCTFREE)』を参照してください。

テキストインデクスの場合

行の更新、追加、または削除を繰り返した表に定義されているテキストインデクスを再作成すると、次に示す効果があります。

- 行の更新または削除によって発生した、実際にはデータが存在しないデータページへのリンクをテキストインデクスから削除できます。そのため、テキストインデクスを使用した検索性能が向上します。また、テキストインデクスが格納されている DB エリアの使用量を削減できます。
- 行の追加または更新によって使用された、インデクスページ内の未使用領域を再度確保できます。そのため、インデクスページスプリットの発生頻度を抑えることができます。インデクスページ内の未使用領域については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『データベースの設計』の『テキストインデクスの設計』の『テキストインデクスのインデクスページ内の未使用領域の確保 (PCTFREE)』を参照してください。

レンジインデクスの場合

行の更新または削除を繰り返した表に定義されているレンジインデクスを再作成すると、次に示す効果があります。

- レンジインデクスの値域の幅が狭くなり、検索性能が向上します。
- レンジインデクスの不要な値域情報が削除されるため、レンジインデクスが格納されている DB エリアの使用量を削減できます。

16.1.3 adbidxrebuild コマンドのオプション機能

adbidxrebuild コマンドには、次に示すオプション機能があります。

- 再実行機能
- adbimport コマンドからのインデクス作成処理の引き継ぎ

(1) 再実行機能

adbidxrebuild コマンドが異常終了するなどした場合は、adbidxrebuild コマンドの再実行時に、前回のインデクス再作成で内容が保証されている個所の続きからインデクス再作成処理を実行します。このため、インデクス再作成処理の再実行に掛かる時間を短縮できます。

次に示す条件を満たす場合、再実行機能が適用されることがあります。

- 再作成するインデクスの中に、次に示すどれかのインデクスが含まれている※
 - シングルチャンク表に定義された B-tree インデクス
 - シングルチャンク表に定義されたテキストインデクス
 - マルチチャンク表に定義されたインデクス

注※

adbidxrebuild コマンドの再実行前に、処理対象表のインデクスをDROP INDEX 文で削除した場合、削除したインデクスは再作成されません。また、adbidxrebuild コマンドの再実行前に再作成対象のインデクスをすべて削除した場合は、コマンドの終了処理だけが実行されます。

- 次に示すどれかの理由で処理が中断している
 - adbidxrebuild コマンドが異常終了した
 - adbcancel コマンドでadbidxrebuild コマンドを強制終了した
 - adbstop --force コマンドで HADB サーバを強制終了した
 - OS のkill コマンド、電源断などでサーバプロセスを強制終了した

なお、次に示す場合、上記の条件を満たしていても、再実行機能は適用されません（インデクス再作成処理の初めから強制実行されます）。

- --force オプションを指定してadbidxrebuild コマンドを実行する場合
- adbimport コマンドが中断したあとに--force オプションを指定して実行したadbidxrebuild コマンドが中断した場合
- adbunarchivechunk コマンドの実行時にエラーが発生した場合

再作成対象のインデクスが定義された表（処理対象表）の定義時にCHUNK を指定したかどうか（処理対象表がシングルチャンク表か、マルチチャンク表か）によって、再実行機能の適用条件、および再実行時の処理が異なります。

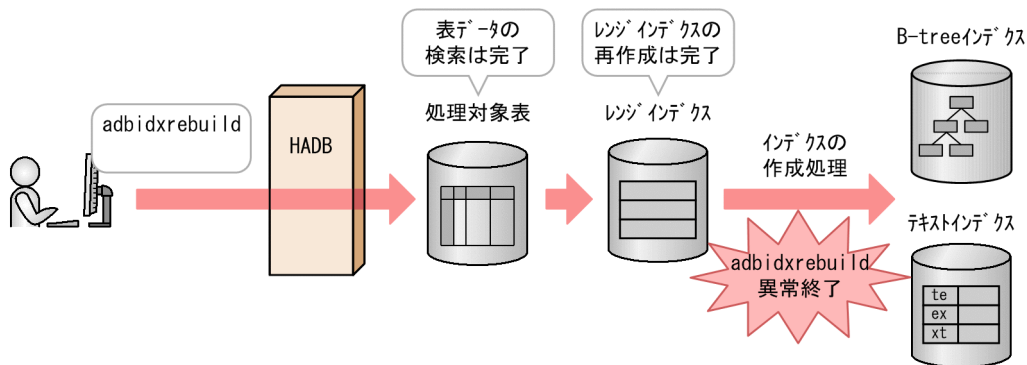
処理対象表がシングルチャンク表の場合

インデクス再作成処理では、表データを検索してレンジインデクスを再作成したあとに、B-tree インデクスおよびテキストインデクスを再作成します。

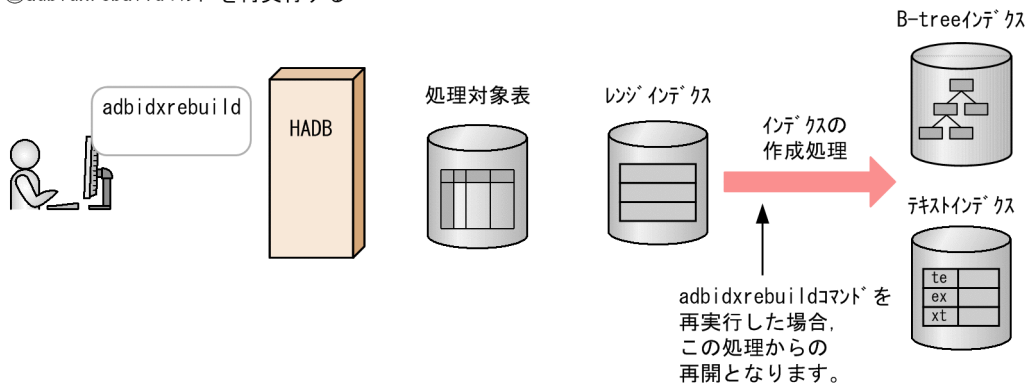
このため、表データの検索が完了している（表データの検索が完了するとKFAA80233-I メッセージが出力されます）ときは、adbidxrebuild コマンドを再実行すると再実行機能が適用され、B-tree インデクスおよびテキストインデクスの作成処理からインデクス再作成処理が再開されます。

図 16-4 再実行機能の概要 (シングルチャンク表の場合)

①adbidxrebuildコマンドを実行する



②adbidxrebuildコマンドを再実行する



(凡例)

インデックスの作成処理 : B-treeインデックスおよびテキストインデックスの作成処理

なお、次に示すときは、再実行機能が適用されません。

- レンジインデックスだけを再作成しているとき
- 表データの検索中 (KFAA80233-I メッセージの出力前) に `adbidxrebuild` コマンドが中断したとき
- `--create-temp-file` オプションを指定して `adbidxrebuild` コマンドを実行するとき

処理対象表がマルチチャンク表の場合

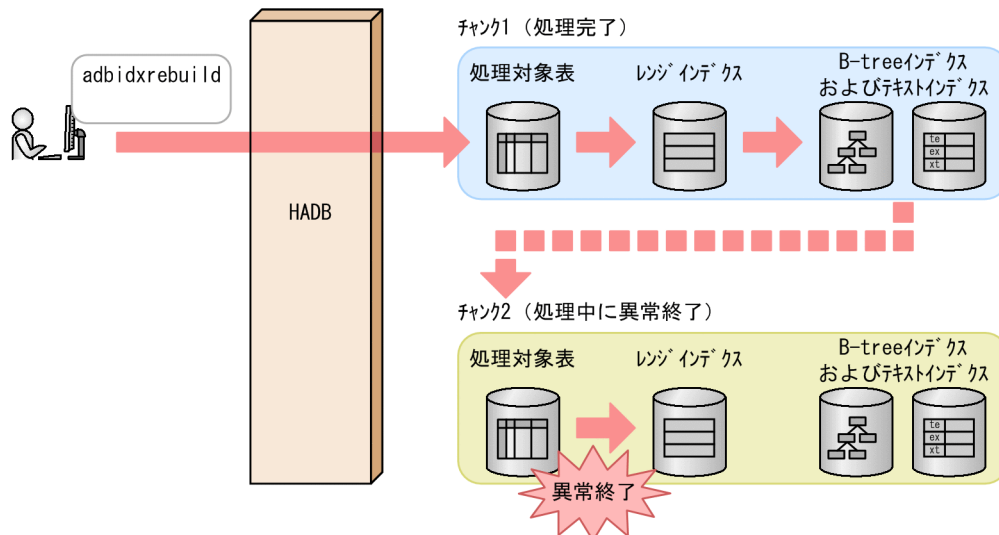
処理対象表がマルチチャンク表の場合、インデックス再作成処理はチャンクごとに実行されます。

このため、マルチチャンク表の処理が中断したときは、`adbidxrebuild` コマンドを再実行すると再実行機能が適用され、処理が中断したチャンクからインデックス再作成処理が再開されます。

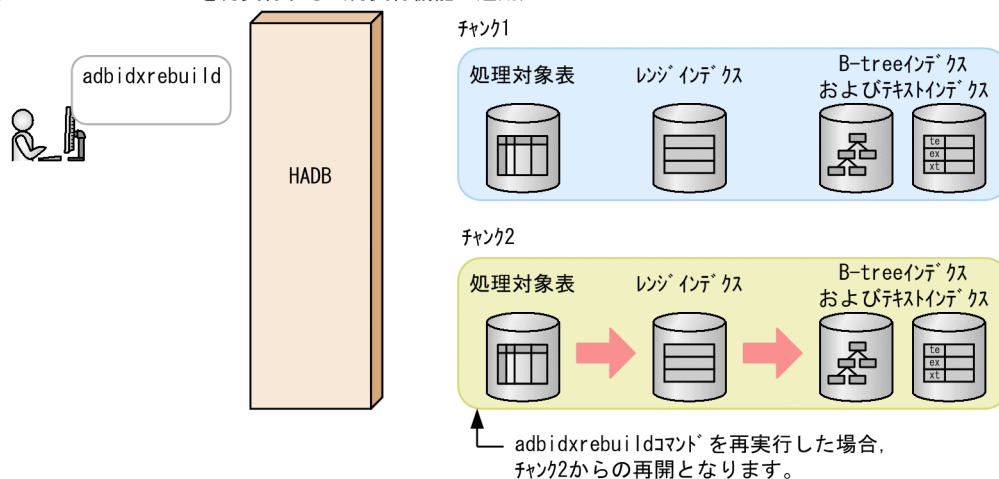
ただし、最初のチャンクの表データの検索中 (KFAA80233-I メッセージの出力前) に `adbidxrebuild` コマンドが中断したときは、再実行機能が適用されません。

図 16-5 再実行機能の概要 (マルチチャンク表の場合)

①チャンクが2つある表に対してadbidxrebuildコマンド*を実行する



②adbidxrebuildコマンド*を再実行する (再実行機能の適用)



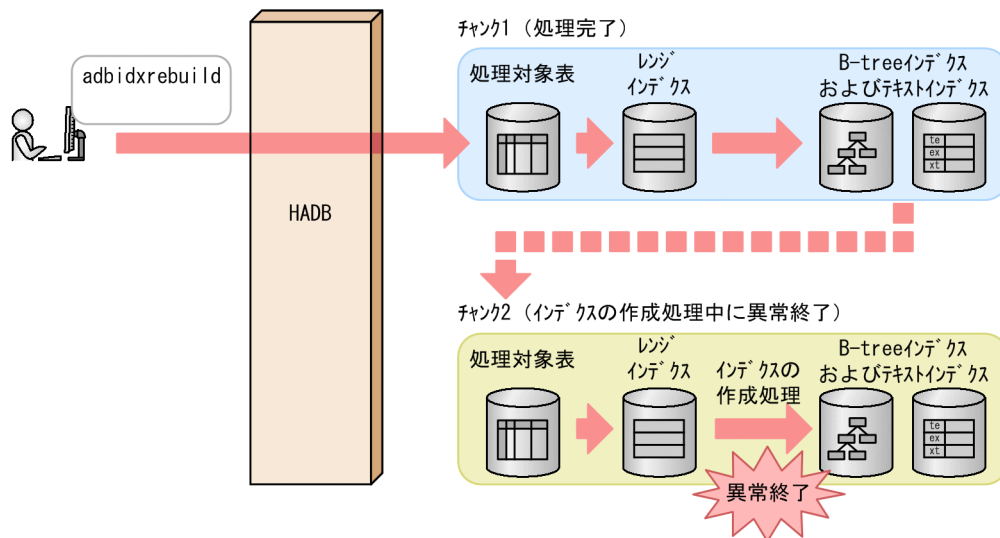
adbidxrebuildコマンド*を再実行した場合、
チャンク2からの再開となります。

また、次に示す3つの条件を満たすときは、処理が中断したチャンクの B-tree インデクスおよびテキストインデクスの作成処理から、インデクス再作成処理が再開されます。

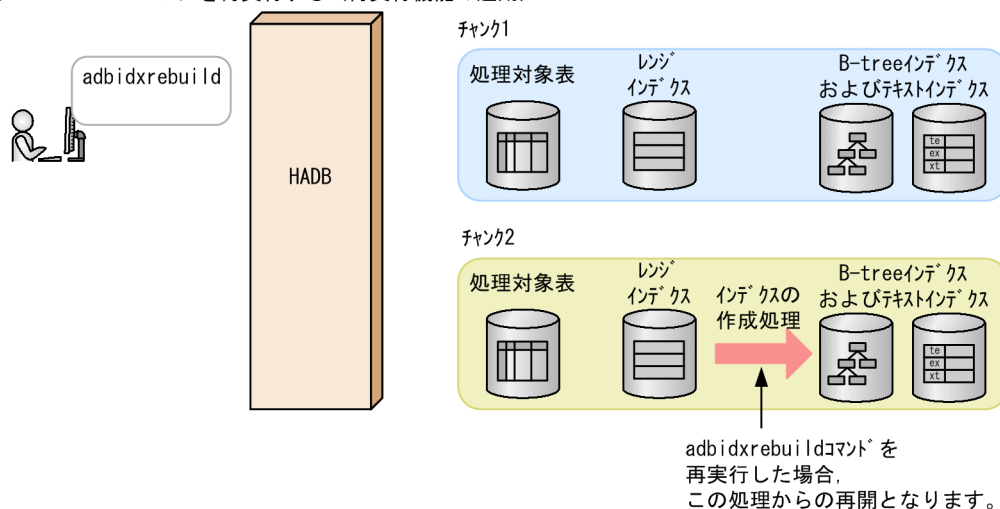
- 再作成するインデクスの中に B-tree インデクスまたはテキストインデクスが含まれている
- 処理が中断したチャンクの表データの検索が完了している (表データの検索が完了するとKFAA80233-Iメッセージが出力されます)
- adbidxrebuild コマンドの再実行時に、--create-temp-file オプションを指定していない (--create-temp-file オプションを指定してadbidxrebuild コマンドを実行すると、処理が中断したチャンクの表データの検索から、インデクス再作成処理が再開されます)

図 16-6 処理が中断したチャンクの B-tree インデクスおよびテキストインデクスの作成処理からの再実行

①チャンクが2つある表に対してadbidxrebuildコマンド*を実行する



②adbidxrebuildコマンド*を再実行する (再実行機能の適用)



(凡例)

インデクスの作成処理 : B-treeインデクスおよびテキストインデクスの作成処理

(2) adbimport コマンドからのインデクス作成処理の引き継ぎ

adbidxrebuild コマンドは、adbimport コマンドからインデクス作成処理を引き継ぐことができます。

次に示す理由でadbimport コマンドを再実行できない場合にadbidxrebuild コマンドを実行すると、adbidxrebuild コマンドがインデクス作成処理を引き継ぎます。*

- 作業用一時ファイルが存在しない場合 (adbimport コマンドの再実行時にKFAA50247-E メッセージが出力された場合)

adbimport コマンドが中断した状態で作業用一時ファイルを削除してしまうと、adbimport コマンドが再実行できなくなります。この場合、--create-temp-file オプションを指定してadbidxrebuild コマンドを実行すると、adbimport コマンドからインデクス作成処理を引き継ぎます。

- コマンドステータスファイル（\$DBDIR/ADBSYS/ADBUTL ディレクトリ下のファイル）が存在しない場合（adbimport コマンドの再実行時にKFAA50244-E メッセージが出力された場合）
adbimport コマンドが中断した状態でコマンドステータスファイルを削除してしまうと、adbimport コマンドが再実行できなくなります。この場合、--force オプションを指定してadbidxrebuild コマンドを実行すると、adbimport コマンドからインデクス作成処理を引き継ぎます。
- adbimport コマンドが中断した状態でインデクスを定義し、インポート対象表に未完状態のインデクスが作成された場合（adbimport コマンドの再実行時にKFAA50209-E メッセージが出力された場合）
adbimport コマンドが中断した状態でインデクスを定義すると、adbimport コマンドを再実行できなくなることがあります。この場合、--force オプションを指定してadbidxrebuild コマンドを実行すると、adbimport コマンドからインデクス作成処理を引き継ぎます。

注※

adbidxrebuild コマンドの実行前に処理対象表のインデクスをDROP INDEX 文で削除した場合、削除したインデクスは再作成されません。また、adbidxrebuild コマンドの実行前に作成対象のインデクスをすべて削除した場合、コマンドの終了処理だけが実行されます。

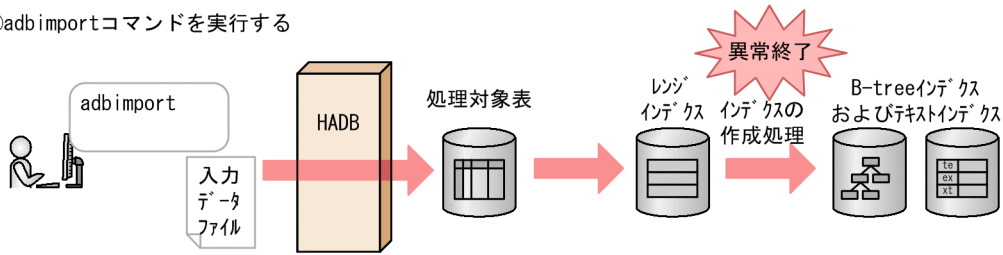
adbidxrebuild コマンドに指定するオプションによって、adbidxrebuild コマンドの処理が異なります。

■--create-temp-file オプションを指定してadbidxrebuild コマンドを実行する場合

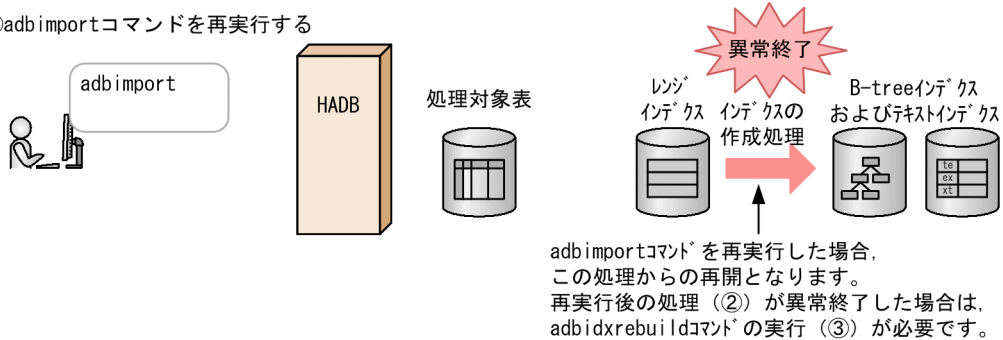
--create-temp-file オプションを指定してadbidxrebuild コマンドを実行すると、adbidxrebuild コマンドの処理は、作業用一時ファイルを作成する表データの検索処理から開始されます。

図 16-7 adbimport コマンドからのインデクス作成処理の引き継ぎ (--create-temp-file オプションを指定する場合)

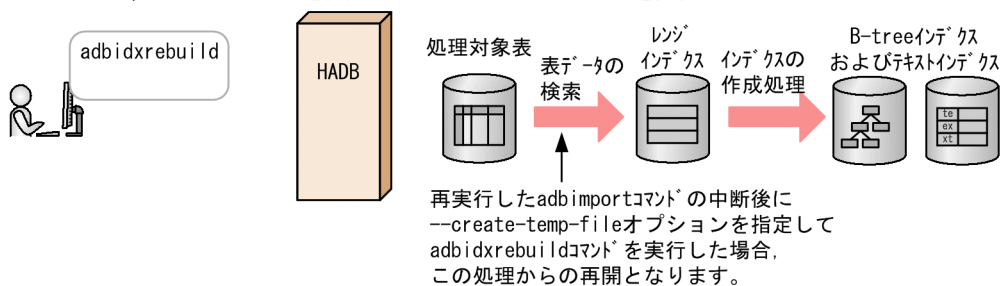
①adbimportコマンドを実行する



②adbimportコマンドを再実行する



③--create-temp-fileオプションを指定してadbidxrebuildコマンドを実行する



(凡例)

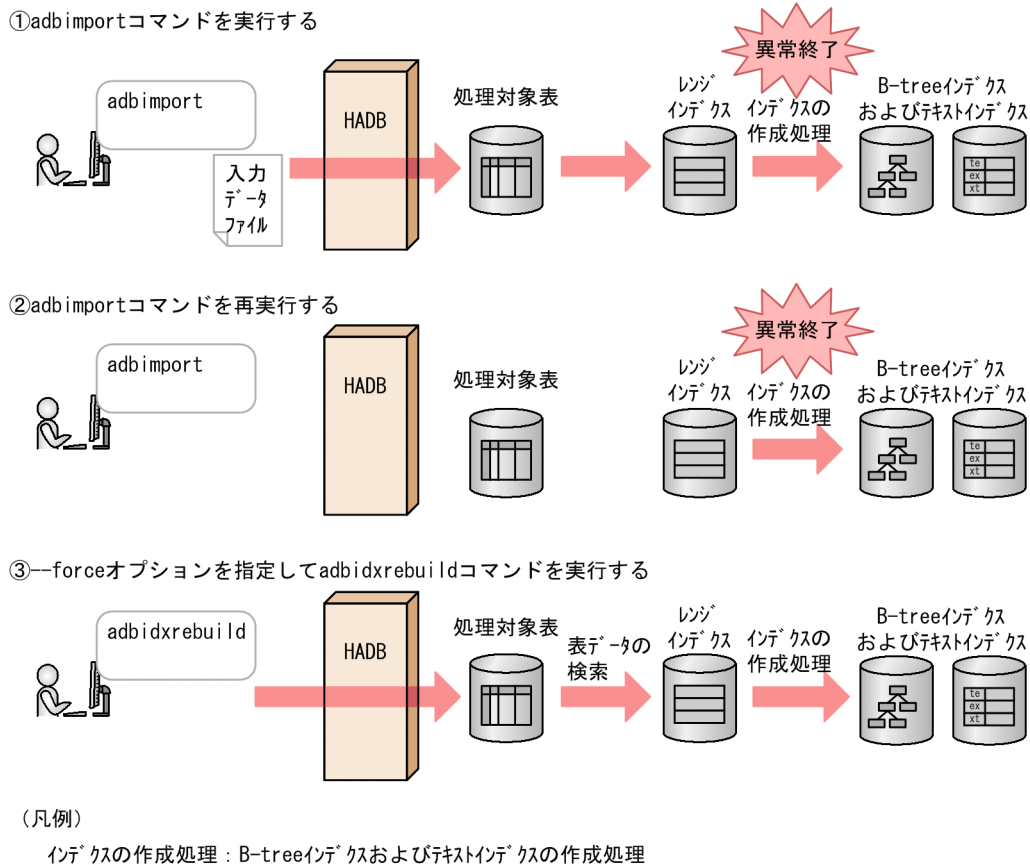
インデクスの作成処理 : B-treeインデクスとテキストインデクスの作成処理

なお、処理対象表がマルチチャンク表の場合、adbimport コマンドが中断したときに処理中だったチャンクが、adbidxrebuild コマンドの処理対象となります。adbidxrebuild コマンドが正常終了するまで、対象となるチャンクは変更されません。

■--force オプションを指定してadbidxrebuild コマンドを実行する場合

--force オプションを指定してadbidxrebuild コマンドを実行すると、adbidxrebuild コマンドがインデクス再作成処理の初めから開始されます。

図 16-8 adbimport コマンドからのインデクス作成処理の引き継ぎ (--force オプションを指定する場合)



16.1.4 adbidxrebuild コマンドが使用するスレッドの関係

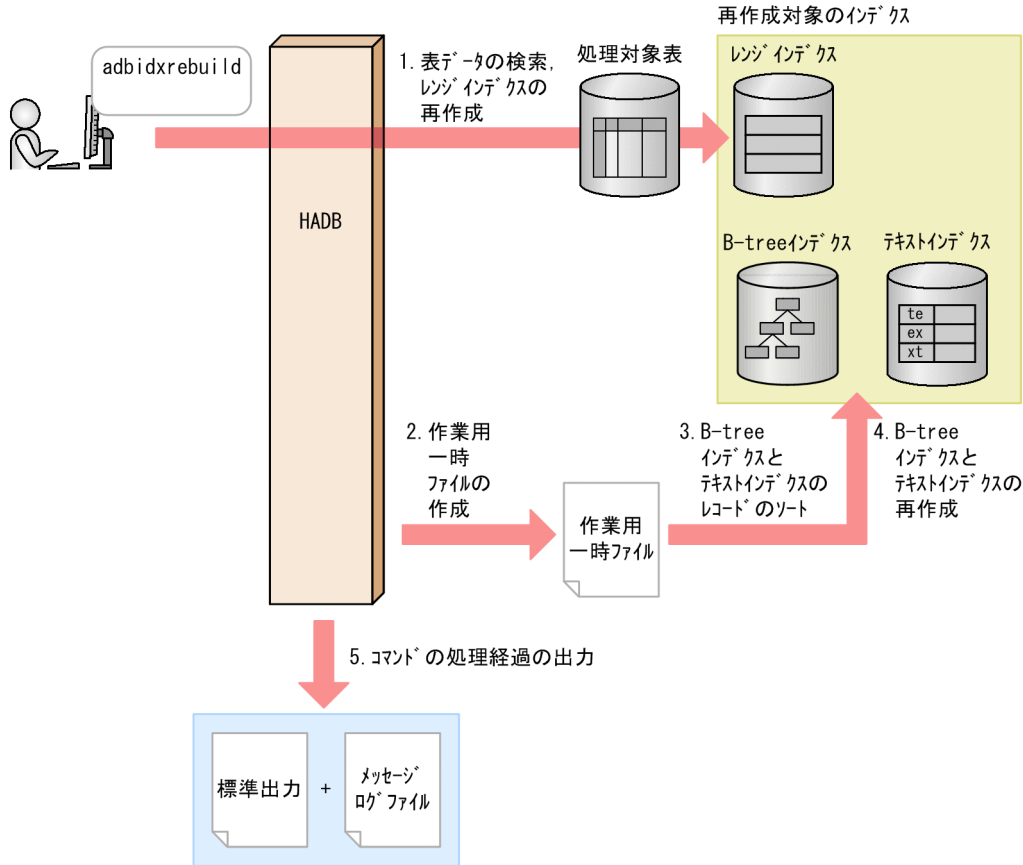
adbidxrebuild コマンドは、次の処理で処理リアルスレッドを使用します。

1. 表データの検索、およびレンジインデクスの再作成
 処理リアルスレッドを1つ以上使用します。
2. 作業用一時ファイルの作成
 処理リアルスレッドを1つ以上使用します。
3. B-tree インデクスおよびテキストインデクスのレコードのソート
 処理リアルスレッドを1つ以上使用します。
4. B-tree インデクスおよびテキストインデクスの再作成
 処理リアルスレッドを1つ以上使用します。
5. コマンドの処理経過の出力
 処理リアルスレッドを1つ使用します。

処理 1 と処理 2 は同時に実行されます。そのあとに、処理 3 と処理 4 が順に実行されます。処理 5 は、処理 1～処理 4 の実行中、常に実行されます。

adbidxrebuild コマンドが処理リアルスレッドを使用する処理を、次の図に示します。上記の番号は、図中の番号に対応しています。

図 16-9 adbidxrebuild コマンドが処理リアルスレッドを使用する処理



adbidxrebuild コマンドが各処理で使用する処理リアルスレッド数は、adbidxrebuild コマンドが使用する処理リアルスレッド数から自動的に算出されます。adbidxrebuild コマンドが使用する処理リアルスレッド数については、「16.2.2 インデクス再作成オプションの形式」の「(2) 指定形式の説明」にある、インデクス再作成オプション `adb_idxrebuild_rthd_num` を参照してください。

16.2 adbidxrebuild コマンドの指定形式

adbidxrebuild コマンドの指定形式、およびインデクス再作成オプションの形式について説明します。

adbidxrebuild コマンドを実行できる OS ユーザを次に示します。

- HADB 管理者
- HADB 管理グループに所属する OS ユーザ

16.2.1 指定形式およびオプションの説明

(1) 指定形式

```
adbidxrebuild
-u 認可識別子
  [-p パスワード]
  [-g インデクス再作成処理の経過メッセージ出力間隔]
  [-w {作業用一時ファイルの格納先ディレクトリ名
      | 作業用一時ファイルの格納先を指定したディレクトリパスファイル名} ]
  [-z インデクス再作成オプションファイル名]
  [-i インデクス識別子ファイル名]
  [ {--create-temp-file | --force} ]
処理対象表
```

❗ 重要

処理対象表は、必ずオプションの最後に指定してください。

(2) オプションの説明

● -u 認可識別子

～〈文字列〉 ((1～100 バイト))

adbidxrebuild コマンドを実行する HADB ユーザの認可識別子を指定します。adbidxrebuild コマンドを実行するには、次の 2 つの権限を持っている必要があります。

- CONNECT 権限
- 処理対象表に対する REBUILD INDEX 権限

このオプションに指定する認可識別子は、1～100 バイトの範囲で指定してください。ただし、認可識別子を囲む二重引用符は、1～100 バイトには含みません。

❗ 重要

認可識別子の文字列中に英小文字または¥がある場合は、認可識別子の指定規則を必ず確認してください。認可識別子の指定規則については、「1.4.2 認可識別子およびパスワードの指定規則」を参照してください。

❗ 重要

adbidxrebuild コマンドの再実行機能を使用する場合、-u オプションに指定する認可識別子を変更することはできません。そのため、インデクスの再作成中に、adbidxrebuild コマンドの実行ユーザを削除したり、REBUILD INDEX 権限を取り消したりしないでください。

誤って操作してしまった場合は、次のどちらかの対処をしてください。

- 同じユーザでadbidxrebuild コマンドを実行できる状態にして、adbidxrebuild コマンドを再実行してください。対処方法については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『非定期運用』の『HADB ユーザの管理』または『アクセス権限の管理』を参照してください。
- 処理対象表に対するREBUILD INDEX 権限を持つ別のユーザで、--force オプションを指定してadbidxrebuild コマンドを実行してください。ただし、このとき、adbidxrebuild コマンドの再実行機能は適用されません。

● -p パスワード

～〈文字列〉((1~255 バイト))

-u オプションに指定した認可識別子のパスワードを指定します。

❗ 重要

パスワードの文字列中に、二重引用符 (") やストローク (|) など、OS やシェルが別の意味で使用している文字がある場合は、パスワードの指定規則を必ず確認してください。パスワードの指定規則については、「1.4.2 認可識別子およびパスワードの指定規則」を参照してください。

なお、このオプションを省略してadbidxrebuild コマンドを実行すると、パスワードの入力を求める応答メッセージが表示されます。バックグラウンドで実行する場合など、標準入力からパスワードを入力できない環境では、このオプションを省略しないでください。

● -g インデクス再作成処理の経過メッセージ出力間隔

～〈整数〉((0~1,000,000,000))《0》(単位: 1,000 行)

インデクス再作成処理の経過メッセージの出力間隔を指定します。例えば、このオプションに2を指定すると、表データが2,000行検索されるごとに経過メッセージ(KFAA80205-I)が出力されます。

このオプションを省略した場合、またはこのオプションに0を指定した場合、経過メッセージは出力されません。

●-w {作業用一時ファイルの格納先ディレクトリ名 | 作業用一時ファイルの格納先を指定したディレクトリパスファイル名}

～〈OSパス名〉((2～518バイト))

インデクス再作成処理時に作成される作業用一時ファイルの格納先を、次に示すどちらかの方法で指定します。

1. 作業用一時ファイルを格納するディレクトリ名を絶対パス名で指定する
2. 作業用一時ファイルを格納するディレクトリを指定したファイル名 (ディレクトリパスファイル名) を絶対パス名で指定する

1つのディレクトリ下に格納される作業用一時ファイルに対して入出力が集中すると、性能低下の原因になります。そのため、2の方法で作業用一時ファイルを異なるディスクのディレクトリに格納して、ディスクに対する入出力処理の負荷を分散することを推奨します。2の方法の指定例 (ディレクトリパスファイルの指定例) を次に示します。

ディレクトリパスファイルの指定例

```
/mnt/diska/wwwww  
/mnt/diskb/xxxxx  
/mnt/diskc/yyyyy  
/mnt/diskd/zzzzz
```

指定するディレクトリ数の目安を次に示します。

指定するディレクトリ数の目安 = $A \times B$

A: 最大検索処理スレッド数

次の計算式で求めてください。

```
↓ (インデクス再作成オプション adb_idxrebuild_rthd_num の値-1) ÷ 2 ↓
```

B: 再作成対象の B-tree インデクスおよびテキストインデクスの数

B-tree インデクスおよびテキストインデクスの数がわからない場合は、次に示す SQL 文で表に定義されている B-tree インデクスおよびテキストインデクスの数を確認してください。

```
SELECT "N_INDEX"- "N_RANGE_INDEX"  
FROM "MASTER"."SQL_TABLES"  
WHERE "TABLE_SCHEMA"='認可識別子'  
AND "TABLE_NAME"='処理対象表の表名'
```

- ディレクトリパスファイル中にディレクトリを 255 個まで指定できます。
- ディレクトリパスファイル中に記述されている順番に、作業用一時ファイルの格納先ディレクトリとして使用されます。ディレクトリパスファイル中に記述された最後のディレクトリ (この例では /mnt/diskd/zzzzz) が使用された場合、次に使用されるディレクトリは先頭のディレクトリ (この例では /mnt/diska/wwwww) になります。

このオプションの指定規則 (方法 1, 2 の両方の指定規則) を次に示します。

- パス名の末尾にスラッシュ (/) を指定しないでください。

-w オプションに指定したディレクトリ下に作成される作業用一時ファイルの容量見積もりについては、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『adbidxrebuild コマンド実行時の作業用一時ファイルの容量見積もり』を参照してください。なお、このオプションを省略した場合、\$DBDIR/ADBWORK 下に作業用一時ファイルが作成されます。

作業用一時ファイルを格納するディレクトリは、専用のディレクトリにしてください。ほかのファイルを格納しているディレクトリと重複した場合、既存のファイル中のデータが失われるおそれがあります。シンボリックリンクの指定や、相対パスの指定にも注意してください。作業用一時ファイルの格納先ディレクトリ名と重複しないようにする必要があるファイルについては、「16.6 注意事項」を参照してください。

なお、作業用一時ファイルを格納するディスクの空き容量が不足した場合は、容量が大きい別のディスクを格納先として指定してください。作業用一時ファイルを格納するディスクの空き容量が不足した場合の対処については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『トラブルシュート』の『コマンドに関するトラブル』の『コマンド実行時の作業用一時ファイルを格納するディスクの空き容量が不足した場合の対処方法』を参照してください。

メモ

作業用一時ファイルを格納するディスクには、セクターサイズが 512 バイトまたは 4,096 バイトのディスクが使用できます。

●-z インデクス再作成オプションファイル名

～ 〈OS パス名〉 ((2～510 バイト))

インデクス再作成オプションを指定したインデクス再作成オプションファイルの絶対パス名を指定します。このオプションを省略すると、インデクス再作成オプションファイルが指定されないため、すべてのインデクス再作成オプションにデフォルト値が仮定されます。

インデクス再作成オプションについては、「16.2.2 インデクス再作成オプションの形式」を参照してください。

なお、インデクス再作成オプションファイル名は、ほかのファイル名と重複しないようにしてください。重複した場合、ファイル中のデータが失われるおそれがあります。インデクス再作成オプションファイル名と重複しないようにする必要があるファイルについては、「16.6 注意事項」を参照してください。

●-i インデクス識別子ファイル名

～ 〈OS パス名〉 ((2～510 バイト))

再作成の対象となるインデクス識別子を記載したファイルを、絶対パス名で指定します。インデクス識別子ファイルに指定したインデクスは、インデクスの状態に関係なく、すべて再作成されます。

このオプションを省略した場合、処理対象表に定義されている未完状態のインデクスだけが再作成されます。

なお、adbimport コマンドの中断後にadbidxrebuild コマンドでインデクス作成処理を引き継ぐ場合は、このオプションの指定に関係なく、処理対象表に定義したすべてのインデクスが再作成されます。

インデクス識別子ファイルの指定例を次に示します。

adbidxrebuild コマンドの例

```
adbidxrebuild -u ADBUSER01 -i /home/adbmanager/rebuild_file/table01_idx.txt TABLE01
```

インデクス識別子ファイル (/home/adbmanager/rebuild_file/table01_idx.txt) の指定例

```
INDEX02  
INDEX03
```

この例では、再作成の対象となるインデクス識別子を2つ指定したインデクス識別子ファイルを、コマンドオプションとして指定しています。adbidxrebuild コマンドを実行すると、INDEX02 およびINDEX03 が再作成されます。

インデクス識別子ファイルの指定規則を次に示します。

- 処理対象表に定義されていないインデクスは指定できません。
- 同一のインデクス識別子を複数指定できません。
- 英小文字を含むインデクス識別子を指定する場合は、二重引用符 (") で囲んでください。二重引用符 (") で囲まないと、インデクス識別子はすべて英大文字として扱われます。
- 主キーに対応する B-tree インデクスを再作成する場合は、自動的に生成されたインデクス識別子 (制約名と同じ) を指定します。主キーに対応する B-tree インデクスのインデクス識別子を調べる方法については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『ディクショナリ表の検索』を参照してください。
- ファイル中の空行は無視されます。ただし、インデクス識別子ファイルがすべて空行の場合、adbidxrebuild コマンドがエラーとなります。

● --create-temp-file

通常は、このオプションを省略してください。

adbimport コマンドまたはadbidxrebuild コマンドを再実行した際にKFAA50247-E メッセージが出力された場合は、このオプションを指定してください。作業用一時ファイルを作成する表データの検索から、adbidxrebuild コマンドが実行されます。adbimport コマンドの中断後に、このオプションを指定してadbidxrebuild コマンドを実行すると、adbimport コマンドからインデクス作成処理を引き継ぐことができます。

なお、adbimport コマンドからのインデクス作成処理の引き継ぎの概要については、「[16.1.3 adbidxrebuild コマンドのオプション機能](#)」の「[\(2\) adbimport コマンドからのインデクス作成処理の引き継ぎ](#)」を参照してください。また、この場合、コマンドオプションやインデクス再作成オプションの指定などに考慮が必要です。詳細については、「[17.10.7 adbimport コマンドの再実行時にエラーが発生した場合](#)」の「[\(1\) --create-temp-file オプションを指定して adbidxrebuild コマンドを実行するケース](#)」を参照してください。

❗ 重要

- 処理対象表が更新不可状態ではない場合は、このオプションを指定できません (メッセージログファイルにKFAA50248-E メッセージが出力されます)。
- このオプションは、再実行に必要な作業用一時ファイル (インデクスレコードファイルまたはソート結果用ファイル) が存在しない場合に指定することを想定しています。も

し、作業用一時ファイルが存在する場合に `adbidxrebuild` コマンドを実行すると、存在するファイルは再作成されます。ただし、対象のファイルへの書き込み権限または読み取り権限がないと、`adbidxrebuild` コマンド実行時にアクセスエラーになることがあります (KFAA30959-E メッセージ, KFAA40204-E メッセージ, KFAA40205-E メッセージ, KFAA40214-E メッセージ, KFAA41205-E メッセージ, または KFAA41206-I メッセージが出力されます。エラー番号には 13 (EACCES) が出力されます)。このときは、OS の `rm` コマンドなどで該当するファイルを削除してから、`adbidxrebuild` コマンドをもう一度実行してください。

このオプションを指定しないで `adbidxrebuild` コマンドを実行した場合、前回のインデクス再作成で内容が保証されている個所の続きからインデクス再作成処理を実行します。

一方、このオプションを指定して `adbidxrebuild` コマンドを実行した場合、作業用一時ファイルを作成する表データの検索からインデクス再作成処理を行います。レンジインデクスが作成済みの場合、表データの検索時に再作成されます。

● `--force`

通常は、このオプションを省略してください。

次に示す場合に、このオプションを指定して `adbidxrebuild` コマンドを実行してください。インデクス再作成処理が、初めから強制実行されます。

- `adbimport` コマンドまたは `adbidxrebuild` コマンドの再実行時に KFAA50244-E メッセージが出力された場合
 - ・再実行に必要なコマンドステータスファイル (`$DBDIR/ADBSYS/ADBUTL` ディレクトリ下のファイル) が存在しない
 - ・表の更新不可状態を解除しないで、04-00 以前のバージョンの HADB サーバからバージョンアップした
- `adbimport` コマンドが中断した状態で処理対象表にインデクスを定義し、`adbimport` コマンドの再実行時に KFAA50209-E メッセージが出力された場合 (未完状態のインデクスが存在する場合)

`adbimport` コマンドの中断後にこのオプションを指定して `adbidxrebuild` コマンドを実行すると、`adbimport` コマンドからインデクス作成処理を引き継ぐことができます。

このオプションを指定して `adbidxrebuild` コマンドを実行する前に、次に示すディレクトリ下のファイル (作業用一時ファイル) を、OS の `rm` コマンドなどで削除してください。書き込み権限または読み取り権限がないファイルがあると、`adbidxrebuild` コマンドを実行できないことがあります。

- 前回中断したコマンドの実行時に `-w` オプションを指定した場合
 - `-w` オプションに指定した作業用一時ファイルの格納先ディレクトリ
- 前回中断したコマンドの実行時に `-w` オプションを省略した場合
 - `$DBDIR/ADBWORK` ディレクトリ

なお、`adbimport` コマンドからのインデクス作成処理の引き継ぎの概要については、「16.1.3 `adbidxrebuild` コマンドのオプション機能」の「(2) `adbimport` コマンドからのインデクス作成処理の引き継ぎ」を参照してください。また、この場合、コマンドオプションやインデクス再作成オプショ

ンの指定などに考慮が必要です。詳細については、「17.10.7 adbimport コマンドの再実行時にエラーが発生した場合」の「(2) --force オプションを指定して adbidxrebuild コマンドを実行するケース」を参照してください。

このオプションを指定しないでadbidxrebuild コマンドを実行した場合、前回のインデクス再作成で内容が保証されている個所の続きからインデクス再作成処理を実行します。

一方、このオプションを指定してadbidxrebuild コマンドを実行した場合、インデクス再作成処理を最初から行います。

●処理対象表

再作成するインデクスが定義されている表を指定します。

指定規則を次に示します。

- 「スキーマ名.表識別子」の形式で指定します。
自分が所有している表を指定する場合は、スキーマ名を省略できます。ほかの HADB ユーザが所有している表を指定する場合は、スキーマ名を指定してください。
- スキーマ名または表識別子中に、英小文字または¥がある場合の指定規則については、「1.4.3 表名の指定規則」を参照してください。
- REBUILD INDEX 権限を持っている表を指定できます。
- ビュー表は指定できません。

16.2.2 インデクス再作成オプションの形式

(1) 指定形式

```
[set adb_idxrebuild_rthd_num = adbidxrebuildコマンドが使用する処理リアルスレッド数]
[set adb_idxrebuild_scan_buff_size = 表データの検索バッファサイズ]
[set adb_idxrebuild_buff_blk_num = インデクス再作成用バッファブロック数]
[set adb_idxrebuild_sort_buff_size = ソートバッファサイズ]
[set adb_idxrebuild_dvix_rdbuff_size = B-treeインデクスとテキストインデクスの入力バッファサイズ]
[set adb_idxrebuild_dvix_wtbuff_size = B-treeインデクスとテキストインデクスの出力バッファサイズ]
[set adb_idxrebuild_txt_buff_size = テキストインデクスの作成用バッファサイズ]
[set adb_idxrebuild_dvbix_rthd_use = {FIXED | VARIABLE} ]
```

上記のインデクス再作成オプションの指定規則は、サーバ定義と同じです。サーバ定義の指定規則については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『サーバ定義の文法規則』を参照してください。

(2) 指定形式の説明

- adb_idxrebuild_rthd_num = adbidxrebuild コマンドが使用する処理リアルスレッド数
～ 〈整数〉 ((3~4,096))
adbidxrebuild コマンド実行時に使用する処理リアルスレッド数を指定します。

このオプションは、指定を推奨するオプションです。adbidxrebuild コマンドは、このオプションで指定した値の処理リアルスレッド数を使用します。このため、adbidxrebuild コマンドで使用したい処理リアルスレッド数に応じて、このオプションに適切な値を指定してください。adbidxrebuild コマンドが処理リアルスレッドを使用する処理、および各処理で使用する処理リアルスレッド数については、「16.1.4 adbidxrebuild コマンドが使用するスレッドの関係」を参照してください。

このオプションを省略した場合、adbidxrebuild コマンド実行時に使用する処理リアルスレッド数は、サーバ定義adb_sql_exe_max_rthd_num オペランドによって決まります。このオプションまたはサーバ定義adb_sql_exe_max_rthd_num オペランドの指定値と、コマンド実行時に使用する処理リアルスレッド数の関係を次の表に示します。

表 16-1 コマンド実行時に使用する処理リアルスレッド数

| 項番 | このオプションまたはサーバ定義の値 | コマンド実行時に使用する処理リアルスレッド数 |
|----|--|---|
| 1 | このオプションの指定を省略した場合 | サーバ定義adb_sql_exe_max_rthd_num オペランドのデフォルト値を使用します。 |
| 2 | サーバ定義adb_sql_exe_max_rthd_num オペランドに0~2の値を指定した場合 | — |
| 3 | サーバ定義adb_sql_exe_max_rthd_num オペランドに3以上の値を指定した場合 | サーバ定義adb_sql_exe_max_rthd_num オペランドに指定した値を使用します。 |
| 4 | このオプションに3以上の値を指定した場合 | このオプションに指定した値を使用します。 |

(凡例)

— : adbidxrebuild コマンドがエラーとなります。

注

サーバ定義adb_sql_exe_max_rthd_num オペランドの詳細については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『性能に関するオペランド (set 形式)』を参照してください。

●adb_idxrebuild_scan_buff_size = 表データの検索バッファサイズ

～ 〈整数〉 ((1~2,048)) 《8》 (単位：メガバイト)

表データの検索結果を保持するバッファのサイズをメガバイト単位で指定します。指定値を大きくすると、表データを検索する際のオーバーヘッドを削減できます。

次に示す計算式で求めた値を指定値の目安としてください。

計算式

再作成対象のB-treeインデクスのキー長 × 100,000

B-tree インデクスのキー長の求め方については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『データベースの設計』の『データ用 DB エリアの容量見積もり』の『B-tree インデクスのキー長 (KEYSZ) の求め方』を参照してください。

●adb_idxrebuild_buff_blk_num = インデクス再作成用バッファブロック数

～ 〈整数〉 ((5~4,096)) 《64》

インデクス再作成処理で使用するバッファのブロック数を指定します。既定値のままでも問題ありません。指定値を大きくするとインデクス再作成の速度が向上することがあります。

●adb_idxrebuild_sort_buff_size = ソートバッファサイズ

～ 〈整数〉 ((1~2,048)) 《256》 (単位：メガバイト)

B-tree インデクスまたはテキストインデクスを再作成する場合に、このオプションの指定を検討してください。

このオプションには、B-tree インデクスおよびテキストインデクスの作成処理時に使用するソートバッファのサイズをメガバイト単位で指定します。

メモリに余裕がある場合は指定値を大きくしてください。指定値を大きくするほど性能向上が見込めます。

●adb_idxrebuild_dvix_rdbuf_size = B-tree インデクスとテキストインデクスの入力バッファサイズ

～ 〈整数〉 ((32~51,200)) 《1,024》 (単位：キロバイト)

B-tree インデクスまたはテキストインデクスを再作成する場合に、このオプションの指定を検討してください。

このオプションには、B-tree インデクスおよびテキストインデクスの作成処理時に使用する入力バッファサイズをキロバイト単位で指定します。

メモリに余裕がある場合は指定値を大きくしてください。指定値を大きくするほど性能向上が見込めます。

●adb_idxrebuild_dvix_wtbuf_size = B-tree インデクスとテキストインデクスの出力バッファサイズ

～ 〈整数〉 ((32~51,200)) 《1,024》 (単位：キロバイト)

B-tree インデクスまたはテキストインデクスを再作成する場合に、このオプションの指定を検討してください。

このオプションには、B-tree インデクスおよびテキストインデクスの作成処理時に使用する出力バッファサイズをキロバイト単位で指定します。

メモリに余裕がある場合は指定値を大きくしてください。指定値を大きくするほど性能向上が見込めます。

●adb_idxrebuild_txt_buff_size = テキストインデクスの作成用バッファサイズ

～ 〈整数〉 ((1~2,048)) 《256》 (単位：メガバイト)

テキストインデクスを再作成する場合に、このオプションの指定を検討してください。

このオプションには、テキストインデクスの作成処理時に使用するバッファサイズをメガバイト単位で指定します。

このオプションの指定値を大きくすると性能向上が見込めます。ただし、テキストインデクスを作成する全処理リアルスレッドで、このオプションで指定したバッファ分のメモリを使用します。このため、このオプションの指定値を大きくするときは注意してください。

●adb_idxrebuild_dvbix_rthd_use = {FIXED | VARIABLE}

～ 《サーバ定義adb_cmd_dvbix_rthd_use オペランドの値》

B-tree インデクスを再作成する場合に、このオプションの指定を検討してください。

このオプションには、B-tree インデクスを再作成する際、B-tree インデクス作成用スレッド数の調整機能を有効にするかどうかを指定します。B-tree インデクス作成用スレッド数の調整機能については、

「17.1.2 adbimport コマンドのオプション機能」の「(4) B-tree インデクス作成用スレッド数の調整機能」を参照してください。

FIXED : B-tree インデクス作成用スレッド数の調整機能を有効にしません。

B-tree インデクスの作成処理は、使用可能な処理リアルスレッドを最大限に使用して、並列に処理されます。B-tree インデクスのデータの格納効率よりも、B-tree インデクスの作成処理時間の短縮を優先する場合に指定してください。

使用される処理リアルスレッド数は、「adb_idxrebuild_rthd_num オプションの指定値^{*}- 1」になります。

注※

adb_idxrebuild_rthd_num オプションの指定を省略した場合は、「表 16-1 コマンド実行時に使用する処理リアルスレッド数」に従ってadb_idxrebuild_rthd_num オプションの値が決まります。

VARIABLE : B-tree インデクス作成用スレッド数の調整機能を有効にします。

B-tree インデクスの作成処理は、データのサイズや件数などに応じて、使用される処理リアルスレッド数を変更して処理されます。B-tree インデクスの作成処理時間の短縮よりも、B-tree インデクスのデータの格納効率を優先する場合に指定してください。

使用される処理リアルスレッド数は、「1」または「このオプションにFIXED を指定したときに使用される処理リアルスレッド数」のどちらかになります。

メモ

再実行機能によって、B-tree インデクスの再作成処理を再開した場合、B-tree インデクス作成用スレッド数の調整機能は有効になりません。このオプションの指定値、前回のadbidxrebuild コマンド実行時の指定値、またはサーバ定義adb_cmd_dvbix_rthd_use オペランドの値に関係なく、FIXED が仮定されます。再実行機能については、「16.1.3 adbidxrebuild コマンドのオプション機能」の「(1) 再実行機能」を参照してください。

16.3 使用例

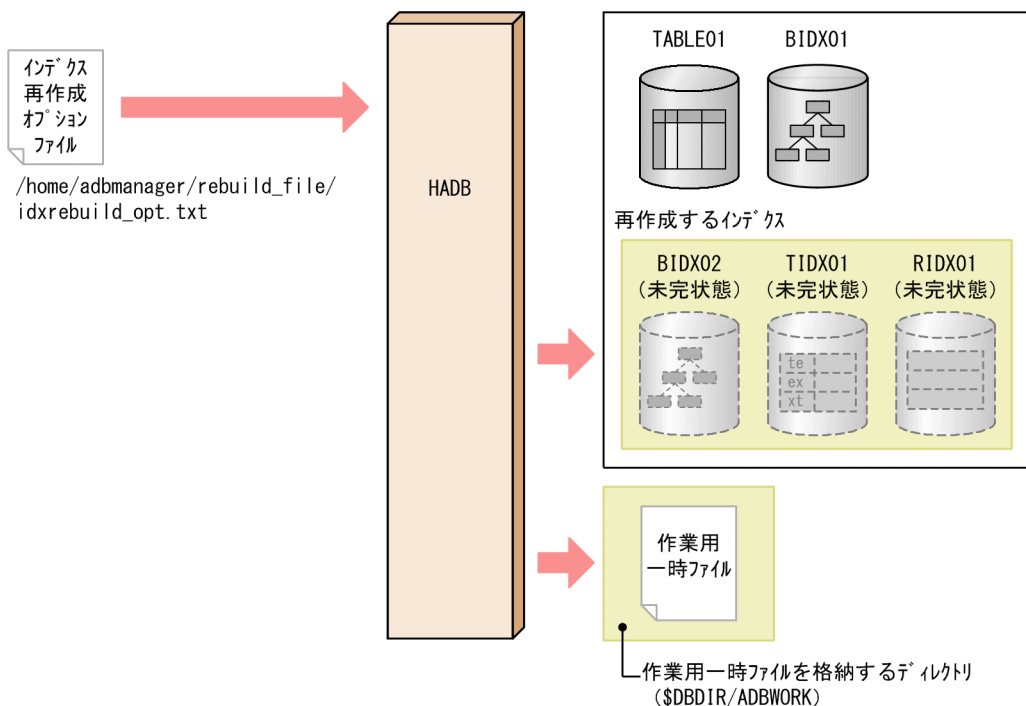
adbidxrebuild コマンドを使用してインデクスを再作成する方法を、例題形式で説明します。

実行中にadbidxrebuild コマンドが異常終了した場合は、「16.5 adbidxrebuild コマンドが異常終了したときの対処方法」を参照して対処してください。

16.3.1 未完状態のインデクスを再作成する場合

次に示す条件で、未完状態のインデクス (BIDX02, TIDX01, およびRIDX01) を再作成して使用できるようにします。

1. 表TABLE01 には B-tree インデクスBIDX01 が定義されている
2. 表TABLE01 にはデータが格納されている
3. 表TABLE01 にデータを格納したあとで、B-tree インデクスBIDX02, テキストインデクスTIDX01, およびレンジインデクスRIDX01 の定義を表TABLE01 に追加する (BIDX02, TIDX01, およびRIDX01 は未完状態となる)



このとき、次に示す手順でadbidxrebuild コマンドを実行します。

手順

1. インデクス再作成オプションファイルを作成する
2. adbidxrebuild コマンドを実行する

各手順の例を以降で説明します。

(1) インデクス再作成オプションファイルを作成する

インデクス再作成オプションファイルを作成して、インデクス再作成オプションを指定します。

インデクス再作成オプションファイルの指定例

```
set adb_idxrebuild_rthd_num = 3
set adb_idxrebuild_scan_buff_size = 2
:
```

(2) adbidxrebuild コマンドを実行する

```
adbidxrebuild -u ADBUSER01 ...1
               -p '#HelloHADB_01' ...2
               -g 10 ...3
               -z /home/adbmanager/rebuild_file/idxrebuild_opt.txt ...4
               TABLE01 ...5
```

[説明]

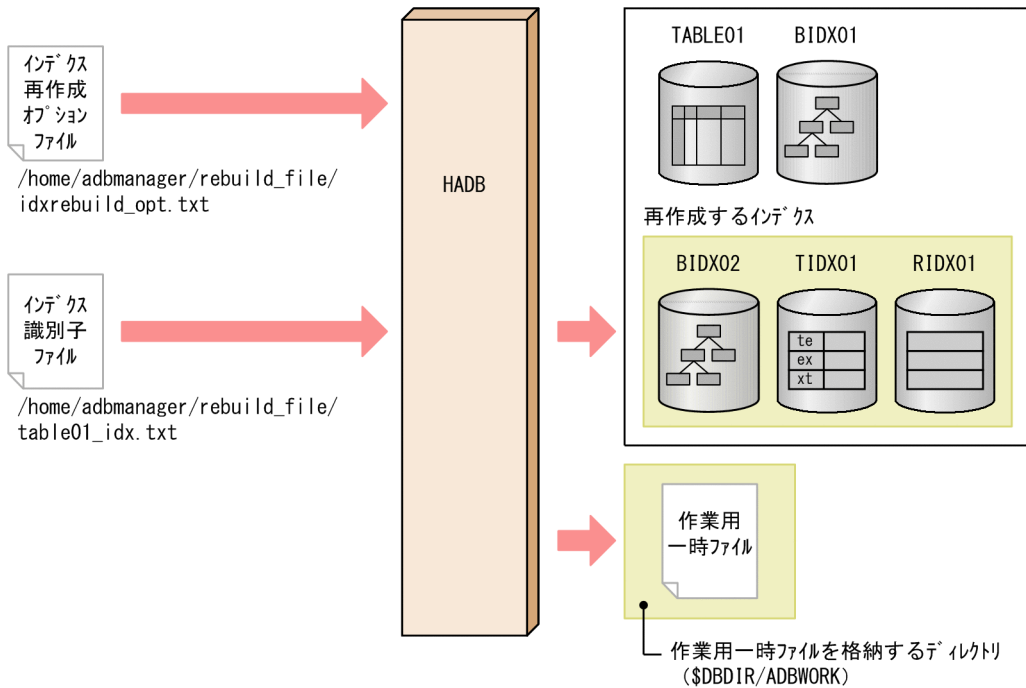
1. adbidxrebuild コマンドを実行する HADB ユーザの認可識別子を指定します。
2. -u オプションに指定した認可識別子のパスワードを指定します。
3. インデクス再作成処理の経過メッセージ (KFAA80205-I) が 10,000 行ごとに出力されるように指定します。
4. 「(1) インデクス再作成オプションファイルを作成する」で作成したインデクス再作成オプションファイルの絶対パス名を指定します。
5. 処理対象表 (TABLE01) を指定します。

インデクス識別子ファイルを指定していないため、処理対象表に定義されている未完状態のインデクス (BIDX02, TIDX01, およびRIDX01) が再作成処理の対象となります。

16.3.2 指定したインデクスを再作成する場合

次に示す条件で、指定したインデクス (BIDX02, TIDX01, およびRIDX01) を再作成します。

- 表 TABLE01 には B-tree インデクス BIDX01 と BIDX02, テキストインデクス TIDX01, およびレンジインデクス RIDX01 が定義されている
- インデクスはすべて正常な状態である



このとき、次に示す手順でadbidxrebuild コマンドを実行します。

手順

1. インデクス識別子ファイルを作成する
2. インデクス再作成オプションファイルを作成する
3. adbidxrebuild コマンドを実行する

各手順の例を以降で説明します。

(1) インデクス識別子ファイルを作成する

インデクス識別子ファイルを作成して、再作成対象のインデクス識別子を指定します。

インデクス識別子ファイルの指定例

```
BIDX02
TIDX01
RIDX01
```

(2) インデクス再作成オプションファイルを作成する

インデクス再作成オプションファイルを作成して、インデクス再作成オプションを指定します。

インデクス再作成オプションファイルの指定例

```
set adb_idxrebuild_rthd_num = 3
set adb_idxrebuild_scan_buff_size = 2
:
```


(3) adbidxrebuild コマンドを実行する

```
adbidxrebuild -u ADBUSER01 ...1
               -p '#HelloHADB_01' ...2
               -g 10 ...3
               -z /home/adbmanager/rebuild_file/idxrebuild_opt.txt ...4
               -i /home/adbmanager/rebuild_file/table01_idx.txt ...5
               TABLE01 ...6
```

[説明]

1. adbidxrebuild コマンドを実行する HADB ユーザの認可識別子を指定します。
2. -u オプションに指定した認可識別子のパスワードを指定します。
3. インデクス再作成処理の経過メッセージ (KFAA80205-I) が 10,000 行ごとに出力されるように指定します。
4. 「(2) インデクス再作成オプションファイルを作成する」で作成したインデクス再作成オプションファイルの絶対パス名を指定します。
5. 「(1) インデクス識別子ファイルを作成する」で作成したインデクス識別子ファイルの絶対パス名を指定します。
6. 処理対象表 (TABLE01) を指定します。

16.4 リターンコード

adbidxrebuild コマンドのリターンコードを次の表に示します。

表 16-2 adbidxrebuild コマンドのリターンコード

| リターンコード | 意味 |
|---------|--|
| 0 | adbidxrebuild コマンドが正常に終了しました。 |
| 4 | <p>adbidxrebuild コマンドは正常に終了しましたが、警告メッセージが出力されました。表示された警告メッセージ、またはメッセージログファイルに出力された警告メッセージを確認して、その警告メッセージの対処に従ってください。</p> <p>なお、KFAA61205-W メッセージ（重複キー値を検出した旨の警告メッセージ）が出力された場合、処理対象表と B-tree インデクスは一意性制約に違反した状態になっています（B-tree インデクスが一意性制約に違反した状態であることを、一意性制約違反状態といいます）。この場合、重複しているキー値を検索して、対象の行を削除してください。そのあとで、再度 adbidxrebuild コマンドを実行して B-tree インデクスを再作成してください。対処方法の詳細については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『トラブルシュート』の『B-tree インデクスに関するトラブル』の『一意性制約に違反した場合の対処方法（KFAA61205-W メッセージが出力された場合）』を参照してください。</p> |
| 8 | <p>次のどちらかのエラーが発生しました。</p> <ul style="list-style-type: none">• adbidxrebuild コマンドの指定に誤りがあり、adbidxrebuild コマンドが実行されませんでした。• adbidxrebuild コマンドの実行中にエラーが発生しました。エラーの原因と対処方法については、表示されたエラーメッセージ、またはメッセージログファイルに出力されたエラーメッセージを参照してください。詳細については、「16.5 adbidxrebuild コマンドが異常終了したときの対処方法」を参照してください。 |

16.5 adbidxrebuild コマンドが異常終了したときの対処方法

adbidxrebuild コマンドが異常終了したときの対処手順を次に示します。

16.5.1 最初に確認すること

次に示すメッセージが出力されているかどうかを確認してください。

- KFAA50225-E
- KFAA96606-E

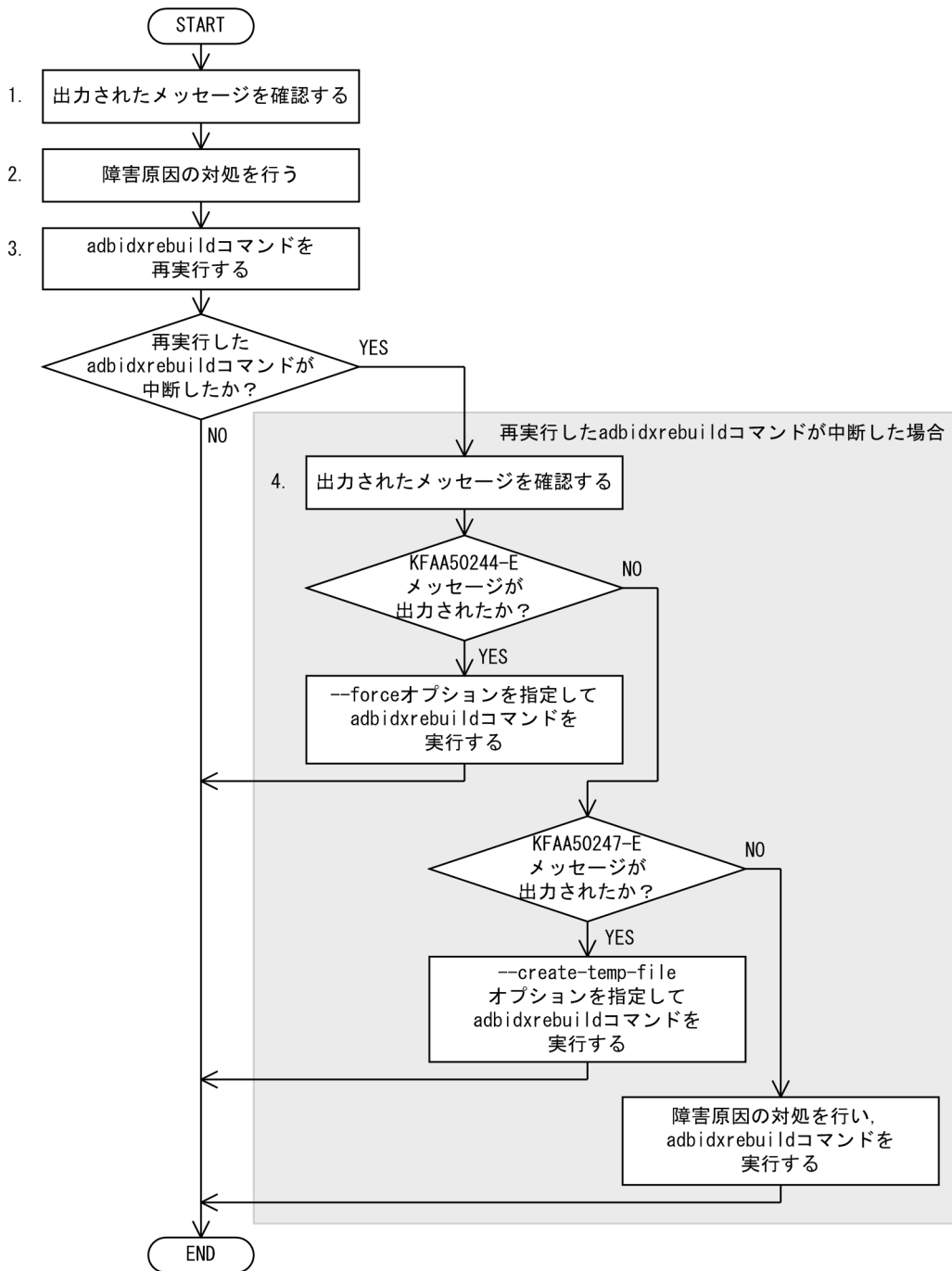
これらのメッセージが出力されている場合は、コマンドのオプションや、インデクス再作成オプションの指定に誤りがあります。コマンドのオプションまたはインデクス再作成オプションを修正したあとに、adbidxrebuild コマンドを再実行してください。

これらのメッセージが出力されていない場合は、「[16.5.2 障害原因の特定と対処](#)」に進んでください。

16.5.2 障害原因の特定と対処

adbidxrebuild コマンドが中断したときの対処手順（フロー）を次の図に示します。

図 16-10 adbidxrebuild コマンドが異常終了したときの対処手順



手順

1. 出力されているメッセージを確認して、障害原因を特定してください。
 2. 障害原因の対処を行ってください。
 3. adbidxrebuild コマンドを再実行してください。
 4. 再実行したadbidxrebuild が中断した場合は、出力されているメッセージを確認して、adbidxrebuild コマンドを実行してください。
- 詳細については、「16.5.6 adbidxrebuild コマンドの再実行時にエラーが発生した場合」を参照してください。

なお、次に示すインデクスを再作成している場合は、「16.5.3 処理対象表がシングルチャンク表の場合」を参照してください。

- シングルチャンク表に定義された B-tree インデクス
シングルチャンク表の主キーに対応する B-tree インデクスを含みます。
- シングルチャンク表に定義されたテキストインデクス

また、マルチチャンク表に定義されたインデクスを再作成している場合は、「16.5.4 処理対象表がマルチチャンク表の場合」を参照してください。

■マルチノード機能を使用している場合

adbidxrebuild コマンドが中断して、処理対象表が更新不可状態となった場合、中断したadbidxrebuild コマンドを再実行して、実表の更新不可状態を解除してください。

なお、プライマリノードの HADB サーバが異常終了してプライマリノードが切り替わった場合は、新たなプライマリノードでadbidxrebuild コマンドを実行し、実表の更新不可状態を解除してください。このとき、--create-temp-file オプションを指定してadbidxrebuild コマンドを実行してください。

プライマリノードを別のノードに変更する方法やマルチノード機能を使用しないで HADB サーバを起動する方法については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『マルチノード機能の運用』の『トラブルシューティング (マルチノード機能の使用時)』の『マルチノード構成の HADB サーバの開始または終了に関するトラブル』を参照してください。

adbidxrebuild コマンドの--create-temp-file オプションについては、「16.2.1 指定形式およびオプションの説明」の「(2) オプションの説明」の「--create-temp-file」を参照してください。

16.5.3 処理対象表がシングルチャンク表の場合

シングルチャンク表に定義された B-tree インデクス (主キーに対応する B-tree インデクスを含む)、またはテキストインデクスを再作成している場合、adbidxrebuild コマンドの再実行機能を使用して、B-tree インデクスおよびテキストインデクスの作成処理からインデクス再作成処理を再開できることがあります。

(1) 再実行前の注意点

adbidxrebuild コマンドが異常終了したときと同じ HADB ユーザでadbidxrebuild コマンドを再実行すると、再実行機能が自動的に適用されます。特別な操作はありません。

なお、adbidxrebuild コマンドの再実行時にコマンドオプションおよびインデクス再作成オプションを変更する場合は、「16.5.5 再実行時にコマンドオプションおよびインデクス再作成オプションを変更する場合」を参照してください。

❗ 重要

- コマンドステータスファイル (\$DBDIR/ADBSYS/ADBUTL ディレクトリ下のファイル) に対するアクセスエラー (KFAA50244-E メッセージ) が発生した場合は、--force オプションを指

定して `adbidxrebuild` コマンドを実行し直してください（このとき、インデクス再作成処理は最初から実行されます）。

`--force` オプションを指定して `adbidxrebuild` コマンドを実行する方法については、「16.5.6 `adbidxrebuild` コマンドの再実行時にエラーが発生した場合」の「(2) `--force` オプションを指定して `adbidxrebuild` コマンドを実行するケース」を参照してください。

- 作業用一時ファイルに対するアクセスエラー（KFAA50247-E メッセージ）が発生した場合は、`--create-temp-file` オプションを指定して `adbidxrebuild` コマンドを実行し直してください（このとき、インデクス再作成処理は表データの検索から実行されます）。

`--create-temp-file` オプションを指定して `adbidxrebuild` コマンドを実行する方法については、「16.5.6 `adbidxrebuild` コマンドの再実行時にエラーが発生した場合」の「(1) `--create-temp-file` オプションを指定して `adbidxrebuild` コマンドを実行するケース」を参照してください。

(2) 再実行機能の適用可否（シングルチャンク表の場合）

`adbidxrebuild` コマンドの中断タイミングによる再実行機能の適用可否を次の表に示します。

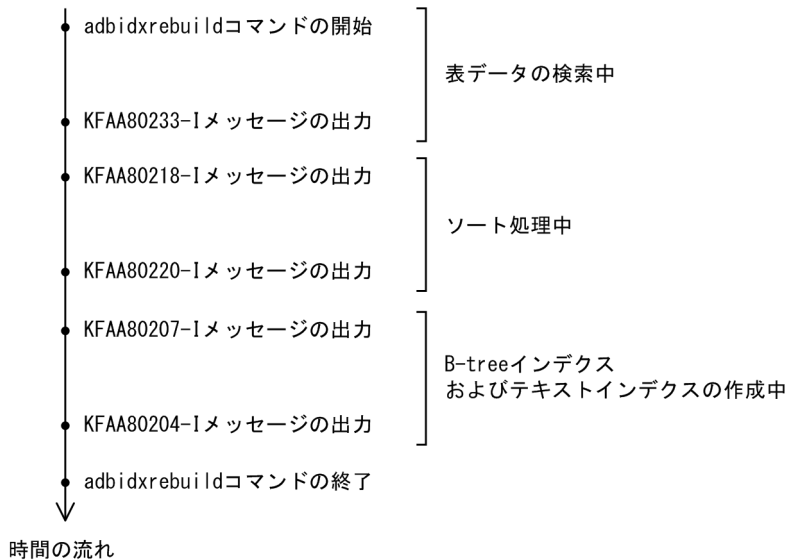
なお、データベースの回復方法はどの時点で中断が発生しても同じになります。

表 16-3 `adbidxrebuild` コマンドの中断タイミングによる再実行機能の適用可否（シングルチャンク表の場合）

| 中断のタイミング*1 | | |
|--|--|------------------------------|
| 表データの検索中 | ソート処理中 | B-tree インデクスとテキストインデクスの作成中*2 |
| <p>再実行機能の適用可否 適用されません。*3</p> <p>表の状態 次のどちらかの状態です。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 更新不可状態 • <code>adbidxrebuild</code> コマンド実行前の状態 <p>インデクスの状態 B-tree インデクス、テキストインデクス、およびレンジインデクスは、次のどちらかの状態です。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 未完状態 • <code>adbidxrebuild</code> コマンド実行前の状態 | <p>再実行機能の適用可否 適用されます。*4</p> <p>表の状態 更新不可状態です。</p> <p>インデクスの状態 B-tree インデクスおよびテキストインデクスは未完状態です。 レンジインデクスの再作成は完了しています（レンジインデクスの未完状態は解除されます）。</p> | |

注※1

中断のタイミングは、次に示すように出力されたメッセージで確認できます。



注※2

KFAA80204-I メッセージ（リターンコードが0または4）が出力されている場合は、インデクス再作成処理はすべて完了しています。この場合、adbidxrebuild コマンドの再実行は不要です。

KFAA80204-I メッセージが出力されていない場合は、次のコマンドを実行して出力結果（表のサマリ情報）の2行目を確認してください（出力結果の1行目は列のタイトルです）。

```
adbdbstatus -c table -n adbidxrebuildコマンドが中断した表名
```

adbidxrebuild コマンドが中断した表名は、「スキーマ名.表識別子」の形式で指定します。

■Command_status 列（17列目）の値がabort、かつRerun_command 列（18列目）の値がadbidxrebuild のとき

| Type | ... | Schema_name | Table_identifier | ... | Command_status | Rerun_command | ... |
|-------|-----|-------------|------------------|-----|----------------|---------------|-----|
| Table | ... | "ADBUSER01" | "TABLE01" | ... | abort | adbidxrebuild | ... |

インデクス再作成処理が完了していません。adbidxrebuild コマンドを再実行してください。

■Command_status 列（17列目）およびRerun_command 列（18列目）に値が出力されていないとき

| Type | ... | Schema_name | Table_identifier | ... | Command_status | Rerun_command | ... |
|-------|-----|-------------|------------------|-----|----------------|---------------|-----|
| Table | ... | "ADBUSER01" | "TABLE01" | ... | | | ... |

インデクス再作成処理が完了しています。adbidxrebuild コマンドの再実行は不要です。

注※3

adbidxrebuild コマンドの再実行時、インデクス再作成処理を最初から行います。

ただし、adbidxrebuild コマンドの再実行前に、再作成対象のインデクスをすべて削除した場合は、コマンドの終了処理だけ実行します。

注※4

adbidxrebuild コマンドの再実行時、B-tree インデクスおよびテキストインデクスの作成処理からインデクス再作成を再開します。

ただし、次に示す場合は、表データの検索からインデクス再作成処理を再開します。

- --create-temp-file オプションを指定してadbidxrebuild コマンドを実行する場合
- adbimport コマンド中断後に、--create-temp-file オプションを指定して実行したadbidxrebuild コマンドが中断した場合

また、adbidxrebuild コマンドの再実行前に、再作成対象のインデクスをすべて削除した場合は、コマンドの終了処理だけ実行します。

16.5.4 処理対象表がマルチチャンク表の場合

マルチチャンク表に定義されたインデクスを再作成している場合、adbidxrebuild コマンドの再実行機能を使用して、処理が中断したチャンクからインデクス再作成処理を再開できます。

(1) 再実行前の注意点

adbidxrebuild コマンドが異常終了したときと同じ HADB ユーザでadbidxrebuild コマンドを再実行すると、再実行機能が自動的に適用されます。特別な操作はありません。

ただし、adbidxrebuild コマンドの再実行時に-i オプションは変更しないでください。なお、adbidxrebuild コマンドの再実行時に、ほかのコマンドオプションおよびインデクス再作成オプションを変更する場合は、「16.5.5 再実行時にコマンドオプションおよびインデクス再作成オプションを変更する場合」を参照してください。

❗ 重要

- コマンドステータスファイル（\$DBDIR/ADBSYS/ADBUTL ディレクトリ下のファイル）に対するアクセスエラー（KFAA50244-E メッセージ）が発生した場合は、--force オプションを指定してadbidxrebuild コマンドを実行し直してください（このとき、インデクス再作成処理は最初から実行されます）。
--force オプションを指定してadbidxrebuild コマンドを実行する方法については、「16.5.6 adbidxrebuild コマンドの再実行時にエラーが発生した場合」の「(2) --force オプションを指定して adbidxrebuild コマンドを実行するケース」を参照してください。
- 作業用一時ファイルに対するアクセスエラー（KFAA50247-E メッセージ）が発生した場合は、--create-temp-file オプションを指定してadbidxrebuild コマンドを実行し直してください（このとき、インデクス再作成処理は表データの検索から実行されます）。
--create-temp-file オプションを指定してadbidxrebuild コマンドを実行する方法については、「16.5.6 adbidxrebuild コマンドの再実行時にエラーが発生した場合」の「(1) --

create-temp-file オプションを指定して adbidxrebuild コマンドを実行するケース」を参照してください。

メモ

インデクス再作成処理を開始したチャンクのチャンク ID はKFAA80211-I メッセージに、処理が完了したチャンクのチャンク ID はKFAA80212-I メッセージにそれぞれ出力されます。

(2) 再開時の処理 (マルチチャンク表の場合)

マルチチャンク表に定義されたインデクスを再作成している場合、adbidxrebuild コマンドの中断タイミングによって、adbidxrebuild コマンドを再実行したときに処理がどこから再開されるかが決まります。

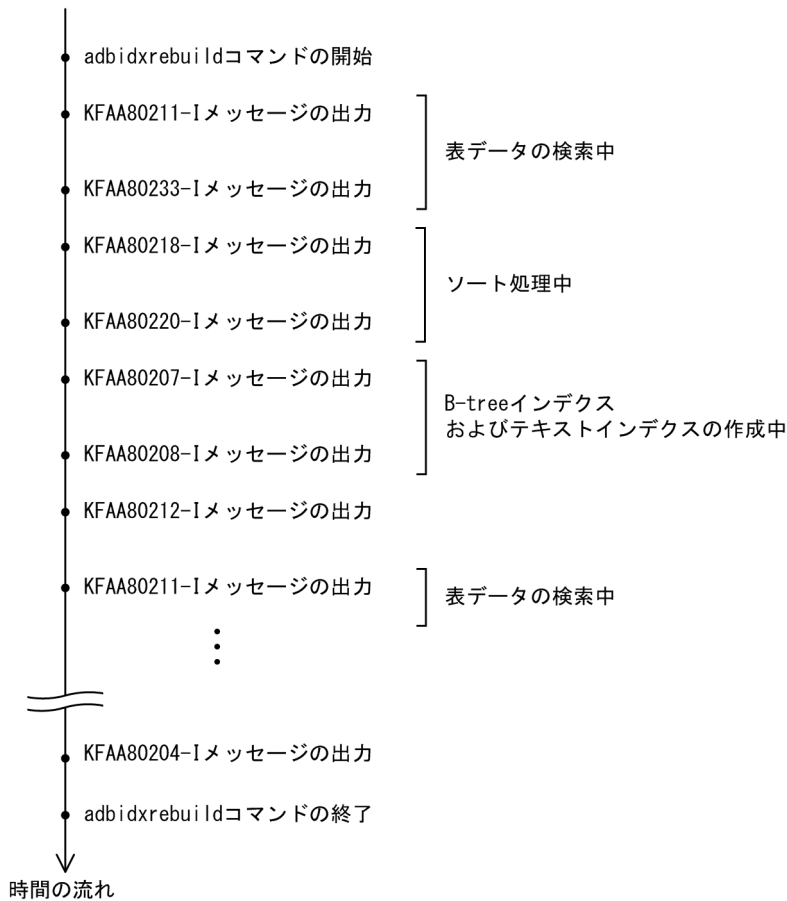
なお、データベースの回復方法はどの時点で中断が発生しても同じになります。

表 16-4 adbidxrebuild コマンドの中断タイミングによる再開時の処理 (マルチチャンク表の場合)

| 中断のタイミング※1 | | |
|---|--|------------------------------|
| 表データの検索中 | ソート処理中 | B-tree インデクスとテキストインデクスの作成中※2 |
| <p>再開時の処理</p> <p>処理が中断したチャンクの表データの検索から、インデクス再作成処理を再開します。※3</p> <p>表の状態</p> <p>次のどちらかの状態です。</p> <ul style="list-style-type: none">更新不可状態adbidxrebuild コマンド実行前の状態 <p>インデクスの状態</p> <p>B-tree インデクス、テキストインデクス、およびレンジインデクスは、次のどちらかの状態です。</p> <ul style="list-style-type: none">未完状態adbidxrebuild コマンド実行前の状態 | <p>再開時の処理</p> <p>処理が中断したチャンクの B-tree インデクスおよびテキストインデクスの作成処理から、インデクス再作成処理を再開します。※4</p> <p>表の状態</p> <p>更新不可状態です。</p> <p>インデクスの状態</p> <p>B-tree インデクス、テキストインデクス、およびレンジインデクスは未完状態です。</p> <p>ただし、最後のチャンク※5 の処理中に中断した場合は、レンジインデクスの再作成が完了しています (レンジインデクスの未完状態は解除されます)。</p> | |

注※1

中断のタイミングは、次に示すように出力されたメッセージで確認できます。表のチャンク ID ごとに、KFAA80211-I メッセージ～KFAA80212-I メッセージが出力されます。



注※2

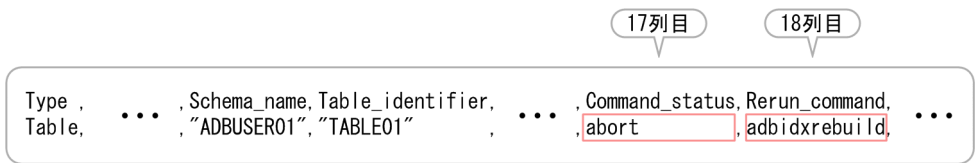
KFAA80204-I メッセージ (リターンコードが0 または4) が出力されている場合は、インデクス再作成処理はすべて完了しています。この場合、adbidxrebuild コマンドの再実行は不要です。

KFAA80204-I メッセージが出力されていない場合は、次のコマンドを実行して出力結果 (表のサマリ情報) の 2 行目を確認してください (出力結果の 1 行目は列のタイトルです)。

```
adbdbstatus -c table -n adbidxrebuildコマンドが中断した表名
```

adbidxrebuild コマンドが中断した表名は、「スキーマ名.表識別子」の形式で指定します。

■Command_status 列 (17 列目) の値がabort, かつRerun_command 列 (18 列目) の値がadbidxrebuild のとき



インデクス再作成処理が完了していません。adbidxrebuild コマンドを再実行してください。

■Command_status 列 (17 列目) およびRerun_command 列 (18 列目) に値が出力されていないとき

| Type | ... | Schema_name | Table_identifier | ... | Command_status | Rerun_command | ... |
|-------|-----|-------------|------------------|-----|----------------|---------------|-----|
| Table | ... | "ADBUSER01" | "TABLE01" | ... | | | ... |

インデクス再作成処理が完了しています。adbidxrebuild コマンドの再実行は不要です。

注※3

最初のチャンクの表データの検索中にadbidxrebuild コマンドが中断した場合は、adbidxrebuild コマンドの再開時に最初からインデクス再作成処理を行います (再実行機能は適用されません)。

ただし、adbidxrebuild コマンドの再実行前に、再作成対象のインデクスをすべて削除した場合は、コマンドの終了処理だけ実行します。

注※4

次に示す場合は、処理が中断したチャンクの表データの検索からインデクス再作成処理を再開します。

- --create-temp-file オプションを指定してadbidxrebuild コマンドを再実行する場合
- adbimport コマンド中断後に、--create-temp-file オプションを指定して実行したadbidxrebuild コマンドが中断した場合

ただし、adbidxrebuild コマンドの再実行前に、再作成対象のインデクスをすべて削除した場合は、コマンドの終了処理だけ実行します。

注※5

処理対象表の最後のチャンクの処理中にadbidxrebuild コマンドが中断したことを確認するには、KFAA80211-I メッセージに出力されている「現在処理中のチャンク数」と「全チャンク数」が等しいかどうかを確認してください。

KFAA80211-I メッセージの出力例 (処理対象表の最後のチャンクの処理中に中断した場合)

```
KFAA80211-I Processing for the chunk will start. (chunk id = 3) (3/3)
```

16.5.5 再実行時にコマンドオプションおよびインデクス再作成オプションを変更する場合

ここでは、adbidxrebuild コマンドの再実行時に、コマンドオプションおよびインデクス再作成オプションを変更する場合の動作について示します。

(1) コマンドオプションを変更する場合

変更したコマンドオプションが有効になるかどうかは、adbidxrebuild コマンドの中断タイミングによって異なります。コマンドオプションを変更する場合の再開時の動作について、次の表に示します。

表 16-5 コマンドオプションを変更する場合の再開時の動作

| 項番 | 変更するコマンドオプション | 中断のタイミング※1 | | |
|----|--------------------|--|--------|----------------------------|
| | | 表データの検索中 | ソート処理中 | B-tree インデクスとテキストインデクスの作成中 |
| 1 | -u オプション | × | × | × |
| 2 | -p オプション | × | × | × |
| 3 | -g オプション | ○ | △ | △ |
| 4 | -w オプション | ○ | △ | △ |
| 5 | -z オプション | ○ | ○ | ○ |
| 6 | -i オプション※2 | ○※3 | — | — |
| 7 | --create-temp-file | ○※4 | — | — |
| 8 | --force | --force を指定すると処理の初めから強制実行されるため、該当しません。※5 | | |
| 9 | 処理対象表 | × | × | × |

(凡例)

○：変更が有効になります。

△：シングルチャック表では、変更しても無視されます（変更前の指定で実行されます）。マルチチャック表では、次のチャックの処理から変更が有効になります。ただし、最後のチャックの処理中に `adbidxrebuild` コマンドが中断したときは、変更しても無視されます。

×：変更すると、再実行となりません。

—：変更しても無視されます（変更前の指定で実行されます）。

注※1

中断のタイミングについては、次に示す項目を参照してください。

・シングルチャック表：「表 16-3 `adbidxrebuild` コマンドの中断タイミングによる再実行機能の適用可否（シングルチャック表の場合）」

・マルチチャック表：「表 16-4 `adbidxrebuild` コマンドの中断タイミングによる再開時の処理（マルチチャック表の場合）」

注※2

マルチチャック表に対して再実行機能を使用するときは、`-i` オプションの指定を変更しないでください。変更すると、条件によっては変更が有効になり、再実行機能を使用できなくなることがあります。

注※3

マルチチャック表では、最初のチャックのデータ検索から処理を再開するときだけ、変更が有効になります。2つ目以降のチャックの処理から再開するときは、変更が無効になります。

注※4

`adbimport` コマンドの中断後に、`--create-temp-file` オプションを指定して実行した `adbidxrebuild` コマンドが中断した場合、そのあとで実行する `adbidxrebuild` コマンドは、`--create-temp-file` オプショ

ンが指定された状態になります。このとき、インデクス再作成処理は表のデータ検索から再開されます（処理対象表がマルチチャンク表の場合は、adbimport コマンドが中断したときに処理中だったチャンクの表のデータ検索から再開されます）。

adbidxrebuild コマンドを実行し直す際に、--create-temp-file オプションの指定を変更しても無効となります。ただし、--force オプションを指定すると、--force オプションの指定が有効になります。

注※5

adbimport コマンドの中断後に、--force オプションを指定して実行したadbidxrebuild コマンドが中断した場合、そのあとで実行するadbidxrebuild コマンドは、--force オプションが指定された状態になります。このとき、インデクス再作成処理の初めから強制実行されます（KAFF80215-I メッセージが出力されます）。

adbidxrebuild コマンドを実行し直す際に、--force オプションの指定を変更しても無効となります。

(2) インデクス再作成オプションを変更する場合

変更したインデクス再作成オプションが有効になるかどうかは、adbidxrebuild コマンドの中断タイミングによって異なります。インデクス再作成オプションを変更する場合の再開時の動作について、次の表に示します。

表 16-6 インデクス再作成オプションを変更する場合の再開時の動作

| 項番 | 変更するインデクス再作成オプション | 中断のタイミング* | | |
|----|---------------------------------|-----------|--------|----------------------------|
| | | 表データの検索中 | ソート処理中 | B-tree インデクスとテキストインデクスの作成中 |
| 1 | adb_idxrebuild_rthd_num | ○ | ○ | ○ |
| 2 | adb_idxrebuild_scan_buff_size | ○ | △ | △ |
| 3 | adb_idxrebuild_buff_blk_num | ○ | △ | △ |
| 4 | adb_idxrebuild_sort_buff_size | ○ | ○ | △ |
| 5 | adb_idxrebuild_dvix_rdbuff_size | ○ | ○ | ○ |
| 6 | adb_idxrebuild_dvix_wtbuff_size | ○ | ○ | ○ |
| 7 | adb_idxrebuild_txt_buff_size | ○ | ○ | ○ |
| 8 | adb_idxrebuild_dvbix_rthd_use | × | × | × |

(凡例)

○：変更が有効になります。

△：シングルチャンク表では、変更しても無視されますが、スレッド数のチェックは有効になります。マルチチャンク表では、次のチャンクの処理から変更が有効になります。ただし、最後のチャンクの処理中にadbidxrebuild コマンドが中断したときは、変更しても無視されます。

×：指定は無視されます。常にFIXED が指定されたと仮定して実行されます。なお、サーバ定義 adb_cmd_dvbix_rthd_use オペランドが指定されていても、その指定も無視されます。

注※

中断のタイミングについては、次に示す項目を参照してください。

- ・シングルチャンク表：「表 16-3 `adbidxrebuild` コマンドの中断タイミングによる再実行機能の適用可否 (シングルチャンク表の場合)」
- ・マルチチャンク表：「表 16-4 `adbidxrebuild` コマンドの中断タイミングによる再開時の処理 (マルチチャンク表の場合)」

16.5.6 `adbidxrebuild` コマンドの再実行時にエラーが発生した場合

`adbidxrebuild` コマンドの再実行時にエラーが発生した場合は、次に示す手順で障害原因を特定し、対処してください。

手順

1. KFAA50244-E メッセージが出力されているかどうかを確認する

KFAA50244-E メッセージが出力されている場合は、コマンドステータスファイル (`$DBDIR/ADBSYS/ADBUTL` ディレクトリ下のファイル) に対するアクセスエラーが発生しています。 `--force` オプションを指定して `adbidxrebuild` コマンドを実行してください。

詳細については、「(2) `--force` オプションを指定して `adbidxrebuild` コマンドを実行するケース」を参照してください。

KFAA50244-E メッセージが出力されていない場合は、手順 2.に進んでください。

2. KFAA50247-E メッセージが出力されているかどうかを確認する

KFAA50247-E メッセージが出力されている場合は、作業用一時ファイルに対するアクセスエラーが発生しています。 `--create-temp-file` オプションを指定して `adbidxrebuild` コマンドを実行してください。

詳細については、「(1) `--create-temp-file` オプションを指定して `adbidxrebuild` コマンドを実行するケース」を参照してください。

KFAA50247-E メッセージが出力されていない場合は、手順 3.に進んでください。

3. KFAA50244-E およびKFAA50247-E メッセージ以外のメッセージを確認する

出力されたメッセージを確認して、障害原因を特定してください。障害原因の対処を行ったあとで、`adbidxrebuild` コマンドを実行してください。

(1) `--create-temp-file` オプションを指定して `adbidxrebuild` コマンドを実行するケース

`adbidxrebuild` コマンドの再実行時にKFAA50247-E メッセージが出力された場合は、作業用一時ファイルに対するアクセスエラーが発生しています。 `--create-temp-file` オプションを指定して、`adbidxrebuild` コマンドを実行してください。

❗ 重要

`--create-temp-file` オプションは、再実行に必要な作業用一時ファイル（インデクスレコードファイルまたはソート結果用ファイル）が存在しない場合に指定することを想定しています。もし、作業用一時ファイルが存在する場合に `adbidxrebuild` コマンドを実行すると、存在するファイルは再作成されます。ただし、対象のファイルへの書き込み権限または読み取り権限がないと、`adbidxrebuild` コマンド実行時にアクセスエラーになることがあります（KFAA30959-E メッセージ、KFAA40204-E メッセージ、KFAA40205-E メッセージ、KFAA40214-E メッセージ、KFAA41205-E メッセージ、またはKFAA41206-I メッセージが出力されます。エラー番号には 13(EACCES)が出力されます）。このときは、OS の `rm` コマンドなどで該当するファイルを削除してから、`adbidxrebuild` コマンドをもう一度実行してください。

(2) `--force` オプションを指定して `adbidxrebuild` コマンドを実行するケース

`adbidxrebuild` コマンドの再実行時にKFAA50244-E メッセージが出力された場合は、コマンドステータスファイル（`$DBDIR/ADBSYS/ADBUTL` ディレクトリ下のファイル）に対するアクセスエラーが発生しています。

この場合は、次に示す手順で対処してください。

手順

1. 作業用一時ファイルを削除する

次に示すディレクトリ下のファイル（作業用一時ファイル）を、OS の `rm` コマンドなどで削除してください。書き込み権限または読み取り権限がないファイルがあると、`adbidxrebuild` コマンドを実行できないことがあります。

- 前回中断したコマンドの実行時に `-w` オプションを指定した場合
 `-w` オプションに指定した作業用一時ファイルの格納先ディレクトリ
- 前回中断したコマンドの実行時に `-w` オプションを省略した場合
 `$DBDIR/ADBWORK` ディレクトリ

2. `--force` オプションを指定して `adbidxrebuild` コマンドを実行する

`--force` オプションを指定して `adbidxrebuild` コマンドを実行してください。

16.6 注意事項

1. `adbidxrebuild` コマンドは、表データの検索に SQL 文を使用します。そのため、SQL 文の非順序実行方式が適用される環境での実行を推奨します。非順序実行方式が適用される環境については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『データベースの検索処理方式（非順序実行方式）』を参照してください。
2. `adbidxrebuild` コマンドのオプションに指定するファイルの改行コードは、`X'0A'` (LF) または `X'0D0A'` (CRLF) としてください。
3. ユニークインデクス（主キーに対応する B-tree インデクス、または `CREATE INDEX` 文の `UNIQUE` 指定をした B-tree インデクス）のキー値の重複があった場合でも、インデクス再作成処理は続行されます。このとき、`KFAA61205-W` メッセージ（重複キー値を検出した旨の警告メッセージ）が出力されます。この場合、処理対象表および B-tree インデクスは一意性制約に違反した状態になっているため、重複しているキー値を検索して、対象の行を削除してください（B-tree インデクスが一意性制約に違反した状態であることを、一意性制約違反状態といいます）。そのあとで、`adbidxrebuild` コマンドを実行して該当する B-tree インデクスを再作成してください。
4. `adbidxrebuild` コマンドの実行を中断する場合は、`adbcancel` コマンドで中断してください。`adbcancel` コマンド以外を使用するときは、`adbstop --force` コマンド、OS の `kill` コマンドなどでサーバプロセスを強制終了してください。また、`adbidxrebuild` コマンドを中断したあとは、「[16.5 adbidxrebuild コマンドが異常終了したときの対処方法](#)」を参照して、必要に応じて `adbidxrebuild` コマンドを再実行してください。
実行中のコマンドを `adbcancel` コマンドで中断する方法については、「[1.8 実行中のコマンドを中断（強制終了）する場合](#)」を参照してください。
5. インデクス再作成処理は、サーバプロセスで実行されます。このため、`[Ctrl] + [C]` キーなどで `adbidxrebuild` コマンドのコマンドプロセスを強制終了しても、サーバプロセスで実行中のインデクス再作成処理は中断されません（処理が続行されます）。インデクス再作成処理が完了すると、メッセージログファイルに `KFAA81001-I` メッセージが出力されます。
6. インデクス再作成処理中に作業用のファイル（作業用一時ファイル）が一時的に作成されます。作業用一時ファイルは、`adbidxrebuild` コマンドが正常に終了（リターンコードが `0` または `4` の場合）した場合は自動的に削除されますが、`adbidxrebuild` コマンドが正常に終了しなかった場合は削除されないことがあります。
作業用一時ファイルの中には、再実行機能を使用する際に必要となるファイルが含まれています。そのため、再実行機能を使用する前に作業用一時ファイルを削除しないでください。削除すると、再実行機能が正しく実行されません。
7. 作業用一時ファイルがディスク容量を圧迫するおそれがあるため、次に示す場合は、作業用一時ファイルを定期的に削除することを推奨します。
 - `adbidxrebuild` コマンドを再実行する必要がない場合
 - `adbimport` コマンドを再実行する必要がない場合これらの場合は、次に示すディレクトリ下に作業用一時ファイルが残っていないかを定期的に確認し、ファイルがあるときは削除してください。

- \$DBDIR/ADBSYS/ADBUTL
- -w オプションに指定した作業用一時ファイルの格納先ディレクトリ (-w オプションを省略した場合は\$DBDIR/ADBWORK)

8. adbimport コマンドからのインデクス作成処理の引き継ぎについて、次の表に示します。

表 16-7 adbimport コマンドからのインデクス作成処理の引き継ぎ

| 項番 | 中断したコマンド※1 | 中断後に実行するコマンド | | | 処理が引き継がれるかどうか |
|----|------------|---------------|--------------------------|---------------|---------------|
| | | コマンド名 | オプションの指定 | | |
| | | | --create-temp-file オプション | --force オプション | |
| 1 | adbimport | adbidxrebuild | 指定あり | 指定なし | ○※2, ※3 |
| 2 | | | 指定なし | 指定あり | ○※2, ※4, ※5 |
| 3 | | | 指定なし | 指定なし | × |

(凡例)

○：インデクス作成処理を引き継ぐことができます。

×：インデクス作成処理を引き継ぐことができません (KFAA50201-E メッセージが出力されます)。

注※1

中断したコマンドを確認する場合は、adbdbstatus コマンドで表のサマリ情報を出力してください。出力結果の「Rerun_command」列に中断したコマンド名が出力されています。adbdbstatus コマンドについては、「13. adbdbstatus (データベースの状態解析)」を参照してください。

なお、adbimport コマンドの中断後に実行したadbidxrebuild コマンドが中断した場合は、「Rerun_command」列に「adbidxrebuild」が表示されます。中断したadbidxrebuild コマンドに--create-temp-file オプションを指定していたときは、--create-temp-file オプションを指定してadbidxrebuild コマンドをもう一度実行してください。このとき、コマンドステータスファイル(\$DBDIR/ADBSYS/ADBUTL ディレクトリ下のファイル)にはadbimport コマンドが中断したときの情報が記憶されているため、adbimport コマンドが中断したときの処理中のチャンクについて、インデクスが再作成されます。

注※2

adbidxrebuild コマンドを実行すると、処理対象表に定義したすべてのインデクスが再作成されます。adbidxrebuild コマンドの-i オプションは指定しても無視されます。

注※3

adbimport コマンドの再実行時にKFAA50247-E メッセージが出力された場合 (作業用一時ファイルが存在しない場合)は、--create-temp-file オプションを指定してadbidxrebuild コマンドを実行してください。そうすると、インデクス作成処理を引き継ぐことができます。

注※4

adbimport コマンドが中断した状態で処理対象表にインデクスを定義し、adbimport コマンドの再実行時にKFAA50209-E メッセージが出力された場合 (未完状態のインデクスが存在する場合)は、--

force オプションを指定して `adbidxrebuild` コマンドを実行すると、インデクス作成処理を引き継ぐことができます。

未完状態のインデクスを確認する場合は、`adbdbstatus` コマンドでインデクスのサマリ情報を出力して、出力結果の「Unfinished」列を確認してください。インデクスが未完状態の場合、出力結果の「Unfinished」列に、「unfinished」が出力されます。`adbdbstatus` コマンドについては、「13. `adbdbstatus` (データベースの状態解析)」を参照してください。

なお、`adbimport` コマンドが中断していない場合は、`--force` オプションを指定しないで `adbidxrebuild` コマンドを実行してください。

注※5

`adbimport` コマンドの中断時に `KFAA50244-E` メッセージが出力された場合（コマンドステータスファイルが存在しない場合）は、`--force` オプションを指定して `adbidxrebuild` コマンドを実行してください。そうすると、インデクス作成処理を引き継ぐことができます。

9. `adbimport` コマンド中断後に実行した `adbidxrebuild` コマンドが中断した場合の注意事項を次に示します。

- `adbimport` コマンド中断後に、`--create-temp-file` オプションを指定した `adbidxrebuild` コマンドが中断したとき

`adbidxrebuild` コマンドを実行し直すと、`--create-temp-file` オプションを指定しなくても、処理が中断したチャンクの表の検索から、インデクス再作成処理が再開されます。ただし、`adbidxrebuild` コマンドを実行し直すときに `--force` オプションを指定すると、`--force` オプションの指定が有効になります。

- `adbimport` コマンド中断後に、`--force` オプションを指定した `adbidxrebuild` コマンドが中断したとき `adbidxrebuild` コマンドを実行し直すと、`--force` オプションを指定しなくてもインデクス再作成処理の初めから強制実行されます。このため、実行時に `--create-temp-file` オプションを指定しても、無視されます。インデクス再作成処理の初めから強制実行されるとき、`KAFF80215-I` メッセージが出力されます。

10. `adbidxrebuild` コマンドのオプションに指定する次のディレクトリおよびファイルの絶対パスが重複しないようにしてください。該当するディレクトリおよびファイルを次に示します。

- 作業用一時ファイルの格納先ディレクトリ (`-w` オプションで指定、または `-w` オプションに指定したディレクトリパスファイルに指定)
- 作業用一時ファイルの格納先を指定したディレクトリパスファイル (`-w` オプションで指定)
- インデクス識別子ファイル (`-i` オプションで指定)
- インデクス再作成オプションファイル (`-z` オプションで指定)

また、上記のディレクトリおよびファイルの絶対パスは、`adbidxrebuild` コマンド以外のプログラムが使用しているディレクトリおよびファイルの絶対パスとも重複しないようにしてください。重複した場合、ファイル中のデータが失われるおそれがあります。シンボリックリンクの指定や、相対パスの指定にも注意してください。

11. コマンドまたは AP の実行中に `adbidxrebuild` コマンドを実行した場合、必要な処理リアルスレッド数が確保できないことがあります。この場合、必要な処理リアルスレッド数が確保できるまで、`adbidxrebuild` コマンドの実行を待ちます。処理リアルスレッド数の確保待ち状態が発生した場合、マ

マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『リソースの設計』の『コマンドを同時実行する際の考慮点』の『コマンドの実行時に使用する処理リアルスレッド数に関する考慮点』を参照して対処してください。

12. このコマンドの実行時間を短縮したい場合は、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『チューニング』の『コマンドの実行時間の短縮に関するチューニング』の『adbidxrebuild コマンドの実行時間の短縮』を参照してください。
13. インデクスの再作成中に、adbidxrebuild コマンドの実行ユーザを削除したり、実行ユーザが持っているREBUILD INDEX 権限を取り消したりしないでください。実行ユーザを削除してしまったり、権限を取り消してしまったりした場合、adbidxrebuild コマンドが異常終了した際に、adbidxrebuild コマンドの再実行機能を使用できません。

誤って実行ユーザを削除してしまった場合、または権限を取り消してしまった場合は、次のどちらかの対処をしてください。

- 同じユーザでadbidxrebuild コマンドを実行できる状態にして、adbidxrebuild コマンドを再実行してください。対処方法については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『非定期運用』の『HADB ユーザの管理』または『アクセス権限の管理』を参照してください。
- 処理対象表に対するREBUILD INDEX 権限を持つ別のユーザで、--force オプションを指定してadbidxrebuild コマンドを実行してください。

14. adbidxrebuild コマンドの実行時、次の表に示すディレクトリおよびファイルにアクセスします。adbidxrebuild コマンドを実行する前に、各ディレクトリおよびファイルに次の表に示すパーミッションを設定してください。

表 16-8 ディレクトリおよびファイルに設定するパーミッション

| ディレクトリおよびファイル | アクセスする OS ユーザ※1 | 必要な権限 |
|--------------------------------|--------------------|--|
| 作業用一時ファイルの格納先ディレクトリ※2 | HADB サーバプロセスの実行ユーザ | <ul style="list-style-type: none"> • 読み取り権限 • 書き込み権限 • 実行権限 |
| 作業用一時ファイルの格納先を指定したディレクトリパスファイル | HADB サーバプロセスの実行ユーザ | 読み取り権限 |
| インデクス再作成オプションファイル | コマンドの実行ユーザ | 読み取り権限 |
| インデクス識別子ファイル | HADB サーバプロセスの実行ユーザ | 読み取り権限 |

注※1

「HADB サーバプロセスの実行ユーザ」は、HADB 管理者の OS ユーザです。

「コマンドの実行ユーザ」については、「表 1-1 コマンドの一覧 (コマンドの実行条件)」の「コマンドを実行できる OS ユーザ」列を参照してください。

注※2

-w オプションに指定する場合と、作業用一時ファイルの格納先を指定したディレクトリパスファイル内に指定する場合のどちらも該当します。

17

adbimport (データのインポート)

この章では、adbimport コマンドの機能と使い方について説明します。

なお、この章の「表」は実表を意味しています。

17.1 機能

adbimport コマンドの機能，および使用するスレッドについて説明します。

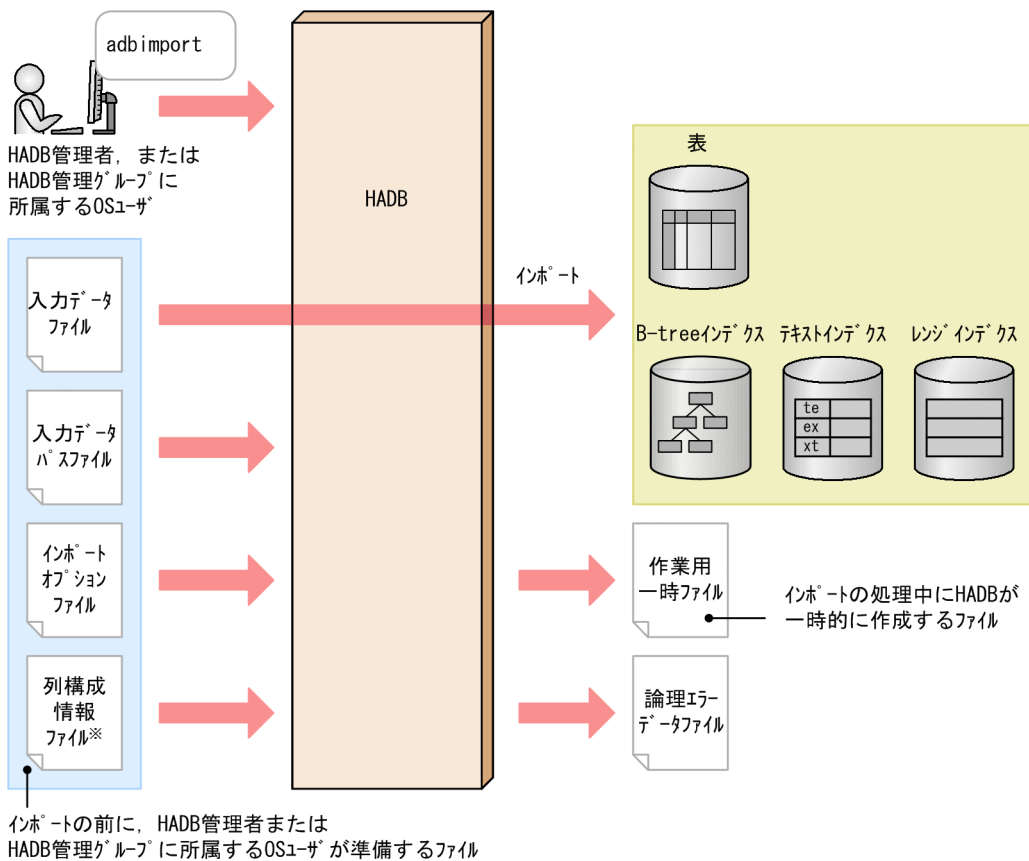
adbimport コマンドは，コマンド実行時に HADB サーバに接続します。

17.1.1 機能概要

adbimport コマンドを実行して表にデータをインポートします。インポート対象の表にレンジインデクスが定義されている場合は，表データのインポート中にレンジインデクスが作成されます。また，インポート対象の表に B-tree インデクスやテキストインデクスが定義されている場合は，表データのインポートが完了したあとに B-tree インデクスやテキストインデクスが作成されます（インポート対象表に主キーが定義されている場合は，表データのインポートが完了したあとに，主キーに対応する B-tree インデクスが作成されます）。

これら一連の処理をデータインポート処理といいます。データインポート処理の概要を次の図に示します。

図 17-1 データインポート処理の概要



注※

列構成情報ファイルは，入力データとインポート対象表の列定義の並び順や列数が異なるときに指定します。

[説明]

- `adbimport` コマンドを実行すると、入力データファイル中のデータが表に格納されます。

インポート対象表がローストア表の場合は、入力データファイル中のデータがローストア形式でデータベースに格納されます。インポート対象表がカラムストア表の場合は、入力データファイル中のデータがカラムストア形式でデータベースに格納されます。

なお、インポート対象表がカラムストア表の場合、各列のデータは圧縮されてデータベースに格納されます。列データの圧縮方式には複数の方式があり、入力データファイル中のデータを基に、HADB サーバが自動的に圧縮方式を選択します。ただし、カラムストア表の定義時に列データの圧縮方式を指定した場合は、指定した圧縮方式で列のデータが圧縮されます。

メモ

- ローストア表とカラムストア表については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『ローストア表とカラムストア表』を参照してください。
- 列データの圧縮方式の種類については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『ローストア表とカラムストア表の選択基準』の『カラムストア表の列データの圧縮方式』を参照してください。

- 表にレンジインデクスが定義されている場合は、セグメント内の表データの格納が完了したときにレンジインデクスが作成されます。表に B-tree インデクスまたはテキストインデクスが定義されている場合は、表データのインポートが完了したあとに続けて B-tree インデクスまたはテキストインデクスが作成されます（インポート対象表に主キーが定義されている場合は、表データのインポートが完了したあとに、主キーに対応する B-tree インデクスが作成されます）。

各ファイルについて次に説明します。

• 入力データファイル

インポートするデータを格納しているファイルです。入力データファイルは次のどちらかの形式で作成する必要があります。

- CSV 形式
- 固定長形式

CSV 形式については、「[17.5 入力データファイルの形式 \(CSV 形式の仕様\)](#)」を参照してください。

固定長形式については、「[17.6 入力データファイルの形式 \(固定長形式の仕様\)](#)」を参照してください。

また、入力データファイルには、次に示す圧縮したファイルも使用できます。

- GZIP 形式で圧縮した CSV 形式のファイル
- GZIP 形式で圧縮した固定長形式のファイル

そのほかの形式で圧縮したファイルは、使用できません。入力データファイルの圧縮形式の詳細については、「[17.7 入力データファイルの圧縮形式](#)」を参照してください。

メモ

インポート対象表がローストア表またはカラムストア表のどちらであっても、入力データファイルの形式は同じになります。

- **入力データパスファイル**
入力データファイルの格納場所のパス名一覧を指定するファイルです。
- **インポートオプションファイル**
adbimport コマンドの実行環境を設定するオプションを指定したファイルです。論理エラーデータファイルの出力先などを指定します。
- **列構成情報ファイル**
インポート対象表と入力データの関係について指定するファイルです。入力データと、インポート対象表の列定義の並び順や列数が異なる場合などに指定します。
- **作業用一時ファイル**
データインポート処理中に一時的に作成される作業用のファイルです。作成された作業用一時ファイルは、データインポート処理が正常終了すると自動的に削除されます。
- **論理エラーデータファイル**
入力データファイル中の論理エラーデータ（データ長が正しくないデータなど）を出力するファイルです。論理エラーデータファイルの詳細については、「[17.1.2 adbimport コマンドのオプション機能](#)」の「(1) 論理エラーデータの出力機能」で説明します。

17.1.2 adbimport コマンドのオプション機能

adbimport コマンドには、次に示すオプション機能があります。

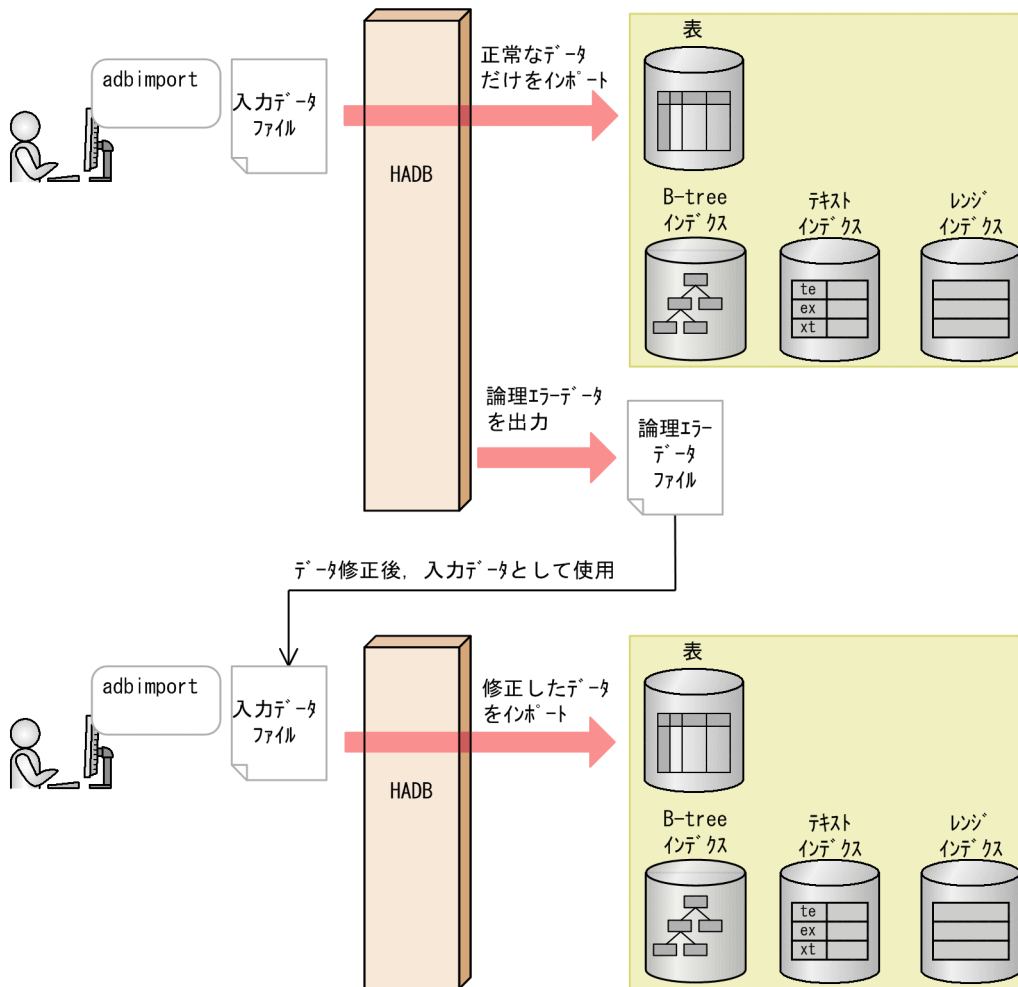
- 論理エラーデータの出力機能
- B-tree インデクスとテキストインデクス作成処理からの再実行機能
- バックグラウンドインポート機能
- B-tree インデクス作成用スレッド数の調整機能

(1) 論理エラーデータの出力機能

データをインポートする際、正常なデータだけがインポートされ、不正なデータ（論理エラーデータ）はインポートされません。論理エラーデータを含む行のデータは、論理エラーデータファイルに出力されません。ファイルに出力された論理エラーデータを修正したあとに、adbimport コマンドを再実行して、修正したデータをインポートできます。

論理エラーデータの出力機能の概要を次の図に示します。

図 17-2 論理エラーデータの出力機能の概要



■論理エラーデータとは

論理エラーデータとは、次に示すデータのことです。

- データ長が不正なデータ
- 不正な囲み文字が指定されているデータ
- 入力データの変換処理中にエラーが発生したデータ
- インポート対象の入力データが存在しない場合
- 入力データの列数が、表の列数より多いまたは少ない場合
- 非ナル値制約の列のデータに空文字列※がある場合
- 入力データファイルの書式が不正の場合

注※

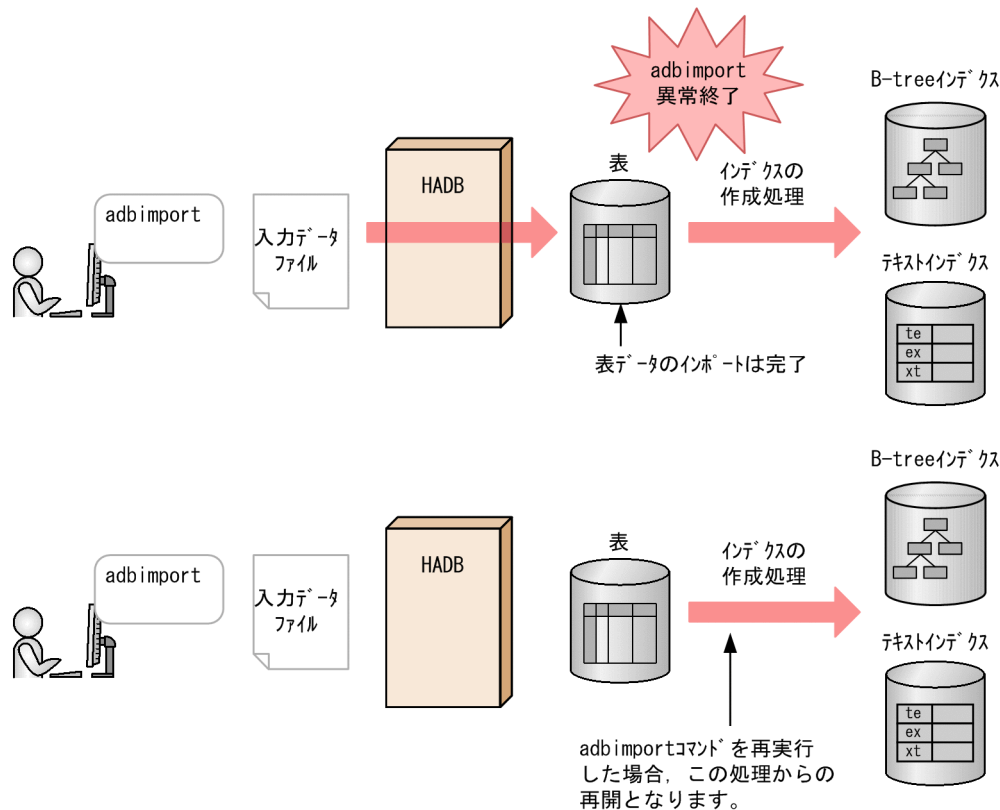
空文字列とは、入力データ中でフィールドデータの値が存在しない空の文字列のことです。

(2) B-tree インデクスとテキストインデクス作成処理からの再実行機能

データインポート処理では、表データのインポートが完了したあとに B-tree インデクスおよびテキストインデクスを作成します。B-tree インデクスおよびテキストインデクスの作成処理中に `adbimport` コマンドが異常終了するなどした場合、`adbimport` コマンドの再実行時に B-tree インデクスおよびテキストインデクスの作成処理からデータインポート処理を再開します。そのため、データインポート処理の再実行に掛かる時間を短縮できます。

B-tree インデクスとテキストインデクス作成処理からの再実行機能の概要を次の図に示します。

図 17-3 B-tree インデクスとテキストインデクス作成処理からの再実行機能



(凡例)

インデクスの作成処理：B-treeインデクスとテキストインデクスの作成処理

B-tree インデクスとテキストインデクス作成処理からの再実行機能は、次に示すすべての条件を満たす場合に適用されます。

- 次に示すインデクスのどちらか、または両方がインポート対象表に定義されている※
 - B-tree インデクス (インポート対象表に主キーが定義されている場合も含む)
 - テキストインデクス

注※

`adbimport` コマンドの再実行前に、処理対象表の B-tree インデクスおよびテキストインデクスをすべて削除した場合は、コマンドの終了処理だけが実行されます。

- 表データのインポートが完了している（表データのインポートが完了するとKFAA80203-I メッセージが出力されます）
- 次に示すどれかの理由で処理が中断している
 - `adbimport` コマンドが異常終了した
 - `adbcancel` コマンドで`adbimport` コマンドを強制終了した
 - `adbstop --force` コマンドで HADB サーバを強制終了した
 - OS の`kill` コマンド、電源断などでサーバプロセスを強制終了した

なお、表データのインポート中（KFAA80203-I メッセージの出力前）に`adbimport` コマンドが中断した場合、B-tree インデクスとテキストインデクス作成処理からの再実行機能は適用されません。

また、`--force` オプションを指定して`adbimport` コマンドを再実行したときは、データインポート処理の初めから強制実行されるため、B-tree インデクスとテキストインデクス作成処理からの再実行機能は適用されません。

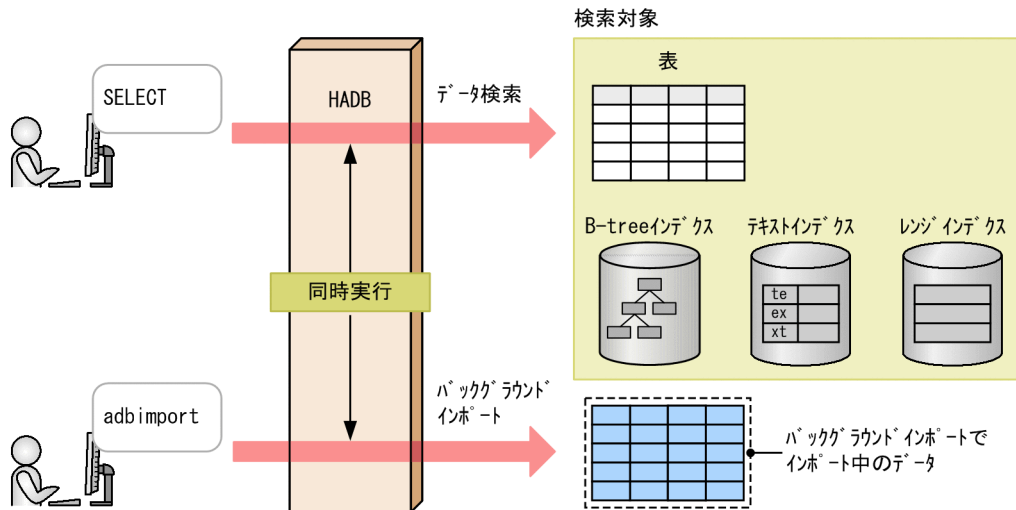
(3) バックグラウンドインポート機能

バックグラウンドインポート機能を適用すると、同一の表に対してデータ検索とインポートが同時に実行できます（バックグラウンドインポート中のデータは検索の対象外となります）。

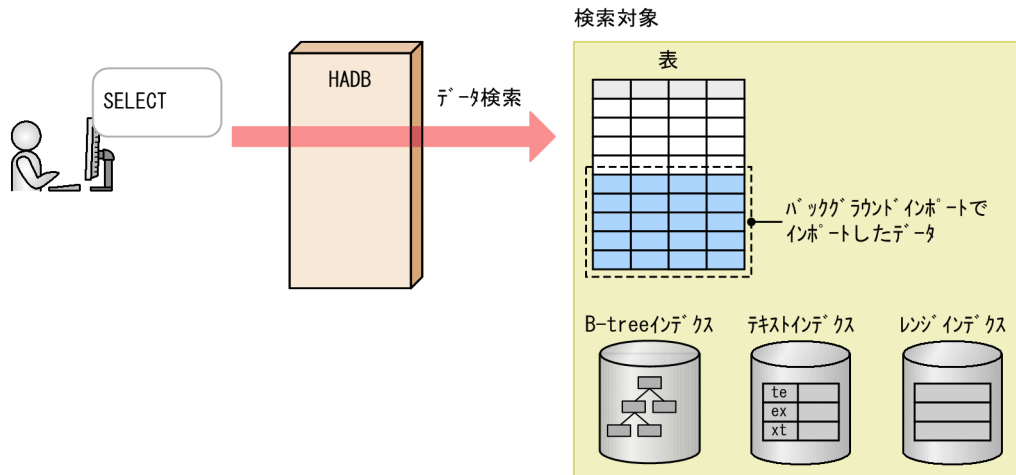
バックグラウンドインポート機能の概要を次の図に示します。

図 17-4 バックグラウンドインポート機能の概要

■バックグラウンドインポート実行中



■バックグラウンドインポート完了後



バックグラウンドインポート機能は、次のすべての条件を満たす場合に適用されます。

- インポート対象表の定義時にCHUNKを指定している（インポート対象表はマルチチャンク表である）
- データインポートを追加モードで実行している（adbimport コマンドの-d オプションを省略している）
- adbimport コマンドの-b オプションを指定している
- これまでに表に作成されたチャンク数、およびバックグラウンドインポートで作成されるチャンク数の合計が、表定義時のCHUNKの指定値を超えていない

注

バックグラウンドインポート実行中に、次の情報がメッセージログファイルに出力されます。

- 表に作成できる残りのチャンク数
- バックグラウンドインポート実行中に作成されたチャンクのチャンク ID

メモ

■待機状態のチャンクを作成するバックグラウンドインポート

バックグラウンドインポートで、インポートしたデータを操作系 SQL の対象外としたい場合は、`-b` オプションだけでなく、`--status wait` オプションも指定してください。バックグラウンドインポートで、待機状態のチャンクに対してデータがインポートされます。

なお、待機状態のチャンクに対して、操作系 SQL の `PURGE CHUNK` 文と `TRUNCATE TABLE` 文は実行できません。

(4) B-tree インデクス作成用スレッド数の調整機能

B-tree インデクス作成用スレッド数の調整機能とは、B-tree インデクスの作成処理時間の短縮よりも B-tree インデクスのデータの格納効率を優先して、B-tree インデクスの作成処理を実行する機能です。

この機能を有効にすると、データのサイズや件数などに応じて、B-tree インデクスの作成処理で使用される処理リアルスレッド数が HADB サーバによって自動的に変更されます。B-tree インデクスの作成処理で使用される処理リアルスレッド数は、「使用可能な最大数」と「1」のどちらかとなります。データのサイズが小さい場合や件数が少ない場合、使用される処理リアルスレッド数は、1 に調整されます。

なお、複数の B-tree インデクスの作成処理が実行される場合、インデクスごとに使用される処理リアルスレッド数を HADB サーバが決定します。

B-tree インデクス作成用スレッド数の調整機能を有効にする場合、次のコマンドオプションを指定します。

- `adbimport` コマンドの `adb_import_dvbix_rthd_use` オプション
- `adbidxrebuild` コマンドの `adb_idxrebuild_dvbix_rthd_use` オプション
- `adbmergechunk` コマンドの `adb_mergechunk_dvbix_rthd_use` オプション

コマンドオプションの詳細については、各コマンドの『オプションの説明』を参照してください。

メモ

- B-tree インデクスの作成処理で、B-tree インデクスごとに使用される処理リアルスレッド数は、`KFAA52002-I` メッセージに出力されます（作成される B-tree インデクスごとにメッセージが出力されます）。
- この機能は、B-tree インデクスに対してだけ有効です。レンジインデクスおよびテキストインデクスの作成処理には影響しません。コマンドの動作は、この機能を有効にしなかった場合と同じです。
- この機能を有効にしなかった場合、B-tree インデクスの作成処理時間の短縮を優先して B-tree インデクスを作成します。そのため、B-tree インデクスの作成処理は、データのサイズや件数に関係なく、使用可能な処理リアルスレッドを最大限に使用して並列に処理されま

す。この場合、データのサイズが小さかったり件数が少なかったりすると、この機能を有効にしたときと比べて B-tree インデクスの格納効率が悪くなることがあります。

■機能を有効にしたときのメリット

この機能を有効にすると、データのサイズが小さい場合や件数が少ない場合に、B-tree インデクス作成処理で使用する処理リアルスレッド数が 1 に調整されます。使用する処理リアルスレッド数が減ることによって、B-tree インデクスのデータを格納するセグメント数が減るため、B-tree インデクスのデータの格納効率が向上します。

メモ

この機能を有効にした場合、B-tree インデクスの作成処理の初期処理で B-tree インデクスごとに数 MB 程度のメモリを使用して、B-tree インデクスの容量の見積もり処理を行います。そのため、次のようにコマンドの実行時間が長くなることがあります。

- `adbimport` コマンドまたは `adbmergechunk` コマンドの場合
コマンドの実行時間が、処理対象表に定義されている B-tree インデクスごとに 1 秒程度長くなる場合があります。
- `adbidxrebuild` コマンドの場合
コマンドの実行時間が、処理対象のチャンクそれぞれについて再作成対象である B-tree インデクスごとに 1 秒程度長くなる場合があります。

なお、B-tree インデクスのインデクス構成列の長さ（複数列インデクスの場合はインデクス構成列の合計長）が短い場合は、コマンドの実行時間が上記より長くなる場合があります。

■機能を有効にする際の目安

データのサイズや件数などによっては B-tree インデクスのデータの格納効率が向上することがあるため、この機能を有効にすることを推奨します。

定義予定の B-tree インデクス、または既存の B-tree インデクスに効果があるかどうか詳細な目安を次に示します。

- この機能は、コマンド実行時に追加するデータに対して作成される B-tree インデクスの下位ページ用のセグメント容量が 64MB 以下のときに、より効果が見込めます。したがって、処理対象表に定義されている B-tree インデクスのうち、コマンドによって作成される B-tree インデクスの下位ページ用のセグメント容量が 64MB を超えないものが 1 つ以上ある場合が、この機能を有効にする目安となります。例えば、1 日に何度もインポート処理を実行し、そのうちの何回かは、作成される B-tree インデクスの下位ページ用のセグメントの容量が 64MB 以下になる場合、この機能を有効にすることで B-tree インデクスのデータの格納効率の向上が期待できます。一方で、コマンド実行時に作成される各 B-tree インデクスの下位ページ用のセグメント容量が常に 64MB を超える運用の場合、この機能を有効にしても B-tree インデクスのデータの格納効率の向上はあまり期待できません。

メモ

B-tree インデクスの下位ページ用のセグメント容量については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『データ用 DB エリアの総ページ数の求め方』の『変数 SGIDX および PGIDX の求め方（シングルチャック表の場合）』および『変数 SGIDX および PGIDX の求め方（マルチチャック表の場合）』の変数 *SGIDX* の計算式を参考に、下位ページ用セグメントで使用するページ数およびセグメント数を求めてください。その値を基に B-tree インデクスの下位ページ用のセグメント容量を算出してください。

- すでに作成された B-tree インデクスを基に判断する場合、`adddbstatus` コマンドで出力される情報から、B-tree インデクスごとの下位ページ用セグメントの使用ページ数の容量を求めてください。求めた容量のうち 64MB 以下のものが 1 つ以上ある場合を、この機能を有効にする目安としてください。

`adddbstatus` コマンドで出力される情報については、「[13.7 DB エリア、表とインデクスの使用量情報で出力される項目](#)」を参照してください。

■制限事項

- 処理対象表がアーカイブマルチチャック表の場合、この機能は有効になりません。
- `adbimport` コマンドの B-tree インデクス作成処理からの再実行機能によって、B-tree インデクスの作成処理からデータインポート処理が再開した場合、この機能は有効になりません。前回の `adbimport` コマンド実行時に、この機能を有効にする指定をしても有効になりません。

`adbimport` コマンドの B-tree インデクス作成処理からの再実行機能については、「[17.1.2 adbimport コマンドのオプション機能](#)」の「[\(2\) B-tree インデクスとテキストインデクス作成処理からの再実行機能](#)」を参照してください。

- `adbidxrebuild` コマンドの再実行機能によって、B-tree インデクスの再作成処理を再開した場合、この機能は有効になりません。前回の `adbidxrebuild` コマンド実行時に、この機能を有効にする指定をしても有効になりません。

`adbidxrebuild` コマンドの再実行機能については、「[16.1.3 adbidxrebuild コマンドのオプション機能](#)」の「[\(1\) 再実行機能](#)」を参照してください。

■サーバ定義との関係

- サーバ定義 `adb_cmd_dvbix_rthd_use` オペランドの値は、この機能の対象となるコマンドオプションを省略した場合のデフォルト値となります。そのため、サーバ定義 `adb_cmd_dvbix_rthd_use` オペランドにこの機能を有効にする指定をした場合、この機能の対象となるコマンドオプションを省略してコマンドを実行しても、この機能が有効になります。

サーバ定義 `adb_cmd_dvbix_rthd_use` オペランドについては、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『[コマンドに関するオペランド \(set 形式\)](#)』を参照してください。

- この機能の対象となるコマンドオプションを指定した場合は、コマンドオプションの指定値の方が、サーバ定義 `adb_cmd_dvbix_rthd_use` オペランドの値よりも優先されます。

■留意事項

- この機能を有効にした場合、ごくまれに検索性能に軽微な影響が出ることがあります。その場合は、この機能を有効にしないで（FIXED を指定して）B-tree インデクスを再作成してください。
- B-tree インデクスの作成処理で使用される処理リアルスレッド数が 1 に調整されるかどうかは、データのサイズや件数によって決まります。そのため、この機能を有効にしても、すべての B-tree インデクスの作成処理で、使用される処理リアルスレッド数に使用可能な最大数が適用されて実行されることもあります。

17.1.3 adbimport コマンドが使用するスレッドの関係

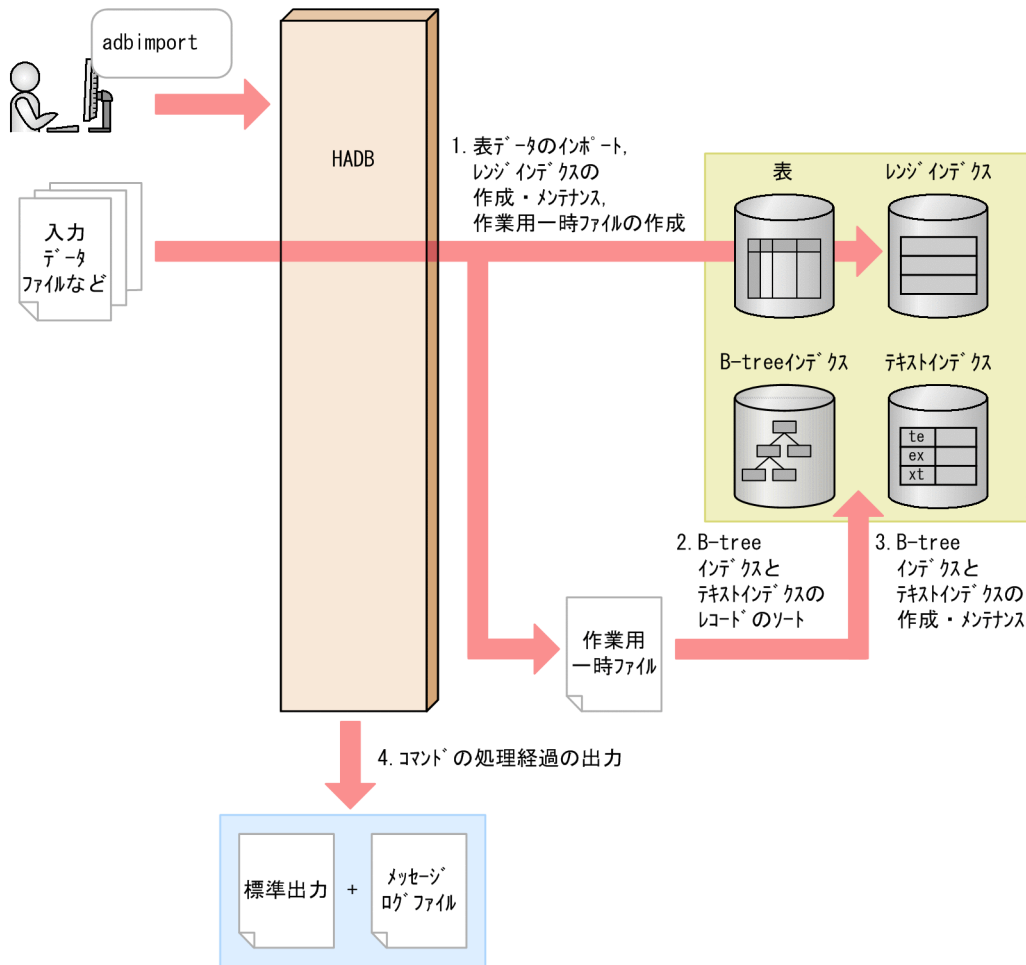
adbimport コマンドは、次の処理で処理リアルスレッドを使用します。

1. 表データのインポート、レンジインデクスの作成・メンテナンス、および作業用一時ファイルの作成
処理リアルスレッドを 1 つ以上使用します。
2. B-tree インデクスおよびテキストインデクスのレコードのソート
処理リアルスレッドを 1 つ以上使用します。
3. B-tree インデクスおよびテキストインデクスの作成・メンテナンス
処理リアルスレッドを 1 つ以上使用します。
4. コマンドの処理経過の出力
処理リアルスレッドを 1 つ使用します。

処理 1～処理 3 は順に実行されます。処理 4 は、処理 1～処理 3 の実行中、常に実行されます。

adbimport コマンドが処理リアルスレッドを使用する処理を、次の図に示します。上記の番号は、図中の番号に対応しています。

図 17-5 adbimport コマンドが処理リアルスレッドを使用する処理



adbimport コマンドが各処理で使用する処理リアルスレッド数は、adbimport コマンドが使用する処理リアルスレッド数から自動的に算出されます。adbimport コマンドが使用する処理リアルスレッド数については、「17.2.2 インポートオプションの形式」の「(1) 指定形式」の「(b) 性能に関するオプション」にある、インポートオプション `adb_import_rthd_num` を参照してください。

17.2 adbimport コマンドの指定形式

adbimport コマンドの指定形式、インポートオプションの形式、および列構成情報オプションの形式について説明します。

adbimport コマンドを実行できる OS ユーザを次に示します。

- HADB 管理者
- HADB 管理グループに所属する OS ユーザ

17.2.1 指定形式およびオプションの説明

入力データファイルの形式によって、次のオプションの指定値や指定の有無が異なります。データインポートしたい入力データファイルに従って、必要なオプションを指定してください。各オプションの詳細については、「-f」、「-r」、「-k」、および「-s」を参照してください。

入力データファイルがCSV形式の場合

- -f オプションを省略、または -f オプションに csv を指定します。
- インポート対象表と入力データの関係に応じて、-r オプションを指定します。
- -k オプション、および -s オプションを指定できます。

入力データファイルが固定長形式の場合

- -f オプションに fix を指定します。
- -r オプションを必ず指定します。
- -k オプション、および -s オプションは指定しないでください。

(1) 指定形式

```
adbimport
-u 認可識別子
[-p パスワード]
[-d]
[-k {囲み文字 | none} ]
[-s {区切り文字 | tab} ]
[-g データインポート処理の経過メッセージの出力間隔]
[-w {作業用一時ファイルの格納先ディレクトリ名
| 作業用一時ファイルの格納先を指定したディレクトリパスファイル名} ]
[-z インポートオプションファイル名]
[-e]
[--force]
[-b]
[--status wait]
[-m チャンクに設定するコメント]
[-f {csv | fix} ]
[-r 列構成情報ファイル名]
```

[--timeout タイムアウト時間]
処理対象表
入力データパスファイル名

❗ 重要

処理対象表および入力データパスファイル名は、必ずオプションの最後に指定してください。
指定の順序も処理対象表、入力データパスファイル名の順にしてください。

(2) データインポートの実行パターンと指定するオプションの関係（データを追加するチャンクの種類）

実行したいデータインポートのパターンによって、指定するオプションの組み合わせが異なります。

なお、マルチチャンク表に対してデータをインポートする場合、-d オプションおよび-b オプションの指定によって、データを追加するチャンクが変わります。また、-b オプションと--status wait オプションを同時に指定すると、待機状態のチャンクが作成されてデータが追加されます。

📄 メモ

チャンクについては、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『データインポート単位のデータ管理（チャンク）』を参照してください。

データインポートの実行パターンと指定するオプションの関係（データを追加するチャンクの種類）を次の表に示します。

各オプションの詳細については、「(3) オプションの説明」の「-d」、「-b」および「--status wait」の説明を参照してください。

表 17-1 データインポートの実行パターンと指定するオプションの関係（データを追加するチャンクの種類）

| 項番 | データインポートの実行パターン | | 指定するオプション | | | マルチチャンク表に対してデータをインポートする場合に、データを追加するチャンク※1 |
|----|---|------------------------------------|-----------|----------|---------------------|---|
| | | | -d オプション | -b オプション | --status wait オプション | |
| 1 | 新規に定義した表に対してデータをインポートしたい | | × | × | × | カレントチャンク |
| 2 | 既存の表に対して、バックグラウンドインポートを適用しないでデータをインポートしたい | | × | × | × | カレントチャンク |
| 3 | 既存の表に対して、バックグラウンドでデータをインポートしたい※2 | インポートが完了したデータのチャンクを操作系 SQL の対象にしたい | × | ○ | × | バックグラウンドインポートで新規に作成された通常状態のチャンク |

| 項番 | データインポートの実行パターン | | 指定するオプション | | | マルチチャンク表に対してデータをインポートする場合に、データを追加するチャンク※1 |
|----|-------------------------------------|--|-----------|----------|--------------------|--|
| | | | -d オプション | -b オプション | -status wait オプション | |
| | | たい (通常状態のチャンクにしたい) | | | | |
| 4 | | インポートが完了したデータのチャンクを操作系 SQL の対象外にしたい (待機状態のチャンクにしたい) ※3 | × | ○ | ○ | バックグラウンドインポートで新規に作成された待機状態のチャンク※4 |
| 5 | 既存の表のデータをすべて削除したあとで、新しいデータをインポートしたい | | ○ | × | × | 新規に作成されたチャンク (作成モードでデータをインポートするため、既存のチャンクはすべて削除されます) |

(凡例)

- ：オプションを指定します。
- ×

注

- d オプションと-b オプションを同時に指定すると、エラーになります。
- また、-b オプションを指定しないで--status wait オプションを指定すると、エラーになります。

注※1

- m オプションを指定すると、データを追加するチャンクにコメントを設定できます。

注※2

- シングルチャンク表の場合、エラーとなります (シングルチャンク表に対して、バックグラウンドインポートを適用できません)。

注※3

- ただし、PURGE CHUNK 文およびTRUNCATE TABLE 文は実行できます。

注※4

- 待機状態のチャンクは、カレントチャンクになりません。

(3) オプションの説明

各オプションの説明で、【マルチチャンク表】と表記されているオプションは、マルチチャンク表に対してデータをインポートする際に指定できるオプションです。シングルチャンク表に対してデータをインポートする際には指定できません。

●-u 認可識別子

- ～ 〈文字列〉 ((1～100 バイト))

adbimport コマンドを実行する HADB ユーザの認可識別子を指定します。adbimport コマンドを実行するには、次の2つの権限を持っている必要があります。

- CONNECT 権限
- 処理対象表に対するIMPORT TABLE 権限

このオプションに指定する認可識別子は、1~100バイトの範囲で指定してください。ただし、認可識別子を囲む二重引用符は、1~100バイトには含みません。

❗ 重要

認可識別子の文字列中に英小文字または¥がある場合は、認可識別子の指定規則を必ず確認してください。認可識別子の指定規則については、「[1.4.2 認可識別子およびパスワードの指定規則](#)」を参照してください。

❗ 重要

B-tree インデクスとテキストインデクス作成処理からの再実行機能を使用する場合、-u オプションに指定する認可識別子を変更することはできません。そのため、データインポート中に、adbimport コマンドの実行ユーザを削除したり、IMPORT TABLE 権限を取り消したりしないでください。

誤って操作してしまった場合は、次のどちらかの対処をしてください。

- 同じユーザでadbimport コマンドを実行できる状態にして、adbimport コマンドを再実行してください。対処方法については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『非定期運用』の『HADB ユーザの管理』または『アクセス権限の管理』を参照してください。
- 処理対象表に対するREBUILD INDEX 権限を持つ別のユーザで、--force オプションを指定してadbidxrebuild コマンドを実行してください。

--force オプションを指定してadbidxrebuild コマンドを実行する方法および注意事項については、「[17.10.7 adbimport コマンドの再実行時にエラーが発生した場合](#)」の「(2) --force オプションを指定してadbidxrebuild コマンドを実行するケース」を参照してください。

● -p パスワード

～〈文字列〉((1~255バイト))

-u オプションに指定した認可識別子のパスワードを指定します。

❗ 重要

パスワードの文字列中に、二重引用符 (") やストローク (|) など、OS やシェルが別の意味で使用している文字がある場合は、パスワードの指定規則を必ず確認してください。パスワードの指定規則については、「[1.4.2 認可識別子およびパスワードの指定規則](#)」を参照してください。

なお、このオプションを省略して `adbimport` コマンドを実行すると、パスワードの入力を求める応答メッセージが表示されます。バックグラウンドで実行する場合など、標準入力からパスワードを入力できない環境では、このオプションを省略しないでください。

●-d

データインポート処理を作成モードで実行する場合に指定します。このオプションを省略した場合は、追加モードでデータインポート処理が行われます。

作成モードの場合は、表の既存データをすべて削除してから、入力データがインポートされます。追加モードの場合は、表の既存データを残したまま、入力データがインポートされます。

なお、新規に定義した表にデータをインポートする場合は、このオプションを指定する必要はありません。

メモ

クラウドストレージ機能を使用している場合、追加モードでデータインポート処理は実行できません。

●-k {囲み文字 | none}

～〈文字列〉((1 バイト))《”》

入力データファイルのファイル形式が CSV 形式の場合に、このオプションの指定を検討してください。固定長形式の場合は、このオプションを指定しないでください。

入力データファイル中のフィールドデータを囲んでいる囲み文字を指定します。このオプションを省略した場合は、囲み文字として二重引用符 (”) が仮定されます。

なお、入力データファイル中のフィールドデータに囲み文字を使用していない場合は、このオプションに `none` を指定してください。

指定規則を次に示します。

- 囲み文字として指定できる文字は、1 バイト文字だけです。2 バイト以上の文字列は指定できません。
- 次に示す文字も囲み文字として指定できません。
 - 空白、タブ、アスタリスク (*)
 - 区切り文字 (-s オプションの指定値または省略値) と同じ文字
- アポストロフィ (') を囲み文字として指定する場合は、二重引用符 (”) で囲んで指定してください。

(例) アポストロフィ (') を囲み文字として指定する場合の例

```
adbimport ... -k "" ...
```

- ストローク (|) のように、シェルが別の意味で使用している特殊文字を囲み文字として指定する場合は、二重引用符 (”) またはアポストロフィ (') で囲んで指定してください。

(例) ストローク (|) を囲み文字として指定する場合の例

```
adbimport ... -k "|" ...
```

- インポート対象表に数データ、日時データまたはバイナリデータが定義されている場合、囲み文字に数データ、日時データまたはバイナリデータで扱う文字を指定しないでください。指定すると、入力データの変換エラーとなることがあります。
- インポート対象表に配列型の列が定義されている場合、囲み文字に波括弧（{}）を指定しないでください。指定すると、入力データの変換エラーとなることがあります。

❗ 重要

- このオプションを指定する場合、-f オプションを省略するか、csv を指定してください。-f オプションにfix を指定した場合、adbimport コマンドがエラーになります。
- このオプションで囲み文字を指定した場合、囲み文字と同じ文字がフィールドデータ中にあるときは、フィールドデータの文字を 2 個連続で記述してください。
このオプションにnone を指定した場合、すべてのデータ型で、入力データの囲み文字はないものとして扱われます。このため、フィールドデータの文字を 2 個連続で記述する必要はありません。
- フィールドデータ中に区切り文字と同じ文字がある場合や、改行コードをデータとして扱いたい場合などには、このオプションにnone を指定できません。
- このオプションの指定による、入力データと格納されるデータの関係を表 17-2 に示します。

表 17-2 入力データと格納されるデータの関係

| 項 番 | 入力データ | 格納されるデータ | |
|--------|----------------|--|--|
| | | -k オプションに囲み文字（二重引用符（"））を指定した場合 | -k オプションに none を指定した場合 |
| 1 | ABC,DEF | <ul style="list-style-type: none"> • ABC • DEF | <ul style="list-style-type: none"> • ABC • DEF |
| 2 | "ABC""", "DEF" | <ul style="list-style-type: none"> • "ABC" • DEF | <ul style="list-style-type: none"> • "ABC""" • "DEF" |
| 3 | "ABC,DEF" | ABC,DEF | <ul style="list-style-type: none"> • "ABC • DEF" |
| 4 | "ABC,DEF | — | <ul style="list-style-type: none"> • "ABC • DEF |
| 5 | "ABC", "DEF¥n" | <ul style="list-style-type: none"> • ABC • DEF¥n | <ul style="list-style-type: none"> • "ABC" • "DEF • " |

（凡例）

—：論理エラーとなります。

●-s {区切り文字 | tab}

～〈文字列〉((1 バイト))《,、》

入力データファイルのファイル形式が CSV 形式の場合に、このオプションの指定を検討してください。固定長形式の場合は、このオプションを指定しないでください。

入力データファイル中のフィールドデータを区切っている区切り文字を指定します。区切り文字にタブを指定する場合は、`tab` を指定してください。このオプションを省略した場合は、区切り文字としてコンマ (,) が仮定されます。

指定規則を次に示します。

- 区切り文字として指定できる文字は、`tab` または 1 バイト文字だけです。`tab` 以外の 2 バイト以上の文字列は指定できません。
- 次に示す文字も区切り文字として指定できません。
 - 英大文字 (A~Z)、英小文字 (a~z)、数字 (0~9)、下線 (_)、二重引用符 (")、アスタリスク (*)
 - 囲み文字 (-k オプションの指定値または省略値) と同じ文字
- 次に示す文字は入力データの文字コードと重なるおそれがあるため、区切り文字として適していません。
 - 符号 (+ , -)、スラッシュ (/)、コロン (:)、ピリオド (.)、 | , ¥ , [,] , (,) , { , } , ~ など
- アポストロフィ (') を区切り文字として指定する場合は、二重引用符 (") で囲んで指定してください。

(例) アポストロフィ (') を区切り文字として指定する場合の例

```
adbimport ... -s "" ...
```

- ストローク (|) のように、シェルが別の意味で使用している特殊文字を区切り文字として指定する場合は、二重引用符 (") またはアポストロフィ (') で囲んで指定してください。

(例) ストローク (|) を区切り文字として指定する場合の例

```
adbimport ... -s "|" ...
```

- インポート対象表に配列型の列が定義されている場合、区切り文字に波括弧 ({ }) を指定しないでください。指定すると、入力データの変換エラーとなることがあります。

❗ 重要

このオプションを指定する場合、`-f` オプションを省略するか、`csv` を指定してください。`-f` オプションに `fix` を指定した場合、`adbimport` コマンドがエラーになります。

● -g データインポート処理の経過メッセージの出力間隔

~ 〈整数〉 ((0~1,000,000,000)) 《0》 (単位: 1,000 行)

データインポート処理の経過メッセージの出力間隔を指定します。例えば、このオプションに 2 を指定すると、データインポート処理が 2,000 行終わるごとに経過メッセージ (KFAA80205-I) が出力されます。

このオプションを省略した場合、またはこのオプションに 0 を指定した場合、経過メッセージは出力されません。

●-w {作業用一時ファイルの格納先ディレクトリ名 | 作業用一時ファイルの格納先を指定したディレクトリパスファイル名}

～ 〈OSパス名〉 ((2～518 バイト))

データインポート処理時に作成される作業用一時ファイルの格納先を、次に示すどちらかの方法で指定します。

1. 作業用一時ファイルを格納するディレクトリ名を絶対パス名で指定する
2. 作業用一時ファイルを格納するディレクトリを指定したファイル名 (ディレクトリパスファイル名) を絶対パス名で指定する

1つのディレクトリ下に格納される作業用一時ファイルに対して入出力が集中すると、性能低下の原因になります。そのため、2の方法で作業用一時ファイルを異なるディスクのディレクトリに格納して、ディスクに対する入出力処理の負荷分散をすることを推奨します。2の方法の指定例 (ディレクトリパスファイルの指定例) を次に示します。

ディレクトリパスファイルの指定例

```
/mnt/diska/wwwww  
/mnt/diskb/xxxxx  
/mnt/diskc/yyyyy  
/mnt/diskd/zzzzz
```

指定するディレクトリ数の目安を次に示します。

指定するディレクトリ数の目安 = $A \times B$

A: データ格納スレッド数

次の計算式で求めてください。

```
インポートオプション adb_import_rthd_num の値 - 1
```

B: インポート対象表に定義されている B-tree インデクスおよびテキストインデクスの数

B-tree インデクスおよびテキストインデクスの数がわからない場合は、次に示す SQL 文で表に定義されている B-tree インデクスおよびテキストインデクスの数を確認してください。

```
SELECT "N_INDEX"- "N_RANGE_INDEX"  
FROM "MASTER"."SQL_TABLES"  
WHERE "TABLE_SCHEMA"='認可識別子'  
AND "TABLE_NAME"='インポート対象表の表名'
```

- ディレクトリパスファイル中にディレクトリを 255 個まで指定できます。
- ディレクトリパスファイル中に記述されている順番に、作業用一時ファイルの格納先ディレクトリとして使用されます。ディレクトリパスファイル中に記述された最後のディレクトリ (この例では /mnt/diskd/zzzzz) が使用された場合、次に使用されるディレクトリは先頭のディレクトリ (この例では /mnt/diska/wwwww) になります。

このオプションの指定規則 (方法 1, 2 の両方の指定規則) を次に示します。

- パス名の末尾にスラッシュ (/) を指定しないでください。

-w オプションに指定したディレクトリ下に作成される作業用一時ファイルの容量見積もりについては、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『adbimport コマンド実行時の作業用一時ファイルの容量見積もり』を参照してください。なお、このオプションを省略した場合、\$DBDIR/ADBWORK 下に作業用一時ファイルが作成されます。

作業用一時ファイルを格納するディレクトリは、専用のディレクトリにしてください。ほかのファイルを格納しているディレクトリと重複した場合、既存のファイル中のデータが失われるおそれがあります。作業用一時ファイルの格納先ディレクトリ名と重複しないようにする必要があるファイルについては、「17.11 注意事項」を参照してください。

なお、作業用一時ファイルを格納するディスクの空き容量が不足した場合は、容量が大きい別のディスクを格納先として指定してください。作業用一時ファイルを格納するディスクの空き容量が不足した場合の対処については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『トラブルシュート』の『コマンドに関するトラブル』の『コマンド実行時の作業用一時ファイルを格納するディスクの空き容量が不足した場合の対処方法』を参照してください。

メモ

作業用一時ファイルを格納するディスクには、セクターサイズが 512 バイトまたは 4,096 バイトのディスクが使用できます。

● -z インポートオプションファイル名

～ <OS パス名> ((2~510 バイト))

インポートオプションを指定したインポートオプションファイルの絶対パス名を指定します。このオプションを省略すると、インポートオプションファイルが指定されないため、すべてのインポートオプションにデフォルト値が仮定されます。

インポートオプションについては、「17.2.2 インポートオプションの形式」を参照してください。

なお、インポートオプションファイル名は、ほかのファイル名と重複しないようにしてください。重複した場合、ファイル中のデータが失われるおそれがあります。インポートオプションファイル名と重複しないようにする必要があるファイルについては、「17.11 注意事項」を参照してください。

● -e

通常はこのオプションを省略してください。

入力データの論理エラーを検出した際、データインポート処理を中断する場合にこのオプションを指定します。

このオプションを指定した場合、入力データの論理エラーが検出されると、トランザクションはロールバックします（データは 1 件もインポートされません）。このとき、リターンコード 8 が返されます。

このオプションを省略した場合、入力データの論理エラーが検出されると、正常なデータだけがインポートされ、論理エラーとなったデータはインポートされません。このとき、リターンコード 4 が返されます。

● --force

表に格納されているデータをすべて削除してから、adbimport コマンドを強制実行する場合にこのオプションを指定します。adbimport コマンドの中断後、表のデータをすべて削除してからデータインポート処理を再実行したいとき、このオプションの使用を検討してください。

このオプションを指定しないでadbimport コマンドを再実行した場合、前回のデータインポート処理時に表に格納されたデータは有効になり、再実行時のデータインポート処理はその続きからとなります。一方、このオプションを指定してadbimport コマンドを再実行した場合、表に格納されているデータはすべて削除され、データインポート処理を最初から行います。

❗ 重要

- このオプションを指定する場合は、`-d` オプション（作成モード）を必ず指定してください。`-d` オプションの指定がない場合、adbimport コマンドがエラーになります。
- このオプションと`-d` オプションを指定してadbimport コマンドを再実行すると、表に格納されているデータがすべて削除されます。このため、表の更新不可状態を解除したい場合に、このオプションを指定しないでください。表の更新不可状態を解除する方法については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『トラブルシュート』の『実表に関するトラブル』の『実表が更新不可状態になった場合』を参照してください。

このオプションを指定してadbimport コマンドを実行する際の手順について説明します。

1. 表に格納されているデータを、adbexport コマンドでファイルに出力してください。
必要に応じて、チャンクごとにデータを出力してください。
2. adbimport コマンドの前回の実行時に作成された作業用一時ファイルを、OS のrm コマンドなどで削除してください。
次に示すディレクトリ下のファイルを削除してください。書き込み権限または読み取り権限がないファイルがあると、adbimport コマンドが実行できないことがあります。
 - 前回中断したコマンドの実行時に`-w` オプションを指定した場合：`-w` オプションに指定した作業用一時ファイルの格納先ディレクトリ
 - 前回中断したコマンドの実行時に`-w` オプションを省略した場合：`$DBDIR/ADBWORK` ディレクトリ
3. 手順 1. で出力したファイルを入力データファイルとして、`-d` オプションと`--force` オプションを指定して、adbimport コマンドを実行します。

●-b 【マルチチャンク表】

バックグラウンドインポートでデータを追加する場合に指定します。このオプションを指定すると、新規に作成されたチャンクにデータを追加します。

- このオプションだけを指定した場合、通常状態のチャンクが作成されてデータが追加されます。
- このオプションと`--status wait` オプションを指定した場合、待機状態のチャンクが作成されてデータが追加されます。

マルチチャンク表に対して指定してください。シングルチャンク表に対して指定した場合、エラーとなります。

なお、マルチチャンク表に対する初回インポート時は、このオプションを指定しないでください。指定した場合、表定義時に作成されたチャンクではなく、新規に作成されたチャンクにデータを追加するため、チャンクが1つむだになります。

データを追加するチャンクについては、「(2) データインポートの実行パターンと指定するオプションの関係 (データを追加するチャンクの種類)」を参照してください。

● `--status wait` 【マルチチャンク表】

バックグラウンドインポートで、待機状態のチャンクを作成してデータを追加する場合に指定します。待機状態のチャンクに追加されたデータは、操作系 SQL の対象外となります (ただし、`PURGE CHUNK` 文および `TRUNCATE TABLE` 文は実行できます)。

マルチチャンク表に対して指定してください。シングルチャンク表に対して指定した場合、エラーとなります。

! 重要

このオプションを指定する場合は、`-b` オプションを必ず指定してください。`-b` オプションの指定がない場合、`adbimport` コマンドがエラーになります。

● `-m` チャンクに設定するコメント 【マルチチャンク表】

～〈文字列〉 ((1~1,024 バイト))

データを追加するチャンクにコメントを設定する場合に指定します。

マルチチャンク表に対して指定してください。シングルチャンク表に対して指定した場合、エラーとなります。

データを追加するチャンクにすでにコメントが設定されている場合は、コメントを上書きします。

データを追加するチャンクについては、「(2) データインポートの実行パターンと指定するオプションの関係 (データを追加するチャンクの種類)」を参照してください。

指定時の規則を次に示します。

- 指定したコメントは、英大文字と英小文字が区別されます。
- 二重引用符 (`"`)、ストローク (`|`) など、OS やシェルが別の意味で使用している文字を含むコメントを設定する場合は、その文字の直前にエスケープ文字 (`¥`) を指定してください。または、コメント全体をアポストロフィ (`'`) で囲んでください。

(例 1) `-m abc¥|def`

(例 2) `-m 'abc|def'`

どちらの場合も、コメントとして `abc|def` が設定されます。

- 文字列を二重引用符 (`"`) で囲み、さらにアポストロフィ (`'`) で囲むと、二重引用符 (`"`) および文字列がコメントとして扱われます。

(例) `-m '"abcdef"'`

この場合、コメントとして `"abcdef"` が設定されます。

- コメントの文字コードは、HADB サーバの環境変数の `ADBLANG` に設定した文字コードと同じになります。

● `-f {csv | fix}`

入力データファイルのファイル形式を指定します。このオプションを省略した場合、`csv` が仮定されません。

csv : CSV 形式

fix : 固定長形式

CSV 形式については、「17.5 入力データファイルの形式 (CSV 形式の仕様)」を参照してください。

固定長形式については、「17.6 入力データファイルの形式 (固定長形式の仕様)」を参照してください。

❗ 重要

- 入力データファイルが固定長形式の場合 (このオプションにfix を指定する場合は、必ず-r オプションを指定してください。-r オプションを省略した場合、adbimport コマンドがエラーになります)。
- インポート対象の表に配列型の列が定義されている場合は、このオプションにcsv を指定してください。fix を指定すると、adbimport コマンドがエラーになります (KFAA50205-E メッセージが出力されます)。

● -r 列構成情報ファイル名

～ 〈OS パス名〉 ((2~510 バイト))

列構成情報オプションを指定した列構成情報ファイルを絶対パスで指定します。

列構成情報ファイルとは、インポート対象表と入力データの関係について指定したファイルです。列構成情報オプションの指定形式については、「17.2.3 列構成情報オプションの形式」を参照してください。

入力データファイルのファイル形式、入力データファイル中のフィールドデータの並び順やフィールドデータの数によって、このオプションを指定する必要があるかどうか (列構成情報ファイルが必要かどうか) が異なります。入力データファイルと-r オプションの関係を次の表に示します。

表 17-3 入力データファイルと-r オプションの関係

| 項番 | 入力データファイルのファイル形式 | 入力データファイル中のフィールドデータ | -r オプションの指定 |
|----|------------------|---|-------------|
| 1 | CSV 形式 | 次に示す 2 つの条件を満たす <ul style="list-style-type: none">• フィールドデータの並び順が、インポート対象表の列構成の順序と同じ• フィールドデータの数が、インポート対象表の列定義数と同じ | △ |
| 2 | | フィールドデータの並び順が、インポート対象表の列構成の順序と異なる | ○ |
| 3 | | フィールドデータの数が、インポート対象表の列定義数と異なる | ○ |
| 4 | | フィールドデータに、2 進形式のバイナリデータが含まれている | ○ |
| 5 | 固定長形式 | 次に示す 2 つの条件を満たす <ul style="list-style-type: none">• フィールドデータの並び順が、インポート対象表の列構成の順序と同じ• フィールドデータの数が、インポート対象表の列定義数と同じ | ○ |
| 6 | | フィールドデータの並び順が、インポート対象表の列構成の順序と異なる | ○ |
| 7 | | フィールドデータの数が、インポート対象表の列定義数と異なる | ○ |

| 項番 | 入力データファイルのファイル形式 | 入力データファイル中のフィールドデータ | -r オプションの指定 |
|----|------------------|-------------------------------|-------------|
| 8 | | フィールドデータに、2進形式のバイナリデータが含まれている | ○ |

(凡例)

○：-r オプションを必ず指定してください（インポートには列構成情報ファイルが必要です）。

△：-r オプションの指定は任意です（列構成情報ファイルなしでもインポートできます）。

なお、列構成情報ファイル名は、ほかのファイル名と重複しないようにしてください。重複した場合、ファイル中のデータが失われるおそれがあります。列構成情報ファイル名と重複しないようにする必要のあるファイルについては、「17.11 注意事項」を参照してください。

❗ 重要

このオプションの指定を省略する場合、入力データファイルには、次の条件を満たすファイルを指定する必要があります。

- ファイル形式が CSV 形式である
- インポート対象表の列構成の順序と同じ順序でフィールドデータが並んでいる
- インポート対象表の列定義数と同じ数のフィールドデータが存在する

● --timeout タイムアウト時間

～〈整数〉((0~65,535))《0》(単位：秒)

adbimport コマンドがタイムアウトになるまでの時間を指定します。

adbimport コマンドの実行時間がこのオプションで指定した時間を超えた場合、adbimport コマンドの処理はキャンセルされます。

このオプションの指定を省略した場合、またはこのオプションに0を指定した場合、adbimport コマンドのタイムアウト時間は設定されません。adbimport コマンドの処理に時間が掛かっても、タイムアウトしないでコマンドの処理が続行されます。

📄 メモ

adbimport コマンドの実行時間が長くなるとシステムの運用に支障が出る場合は、タイムアウト時間の指定を検討してください。

■ マルチノード機能を使用している場合

次に示す状態のときは、このオプションで指定したタイムアウト時間が経過しても、adbimport コマンドの処理はすぐにはキャンセルされません。次に示す状態が解消されたあとで、adbimport コマンドの処理がキャンセルされます。

- プライマリノードの切り替え処理中
- ノードの復帰処理中
- ワーカーノードの追加処理中

- 他ノードで実行中のトランザクションの終了待ち中

●処理対象表

データをインポートする表を指定します。

指定規則を次に示します。

- 「スキーマ名.表識別子」の形式で指定します。
自分が所有している表を指定する場合は、スキーマ名を省略できます。ほかの HADB ユーザが所有している表を指定する場合は、スキーマ名を指定してください。
- スキーマ名または表識別子中に、英小文字または¥がある場合の指定規則については、「[1.4.3 表名の指定規則](#)」を参照してください。
- IMPORT TABLE 権限を持っている表を指定できます。
- ビュー表は指定できません。

●入力データパスファイル名

～ 〈OS パス名〉 ((2～510 バイト))

入力データパスファイルを絶対パス名で指定します。指定するパス名に半角空白を含む場合は、パス名全体をアポストロフィ (') で囲んでください。

入力データパスファイルには、入力データファイルの格納場所を指定します。入力データファイルの格納場所は、2～510 バイトの絶対パスで指定してください。パス名として使用できる文字は、入力データパスファイル名と同じです。

1つのディレクトリ下に格納された入力データファイルに対して入力が集中すると、性能低下の原因になります。そのため、入力データファイルは異なるディスクのディレクトリに格納して、ディスクに対する入力処理の負荷分散をすることを推奨します。

入力データパスファイルの指定例を次に示します。

入力データパスファイルの指定例

```
/mnt/diska/wwwww/imp1.csv  
/mnt/diskb/xxxxx/imp2.csv  
/mnt/diskc/yyyyy/imp3.csv  
/mnt/diskd/zzzzz/imp4.csv
```

この例では、入力データファイルが4つあるとして、入力データファイルの格納場所をそれぞれ指定しています。

なお、入力データパスファイル名、およびファイル中に指定する入力データファイルの格納場所は、ほかのファイル名と重複しないようにしてください。重複した場合、入力データパスファイル、および入力データファイル中のデータが失われるおそれがあります。入力データパスファイル名、および入力データファイルの格納場所と重複しないようにする必要があるファイルについては、「[17.11 注意事項](#)」を参照してください。

メモ

入力データファイルを格納するディスクには、セクターサイズが512バイトまたは4,096バイトのディスクが使用できます。

17.2.2 インポートオプションの形式

(1) 指定形式

論理エラーデータの出力に関するオプション

```
[set adb_import_errdata_file_name = 論理エラーデータファイル名]  
[set adb_import_errdata_num = 論理エラーデータの出力件数の上限]  
[set adb_import_errmsg_lv = {0 | 1} ]
```

性能に関するオプション

```
[set adb_import_rthd_num = adbimportコマンドが使用する処理リアルスレッド数]  
[set adb_import_read_size = バッファサイズ]  
[set adb_import_buff_blk_num = バッファブロック数]  
[set adb_import_sort_buff_size = ソートバッファサイズ]  
[set adb_import_dividx_rd_buff_size = B-treeインデクスとテキストインデクスの入力バッファ  
サイズ]  
[set adb_import_dividx_wt_buff_size = B-treeインデクスとテキストインデクスの出力バッファ  
サイズ]  
[set adb_import_txt_buff_size = テキストインデクスの作成用バッファサイズ]  
[set adb_import_decompress_buff_size = GZIP形式で圧縮した入力データファイルの伸長用バ  
ッファサイズ]  
[set adb_import_dvbix_rthd_use = {FIXED | VARIABLE} ]
```

入力データに関するオプション

```
[set adb_import_null_string = {DEFAULT | NULL} ]
```

上記のインポートオプションの指定規則は、サーバ定義と同じです。サーバ定義の指定規則については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『サーバ定義の文法規則』を参照してください。

(2) 指定形式の説明

(a) 論理エラーデータの出力に関するオプション

●adb_import_errdata_file_name = 論理エラーデータファイル名

～ 〈OSパス名〉 ((2～510バイト))

論理エラーデータファイルのファイル名を絶対パス名で指定します。論理エラーデータファイルには、入力データの論理エラーが発生した行データが出力されます。

このオプションを省略した場合、論理エラーが発生した行データはファイルに出力されません。

なお、論理エラーデータファイル名は、ほかのファイル名と重複しないようにしてください。重複した場合、ファイル中のデータが失われるおそれがあります。論理エラーデータファイル名と重複しないようにする必要があるファイルについては、「[17.11 注意事項](#)」を参照してください。

●adb_import_errdata_num = 論理エラーデータの出力件数の上限

～ 〈整数〉 ((1～4,294,967,295)) 《100》

論理エラーデータファイルに出力する論理エラーデータの出力件数の上限を指定します。例えば、このオプションに 200 を指定した場合、201 個目以降の論理エラーデータはファイルに出力されません。

なお、論理エラーデータの個数が、このオプションの指定値を超えても、インポート処理は続行されま
す。

●adb_import_errmsg_lv = {0 | 1}

論理エラーの発生時、論理エラーの原因を示すメッセージを出力するかどうかを指定します。

0：メッセージを出力します。

1：メッセージを出力しません。

このオプションを省略した場合、0が仮定されるため、論理エラーの原因を示すメッセージが出力され
ます。

1つの論理エラーに対して1つのメッセージが出力されます。そのため、論理エラーが多い場合、出力
されるメッセージの数も多くなります。

上記で説明した論理エラーデータの出力に関するオプションは、次の表を参考にして指定してください。

表 17-4 ケース別のインポートオプションの指定の目安

| 項 番 | ケース | 関連するインポートオプション | 説明 |
|--------|---|--|--|
| 1 | 論理エラーデータを修 正し、修正したデータ をインポートする場合 | <ul style="list-style-type: none"> adb_import_errdata_file_name adb_import_errdata_num | 左記に示すオプションを指定して、論理エラー データを論理エラーデータファイルに出力してく ださい。 |
| 2 | 論理エラーデータは必 要ない場合（データを 修正してインポートす る必要がない場合） | <ul style="list-style-type: none"> adb_import_errdata_file_name を省略 して論理エラーデータが出力されないよ うにする adb_import_errmsg_lv = 1 を指定して論 理エラーの原因を示すメッセージの出力 を抑制する | 左記に示すようにオプションを指定して、論理エ ラーデータに関する情報の出力を抑制してくださ い。 論理エラーデータが大量にある場合、論理エラー データに関する情報が大量に出力され性能に影響 を及ぼすことがあります。そのため、左記のよう にインポートオプションを指定して、論理エラー データに関する情報の出力を抑制します。 |
| 3 | 論理エラーデータがあ るときに、インポート を中断する場合 | インポートオプションを指定する必要はあ りません。 | adbimport コマンドの実行時、-e オプションを指 定してください。論理エラーデータが検出された 場合、インポートが中断され、トランザクション はロールバックします（入力データは1件もイン ポートされません）。このとき、リターンコード8 が返されます。 -e オプションについては、「17.2.1 指定形式お よびオプションの説明」の「(3) オプションの 説明」の「-e」オプションを参照してください。 |

(b) 性能に関するオプション

●adb_import_rthd_num = adbimport コマンドが使用する処理リアルスレッド数

～ 〈整数〉 ((2~4,096))

adbimport コマンド実行時に使用する処理リアルスレッド数を指定します。

このオプションは、指定を推奨するオプションです。adbimport コマンドは、このオプションで指定した値の処理リアルスレッド数を使用します。このため、adbimport コマンドで使用したい処理リアルスレッド数に応じて、このオプションに適切な値を指定してください。adbimport コマンドが処理リアルスレッドを使用する処理、および各処理で使用する処理リアルスレッド数については、「17.1.3 adbimport コマンドが使用するスレッドの関係」を参照してください。

このオプションを省略した場合、adbimport コマンド実行時に使用する処理リアルスレッド数は、サーバ定義adb_sql_exe_max_rthd_num オペランドによって決まります。このオプションまたはサーバ定義adb_sql_exe_max_rthd_num オペランドの指定値と、コマンド実行時に使用する処理リアルスレッド数の関係を次の表に示します。

表 17-5 コマンド実行時に使用する処理リアルスレッド数

| 項番 | このオプションまたはサーバ定義の値 | | コマンド実行時に使用する処理リアルスレッド数 |
|----|----------------------|--|---|
| 1 | このオプションの指定を省略した場合 | サーバ定義adb_sql_exe_max_rthd_num オペランドの指定を省略した場合 | サーバ定義adb_sql_exe_max_rthd_num オペランドのデフォルト値を使用します。 |
| 2 | | サーバ定義adb_sql_exe_max_rthd_num オペランドに0または1を指定した場合 | — |
| 3 | | サーバ定義adb_sql_exe_max_rthd_num オペランドに2以上の値を指定した場合 | サーバ定義adb_sql_exe_max_rthd_num オペランドに指定した値を使用します。 |
| 4 | このオプションに2以上の値を指定した場合 | | このオプションに指定した値を使用します。 |

(凡例)

— : adbimport コマンドがエラーとなります。

注

サーバ定義adb_sql_exe_max_rthd_num オペランドの詳細については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『性能に関するオペランド (set 形式)』を参照してください。

重要

バックグラウンドインポートを実行する場合、adb_import_rthd_num の指定値によってデータの格納効率が変わることがあります。データの格納効率を良くするadb_import_rthd_num の指定値の求め方については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『マルチチャンク表にデータを格納する方法 (バックグラウンドインポート)』を参照してください。

●adb_import_read_size = バッファサイズ

～ 〈整数〉 ((32~51,200)) 《1,024》 (単位: キロバイト)

入力データファイルの読み込み処理で使用するバッファのサイズをキロバイト単位で指定します。次に示す値を目安としてください。

(インポートデータのレコード件数×1行当たりの入力データ長) ÷ 10,000

●adb_import_buff_blk_num = バッファブロック数

～ 〈整数〉 ((5~4,096)) 《64》

データインポート処理で使用するバッファのブロック数を指定します。

基本的にはデフォルト値のままで問題ありませんが、このオプションの指定値を大きくすると、データインポート処理の性能が向上することがあります。

● **adb_import_sort_buff_size = ソートバッファサイズ**

～ 〈整数〉 ((1~2,048)) 《256》 (単位：メガバイト)

インポート対象表に B-tree インデクスまたはテキストインデクスが定義されている場合に、このオプションの指定を検討してください。このオプションには、B-tree インデクスおよびテキストインデクスの作成処理時に使用するソートバッファサイズをメガバイト単位で指定します。

メモリに余裕がある場合は指定値を大きくしてください。指定値を大きくするほど性能向上が見込めます。

● **adb_import_dividx_rd_buff_size = B-tree インデクスとテキストインデクスの入力バッファサイズ**

～ 〈整数〉 ((32~51,200)) 《1,024》 (単位：キロバイト)

インポート対象表に B-tree インデクスまたはテキストインデクスが定義されている場合に、このオプションの指定を検討してください。

このオプションには、B-tree インデクスおよびテキストインデクスの作成処理時に使用する入力バッファサイズをキロバイト単位で指定します。メモリに余裕がある場合は指定値を大きくしてください。指定値を大きくするほど性能向上が見込めます。

● **adb_import_dividx_wt_buff_size = B-tree インデクスとテキストインデクスの出力バッファサイズ**

～ 〈整数〉 ((32~51,200)) 《1,024》 (単位：キロバイト)

インポート対象表に B-tree インデクスまたはテキストインデクスが定義されている場合に、このオプションの指定を検討してください。

このオプションには、B-tree インデクスおよびテキストインデクスの作成処理時に使用する出力バッファサイズをキロバイト単位で指定します。メモリに余裕がある場合は指定値を大きくしてください。指定値を大きくするほど性能向上が見込めます。

● **adb_import_txt_buff_size = テキストインデクスの作成用バッファサイズ**

～ 〈整数〉 ((1~2,048)) 《256》 (単位：メガバイト)

インポート対象表にテキストインデクスが定義されている場合に、このオプションの指定を検討してください。

このオプションには、テキストインデクスの作成処理時に使用するバッファサイズをメガバイト単位で指定します。

このオプションの指定値を大きくすると性能向上が見込めます。ただし、テキストインデクスを作成する全処理リアルスレッドで、このオプションで指定したバッファ分のメモリを使用します。このため、このオプションの指定値を大きくするときは注意してください。

● **adb_import_decompress_buff_size = GZIP 形式で圧縮した入力データファイルの伸長用バッファサイズ**

～ 〈整数〉 ((32~51,200)) 《1,024》 (単位：キロバイト)

このオプションには、GZIP 形式で圧縮した入力データファイルのデータ伸長時に使用するバッファサイズをキロバイト単位で指定します。

インポートオプション `adb_import_read_size` に指定した値を、このオプションの指定値の目安としてください。

GZIP 形式で圧縮した入力データファイルのデータをインポートする際、このオプションに指定した分だけ、圧縮したデータを伸長するためのバッファを使用します。

●`adb_import_dvbix_rthd_use = {FIXED | VARIABLE}`

～《サーバ定義`adb_cmd_dvbix_rthd_use`オペランドの値》

インポート対象表に B-tree インデクスが定義されている場合に、このオプションの指定を検討してください。

このオプションには、B-tree インデクスを作成する際、B-tree インデクス作成用スレッド数の調整機能を有効にするかどうかを指定します。B-tree インデクス作成用スレッド数の調整機能については、「17.1.2 `adbimport` コマンドのオプション機能」の「(4) B-tree インデクス作成用スレッド数の調整機能」を参照してください。

FIXED : B-tree インデクス作成用スレッド数の調整機能を有効にしません。

B-tree インデクスの作成処理は、使用可能な処理リアルスレッドを最大限に使用して、並列に処理されます。B-tree インデクスのデータの格納効率よりも、B-tree インデクスの作成処理時間の短縮を優先する場合に指定してください。

使用される処理リアルスレッド数は、「`adb_import_rthd_num` オプションの指定値^{*} - 1」になります。

注※

`adb_import_rthd_num` オプションの指定を省略した場合は、「表 17-5 コマンド実行時に使用する処理リアルスレッド数」に従って`adb_import_rthd_num` オプションの値が決まります。

VARIABLE : B-tree インデクス作成用スレッド数の調整機能を有効にします。

B-tree インデクスの作成処理は、データのサイズや件数などに応じて、使用される処理リアルスレッド数を変更して処理されます。B-tree インデクスの作成処理時間の短縮よりも、B-tree インデクスのデータの格納効率を優先する場合に指定してください。

使用される処理リアルスレッド数は、「1」または「このオプションに**FIXED** を指定したときに使用される処理リアルスレッド数」のどちらかになります。

B-tree インデクス作成用スレッド数の調整機能は、次の条件下で有効になります。

- 作成モードでデータインポートを実行する場合 (-d オプションを指定する場合)
- バックグラウンドインポートを実行する場合 (-b オプションを指定する場合)
- データ格納件数が 0 件の表に対して -d オプションを省略してデータインポートを実行する場合
CREATE TABLE 文で表を定義した直後、または TRUNCATE TABLE 文で表の全データを削除した直後のデータインポートが該当します。

上記以外では、このオプションに**VARIABLE** を指定しても B-tree インデクス作成用スレッド数の調整機能は有効になりません。

(c) 入力データに関するオプション

●`adb_import_null_string = {DEFAULT | NULL}`

表定義時に **DEFAULT** 句を指定した列に格納する入力データが空文字列の場合に、列の既定値を格納するか、またはナリ値を格納するかを指定します。

DEFAULT :

列の既定値が格納されます。列の既定値については、次に示す項目を参照してください。

- マニュアル『HADB SQL リファレンス』の『構成要素』の『DEFAULT 句』の『DEFAULT 句の指定形式および規則』
- マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『データベースの設計』の『表の設計』の『列の既定値の設定 (DEFAULT 句)』

NULL :

ナル値が格納されます。

このオプションを省略した場合、DEFAULT が仮定されるため、入力データが空文字列のときは列の既定値が格納されます。

入力データに空文字列を指定する方法については、「17.5.3 フィールドデータの記述形式 (CSV 形式)」または「17.6.3 フィールドデータの記述形式 (固定長形式)」を参照してください。

17.2.3 列構成情報オプションの形式

列構成情報ファイルに指定する、列構成情報オプションについて説明します。

列構成情報オプションを指定する場合 (列構成情報ファイルが必要な場合) は、adbimport コマンドの-r オプションに列構成情報ファイル名を指定します。-r オプションの詳細については、「r」を参照してください。

(1) 指定形式

入力データファイルのファイル形式が CSV 形式の場合

```
{ {adbcolumninfo
  -n 列名
  [-r {フィールドデータ番号 | empty_string} ]
  [-b {hex | bin} ]
} }
```

入力データファイルのファイル形式が固定長形式の場合

```
set adb_import_input_record_size = 入力レコード長

{ {adbcolumninfo
  -n 列名
  -p 先頭位置,長さ
  [-c 空文字列とするための比較値]
  [-b {hex | bin} ]
} }
```

上記の指定規則は、サーバ定義と同じです。サーバ定義の指定規則については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『サーバ定義の文法規則』を参照してください。

(2) 列構成情報オプションと入力データファイルのファイル形式の関係

列構成情報ファイルに指定する列構成情報オプションは、入力データファイルのファイル形式によって異なります。列構成情報オプションと入力データファイルのファイル形式の関係を次の表に示します。

各オプションおよびオペランドの詳細については、「(3) 指定形式の説明」を参照してください。

表 17-6 列構成情報オプションと入力データファイルのファイル形式の関係

| 項番 | オプション名またはオペランド名 | 入力データファイルのファイル形式 | |
|----|------------------------------------|------------------|-------|
| | | CSV 形式 | 固定長形式 |
| 1 | adb_import_input_record_size オペランド | × | ◎ |
| 2 | adbcolumninfo オペランド | ○ | ◎ |
| 3 | adbcolumninfo オペランドを指定する場合 | -n オプション | ◎ |
| 4 | | -p オプション | × |
| 5 | | -c オプション | × |
| 6 | | -r オプション | ○ |
| 7 | | -b オプション | ○ |

(凡例)

- ◎：オプションまたはオペランドを必ず指定します。
- ：オプションまたはオペランドを指定できます。
- ×

(3) 指定形式の説明

(a) set 形式

●adb_import_input_record_size = 入力レコード長

～〈整数〉((1～536,870,912)) (単位：バイト)

入力データファイルのファイル形式が CSV 形式の場合、このオプションは指定できません。

入力データファイルのファイル形式が固定長形式の場合に、入力データファイルのレコード長（1 行のデータ長）を指定します。

レコードに改行コードが含まれる場合は、改行コードのバイト数も含めた値を指定してください。

(b) コマンド形式

●adbcolumninfo

このオペランドには、処理対象表に定義してある列単位で入力データの扱い方を指定します。

入力データファイルのファイル形式が CSV 形式の場合、このオペランドの指定は省略できます。

入力データファイルのファイル形式が固定長形式の場合は、このオペランドを1個以上、指定してください。

このオペランドの指定数は、処理対象表に定義してある列数以下にしてください。

ただし、処理対象表に定義してある列をすべてこのオペランドで指定する必要はありません。このオペランドで指定しない列には、次に示すデータが入力データとして仮定されます。

- 入力データファイルのファイル形式が CSV 形式の場合
列の定義順と同じフィールドデータ番号のデータが仮定されます。
フィールドデータ番号とは、1 入力レコード中のフィールドデータの並び順に割り振られる番号のことです。入力レコードの先頭のフィールドデータの番号を 1 として、順番にカウントします。
フィールドデータが空文字列の場合も、1 つとしてカウントします。
- 入力データファイルのファイル形式が固定長形式の場合
空文字列が仮定されます。

-n 列名

～〈文字列〉((1～100 バイト))

処理対象表に定義している列名を指定します。

注意事項を次に示します。

- 列名に空白が含まれる場合は、” (二重引用符) で囲んでください。
(例) "C△1"
(凡例) △：空白
- 列名に英小文字が含まれる場合、¥” (バックスラッシュと二重引用符) で列名を囲んでください。¥”で囲まないと、列名の文字列はすべて英大文字と見なされます。
(例) ¥"c1¥"
また、列名に英小文字および空白が含まれる場合は、¥” (バックスラッシュと二重引用符) で列名を囲み、さらに” (二重引用符) で囲んでください。
(例) "¥"c△1¥"
(凡例) △：空白

-p 先頭位置,長さ

入力データファイルのファイル形式が CSV 形式の場合、このオプションは指定できません。

入力データファイルのファイル形式が固定長形式の場合は、このオプションを必ず指定してください。

- 先頭位置
～〈整数〉((1～536,870,912)) (単位：バイト)
-n オプションに指定した列に格納するデータの開始位置を指定します。入力レコード中の先頭を 1 として、入力レコードの先頭からの位置を指定します。
- 長さ
～〈整数〉((1～536,870,912)) (単位：バイト)
-n オプションに指定した列に格納するデータについて、入力レコードでの長さを指定します。

-p オプションの長さには、次の値は指定できません。

- -n オプションに指定した列名の列が文字形式で表現できる最大文字数より大きい値
- -n オプションに指定した列名の列に定義されたデータがバイナリ型の場合、奇数の値
- -b オプションにbin を指定している場合、7 以下の値

❗ 重要

- このオプションで指定した範囲が、ほかのadbccolumninfo オペランドに指定した-p オプションの指定値の範囲と重なっていても、エラーになりません。
- 入力データが囲み文字で囲まれている場合、囲み文字もデータとして格納されます。囲み文字を格納データとして扱いたくないときは、囲み文字を除いた範囲となるように、このオプションを指定してください。

-c 空文字列とするための比較値

～〈文字列〉((1～255 バイト))

入力データファイルのファイル形式が CSV 形式の場合、このオプションは指定できません。

入力データファイルのファイル形式が固定長形式の場合に、空文字列として扱うデータを指定します。入力データがこのオプションの指定値と一致する場合は、空文字列として扱われます。

このオプションの指定値の文字数は、-p オプションで指定した長さと一致させてください。なお、-p オプションで指定した長さが 256 バイト以上の場合には、-p オプションに指定した先頭位置から 255 バイト分のデータがこのオプションの指定値と一致するときに、空文字列として扱われます。

指定値に空白が含まれる場合は、” (二重引用符) で囲んでください。

-r {フィールドデータ番号 | empty_string}

- フィールドデータ番号

～〈整数〉((1～536,870,912))

入力データファイルが CSV 形式の場合に、入力データのフィールドデータ番号を指定します。

入力データファイルのファイル形式が固定長形式の場合、このオプションは指定できません。

フィールドデータ番号とは、1 入力レコード中のフィールドデータの並び順に割り振られる番号のことです。入力レコードの先頭のフィールドデータの番号を 1 として、順番にカウントします。フィールドデータが空文字列の場合も、1 つとしてカウントします。

- empty_string

入力データに空文字列を仮定する場合に指定します。

このオプションを省略した場合は、-n オプションに指定した列名の列の定義順と同じフィールドデータ番号のデータが、入力データとして仮定されます。

❗ 重要

- このオプションに指定したフィールドデータ番号が、ほかのadbccolumninfo オペランドの-r オプションのフィールドデータ番号と同じでも、エラーになりません。同じフィールドデータが、処理対象表の複数の列に格納されます。
- このオプションにフィールドデータ番号を指定した場合、該当するフィールドデータが入力レコード中に存在しないときは、エラーとなります。また、このオプションの指定を省略した場合、仮定されるフィールドデータ番号に該当するデータが入力レコード中に存在しないときは、エラーとなります。
- 囲み文字で囲まれていない配列型のフィールドデータをインポートの対象外にした場合、意図しないフィールドデータがインポートされたり、adbimport コマンドがエラーになったりすることがあります。

(例)

<入力データ>

{A, B, C}, ABC, 12345

<列構成情報オプションの指定>

```
adbccolumninfo -n C1 -r 3
```

```
adbccolumninfo -n C2 -r 2
```

C1 列のデータ型がINTEGER 型の場合、インポート対象のデータが下線部分の「C」となるため、adbimport コマンドがエラーになります。

この場合、配列型のフィールドデータを囲み文字で囲むと、上記の問題の発生を回避できます。

<入力データの修正例>

"{A, B, C}", ABC, 12345

-b {hex | bin}

adbccolumninfo オペランドの-n オプションに指定した列名にバイナリ型が定義されている場合に、入力レコード中のバイナリデータの形式を指定します。

- hex

入力レコード中のバイナリデータを、16 進形式のバイナリデータとして扱う場合に指定します。

- bin

入力レコード中のバイナリデータを、2 進形式のバイナリデータとして扱う場合に指定します。

このオプションの指定を省略した場合、hex が仮定されます。

adbccolumninfo オペランドの-n オプションに指定した列名の列に定義されたデータ型と、このオプションに指定する値の関係を次の表に示します。

表 17-7 列に定義されたデータ型と、-b オプションに指定する値の関係

| 項番 | -n オプションに指定した列名の列に定義されたデータ型 | -b オプションに指定する値 | 入力データのデータ形式 |
|----|-----------------------------|----------------|--------------------------------------|
| 1 | バイナリ型 | — | 16 進形式のバイナリデータとして扱われます。 |
| 2 | | hex | 16 進形式のバイナリデータとして扱われます。 |
| 3 | | bin | 2 進形式のバイナリデータとして扱われます。 |
| 4 | バイナリ型以外のデータ型 | — | 列に定義されたデータ型として扱われます。 |
| 5 | | hex | エラーとなります (KFAA50265-E メッセージが出力されます)。 |
| 6 | | bin | エラーとなります (KFAA50265-E メッセージが出力されます)。 |

(凡例)

— : -b オプションの指定を省略します。

(4) 列構成情報オプションの指定値が原因のエラー

列構成情報オプションの指定値が原因で `adbimport` コマンドがエラーとなる場合には、次の 2 つが考えられます。

- 列構成情報オプションの指定値に誤りがある場合
- 列構成情報オプションの指定値と処理対象表の整合性に問題がある場合

どちらの場合も、列構成情報オプションの指定値を修正したあと、再度 `adbimport` コマンドを実行してください。

(a) 列構成情報オプションの指定値に誤りがある場合

列構成情報オプションの指定値に誤りがある場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤りについて、次の表に示します。これらの誤りを修正したあと、再度 `adbimport` コマンドを実行してください。

表 17-8 列構成情報オプションの指定値に誤りがある場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤り

| 項番 | メッセージ ID | 入力データファイルのファイル形式 | 考えられる誤り |
|----|-------------|------------------|--|
| 1 | KFAA50265-E | CSV 形式 | <ul style="list-style-type: none"> • <code>adbcolumninfo</code> オペランドの <code>-n</code> オプションに指定した列名が重複している • <code>-r</code> オプションに「<code>empty_string</code>」を指定した <code>adbcolumninfo</code> オペランドに、<code>-b</code> オプションを指定している |
| 2 | | 固定長形式 | <ul style="list-style-type: none"> • <code>adbcolumninfo</code> オペランドの <code>-p</code> オプションに指定した先頭位置 + 長さ - 1 の値が、<code>adb_import_input_record_size</code> オペランドに指定した入力レコード長の値より大きい |

| 項番 | メッセージ ID | 入力データファイルのファイル形式 | 考えられる誤り |
|----|-------------|---|---|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> • adbcoluminfo オペランドの-p オプションに指定した長さと、adbcoluminfo オペランドの-c オプションの指定値の長さが不一致となっている • adbcoluminfo オペランドの-n オプションに指定した列名が重複している |
| 3 | KFAA50266-E | <ul style="list-style-type: none"> • CSV 形式 • 固定長形式 | <p>表中の列数の最大値より多くのadbcoluminfo オペランドを指定している</p> <p>表中の列数の最大値については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『HADB の最大値と最小値』の『データベースに関する最大値と最小値』を参照してください。</p> |

(b) 列構成情報オプションの指定値と処理対象表の整合性に問題がある場合

列構成情報オプションの指定値と処理対象表の整合性に問題がある場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤りについて、次の表に示します。これらの誤りを修正したあと、再度adbimport コマンドを実行してください。

表 17-9 列構成情報オプションの指定値と処理対象表の整合性に問題がある場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤り

| 項番 | メッセージ ID | 入力データファイルのファイル形式 | 考えられる誤り |
|----|-------------|------------------|--|
| 1 | KFAA50265-E | CSV 形式 | <ul style="list-style-type: none"> • adbcoluminfo オペランドの-n オプションに指定した列名が、処理対象表に存在しない • adbcoluminfo オペランドの-b オプションを指定した列に定義されたデータ型が、バイナリ型でない • adbcoluminfo オペランドの-r オプションに「empty_string」を指定した列が、非ナル値制約が定義されていて、かつDEFAULT 句が未指定になっている • -r オプションの指定値が同じadbcoluminfo オペランドが複数ある場合に、各-b オプションに指定した値が一致していない (-r オプションおよび-b オプションの指定を省略した場合、仮定された値を基に、一致しているかどうか判定されます) |
| 2 | | 固定長形式 | <ul style="list-style-type: none"> • adbcoluminfo オペランドの-n オプションに指定した列名が、処理対象表に存在しない • adbcoluminfo オペランドの-n オプションに指定した列が文字形式で表現できる最大文字数よりも、adbcoluminfo オペランドの-p オプションに指定した長さの方が長い • adbcoluminfo オペランドの-n オプションに指定した列が文字形式で表現できる文字数に、adbcoluminfo オペランドの-p オプションに指定した長さが達していない • adbcoluminfo オペランドの-b オプションを指定した列に定義されたデータ型がバイナリ型でない |

| 項番 | メッセージ ID | 入力データファイルのファイル形式 | 考えられる誤り |
|----|-------------|------------------|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> -p オプションの指定値が同じadbcolumninfo オペランドが複数ある場合に、各-b オプションに指定した値が一致していない (-b オプションの指定を省略した場合、仮定された値を基に、一致しているかどうか判定されます) |
| 3 | KFAA50267-E | 固定長形式 | adbcolumninfo オペランドの-n オプションに指定しなかった列 (入力データを空文字列として扱いたい列) に、非ナル値制約が定義されていて、かつDEFAULT 句が未指定になっている |

17.2.4 列構成情報ファイルと入力データの関係

列構成情報ファイルの指定内容によって、入力データの一部だけを処理対象表に格納できます。

処理対象表への格納対象となる入力データのパターンと、格納対象外となる入力データの扱いについて説明します。

(1) 処理対象表の列への格納対象となる入力データ

列構成情報ファイルの指定内容によって、処理対象表の列に格納されるデータが異なります。

入力データファイルの形式ごとの列構成情報ファイルの指定内容と、格納対象となる入力データの関係について、次の 2 つの表に示します。

表 17-10 処理対象表への格納対象となる入力データ (CSV 形式の場合)

| 項番 | 列構成情報ファイルの指定 | 列構成情報オプションの指定, または指定する値 | | | 使用されるフィールドデータ番号 | 使用されるフィールドデータ番号が示すデータが、入力レコード中に存在するかどうか | 格納対象となる入力データ |
|----|--------------|-------------------------|----------|--------------|----------------------------|---|-----------------------|
| | | adbcolumninfo オペランド | -n オプション | -r オプション | | | |
| 1 | 指定あり | 指定あり | 列名 | フィールドデータ番号 | -r オプションに指定した値 | 存在する | 使用されるフィールドデータ番号が示すデータ |
| 2 | | | | | | 存在しない | × |
| 3 | | | | empty_string | — | — | 空文字列 |
| 4 | | | | 指定なし | -n オプションに指定した列名の列の定義順と同じ番号 | 存在する | 使用されるフィールドデータ番号が示すデータ |
| 5 | | | | | | 存在しない | × |

| 項番 | 列構成情報ファイルの指定 | 列構成情報オプションの指定, または指定する値 | | | 使用されるフィールドデータ番号 | 使用されるフィールドデータ番号が示すデータが, 入力レコード中に存在するかどうか | 格納対象となる入力データ |
|----|--------------|-----------------------------|--------------|--------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| | | adbcolum ninfo オ ペラント | -n オプ ション | -r オプ ション | | | |
| 6 | | 指定なし | - | - | adbcolumninfo オペラントを指定しなかった列の定義順と同じ番号 | 存在する | 使用されるフィールドデータ番号が示すデータ |
| 7 | | | | | | 存在しない | × |
| 8 | 指定なし | - | - | - | 処理対象表に定義された列の定義順と同じ番号 | 存在する | 使用されるフィールドデータ番号が示すデータ |
| 9 | | | | | | 存在しない | × |

(凡例)

- ×：論理エラーとなるため、値が格納されません。
- ：該当しません。

表 17-11 処理対象表への格納対象となる入力データ（固定長形式の場合）

| 項番 | 列構成情報ファイルの指定 | 列構成情報オプションの指定, または指定する値 | | | 格納対象となる入力データ |
|----|--------------|-------------------------|----------|------------|-------------------|
| | | adbcolumninfo オペラント | -n オプション | -p オプション | |
| 1 | 指定あり | 指定あり | 列名 | 入力データの位置情報 | -p オプションが示す位置のデータ |
| 2 | | | | 指定なし | × |
| 3 | | 指定なし | - | - | 空文字列 |
| 4 | 指定なし | - | - | - | × |

(凡例)

- ×：列構成情報ファイルおよび-p オプションは指定必須のため、エラーとなります。
- ：該当しません。

(2) 処理対象表への格納対象外となる入力データ

入力データが処理対象表への格納対象外となった場合、入力データのファイル形式と列構成情報ファイルを指定したかどうかによって、該当するデータの扱いが異なります。

処理対象表への格納対象外となる入力データの扱いについて、次の表に示します。

表 17-12 処理対象表への格納対象外となる入力データの扱い

| 項番 | 入力データファイルのファイル形式 | 列構成情報ファイルの指定 | 格納対象外となる入力データの扱い |
|----|------------------|--------------|-------------------------------------|
| 1 | CSV 形式 | 指定あり | 該当するデータは読み込まれますが、データの格納時には使用されません。 |
| 2 | | 指定なし | 入力データの列数が処理対象表の列数より多いため、論理エラーとなります。 |
| 3 | 固定長形式 | 指定あり | 該当するデータは読み込まれますが、データの格納時には使用されません。 |
| 4 | | 指定なし | 列構成情報オプションは指定必須のため、エラーとなります。 |

注

入力データの論理エラーが発生した場合は、「17.9.1 入力データの論理エラーが発生したときの対処手順と対処方法」を参照して対処してください。

17.2.5 列構成情報オプションの指定パターン

列構成情報オプションの指定パターンについて、入力データファイルの内容と、処理対象表の列定義の関係ごとに説明します。

メモ

列構成情報オプションの具体的な指定例については、「17.3.2 CSV 形式の表データをインポートする場合（列構成情報ファイルを指定する場合）」または「17.3.3 固定長形式の表データをインポートする場合」を参照してください。

(1) 入力データファイルのファイル形式が CSV 形式の場合

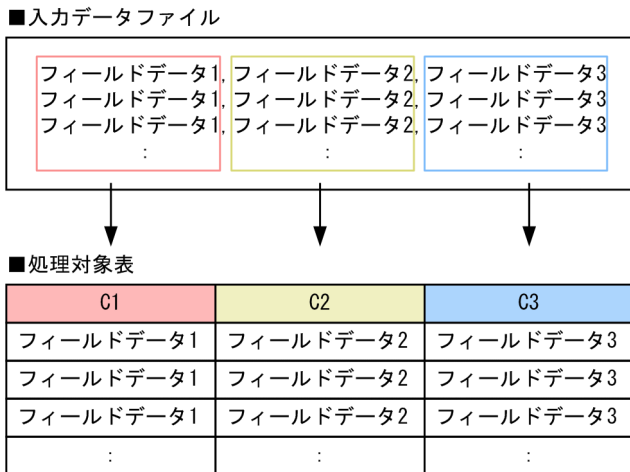
入力データファイルのファイル形式が CSV 形式の場合の、列構成情報オプションの指定パターンについて説明します。

(a) 入力データファイルのフィールドデータの並び順と処理対象表の列定義の順序が一致している場合

次に示す 2 つが一致している場合は、列構成情報ファイルを指定する必要はありません。

- 入力データファイルのフィールドデータの数と、処理対象表の列定義数
- 入力データファイルのフィールドデータの並び順と、処理対象表の列構成の順序

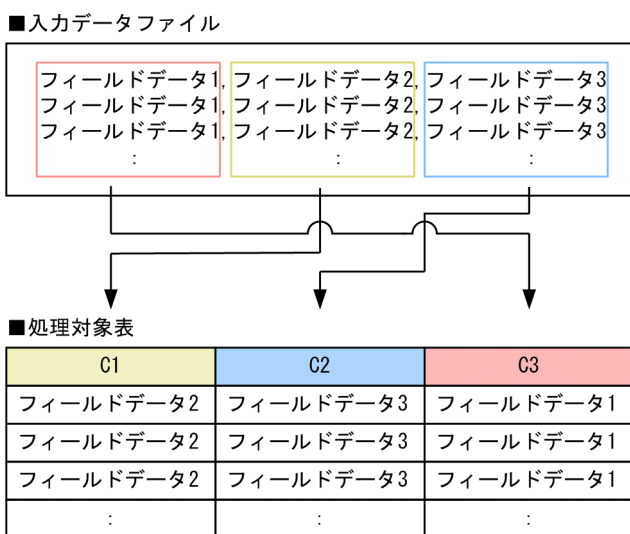
図 17-6 入力データファイルのフィールドデータの並び順と処理対象表の列定義の順序が一致している場合



(b) 入力データファイルのフィールドデータの並び順と処理対象表の列定義の順序が異なる場合

入力データファイルのフィールドデータの並び順と、処理対象表の列定義の順序が異なる場合に、列構成情報オプションに指定する内容を示します。

図 17-7 入力データファイルのフィールドデータの並び順と処理対象表の列定義の順序が異なる場合



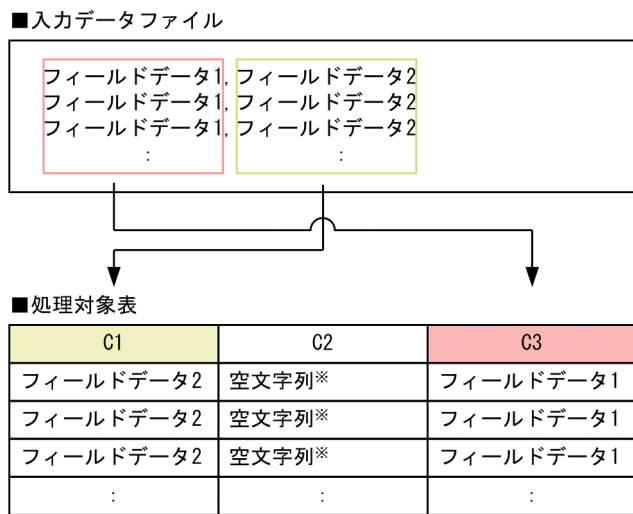
列構成情報オプションに指定する内容

```
adbcoluminfo -n C1 -r 2
adbcoluminfo -n C2 -r 3
adbcoluminfo -n C3 -r 1
```

(c) 入力データファイルのフィールドデータの数が処理対象表の列定義数より少ない場合

入力データファイルのフィールドデータの数が処理対象表の列定義数より少ない場合に、列構成情報オプションに指定する内容を示します。

図 17-8 入力データファイルのフィールドデータの数が処理対象表の列定義数より少ない場合



注※

入力データが空文字列の場合に、対象の列に実際に格納される値については、「17.8 入力データが空文字列の場合に格納される値」を参照してください。

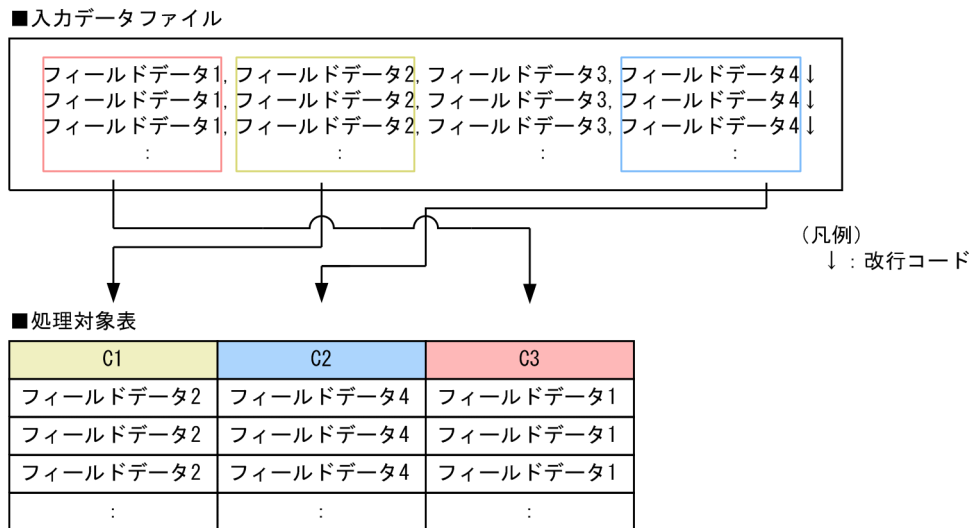
列構成情報オプションに指定する内容

```
adbcolumninfo -n C1 -r 2
adbcolumninfo -n C2 -r empty_string
adbcolumninfo -n C3 -r 1
```

(d) 入力データファイルのフィールドデータの数が処理対象表の列定義数より多い場合

入力データファイルのフィールドデータの数が処理対象表の列定義数より多い場合に、列構成情報オプションに指定する内容を示します。

図 17-9 入力データファイルのフィールドデータの数が処理対象表の列定義数より多い場合



列構成情報オプションに指定する内容

```
adbcoluminfo -n C1 -r 2
adbcoluminfo -n C2 -r 4
adbcoluminfo -n C3 -r 1
```

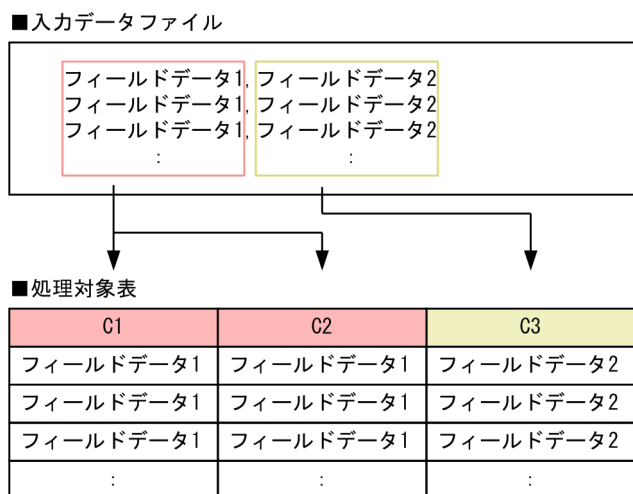
注

フィールドデータ 3 は、データインポートの対象外になります。

(e) 入力データファイルの特定のフィールドデータを処理対象表の複数列に格納する場合

入力データファイルの特定のフィールドデータを処理対象表の複数列に格納する場合に、列構成情報オプションに指定する内容を示します。

図 17-10 入力データファイルの特定のフィールドデータを処理対象表の複数列に格納する場合



列構成情報オプションに指定する内容 (例 1)

```
adbcolumninfo -n C1 -r 1
adbcolumninfo -n C2 -r 1
adbcolumninfo -n C3 -r 2
```

列構成情報オプションに指定する内容 (例 2)

```
adbcolumninfo -n C1
adbcolumninfo -n C2 -r 1
adbcolumninfo -n C3 -r 2
```

注

列C1の-rオプションに1を指定した場合も、-rオプションを省略した場合も、列C1にはフィールドデータ1が格納されます。

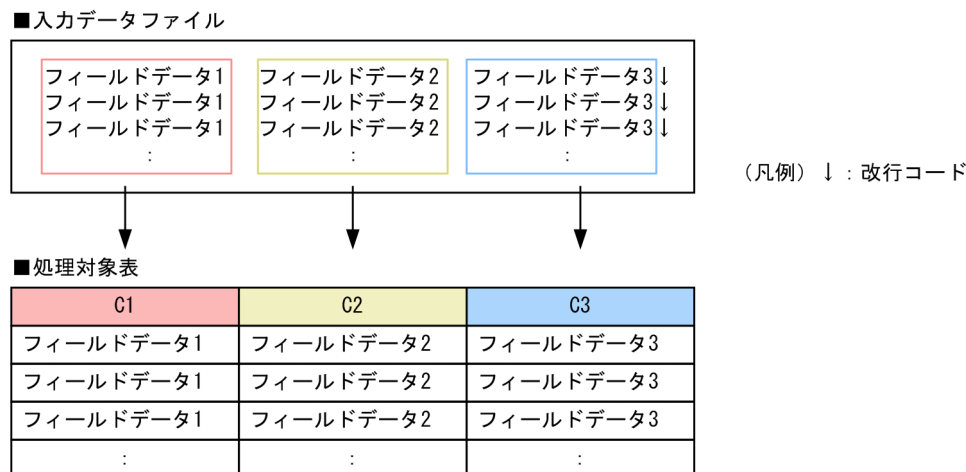
(2) 入力データファイルのファイル形式が固定長形式の場合

入力データファイルのファイル形式が固定長形式の場合の、列構成情報オプションの指定パターンについて説明します。

(a) 入力データファイルのフィールドデータの並び順と処理対象表の列定義の順序が一致している場合

入力データファイルのフィールドデータの並び順と、処理対象表の列定義の順序が一致している場合に、列構成情報オプションに指定する内容を示します。

図 17-11 入力データファイルのフィールドデータの並び順と処理対象表の列定義の順序が一致している場合



列構成情報オプションに指定する内容

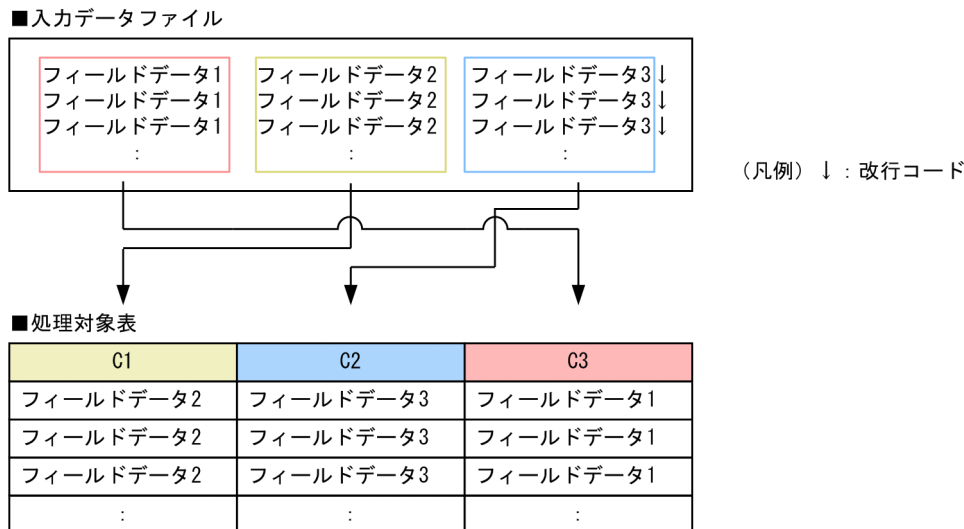
```
set adb_import_input_record_size = フィールドデータ1~3の長さ+改行コードのバイト数の合計

adbcolumninfo -n C1 -p フィールドデータ1の先頭位置,フィールドデータ1の長さ
adbcolumninfo -n C2 -p フィールドデータ2の先頭位置,フィールドデータ2の長さ
adbcolumninfo -n C3 -p フィールドデータ3の先頭位置,フィールドデータ3の長さ
```

(b) 入力データファイルのフィールドデータの並び順と処理対象表の列定義の順序が異なる場合

入力データファイルのフィールドデータの並び順と、処理対象表の列定義の順序が異なる場合に、列構成情報オプションに指定する内容を示します。

図 17-12 入力データファイルのフィールドデータの並び順と処理対象表の列定義の順序が異なる場合



列構成情報オプションに指定する内容

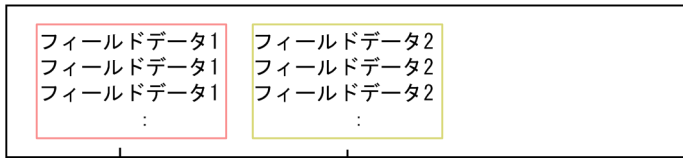
```
set adb_import_input_record_size = フィールドデータ1~3の長さ+改行コードのバイト数の合計  
adbcolumninfo -n C1 -p フィールドデータ2の先頭位置, フィールドデータ2の長さ  
adbcolumninfo -n C2 -p フィールドデータ3の先頭位置, フィールドデータ3の長さ  
adbcolumninfo -n C3 -p フィールドデータ1の先頭位置, フィールドデータ1の長さ
```

(c) 入力データファイルのフィールドデータの数が処理対象表の列定義数より少ない場合

入力データファイルのフィールドデータの数が処理対象表の列定義数より少ない場合に、列構成情報オプションに指定する内容を示します。

図 17-13 入力データファイルのフィールドデータの数が処理対象表の列定義数より少ない場合

■入力データファイル



■処理対象表

| C1 | C2 | C3 |
|-----------|-------|-----------|
| フィールドデータ2 | 空文字列※ | フィールドデータ1 |
| フィールドデータ2 | 空文字列※ | フィールドデータ1 |
| フィールドデータ2 | 空文字列※ | フィールドデータ1 |
| : | : | : |

注※

入力データが空文字列の場合に、対象の列に実際に格納される値については、「17.8 入力データが空文字列の場合に格納される値」を参照してください。

列構成情報オプションに指定する内容

```
set adb_import_input_record_size = フィールドデータ1~2の長さの合計

adbcolumninfo -n C1 -p フィールドデータ2の先頭位置,フィールドデータ2の長さ
adbcolumninfo -n C3 -p フィールドデータ1の先頭位置,フィールドデータ1の長さ
```

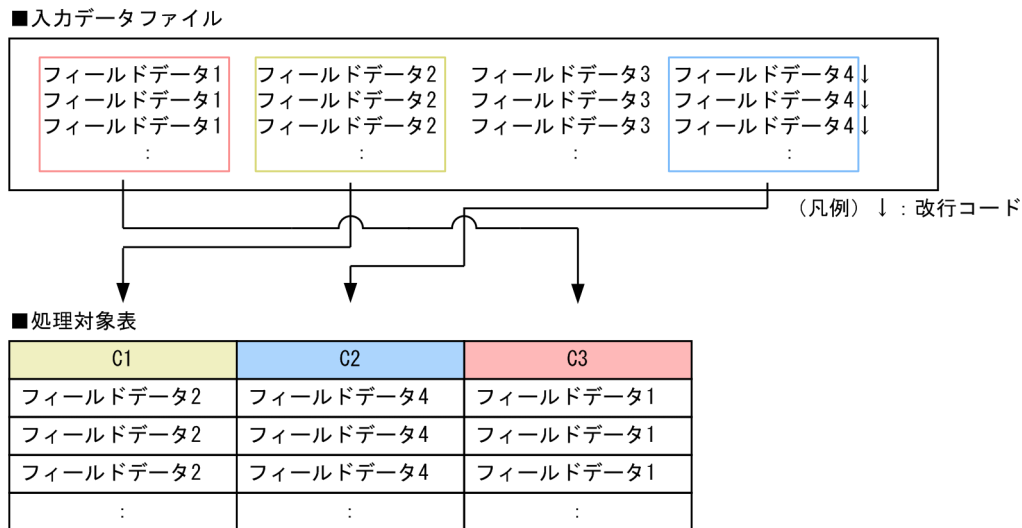
注

C2 のadbcolumninfo オペランドは指定しません。

(d) 入力データファイルのフィールドデータの数が処理対象表の列定義数より多い場合

入力データファイルのフィールドデータの数が処理対象表の列定義数より多い場合に、列構成情報オプションに指定する内容を示します。

図 17-14 入力データファイルのフィールドデータの数処理対象表の列定義数より多い場合



列構成情報オプションに指定する内容

```
set adb_import_input_record_size = フィールドデータ1~4の長さ+改行コードのバイト数の合計
adbcolumninfo -n C1 -p フィールドデータ2の先頭位置,フィールドデータ2の長さ
adbcolumninfo -n C2 -p フィールドデータ4の先頭位置,フィールドデータ4の長さ
adbcolumninfo -n C3 -p フィールドデータ1の先頭位置,フィールドデータ1の長さ
```

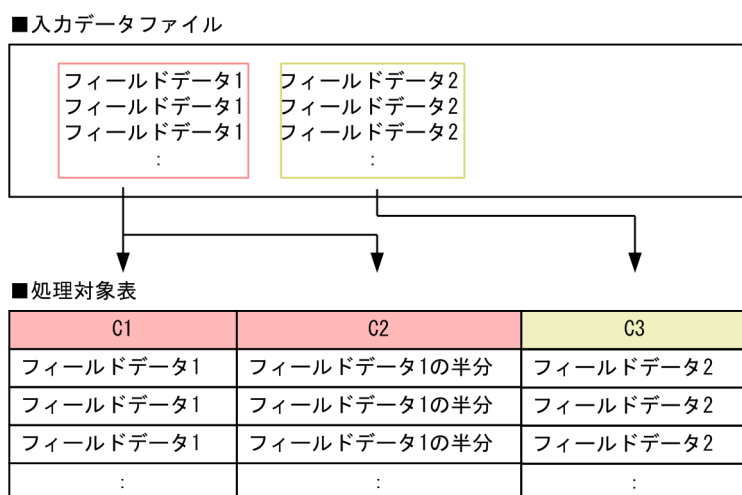
注

フィールドデータ 3 は、データインポートの対象外になります。

(e) 入力データファイルの特定のフィールドデータを処理対象表の複数列に格納する場合

入力データファイルの特定のフィールドデータを処理対象表の複数列に格納する場合に、列構成情報オプションに指定する内容を示します。

図 17-15 入力データファイルの特定のフィールドデータを処理対象表の複数列に格納する場合



列構成情報オプションに指定する内容

```
set adb_import_input_record_size = フィールドデータ1~2の長さの合計
```

```
adbcolumninfo -n C1 -p フィールドデータ1の先頭位置,フィールドデータ1の長さ  
adbcolumninfo -n C2 -p フィールドデータ1の先頭位置,フィールドデータ1の半分の長さ  
adbcolumninfo -n C3 -p フィールドデータ2の先頭位置,フィールドデータ2の長さ
```

17.3 使用例

adbimport コマンドを使用して表にデータをインポートする方法を、例題形式で説明します。

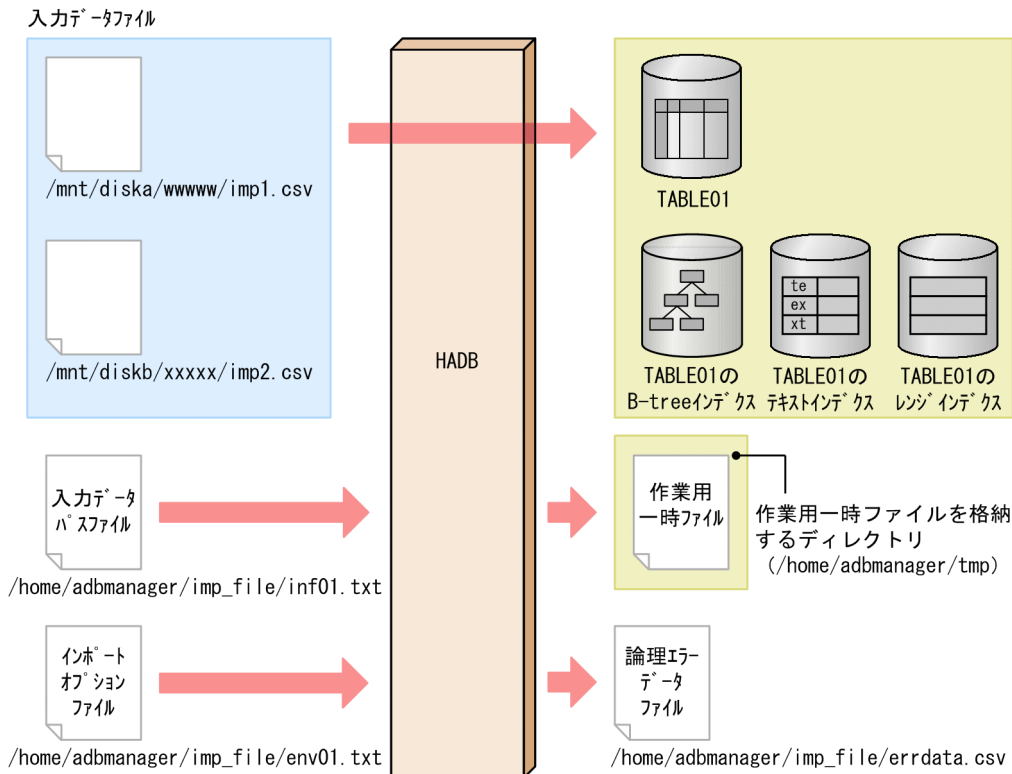
adbimport コマンドを実行した結果、入力データの論理エラーが発生した場合は、「[17.9.1 入力データの論理エラーが発生したときの対処手順と対処方法](#)」を参照して対処してください。

adbimport コマンドが異常終了した場合は、「[17.10 adbimport コマンドが異常終了したときの対処方法](#)」を参照して対処してください。

17.3.1 CSV 形式の表データをインポートする場合

次に示す条件で、表データのインポートを行います。

- 表TABLE01 に表データを新規にインポートする
- TABLE01 には B-tree インデクス、テキストインデクス、およびレンジインデクスが定義されている
- 入力データファイル (CSV 形式) は 2 つある
- 入力データファイル中の囲み文字にはアポストロフィ (') を、区切り文字にはコンマ (,) を使用している
- 入力データファイル中のフィールドデータが、次に示す 2 つの条件を満たす
 - フィールドデータの並び順が、インポート対象表の列構成の順序と同じ
 - フィールドデータの数が、インポート対象表の列定義数と同じ
- 入力データ中に論理エラーデータがあるおそれがある
- 論理エラーデータがあった場合、データの修正後にインポートする



このとき、次に示す手順でadbimport コマンドを実行します。

手順

1. 入力データパスファイルを作成する
2. インポートオプションファイルを作成する
3. adbimport コマンドを実行する

各手順の例を以降で説明します。

(1) 入力データパスファイルを作成する

入力データパスファイルを作成して、すべての入力データファイルのパスを指定します。

入力データパスファイルの指定例

```
/mnt/diska/wwwww/imp1.csv
/mnt/diskb/xxxxx/imp2.csv
```

(2) インポートオプションファイルを作成する

インポートオプションファイルを作成して、インポートオプションを指定します。

インポートオプションファイルの指定例

```
set adb_import_errdata_file_name = "/home/adbmanager/imp_file/errdata.csv" ...1
set adb_import_errdata_num = 500 ...2
```

```
set adb_import_rthd_num = 2
set adb_import_sort_buff_size = 2
:
```

...3

[説明]

1. 論理エラーデータを出力する論理エラーデータファイルを指定します。
2. 論理エラーデータの出力個数の上限を指定します。
3. そのほかの性能に関するインポートオプションを指定します。

(3) adbimport コマンドを実行する

```
adbimport -u ADBUSER01 ...1
          -p '#HelloHADB_01' ...2
          -k "" ...3
          -s , ...4
          -g 10 ...5
          -w /home/adbmanager/tmp ...6
          -z /home/adbmanager/imp_file/env01.txt ...7
          TABLE01 ...8
          /home/adbmanager/imp_file/inf01.txt ...9
```

[説明]

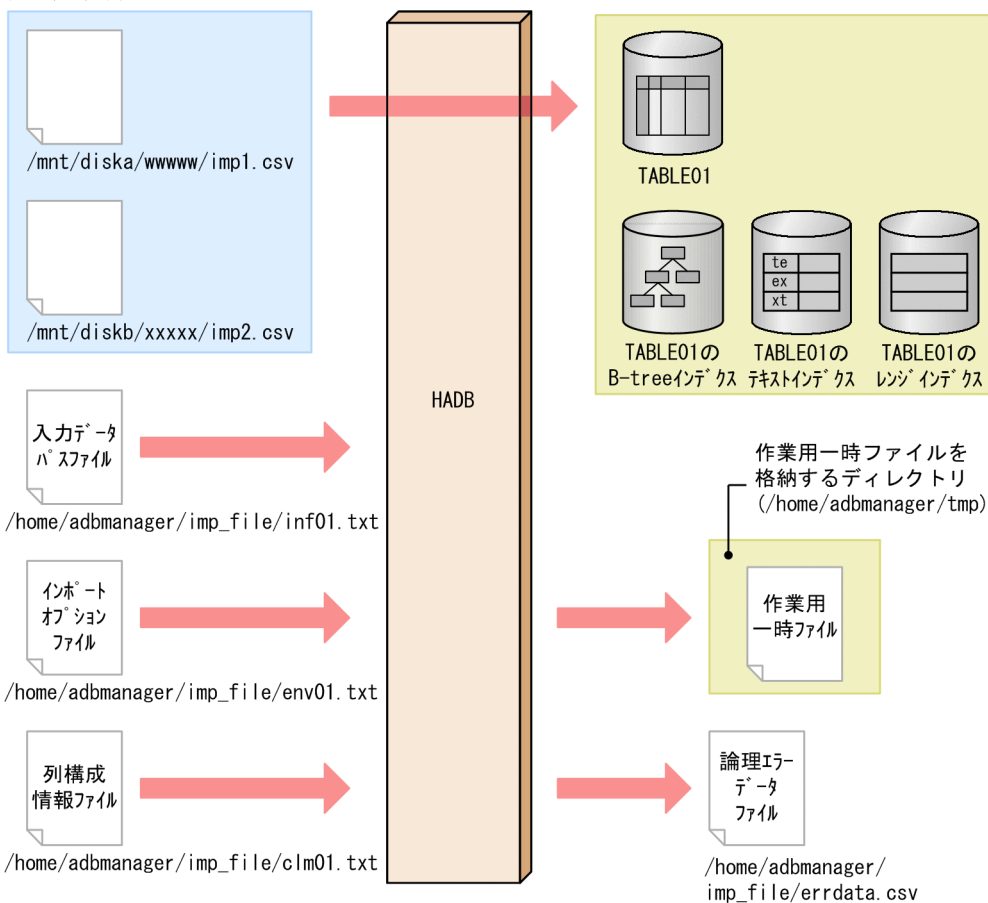
1. adbimport コマンドを実行する HADB ユーザの認可識別子を指定します。
2. -u オプションに指定した認可識別子のパスワードを指定します。
3. 入力データファイル中で使用している囲み文字（アポストロフィ）を指定します。囲み文字にアポストロフィを指定する場合は、アポストロフィを二重引用符（"）で囲む必要があります。
4. 入力データファイル中で使用している区切り文字（コンマ）を指定します。
5. データインポート処理の経過メッセージ（KFAA80205-I）が 10,000 行ごとに出力されるように指定します。
6. データインポート処理時に作成される作業用一時ファイルを格納するディレクトリを指定します。
7. 「(2) インポートオプションファイルを作成する」で作成したインポートオプションファイルの絶対パス名を指定します。
8. インポート対象表（TABLE01）を指定します。
9. 「(1) 入力データパスファイルを作成する」で作成した入力データパスファイルの絶対パス名を指定します。

17.3.2 CSV 形式の表データをインポートする場合（列構成情報ファイルを指定する場合）

次に示す条件で、表データのインポートを行います。

- 表TABLE01 に表データを新規にインポートする
- TABLE01 には B-tree インデクス、テキストインデクス、およびレンジインデクスが定義されている
- 入力データファイル（CSV 形式）は 2 つある
- 入力データファイル中の囲み文字にはアポストロフィ（'）を、区切り文字にはコンマ（,）を使用している
- 入力データファイル中のフィールドデータの並び順や数が、インポート対象表の列構成の順序や列定義数と一致していない
- 入力データ中に論理エラーデータがあるおそれがある
- 論理エラーデータがあった場合、データの修正後にインポートする

入力データファイル



このとき、次に示す手順でadbimport コマンドを実行します。

手順

1. 入力データパスファイルを作成する
2. インポートオプションファイルを作成する
3. 列構成情報ファイルを作成する
4. adbimport コマンドを実行する

各手順の例を以降で説明します。

(1) 入力データパスファイルを作成する

入力データパスファイルを作成して、すべての入力データファイルのパスを指定します。

入力データパスファイルの指定例

```
/mnt/diska/wwwww/imp1.csv  
/mnt/diskb/xxxxx/imp2.csv
```

(2) インポートオプションファイルを作成する

インポートオプションファイルを作成して、インポートオプションを指定します。

インポートオプションファイルの指定例

```
set adb_import_errdata_file_name = "/home/adbmanager/imp_file/errdata.csv" ...1  
set adb_import_errdata_num = 500 ...2  
set adb_import_rthd_num = 2 ...3  
set adb_import_sort_buff_size = 2  
:
```

[説明]

1. 論理エラーデータを出力する論理エラーデータファイルを指定します。
2. 論理エラーデータの出力個数の上限を指定します。
3. そのほかの性能に関するインポートオプションを指定します。

(3) 列構成情報ファイルを作成する

列構成情報ファイルを作成して、列構成情報オプションを指定します。

列構成情報ファイルの指定例

```
adbcolumninfo -n C1 -r 2  
adbcolumninfo -n C2 -r 3  
adbcolumninfo -n C3 -r 1
```

[説明]

処理対象表に定義してある列単位 (C1~C3) に、入力データをどう扱うかを指定します。

入力データファイルの内容と処理対象表の列定義の関係ごとの列構成情報オプションの指定パターンについては、「[17.2.5 列構成情報オプションの指定パターン](#)」の「(1) 入力データファイルのファイル形式が CSV 形式の場合」を参照してください。

(4) adbimport コマンドを実行する

```
adbimport -u ADBUSER01 ...1  
-p '#HelloHADB_01' ...2
```

```
-k ""          ...3
-s ,          ...4
-g 10         ...5
-w /home/adbmanager/tmp      ...6
-z /home/adbmanager/imp_file/env01.txt ...7
-r /home/adbmanager/imp_file/clm01.txt ...8
TABLE01      ...9
/home/adbmanager/imp_file/inf01.txt ...10
```

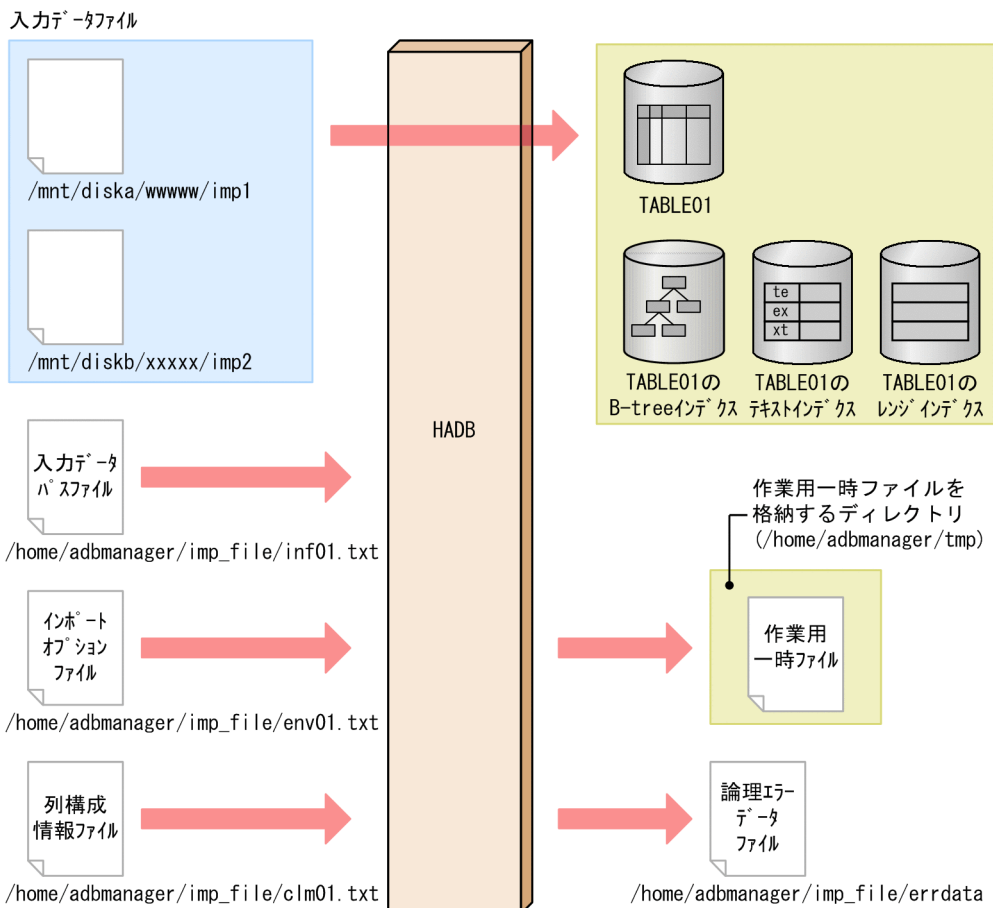
[説明]

1. adbimport コマンドを実行する HADB ユーザの認可識別子を指定します。
2. -u オプションに指定した認可識別子のパスワードを指定します。
3. 入力データファイル中で使用している囲み文字（アポストロフィ）を指定します。囲み文字にアポストロフィを指定する場合は、アポストロフィを二重引用符（"）で囲む必要があります。
4. 入力データファイル中で使用している区切り文字（コンマ）を指定します。
5. データインポート処理の経過メッセージ（KFAA80205-I）が 10,000 行ごとに出力されるように指定します。
6. データインポート処理時に作成される作業用一時ファイルを格納するディレクトリを指定します。
7. 「(2) インポートオプションファイルを作成する」で作成したインポートオプションファイルの絶対パス名を指定します。
8. 「(3) 列構成情報ファイルを作成する」で作成した列構成情報ファイルの絶対パス名を指定します。
9. インポート対象表（TABLE01）を指定します。
10. 「(1) 入力データパスファイルを作成する」で作成した入力データパスファイルの絶対パス名を指定します。

17.3.3 固定長形式の表データをインポートする場合

次に示す条件で、表データのインポートを行います。

- 表TABLE01 に表データを新規にインポートする
- TABLE01 には B-tree インデクス、テキストインデクス、およびレンジインデクスが定義されている
- 入力データファイル（固定長形式）は 2 つある
- 入力データ中に論理エラーデータがあるおそれがある
- 論理エラーデータがあった場合、データの修正後にインポートする



このとき、次に示す手順でadbimport コマンドを実行します。

手順

1. 入力データパスファイルを作成する
2. インポートオプションファイルを作成する
3. 列構成情報ファイルを作成する
4. adbimport コマンドを実行する

各手順の例を以降で説明します。

(1) 入力データパスファイルを作成する

入力データパスファイルを作成して、すべての入力データファイルのパスを指定します。

入力データパスファイルの指定例

```
/mnt/diska/wwwwww/imp1
/mnt/diskb/xxxxx/imp2
```

(2) インポートオプションファイルを作成する

インポートオプションファイルを作成して、インポートオプションを指定します。

インポートオプションファイルの指定例

```
set adb_import_errdata_file_name = "/home/adbmanager/imp_file/errdata" ...1
set adb_import_errdata_num = 500 ...2
set adb_import_rthd_num = 2 ...3
set adb_import_sort_buff_size = 2
:
```

[説明]

1. 論理エラーデータを出力する論理エラーデータファイルを指定します。
2. 論理エラーデータの出力個数の上限を指定します。
3. そのほかの性能に関するインポートオプションを指定します。

(3) 列構成情報ファイルを作成する

列構成情報ファイルを作成して、列構成情報オプションを指定します。

列構成情報ファイルの指定例

```
set adb_import_input_record_size = 38 ...1

adbcolumninfo -n C1 -p 1,10 ...2
adbcolumninfo -n C2 -p 11,8
adbcolumninfo -n C3 -p 19,20
```

[説明]

1. 入力データファイルのレコード長を指定します。
2. 処理対象表に定義してある列単位 (C1~C3) に、入力データをどう扱うかを指定します。
この例では、TABLE01 に列C1 (CHAR(10))、列C2 (INT)、および列C3 (CHAR(20)) が定義されているものとします。

入力データファイルの内容と処理対象表の列定義の関係ごとの列構成情報オプションの指定パターンについては、「[17.2.5 列構成情報オプションの指定パターン](#)」の「(2) 入力データファイルのファイル形式が固定長形式の場合」を参照してください。

(4) adbimport コマンドを実行する

```
adbimport -u ADBUSER01 ...1
          -p '#HelloHADB_01' ...2
          -g 10 ...3
          -w /home/adbmanager/tmp ...4
          -z /home/adbmanager/imp_file/env01.txt ...5
          -f fix ...6
          -r /home/adbmanager/imp_file/clm01.txt ...7
```

| | |
|-------------------------------------|------|
| TABLE01 | ...8 |
| /home/adbmanager/imp_file/inf01.txt | ...9 |

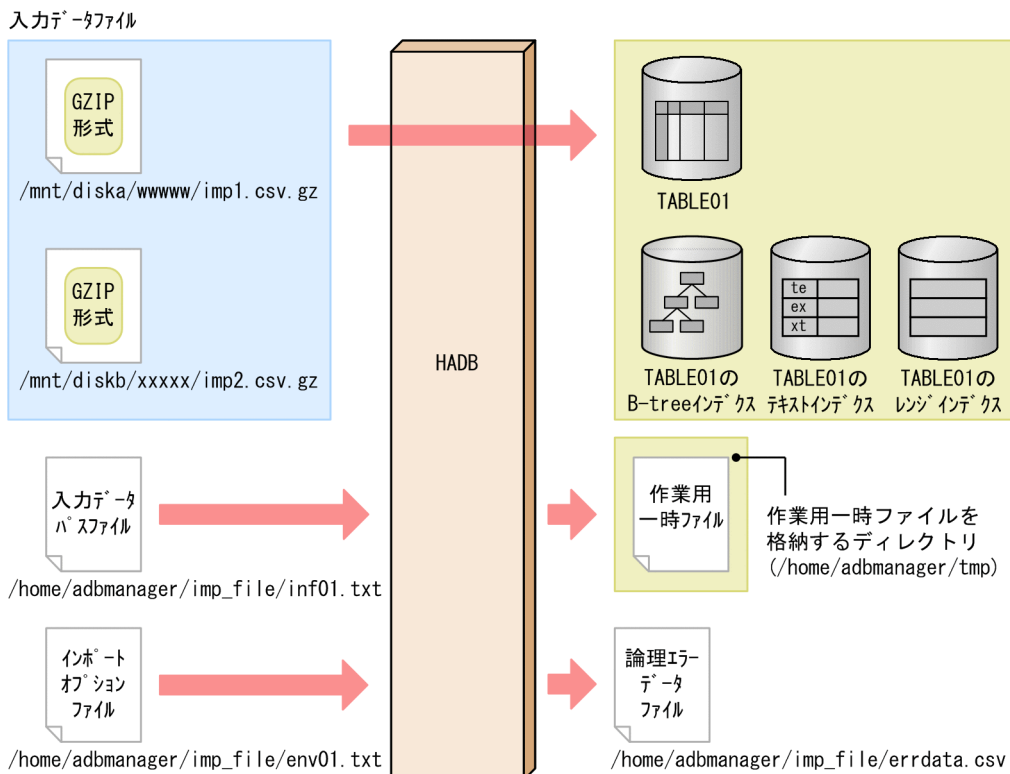
[説明]

1. adbimport コマンドを実行する HADB ユーザの認可識別子を指定します。
2. -u オプションに指定した認可識別子のパスワードを指定します。
3. データインポート処理の経過メッセージ (KFAA80205-I) が 10,000 行ごとに出力されるように指定します。
4. データインポート処理時に作成される作業用一時ファイルを格納するディレクトリを指定します。
5. 「(2) インポートオプションファイルを作成する」で作成したインポートオプションファイルの絶対パス名を指定します。
6. 入力データファイルの形式に固定長形式を指定します。
7. 「(3) 列構成情報ファイルを作成する」で作成した列構成情報ファイルの絶対パス名を指定します。
8. インポート対象表 (TABLE01) を指定します。
9. 「(1) 入力データパスファイルを作成する」で作成した入力データパスファイルの絶対パス名を指定します。

17.3.4 GZIP 形式で圧縮した CSV 形式の表データをバックグラウンドインポートする場合

次に示す条件で、表データのインポートを行います。

- 表TABLE01 に表データをバックグラウンドインポートする
- TABLE01 には B-tree インデクス、テキストインデクス、およびレンジインデクスが定義されている
- 入力データファイル (CSV 形式) は 2 つある
- 入力データファイルは GZIP 形式で圧縮されている
- 入力データファイル中の囲み文字にはアポストロフィ (') を、区切り文字にはコンマ (,) を使用している
- 入力データファイル中のフィールドデータが、次に示す 2 つの条件を満たす
 - フィールドデータの並び順が、インポート対象表の列構成の順序と同じ
 - フィールドデータの数が、インポート対象表の列定義数と同じ
- 入力データ中に論理エラーデータがあるおそれがある
- 論理エラーデータがあった場合、データの修正後にバックグラウンドインポートする



このとき、次に示す手順でadbimport コマンドを実行します。

手順

1. 入力データパスファイルを作成する
2. インポートオプションファイルを作成する
3. adbimport コマンドを実行する

各手順の例を以降で説明します。

(1) 入力データパスファイルを作成する

入力データパスファイルを作成して、すべての入力データファイルのパスを指定します。

入力データパスファイルの指定例

```
/mnt/diska/wwwwww/imp1.csv.gz
/mnt/diskb/xxxxx/imp2.csv.gz
```

(2) インポートオプションファイルを作成する

インポートオプションファイルを作成して、インポートオプションを指定します。

インポートオプションファイルの指定例

```
set adb_import_errdata_file_name = "/home/adbmanager/imp_file/errdata.csv" ...1
set adb_import_errdata_num = 500 ...2
```

```
set adb_import_read_size = 1024
set adb_import_decompress_buff_size = 1024
:
```

...3

[説明]

1. 論理エラーデータを出力する論理エラーデータファイルを指定します。
2. 論理エラーデータの出力個数の上限を指定します。
3. そのほかの性能に関するインポートオプションを指定します。

(3) adbimport コマンドを実行する

```
adbimport -u ADBUSER01 ... 1
          -p '#HelloHADB_01' ... 2
          -k "" ... 3
          -s , ... 4
          -g 10 ... 5
          -w /home/adbmanager/tmp ... 6
          -z /home/adbmanager/imp_file/env01.txt ... 7
          -b ... 8
          TABLE01 ... 9
          /home/adbmanager/imp_file/inf01.txt ... 10
```

[説明]

1. adbimport コマンドを実行する HADB ユーザの認可識別子を指定します。
2. -u オプションに指定した認可識別子のパスワードを指定します。
3. 入力データファイル中で使用している囲み文字（アポストロフィ）を指定します。囲み文字にアポストロフィを指定する場合は、アポストロフィを二重引用符（"）で囲む必要があります。
4. 入力データファイル中で使用している区切り文字（コンマ）を指定します。
5. データインポート処理の経過メッセージ（KFAA80205-I）が 10,000 行ごとに出力されるように指定します。
6. データインポート処理時に作成される作業用一時ファイルを格納するディレクトリを指定します。
7. 「(2) インポートオプションファイルを作成する」で作成したインポートオプションファイルの絶対パス名を指定します。
8. 表データがバックグラウンドインポートされるように指定します。
9. インポート対象表（TABLE01）を指定します。
10. 「(1) 入力データパスファイルを作成する」で作成した入力データパスファイルの絶対パス名を指定します。

17.4 リターンコード

adbimport コマンドのリターンコードを次の表に示します。

表 17-13 adbimport コマンドのリターンコード

| リターンコード | 意味 |
|---------|--|
| 0 | adbimport コマンドが正常に終了しました。 |
| 4 | <p>adbimport コマンドは正常に終了しましたが、警告メッセージが出力されました。表示された警告メッセージ、またはメッセージログファイルに出力された警告メッセージを確認して、その警告メッセージの対処に従ってください。</p> <p>なお、次の警告メッセージが出力された場合は、制約違反が発生している、データインポートされていないデータがあるなどの問題が発生しています。</p> <ul style="list-style-type: none">• KFAA61205-W メッセージが出力された場合 このメッセージ（重複キー値を検出した旨の警告メッセージ）が出力された場合、表と B-tree インデックスは一意性制約に違反した状態になっています（B-tree インデックスが一意性制約に違反した状態であることを、一意性制約違反状態といいます）。この場合、重複しているキー値を検索して、対象の行を削除してください。そのあとで、adbidxrebuild コマンドを実行して B-tree インデックスを再作成してください。対処方法の詳細については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『トラブルシュート』の『B-tree インデックスに関するトラブル』の『一意性制約に違反した場合の対処方法（KFAA61205-W メッセージが出力された場合）』を参照してください。• 論理エラーデータが発生した旨のメッセージが出力された場合 論理エラーデータの詳細については、出力されたメッセージで確認してください。ただし、インポートオプションadb_import_errmsg_lvに1を指定した場合は、論理エラーデータの詳細を示すメッセージは出力されません。 なお、正常なデータのデータインポート処理は完了しています。論理エラーデータが発生したときの対処方法については、「17.9.1 入力データの論理エラーが発生したときの対処手順と対処方法」を参照してください。 |
| 8 | <p>次のどちらかのエラーが発生しました。</p> <ul style="list-style-type: none">• adbimport コマンドの指定に誤りがあり、adbimport コマンドが実行されませんでした。• adbimport コマンドの実行中にエラーが発生しました。エラーの原因と対処方法については、表示されたエラーメッセージ、またはメッセージログファイルに出力されたエラーメッセージを参照してください。詳細については、「17.10 adbimport コマンドが異常終了したときの対処方法」を参照してください。 |
| 16 | <p>adbimport コマンドの実行中に、HADB サーバとの通信が切断されました。</p> <p>HADB サーバとの通信が切断された原因については、表示されたエラーメッセージ、またはメッセージログファイルに出力されたエラーメッセージを参照してください。なお、adbimport コマンドがタイムアウトした場合は、KFAA96609-E メッセージが出力されます。</p> <p>このリターンコードが出力された場合の対処については、KFAA80204-I メッセージに出力されるリターンコード（0、4または8）を参照してください。ただし、adbimport コマンド実行中にadbstop --force コマンドで HADB サーバを強制終了した場合は、KFAA80204-I メッセージが出力されないことがあります。この場合は、HADB サーバを開始したあとで、adbimport コマンドを再実行してください。</p> |

17.5 入力データファイルの形式 (CSV形式の仕様)

ここでは、入力データファイル (CSV形式) の形式について説明します。

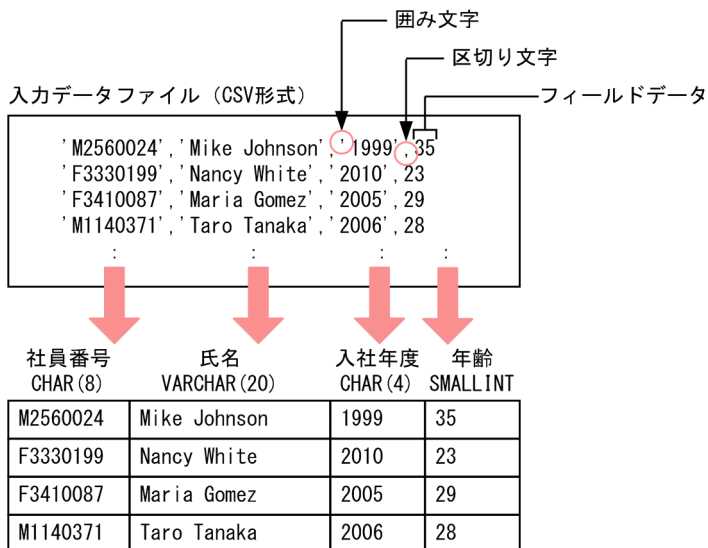
入力データファイル (固定長形式) の形式については、「17.6 入力データファイルの形式 (固定長形式の仕様)」を参照してください。

圧縮した入力データファイル (CSV形式) を使用したい場合については、「17.7 入力データファイルの圧縮形式」を参照してください。

17.5.1 CSV形式の仕様

CSV形式とは、各項目のデータを区切り文字で区切って並べたデータ形式のことです。このとき、区切られた各項目のデータをフィールドデータといいます。CSV形式の例を次の図に示します。

図 17-16 CSV形式の例

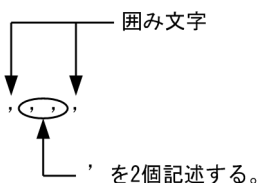


[説明]

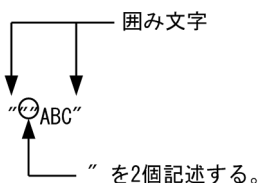
- 入力データファイルの 1 行は、表の 1 行のデータに対応します。
- 入力データファイルに記述するフィールドデータの順序は、表の列構成の順序と同じでなくても問題ありません。
- 入力データファイルは、環境変数ADBLANG に指定した文字コードで作成してください。
- フィールドデータが囲み文字で囲まれている場合は、囲み文字をadbimport コマンドの-k オプションに指定します。
- フィールドデータを区切り文字で区切ります。この区切り文字をadbimport コマンドの-s オプションに指定します。
- 数値データ (年齢) も、文字データと同じ形式で記述します。

17.5.2 入力データの記述規則 (CSV形式)

1. 表の1行のデータをファイルの1行に記述してください。1行の終わりには改行文字を記述してください。改行コードは、X'0A' (LF), X'0D0A' (CRLF), またはX'00'としてください。
2. ローストア表にデータをインポートする場合、入力データの1行の最大長は512メガバイト(536,870,912バイト)です。512メガバイトを超えると、adbimportコマンドの実行時にファイル入力エラーになります。
3. 入力データファイルにEOF制御文字は記述できません。
4. フィールドデータとフィールドデータの間を区切り文字で区切ってください。
5. 囲み文字を指定する場合は、区切り文字と囲み文字を連続して指定してください。区切り文字と囲み文字の間に空白があると、空白はデータとして扱われるため、囲み文字の指定エラーになったり、囲み文字を含むデータが格納されたりすることがあります。
6. 囲み文字と同じ文字がデータ中にある場合、データの文字を2個連続で記述してください。
(例) アポストロフィ (') が囲み文字で、データにもアポストロフィがある場合



7. データの先頭が囲み文字と同じ文字の場合は、データの文字を2個連続で記述してください。その上で、フィールドデータを囲み文字で囲んでください。
(例) 二重引用符 (") が囲み文字で、データが ["ABC"] の場合



ただし、データの前頭に半角空白またはタブを挿入した場合は、フィールドデータを囲み文字で囲む必要はありません。

8. 囲み文字で囲んだ箇所は、すべてデータとして扱われます。
9. フィールドデータ中に区切り文字がある場合、フィールドデータ全体を囲み文字で囲んでください。囲み文字で囲まない場合、区切り文字として扱われ、入力データの列数不一致などの結果になります。囲み文字が二重引用符 (") で、区切り文字がコンマ (,) の場合について、例を次に示します。
例1: 次の場合は、[1], [foo,bar], [3] の3列のフィールドデータとして扱われます。

```
1,"foo,bar",3
```

- 例2: 次の場合は、[1], [foo], [bar], [3] の4列のフィールドデータとして扱われます。

```
1,foo,bar,3
```

■配列型のフィールドデータの記述規則

配列型の列に格納される配列型のフィールドデータの記述規則について説明します。

ここでは、基本的な規則を説明しています。そのほかの規則については、「表 17-14 フィールドデータの記述形式」の「配列データ」を参照してください。

1. 配列型のフィールドデータは、波括弧 ({ }) で囲み、各配列要素をコンマ (,) で区切ってください。

(例 1)

```
..., {ABC, DEF, XYZ}, ...
```

下線部分が配列型のフィールドデータです。

上記の例の場合、配列型の列の各配列要素には、ABC, DEF, XYZ が格納されます。

(例 2)

```
... | {ABC, DEF, XYZ} | ...
```

下線部分が配列型のフィールドデータです。

-s オプションを指定して、フィールドデータの区切り文字をストローク (|) に変更した場合でも、各配列要素はコンマ (,) で区切ります。上記の例の場合も、配列型の列の各配列要素には、ABC, DEF, XYZ が格納されます。

2. 各配列要素を二重引用符 (") で囲むこともできます。

(例)

```
..., "ABC", "DEF", "XYZ", ...
```

上記の例の場合、配列型の列の各配列要素には、ABC, DEF, XYZ が格納されます。

各配列要素を囲む二重引用符 (") には、囲み文字と同じ規則が適用されます。

3. 配列型のフィールドデータは、囲み文字で囲むことを推奨します。配列型のフィールドデータを囲み文字で囲まないと、囲み文字に関するエラーが発生した場合、エラーが発生した個所以降の全フィールドデータがエラーと判定されることがあります。

(例) 囲み文字がアポストロフィ (') の場合

```
..., '_{ABC, DEF, XYZ}', ...
```

4. 配列要素に波括弧 ({ }), コンマ (,), または改行コードが含まれている場合は、配列要素を二重引用符 (") で囲んでください。

(例) 配列要素に波括弧 ({ }) が含まれている場合

```
..., {ABC, "DEF {", "{XYZ}"}, ...
```

上記の例の場合、配列型の列の各配列要素には、ABC, DEF {, {XYZ} が格納されます。

また、配列要素に二重引用符 (") が含まれている場合も、配列要素を二重引用符 (") で囲んでください。さらに、配列要素中の二重引用符 (") を 2 個連続で記述してください。

(例) 配列要素に二重引用符 (") が含まれている場合

```
..., {ABC, "DE" "F", "" "XYZ" ""}, ...
```

上記の例の場合、配列型の列の各配列要素には、ABC、DE"F、"XYZ"が格納されます。

5. 配列型のフィールドデータ中に区切り文字と同じ文字がある場合、区切り文字と同じ文字は配列要素の一部と見なされます。

(例) 区切り文字がストローク (|) の場合

```
...| {ABC, D|EF, |XYZ|} |...
```

上記の例の場合、配列型の列の各配列要素には、ABC、D|EF、|XYZ|が格納されます。

6. 配列型のフィールドデータ中に囲み文字と同じ文字がある場合の仕様は、次のようになります。

- 配列型のフィールドデータを囲み文字で囲んでいない場合

配列型のフィールドデータ中の囲み文字と同じ文字は、配列要素の一部と見なされます。

(例) 囲み文字がアポストロフィ (') の場合

```
..., {AB' C, 'DEF', XY' 'Z}, ...
```

上記の例の場合、配列型の列の各配列要素には、AB' C、'DEF'、XY' 'Zが格納されます。

- 配列型のフィールドデータを囲み文字で囲んでいる場合

配列型のフィールドデータ中の囲み文字と同じ文字は、2個連続で記述してください。

(例) 囲み文字がアポストロフィ (') の場合

```
..., ' {AB' ' C, ' 'DEF' ' , XY' ' ' 'Z}' , ...
```

上記の例の場合、配列型の列の各配列要素には、AB' C、'DEF'、XY' 'Zが格納されます。

17.5.3 フィールドデータの記述形式 (CSV形式)

フィールドデータの記述形式を次の表に示します。

表 17-14 フィールドデータの記述形式

| 項番 | データ型 | | フィールドデータの記述形式 | | | | |
|----|------|---------|--|--|---|---|---|
| | | | 形式 | 記述例 | 注意事項 | 空文字列の指定例 ^{※1} | 配列要素 (ナール値, 長さ0のデータの指定例) ^{※10} |
| 1 | 数データ | INTEGER | [{+ -}] a...a +, -: 符号 a...a: 数値 (aは0~9) | <ul style="list-style-type: none"> • 100 • -123 • 000 • 0657 | <ul style="list-style-type: none"> • 符号と数値を合わせて20文字まで記述できます。 • 形式および文字数の制限に関係ない | <ul style="list-style-type: none"> • ...,*,... • ..., "*,", ... • ..., , ... • ..., "", ... | <ul style="list-style-type: none"> • {...,*,...} • {..., "*,", ...} |

| 項番 | データ型 | フィールドデータの記述形式 | | | | | |
|----|------------------|---|---|---|--|--|---|
| | | 形式 | 記述例 | 注意事項 | 空文字列の指定例 ^{※1} | 配列要素 (ナ ル値, 長さ 0 のデータの指 定例) ^{※10} | |
| | | | | | く, すべての文字の前後に 1 個以上の半角空白またはタブを挿入できません。 ^{※2} | <ul style="list-style-type: none"> • ..., """" , ... ただし, -k オプションに none を指定した場合, 囲み文字を使用した例は指定できません。 | <ul style="list-style-type: none"> • {..., "" , ...} • {..., """" , ...} • {..., NULL , ...} |
| 2 | SMALLINT | [{+ -}] a...a +, -: 符号 a...a: 数値 (a は 0~9) | <ul style="list-style-type: none"> • 100 • -0123 • 0 • +0657 | <ul style="list-style-type: none"> • 符号と数値を合わせて 11 文字まで記述できます。 • 形式および文字数の制限に関係なく, すべての文字の前後に 1 個以上の半角空白またはタブを挿入できません。^{※2} | 項番 1 と同じ。 | 項番 1 と同じ。 | |
| 3 | DECIMAL | [{+ -}] | <ul style="list-style-type: none"> • 100 | <ul style="list-style-type: none"> • 整数部と小数部を合わせて 38 文字 (格納先の列の精度と位取りが一致している場合は, 整数部 (0) を省略しないときだけ 39 文字) まで記述できます。 • 形式および文字数の制限に関係なく, すべての文字の前後に 1 個以上の半角空白またはタブを挿入できません。^{※2} | 項番 1 と同じ。 | 項番 1 と同じ。 | |
| 4 | NUMERIC | {a...a [. [b...b]] .b...b} +, -: 符号 a...a: 整数部 (a は 0~9) b...b: 小数部 (b は 0~9) ^{※3} | <ul style="list-style-type: none"> • -123.00 • △.00 • 012. • -1.56 • +.560 | | | | |
| 5 | DOUBLE PRECISION | [{+ -}] {a...a [. [b...b]] .b...b} [{E e}] | <ul style="list-style-type: none"> • 100 • -△123 • 0.△ • -1.5600 • .56 • -02.4e+9 | <ul style="list-style-type: none"> • 509 文字まで記述できます。^{※5} • 形式および文字数の制限に関係なく, すべての文字の前後に 1 個以上の半角空白または | 項番 1 と同じ。 | 項番 1 と同じ。 | |
| 6 | FLOAT | [{+ -}] c...c } +, -: 符号 | | | | | |

| 項番 | データ型 | | フィールドデータの記述形式 | | | | |
|----|-------|-----------|--|--|---|--|---|
| | | | 形式 | 記述例 | 注意事項 | 空文字列の指定例 ^{※1} | 配列要素 (ナール値, 長さ 0 のデータの指定例) ^{※10} |
| | | | <i>a...a</i> : 仮数の整数部 (<i>a</i> は 0~9) <i>b...b</i> : 仮数の小数部 (<i>b</i> は 0~9) <i>c...c</i> : 指数部 (<i>c</i> は 0~9) ^{※4} <i>E, e</i> : 浮動小数点数定数 | <ul style="list-style-type: none"> • 000e • 2.4E+009 | タブを挿入できません。 ^{※2} | | |
| 7 | 文字データ | CHARACTER | <i>a...a</i> <i>a...a</i> : 1 文字以上のデータ | <ul style="list-style-type: none"> • abcdef△△ • ABCDEF • △ | <ul style="list-style-type: none"> • 格納先の列の定義長までの文字数が記述できます。 • データの先頭を除き, 末尾まで連続する半角空白は省略できます。^{※6} | <ul style="list-style-type: none"> • ..., , ... • ..., "", ... 半角空白およびタブは挿入できません。 -k オプションに none を指定した場合, 囲み文字を使用した例は指定できません。 | <ul style="list-style-type: none"> • {..., "", ...} • {..., NULL, ...} 半角空白およびタブは挿入できません。 |
| 8 | | VARCHAR | <i>a...a</i> <i>a...a</i> : 1 文字以上のデータ | <ul style="list-style-type: none"> • abcdef△△ • ABCDEF • △△ | <ul style="list-style-type: none"> • 格納先の列の定義長までの文字数が記述できます。 | <ul style="list-style-type: none"> • ..., , ... 囲み文字は指定できません。また, 半角空白およびタブは挿入できません。 ■長さ 0 のデータを指定する場合 <ul style="list-style-type: none"> • ..., "", ... ただし, -k オプションに none を指定した場合, 長さ 0 のデータは指定できません。 | <ul style="list-style-type: none"> • {..., NULL, ...} ■長さ 0 のデータを指定する場合 <ul style="list-style-type: none"> • {..., "", ...} |
| 9 | 日時データ | DATE | {YYYY-MM-DD} | <ul style="list-style-type: none"> • 2013-06-10 | <ul style="list-style-type: none"> • 形式に関係なく, すべての文字の前後に 1 個以上の半 | 項番 1 と同じ。 | 項番 1 と同じ。 |

| 項番 | データ型 | | フィールドデータの記述形式 | | | | |
|----|---------|-----------|--|--|---|------------------------|--------------------------------------|
| | | | 形式 | 記述例 | 注意事項 | 空文字列の指定例 ^{※1} | 配列要素（ナル値、長さ0のデータの指定例） ^{※10} |
| | | | YYYY/MM/DD} YYYY: 年 (0001~9999) MM: 月 (01~12) DD: 日 (01~その月の最終日) | • 2013/06/10 | 角空白またはタブを挿入できます。 ※2 | | |
| 10 | | TIME | hh:mm:ss [.nn...n]] hh: 時 (00~23) mm: 分 (00~59) ss: 秒 (00~59) nn...n: 小数秒 (nは0~9) | • 11:03:58 • 11:03:58. • 11:03:58△.1234 | • 小数秒 (nn...n) は12文字まで記述できます。 ^{※7} • 形式および文字数の制限に関係なく、すべての文字の前後に1個以上の半角空白またはタブを挿入できません。 ^{※2} | 項番1と同じ。 | 項番1と同じ。 |
| 11 | | TIMESTAMP | {YYYY-MM-DD YYYY/MM/DD} △hh:mm:ss [.nn...n]] YYYY: 年 (0001~9999) MM: 月 (01~12) DD: 日 (01~その月の最終日) hh: 時 (00~23) mm: 分 (00~59) ss: 秒 (00~59) nn...n: 小数秒 (nは0~9) | • 2013-06-10△ 11:03:58 • 2013-06-10△ 11:03:58△.1234 | • 小数秒 (nn...n) は12文字まで記述できます。 ^{※7} • 形式および文字数の制限に関係なく、すべての文字の前後に1個以上の半角空白またはタブを挿入できません。 ^{※2} | 項番1と同じ。 | 項番1と同じ。 |
| 12 | バイナリデータ | BINARY | 16進文字列の場合 a...a a: 0~9, A~F, またはa~f | • 12340000 • 90△AB • 90ab△ CDEF | • 格納先の列の定義長×2までの2の倍数の文字数を記述できます。 ^{※8} • データの先頭を除き、末尾まで連続 | 項番1と同じ。 | 項番1と同じ。 |

| 項番 | データ型 | | フィールドデータの記述形式 | | | | |
|----|------|-----------|---|---|--|--|--|
| | | | 形式 | 記述例 | 注意事項 | 空文字列の指定例 ^{※1} | 配列要素（ナール値、長さ0のデータの指定例） ^{※10} |
| | | | | | <p>する「00」は省略できます。^{※9}</p> <ul style="list-style-type: none"> 形式および文字数の制限に関係なく、すべての文字の前後に1個以上の半角空白またはタブを挿入できます。^{※2} | | |
| 13 | | | 2進文字列の場合 <i>a...a</i> <i>a</i> : 0 または 1 | <ul style="list-style-type: none"> 01010101 0101△ 0101 | <ul style="list-style-type: none"> 格納先の列の定義長×8までの8の倍数の文字数を記述できます。^{※8} データの先頭を除き、末尾まで連続する「00000000」は省略できます。^{※9} 形式および文字数の制限に関係なく、すべての文字の前後に1個以上の半角空白またはタブを挿入できます。^{※2} | 項番1と同じ。 | 項番1と同じ。 |
| 14 | | VARBINARY | 16進文字列の場合 <i>a...a</i> <i>a</i> : 0~9, A~F, または a~f | <ul style="list-style-type: none"> 12340000 90△AB 90ab△ CDEF | <ul style="list-style-type: none"> 格納先の列の定義長×2までの2の倍数の文字数を記述できます。^{※8} 形式および文字数の制限に関係なく、すべての文字の前後に1個以上の半角空白またはタブを挿入できます。^{※2} | <ul style="list-style-type: none"> ...,*,... ..., "*,, , ... <p>ただし、-k オプションに none を指定した場合、囲み文字を使用した例は指定できません。</p> <p>■長さ0のデータを指定する場合</p> <ul style="list-style-type: none"> ..., "",, """" , ... | <ul style="list-style-type: none"> {..., *, ...} {..., "*, ...} {..., NULL, ...} <p>■長さ0のデータを指定する場合</p> <ul style="list-style-type: none"> {..., "", ...} {..., """" , ...} |

| 項番 | データ型 | | フィールドデータの記述形式 | | | | |
|----|-------|-------|---|--|---|---|--------------------------------------|
| | | | 形式 | 記述例 | 注意事項 | 空文字列の指定例 ^{※1} | 配列要素（ナル値、長さ0のデータの指定例） ^{※10} |
| | | | | | | ただし、-k オプションに none を指定した場合、長さ0のデータは指定できません。 | |
| 15 | | | 2進文字列の場合 <i>a...a</i> <i>a</i> : 0 または 1 | <ul style="list-style-type: none"> • 01010101 • 0101△ 0101 | <ul style="list-style-type: none"> • 格納先の列の定義長×8までの8の倍数の文字数を記述できます。^{※8} • 形式および文字数の制限に関係なく、すべての文字の前後に1個以上の半角空白またはタブを挿入できます。^{※2} | 項番 14 と同じ。 | 項番 14 と同じ。 |
| 16 | 配列データ | ARRAY | { <i>a</i> [, <i>a</i>] ...} { <i>a</i> : 配列要素（要素データ型に該当するデータ型の形式に従う） | <ul style="list-style-type: none"> • {ABC, DE, XYZ} • {"ABC", "DE", "XYZ"} | 「17.5.2 入力データの記述規則（CSV形式）」の「 配列型のフィールドデータの記述規則 」を参照してください。 | <ul style="list-style-type: none"> • ..., , ... • ..., "", ... 囲み文字は指定できません。また、半角空白およびタブは挿入できません。 | 要素データ型に該当するデータ型の指定例に従う。 |

(凡例)

△ : 1 個以上の半角空白、またはタブ

, : 区切り文字

" : 囲み文字

注※1

空文字列を指定すると、格納先の列にDEFAULT 句を指定している場合は、列の既定値が格納されます。格納先の列にDEFAULT 句を指定していない場合は、ナル値が格納されます。DEFAULT 句を指定している列にナル値のデータを格納したいときは、インポートオプションadb_import_null_string の指定値をNULL にしてください。

対象の列に実際に格納される値については、「17.8 入力データが空文字列の場合に格納される値」を参照してください。

注※2

文字の前後に1個以上の半角空白 (0x20) やタブ (0x09) がある場合、その半角空白およびタブは削除されます。

(例) △1△23△△4△△△ → 1234

なお、データがすべて削除された場合は、空文字列として扱われます。

注※3

格納先の位取りより下位の桁部分は切り捨てられます。

注※4

指数を省略した場合、指数として+0を仮定します。

注※5

指定する値によっては、桁落ちが生じる場合があります。

注※6

入力データが定義長に満たない場合は、半角空白が残りの部分に格納されます。

注※7

小数秒 (nn...n) の桁数が表のデータ型的小数秒精度に満たない場合は、右側に0が補われます。

小数秒 (nn...n) の桁数が表のデータ型的小数秒精度を超える場合は、入力データは切り捨てられます。

注※8

16進文字列の文字数が2の倍数でない場合、論理エラーとなります。

2進文字列の文字数が8の倍数でない場合、論理エラーとなります。

注※9

入力データが定義長に満たない場合は、0x00が残りの部分に格納されます。

注※10

配列要素がナル値となる場合の指定例と、配列要素が長さ0のデータとなる場合の指定例を説明しています。

17.6 入力データファイルの形式（固定長形式の仕様）

ここでは、入力データファイル（固定長形式）の形式について説明します。

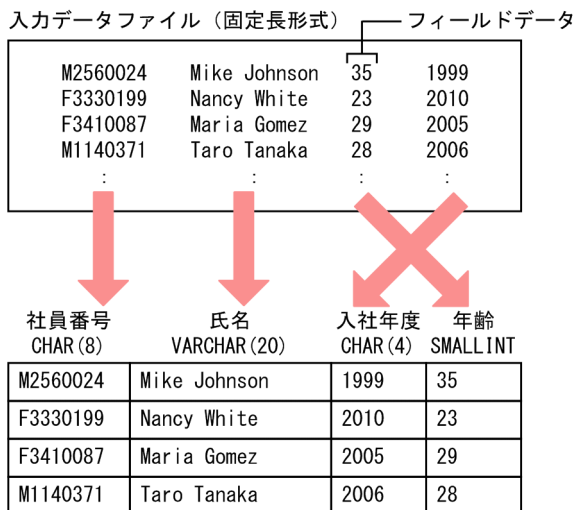
入力データファイル（CSV 形式）の形式については、「17.5 入力データファイルの形式（CSV 形式の仕様）」を参照してください。

圧縮した入力データファイル（固定長形式）を使用したい場合については、「17.7 入力データファイルの圧縮形式」を参照してください

17.6.1 固定長形式の仕様

固定長形式とは、レコード長が固定のデータ形式のことです。固定長形式の例を次の図に示します。

図 17-17 固定長形式の例



[説明]

- 入力データの 1 行の長さは固定です。
- 入力データファイルに記述するフィールドデータの順序は、表の列構成の順序と同じでなくても問題ありません。

17.6.2 入力データの記述規則（固定長形式）

- 入力データの 1 行の長さは固定にしてください。
- 1 行の終わりに改行コードを記述できます。
- 入力データファイルは、環境変数ADBLANG に指定した文字コードで作成してください。
- 各列の値の開始位置は統一してください。各データ型の開始位置を統一する方法を次の表に示します。

表 17-15 開始位置を統一する方法

| 項番 | データ型 | | 開始位置を統一する方法 | 空白およびタブの扱われ方 |
|----|---------|-----|---|---|
| 1 | 数データ | | 次のどれかの方法で開始位置を指定します。また、2.と3.を組み合わせることもできます。 1. データの前方または後方を空白 (x20) で埋める 2. 整数データの前方を 0 で埋める 3. 小数データの後方を 0 で埋める | データを格納する前に、不要な空白 (0x20) およびタブ (0x09) は削除されます。※1 |
| 2 | 文字データ | 固定長 | — | — |
| 3 | | 可変長 | データの後方を空白 (x20) で埋めて開始位置を統一します。 | データを格納する前に、データの後方の空白 (0x20) およびタブ (0x09) は削除されます。※2 |
| 4 | 日時データ | | データの前方または後方を空白 (x20) で埋めて開始位置を統一します。 | データを格納する前に、不要な空白 (0x20) およびタブ (0x09) は削除されます。※1 |
| 5 | バイナリデータ | 固定長 | データの前方または後方を空白 (x20) で埋めて開始位置を統一します。 | データを格納する前に、不要な空白 (0x20) およびタブ (0x09) は削除されます。※1 |
| 6 | | 可変長 | データの前方または後方を空白 (x20) で埋めて開始位置を統一します。 | データを格納する前に、不要な空白 (0x20) およびタブ (0x09) は削除されます。※2 |

(凡例)

—：該当しません。

注※1

データがすべて削除された場合は、入力データが不正となります。

注※2

データがすべて削除された場合は、長さ 0 のデータとして扱われます。

17.6.3 フィールドデータの記述形式 (固定長形式)

データをすべて文字形式で指定します。

各データ型の指定値の詳細については、「[17.5.3 フィールドデータの記述形式 \(CSV 形式\)](#)」を参照してください。

また、CSV 形式とは異なる点 (固定長形式に関する留意事項) を次に示します。

- 空文字列または列の既定値を指定する方法は、CSV 形式とは異なります。

空文字列または列の既定値を指定する場合は、空文字列または列の既定値として扱いたいデータを、列構成情報オプションの`adbcolumninfo` オペランドの`-c` オプションに指定します。指定した値と入力データが一致すると、空文字列または列の既定値が格納されます。なお、このとき比較対象となる入力データは、不要な空白およびタブを取り除く前のデータです。

! **重要**

列に非ナル値制約を定義している場合、入力データ中の該当するデータに空文字列として扱われる記述があると、`adbimport` コマンドの実行時に論理エラーとして扱われます。

- 囲み文字はそのままデータとして扱われます。
このため、データとして囲み文字が不要な場合は、列構成情報オプションの`adbcolumninfo` オペランドの`-p` オプションの先頭位置と長さに、囲み文字を除いた範囲を指定してください。
また、データとして囲み文字が含まれる場合は、CSV 形式と異なり、連続させる必要はありません。
- 可変長データ型は、指定方法によっては長さ 0 のデータとして扱われることがあります。詳細については、「[17.6.2 入力データの記述規則 \(固定長形式\)](#)」の「[表 17-15 開始位置を統一する方法](#)」を参照してください。

17.7 入力データファイルの圧縮形式

入力データファイルの圧縮形式について説明します。

adbimport コマンドは、次に示す圧縮形式で入力データファイル（CSV 形式または固定長形式）を圧縮している場合でも、データをインポートできます。

■入力データファイルの圧縮形式

- GZIP 形式

adbimport コマンドでインポートできる、GZIP 形式で圧縮されたファイルを次に示します。

- OS のgzip コマンドで GZIP 形式に圧縮した入力データファイル（CSV 形式または固定長形式）
- --compress GZIP オプションを指定したadbexport コマンドで GZIP 形式に圧縮した出力データファイル（CSV 形式）

出力データファイルの圧縮形式については、「[14.6 出力データファイルの圧縮形式](#)」を参照してください。

圧縮された入力データファイルをインポートする方法は、圧縮されていない入力データファイルをインポートする方法と同じです。入力データパスファイルに、圧縮された入力データファイルの格納場所を示す絶対パスを指定してadbimport コマンドを実行すると、データをインポートできます。

❗ 重要

入力データファイルに使用できるファイルの圧縮形式は、GZIP 形式だけです。ほかの形式で圧縮された入力データファイルは、インポートできません。

GZIP 形式以外の形式で圧縮された入力データファイルをインポートする場合は、圧縮された入力データファイルを、インポートする前に伸長しておいてください（圧縮を解除してください）。

📄 メモ

入力データファイル（CSV 形式）の形式については、「[17.5 入力データファイルの形式（CSV 形式の仕様）](#)」を参照してください。

入力データファイル（固定長形式）の形式については、「[17.6 入力データファイルの形式（固定長形式の仕様）](#)」を参照してください。

17.8 入力データが空文字列の場合に格納される値

入力データが空文字列の場合に、対象の列に実際に格納される値について次の表に示します。

なお、入力データが空文字列以外の場合は、表定義時の指定やインポートオプション `adb_import_null_string` の指定値に関係なく、入力データの値が格納されます。

表 17-16 入力データが空文字列の場合に格納される値

| 項番 | 表定義時の指定 | | インポートオプション <code>adb_import_null_string</code> の指定値 | 実際に格納される値 |
|----|----------|-----------|--|-----------|
| | 非ナル値制約 | DEFAULT 句 | | |
| 1 | 指定なし | 指定なし | DEFAULT またはオプションを省略 | ナル値 |
| 2 | | | NULL | ナル値 |
| 3 | | 指定あり | DEFAULT またはオプションを省略 | 列の既定値* |
| 4 | | | NULL | ナル値 |
| 5 | NOT NULL | 指定なし | DEFAULT またはオプションを省略 | — |
| 6 | | | NULL | — |
| 7 | | 指定あり | DEFAULT またはオプションを省略 | 列の既定値* |
| 8 | | | NULL | — |

(凡例)

—：論理エラーとなるため、値が格納されません。

注※

列の既定値については、次に示す項目を参照してください。

- ・マニュアル『HADB SQL リファレンス』の『定義系 SQL』の『CREATE TABLE (表の定義)』の『CREATE TABLE 文の指定形式および規則』
- ・マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『データベースの設計』の『表の設計』の『列の既定値の設定 (DEFAULT 句)』

17.9 入力データの論理エラーが発生したときの対処方法

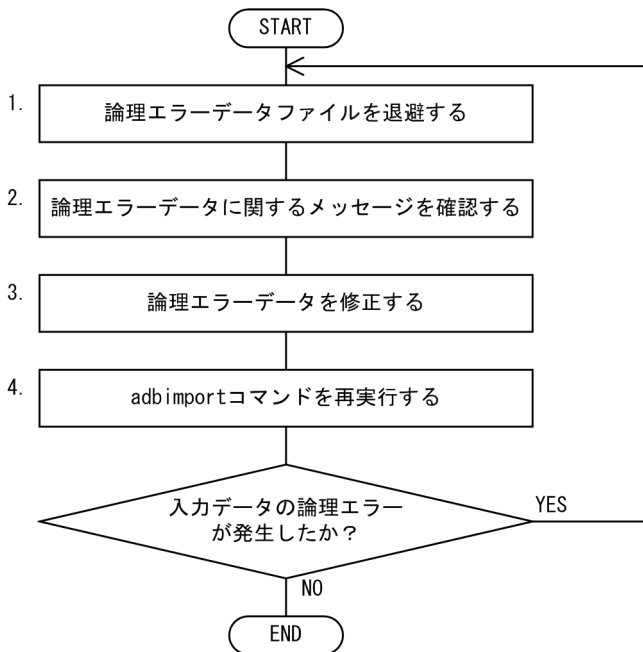
入力データの論理エラーが発生したときの対処手順と対処方法について説明します。

17.9.1 入力データの論理エラーが発生したときの対処手順と対処方法

入力データの論理エラーが発生したときの対処手順（フロー）を「[図 17-18 入力データの論理エラーが発生したときの対処手順](#)」に示します。なお、この手順は、論理エラーデータファイルに論理エラーデータが出力されていることが前提となっています。

GZIP 形式で圧縮した入力データファイルを使用している場合、入力データとは、伸長したデータを指しています。

図 17-18 入力データの論理エラーが発生したときの対処手順



各手順の詳細を説明します。

(1) 論理エラーデータファイルを退避する

論理エラーデータファイルを退避してください。

(2) 論理エラーデータに関するメッセージを確認する

KFAA50217-E～KFAA50224-E メッセージ、およびKFAA52100-E メッセージが、論理エラーデータに関するメッセージです。これらのメッセージが出力されているかを確認してください。

(3) 論理エラーデータを修正する

論理エラーデータファイルは、次の3つの組み合わせによって出力パターンが異なります。

- インポート対象表のデータ格納形式の種類
- 入力データファイルのファイル形式の種類
- インポート時の列構成情報ファイル (adbimport コマンドの-r オプション) の指定有無

論理エラーデータファイルの出力パターンを次に示します。

- 論理エラーが発生した行データがそのまま出力される場合
次に示すどれかの場合は、論理エラーデータファイルには論理エラーが発生した行データがそのまま出力されます。
 - ローストア表にデータをインポートする際、入力データファイルのファイル形式が CSV 形式の場合で、かつadbimport コマンドの-r オプションを指定しなかった場合
 - ローストア表にデータをインポートする際、入力データファイルのファイル形式が固定長形式の場合
 - カラムストア表にデータをインポートする場合
- 論理エラーが発生した行データのうち、処理対象表への格納対象となったフィールドデータだけが切り出される場合
次に示す条件を満たす場合は、論理エラーデータファイルには処理対象表への格納対象となったフィールドデータだけが切り出されます。
 - ローストア表にデータをインポートする
 - 入力データファイルのファイル形式が CSV 形式である
 - adbimport コマンドの-r オプションに列構成情報ファイルを指定した

それぞれの場合の対処方法を次に示します。

(a) 論理エラーが発生した行データがそのまま出力される場合

「(1) 論理エラーデータファイルを退避する」で退避した論理エラーデータファイルを開いて、論理エラーデータを修正します。

論理エラーデータの出力行と、「(2) 論理エラーデータに関するメッセージを確認する」のメッセージの出力順が一致しています。出力されたメッセージを参照して、論理エラーデータファイル中のデータを直接修正してください。

出力されたメッセージの例

```
KFAA50217-E The input data length is invalid.  
           (input file = 1, row = 1, column = 2, element = 0)      ...1  
  
KFAA50222-E The input data contains an invalid empty string.  
           (input file = 1, row = 2, column = 3)                  ...2
```

:

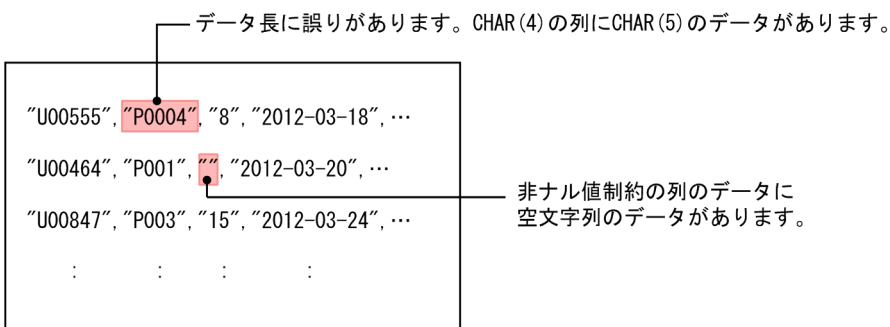
[説明]

1. KFAA50217-E メッセージは、データ長に誤りがあるときに出力されるメッセージです。

論理エラーが発生したデータの入力データファイル中の位置が「input file = 1 , row = 1, column = 2」に表示されます。この例の場合、入力データパスファイル中の1番目 (input file) に指定した入力データファイルの中の、1行目 (row) の2カラム目 (column) のデータに論理エラーが発生したことを示しています。

2. KFAA50222-E メッセージは、非ナル値制約の列のデータに空文字列がある場合に出力されるメッセージです。

論理エラーデータファイルの内容 (行データがそのまま出力される場合)



(b) 処理対象表への格納対象となったデータだけが切り出される場合

論理エラーデータが、処理対象表への格納対象となったフィールドデータなのかどうかによって、対処方法が異なります。

- 処理対象表への格納対象となったフィールドデータが論理エラーになった場合

論理エラーデータファイルには、エラー対象のフィールドデータが出力されています。

この場合、「(1) 論理エラーデータファイルを退避する」で退避した論理エラーデータファイルを開いて、論理エラーデータを修正します。

論理エラーデータの出力行と、「(2) 論理エラーデータに関するメッセージを確認する」のメッセージの出力順が一致しています。出力されたメッセージを参照して、論理エラーデータファイル中のデータを直接修正してください。

- 処理対象表への格納対象外となったフィールドデータが論理エラーになった場合

論理エラーデータファイルには、エラー対象のフィールドデータが出力されません。

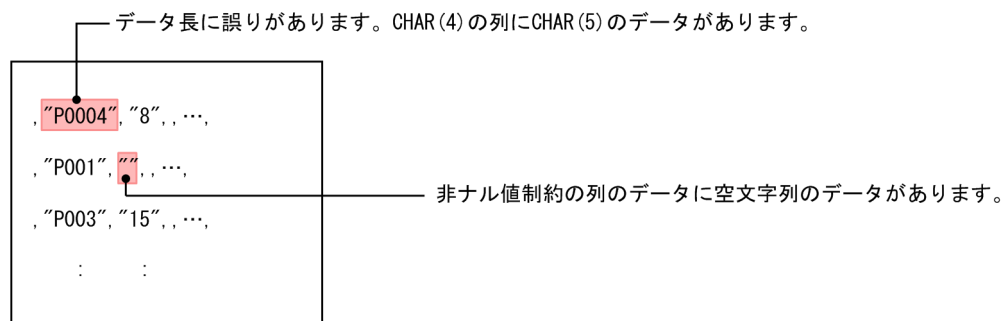
この場合、「(2) 論理エラーデータに関するメッセージを確認する」で確認したメッセージを参照して、入力データファイルでエラーの要因を確認します。

入力データファイルの該当する行データを確認した上で、論理エラーデータファイルに出力された内容に問題がなければ、論理エラーデータファイルを修正する必要はありません。論理エラーデータファイ

ルに出力された内容に問題があれば、入力データファイルから該当する行データを取り出して、修正してください。

出力されるメッセージは、論理エラーが発生した行データがそのまま出力される場合と同じです。メッセージの例は、「(a) 論理エラーが発生した行データがそのまま出力される場合」を参照してください。

論理エラーデータファイルの内容（格納対象となったデータだけが切り出される場合）



注

処理対象表への格納対象外となったフィールドデータが論理エラーの場合は、論理エラーデータファイルには該当するフィールドデータが出力されません。この場合は、入力データファイルを確認してください。

メモ

格納対象となったデータだけが論理エラーデータファイルに切り出される場合、論理エラーデータファイルには、入力データファイルとフィールドデータの数が同じになるように区切り文字が切り出されます（このため、`adbimport` コマンドの再実行時には、オプションを変更しないで、修正後の論理エラーデータファイルを入力データファイルとして使用できます）。

ただし、処理対象表への格納対象外になったフィールドデータ番号の最大値 + 1 番目以降の区切り文字は切り出されません。

(4) adbimport コマンドを再実行する

`adbimport` コマンドを再実行して、修正したデータをインポートします。修正したデータを格納したファイル（論理エラーデータファイル）を入力データファイルにして、`adbimport` コマンドを再実行してください。

論理エラーデータファイルを修正する必要がなかった場合は、出力された論理エラーデータファイルをそのまま入力データファイルにしてください。また、入力データファイルの行データを取り出して修正した場合は、取り出して修正した行データを格納したファイルを、入力データファイルにしてください。

! 重要

必ず追加モード（-d オプションを指定しない）で `adbimport` コマンドを実行してください。作成モードで `adbimport` コマンドを実行すると、インポート済みの正常データが削除されてしまいます。

-d オプション以外のオプションの指定は、基本的には変更しないでください。インポートオプションの指定も基本的には変更しないでください。

17.10 adbimport コマンドが異常終了したときの対処方法

adbimport コマンドが異常終了したときの対処手順を次に示します。

17.10.1 最初に確認すること

次に示すメッセージが出力されているかどうかを確認してください。

- KFAA50225-E
- KFAA96606-E

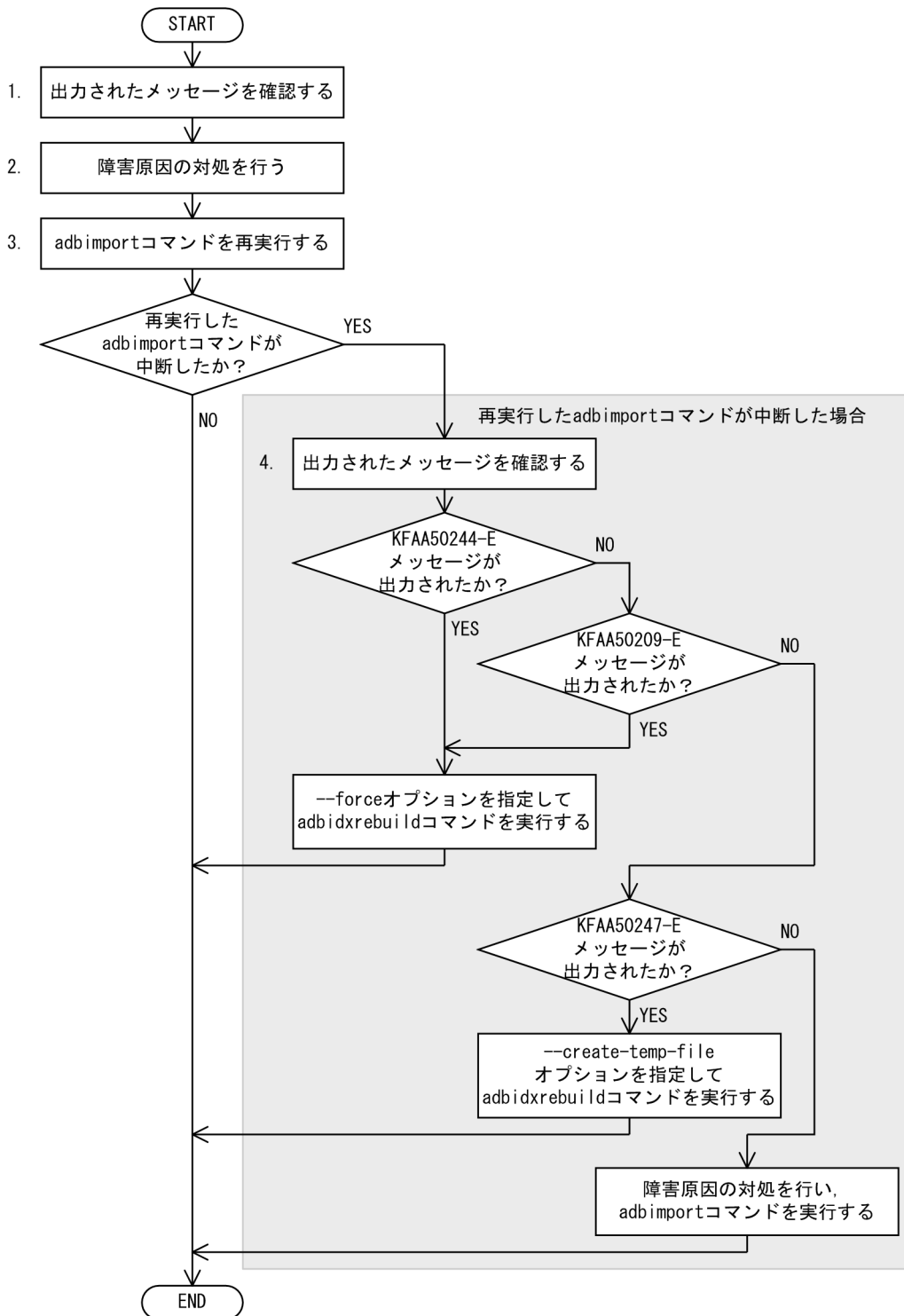
これらのメッセージが出力されている場合は、コマンドのオプションや、インポートオプションの指定に誤りがあります。コマンドのオプションまたはインポートオプションを修正したあとに、adbimport コマンドを再実行してください。

これらのメッセージが出力されていない場合は、「[17.10.2 障害原因の特定と対処](#)」に進んでください。

17.10.2 障害原因の特定と対処

adbimport コマンドが中断したときの対処手順（フロー）を次の図に示します。

図 17-19 adbimport コマンドが異常終了したときの対処手順



手順

1. 出力されているメッセージを確認して、障害原因を特定してください。
2. 障害原因の対処を行ってください。
3. adbimport コマンドを再実行してください。

4. 再実行した `adbimport` コマンドが中断した場合は、出力されているメッセージを確認して、`adbidxrebuild` コマンドまたは `adbimport` コマンドを実行してください。

詳細については、「[17.10.7 adbimport コマンドの再実行時にエラーが発生した場合](#)」を参照してください。

なお、インポート対象表に B-tree インデクスが定義されている場合（主キーが定義されている場合を含む）、またはテキストインデクスが定義されている場合は「[17.10.3 インポート対象表に B-tree インデクスまたはテキストインデクスが定義されている場合](#)」を参照してください。また、論理エラーデータを出力する設定をしている場合は「[17.10.4 論理エラーデータを出力する設定をしている場合](#)」を参照してください。

■マルチノード機能を使用している場合

`adbimport` コマンドが中断して、処理対象表が更新不可状態となった場合、中断した `adbimport` コマンドを再実行して、実表の更新不可状態を解除してください。

なお、プライマリノードの HADB サーバが異常終了してプライマリノードが切り替わった場合は、新たなプライマリノードで `adbidxrebuild` コマンドを実行し、実表の更新不可状態を解除してください。このとき、`--create-temp-file` オプションを指定して `adbidxrebuild` コマンドを実行してください。

プライマリノードを別のノードに変更する方法やマルチノード機能を使用しないで HADB サーバを起動する方法については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『マルチノード機能の運用』の『トラブルシュート (マルチノード機能の使用時)』の『マルチノード構成の HADB サーバの開始または終了に関するトラブル』を参照してください。

`--create-temp-file` オプションを指定して `adbidxrebuild` コマンドを実行する方法については、「[17.10.7 adbimport コマンドの再実行時にエラーが発生した場合](#)」の「(1) `--create-temp-file` オプションを指定して `adbidxrebuild` コマンドを実行するケース」を参照してください。

17.10.3 インポート対象表に B-tree インデクスまたはテキストインデクスが定義されている場合

インポート対象表に B-tree インデクスが定義されている場合（主キーが定義されている場合を含む）、またはテキストインデクスが定義されている場合は、`adbimport` コマンドを再実行する前に、`KFAA80203-I` メッセージが出力されているかどうかを確認してください。`KFAA80203-I` メッセージは、表データのインポートが完了したときに出力されるメッセージです。このメッセージが出力されている場合は、B-tree インデクスとテキストインデクス作成処理からの再実行機能が適用され、データインポート処理の再実行に掛かる時間を短縮できます。

このメッセージが出力されていない場合は、データインポート処理は最初から（表データのインポートから）となります。

`adbimport` コマンドが異常終了したときと同じ HADB ユーザで `adbimport` コマンドを再実行すると、B-tree インデクスとテキストインデクス作成処理からの再実行機能が自動的に適用されます。特別な操作はありません。

なお、adbimport コマンドの再実行時にコマンドオプションおよびインポートオプションを変更する場合は、「17.10.6 再実行時にコマンドオプションおよびインポートオプションを変更する場合」を参照してください。

❗ 重要

- コマンドステータスファイル（\$DBDIR/ADBSYS/ADBUTL ディレクトリ下のファイル）に対するアクセスエラー（KFAA50244-E メッセージ）が発生した場合は、--force オプションを指定してadbidxrebuild コマンドを実行してください。
また、adbimport コマンドが中断した状態で、処理対象表にインデクスを定義してKFAA50209-E メッセージが出力された場合も、--force オプションを指定してadbidxrebuild コマンドを実行してください。adbimport コマンドが中断していない場合は、--force コマンドを指定しないでadbidxrebuild コマンドを実行してください。
--force オプションを指定してadbidxrebuild コマンドを実行する方法については、「17.10.7 adbimport コマンドの再実行時にエラーが発生した場合」の「(2) --force オプションを指定して adbidxrebuild コマンドを実行するケース」を参照してください。
- 作業用一時ファイルに対するアクセスエラー（KFAA50247-E メッセージ）が発生した場合は、--create-temp-file オプションを指定してadbidxrebuild コマンドを実行してください。
--create-temp-file オプションを指定してadbidxrebuild コマンドを実行する方法については、「17.10.7 adbimport コマンドの再実行時にエラーが発生した場合」の「(1) --create-temp-file オプションを指定して adbidxrebuild コマンドを実行するケース」を参照してください。

17.10.4 論理エラーデータを出力する設定をしている場合

「17.10.3 インポート対象表に B-tree インデクスまたはテキストインデクスが定義されている場合」で説明したKFAA80203-I メッセージが出力されている場合は、表データのインポートが完了しているため、論理エラーデータファイルに論理エラーデータが出力されています。adbimport コマンドの再実行が完了したあとに、「17.9.1 入力データの論理エラーが発生したときの対処手順と対処方法」を参照して論理エラーの対処を行ってください。

KFAA80203-I メッセージが出力されていない場合、表データのインポートが完了していないため、論理エラーデータファイルにはすべての論理エラーデータが出力されていません。そのため、出力された情報を基に一部の論理エラーデータだけを修正するか、またはadbimport コマンドを再実行し、そのときに出力された論理エラーデータの情報を基にすべての論理エラーデータを修正してください。

17.10.5 B-tree インデクスとテキストインデクス作成処理からの再実行機能の適用可否

adbimport コマンドの中断タイミングによって、adbimport コマンドを再実行したときに、B-tree インデクスとテキストインデクス作成処理からの再実行機能が適用されるかどうかが決まります。

adbimport コマンドの中断タイミングによる B-tree インデクスとテキストインデクス作成処理からの再実行機能の適用可否を次の表に示します。

なお、データベースの回復方法はどの時点で中断が発生しても同じになります。

表 17-17 adbimport コマンドの中断タイミングによる B-tree インデクスとテキストインデクス作成処理からの再実行機能の適用可否

| -d オプションの指定 | 中断のタイミング※1 | | |
|-------------|---|--|------------------------------|
| | 表データ部の作成中 | ソート処理中 | B-tree インデクスとテキストインデクスの作成中※2 |
| 指定あり（作成モード） | <ul style="list-style-type: none"> 再実行機能の適用可否 適用されません。※3 表の状態 次のどちらかの状態です。 <ul style="list-style-type: none"> データなしの状態 adbimport コマンド実行前の状態 インデクスの状態 B-tree インデクス、テキストインデクス、およびレンジインデクスは、次のどちらかの状態です。 <ul style="list-style-type: none"> データなしの状態 adbimport コマンド実行前の状態 | <ul style="list-style-type: none"> 再実行機能の適用可否 適用されます。※4 表の状態 更新不可状態です。 インデクスの状態 レンジインデクスのインポートは完了しています。 B-tree インデクスおよびテキストインデクスは未完状態です。 | |
| 指定なし（追加モード） | <ul style="list-style-type: none"> 再実行機能の適用可否 適用されません。※3 表の状態 adbimport コマンド実行前の状態です。 インデクスの状態 B-tree インデクス、テキストインデクス、およびレンジインデクスは、adbimport コマンド実行前の状態です。 | <ul style="list-style-type: none"> 再実行機能の適用可否 適用されます。※4 表の状態 更新不可状態です。 インデクスの状態 レンジインデクスのインポートは完了しています。 B-tree インデクスおよびテキストインデクスは、adbimport コマンド実行前の状態です。 | |

(凡例)

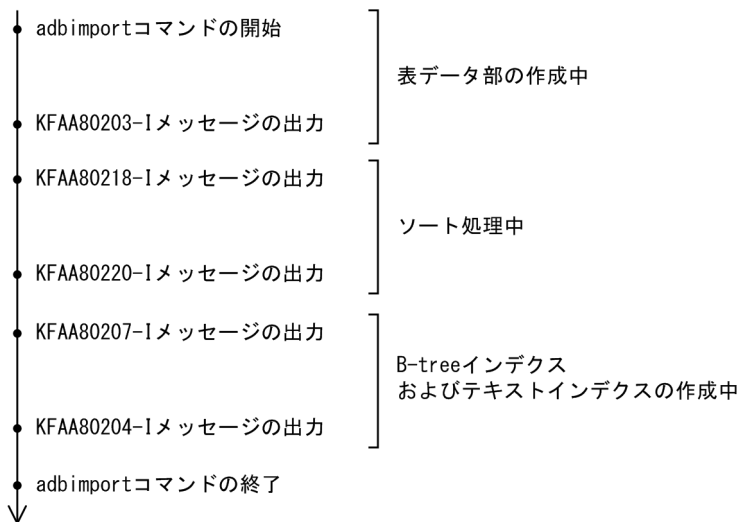
再実行機能：B-tree インデクスとテキストインデクス作成処理からの再実行機能

注

B-tree インデクスには、主キーに対応する B-tree インデクスも含まれます。

注※1

中断のタイミングは、次に示すよう出力されたメッセージで確認できます。



時間の流れ

注※2

KFAA80204-I メッセージ (リターンコードが0 または4) が出力されている場合は、表およびインデクスのインポート処理が完了しています。この場合、adbimport コマンドの再実行は不要です。

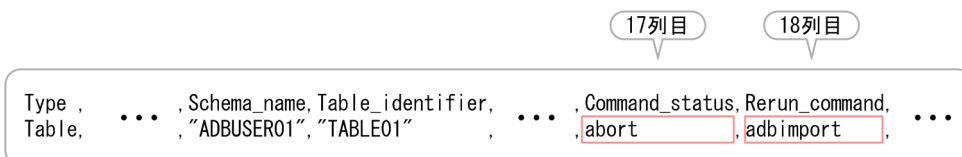
KFAA80204-I メッセージが出力されていない場合は、次のコマンドを実行して出力結果の 2 行目を確認してください (出力結果の 1 行目は列のタイトルです)。

```
adbdbstatus -c table -n adbimportコマンドが中断した表名
```

adbimport コマンドが中断した表名は、「スキーマ名.表識別子」の形式で指定します。

■Command_status 列 (17 列目) の値がabort、かつRerun_command 列 (18 列目) の値がadbimport のとき

インポート処理が完了していません。adbimport コマンドを再実行してください。



■Command_status 列 (17 列目) およびRerun_command 列 (18 列目) に値が出力されていないとき
インポート処理が完了しています。adbimport コマンドの再実行は不要です。

```

Type , ... , Schema_name, Table_identifier, ... , Command_status, Rerun_command, ...
Table, ... , "ADBUSER01", "TABLE01" , ... ,  ,  , ...

```

17列目

18列目

注※3

adbimport コマンドの再実行時、データインポート処理を最初から行います。

注※4

adbimport コマンドの再実行時、B-tree インデクスおよびテキストインデクスの作成処理からデータインポート処理を再開します。ただし、adbimport コマンドの再実行前に、処理対象表に定義されている B-tree インデクスおよびテキストインデクスをすべて削除した場合は、コマンドの終了処理だけ実行します。

17.10.6 再実行時にコマンドオプションおよびインポートオプションを変更する場合

ここでは、adbimport コマンドの再実行時に、コマンドオプションおよびインポートオプションを変更する場合の動作について示します。

(1) コマンドオプションを変更する場合

変更したコマンドオプションが有効になるかどうかは、adbimport コマンドの中断タイミングによって異なります。コマンドオプションを変更する場合の再開時の動作について、次の表に示します。

表 17-18 コマンドオプションを変更する場合の再開時の動作

| 項番 | 変更するコマンドオプション | 中断のタイミング※ | | |
|----|---------------|-----------|--------|----------------------------|
| | | 表データ部の作成中 | ソート処理中 | B-tree インデクスとテキストインデクスの作成中 |
| 1 | -u オプション | × | × | × |
| 2 | -p オプション | × | × | × |
| 3 | -d オプション | ○ | — | — |
| 4 | -k オプション | ○ | — | — |
| 5 | -s オプション | ○ | — | — |
| 6 | -g オプション | ○ | — | — |
| 7 | -w オプション | ○ | — | — |
| 8 | -z オプション | ○ | ○ | ○ |
| 9 | -e オプション | ○ | — | — |

| 項番 | 変更するコマンドオプション | 中断のタイミング※ | | |
|----|---------------------|--|--------|----------------------------|
| | | 表データ部の作成中 | ソート処理中 | B-tree インデクスとテキストインデクスの作成中 |
| 10 | --force オプション | --force を指定すると処理の初めから強制実行されるため、該当しません。 | | |
| 11 | -b オプション | ○ | — | — |
| 12 | --status wait オプション | ○ | — | — |
| 13 | -m オプション | ○ | ○ | ○ |
| 14 | -f オプション | ○ | — | — |
| 15 | -r オプション | ○ | — | — |
| 16 | 処理対象表 | × | × | × |
| 17 | 入力データパスファイル名 | ○ | — | — |

(凡例)

- ：変更が有効になります。
- ×：変更すると、再実行となりません。
- ：変更しても無視されます（変更前の指定で実行されます）。

注※

中断のタイミングについては、「表 17-17 adbimport コマンドの中断タイミングによる B-tree インデクスとテキストインデクス作成処理からの再実行機能の適用可否」を参照してください。

(2) インポートオプションを変更する場合

変更したインポートオプションが有効になるかどうかは、adbimport コマンドの中断タイミングによって異なります。インポートオプションを変更する場合の再開時の動作について、次の表に示します。

表 17-19 インポートオプションを変更する場合の再開時の動作

| 項番 | 変更するインポートオプション | 中断のタイミング※ | | |
|----|------------------------------|-----------|--------|----------------------------|
| | | 表データ部の作成中 | ソート処理中 | B-tree インデクスとテキストインデクスの作成中 |
| 1 | adb_import_errdata_file_name | ○ | — | — |
| 2 | adb_import_errdata_num | ○ | — | — |
| 3 | adb_import_errmsg_lv | ○ | — | — |
| 4 | adb_import_rthd_num | ○ | ○ | ○ |
| 5 | adb_import_read_size | ○ | — | — |
| 6 | adb_import_buff_blk_num | ○ | — | — |

| 項番 | 変更するインポートオプション | 中断のタイミング* | | |
|----|---------------------------------|-----------|--------|----------------------------|
| | | 表データ部の作成中 | ソート処理中 | B-tree インデクスとテキストインデクスの作成中 |
| 7 | adb_import_sort_buff_size | ○ | ○ | — |
| 8 | adb_import_dividx_rd_buff_size | ○ | ○ | ○ |
| 9 | adb_import_dividx_wt_buff_size | ○ | ○ | ○ |
| 10 | adb_import_txt_buff_size | ○ | ○ | ○ |
| 11 | adb_import_decompress_buff_size | ○ | — | — |
| 12 | adb_import_dvbix_rthd_use | × | × | × |
| 13 | adb_import_null_string | ○ | — | — |

(凡例)

○：変更が有効になります。

—：変更しても無視されます（変更前の指定で実行されます）。

×：指定は無視されます（FIXED が指定されたと仮定して実行されます）。なお、サーバ定義 adb_cmd_dvbix_rthd_use オペランドが指定されていても、その指定も無視されます。

注※

中断のタイミングについては、「表 17-17 adbimport コマンドの中断タイミングによる B-tree インデクスとテキストインデクス作成処理からの再実行機能の適用可否」を参照してください。

17.10.7 adbimport コマンドの再実行時にエラーが発生した場合

adbimport コマンドの再実行時にエラーが発生した場合は、次に示す手順で障害原因を特定し、対処してください。

手順

1. KFAA50244-E メッセージが出力されているかどうかを確認する

KFAA50244-E メッセージが出力されている場合は、コマンドステータスファイル（\$DBDIR/ADBSYS/ADBUTL ディレクトリ下のファイル）に対するアクセスエラーが発生しています。--force オプションを指定して adbidxrebuild コマンドを実行してください。adbidxrebuild コマンドで、adbimport コマンドのインデクス作成処理を引き継ぐことができます。

詳細については、「(2) --force オプションを指定して adbidxrebuild コマンドを実行するケース」を参照してください。

KFAA50244-E メッセージが出力されていない場合は、次のどちらかの手順に進んでください。

- adbimport コマンドが中断した状態で処理対象表にインデクスを定義したとき
手順 2. に進んでください。

- `adbimport` コマンドが中断した状態で処理対象表にインデクスを定義していないとき
手順 3.に進んでください。

2. KFAA50209-E メッセージが出力されているかどうかを確認する

KFAA50209-E メッセージが出力されている場合は、未完状態のインデクスが存在するため、`adbimport` コマンドを再実行できなくなっています。`--force` オプションを指定して`adbidxrebuild` コマンドを実行してください。`adbidxrebuild` コマンドで、`adbimport` コマンドのインデクス作成処理を引き継ぐことができます。

詳細については、「[\(2\) --force オプションを指定して adbidxrebuild コマンドを実行するケース](#)」を参照してください。

KFAA50209-E メッセージが出力されていない場合は、手順 3.に進んでください。

3. KFAA50247-E メッセージが出力されているかどうかを確認する

KFAA50247-E メッセージが出力されている場合は、作業用一時ファイルに対するアクセスエラーが発生しています。`--create-temp-file` オプションを指定して`adbidxrebuild` コマンドを実行してください。`adbidxrebuild` コマンドで、`adbimport` コマンドのインデクス作成処理を引き継ぐことができます。

詳細については、「[\(1\) --create-temp-file オプションを指定して adbidxrebuild コマンドを実行するケース](#)」を参照してください。

KFAA50247-E メッセージが出力されていない場合は、手順 4.に進んでください。

4. KFAA50209-E、KFAA50244-E およびKFAA50247-E メッセージ以外のメッセージを確認する

出力されたメッセージを確認して、障害原因を特定してください。障害原因の対処を行ったあとで、`adbimport` コマンドを実行してください。

なお、`adbidxrebuild` コマンドによるインデクス作成処理の引き継ぎの概要については、「[16.1.3 adbidxrebuild コマンドのオプション機能](#)」の「[\(2\) adbimport コマンドからのインデクス作成処理の引き継ぎ](#)」を参照してください。

(1) --create-temp-file オプションを指定して adbidxrebuild コマンドを実行するケース

KFAA50247-E メッセージが出力された場合は、作業用一時ファイルに対するアクセスエラーが発生しています。`--create-temp-file` オプションを指定して`adbidxrebuild` コマンドを実行してください。

❗ 重要

- `adbimport` コマンドのコマンドステータスファイル（`$DBDIR/ADBSYS/ADBUTL` ディレクトリ下のファイル）は、実行した`adbidxrebuild` コマンドが正常終了するまで削除しないでください。`adbidxrebuild` コマンド実行時にコマンドステータスファイルが存在しない場合は、`adbidxrebuild` コマンドがエラーになることがあります（KFAA50244-E メッセージが出力されます）。このときは、`--create-temp-file` オプションではなく、`--force` オプションを指定して`adbidxrebuild` コマンドを実行してください。

- `adbidxrebuild` コマンドの `--create-temp-file` オプションは、再実行に必要な作業用一時ファイル（インデクスレコードファイルまたはソート結果用ファイル）が存在しない場合に指定することを想定しています。もし、作業用一時ファイルが存在する場合に `adbidxrebuild` コマンドを実行すると、存在するファイルは再作成されます。ただし、対象のファイルへの書き込み権限または読み取り権限がないと、`adbidxrebuild` コマンド実行時にアクセスエラーになることがあります（KFAA30959-E メッセージ、KFAA40204-E メッセージ、KFAA40205-E メッセージ、KFAA40214-E メッセージ、KFAA41205-E メッセージ、または KFAA41206-I メッセージ）が出力されます。エラー番号には 13 (EACCES) が出力されます）。このときは、OS の `rm` コマンドなどで該当するファイルを削除してから、`adbidxrebuild` コマンドをもう一度実行してください。
- `adbidxrebuild` コマンドに `--create-temp-file` オプションを指定すると、`adbimport` コマンドに指定していたオプションの内容を引き継いで、`adbidxrebuild` コマンドが実行されます。`-b` オプション、`-m` オプション、または `--status wait` オプションを指定していた場合も、指定内容が引き継がれます。
 なお、これらのオプションは `adbimport` コマンドのオプションのため、`adbidxrebuild` コマンドには指定できません。あくまで、`--create-temp-file` オプションを指定した場合に引き継ぐだけです。
- `--create-temp-file` オプションを指定した `adbidxrebuild` コマンドが中断した場合、中断後に `adbidxrebuild` コマンドを実行すると、`--create-temp-file` オプションの指定に関係なく、処理が中断したチャンクの表の検索からインデクス再作成処理が再開されます。

`--create-temp-file` オプションを指定して `adbidxrebuild` コマンドを実行する場合の、`adbidxrebuild` コマンドに指定する内容を次の表に示します。

表 17-20 `adbidxrebuild` コマンドに指定する内容 (`--create-temp-file` オプションの場合)

| 項番 | <code>adbidxrebuild</code> コマンドの指定形式 | 中断した <code>adbimport</code> コマンドからオプションを変更できるかどうか | 備考 |
|----|---|---|--|
| 1 | <code>adbidxrebuild</code> | <code>adbidxrebuild</code> を指定します。 | — |
| 2 | <code>-u</code> 認可識別子 | × | — |
| 3 | <code>[-p</code> パスワード] | × | — |
| 4 | <code>[-g</code> インデクス再作成処理の経過メッセージ出力間隔] | △ | — |
| 5 | <code>[-w</code> {作業用一時ファイルの格納先ディレクトリ名 作業用一時ファイルの格納先を指定したディレクトリパスファイル名}] | ○ | 作業用一時ファイルを格納するディスクの空き容量が不足した場合は、容量が大きい別のディスクを格納先として指定してください。作業用一時ファイルを格納するディスクの空き容量が不足した場合の対処については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『トラブルシュート』の『コマンドに関するトラブル』の『コマンド実 |

| 項番 | adbidxrebuild コマンドの指定形式 | 中断した adbimport コマンドからオプションを変更できるかどうか | 備考 |
|----|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | 行時の作業用一時ファイルを格納するディスクの空き容量が不足した場合の対処方法』を参照してください。 |
| 6 | [-z インデクス再作成オプション ファイル名] | ○ | インデクス再作成オプションの指定値については、「表 17-21 インポートオプションと対応するインデクス再作成オプション (--create-temp-file オプションの場合)」を参照してください。 |
| 7 | [-i インデクス識別子ファイル名] | オプションを指定する必要はありません（指定しても無視されます）。 | 処理対象表に定義したインデクスが対象になります。 |
| 8 | [{--create-temp-file --force}] | --create-temp-file を指定します。 | — |
| 9 | 処理対象表 | × | — |

(凡例)

- ：中断したadbimport コマンドのオプションから、指定値を変更できます。
- △：オプションの指定は任意です。
- ×
- ：該当しません。

また、中断したadbimport コマンド実行時に指定したインポートオプションと対応するインデクス再作成オプションがある場合は、インポートオプションに指定した値と同じ値を目安として指定してください。なお、インポートオプションに指定した値と異なる値をインデクス再作成オプションに指定した場合は、インデクス再作成オプションに指定した値でadbidxrebuild コマンドが実行されます。

インポートオプションと対応するインデクス再作成オプションを次の表に示します。

表 17-21 インポートオプションと対応するインデクス再作成オプション (--create-temp-file オプションの場合)

| 項番 | インポートオプション | 対応するインデクス再作成オプション |
|----|------------------------------|---------------------------------------|
| 1 | adb_import_errdata_file_name | × |
| 2 | adb_import_errdata_num | × |
| 3 | adb_import_errmsg_lv | × |
| 4 | adb_import_rthd_num | adb_idxrebuild_rthd_num ^{※1} |
| 5 | adb_import_read_size | × |
| 6 | — | adb_idxrebuild_scan_buff_size |
| 7 | adb_import_buff_blk_num | adb_idxrebuild_buff_blk_num |

| 項番 | インポートオプション | 対応するインデクス再作成オプション |
|----|---------------------------------|---------------------------------|
| 8 | adb_import_sort_buff_size | adb_idxrebuild_sort_buff_size |
| 9 | adb_import_dividx_rd_buff_size | adb_idxrebuild_dvix_rdbuf_size |
| 10 | adb_import_dividx_wt_buff_size | adb_idxrebuild_dvix_wtbuf_size |
| 11 | adb_import_txt_buff_size | adb_idxrebuild_txt_buff_size |
| 12 | adb_import_decompress_buff_size | × |
| 13 | adb_import_dvbix_rthd_use | adb_idxrebuild_dvbix_rthd_use*2 |
| 14 | adb_import_null_string | × |

(凡例)

×：対応するインデクス再作成オプションはありません。

—：該当するインポートオプションはありません。インデクス再作成オプションの指定値の目安を参照して、値を設定してください。インデクス再作成オプションの指定値の目安については、「16.2.2 インデクス再作成オプションの形式」の「(2) 指定形式の説明」を参照してください。

注※1

インポートオプションadb_import_rthd_numに3未満の値を指定していた場合、インデクス再作成オプションadb_idxrebuild_rthd_numには3を指定してください。

注※2

adbimport コマンドの実行が中断したあとにadbidxrebuild コマンドを実行する場合、インデクス再作成オプションadb_idxrebuild_dvbix_rthd_useの指定は無視されます。インデクス再作成オプションadb_idxrebuild_dvbix_rthd_useにFIXEDが指定されたと仮定して、adbidxrebuild コマンドが実行されます。なお、サーバ定義adb_cmd_dvbix_rthd_use オペランドが指定されていても、その指定も無視されます。

(2) --force オプションを指定して adbidxrebuild コマンドを実行するケース

次に示す場合は、--force オプションを指定してadbidxrebuild コマンドを実行する必要があります。

- adbimport コマンドが中断した状態で処理対象表にインデクスを定義し、adbimport コマンドの再実行時にKFAA50209-E メッセージが出力された場合
未完状態のインデクスが存在するため、adbimport コマンドを再実行できなくなっています。
- adbimport コマンドの再実行時にKFAA50244-E メッセージが出力された場合
コマンドステータスファイル (\$DBDIR/ADBSYS/ADBUTL ディレクトリ下のファイル) に対するアクセスエラーが発生しています。

これらの場合は、次に示す手順で対処してください。

手順

1. 作業用一時ファイルを削除する

次に示すディレクトリ下のファイル（作業用一時ファイル）を、OSのrmコマンドなどで削除してください。書き込み権限または読み取り権限がないファイルがあると、adbidxrebuild コマンドを実行できないことがあります。

- 前回中断したコマンドの実行時に-w オプションを指定した場合
-w オプションに指定した作業用一時ファイルの格納先ディレクトリ
- 前回中断したコマンドの実行時に-w オプションを省略した場合
\$DBDIR/ADBWORK ディレクトリ

2. --force オプションを指定してadbidxrebuild コマンドを実行する

--force オプションを指定してadbidxrebuild コマンドを実行してください。

なお、前回中断したコマンドがバックグラウンドインポートを適用した（-b オプションを指定した）adbimport コマンドだった場合は、手順 3.に進んでください。それ以外の場合は、手順 3.を実行する必要はありません。

3. -b オプションを指定してadbimport コマンドを実行する

バックグラウンドインポートを適用した（-b オプションを指定した）adbimport コマンドの中断後に、--force オプションを指定してadbidxrebuild コマンドを実行すると、adbimport コマンドで処理中だった表データの格納情報は削除されます。このため、adbidxrebuild コマンドが完了したあとに、-b オプションを指定して、中断したadbimport コマンドを再度実行してください。

❗ 重要

--force オプションを指定したadbidxrebuild コマンドが中断した場合、中断後にadbidxrebuild コマンドを実行すると、--force オプションを指定しなくてもインデクス再作成処理の初めから強制実行されます。このため、--create-temp-file オプションは指定しても無視されます。インデクス再作成処理の初めから強制実行されると、KAFF80215-I メッセージが出力されます。

--force オプションを指定してadbidxrebuild コマンドを実行する場合の、adbidxrebuild コマンドに指定する内容を次の表に示します。

表 17-22 adbidxrebuild コマンドに指定する内容 (--force オプションの場合)

| 項番 | adbidxrebuild コマンドの指定形式 | 中断したadbimport コマンドからオプションを変更できるかどうか | 備考 |
|----|-------------------------|-------------------------------------|---|
| 1 | adbidxrebuild | adbidxrebuild を指定します。 | — |
| 2 | -u 認可識別子 | ○ | adbimport コマンドの実行ユーザを削除したり、IMPORT TABLE 権限を取り消したりしてadbimport 実行時と同じユーザで実行できない状態になっている場合は、REBUILD INDEX 権限を持つ認可識別子を指定して、adbidxrebuild コマンドを実行してください。 |

| 項番 | adbidxrebuild コマンドの指定形式 | 中断したadbimport コマンドからオプションを変更できるかどうか | 備考 |
|----|--|-------------------------------------|---|
| 3 | [-p パスワード] | ○ | 認可識別子を変更した場合は、認可識別子に対するパスワードを指定してください。 |
| 4 | [-g インデクス再作成処理の経過メッセージ出力間隔] | △ | — |
| 5 | [-w {作業用一時ファイルの格納先ディレクトリ名 作業用一時ファイルの格納先を指定したディレクトリパスファイル名}] | ○ | 作業用一時ファイルを格納するディスクの空き容量が不足した場合は、容量が大きい別のディスクを格納先として指定してください。作業用一時ファイルを格納するディスクの空き容量が不足した場合の対処については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『トラブルシュート』の『コマンドに関するトラブル』の『コマンド実行時の作業用一時ファイルを格納するディスクの空き容量が不足した場合の対処方法』を参照してください。 |
| 6 | [-z インデクス再作成オプションファイル名] | ○ | インデクス再作成オプションの指定値については、[表 17-23 インポートオプションと対応するインデクス再作成オプション (--force オプションの場合)]を参照してください。 |
| 7 | [-i インデクス識別子ファイル名] | 指定する必要はありません(指定しても無視されます)。 | 処理対象表に定義したインデクスが対象になります。 |
| 8 | [{--create-temp-file --force}] | --force を指定します。 | — |
| 9 | 処理対象表 | × | — |

(凡例)

- ：中断したadbimport コマンドのオプションから、指定値を変更できます。
- △：オプションの指定は任意です。
- ×
- ×：中断したadbimport コマンドのオプションから、指定値を変更できません。
- ：該当しません。

また、中断したadbimport コマンド実行時に指定したインポートオプションと対応するインデクス再作成オプションがある場合は、インポートオプションに指定した値と同じ値を目安として指定してください。なお、インポートオプションに指定した値と異なる値をインデクス再作成オプションに指定した場合は、インデクス再作成オプションに指定した値でadbidxrebuild コマンドが実行されます。

インポートオプションと対応するインデクス再作成オプションを次の表に示します。

表 17-23 インポートオプションと対応するインデクス再作成オプション (--force オプションの場合)

| 項番 | インポートオプション | 対応するインデクス再作成オプション |
|----|---------------------------------|---|
| 1 | adb_import_errdata_file_name | × |
| 2 | adb_import_errdata_num | × |
| 3 | adb_import_errmsg_lv | × |
| 4 | adb_import_rthd_num | adb_idxrebuild_rthd_num ^{※1} |
| 5 | adb_import_read_size | × |
| 6 | — | adb_idxrebuild_scan_buff_size |
| 7 | adb_import_buff_blk_num | adb_idxrebuild_buff_blk_num |
| 8 | adb_import_sort_buff_size | adb_idxrebuild_sort_buff_size |
| 9 | adb_import_dividx_rd_buff_size | adb_idxrebuild_dvix_rdbuff_size |
| 10 | adb_import_dividx_wt_buff_size | adb_idxrebuild_dvix_wtbuff_size |
| 11 | adb_import_txt_buff_size | adb_idxrebuild_txt_buff_size |
| 12 | adb_import_decompress_buff_size | × |
| 13 | adb_import_dvbix_rthd_use | adb_idxrebuild_dvbix_rthd_use ^{※2} |
| 14 | adb_import_null_string | × |

(凡例)

×：対応するインデクス再作成オプションはありません。

—：該当するインポートオプションはありません。インデクス再作成オプションの指定値の目安を参照して、値を設定してください。インデクス再作成オプションの指定値の目安については、「16.2.2 インデクス再作成オプションの形式」の「(2) 指定形式の説明」を参照してください。

注※1

インポートオプションadb_import_rthd_numに3未満の値を指定していた場合、インデクス再作成オプションadb_idxrebuild_rthd_numには3を指定してください。

注※2

adbimport コマンドの実行が中断したあとにadbidxrebuild コマンドを実行する場合、インデクス再作成オプションadb_idxrebuild_dvbix_rthd_useの指定は無視されます。インデクス再作成オプションadb_idxrebuild_dvbix_rthd_useにFIXEDが指定されたと仮定してadbidxrebuild コマンドが実行されます。なお、サーバ定義adb_cmd_dvbix_rthd_use オペランドが指定されていても、その指定も無視されます。

17.11 注意事項

1. コマンドまたは AP の実行中に `adbimport` コマンドを実行した場合、必要な処理リアルスレッド数が確保できないことがあります。この場合、必要な処理リアルスレッド数が確保できるまで、`adbimport` コマンドの実行を待ちます。処理リアルスレッド数の確保待ち状態が発生した場合、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『リソースの設計』の『コマンドを同時実行する際の考慮点』の『コマンドの実行時に使用する処理リアルスレッド数に関する考慮点』を参照して対処してください。
2. `adbimport` コマンドの実行中は、入力データファイルに対して、ほかのアプリケーションによる読み込みや書き込みを行わないでください。
3. `adbimport` コマンドのオプションおよびインポートオプションに指定するファイルの改行コードは、`X'0A'` (LF) または `X'0D0A'` (CRLF) としてください。
4. ユニークインデクス（主キーに対応する B-tree インデクスまたは `CREATE INDEX` 文の `UNIQUE` 指定をした B-tree インデクス）のキー値の重複があった場合でも、データインポート処理は続行されます。このとき、`KFAA61205-W` メッセージ（重複キー値を検出した旨の警告メッセージ）が出力されます。この場合、データインポート対象表および B-tree インデクスは一意性制約に違反した状態になっているため、重複しているキー値を検索して、対象の行を削除してください（B-tree インデクスが一意性制約に違反した状態であることを、一意性制約違反状態といいます）。そのあとで、`adbidxrebuild` コマンドを実行して該当する B-tree インデクスを再作成してください。
5. `adbimport` コマンドの実行を中断する場合は、`adbcancel` コマンドで中断してください。または、`adbstop --force` コマンド、OS の `kill` コマンドなどでサーバプロセスを強制終了してください。実行中のコマンドを `adbcancel` コマンドで中断する方法については、「[1.8 実行中のコマンドを中断（強制終了）する場合](#)」を参照してください。
6. データインポート処理は、サーバプロセスで実行されます。このため、`[Ctrl] + [C]` キーなどで `adbimport` コマンドのコマンドプロセスを強制終了しても、サーバプロセスで実行中のデータインポート処理は中断されません（処理が続行されます）。データインポート処理が完了すると、メッセージログファイルに `KFAA81001-I` メッセージが出力されます。
7. カラムストア表にデータをインポートした場合、列データの圧縮方式とデータの格納比率に関する情報が、次に示すメッセージに出力されます。
 - `KFAA82000-I`：各列の列データの圧縮方式が出力されます。このメッセージは、データインポートを実行するスレッドごとに出力されます。
 - `KFAA82002-I`：各列のデータの格納比率が出力されます。
 - `KFAA82003-I`：表全体のデータの格納比率が出力されます。
8. データインポート処理中に作業用のファイル（作業用一時ファイル）が一時的に作成されます。作業用一時ファイルは、`adbimport` コマンドが正常に終了（リターンコードが `0` または `4` の場合）した場合は自動的に削除されますが、`adbimport` コマンドが正常に終了しなかった場合は削除されることがあります。
作業用一時ファイルの中には B-tree インデクスとテキストインデクス作成処理からの再実行機能を使用する際に必要となるファイルが含まれています。そのため、B-tree インデクスとテキストインデク

ス作成処理からの再実行機能を使用する前に、作業用一時ファイルを削除しないでください。削除すると、B-tree インデクスとテキストインデクス作成処理からの再実行機能を使用できません。

9. 作業用一時ファイルがディスク容量を圧迫するおそれがあるため、次に示す場合は、作業用一時ファイルを定期的に削除することを推奨します。

- `adbimport` コマンドを再実行する必要がない場合
- `adbidxrebuild` コマンドを再実行する必要がない場合

これらの場合は、次に示すディレクトリ下に作業用一時ファイルが残っていないかを定期的に確認し、ファイルがあるときは削除してください。

- `$DBDIR/ADBSYS/ADBUTL`
- `-w` オプションに指定した作業用一時ファイルの格納先ディレクトリ (`-w` オプションを省略した場合は `$DBDIR/ADBWORK`)

10. `adbidxrebuild` コマンドによる `adbimport` コマンドからのインデクス作成処理の引き継ぎについて、次の表に示します。

表 17-24 `adbidxrebuild` コマンドによる `adbimport` コマンドからのインデクス作成処理の引き継ぎ

| 項番 | 中断したコマンド※1 | 中断後に実行するコマンド | | | 処理が引き継がれるかどうか |
|----|------------------------|----------------------------|---------------------------------------|----------------------------|---------------|
| | | コマンド名 | オプションの指定 | | |
| | | | <code>--create-temp-file</code> オプション | <code>--force</code> オプション | |
| 1 | <code>adbimport</code> | <code>adbidxrebuild</code> | 指定あり | 指定なし | ○※2, ※3 |
| 2 | | | 指定なし | 指定あり | ○※2, ※4, ※5 |
| 3 | | | 指定なし | 指定なし | × |

(凡例)

- ：インデクス作成処理を引き継ぐことができます。
- ×：インデクス作成処理を引き継ぐことができません (KFAA50201-E メッセージが出力されます)。

注※1

中断したコマンドを確認する場合は、`adbdbstatus` コマンドで表のサマリ情報を出力してください。出力結果の「`Rerun_command`」列に中断したコマンド名が出力されています。`adbdbstatus` コマンドについては、「13. `adbdbstatus` (データベースの状態解析)」を参照してください。

なお、`adbimport` コマンドの中断後に実行した `adbidxrebuild` コマンドが中断した場合は「`Rerun_command`」列に「`adbidxrebuild`」が表示されます。中断した `adbidxrebuild` コマンドに `--create-temp-file` オプションを指定していたときは、`--create-temp-file` オプションを指定して `adbidxrebuild` コマンドをもう一度実行してください。このとき、コマンドステータスファイル (`$DBDIR/ADBSYS/ADBUTL` ディレクトリ下のファイル) には `adbimport` コマンドが中断したときの情報が記憶されているため、`adbimport` コマンドが中断したときの処理中のチャンクについて、インデクスが再作成されます。

注※2

adbidxrebuild コマンドを実行すると、処理対象表に定義したすべてのインデクスが再作成されま
す。adbidxrebuild コマンドの-i オプションは指定しても無視されます。

注※3

adbimport コマンドの再実行時にKFAA50247-E メッセージが出力された場合（作業用一時ファイルが
存在しない場合）は、--create-temp-file オプションを指定してadbidxrebuild コマンドを実行し
てください。そうすると、インデクス作成処理を引き継ぐことができます。

注※4

adbimport コマンドが中断した状態で処理対象表にインデクスを定義し、adbimport コマンドの再実
行時にKFAA50209-E メッセージが出力された場合（未完状態のインデクスが存在する場合）は、--
force オプションを指定してadbidxrebuild コマンドを実行してください。そうすると、インデクス
作成処理を引き継ぐことができます。

未完状態のインデクスを確認する場合は、adbdstatus コマンドでインデクスのサマリ情報を出力
して、出力結果の「Unfinished」列を確認してください。インデクスが未完状態の場合、出力結果
の「Unfinished」列に、「unfinished」が出力されます。adbdstatus コマンドについては、「13.
adbdstatus（データベースの状態解析）」を参照してください。

なお、adbimport コマンドが中断していない場合は、--force オプションを指定しないで
adbidxrebuild コマンドを実行してください。

注※5

adbimport コマンドの中断時にKFAA50244-E メッセージが出力された場合（コマンドステータスファ
イルが存在しない場合）は、--force オプションを指定してadbidxrebuild コマンドを実行してくだ
さい。そうすると、インデクス作成処理を引き継ぐことができます。

11. --force オプションを指定してadbimport コマンドを強制実行する場合、-d オプション（作成モード）
も同時に指定する必要があります。このため、強制実行時には表に格納されたデータはすべて削除さ
れ、表が初期状態となったあとに入力データが格納されます。adbimport コマンドを強制実行する手順
については、「17.2.1 指定形式およびオプションの説明」の「(3) オプションの説明」の「--force」
を参照してください。
12. 新規に定義した表の場合、-d オプションを省略してadbimport コマンドを実行しても、作成モードで
データがインポートされます。したがって、新規に定義した表のデータインポート中にadbimport コマ
ンドが異常終了したときは、「表 17-17 adbimport コマンドの中断タイミングによる B-tree インデ
クスとテキストインデクス作成処理からの再実行機能の適用可否」の-d オプションの『指定あり（作
成モード）』の対処法を参照してください。
なお、いったんデータを格納したあとに SQL 文でデータを 0 件にした表の場合、-d オプションを省略
すると追加モードでデータをインポートします。
13. adbimport コマンドのオプションまたはインポートオプションに指定する次のディレクトリおよびファ
イルの絶対パスが重複しないようにしてください。該当するディレクトリおよびファイルを次に示しま
す。
 - 作業用一時ファイルの格納先ディレクトリ（-w オプションで指定、または-w オプションに指定した
ディレクトリパスファイルに指定）

- 作業用一時ファイルの格納先を指定したディレクトリパスファイル (-w オプションで指定)
- インポートオプションファイル (-z オプションで指定)
- 列構成情報ファイル (-r オプションで指定)
- 入力データパスファイル (コマンドオプションで指定)
- 入力データファイル (入力データパスファイル中に指定)
- 論理エラーデータファイル (インポートオプション `adb_import_errdata_file_name` で指定)

また、上記のディレクトリおよびファイルの絶対パスは、`adbimport` コマンド以外のプログラムが使用しているディレクトリおよびファイルの絶対パスとも重複しないようにしてください。重複した場合、ファイル中のデータが失われるおそれがあります。シンボリックリンクの指定や、相対パスの指定にも注意してください。

14. バックグラウンドインポートを適用して検索系 SQL と `adbimport` コマンドを同時に実行する場合、次の点に注意してください。

- 検索対象の表およびインポート対象表が同じであるため、I/O が競合して検索系 SQL の性能が低下することがあります。
- `adbimport` コマンドで使用するスレッド数と検索系 SQL が使用するスレッド数の合計がサーバ定義の `adb_sys_rthd_num` オペランドの指定値より大きいときは、先発の処理が終わるまで後発の処理が開始されません (後発の処理は待ち状態になります)。

15. データインポート中に、`adbimport` コマンドの実行ユーザを削除したり、実行ユーザが持っている `IMPORT TABLE` 権限を取り消したりしないでください。実行ユーザを削除してしまったり、権限を取り消してしまったりした場合、`adbimport` コマンドが異常終了した際に、B-tree インデクスとテキストインデクス作成処理からの再実行機能を使用することができません。

誤って実行ユーザを削除してしまった場合、または権限を取り消してしまった場合は、次のどちらかの対処をしてください。

- 同じユーザで `adbimport` コマンドを実行できる状態にして、`adbimport` コマンドを再実行してください。対処方法については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『非定期運用』の『HADB ユーザの管理』または『アクセス権限の管理』を参照してください。
- 処理対象表に対する `REBUILD INDEX` 権限を持つ別のユーザで、`--force` オプションを指定して `adbidxrebuild` コマンドを実行してください。`adbimport` コマンドの中断後に、`--force` オプションを指定して `adbidxrebuild` コマンドを実行する方法については、「[17.10.7 adbimport コマンドの再実行時にエラーが発生した場合](#)」の「[\(2\) --force オプションを指定して adbidxrebuild コマンドを実行するケース](#)」を参照してください。

16. クラウドストレージ機能を使用していない場合に、SQL パラレル実行機能の検索対象表にデータをインポートするときは、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『実表の運用 (マルチノード機能の使用時)』の『実表にデータを格納する方法 (マルチノード機能の使用時)』を参照してください。

17. クラウドストレージ機能を使用している場合、作成モードまたはバックグラウンドインポートでデータをインポートしてください。追加モードでインポートすると、KFAA52202-E メッセージが出力され、`adbimport` コマンドがエラーとなります。

18. adbimport コマンドの実行時、次の表に示すディレクトリおよびファイルにアクセスします。adbimport コマンドを実行する前に、各ディレクトリおよびファイルに次の表に示すパーミッションを設定してください。

表 17-25 ディレクトリおよびファイルに設定するパーミッション

| ディレクトリおよびファイル | アクセスする OS ユーザ※1 | 必要な権限 |
|--|--------------------|--|
| 作業用一時ファイルの格納先ディレクトリ※2 | HADB サーバプロセスの実行ユーザ | <ul style="list-style-type: none"> 読み取り権限 書き込み権限 実行権限 |
| 作業用一時ファイルの格納先を指定したディレクトリパスファイル | HADB サーバプロセスの実行ユーザ | 読み取り権限 |
| インポートオプションファイル | コマンドの実行ユーザ | 読み取り権限 |
| 列構成情報ファイル | コマンドの実行ユーザ | 読み取り権限 |
| 入力データパスファイル | HADB サーバプロセスの実行ユーザ | 読み取り権限 |
| 入力データパスファイル内に指定する入力データファイル | HADB サーバプロセスの実行ユーザ | 読み取り権限 |
| インポートオプションのadb_import_errdata_file_name オペランドに指定する論理エラーデータファイル※3 | HADB サーバプロセスの実行ユーザ | 書き込み権限 |

注※1

「HADB サーバプロセスの実行ユーザ」は、HADB 管理者の OS ユーザです。

「コマンドの実行ユーザ」については、「表 1-1 コマンドの一覧 (コマンドの実行条件)」の「コマンドを実行できる OS ユーザ」列を参照してください。

注※2

-w オプションに指定する場合と、作業用一時ファイルの格納先を指定したディレクトリパスファイル内に指定する場合のどちらも該当します。

注※3

adbimport コマンドの実行時にファイルが存在しなかった場合、権限に644を設定した論理エラーデータファイルが作成されます。

18

adbinfoget (トラブルシューティング情報の取得)

この章では、adbinfoget コマンドの機能と使い方について説明します。

18.1 機能

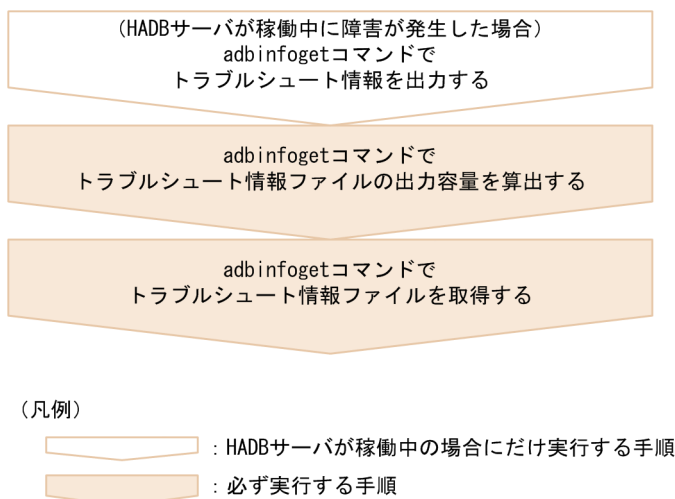
adinfoget コマンドを実行すると、障害原因を調査するためのトラブルシューティング情報ファイルを取得できます。また、トラブルシューティング情報の出力や、取得するトラブルシューティング情報ファイルの出力容量の算出も行えます。

❗ 重要

マルチノード機能を使用している場合、adinfoget コマンドを実行したノードに関するトラブルシューティング情報の出力、トラブルシューティング情報ファイルの容量見積もり、およびトラブルシューティング情報ファイルの取得を行います。そのため、マルチノード機能を使用している場合に障害が発生したときは、全ノードでadinfoget コマンドを実行して、トラブルシューティング情報ファイルを取得してください。

HADB サーバの稼働中に出力されたメッセージの対策方法に、「弊社問い合わせ窓口にご連絡してください。」とある場合、このコマンドを実行してトラブルシューティング情報ファイルを取得します。adinfoget コマンドでトラブルシューティング情報ファイルを取得する際の流れを次の図に示します。

図 18-1 adinfoget コマンドでトラブルシューティング情報ファイルを取得する際の流れ



• トラブルシューティング情報の出力 (HADB サーバが稼働中の場合)

次に示すトラブルシューティング情報は、HADB サーバの異常終了時に出力されます。

- コアファイル
- HADB ダンプ

したがって、AP またはコマンドが終了しない、HADB サーバが無応答状態になったなど、HADB サーバが稼働している状態で障害が発生した場合、上記のトラブルシューティング情報は出力されません。このため、障害が発生した直後にトラブルシューティング情報ファイルを取得しても、必要な情報を取得できません。HADB サーバが稼働している状態で障害が発生した場合は、まず上記のトラブルシューティング情報を出力してください。そのあとで、以降の手順を実施してください。

メモ

コアファイルは detail 版トラブルシューティング情報として出力されます。また、コアファイルの出力には時間が掛かるおそれがあります。このため、detail 版トラブルシューティング情報を取得しないことがあらかじめわかっている場合は、HADB ダンプだけを出力してください。

• トラブルシューティング情報ファイルの出力容量の算出

トラブルシューティング情報ファイルの出力容量を算出します。トラブルシューティング情報ファイルには共有メモリの情報などが含まれるため、容量が非常に大きくなります。そのため、トラブルシューティング情報ファイルを取得する前に、トラブルシューティング情報ファイルの出力容量を確認してください。ディスクに十分な空き容量がないと、必要なトラブルシューティング情報ファイルを取得できません。また、ディスク容量を圧迫することで、HADB サーバの性能に影響を及ぼすおそれがあります。

なお、算出される値は、トラブルシューティング情報ファイルの取得に必要なディスク容量の最大値であり、実際に出力されるトラブルシューティング情報ファイルの容量とは異なります。

• トラブルシューティング情報ファイルの取得

トラブルシューティング情報ファイルには、次の 4 ファイルがあります。各ファイル名の `YYYYMMDDhhmmss` は `adbinfoget` コマンド実行時の時刻になります。

- mail 版トラブルシューティング情報ファイル (`adbinfoYYYYMMDDhhmmss_mail.tar.gz`)
トラブルシューティングに最低限必要な情報だけが格納されます。
- light 版トラブルシューティング情報ファイル (`adbinfoYYYYMMDDhhmmss_light.tar.gz`)
コアファイルや共有メモリダンプファイルなどを除いた情報が格納されます。
- detail 版トラブルシューティング情報ファイル (`adbinfoYYYYMMDDhhmmss_detail.tar.gz`)
`adbinfoget` コマンドで取得できるすべての情報が格納されます。
- root 版トラブルシューティング情報ファイル (`adbinfoYYYYMMDDhhmmss_root.tar.gz`)
`-r` オプションを指定した `adbinfoget` コマンドをスーパーユーザで実行した場合に、取得できる追加情報が格納されます。

通常は、mail 版、light 版、detail 版および root 版のトラブルシューティング情報ファイルを取得してください。トラブルシューティング情報ファイルの出力容量の算出の結果、detail 版トラブルシューティング情報ファイルのサイズが大きいため、トラブルシューティング情報ファイルの取得に時間が掛かることが予想される場合は、mail 版、light 版および root 版のトラブルシューティング情報ファイルだけを取得してください。root 版のトラブルシューティング情報ファイルは、常に取得するようにしてください。

なお、HADB サーバが異常終了した際にこのコマンドを実行した場合、障害発生時の HADB サーバのトラブルシューティング情報およびコマンド実行時の OS の状態を取得します。HADB サーバが稼働中または終了している場合、コマンド実行時の HADB サーバのトラブルシューティング情報および OS の状態を取得します。

18.2 adinfoget コマンドの指定形式

adinfoget コマンドの指定形式およびオプションについて説明します。

adinfoget コマンドを実行できる OS ユーザは、HADB 管理者だけです。

18.2.1 指定形式およびオプションの説明

(1) 指定形式

```
adinfoget {-g | -m | -o トラブルシューティング情報ファイルの出力先ディレクトリ}  
          [-f コアファイル名] [-l] [-r]
```

(2) adinfoget コマンド実行の目的とオプションの組み合わせ

adinfoget コマンドを実行する目的別に、指定するオプションを次の表に示します。

各オプションの詳細については、「(3) オプションの説明」を参照してください。

表 18-1 adinfoget コマンドに指定するオプション

| 項番 | adinfoget コマンド実行の目的 | | 指定するオプション |
|----|---------------------------------|--|---------------|
| 1 | HADB サーバの稼働中にトラブルシューティング情報を出力する | detail 版トラブルシューティング情報ファイル用に情報を出力する (コアファイルおよび HADB ダンプを出力する) | -g |
| 2 | | mail 版, light 版および root 版のトラブルシューティング情報ファイル用に情報を出力する (HADB ダンプだけ出力する) | -g および -l |
| 3 | トラブルシューティング情報ファイルの出力容量を算出する | light 版, detail 版および root 版のトラブルシューティング情報ファイルの出力容量を算出する ^{*1} | -m および -r |
| 4 | | light 版, detail 版および root 版のトラブルシューティング情報ファイルの出力容量を算出する (トラブルシューティング情報ファイルの取得時に -f オプションを指定する場合) | -m, -f および -r |
| 5 | トラブルシューティング情報ファイルを取得する | mail 版, light 版, detail 版および root 版のトラブルシューティング情報ファイルを取得する (取得するコアファイルを指定しない場合 ^{*2}) | -o および -r |
| 6 | | mail 版, light 版, detail 版および root 版のトラブルシューティング情報ファイルを取得する (-f オプションに指定したコアファイルを取得する場合) | -o, -f および -r |
| 7 | | mail 版, light 版および root 版のトラブルシューティング情報ファイルを取得する | -o, -l および -r |

注※1

\$DBDIR/SPOOL ディレクトリ下、または/var/lib/systemd/coredump ディレクトリ下（コアファイルの出力が systemd-coredump によって制御されている場合だけ）にあるコアファイルのうち、最新のコアファイルの容量を含めた値が算出されます。

ただし、サーバ定義のadb_core_path オペランドを指定しているときは、このオペランドに指定したディレクトリ下、または/var/lib/systemd/coredump ディレクトリ下（コアファイルの出力が systemd-coredump によって制御されている場合だけ）にあるコアファイルのうち、最新のコアファイルの容量を含めた値が算出されます。

なお、/var/lib/systemd/coredump ディレクトリ下にある最新のコアファイルが圧縮されている場合は、展開したコアファイルの容量を含めた値が算出されます。

注※2

\$DBDIR/SPOOL ディレクトリ下、または/var/lib/systemd/coredump ディレクトリ下（コアファイルの出力が systemd-coredump によって制御されている場合だけ）にあるコアファイルのうち、最新のコアファイルが取得されます。

ただし、サーバ定義のadb_core_path オペランドを指定しているときは、このオペランドに指定したディレクトリ下、または/var/lib/systemd/coredump ディレクトリ下（コアファイルの出力が systemd-coredump によって制御されている場合だけ）にあるコアファイルのうち、最新のコアファイルが取得されます。

なお、/var/lib/systemd/coredump ディレクトリ下にある最新のコアファイルが圧縮されている場合は、展開したコアファイルが取得されます。

(3) オプションの説明

●-g

HADB サーバの稼働中に、次の表に示すトラブルシュート情報を出力する場合にこのオプションを指定します。このオプションと同時に-l オプションを指定するかどうかによって、出力される情報が決まります。

表 18-2 出力されるトラブルシュート情報

| 項番 | 出力されるトラブルシュート情報 | -l オプションを指定しない場合 | -l オプションを指定する場合 | 出力先ディレクトリ |
|----|-----------------|------------------|-----------------|--|
| 1 | コアファイル | ○ | × | \$DBDIR/SPOOL ディレクトリ、またはサーバ定義のadb_core_path オペランドで指定したディレクトリ |
| 2 | HADB ダンプ | ○ | ○ | \$ADBDIR/spool ディレクトリ |

(凡例)

○：情報が出力されます。

×：情報が出力されません。

情報を出力する間、HADB サーバの動作が一時停止します。

メモ

このオプションを指定できるのは、HADB サーバが稼働しているときだけです。

●-m

トラブルシューティング情報ファイルの出力容量を算出する場合にこのオプションを指定します。このオプションを指定した場合、トラブルシューティング情報ファイルは取得されません。

このオプションを指定した場合は、light 版および detail 版のトラブルシューティング情報ファイルの出力容量が算出されます。

なお、mail 版トラブルシューティング情報ファイルは、light 版トラブルシューティング情報ファイルの一部を抜き出して生成します。このため、mail 版トラブルシューティング情報ファイルの容量見積もりは、light 版トラブルシューティング情報ファイルの容量見積もりに含まれます。したがって、このオプションを指定しても、mail 版トラブルシューティング情報ファイル単独の出力容量は算出されません。

●-o トラブルシューティング情報ファイルの出力先ディレクトリ

～ 〈パス名〉 ((2～118 バイト))

トラブルシューティング情報ファイルを出力するディレクトリを絶対パスで指定します。

なお、ここで指定するディレクトリに対して、HADB 管理者の書き込み権限および実行権限を設定しておいてください。

●-f コアファイル名

～ 〈パス名〉 ((2～510 バイト))

通常はこのオプションを省略してください。

次の 1.～3.のどれかに該当する場合には、このオプションを指定してください。このオプションには、adbinfoget コマンドで取得対象とするコアファイルを絶対パスで指定します。

1. HADB サーバ以外のプロセス（コマンドなど）が出力した障害情報（コアファイル）をトラブルシューティング情報として取得したい場合
2. HADB サーバが異常終了したときに出力される障害情報（コアファイル）のうち、最新ではなく、過去の任意の障害情報（コアファイル）をトラブルシューティング情報として取得したい場合
3. 次の条件をすべて満たす場合
 - カーネルパラメタ `kernel.core_pattern` を独自に設定している
 - `systemd-coredump` を使用していない
 - `$DBDIR/SPPOOL` ディレクトリ下、またはサーバ定義の `adb_core_path` オペランドで指定したディレクトリ下に障害情報（コアファイル）が出力されない

このオプションには、加工されていない ELF 形式のコアファイルだけ指定できます。アーカイブされたコアファイル（圧縮されたものも含む）などは指定できません。ELF 形式以外のコアファイルが指定された場合は、コアファイルは取得されません。

なお、このオプションを省略した場合、次のディレクトリ下にある、HADB サーバが出力したコアファイルの中で最新のコアファイルが取得されます。

- `$DBDIR/SPPOOL` ディレクトリ

- サーバ定義の `adb_core_path` オペランドで指定したディレクトリ
- `/var/lib/systemd/coredump` ディレクトリ

●-l

次に示す場合に、このオプションを指定します。

- トラブルシュート情報の出力時 (-g オプションと同時に指定する場合)

コアファイルの出力が不要な場合は、このオプションを指定してください。このオプションと-g オプションを同時に指定すると、コアファイルは出力されません (HADB ダンプだけが出力されます)。

コアファイルのサイズは非常に大きいため、mail 版、light 版および root 版のトラブルシュート情報ファイルではコアファイルを取得しません。そのため、detail 版トラブルシュート情報を取得しないことがあらかじめわかっている場合は、このオプションと-g オプションを同時に指定してください。-g オプションを指定すると出力されるトラブルシュート情報の詳細については、「表 18-2 出力されるトラブルシュート情報」を参照してください。

-g オプションを指定し、このオプションを省略した場合は、コアファイルおよび HADB ダンプが出力されます。

- トラブルシュート情報ファイルの取得時 (-g オプションと同時に指定しない場合)

detail 版トラブルシュート情報ファイルが大き過ぎて取得できない場合は、このオプションを指定してください。このオプションを指定した場合、mail 版および light 版のトラブルシュート情報ファイルを取得します。

このオプションを省略した場合、mail 版、light 版および detail 版のトラブルシュート情報ファイルを取得します。

コアファイルのサイズは非常に大きいため、mail 版、light 版および root 版のトラブルシュート情報ファイルではコアファイルを取得しません。そのため、-l オプションを指定したときに-f オプションを指定しても、-f オプションに指定したコアファイルは取得されません。

●-r

次に示すどれかの場合に指定します。

- light 版および detail 版のトラブルシュート情報の出力容量に加えて、root 版トラブルシュート情報ファイルの出力容量を算出する場合
- mail 版、light 版および detail 版のトラブルシュート情報に加えて、root 版トラブルシュート情報ファイルを取得する場合
- mail 版および light 版のトラブルシュート情報に加えて、root 版トラブルシュート情報ファイルを取得する場合

このオプションを指定して `adbinfoget` コマンドを実行すると、`adbinfoget` コマンド内部で OS の `su` コマンドを実行します。そして、root 権限が必要な OS のコマンドを実行したり、root 権限が必要なシステムファイルを参照したりして root 版トラブルシュート情報ファイルを取得します。このため、このオプションを指定して `adbinfoget` コマンドを実行した場合は、要求に応じてスーパーユーザのパスワードを入力してください。

OS のsu コマンドの実行に失敗した場合、すべての (detail 版, light 版, mail 版および root 版) トラブルシューティング情報ファイルの出力容量が算出されません。また、すべてのトラブルシューティング情報ファイルが取得されません。

18.3 格納されるトラブルシューティング情報の一覧

mail 版, light 版, detail 版および root 版のトラブルシューティング情報ファイルに格納されるトラブルシューティング情報について, 次の表に示します。

表 18-3 格納されるトラブルシューティング情報

| 項番 | トラブルシューティング情報 | | mail 版 | light 版 | detail 版 | root 版 |
|----|------------------------------|--|-----------|------------|-------------|-----------|
| | 分類 | 内容 | | | | |
| 1 | HADB のコマンドを実行して 取得する情報 | HADB サーバの状態 | ○ | ○ | ○ | × |
| 2 | | コネクションの状態 | ○ | ○ | ○ | × |
| 3 | | スレッドの状態 | ○ | ○ | ○ | × |
| 4 | | 擬似スレッドの情報 | ○ | ○ | ○ | × |
| 5 | | エラーモジュールのトレース情報 | ○ | ○ | ○ | × |
| 6 | | メモリの使用状況 | ○ | ○ | ○ | × |
| 7 | | 共有メモリ情報 | ○ | ○ | ○ | × |
| 8 | | グローバルバッファの情報 | ○ | ○ | ○ | × |
| 9 | | ローカル作業表用バッファの情報 | ○ | ○ | ○ | × |
| 10 | | HADB サーバのバージョン情報 | ○ | ○ | ○ | × |
| 11 | | 排他資源の確保要求の状態 | ○ | ○ | ○ | × |
| 12 | | ノードの情報 | ○ | ○ | ○ | × |
| 13 | | クライアントグループおよびコマンドグループの情報 | ○ | ○ | ○ | × |
| 14 | | SQL パラレル実行機能の情報 | ○ | ○ | ○ | × |
| 15 | | キャッシュファイルの情報 | ○ | ○ | ○ | × |
| 16 | | 共有メモリダンプ | × | × | ○ | × |
| 17 | | バッファトレース | × | × | ○ | × |
| 18 | | HADB ダンプ | △ | ○ | ○ | × |
| 19 | | adbinfoget コマンドのログ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 20 | | 更新行のカラム化機能の状態 | ○ | ○ | ○ | × |
| 21 | HADB サーバが参照する定義 および出力ファイル | \$ADBDIR/conf 下の全ディレクトリおよびファイル | ○ | ○ | ○ | × |
| 22 | | \$ADBDIR/spool 下のファイル | △ | △ | ○ | × |
| 23 | | 障害情報 (コアファイル) • \$ADBDIR ディレクトリ下のコアファイル | △ | △ | ○ | × |

| 項番 | トラブルシュート情報 | | mail 版 | light 版 | detail 版 | root 版 |
|----|---------------------|---|-----------|------------|-------------|-----------|
| | 分類 | 内容 | | | | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> サーバ定義のadb_core_path オペランドで指定したディレクトリ下のコアファイル systemd-coredump によって管理されているコアファイル | | | | |
| 24 | | 統計ログファイル | △ | △ | ○ | × |
| 25 | | \$ADBCLTDIR ^{※1} /conf 下の全ディレクトリおよびファイル | ○ | ○ | ○ | × |
| 26 | | \$ADBCLTDIR ^{※1} /spool 下のファイル | △ | △ | ○ | × |
| 27 | | SQL トレースファイル | △ | △ | ○ | × |
| 28 | | アクセスパス探索情報ログファイル | × | ○ | ○ | × |
| 29 | | 監査証跡ファイルの一覧情報 <ul style="list-style-type: none"> adb_audit_log_path オペランドに指定したディレクトリ下のファイル一覧 | ○ | ○ | ○ | × |
| 30 | | HADB ライブラリ情報 | ○ | ○ | ○ | × |
| 31 | | 同義語辞書情報 <ul style="list-style-type: none"> adb_syndict_storage_path オペランドに指定したディレクトリ下のファイル一覧 adb_syndict_node_storage_path オペランドに指定したディレクトリ下のファイル一覧 | ○ | ○ | ○ | × |
| 32 | OS のコマンドを実行して取得する情報 | CPU 利用率 | ○ | ○ | ○ | × |
| 33 | | プロセスの CPU 稼働状況 | ○ | ○ | ○ | × |
| 34 | | プロセス情報 | ○ | ○ | ○ | × |
| 35 | | スレッド情報 | ○ | ○ | ○ | × |
| 36 | | メモリ状態 | ○ | ○ | ○ | × |
| 37 | | 共有メモリ状態 | ○ | ○ | ○ | × |
| 38 | | ディスク情報 | ○ | ○ | ○ | × |
| 39 | | ディスク状況 | ○ | ○ | ○ | × |
| 40 | | ネットワークステータス情報 | ○ | ○ | ○ | × |
| 41 | | ネットワーク情報 | ○ | ○ | ○ | × |
| 42 | | カーネルパラメタ | ○ | ○ | ○ | × |
| 43 | | システム情報 | ○ | ○ | ○ | × |
| 44 | | パッケージ情報 | ○ | ○ | ○ | × |

| 項番 | トラブルシューティング情報 | | mail 版 | light 版 | detail 版 | root 版 |
|----|-------------------------------------|-------------------------|-----------|------------|-------------|-----------|
| | 分類 | 内容 | | | | |
| 45 | | 環境変数の情報 | ○ | ○ | ○ | × |
| 46 | | ホスト名称 | ○ | ○ | ○ | × |
| 47 | | バックトレース情報 | ○ | ○ | ○ | × |
| 48 | | コアファイル情報 | ○ | ○ | ○ | × |
| 49 | | カーネルログ | ○ | ○ | ○ | × |
| 50 | | システムリソース制限情報 | ○ | ○ | ○ | × |
| 51 | | libc.so のバージョン情報 | ○ | ○ | ○ | × |
| 52 | | 通信情報 | ○ | ○ | ○ | × |
| 53 | | ユーザ情報 | ○ | ○ | ○ | × |
| 54 | | デバイス構成情報 | ○ | ○ | ○ | × |
| 55 | | LVM 構成情報 | × | × | × | ○ |
| 56 | | VG 情報 | × | × | × | ○ |
| 57 | | PV 情報 | × | × | × | ○ |
| 58 | OS が参照する定義および出力ファイル | カーネル情報 | ○ | ○ | ○ | × |
| 59 | | プロセッサ情報 | ○ | ○ | ○ | × |
| 60 | | メモリ情報 | ○ | ○ | ○ | × |
| 61 | | ディスク情報 | ○ | ○ | ○ | × |
| 62 | | map 情報 | ○ | ○ | ○ | × |
| 63 | | スタック情報 | × | × | × | ○ |
| 64 | | ディスクリプタ情報 | ○ | ○ | ○ | × |
| 65 | | ulimit 情報 | ○ | ○ | ○ | × |
| 66 | | OS 情報 | ○ | ○ | ○ | × |
| 67 | | syslog | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 68 | | systemd に関する情報 | ○ | ○ | ○ | × |
| 69 | AWS CLI を実行して取得する情報 ^{※2} | S3 バケット内の S3 オブジェクト名の一覧 | ○ | ○ | ○ | × |
| 70 | Azure CLI を実行して取得する情報 ^{※3} | コンテナ内の BLOB 名の一覧 | ○ | ○ | ○ | × |

(凡例)

○：格納されます。

△：情報の一部が格納されます。

×：格納されません。

注※1

サーバマシンの環境変数ADBCLTDIR に指定したディレクトリパスです。なお、環境変数ADBCLTDIR を指定していない場合は、情報が格納されません。

注※2

サーバ定義にadb_sys_cld_aws_bucket オペランドを指定していない場合は、情報が格納されません。

注※3

サーバ定義にadb_sys_cld_az_storage_account オペランドおよびadb_sys_cld_az_container オペランドを指定していない場合は、情報が格納されません。

18.4 使用例

adbinfoget コマンドの使い方を説明します。

18.4.1 mail 版, light 版, detail 版および root 版のトラブルシューティング情報ファイルを取得する場合

mail 版, light 版, detail 版および root 版のトラブルシューティング情報ファイルを取得します。

1. トラブルシューティング情報ファイルの出力容量を算出する

```
adbinfoget -m -r

KFAA91401-I adbinfoget processing started.
KFAA91404-I The troubleshooting information (detail) output by the adbinfoget command is 38737721219 bytes.
KFAA91404-I The troubleshooting information (light, mail) output by the adbinfoget command is 9053448 bytes.
パスワード:※
KFAA91404-I The troubleshooting information (root) output by the adbinfoget command is 7995597 bytes.
KFAA91402-I adbinfoget processing ended. (return code = 0)
```

下線部分に、次に示すトラブルシューティング情報ファイルの出力容量が表示されます。

- detail 版のトラブルシューティング情報ファイルの出力容量
- mail 版および light 版のトラブルシューティング情報ファイルの出力容量
- root 版のトラブルシューティング情報ファイルの出力容量

注※

「パスワード:」と表示されたときに、スーパーユーザのパスワードを入力してください。
なお、「パスワード:」という表示は、ロケールによって異なります。

2. トラブルシューティング情報ファイルを取得する

1 の操作で出力容量を算出した結果、ディスク容量などに問題がない場合は、トラブルシューティング情報ファイルを取得します。

```
adbinfoget -o /home/adbmanager -r

KFAA91401-I adbinfoget processing started.
KFAA91406-I Creation of a light-version troubleshooting information file started.
KFAA91407-I Creation of a light-version troubleshooting information file is complete.
KFAA91408-I Creation of a detail-version troubleshooting information file started.
KFAA91409-I Creation of a detail-version troubleshooting information file is complete.
パスワード:※
KFAA91410-I Creation of a root-version troubleshooting information file started.
KFAA91411-I Creation of a root-version troubleshooting information file is complete.
KFAA91402-I adbinfoget processing ended. (return code = 0)
```

注※

「パスワード:」と表示されたときに、スーパーユーザのパスワードを入力してください。
なお、「パスワード:」という表示は、ロケールによって異なります。

18.4.2 mail 版, light 版および root 版のトラブルシューティング情報ファイルを取得する場合

mail 版, light 版および root 版のトラブルシューティング情報ファイルを取得します。

1. トラブルシューティング情報ファイルの出力容量を算出する

```
adbinfoget -m -r

KFAA91401-I adbinfoget processing started.
KFAA91404-I The troubleshooting information (detail) output by the adbinfoget command is
38737721219 bytes.
KFAA91404-I The troubleshooting information (light, mail) output by the adbinfoget comman
d is 9053448 bytes.
パスワード:※
KFAA91404-I The troubleshooting information (root) output by the adbinfoget command is 79
95597 bytes.
KFAA91402-I adbinfoget processing ended. (return code = 0)
```

下線部分に、次に示すトラブルシューティング情報ファイルの出力容量が表示されます。

- mail 版および light 版のトラブルシューティング情報ファイルの出力容量
- root 版のトラブルシューティング情報ファイルの出力容量

注※

「パスワード:」と表示されたときに、スーパーユーザのパスワードを入力してください。
なお、「パスワード:」という表示は、ロケールによって異なります。

2. トラブルシューティング情報ファイルを取得する

1 の操作で出力容量を算出した結果、ディスク容量などに問題がない場合は、トラブルシューティング情報ファイルを取得します。

```
adbinfoget -o /home/adbmanager -l -r

KFAA91401-I adbinfoget processing started.
KFAA91406-I Creation of a light-version troubleshooting information file started.
KFAA91407-I Creation of a light-version troubleshooting information file is complete.
パスワード:※
KFAA91410-I Creation of a root-version troubleshooting information file started.
KFAA91411-I Creation of a root-version troubleshooting information file is complete.
KFAA91402-I adbinfoget processing ended. (return code = 0)
```

注※

「パスワード:」と表示されたときに、スーパーユーザのパスワードを入力してください。
なお、「パスワード:」という表示は、ロケールによって異なります。

18.5 リターンコード

adbinfoget コマンドのリターンコードを次の表に示します。

表 18-4 adbinfoget コマンドのリターンコード

| リターンコード | 意味 |
|---------|--|
| 0 | adbinfoget コマンドが正常に終了しました。 |
| 4 | adbinfoget コマンドの実行中にエラーが発生しましたが、トラブルシュート情報ファイルは取得できませんでした。エラーが発生した原因については、表示されたメッセージ、またはメッセージログファイルに出力されたメッセージを確認してください。 |
| 8 | adbinfoget コマンドの実行中にエラーが発生しました。表示されたメッセージ、またはメッセージログファイルに出力されたメッセージを確認して対処してください。 |

18.6 注意事項

1. `adbinfoget` コマンドを実行するには、環境変数 `ADBDIR` が設定されている必要があります。
2. `adbinfoget` コマンドは HADB サーバの状態に関係なく実行できます。ただし、`-g` オプションを指定する場合は、HADB サーバの稼働中に実行してください。
3. `adbinfoget` コマンドが異常終了した場合、トラブルシュート情報ファイルの出力先ディレクトリ下に作業用のディレクトリ（ディレクトリ名：`adbinfo <コマンドの実行日時>`）が削除されないで残ることがあります。この場合、OS の `rm` コマンドでこの作業用のディレクトリを削除してください。
4. `adbinfoget` コマンドの延長で HADB のコマンド（`adb ls` コマンドなど）が実行されます。このコマンドの実行に失敗した場合、標準エラー出力またはメッセージログファイルにエラーメッセージが出力されます。この場合、出力されたエラーメッセージを参照してエラー要因を取り除いて、そのあとに `adbinfoget` コマンドを再実行してください。
5. `adbinit` コマンドの実行中に `adbinfoget` コマンドを実行しないでください。実行した場合、`adbinit` コマンドまたは `adbinfoget` コマンドの延長で実行されるコマンドが異常終了したり、不正なトラブルシュート情報を取得したりすることがあります。
6. サーバ定義の指定内容によっては、detail 版のトラブルシュート情報ファイルの取得に非常に時間が掛かることがあります。トラブルシュート情報ファイルの取得を中止する場合は、`[Ctrl] + [C]` キーや、OS の `kill` コマンドなどで `adbinfoget` コマンドのプロセスを終了してください。その後、`adbinfoget` コマンドに `-l` オプションを指定し、mail 版および light 版のトラブルシュート情報ファイルを取得するようにしてください。
7. `adbinfoget` コマンドの実行時、次の表に示すディレクトリおよびファイルにアクセスします。`adbinfoget` コマンドを実行する前に、各ディレクトリおよびファイルに次の表に示すパーミッションを設定してください。

表 18-5 ディレクトリおよびファイルに設定するパーミッション

| ディレクトリおよびファイル | アクセスする OS ユーザ※ | 必要な権限 |
|--------------------------|----------------|--|
| トラブルシュート情報ファイルの出力先ディレクトリ | コマンドの実行ユーザ | <ul style="list-style-type: none">読み取り権限書き込み権限実行権限 |
| コアファイル | コマンドの実行ユーザ | 読み取り権限 |

注※

「コマンドの実行ユーザ」については、「表 1-1 コマンドの一覧（コマンドの実行条件）」の「コマンドを実行できる OS ユーザ」列を参照してください。

19

adbinfosweep（トラブルシューティング情報の削除）

この章では、adbinfosweep コマンドの機能と使い方について説明します。

19.1 機能

adbinfosweep コマンドを実行すると、HADB サーバが出力したトラブルシューティング情報を削除できます。

マルチノード機能を使用している場合は、adbinfosweep コマンドを実行したノードの HADB サーバが出力したトラブルシューティング情報だけが削除されます。

削除できるトラブルシューティング情報を次に示します。

- 障害情報 (コアファイル) (`$DBDIR/SPPOOL/core.*`またはサーバ定義の `adb_core_path` オペランドで指定したパス/`core.*`) ※1
- サーバ定義格納ファイル (`$ADBDIR/spool/.defrslt`)
- HADB ダンプファイル (`$ADBDIR/spool/adbdumpYYYYMMDDhhmmss.サーバプロセスのプロセスID`※2, `$ADBDIR/spool/adbumperrorYYYYMMDDhhmmssSSSSSS_TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT.サーバプロセスのプロセスID`※3)
- HADB サーバのプロセス ID 格納ファイル (`$ADBDIR/spool/adbsrvd.pid`)

注※1

systemd-coredump によって管理されているコアファイル (`/var/lib/systemd/coredump` ディレクトリ下のコアファイル) は削除されません。

注※2

ファイル名の `YYYYMMDDhhmmss` は、ファイルを生成した時刻になります。

注※3

ファイル名の `YYYYMMDDhhmmssSSSSSS` は、ファイルを生成した時刻になります。

ファイル名の `TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT` は、内部矛盾エラーが発生したリアルスレッドのスレッド ID になります。

19.2 adinfosweep コマンドの指定形式

adinfosweep コマンドの指定形式について説明します。

```
adinfosweep
```

adinfosweep コマンドを実行できる OS ユーザは、HADB 管理者だけです。

19.3 リターンコード

adbinfosweep コマンドのリターンコードを次の表に示します。

表 19-1 adbinfosweep コマンドのリターンコード

| リターンコード | 意味 |
|---------|---|
| 0 | adbinfosweep コマンドが正常に終了しました。 |
| 8 | adbinfosweep コマンドの実行中にエラーが発生しました。表示されたメッセージ、またはメッセージログファイルに出力されたメッセージを確認して対処してください。 |

19.4 注意事項

1. `adbinfo sweep` コマンドを実行するには、環境変数 `ADBDIR` が設定されている必要があります。
2. `adbinfo sweep` コマンドは、HADB サーバを終了させてから実行してください。
3. `adbinfo sweep` コマンドの延長で OS のコマンドが実行されます。この OS のコマンドの実行に失敗した場合、標準エラー出力にエラーメッセージが出力されます。この場合、出力されたエラーメッセージを参照してエラー要因を取り除いて、そのあとに `adbinfo sweep` コマンドを再実行してください。
4. `adbinfo sweep` コマンドの延長で HADB のコマンドが実行されます。このコマンドの実行に失敗した場合、標準エラー出力またはメッセージログファイルにエラーメッセージが出力されます。この場合、出力されたエラーメッセージを参照してエラー要因を取り除いて、そのあとに `adbinfo sweep` コマンドを再実行してください。
5. `adbinfo init` コマンドの実行中に `adbinfo sweep` コマンドを実行しないでください。実行した場合、`adbinfo init` コマンドまたは `adbinfo sweep` コマンドが異常終了することがあります。
6. HADB サーバの開始処理中または終了処理中に `adbinfo sweep` コマンドを実行しないでください。実行した場合、HADB サーバまたは `adbinfo sweep` コマンドが異常終了することがあります。
7. `adbinfo sweep` コマンドを複数同時に実行しないでください。 `adbinfo sweep` コマンドが異常終了することがあります。

20

adbinit (データベースの初期設定)

この章では、adbinit コマンドの機能と使い方について説明します。

20.1 機能

adbinit コマンドは、HADB の初期設定時に実行するコマンドです。adbinit コマンドを実行すると、次の表に示す DB エリアが作成されます。

❗ 重要

特定の DB エリアの追加・変更を行いたい場合は、adbinit コマンドではなく adbmodarea コマンドを使用します。adbmodarea コマンドの詳細については、「37. adbmodarea (DB エリアの追加・変更)」を参照してください。

表 20-1 adbinit コマンドを実行すると作成される DB エリア

| 項番 | 作成される DB エリア | 説明 |
|----|-------------------|--|
| 1 | マスタディレクトリ用 DB エリア | adbinit コマンドを実行すると自動的に作成されます。 |
| 2 | ディクショナリ用 DB エリア | |
| 3 | 作業表用 DB エリア | |
| 4 | システム表用 DB エリア | |
| 5 | データ用 DB エリア | 初期設定オプションの adbinitdbarea オペランドで、作成する DB エリアを定義します。 |

各 DB エリアは DB エリアファイルで構成されます。各 DB エリアの DB エリアファイルとして、DB ディレクトリ下のレギュラーファイルまたはブロックスペシャルファイル、どちらも割り当てることができますが、ブロックスペシャルファイルを割り当ててを推奨します。どちらを割り当てするかは adbinit コマンドの初期設定オプションで指定します。

📄 メモ

新しく作成する DB エリアファイルと同じパス名のファイルが存在する状態で adbinit コマンドを実行すると、その DB エリア（データ用 DB エリア以外の DB エリアも含む）は上書きされます。

■クラウドストレージ機能を使用する場合

- 作業表用 DB エリア以外の DB エリア

AWS 環境のときは、次の DB エリアのデータは、S3 バケット内の S3 オブジェクトに格納されます。Azure 環境のときは、次の DB エリアのデータは、コンテナ内の BLOB に格納されます。

- データ用 DB エリア
- マスタディレクトリ用 DB エリア
- ディクショナリ用 DB エリア
- システム表用 DB エリア

クラウドストレージ機能を使用する場合、上記の DB エリアの DB エリアファイルは作成されませんが、HADB サーバは、上記の各 DB エリアのデータを格納している S3 オブジェクト群または BLOB 群を概念的な DB エリアファイル（仮想 DB エリアファイル）に格納していると仮定して動作します。クラウドストレージ機能および仮想 DB エリアファイルの詳細については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『クラウド環境で HADB サーバを使用する場合』を参照してください。

- 作業表用 DB エリア

作業表用 DB エリアの場合、作業表用 DB エリアファイルが作成されます。作業表用 DB エリアファイルは、DB ディレクトリ下のレギュラーファイルまたはブロックスペシャルファイル、どちらも割り当てることができますが、ブロックスペシャルファイルを割り当てることを推奨します。どちらを割り当てるとかは `adbinit` コマンドの初期設定オプションで指定します。

メモ

AWS 環境の場合、S3 バケット内に HADB サーバが作成した S3 オブジェクトが存在する状態で `adbinit` コマンドを実行すると、それらの S3 オブジェクトがすべて削除されます (`ADBDIRP` などのプレフィックスの付いた S3 オブジェクトがまとめて削除されます)。

Azure 環境の場合は、S3 バケットをコンテナに読み替えてください。また、S3 オブジェクトを BLOB に読み替えてください。

20.2 adbinit コマンドの指定形式

adbinit コマンドの指定形式、および初期設定オプションの形式について説明します。

adbinit コマンドを実行できる OS ユーザは、HADB 管理者だけです。

20.2.1 指定形式およびオプションの説明

(1) 指定形式

```
adbinit
  -u 認可識別子
  [-p パスワード]
  初期設定オプションファイル名
  DBディレクトリ名
```

(2) オプションの説明

● -u 認可識別子

～〈文字列〉 ((1～100 バイト))

HADB サーバの初期設定時に作成される、1 人目の HADB ユーザの認可識別子を指定します。なお、この 1 人目の HADB ユーザには、DBA 権限とCONNECT 権限が自動的に付与されます。

このオプションに指定する認可識別子は、1～100 バイトの範囲で指定してください。ただし、認可識別子を囲む二重引用符は、1～100 バイトには含みません。

指定時の規則を次に示します。

- 認可識別子に使用できる文字は、半角の英大文字、半角の英小文字、半角の数字、¥ (バックスラッシュ)、#、および@です。
- 認可識別子の文字列中に英小文字がある場合は、認可識別子を¥” (バックスラッシュと二重引用符) で囲んでください。または、認可識別子を二重引用符 (”) で囲み、さらにアポストロフィ (’) で囲んでください。

(例 1) -u ¥”ADBUser01¥”

(例 2) -u ’”ADBUser01”’

上記のように指定しないと、認可識別子の文字列はすべて英大文字と見なされます。例えば、「-u ADBUser01」と指定した場合、「-u ADBUSER01」と指定したと見なされます。

- 認可識別子の文字列中に¥がある場合は、¥の直前にエスケープ文字 (\) を指定してください。または、認可識別子をアポストロフィ (’) で囲んでください。

(例 1) -u ADBUSER¥¥01

(例 2) -u ’ ADBUSER¥01 ’

この場合、ADBUSER¥01 が認可識別子として指定されます。

認可識別子の指定規則の詳細については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『認可識別子の指定規則』を参照してください。

メモ

初期設定後、HADB サーバに接続するために、`adbinit` コマンドで指定した認可識別子およびパスワードが必要になります。

● `-p` パスワード

～〈文字列〉 ((1～255 バイト))

HADB サーバの初期設定時に作成される、1 人目の HADB ユーザのパスワードを指定します。指定時の規則を次に示します。

- パスワードに使用できる文字は、半角の英大文字、半角の英小文字、半角の数字、および次に示す半角の記号です。

```
¥@`!"#$%&'()*+;[]{}.,=<>|-.^~/?_
```

- `-u` オプションに指定する認可識別子とは異なり、パスワードの指定は英大文字と英小文字が区別されます。
- 二重引用符 (")、ストローク (|) など、OS やシェルが別の意味で使用している文字がパスワードに含まれる場合は、その文字の直前にエスケープ文字 (¥) を指定してください。または、パスワードをアポストロフィ (') で囲んでください。

(例 1) `-p Password¥|01`

(例 2) `-p 'Password|01'`

この場合、`Password|01` がパスワードとして指定されます。

パスワードの指定規則の詳細については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『パスワードの指定規則』を参照してください。

なお、このオプションを省略して `adbinit` コマンドを実行すると、パスワードの入力を求める応答メッセージが表示されます。その場合は、標準入力からパスワードを入力してください。

メモ

ここで指定したパスワードは、`ALTER USER` 文で変更できます。パスワードの変更方法については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『HADB ユーザのパスワードを変更する方法』を参照してください。

重要

`-u` オプションと `-p` オプションでは、文字列中に英小文字が含まれているときの指定方法が異なります。

指定例を次に示します。

(例 1) 認可識別子にADBUSER01, パスワードにPASSWORD01 を指定する場合

```
adbinit -u ADBUSER01 -p PASSWORD01
```

(例 2) 認可識別子にADBUser01, パスワードにPassword01 を指定する場合

```
adbinit -u ¥"ADBUser01¥" -p Password01
```

(例 3) 認可識別子にADBUser¥01, パスワードにPassword¥01 を指定する場合

```
adbinit -u ¥"ADBUser¥01¥" -p Password¥01
```

●初期設定オプションファイル名

～ 〈OS パス名〉 ((1~1,023 バイト))

初期設定オプションを記述したファイルの絶対パス名または相対パス名を指定します。初期設定オプションについては、「20.2.2 初期設定オプションの形式」を参照してください。

●DB ディレクトリ名

～ 〈パス名〉 ((2~510 バイト))

DB ディレクトリ名を絶対パス名で指定します。サーバ定義のadb_db_path オペランドに指定した DB ディレクトリ名を指定してください。

adbinit コマンドを実行すると、ここで指定した DB ディレクトリ下に DB エリアファイルの実体またはシンボリックリンクが作成されます。

メモ

クラウドストレージ機能を使用する場合、DB ディレクトリ下には作業表用 DB エリアファイルの実体またはシンボリックリンクだけが作成されます。

注意事項を次に示します。

- DB ディレクトリを複数作成することはできません。
- 既存の DB ディレクトリを指定した場合、DB ディレクトリ下のファイルのうち、上書きされるものはいったん削除されてから再作成されます。
- DB ディレクトリは、サーバディレクトリ下に作成しないでください。また、ルートディレクトリを DB ディレクトリにすることはできません。

20.2.2 初期設定オプションの形式

(1) 指定形式

■クラウドストレージ機能を使用しない場合

```
[set adb_init_dbarea_initialize = {Y | N} ]  
[set adb_init_multi_max = DBエリアファイルの作成処理を行うスレッド数の上限]  
[set adb_init_wrk_page_size = 作業表用DBエリアのページサイズ]  
[set adb_init_wrk_blk_path = 作業表用DBエリアファイルとして割り当てる
```

```

                                ブロックスペシャルファイル名]
[set adb_init_mst_blk_path = マスタディレクトリ用DBエリアファイルとして割り当てる
                                ブロックスペシャルファイル名]
[set adb_init_dic_blk_path = ディクショナリ用DBエリアファイルとして割り当てる
                                ブロックスペシャルファイル名]
[set adb_init_stbl_blk_path = システム表用DBエリアファイルとして割り当てる
                                ブロックスペシャルファイル名]
[set adb_init_dmkey_path = HADB暗号鍵の出力先ファイル名]
[set adb_init_wrk_encrypt = {Y | N} ]
[set adb_init_dic_encrypt = {Y | N} ]
[set adb_init_stbl_encrypt = {Y | N} ]
[set adb_core_path = 障害情報 (コアファイル) の出力先ディレクトリ名]

{ {adbinitdbarea
  -n データ用DBエリア名
  [-p {4 | 8 | 16 | 32} ]
  [-s {4 | 16 | 32} ]
  [-v ブロックスペシャルファイル名 [, ブロックスペシャルファイル名] ...]
  [-q]
  [-i 初期確保サイズ [, 作成ファイル数] ]
  [-f データ用DBエリアファイルの格納先ディレクトリ名]
  [-g DBエリアファイルの作成処理の進捗状況を知らせるメッセージの出力間隔]
  [-e]
} }

```

■AWS 環境でクラウドストレージ機能を使用する場合

```

[set adb_init_dbarea_initialize = {Y | N} ]
[set adb_init_wrk_page_size = 作業表用DBエリアのページサイズ]
[set adb_init_wrk_blk_path = 作業表用DBエリアファイルとして割り当てる
                                ブロックスペシャルファイル名]
[set adb_init_cld_aws_region = S3オブジェクトの格納先リージョン名]
[set adb_init_cld_aws_bucket = S3オブジェクトの格納先S3バケット名]
[set adb_init_cld_cache_path = キャッシュファイルの格納先ディレクトリ名]
[set adb_init_dmkey_path = HADB暗号鍵の出力先ファイル名]
[set adb_init_wrk_encrypt = {Y | N} ]
[set adb_init_dic_encrypt = {Y | N} ]
[set adb_init_stbl_encrypt = {Y | N} ]
[set adb_core_path = 障害情報 (コアファイル) の出力先ディレクトリ名]

{ {adbinitdbarea
  -n データ用DBエリア名
  [-p 32]
  [-s 32]
  [-g DBエリアファイルの作成処理の進捗状況を知らせるメッセージの出力間隔]
  [-e]
} }

```

■Azure 環境でクラウドストレージ機能を使用する場合

```

[set adb_init_dbarea_initialize = {Y | N} ]
[set adb_init_wrk_page_size = 作業表用DBエリアのページサイズ]
[set adb_init_wrk_blk_path = 作業表用DBエリアファイルとして割り当てる
                                ブロックスペシャルファイル名]
[set adb_sys_cld_az_storage_account = BLOBの格納先ストレージアカウント名]
[set adb_sys_cld_az_container = BLOBの格納先コンテナ名]
[set adb_init_cld_cache_path = キャッシュファイルの格納先ディレクトリ名]
[set adb_init_dmkey_path = HADB暗号鍵の出力先ファイル名]

```

```
[set adb_init_wrk_encrypt = {Y | N} ]
[set adb_init_dic_encrypt = {Y | N} ]
[set adb_init_stbl_encrypt = {Y | N} ]
[set adb_core_path = 障害情報 (コアファイル) の出力先ディレクトリ名]

{ {adbinitdbarea
  -n データ用DBエリア名
  [-p 32]
  [-s 32]
  [-g DBエリアファイルの作成処理の進捗状況を知らせるメッセージの出力間隔]
  [-e]
} }
```

上記の初期設定オプションの指定規則は、サーバ定義と同じです。サーバ定義の指定規則については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『サーバ定義の文法規則』を参照してください。

(2) 指定形式の説明

(a) set 形式

●adb_init_dbarea_initialize = {Y | N}

DB エリアを初期化するかどうかを指定します。このオペランドにNを指定した場合、作業表用 DB エリア以外の DB エリアファイルすべてにブロックスペシャルファイルを割り当てるか、またはクラウドストレージ機能を使用する必要があります。

Y:

すべての DB エリアを初期化します。

このオペランドの指定を省略した場合は、Y が仮定されます。

N:

DB エリアを初期化しません。DB エリアにブロックスペシャルファイルを割り当てる場合は、シンボリックリンクを作成します。ただし、作業表用 DB エリアだけは初期化されます。

このオペランドにNを指定した場合、次のオプションの指定値は無視されます。

- adbinit コマンドのオプション
 - -u オプション
 - -p オプション
- 初期設定オプション (set 形式のオペランド)
 - adb_init_multi_max オペランド
 - adb_init_cld_cache_path オペランド
 - adb_init_dmkey_path オペランド
 - adb_init_wrk_encrypt オペランド
 - adb_init_dic_encrypt オペランド
 - adb_init_stbl_encrypt オペランド
- 初期設定オプション (adbinitdbarea オペランドのオプション)

- ・ -q オプション
- ・ -g オプション
- ・ -p オプション
- ・ -s オプション
- ・ -i オプションの初期確保サイズ
- ・ -e オプション

[マルチノード機能]

- ・ セカンダリノード用の DB ディレクトリおよびワーカーノード用の DB ディレクトリを作成するときは (セカンダリノードおよびワーカーノードで `adbinit` コマンドを実行するときは), このオペランドに `N` を指定してください。
- ・ マルチノード機能使用時の DB ディレクトリの作成手順については, 「[20.3.4 DB ディレクトリを作成する場合 \(マルチノード機能の使用時\)](#)」を参照してください。

● `adb_init_multi_max` = DB エリアファイルの作成処理を行うスレッド数の上限

～ 〈整数〉 ((1~65,535)) 《40》

データ用 DB エリアファイルを作成するスレッド数の上限を指定します。

次に示す場合にこのオペランドを指定します。

- ・ `adbinit` コマンドの実行時にスレッド数やファイルオープン数関連のエラー, またはメモリ不足などが発生した場合

作成するデータ用 DB エリアファイル数が多い場合, スレッド数やディスクリプタ数がシステムの上限を超えてしまい, `adbinit` コマンドの実行時にスレッド数やファイルオープン数関連のエラー, メモリ不足 (KFAA96211-E メッセージが出力) などが発生することがあります。このような場合に, このオペランドの指定値を小さくして `adbinit` コマンドを実行すると, このようなエラーを回避できることがあります。

なお, このオペランドに 1 を指定した場合, データ用 DB エリアファイルは 1 つずつ作成されます。

- ・ 40 個以上のブロックスペシャルファイルを使用する場合

このオペランドの指定値を増やしてスレッド数の上限を上げると, 性能が向上することがあります。

データ用 DB エリアの作成時, 1 つのデータ用 DB エリアに対して 1 つのスレッドが生成され, 1 つのデータ用 DB エリアファイルに対して 1 つのスレッドが生成されます。例えば, DB エリア A (DB エリアファイル 2 個) および DB エリア B (DB エリアファイル 3 個) を作成する場合, 7 つのスレッドが生成されます。

メモ

クラウドストレージ機能を使用する場合, 各 DB エリアの初期化処理は逐次実行されるため, スレッドは作成されません。

● `adb_init_wrk_page_size` = 作業表用 DB エリアのページサイズ

～ 〈整数〉 ((32~32,768)) 《256》 (単位: キロバイト)

作業表用 DB エリアのページサイズをキロバイト単位で指定します。作業表用 DB エリアの設計時に見積もったページサイズを指定してください。作業表用 DB エリアのページサイズの見積もりについては、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『作業表用 DB エリアの設計』を参照してください。

なお、このオペランドに 32 で割り切れない値を指定した場合、自動的に 32 キロバイト単位に切り上げられます。

このオペランドに指定したページサイズに従って、作業表用 DB エリアが作成されます。なお、サーバ定義の `adb_dbarea_wrk_page_size` オペランドを指定すると、HADB サーバ開始時に作業表用 DB エリアのページサイズを変更できます。`adb_dbarea_wrk_page_size` オペランドの詳細については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『システム構成に関するオペランド (set 形式)』を参照してください。

●`adb_init_wrk_blk_path` = 作業表用 DB エリアファイルとして割り当てるブロックスペシャルファイル名
～ 〈パス名〉 ((2～255 バイト))

作業表用 DB エリアファイルとしてブロックスペシャルファイルを割り当てる場合に、そのブロックスペシャルファイルの絶対パス名を、実体またはシンボリックリンクで指定します。このオペランドを省略した場合、DB ディレクトリ下に作業表用 DB エリアファイルが作成されます。

ほかのオペランドに指定するブロックスペシャルファイルと指定が重ならないようにしてください。

! 重要

ブロックスペシャルファイルを割り当てた方が、レギュラーファイルを割り当てたときより性能向上が期待できます。

ただし、ブロックスペシャルファイルを割り当てると、ブロックスペシャルファイル内の既存データは消去されます。データを消去してよいか判断できない場合は、ブロックスペシャルファイルを割り当てないでください。

また、OS にマウントされているブロックスペシャルファイルを割り当てることはできません。割り当てるブロックスペシャルファイルはアンマウントしておく必要があります。

●`adb_init_mst_blk_path` = マスタディレクトリ用 DB エリアファイルとして割り当てるブロックスペシャルファイル名

～ 〈パス名〉 ((2～255 バイト))

マスタディレクトリ用 DB エリアファイルとしてブロックスペシャルファイルを割り当てる場合に、そのブロックスペシャルファイルの絶対パス名を、実体またはシンボリックリンクで指定します。このオペランドを省略した場合、DB ディレクトリ下にマスタディレクトリ用 DB エリアファイルが作成されます。

ほかのオペランドに指定するブロックスペシャルファイルと指定が重ならないようにしてください。

ブロックスペシャルファイルを指定する際の注意事項については、`adb_init_wrk_blk_path` オペランドの注意事項を参照してください。

- adb_init_dic_blk_path** = ディクショナリ用 DB エリアファイルとして割り当てるブロックスペシャルファイル名
～ 〈パス名〉 ((2～255 バイト))
ディクショナリ用 DB エリアファイルとしてブロックスペシャルファイルを割り当てる場合に、そのブロックスペシャルファイルの絶対パス名を、実体またはシンボリックリンクで指定します。このオペランドを省略した場合、DB ディレクトリ下にディクショナリ用 DB エリアファイルが作成されます。ほかのオペランドに指定するブロックスペシャルファイルと指定が重ならないようにしてください。ブロックスペシャルファイルを指定する際の注意事項については、**adb_init_wrk_blk_path** オペランドの注意事項を参照してください。
- adb_init_stbl_blk_path** = システム表用 DB エリアファイルとして割り当てるブロックスペシャルファイル名
～ 〈パス名〉 ((2～255 バイト))
システム表用 DB エリアファイルとしてブロックスペシャルファイルを割り当てる場合に、そのブロックスペシャルファイルの絶対パス名を、実体またはシンボリックリンクで指定します。このオペランドを省略した場合、DB ディレクトリ下にシステム表用 DB エリアファイルが作成されます。ブロックスペシャルファイルを指定する際の注意事項については、**adb_init_wrk_blk_path** オペランドの注意事項を参照してください。
- adb_init_cld_aws_region** = S3 オブジェクトの格納先リージョン名
～ 〈文字列〉 ((1～100 バイト))
AWS 環境でクラウドストレージ機能を使用する場合に指定します。このオペランドには、S3 オブジェクトを格納するリージョン名 (**adb_init_cld_aws_bucket** オペランドに指定した S3 バケットが存在するリージョン名) を指定してください。
- adb_init_cld_aws_bucket** = S3 オブジェクトの格納先 S3 バケット名
～ 〈文字列〉 ((3～63 バイト))
AWS 環境でクラウドストレージ機能を使用する場合に指定します。このオペランドには、S3 オブジェクトを格納する S3 バケット名を指定してください。
- adb_sys_cld_az_storage_account** = BLOB の格納先ストレージアカウント名
～ 〈文字列〉 ((3～24 バイト))
Azure 環境でクラウドストレージ機能を使用する場合に指定します。このオペランドには、Azure Blob Storage のストレージアカウント名を指定してください。
- adb_sys_cld_az_container** = BLOB の格納先コンテナ名
～ 〈文字列〉 ((3～63 バイト))
Azure 環境でクラウドストレージ機能を使用する場合に指定します。このオペランドには、BLOB を格納するコンテナ名を指定してください。
- adb_init_cld_cache_path** = キャッシュファイルの格納先ディレクトリ名
～ 〈OS パス名〉 ((2～510 バイト))
クラウドストレージ機能を使用する場合に指定します。このオペランドには、キャッシュファイルを格納するディレクトリの絶対パス名を指定してください。

●adb_init_dmkey_path = *HADB 暗号鍵の出力先ファイル名*

～ 〈OSパス名〉 ((2～510バイト))

DB エリア暗号化機能を使用する場合に、作成する HADB 暗号鍵の出力先ファイルの絶対パス名を指定します。このオペランドを指定する場合、暗号化する DB エリアを 1 つ以上指定してください。

DB エリア暗号化機能については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『DB エリア暗号化機能』を参照してください。

! **重要**

このオペランドを指定してadbinit コマンドを実行すると、HADB 暗号鍵利用パスワードの設定を求めるKFAA90013-Q メッセージが出力されます。その場合は、標準入力からパスワードを設定してください。ここで入力したパスワードが、作成される HADB 暗号鍵の HADB 暗号鍵利用パスワードとして設定されます。

●adb_init_wrk_encrypt = {Y | N}

作業表用 DB エリアを暗号化するかどうかを指定します。

Y:

暗号化します。

N:

暗号化しません。

このオペランドの指定を省略した場合は、N が仮定されます。

●adb_init_dic_encrypt = {Y | N}

ディクショナリ用 DB エリアを暗号化するかどうかを指定します。

Y:

暗号化します。

N:

暗号化しません。

このオペランドの指定を省略した場合は、N が仮定されます。

●adb_init_stbl_encrypt = {Y | N}

システム表用 DB エリアを暗号化するかどうかを指定します。

Y:

暗号化します。

N:

暗号化しません。

このオペランドの指定を省略した場合は、N が仮定されます。

●adb_core_path = *障害情報 (コアファイル) の出力先ディレクトリ名*

～ 〈パス名〉 ((2～510バイト))

障害情報（コアファイル）の出力先ディレクトリ名を絶対パスで指定します。adbinit コマンドが何らかの要因でプロセスダウンした際に、このオペランドで指定したディレクトリ下に、adbinit コマンドの障害情報（コアファイル）が出力されます。

このオペランドを省略した場合、障害情報（コアファイル）の出力先ディレクトリは\$DBDIR/SPOOL になります。

なお、障害情報（コアファイル）は、「core.コマンドプロセスのプロセス ID」のファイル名で出力されます。

❗ 重要

- このオペランドの指定値は、サーバ定義adb_core_path オペランドと同じ値にしてください。サーバ定義adb_core_path オペランドの指定を省略した場合は、このオペランドの指定も省略してください。
- サーバ定義adb_core_path オペランドと異なる値を指定した場合、不要となったコアファイルをadbinfosweep コマンドでは削除できません。
- このオペランドを指定する場合、HADB 管理者にアクセス権限（読み取り権限、書き込み権限、および実行権限）が付与されたディレクトリを指定するようにしてください。
- コアファイルの出力が systemd-coredump によって制御されている場合、コアファイルは/var/lib/systemd/coredump ディレクトリ下に出力されます。デフォルトの設定では、RHEL 7 または RHEL 8 の場合は LZ4 形式で、RHEL 9 の場合は Zstandard 形式で圧縮されて出力されます。この場合、このオペランドに指定したディレクトリは、トラブルシュート情報の収集時にコアファイル展開用の一時ディレクトリとして使用されます。このオペランドを省略したときは、\$DBDIR/SPOOL ディレクトリがコアファイル展開用の一時ディレクトリになります。

コアファイルの出力が systemd-coredump によって制御されているかどうかを確認する方法については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『HADB サーバのインストール前に実施する作業』の『設定ファイルの変更および作成（コアファイルの出力が systemd-coredump で制御されている場合）』を参照してください。

コアファイルの取得に関する注意事項を次に示します。

- コアファイルの出力が systemd-coredump によって制御されている場合
次の手順でコアファイルを取得してください。

1. coredumpctl コマンドで、コアファイルを任意のディレクトリに保存してください。

実行例

```
coredumpctl -l dump $ADBDIR/bin/adbinit >$DBDIR/SPOOL/adbinit.core
```

2. 手順 1. で保存したコアファイルのパス名を -f オプションに指定して、adbinfoget コマンドを実行してください。

実行例

```
adbinfoget -o /home/adbmanager -f $DBDIR/SPOOL/adbinit.core
```

- `adbinit` コマンドが無応答状態の場合

次の手順でコアファイルを取得してください。

1. `gcore` コマンドで、コアファイルを出力してください。

コアファイルの出力先ディレクトリには、このオペランドで指定したパス名（このオペランドを省略した場合は`$DBDIR/SP00L`）を指定してください。

実行例

```
ps x | grep adbinit | grep -v grep | awk '{print $1}'
63076
gcore -o $DBDIR/SP00L/core 63076
```

2. `adbinfoget` コマンドを実行してください。

- このオペランドに、サーバ定義`adb_core_path` オペランドと異なる値を指定した場合
コアファイルのパス名を`-f` オプションに指定して、`adbinfoget` コマンドを実行してください。

(b) コマンド形式

●`adbinitdbarea`

このオペランドにはデータ用 DB エリアの定義を指定します。作成するデータ用 DB エリアの数だけこのオペランドを指定してください。

データ用 DB エリアファイルとして割り当てるファイルの種類や、クラウドストレージ機能を使用するかどうかによって、指定するオプションが異なります。オプションの指定の目安を次の表に示します。

表 20-2 指定するオプションの目安

| 項番 | オプション名 | クラウドストレージ機能を使用しない場合 | | クラウドストレージ機能を使用する場合 | オプションの説明 |
|----|-----------------|---------------------|-----------|--------------------|--|
| | | ブロックスペシャルファイル | レギュラーファイル | | |
| 1 | <code>-n</code> | ○ | ○ | ○ | データ用 DB エリア名を指定するオプションです。 |
| 2 | <code>-p</code> | ○ | ○ | △ | データ用 DB エリアのページサイズを指定するオプションです。 |
| 3 | <code>-s</code> | △ | △ | △ | データ用 DB エリアの 1 セグメントの容量を指定するオプションです。 |
| 4 | <code>-v</code> | ○ | × | × | データ用 DB エリアファイルとして割り当てるブロックスペシャルファイル名を指定するオプションです。 |
| 5 | <code>-q</code> | ○ | × | × | データ用 DB エリアファイルをクイックモードで作成する場合に指定するオプションです。 |
| 6 | <code>-i</code> | ○ | ○ | × | データ用 DB エリアファイルの 1 ファイル当たりの初期確保サイズと、作成するデータ用 DB エリアファイルの数を指定するオプションです。 |

| 項番 | オプション名 | クラウドストレージ機能を使用しない場合 | | クラウドストレージ機能を使用する場合 | オプションの説明 |
|----|--------|---------------------|-----------|--------------------|--|
| | | ブロックスペシアルファイル | レギュラーファイル | | |
| 7 | -f | △ | × | × | データ用 DB エリアファイル, またはブロックスペシアルファイルへのシンボリックリンクを, DB ディレクトリのサブディレクトリに格納したい場合に指定するオプションです。 |
| 8 | -g | △ | △ | △ | データ用 DB エリアファイルの作成処理の進捗状況を知らせるメッセージの出力間隔を指定するオプションです。 |
| 9 | -e | △ | △ | △ | データ用 DB エリアを暗号化する場合に指定するオプションです。 |

(凡例)

- ：必ず指定するオプション, または指定を推奨するオプションです。
- △：オプションの説明を読んで指定するかどうかを決定してください。
- ×：指定しないオプションです。

-n データ用 DB エリア名

～〈文字列〉 ((1~30 バイト))

作成するデータ用 DB エリアの名称を指定します。

データ用 DB エリアファイルの名称は, このオプションで指定した名称と同じになります。

メモ

クラウドストレージ機能を使用する場合, データ用 DB エリアファイルは作成されません。

注意事項を次に示します。

- DB エリア名に使用できる文字は, 半角の英数字, 下線 (), およびハイフン (-) です。また, 先頭の文字は英字にする必要があります。
- SQL 文の予約語と同じ名称を DB エリア名に使用する場合は, DB エリア名を¥” (バックスラッシュと二重引用符) で囲ってください。SQL 文の予約語については, マニュアル『HADB SQL リファレンス』の『基本項目』の『予約語』を参照してください。
- DB エリア名に英小文字を使用する場合, ¥”で DB エリア名を囲ってください。¥”で囲まないと, DB エリア名の文字列はすべて英大文字と見なされます。
(例) ¥”DBarea01¥”
- ほかの DB エリア名, および DB ディレクトリ下に作成されるディレクトリ名と重複した名称は指定できません。ほかの DB エリア名については, 「20.5.1 作成される DB エリアの属性」の「表 20-5 作成される DB エリアの属性」を参照してください。DB ディレクトリ下に作成され

るディレクトリ名については、「20.5.2 作成されるディレクトリ」の「表 20-6 DB ディレクトリ下に作成されるディレクトリ」を参照してください。

-p {4 | 8 | 16 | 32}

データ用 DB エリアのページサイズをキロバイト単位で選択します。データ用 DB エリアの設計時に見積もったページサイズを指定してください。データ用 DB エリアのページサイズの見積もりについては、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『データ用 DB エリアのページサイズを決める際の考慮点』を参照してください。

❗ 重要

-s オプションでデータ用 DB エリアの 1 セグメントの容量に 16 メガバイト以上を選択した場合、-p オプションの選択値に関係なく、データ用 DB エリアのページサイズは 32 キロバイトになります。

[クラウドストレージ機能]

クラウドストレージ機能を使用する場合は、32 キロバイトを指定するか、またはこのオプションの指定を省略してください。このオプションの指定を省略した場合は、32 キロバイトが仮定されます。

-s {4 | 16 | 32}

データ用 DB エリアの 1 セグメントの容量をメガバイト単位で選択します。データ用 DB エリアの設計時に見積もった 1 セグメントの容量を指定してください。データ用 DB エリアの 1 セグメントの容量の見積もりについては、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『データ用 DB エリアの 1 セグメントの容量を決める際の考慮点』を参照してください。

データ用 DB エリアのセグメントサイズは、「1 セグメントの容量 ÷ ページサイズ」で決定されます。例えば、1 セグメントの容量として 32 メガバイトを選択した場合のセグメントサイズは、「32,768 キロバイト ÷ 32 キロバイト = 1,024 ページ」になります。

[クラウドストレージ機能]

クラウドストレージ機能を使用する場合は、32 メガバイトを指定するか、またはこのオプションの指定を省略してください。このオプションの指定を省略した場合は、32 メガバイトが仮定されます。

このオプションの指定値が 32 メガバイト以外の場合、KFAA50166-E メッセージが出力され、adbinit コマンドがエラーとなります。

-v ブロックスペシャルファイル名 [, ブロックスペシャルファイル名] …

～ 〈パス名〉 ((2~255 バイト))

データ用 DB エリアファイルとしてブロックスペシャルファイルを割り当てる場合にこのオプションを指定します。このオプションには、ブロックスペシャルファイルの絶対パス名を、実体またはシンボリックリンクで指定します。

注意事項を次に示します。

- 指定するブロックスペシャルファイル名は、ほかのオペランドに指定するブロックスペシャルファイル名も含めて、重複しないようにしてください。

- このオプションに指定するブロックスペシャルファイルの数（1つのDBエリアを構成するLVの個数）およびサイズの目安については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『LVM 設定時の考慮点』を参照してください。
- -i オプションに指定する作成ファイル数と同じ数のブロックスペシャルファイルを指定してください。指定したブロックスペシャルファイルの数が作成ファイル数より少ない場合、adbinit コマンドがエラーになります。
- ブロックスペシャルファイルを指定する際の注意事項については、adb_init_wrk_blk_path オペランドの注意事項を参照してください。

このオプションを指定した場合、DB ディレクトリ下にはブロックスペシャルファイルへのシンボリックリンクが作成されます。

-q

データ用 DB エリアファイルをクイックモードで作成する場合にこのオプションを指定します。このオプションを指定すると、データ用 DB エリアファイルの作成処理に掛かる時間を短縮できます。

-q オプションは、初期化対象のファイルがブロックスペシャルファイルの場合に適用されます。

メモ

クイックモードでデータ用 DB エリアファイルを作成した場合、管理ページ（ファイルサイズなどの情報を格納しているページ）だけを作成し、データを格納するページは作成されません。そのため、データ用 DB エリアファイルの作成処理に掛かる時間を短縮できます。

-i 初期確保サイズ [,作成ファイル数]

データ用 DB エリアファイルの 1 ファイル当たりの初期確保サイズと、作成するデータ用 DB エリアファイル数を指定します。

- 初期確保サイズ：

～〈英字および数字〉((0K~127P))《OK》

データ用 DB エリアファイルの 1 ファイル当たりの初期確保サイズを、K（キロバイト）、M（メガバイト）、G（ギガバイト）、T（テラバイト）、P（ペタバイト）の単位表記付きで指定します。指定した初期確保サイズに従って、データ用 DB エリアファイルのファイルサイズが決まります。ただし、初期確保時のページの配置によって、このオプションに指定した初期確保サイズの値どおりに、データ用 DB エリアファイルのファイルサイズが確保されないことがあります。

データ用 DB エリアファイルの種類によって、初期確保サイズの目安が異なります。このため、異なる種類のデータ用 DB エリアファイルを同時に作成しないでください。データ用 DB エリアファイルの種類に応じた初期確保サイズの目安を次の表に示します。

表 20-3 データ用 DB エリアファイルの種類と初期確保サイズの目安

| 項番 | データ用 DB エリアファイルの種類 | 初期確保サイズの指定値の目安 |
|----|--------------------|---|
| 1 | レギュラーファイル | 「初期確保サイズ×作成ファイル数」の値が「データ用 DB エリアファイルを配置するファイルシステムの空き容量」未満になる範囲で、任意の値を指定してください。具体的な数 |

| 項番 | データ用 DB エリアファイルの種類 | | 初期確保サイズの指定値の目安 |
|----|--------------------|---|---|
| | | | 値については、ディスクの空き容量の消費量やadbnit コマンドの実行時間を考慮し、判断してください。 |
| 2 | ブロックスペシャルファイル | 物理ボリューム（物理ブロックが静的に割り当てられた通常のブロックスペシャルファイル） | 割り当てる物理ボリュームの容量がすべて同じ場合は、1 ボリューム分の容量を初期確保サイズに指定してください。容量が異なる物理ボリュームの同時割り当ては推奨しません。しかし、もし容量が異なる物理ボリュームを同時に割り当てる必要がある場合は、いちばん小さいボリュームの容量を指定してください。 |
| 3 | | 仮想ボリューム（シンプロビジョニング※と呼ばれるストレージ仮想化技術を適用したブロックスペシャルファイル） | 仮想ボリュームを 16 テラバイト未満で使用する場合は、0K を指定します。 仮想ボリュームを 16 テラバイト以上使用する可能性がある場合は、使用する予定の容量を指定します。ただし、16 テラバイト以上の使用が想定されるケースでは、仮想ボリュームの割り当てを推奨しません。16 テラバイト以上の容量を指定すると、最初から大量の物理ブロックが必要となり、仮想ボリュームのメリットである初期導入コストの削減効果を十分に得られないためです。 |

注※ シンプロビジョニングの詳細については、ストレージ製品のマニュアルなどを参照してください。

なお、データ用 DB エリアファイルの初期確保サイズを超えてデータを格納する場合、HADB サーバは必要な領域を自動的に拡張します（DB エリアの自動増分を行います）。拡張できる領域の上限は、初期確保サイズによって異なります。詳細については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『DB エリアの自動増分』を参照してください。

メモ

データ用 DB エリアファイルのファイルサイズは、`-i` オプションの指定値のとおりには確保されないことがあります。理由を次に示します。

データ用 DB エリアファイルは、次に示すページから構成されています。

- ディレクトリページ
- セグメント（表のデータやインデクスを格納するページ群）

`-i` オプションでデータ用 DB エリアファイルのファイルサイズを指定すると、指定したサイズに収まるように、各ページが配置されます。ただし、ディレクトリページやセグメントの途中で、`-i` オプションで指定したサイズに達する場合、次のようにページ数が調整されます。

- データ用 DB エリアファイルの先頭部分には、連続するディレクトリページが必ず作成されます。そのため、データ用 DB エリアファイルのファイルサイズの最小値（約 5.4 メガバイト）よりも小さい値を指定した場合は、値が切り上げられます。

- セグメントを構成するページは、セグメント単位（1つのセグメントを構成するページ数の単位）で管理されます。そのため、1セグメントの途中で指定したファイルサイズを超えないよう、ページ数が調整されます。例えば、8個目のセグメントの途中で指定したファイルサイズを超える場合、8個目のセグメントは作成されません（7個のセグメントが作成されます）。

データ用 DB エリアファイルのディレクトリページおよびセグメントについては、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『DB エリアの構造（セグメントとページ）』の『ページ』の『ページの種類』にある『ディレクトリページ群の存在とディレクトリページの配置』の説明を参照してください。

- 作成ファイル数：

～〈整数〉((1~1,024))《1》(単位：個)

作成するデータ用 DB エリアファイル数を指定します。

-v オプションを指定する場合は、作成ファイル数と-v オプションに指定するブロックスペシャルファイルの数を同じにしてください。

-i オプションの指定によって確保される初期確保サイズを、例を使って説明します。

(例)

```
adbinitdbarea -n DBAREA01 -i 2G,3
```

この場合、データ用 DB エリア (DBAREA01) にデータ用 DB エリアファイルが3つ作成され、各データ用 DB エリアファイルに2ギガバイトの初期確保サイズが確保されます。したがって、DBAREA01の初期確保サイズは、合計6ギガバイトになります。

なお、-i オプションの指定に従って確保しようとした初期確保サイズが上限を超えた場合、adbinit コマンドがエラーになります。このとき、KFAA96228-E メッセージが出力されるため、メッセージに従って-i オプションの指定を変更してください。

❗ 重要

DB エリアファイルの自動増分の上限値を超える大容量のブロックスペシャルファイルを割り当てた場合、ブロックスペシャルファイル内に使用できない領域が発生するため、adbinit コマンドの実行時に警告メッセージKFAA96244-W が出力されます。ブロックスペシャルファイルの容量のほぼ限界まで領域を使用したい場合は、KFAA96244-W メッセージに記載されている対策に従ってください。

DB エリアファイルの自動増分の上限値は、初期確保サイズの指定値によって決まります。初期確保サイズの指定値を16テラバイトの倍数に切り上げた値が1DB エリアファイルの自動増分の上限値になります。例えば、初期確保サイズに20テラバイトを指定した場合、そのDB エリアファイルの自動増分の上限値は32テラバイトになります。

なお、使用できない領域をあとから使用できるようにする方法はありません。

1つのDBエリアに小容量と大容量のブロックスペシャルファイルを割り当てる場合、ブロックスペシャルファイルごとに異なる初期確保サイズを指定して、ブロックスペシャルファイルを初期化してください。例を次に示します。

(例) DBエリアAREA1に次の2つのブロックスペシャルファイルを割り当てます。

- /dev/mapper/vg_10TB_1 (容量 10 テラバイト)
- /dev/mapper/vg_30TB_1 (容量 30 テラバイト)

手順

1. `adbinit` コマンドでデータベースを初期設定します。このとき、次のように初期設定オプションを指定し、`/dev/mapper/vg_10TB_1` のファイルを初期化します。

```
adbinitdbarea -n AREA1 ... -i 10T -v /dev/mapper/vg_10TB_1
```

2. `adbstart` コマンドで HADB サーバを開始します。

3. `adbmodarea` コマンドで DB エリアAREA1 を拡張します。このとき、次のように DB エリア追加・変更オプションを指定し、`/dev/mapper/vg_30TB_1` のファイルを追加します。

```
adbexpandarea -n AREA1 ... -i 30T -v /dev/mapper/vg_30TB_1
```

上記の手順 1. で 2 つのブロックスペシャルファイルを同時に初期化した場合、初期確保サイズには 10 テラバイトを超える値を指定できないため、DB エリアファイルの自動増分の上限値は 16 テラバイトになります。この場合、30 テラバイトのブロックスペシャルファイルは、DB エリアファイルの自動増分の上限値である 16 テラバイトまでしか使用されません。

-f データ用 DB エリアファイルの格納先ディレクトリ名

～ 〈パス名〉 ((1~70 バイト))

データ用 DB エリアファイルまたはブロックスペシャルファイルへのシンボリックリンクを格納するサブディレクトリを、DB ディレクトリ直下からの相対パス名で指定します。このサブディレクトリの直下に、DB エリア名と同名のデータ用 DB エリアファイルまたはブロックスペシャルファイルへのシンボリックリンクが作成されます。

このオプションを指定しない場合、データ用 DB エリアファイルまたはブロックスペシャルファイルへのシンボリックリンクは、DB ディレクトリの直下に格納されます。

このオプションの指定例を次に示します。

(例)

```
adbinitdbarea -n DBAREA01 -f DB01/
```

この場合、DB ディレクトリの直下に `DB01` というサブディレクトリが作成され、そのサブディレクトリの直下に、ファイル名 `DBAREA01` のデータ用 DB エリアファイルまたはブロックスペシャルファイルへのシンボリックリンクが作成されます。

このオプションを指定する際の注意事項を次に示します。

- 相対パス名の先頭のスラッシュ(/)は指定不要です。
- 半角英字で始まりスラッシュ(/)で終わる、半角の英数字、下線(_), ハイフン(-)だけで構成されているパス名を指定してください。パス名がスラッシュで終わらない場合、末尾に自動でスラッシュが追加されます。このとき、指定できるパス名は 69 バイトまでになります。

- DB エリアファイルの格納先ディレクトリ名に英小文字を使用する場合、`¥`（バックスラッシュと二重引用符）で格納先ディレクトリ名を囲んでください。`¥`で囲まないと、格納先ディレクトリ名の文字列はすべて英大文字と見なされます。

(例) `¥"Db02/¥"`

- DB ディレクトリ下に作成されるディレクトリ以下のパスは指定できません。DB ディレクトリ下に作成されるディレクトリについては、「20.5.2 作成されるディレクトリ」の「表 20-6 DB ディレクトリ下に作成されるディレクトリ」を参照してください。
- DB エリア名と同名の間ディレクトリを含むパスを指定していると、ディレクトリやファイルの作成に失敗する場合があります。このため、各 DB エリアファイルが作成される位置に、同名のディレクトリが配置されないように注意してください。

`-g` DB エリアファイルの作成処理の進捗状況を知らせるメッセージの出力間隔

～〈整数〉 ((0~100)) 《0》 (単位：%)

データ用 DB エリアファイルの作成処理の進捗状況を知らせるメッセージを出力する場合にこのオプションを指定します。

メッセージの出力間隔を%単位で指定します。例えば、このオプションに 30 を指定した場合、DB エリアの作成処理が 30%、60%、および 90%完了したときに進捗状況を知らせる `KFAA96232-I` メッセージ（クラウドストレージ機能の使用時は `KFAA96249-I` メッセージ）が出力されます。

なお、このオプションを省略した場合、または 0 を指定した場合、進捗状況を知らせるメッセージは出力されません。

`-e`

データ用 DB エリアを暗号化する場合にこのオプションを指定します。

(3) 初期設定オプションのひな形

初期設定オプションのひな形 (`$ADBDIR/sample/conf/adbinit.opt`) があります。初期設定オプションを作成する場合は、このひな形を利用してください。

なお、サンプル AP を使用する場合は、データ用 DB エリア (`ADBUTBL01` および `ADBUIDX01`) が必要になります。ひな形には、データ用 DB エリアの定義 (`adbinitdbarea` オペランドの指定) が記述されています。そのため、ひな形を利用する際、データ用 DB エリアの定義を削除しないようにしてください。

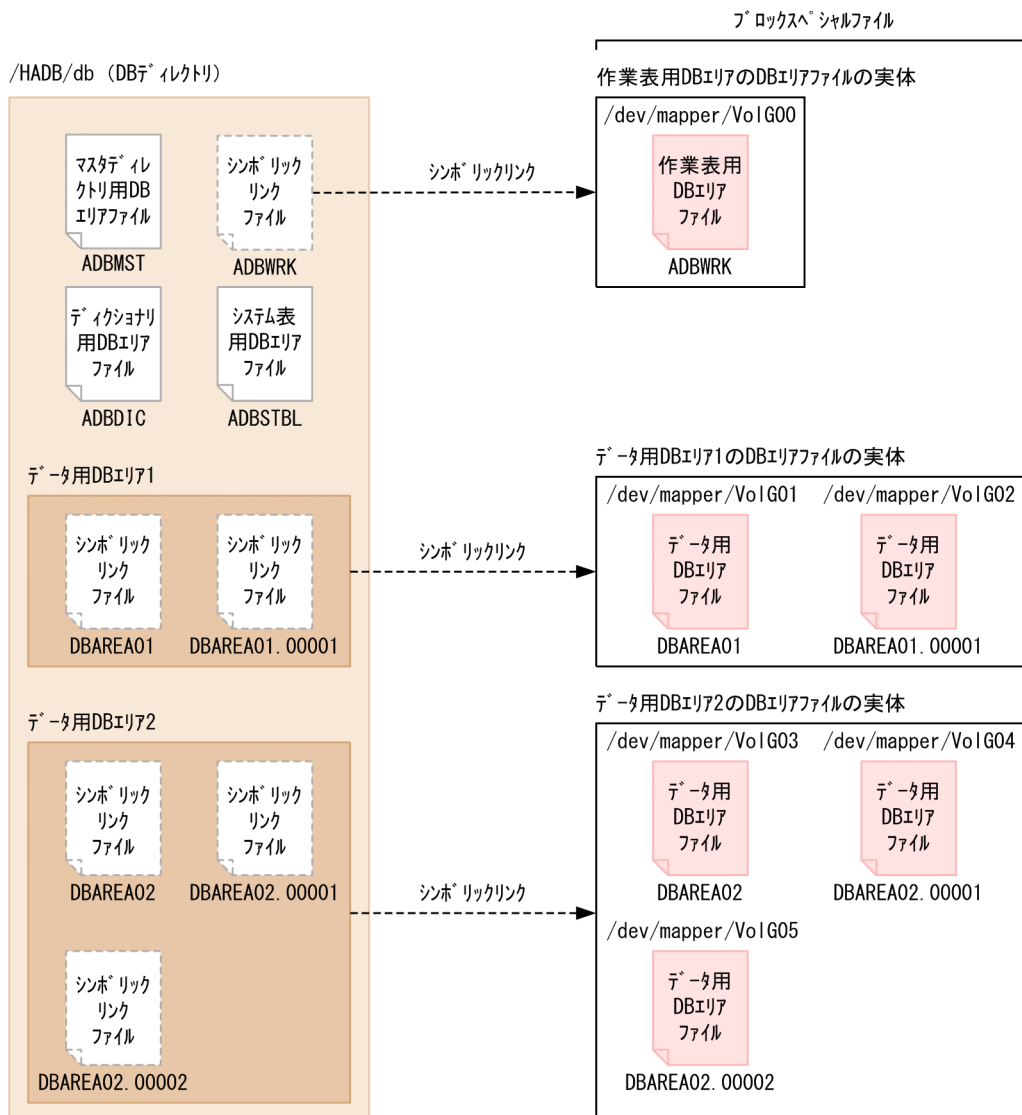
サンプル AP については、マニュアル『HADB AP 開発ガイド』の『サンプル AP』を参照してください。

20.3 使用例

この節では、adinit を実行して DB エリアを作成する方法を、例題形式で説明します。

20.3.1 ブロックスペシャルファイルの DB エリアファイルを作成する場合

adinit コマンドを実行して DB エリアを作成します。次に示すように、データ用 DB エリアファイルと作業表用 DB エリアファイルとして、ブロックスペシャルファイルを割り当てます。



[説明]

- DB ディレクトリは/HADB/db とします。
- 作業表用 DB エリアファイルとしてブロックスペシャルファイル (`/dev/mapper/VoIG00`) を割り当てます。

- データ用 DB エリア 1 のデータ用 DB エリアファイルとしてブロックスペシャルファイル (/dev/mapper/VolG01~/dev/mapper/VolG02) を割り当てます。
作成する DB エリアの定義を次に示します。
DB エリア名 : DBAREA01
DB エリアのページサイズ : 4 キロバイト
DB エリアファイル数 : 2
各 DB エリアファイルの初期確保サイズ : 500 メガバイト
- データ用 DB エリア 2 のデータ用 DB エリアファイルとしてブロックスペシャルファイル (/dev/mapper/VolG03~/dev/mapper/VolG05) を割り当てます。
作成する DB エリアの定義を次に示します。
DB エリア名 : DBAREA02
DB エリアのページサイズ : 4 キロバイト
DB エリアファイル数 : 3
各 DB エリアファイルの初期確保サイズ : 1 ギガバイト

なお、シンボリックリンクのリンク先ディレクトリおよびブロックスペシャルファイルは存在し、アクセス権限があるものとします。

このとき、次に示す手順でadbinit コマンドを実行します。

手順

1. 初期設定オプションファイルを作成する
2. adbinit コマンドを実行する

各手順の例を以降で説明します。

(1) 初期設定オプションファイルを作成する

初期設定オプションファイルを作成して、初期設定オプションを指定します。

初期設定オプションファイルの指定例

```

set adb_init_wrk_page_size = 32                ... 1
set adb_init_wrk_blk_path = /dev/mapper/VolG00 ... 2

adbinitdbarea -n DBAREA01 ¥                    ... 3
               -p 4 ¥
               -v /dev/mapper/VolG01, /dev/mapper/VolG02 ¥
               -q ¥
               -i 500M, 2

adbinitdbarea -n DBAREA02 ¥                    ... 4
               -p 4 ¥
               -v /dev/mapper/VolG03, /dev/mapper/VolG04, /dev/mapper/VolG05 ¥

```



```
-q ¥  
-i 1G,3
```

[説明]

1. 作業表用 DB エリアのページサイズを指定します。
2. 作業表用 DB エリアファイルとして割り当てるブロックスペシャルファイル (/dev/mapper/VolG00) を指定します。
3. データ用 DB エリア 1 の定義を指定します。
 - n: データ用 DB エリア名 (DBAREA01) を指定します。
 - p: データ用 DB エリアのページサイズ (4 キロバイト) を指定します。
 - v: データ用 DB エリアファイルとして割り当てるブロックスペシャルファイル (/dev/mapper/VolG01~/dev/mapper/VolG02) を指定します。
 - q: クイックモードでデータ用 DB エリアファイルを作成する指定をします。
 - i: データ用 DB エリアファイルの初期確保サイズ (500 メガバイト) と、作成するファイル数 (2 個) を指定します。
4. データ用 DB エリア 2 の定義を指定します。
 - n: データ用 DB エリア名 (DBAREA02) を指定します。
 - p: データ用 DB エリアのページサイズ (4 キロバイト) を指定します。
 - v: データ用 DB エリアファイルとして割り当てるブロックスペシャルファイル (/dev/mapper/VolG03~/dev/mapper/VolG05) を指定します。
 - q: クイックモードでデータ用 DB エリアファイルを作成する指定をします。
 - i: データ用 DB エリアファイルの初期確保サイズ (1 ギガバイト) と、作成するファイル数 (3 個) を指定します。

(2) adbinit コマンドを実行する

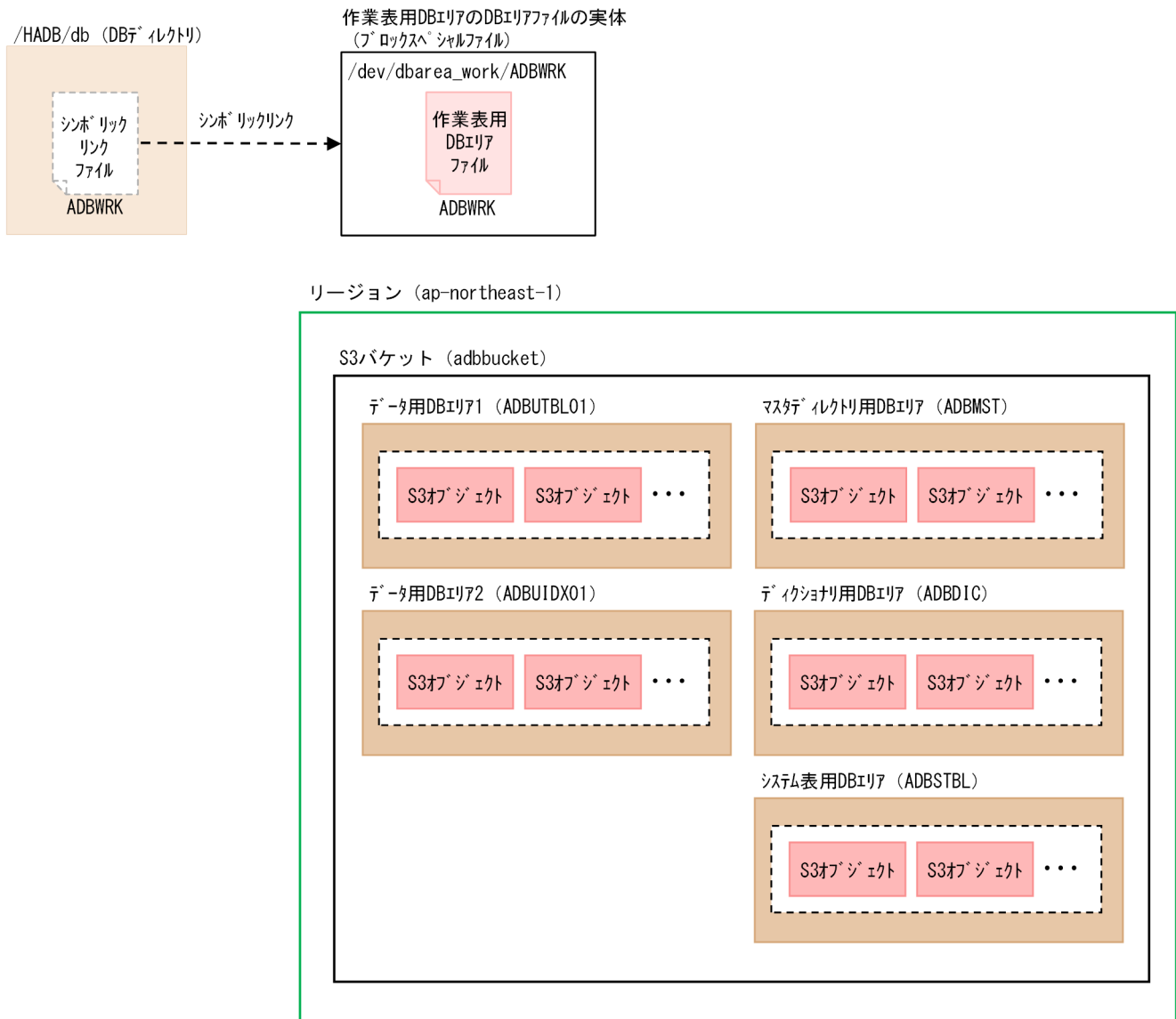
```
adbinit -u ADBUSER01 ...1  
-p '#HelloHADB_01' ...2  
/HADB/server/conf/adbinit.opt ...3  
/HADB/db ...4
```

[説明]


1. 初期設定時に作成される、1 人目の HADB ユーザの認可識別子を指定します。
2. -u オプションに指定した認可識別子のパスワードを指定します。
3. 「(1) 初期設定オプションファイルを作成する」で作成した初期設定オプションファイル名を指定します。
4. DB ディレクトリ名を指定します。

20.3.2 AWS 環境でクラウドストレージ機能を使用する場合

adbinit コマンドを実行して DB エリアを作成します。次に示すように、作業表用 DB エリアファイルとして、ブロックスペシャルファイルを割り当てます。作業表用 DB エリア以外の DB エリアは S3 バケツ内に領域（仮想 DB エリアファイル）を作成します。



(凡例)

 : 仮想DBエリアファイル

[説明]

- DB ディレクトリは `/HADB/db` とします。
- 作業表用 DB エリアファイルとしてブロックスペシャルファイル (`/dev/dbarea_work/ADBWRK`) を割り当てます。

なお、シンボリックリンクのリンク先ディレクトリおよびブロックスペシャルファイルは存在し、アクセス権限があるものとします。

- データ用 DB エリア 1 の定義内容を次に示します。
DB エリア名：ADBUTBL01
DB エリアのページサイズ：32 キロバイト
DB エリアの 1 セグメントの容量：32 メガバイト
- データ用 DB エリア 2 の定義内容を次に示します。
DB エリア名：ADBUIDX01
DB エリアのページサイズ：32 キロバイト
DB エリアの 1 セグメントの容量：32 メガバイト

メモ

各データ用 DB エリアの容量は、約 1 ペタバイトとなります。

このとき、次に示す手順でadbinit コマンドを実行します。

手順

1. 初期設定オプションファイルを作成する
2. adbinit コマンドを実行する

各手順の例を以降で説明します。

(1) 初期設定オプションファイルを作成する

初期設定オプションファイルを作成して、初期設定オプションを指定します。

初期設定オプションファイルの指定例

```

set adb_init_wrk_page_size = 32                ... 1
set adb_init_wrk_blk_path = /dev/dbarea_work/ADBWRK    ... 2

set adb_init_cld_aws_region = ap-northeast-1        ... 3
set adb_init_cld_aws_bucket = adbbucket             ... 4
set adb_init_cld_cache_path = /HADB/ADBCCH          ... 5

adbinitdbarea -n ADBUTBL01 ¥                       ... 6
                -p 32 ¥
                -s 32

adbinitdbarea -n ADBUIDX01 ¥                       ... 7
                -p 32 ¥
                -s 32

```

[説明]

1. 作業表用 DB エリアのページサイズを指定します。
2. 作業表用 DB エリアファイルとして割り当てる EBS 上のブロックスペシャルファイル (/dev/dbarea_work/ADBWRK) を指定します。

3. S3 オブジェクトの格納先リージョン名 (ap-northeast-1) を指定します。
4. S3 オブジェクトの格納先 S3 バケット名 (adbbucket) を指定します。
5. キャッシュファイルの格納先ディレクトリ名 (/HADB/ADBCCH) を指定します。
6. データ用 DB エリア 1 の定義を指定します。
 - n: データ用 DB エリア名 (ADBUTBL01) を指定します。
 - p: データ用 DB エリアのページサイズ (32 キロバイト) を指定します。
 - s: データ用 DB エリアの 1 セグメントの容量 (32 メガバイト) を指定します。
7. データ用 DB エリア 2 の定義を指定します。
 - n: データ用 DB エリア名 (ADBUIDX01) を指定します。
 - p: データ用 DB エリアのページサイズ (32 キロバイト) を指定します。
 - s: データ用 DB エリアの 1 セグメントの容量 (32 メガバイト) を指定します。

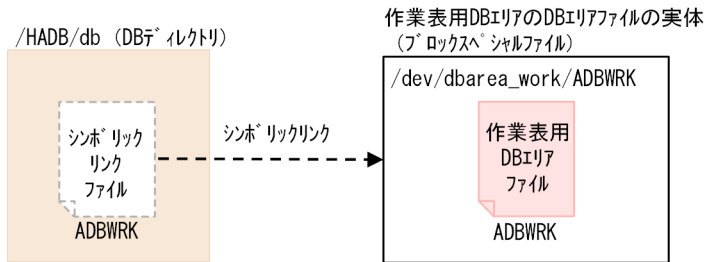
(2) adbinit コマンドを実行する

「(1) 初期設定オプションファイルを作成する」で作成した初期設定オプションファイル名を指定して、adbinit コマンドを実行します。

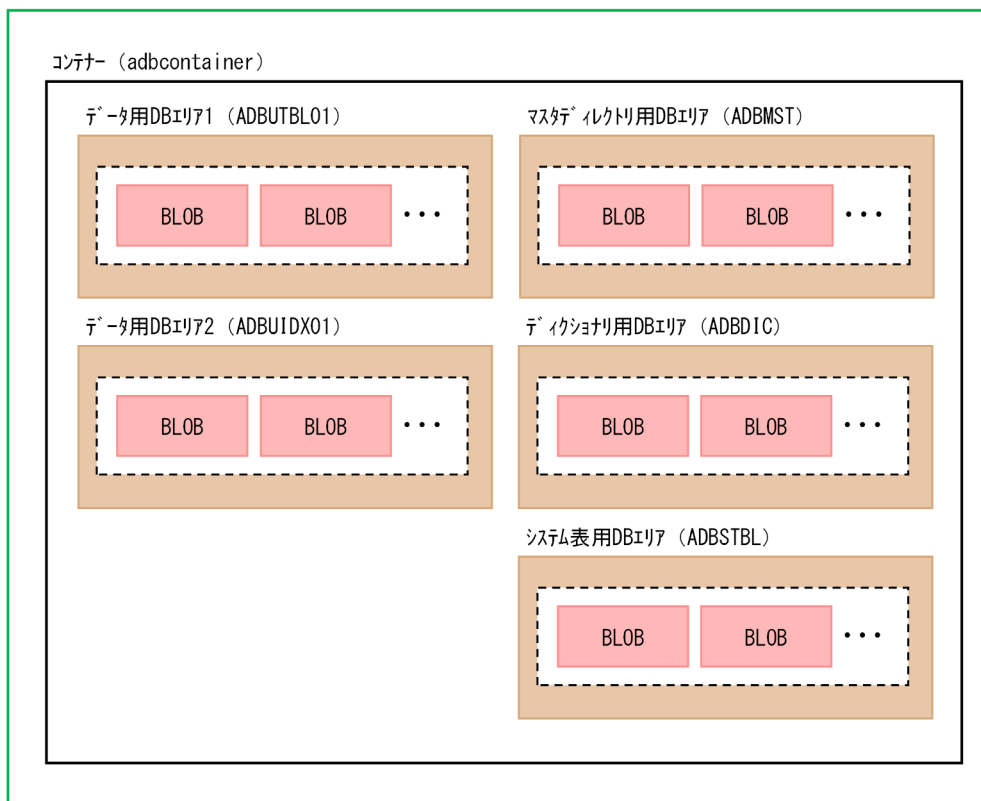
詳細については、「20.3.1 ブロックスペシャルファイルの DB エリアファイルを作成する場合」の「(2) adbinit コマンドを実行する」を参照してください。

20.3.3 Azure 環境でクラウドストレージ機能を使用する場合

adbinit コマンドを実行して DB エリアを作成します。次に示すように、作業表用 DB エリアファイルとして、ブロックスペシャルファイルを割り当てます。作業表用 DB エリア以外の DB エリアは Azure Blob Storage のコンテナ内に領域 (仮想 DB エリアファイル) を作成します。



Azure Blob Storage (ストレージアカウント名=adbstorageaccount)



(凡例)

⋯ : 仮想DBエリアファイル

[説明]

- DB ディレクトリは/HADB/db とします。
- 作業表用 DB エリアファイルとしてブロックスペシャルファイル (/dev/dbarea_work/ADBWRK) を割り当てます。
 なお、シンボリックリンクのリンク先ディレクトリおよびブロックスペシャルファイルは存在し、アクセス権限があるものとします。
- データ用 DB エリア 1 の定義内容を次に示します。
 DB エリア名 : ADBUTBL01
 DB エリアのページサイズ : 32 キロバイト
 DB エリアの 1 セグメントの容量 : 32 メガバイト
- データ用 DB エリア 2 の定義内容を次に示します。

DB エリア名：ADBUIDX01

DB エリアのページサイズ：32 キロバイト

DB エリアの 1 セグメントの容量：32 メガバイト

メモ

各データ用 DB エリアの容量は、約 1 ペタバイトとなります。

このとき、次に示す手順でadbinit コマンドを実行します。

手順

1. 初期設定オプションファイルを作成する
2. adbinit コマンドを実行する

各手順の例を以降で説明します。

(1) 初期設定オプションファイルを作成する

初期設定オプションファイルを作成して、初期設定オプションを指定します。

初期設定オプションファイルの指定例

```
set adb_init_wrk_page_size = 32                ...1
set adb_init_wrk_blk_path = /dev/dbarea_work/ADBWRK    ...2

set adb_sys_cld_az_storage_account = adbstorageaccount    ...3
set adb_sys_cld_az_container = adbcontainer                ...4
set adb_init_cld_cache_path = /HADB/ADBCCH                ...5

adbinitdbarea -n ADBUTBL01 ¥                          ...6
                -p 32 ¥
                -s 32

adbinitdbarea -n ADBUIDX01 ¥                            ...7
                -p 32 ¥
                -s 32
```

[説明]

1. 作業表用 DB エリアのページサイズを指定します。
2. 作業表用 DB エリアファイルとして割り当てるマネージドディスク上のブロックスペシャルファイル (/dev/dbarea_work/ADBWRK) を指定します。
3. BLOB の格納先ストレージアカウント名 (adbstorageaccount) を指定します。
4. BLOB の格納先コンテナ名 (adbcontainer) を指定します。
5. キャッシュファイルの格納先ディレクトリ名 (/HADB/ADBCCH) を指定します。
6. データ用 DB エリア 1 の定義を指定します。

- n: データ用 DB エリア名 (ADBUTBL01) を指定します。
- p: データ用 DB エリアのページサイズ (32 キロバイト) を指定します。
- s: データ用 DB エリアの 1 セグメントの容量 (32 メガバイト) を指定します。

7. データ用 DB エリア 2 の定義を指定します。

- n: データ用 DB エリア名 (ADBUIDX01) を指定します。
- p: データ用 DB エリアのページサイズ (32 キロバイト) を指定します。
- s: データ用 DB エリアの 1 セグメントの容量 (32 メガバイト) を指定します。

(2) adbinit コマンドを実行する

「(1) 初期設定オプションファイルを作成する」で作成した初期設定オプションファイル名を指定して、adbinit コマンドを実行します。

詳細については、「20.3.1 ブロックスペシャルファイルの DB エリアファイルを作成する場合」の「(2) adbinit コマンドを実行する」を参照してください。

20.3.4 DB ディレクトリを作成する場合 (マルチノード機能の使用時)

マルチノード機能を使用する場合、一部の DB エリアをマルチノード構成の全 HADB サーバ間で共有します。マルチノード機能については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『アーキテクチャ』の『マルチノード機能』を参照してください。また、マルチノード構成の全 HADB サーバ間で共有する DB エリアについては、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『アーキテクチャ』の『DB エリア (表およびインデクスの格納領域)』の『DB エリアのファイル構成』を参照してください。

• クラウドストレージ機能を使用しない場合

DB エリアを共有するには、DB エリアファイルに割り当てるデバイスを、異なるシステム間で一意に識別する必要があります。このため、同じデバイスを識別するために、WWN を利用します。WWN はシステムに依存しない、HBA でデバイスごとに割り当てられる固有の識別子です。

マルチノード機能を使用する際に DB ディレクトリを作成する場合は、共有する DB エリアすべてについて、WWN を含むブロックスペシャルファイル (/dev/disk/by-id/wwn-で始まるパス) を割り当ててください。

• クラウドストレージ機能を使用する場合

AWS 環境のときは、作業表用 DB エリア以外の DB エリアのデータは、S3 バケット内の S3 オブジェクトに格納されます。Azure 環境のときは、作業表用 DB エリア以外の DB エリアのデータは、コンテナ内の BLOB に格納されます。格納された作業表用 DB エリア以外の DB エリアのデータは、マルチノード構成の全 HADB サーバ間で共有されます。

マルチノード機能を使用する際に DB ディレクトリを作成する場合は、次に示す手順で adbinit コマンドを実行します。

手順

1. プライマリノード用の初期設定オプションファイルを作成する
2. プライマリノードでadbinit コマンドを実行する
3. セカンダリノードおよびワーカーノード用の初期設定オプションファイルを作成する
4. セカンダリノードおよびワーカーノードでadbinit コマンドを実行する

手順 3.~4.は、セカンダリノードおよびワーカーノードの各 HADB サーバで実施します。

なお、作業表用 DB エリアのブロックスペシャルファイルは、サーバ定義で指定することもできます。詳細は、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『サーバ定義の設計』の『サーバ定義のオペランドの内容』の『システム構成に関するオペランド (set 形式)』にあるadb_blk_path_wrk オペランドの説明を参照してください。

各手順の例を以降で説明します。

(1) プライマリノード用の初期設定オプションファイルを作成する (クラウドストレージ機能の未使用時)

クラウドストレージ機能を使用しない場合、初期設定オプションファイルを作成して、次のように初期設定オプションを指定します。

- プライマリノード用として各 DB エリアの初期化が必要となるため、adb_init_dbarea_initialize オペランドにY を指定します。
- マルチノード構成の全 HADB サーバ間で共有する DB エリアすべてに、WWN 識別子を含むブロックスペシャルファイルを割り当てます。
- マルチノード構成の全 HADB サーバ間で共有しない DB エリア (作業表用 DB エリア) にブロックスペシャルファイルを割り当てる場合は、プライマリノード固有のブロックスペシャルファイルを割り当ててください。

プライマリノード用の初期設定オプションファイルの指定例

```
set adb_init_dbarea_initialize = Y
set adb_init_wrk_blk_path = /dev/mapper/adb-ADBWRK_lv
set adb_init_mst_blk_path = /dev/disk/by-id/wwn-0x600605b003a2e280172ab596258093bc
set adb_init_dic_blk_path = /dev/disk/by-id/wwn-0x600605b003a2e280172ab5962580e259
set adb_init_stbl_blk_path = /dev/disk/by-id/wwn-0x600605b003a2e280172ab5962581311b
adbinitdbarea -n DBAREA1 -i 1G,2 -v ¥
/dev/disk/by-id/wwn-0x60060e80102172300511166300000000,¥
/dev/disk/by-id/wwn-0x60060e80102172300511166300000001
```

(2) プライマリノード用の初期設定オプションファイルを作成する (クラウドストレージ機能の使用時)

クラウドストレージ機能を使用する場合、初期設定オプションファイルを作成して、次のように初期設定オプションを指定します。

■プライマリノード用の初期設定オプションファイルの指定例 (AWS 環境の場合)

```
set adb_init_dbarea_initialize = Y ...1
set adb_init_wrk_blk_path = /dev/mapper/adb-ADBWRK_Lv ...2
set adb_init_cld_aws_region = ap-northeast-1 ...3
set adb_init_cld_aws_bucket = adbbucket ...4
set adb_init_cld_cache_path = /HADB/ADBCCH ...5
adbinitdbarea -n DBAREA1 -p 32 -s 32 ...6
```

[説明]

1. プライマリノードは、DB エリアの初期化が必要なため、Y を指定します。
2. プライマリノードで使用する作業表用 DB エリアファイルのブロックスペシャルファイル名を指定します。
3. S3 オブジェクトの格納先リージョン名を指定します。
4. S3 オブジェクトの格納先 S3 バケット名を指定します。
5. キャッシュファイルの格納先ディレクトリ名を指定します。
6. データ用 DB エリアの指定をします。

■プライマリノード用の初期設定オプションファイルの指定例 (Azure 環境の場合)

```
set adb_init_dbarea_initialize = Y ...1
set adb_init_wrk_blk_path = /dev/mapper/adb-ADBWRK_Lv ...2
set adb_sys_cld_az_storage_account = adbstorageaccount ...3
set adb_sys_cld_az_container = adbcontainer ...4
set adb_init_cld_cache_path = /HADB/ADBCCH ...5
adbinitdbarea -n DBAREA1 -p 32 -s 32 ...6
```

[説明]

1. プライマリノードは、DB エリアの初期化が必要なため、Y を指定します。
2. プライマリノードで使用する作業表用 DB エリアファイルのブロックスペシャルファイル名を指定します。
3. BLOB の格納先ストレージアカウント名を指定します。
4. BLOB の格納先コンテナ名を指定します。
5. キャッシュファイルの格納先ディレクトリ名を指定します。
6. データ用 DB エリアの指定をします。

(3) プライマリノードで `adbinit` コマンドを実行する

「(1) プライマリノード用の初期設定オプションファイルを作成する (クラウドストレージ機能の未使用時)」, または「(2) プライマリノード用の初期設定オプションファイルを作成する (クラウドストレージ機能の使用時)」で作成した初期設定オプションファイル名を指定して, プライマリノードで`adbinit` コマンドを実行します。

詳細については, 「20.3.1 ブロックスペシャルファイルの DB エリアファイルを作成する場合」の「(2) `adbinit` コマンドを実行する」を参照してください。

(4) セカンダリノードおよびワーカーノード用の初期設定オプションファイルを作成する

- クラウドストレージ機能を使用しない場合

「(1) プライマリノード用の初期設定オプションファイルを作成する (クラウドストレージ機能の未使用時)」で作成した初期設定オプションファイルを各セカンダリノードおよびワーカーノードにコピーし, 次のように初期設定オプションの指定を変更します。

- `adb_init_dbarea_initialize` オペランドの値をNに変更します。
- プライマリノード用の初期設定オプションファイルに指定しているブロックスペシャルファイルが次に示す条件を満たす場合は, ブロックスペシャルファイル名を変更するか, 該当する指定を削除します。
 - マルチノード構成の全 HADB サーバ間で共有しない DB エリアにブロックスペシャルファイルを指定している場合
 - マルチノード構成の全 HADB サーバ間で共有しない DB エリアに指定しているブロックスペシャルファイルと同名, かつセカンダリノードおよびワーカーノード固有のブロックスペシャルファイルがない場合
- それ以外のオペランドについては, 指定を変更しないでください。

セカンダリノードおよびワーカーノード用の初期設定オプションファイルの指定例

```
set adb_init_dbarea_initialize = N
set adb_init_mst_blk_path = /dev/disk/by-id/wwn-0x600605b003a2e280172ab596258093bc
:
```

- クラウドストレージ機能を使用する場合

「(2) プライマリノード用の初期設定オプションファイルを作成する (クラウドストレージ機能の使用時)」で作成した初期設定オプションファイルを各セカンダリノードおよびワーカーノードにコピーし, 次のように初期設定オプションの指定を変更します。

- `adb_init_dbarea_initialize` オペランドの値をNに変更します。
- `adb_init_wrk_blk_path` オペランドには, セカンダリノードまたはワーカーノードに割り当てる作業表用 DB エリアファイルを指定します。プライマリノードとは異なる作業表用 DB エリアファイルを指定します。

- 上記以外のオペランドについては、指定を変更しないでください。

(5) セカンダリノードおよびワーカーノードで `adbinit` コマンドを実行する

「(4) セカンダリノードおよびワーカーノード用の初期設定オプションファイルを作成する」で作成した初期設定オプションファイル名を指定して、セカンダリノードおよびワーカーノードで `adbinit` コマンドを実行します。

詳細については、「20.3.1 ブロックスペシャルファイルの DB エリアファイルを作成する場合」の「(2) `adbinit` コマンドを実行する」を参照してください。

20.4 リターンコード

adbinit コマンドのリターンコードを次の表に示します。

表 20-4 adbinit コマンドのリターンコード

| リターンコード | 意味 |
|---------|--|
| 0 | adbinit コマンドが正常に終了しました。 |
| 4 | adbinit コマンドは正常に終了しましたが、警告メッセージが出力されています。表示されたメッセージまたはメッセージログファイルに出力された警告メッセージを確認してください。 |
| 8 | adbinit コマンドの実行中にエラーが発生しました。エラーの原因については、表示されたメッセージまたはメッセージログファイルに出力されたメッセージを参照してください。 |

20.5 作成される DB エリアおよびディレクトリ

この節では、adbinit コマンドを実行すると作成される DB エリアの属性、およびディレクトリについて説明します。

20.5.1 作成される DB エリアの属性

adbinit コマンドを実行して作成される DB エリアの属性を次に示します。

表 20-5 作成される DB エリアの属性

| 項番 | DB エリアの種類 | DB エリア名 | DB エリアファイル名 | DB エリア ID | ページサイズ (キロバイト) | セグメントサイズ (ページ) |
|----|-------------------|----------------------------|--|-----------|---------------------------------|---|
| 1 | マスタディレクトリ用 DB エリア | ADB MST | ADB MST ^{※4} | 1 | 4 | 256 |
| 2 | ディクショナリ用 DB エリア | ADB DIC | ADB DIC ^{※4} | 2 | 4 | 8 |
| 3 | 作業表用 DB エリア | ADB WRK | ADB WRK | 3 | adb_init_wrk_page_size オペランドで指定 | 1 |
| 4 | システム表用 DB エリア | ADB STBL | ADB STBL ^{※4} | 4 | 4 | 16 |
| 5 | データ用 DB エリア | -n オプション ^{※1} で指定 | -n オプション ^{※1} で指定 ^{※2, ※4} | 11~1,024 | -p オプション ^{※1, ※5} で指定 | [1 セグメントの容量 (-s オプション ^{※1, ※6} で指定) ÷ ページサイズ] をキロバイト単位で計算した値 ^{※3} |

注

- データ用 DB エリアは 1,014 個まで作成できます。
- その他の DB エリアは、自動的にそれぞれ 1 個作成されます。

注※1

adbinitdbarea オペランドのオプションです。

注※2

DB エリア名と同名のファイルとなります。また、adbinitdbarea オペランドの -f オプションでサブディレクトリを指定した場合、DB エリアファイルはサブディレクトリの直下に配置されます。

注※3

セグメントサイズは、1 セグメントの容量およびページサイズによって決まります。

| 1 セグメントの容量 (キロバイト) | ページサイズ (キロバイト) | セグメントサイズ (ページ) |
|--------------------|----------------|----------------|
| 4,096 | 4 | 1,024 |
| | 8 | 512 |
| | 16 | 256 |
| | 32 | 128 |
| 16,384 | 32 | 512 |
| 32,768 | 32 | 1,024 |

注※4

クラウドストレージ機能を使用する場合、DB エリアファイルは作成されません。

注※5

クラウドストレージ機能を使用する場合、`-p` オプションに指定できる値は 32 キロバイトだけです。

注※6

クラウドストレージ機能を使用する場合、`-s` オプションに指定できる値は 32 メガバイトだけです。

20.5.2 作成されるディレクトリ

`adbinit` コマンドを実行すると、DB ディレクトリ下に次の表に示すディレクトリが作成されます。

表 20-6 DB ディレクトリ下に作成されるディレクトリ

| 項番 | ディレクトリ名 | 説明 |
|----|---------|--|
| 1 | ADBSYS | HADB が使用するファイルを格納するディレクトリです。このディレクトリ下には、システムログファイルなどが格納されます。 |
| 2 | ADBWORK | HADB が使用するファイルを格納するディレクトリです。このディレクトリ下には、コマンドの実行時に作成される一時ファイルが格納されます。 |
| 3 | SPPOOL | HADB が使用する障害情報 (コアファイル) を格納するディレクトリです。 |

注

項番 1~3 のディレクトリのほかに、HADB が使用するディレクトリが作成されることがあります。

20.6 注意事項

1. ダイレクト I/O をサポートしていないファイルシステム上にデータ用 DB エリアファイルを作成できません。
2. `adbinit` コマンドを実行してデータベースの初期設定が完了したあとに、DB エリアを新規に追加したり、既存の DB エリアに DB エリアファイルを追加したりする場合は、次に示すどちらかの方法で DB エリアの構成を変更してください。
 - `adbmodarea` コマンドを実行して DB エリアや DB エリアファイルを追加する
 - `adbinit` コマンドを再実行してデータベースの初期設定をし直す
3. ブロックスペシャルファイルを使用する場合は、LVM で作成したブロックスペシャルファイルか、または `/dev/disk/` で始まる固定されたデバイス名を、HADB のパス名規則に従って指定してください。マルチノード機能を使用する場合は、ノード間で共有する DB エリアファイルに `/dev/disk/by-id/wwn-` で始まるデバイス名を指定する必要があります。詳細については、「[20.3.4 DB ディレクトリを作成する場合（マルチノード機能の使用時）](#)」を参照してください。
4. ディスクを増設した場合で、増設したディスクを OS が認識していないときは、OS をいったん再起動して、ディスクを認識させてください。ディスクを OS に認識させることで、ブロックスペシャルファイルを使用できるようになります。
5. マルチノード機能を使用する場合は、`adbinit` コマンドを実行する前に、OS のコマンドで、システムディレクトリ用のファイルシステムを初期化してください。詳細については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『マルチノード機能の運用』の『マルチノード機能を使用したシステムの構築』の『データベースの作成』を参照してください。
6. AWS 環境でクラウドストレージ機能を使用する場合、次の 3 つのオペランドを指定する必要があります。
 - `adb_init_cld_aws_region` オペランド
 - `adb_init_cld_aws_bucket` オペランド
 - `adb_init_cld_cache_path` オペランド
7. Azure 環境でクラウドストレージ機能を使用する場合、次の 3 つのオペランドを指定する必要があります。
 - `adb_sys_cld_az_storage_account` オペランド
 - `adb_sys_cld_az_container` オペランド
 - `adb_init_cld_cache_path` オペランド
8. クラウドストレージ機能を使用する場合、作業表用 DB エリア以外の DB エリアにはブロックスペシャルファイルを割り当てられません。そのため、次のオペランドまたはオプションを指定すると、KFAA50165-E メッセージが出力され、`adbinit` コマンドがエラーとなります。
 - `adb_init_mst_blk_path` オペランド
 - `adb_init_dic_blk_path` オペランド

- adb_init_stbl_blk_path オペランド
- adbinitdbarea オペランドの-v オプション

9. クラウドストレージ機能を使用する場合、データ用 DB エリアの数が増加すると、HADB サーバの開始、adbbstatus コマンドの実行、チャンクの更新や削除などの各種処理時間が長くなることがあります。そのため、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『データ用 DB エリアの設計』を参照して、データ用 DB エリアは必要な数だけ作成するようにしてください。
10. adbinit コマンドの実行時、次の表に示すディレクトリおよびファイルにアクセスします。adbinit コマンドを実行する前に、各ディレクトリおよびファイルに次の表に示すパーミッションを設定してください。

表 20-7 ディレクトリおよびファイルに設定するパーミッション

| ディレクトリおよびファイル | アクセスする OS ユーザ※1 | 必要な権限 |
|---|-----------------|--|
| 初期設定オプションファイル | コマンドの実行ユーザ | 読み取り権限 |
| 初期設定オプションのadb_core_path オペランドに指定する障害情報（コアファイル）の出力先ディレクトリ | コマンドの実行ユーザ | <ul style="list-style-type: none"> • 読み取り権限 • 書き込み権限 • 実行権限 |
| 初期設定オプションのadb_init_cld_cache_path オペランドに指定するキャッシュファイルの格納先ディレクトリ（クラウドストレージ機能を使用する場合） | コマンドの実行ユーザ | <ul style="list-style-type: none"> • 読み取り権限 • 書き込み権限 • 実行権限 |
| 初期設定オプションのadb_init_dmkey_path オペランドに指定する HADB 暗号鍵の出力先ファイル※2 を格納するディレクトリ（DB エリア暗号化機能を使用する場合） | コマンドの実行ユーザ | <ul style="list-style-type: none"> • 書き込み権限 • 実行権限 |
| 初期設定オプションの次のオペランドおよびオプションに指定する各 DB エリアファイルとして割り当てるブロックスペシャルファイル <ul style="list-style-type: none"> • adb_init_wrk_blk_path オペランド • adb_init_mst_blk_path オペランド（クラウドストレージ機能を使用しない場合） • adb_init_dic_blk_path オペランド（クラウドストレージ機能を使用しない場合） • adb_init_stbl_blk_path オペランド（クラウドストレージ機能を使用しない場合） • adbinitdbarea オペランドの-v オプション（クラウドストレージ機能を使用しない場合） | コマンドの実行ユーザ | <ul style="list-style-type: none"> • 読み取り権限 • 書き込み権限 |

注※1

「コマンドの実行ユーザ」については、「表 1-1 コマンドの一覧（コマンドの実行条件）」の「コマンドを実行できる OS ユーザ」列を参照してください。

注※2

adbinit コマンドの実行時、権限に400 を設定した HADB 暗号鍵ファイルが作成されます。

21

adbinstall (HADB サーバおよび HADB クライアントのインストール)

この章では、adbinstall コマンドの機能と使い方について説明します。

21.1 機能

adbinstall コマンドを実行すると、HADB サーバおよび HADB クライアント (Linux 版) をインストールすることができます。

21.2 adinstall コマンドの指定形式

adinstall コマンドの指定形式およびオプションについて説明します。

adinstall コマンドを実行できる OS ユーザを次に示します。

- HADB サーバをインストールする場合
HADB 管理者
- HADB クライアント (Linux 版) をインストールする場合
HADB クライアントを管理する OS ユーザ

21.2.1 指定形式およびオプションの説明

(1) 指定形式

```
/install/adinstall {-s サーバディレクトリのパス  
                    |-c クライアントディレクトリのパス}
```

下線部には、adinstall コマンドの実行形式ファイルを格納したディレクトリ (インストールデータを格納するディレクトリ) を絶対パスで指定してください。

(2) オプションの説明

HADB サーバと HADB クライアント (Linux 版) のどちらをインストールするかを、オプションで指定します。

●-s サーバディレクトリのパス

～ 〈パス名〉 ((2～118 バイト))

HADB サーバをインストールする場合に、サーバディレクトリのパスを絶対パスで指定します。

このオプションには、必ず HADB 管理者が書き込みできるディレクトリを指定してください。書き込みできないディレクトリを指定した場合、KFAA91553-E メッセージが出力されてエラーになります。

●-c クライアントディレクトリのパス

～ 〈パス名〉 ((2～118 バイト))

HADB クライアント (Linux 版) をインストールする場合に、クライアントディレクトリのパスを絶対パスで指定します。

このオプションには、必ず HADB クライアントを管理する OS ユーザが書き込みできるディレクトリを指定してください。書き込みできないディレクトリを指定した場合、KFAA91553-E メッセージが出力されてエラーになります。

21.3 リターンコード

adbinstall コマンドのリターンコードを次の表に示します。

表 21-1 adbinstall コマンドのリターンコード

| リターンコード | 意味 |
|---------|---|
| 0 | adbinstall コマンドが正常に終了しました。 |
| 4 | adbinstall コマンドが警告メッセージを出力して終了しました。表示されたメッセージを確認して対処してください。 |
| 8 | adbinstall コマンドの実行中にエラーが発生しました。表示されたメッセージを確認して対処してください。 |

21.4 注意事項

1. `adbinstall` コマンドは、Linux 専用のコマンドです。Windows では使用できません。
2. CD-ROM ファイルシステムに格納されている次のファイル（インストールデータ）は、同じディレクトリに格納してください。同じディレクトリに格納しないと、HADB サーバまたは HADB クライアントをインストールできません。

HADB サーバをインストールする場合

- HADB サーバ用の tar.gz 形式のファイル
- `adbinstall` コマンドの実行形式ファイル

HADB クライアント（Linux 版）をインストールする場合

- HADB クライアント用の tar.gz 形式のファイル
- `adbinstall` コマンドの実行形式ファイル

3. HADB サーバをインストールする場合、HADB 管理者が書き込みできるように、次に示すディレクトリに対して、書き込み権限を付与してください。
 - インストールデータを格納するディレクトリ
 - `adbinstall` コマンドの `-s` オプションで指定するディレクトリ

また、HADB 管理者が tar.gz 形式のファイルを参照できるように、このファイルに対して、読み取り権限を付与してください。

HADB 管理者が書き込みできないディレクトリを指定して、`adbinstall` コマンドを実行すると、エラーになります（KFAA91553-E メッセージが出力されます）。その場合、上記のディレクトリに対して書き込み権限を付与したあとで、`adbinstall` コマンドを再実行してください。

4. HADB クライアントをインストールする場合、HADB クライアントを管理する OS ユーザが書き込みできるように、次に示すディレクトリに対して、書き込み権限を付与してください。
 - インストールデータを格納するディレクトリ
 - `adbinstall` コマンドの `-c` オプションで指定するディレクトリ

また、HADB クライアントを管理する OS ユーザが tar.gz 形式のファイルを参照できるように、このファイルに対して、読み取り権限を付与してください。

HADB クライアントを管理する OS ユーザが書き込みできないディレクトリを指定して、`adbinstall` コマンドを実行すると、エラーになります（KFAA91553-E メッセージが出力されます）。その場合、上記のディレクトリに対して書き込み権限を付与したあとで、`adbinstall` コマンドを再実行してください。

5. HADB サーバをインストールする場合、`adbinstall` コマンドを実行する前に、HADB サーバの前提となるパッケージがすべてインストールされていることを確認してください。HADB サーバの前提となるパッケージがインストールされていない状態で `adbinstall` コマンドを実行すると、KFAA91553-E メッセージが出力されエラーになることがあります。HADB サーバの前提パッケージについては、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『HADB サーバのインストール前に実施する作業』の『前提パッケージの確認』を参照してください。

6. HADB クライアントをインストールする場合、`adbinstall` コマンドを実行する前に、HADB クライアントの前提となるパッケージがすべてインストールされていることを確認してください。なお、HADB クライアントの前提となるパッケージがインストールされていない状態で`adbinstall` コマンドを実行しても、この時点ではエラーにはなりません。HADB クライアントの前提パッケージについては、マニュアル『HADB AP 開発ガイド』の『Linux 版の HADB クライアントの場合』の『HADB クライアントをインストールする前の確認事項』を参照してください。

7. HADB 管理者として設定した OS ユーザではなく、`root` で`adbinstall` コマンドを実行した場合は、警告メッセージ (KFAA91558-W メッセージ) が出力されます。通常は、HADB 管理者として設定した OS ユーザで、`adbinstall` コマンドを実行します。そのため、KFAA91558-W メッセージが出力された場合は、`root` で`adbinstall` コマンドを実行して問題がないかどうかを確認してください。

問題がある場合は、KFAA91558-W メッセージが出力されたあとに出力される KFAA91559-Q メッセージの入力要求に対して、`n` (または`N`) を入力してください。そのあとで、HADB 管理者として設定した OS ユーザで`adbinstall` コマンドを実行してください。

なお、`root` 以外のスーパーユーザで`adbinstall` コマンドを実行した場合は、KFAA91558-W メッセージは出力されません。

メモ

`root` は、OS の `id -u` コマンドを実行して表示される値が `0` のユーザを指します。また、OS の `su` コマンドを使用して、ほかの OS ユーザから `root` に切り替えたあとで、OS の `id -u` コマンドを実行して表示される値が `0` のときも含まれます。

8. `adbinstall` コマンドの `-s` オプションに指定したサーバディレクトリ、または `-c` オプションに指定したクライアントディレクトリが存在しない場合は、`adbinstall` コマンド実行時にディレクトリが自動で作成されます。

9. `adbinstall` コマンドの延長で OS のコマンドが実行されます。この OS のコマンドの実行に失敗した場合、標準エラー出力にエラーメッセージが出力されます。この場合、出力されたエラーメッセージを参照してエラー要因を取り除いて、そのあとに`adbinstall` コマンドを再実行してください。

10. `adbinstall` コマンドの延長で HADB のコマンド (`adbls` コマンドなど) が実行されます。この HADB のコマンドの実行に失敗した場合、KFAA91553-E メッセージが出力されます。この場合、出力されたエラーメッセージを参照してエラー要因を取り除いて、そのあとに`adbinstall` コマンドを再実行してください。

11. 再インストール (修正版およびバージョンアップ時のインストールを含む) を実施する場合は、`adbinstall` コマンドを実行する前に、サーバディレクトリまたはクライアントディレクトリのバックアップを取得してください。

12. `adbinstall` コマンドの `-s` オプションに指定したサーバディレクトリ、または `-c` オプションに指定したクライアントディレクトリがすでに存在する場合、KFAA91554-Q メッセージ (ディレクトリを上書きしてよいかどうかの確認メッセージ) が表示されます。上書きしても問題ない場合は、`y` (または`Y`) を入力してください。`y` (または`Y`) 以外を入力すると、インストール処理は中止され、`adbinstall` コマンドが終了します。

13. `adbinstall` コマンドの実行後、HADB サーバまたは HADB クライアントが正常にインストールされていることを確認してください。

- **HADB サーバをインストールした場合**

サーバディレクトリ下の `adbinstsv.log` ファイルの内容を確認してください。

詳細については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『HADB サーバのインストール手順』の『HADB サーバのインストールの確認』を参照してください。

- **HADB クライアント (Linux 版) をインストールした場合**

クライアントディレクトリ下の `adbinstcl.log` ファイルの内容を確認してください。

詳細については、マニュアル『HADB AP 開発ガイド』の『Linux 版の HADB クライアントの場合』の『HADB クライアントのインストール』を参照してください。

22

adbls -d cfm (キャッシュファイルの情報表示)

この章では、adbls -d cfm コマンドの機能と使い方について説明します。

22.1 機能

クラウドストレージ機能を使用している場合、`adbls -d cfm` コマンドを実行すると、キャッシュファイルの情報を表示できます。

クラウドストレージ機能を使用していて、かつマルチノード機能を使用している場合は、コマンドを実行したノードの情報だけが表示されます。

クラウドストレージ機能およびキャッシュファイルの詳細については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『クラウド環境で HADB サーバを使用する場合』を参照してください。

22.2 adbls -d cfm コマンドの指定形式

adbls -d cfm コマンドの指定形式について説明します。

```
adbls -d cfm
```

adbls -d cfm コマンドを実行できる OS ユーザを次に示します。

- HADB 管理者
- HADB 管理グループに所属する OS ユーザ

22.3 使用例

adbls -d cfm コマンドを実行して、キャッシュファイルの情報を表示します。

```
adbls -d cfm
TOTAL_LIMIT(MB) INTERNAL_TOTAL_LIMIT(MB) TOTAL_SIZE(MB) TOTAL_SIZE_DIR(MB) TOTAL_SIZE_SGMT(MB)
65536          65536          327          9          319

TOTAL_NUM TOTAL_NUM_DIR TOTAL_NUM_SGMT OPEN_NUM
620       506         114         620
```

クラウドストレージ機能を使用していない場合、出力項目のタイトルだけが表示されます。

各出力項目の説明

TOTAL_LIMIT(MB) :

キャッシュファイルの総容量の上限値（サーバ定義のadb_sys_cld_cache_total_size オペランドの指定値）が、メガバイト単位で表示されます。

INTERNAL_TOTAL_LIMIT(MB) :

adbls -d cfm コマンドを実行した時点の、HADB サーバが決定したキャッシュファイルの総容量の上限値が、メガバイト単位で表示されます。

メモ

INTERNAL_TOTAL_LIMIT(MB)に表示された値とTOTAL_LIMIT(MB)に表示された値が異なる場合、メッセージログに警告メッセージ (KFAA51285-W メッセージ) が出力されます。必要に応じて、出力されたメッセージの対策欄の説明に従って対処してください。

TOTAL_SIZE(MB) :

キャッシュファイルの格納先ディレクトリ（サーバ定義のadb_sys_cld_cache_path オペランドの指定値）に格納されているキャッシュファイルの合計容量が、メガバイト単位で表示されます。

メモ

TOTAL_SIZE(MB)、TOTAL_SIZE_DIR(MB)、およびTOTAL_SIZE_SGMT(MB)には、メガバイト単位で切り上げた値が表示されます。そのため、TOTAL_SIZE(MB)に表示される値は、TOTAL_SIZE_DIR(MB)とTOTAL_SIZE_SGMT(MB)を加算した値と一致しないことがあります。

TOTAL_SIZE_DIR(MB) :

TOTAL_SIZE(MB)に表示されたキャッシュファイルの合計容量のうち、ディレクトリページに対応するキャッシュファイルの合計容量が、メガバイト単位で表示されます。

TOTAL_SIZE_SGMT(MB) :

TOTAL_SIZE(MB)に表示されたキャッシュファイルの合計容量のうち、セグメントに対応するキャッシュファイルの合計容量が、メガバイト単位で表示されます。

TOTAL_NUM :

キャッシュファイルの格納先ディレクトリ（サーバ定義のadb_sys_cld_cache_path オペランドの指定値）に格納されているキャッシュファイルの合計数が表示されます。

TOTAL_NUM_DIR :

TOTAL_NUM に表示されたキャッシュファイルの合計数のうち、ディレクトリページに対応するキャッシュファイルの合計数が表示されます。

TOTAL_NUM_SGMT :

TOTAL_NUM に表示されたキャッシュファイルの合計数のうち、セグメントに対応するキャッシュファイルの合計数が表示されます。

OPEN_NUM :

TOTAL_NUM に表示されたキャッシュファイルの合計数のうち、HADB サーバがオープン中のキャッシュファイルの合計数が表示されます。

22.4 リターンコード

adbls -d cfm コマンドのリターンコードについては、「[23.4 リターンコード](#)」を参照してください。

22.5 注意事項

adbls -d cfm コマンドの注意事項については、「[23.5 注意事項](#)」を参照してください。

23

adbls -d cltgrp (クライアントグループ・コマンドグループの情報表示)

この章では、adbls -d cltgrp コマンドの機能と使い方について説明します。

23.1 機能

`adbls -d cltgrp` コマンドを実行すると、クライアントグループおよびコマンドグループに関する情報を表示できます。

`adbls -d cltgrp` コマンドで表示される情報を次に示します。

- クライアントグループおよびコマンドグループの情報
- 無所属の（グループに所属していない）HADB クライアントおよびコマンドの情報

クライアントグループ機能については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『アーキテクチャ』の『クライアントグループ機能』を参照してください。

マルチノード機能を使用している場合は、コマンドを実行したノードの情報だけが表示されます。

23.2 adbls -d cltgrp コマンドの指定形式

adbls -d cltgrp コマンドの指定形式およびオプションについて説明します。

adbls -d cltgrp コマンドを実行できる OS ユーザを次に示します。

- HADB 管理者
- HADB 管理グループに所属する OS ユーザ

23.2.1 指定形式およびオプションの説明

(1) 指定形式

```
adbls -d cltgrp [-t] [-c]
```

(2) オプションの説明

●-t

タイトル行の表示を抑止します。例えば、1つのファイルに対して定期的リダイレクションで情報を追加する場合に、このオプションを指定すると、タイトル行の重複を避けることができます。

●-c

コンマ区切りで表示します。例えば、リダイレクションで出力したファイルを表計算ソフトに読み込ませたい場合に、このオプションを指定すると、コンマ区切りで情報を出力できます。

また、このオプションを指定すると、次の内容は二重引用符 (") で囲まれます。

- 出力項目のタイトル部分の文字列
- 出力項目に表示される文字列の情報

なお、出力項目に表示される数値の情報については、二重引用符 (") で囲まれません。出力項目に表示される情報がない場合も同様です。

23.3 使用例

adbis -d cltgrp コマンドを実行して、クライアントグループおよびコマンドグループに関する情報を表示します。

```
adbis -d cltgrp
```

| CLIENT_GROUP | MAX_CON | GUARANTEE_CON | CON | MAX_RTHD | GUARANTEE_RTHD | RTHD | WRNMSG_CON | RSTWRN_CON |
|--------------|---------|---------------|-----|----------|----------------|------|------------|------------|
| GROUP01 | 2 | 0 | 1 | 4 | 0 | 2 | 90 | 80 |
| GROUP02 | 1 | 1 | 0 | 3 | 3 | 0 | 80 | 60 |
| ----- | 7 | 5 | 0 | 7 | 3 | 0 | 85 | 80 |

クライアントグループおよびコマンドグループに関する情報は、次に示す順序で表示されます。

1. クライアントグループおよびコマンドグループの情報

サーバ定義のadbcltgrp オペランドを指定した数と同じ行数分、表示されます。

2. 無所属の（グループに所属していない）HADB クライアントおよびコマンドの情報

1 行にまとめて表示されます。

各出力項目の説明

各行に出力される情報の種類によって、出力項目の内容が異なります。

■クライアントグループおよびコマンドグループの情報

CLIENT_GROUP :

クライアントグループの場合、クライアントグループ名（サーバ定義adbcltgrp オペランドの-g オプションの指定値）が表示されます。

コマンドグループの場合、「command」が表示されます。

MAX_CON :

グループの最大同時接続数（サーバ定義adbcltgrp オペランドの-m オプションの指定値）※が表示されます。

GUARANTEE_CON :

グループの接続保証数（サーバ定義adbcltgrp オペランドの-u オプションの指定値）※が表示されます。

CON :

グループに所属している HADB クライアントおよびコマンドの、HADB サーバへの接続数が表示されます。

MAX_RTHD :

グループで使用できる処理リアルスレッドの最大数（サーバ定義adbcltgrp オペランドの-r オプションの指定値）※が表示されます。

GUARANTEE_RTHD :

グループで使用できる処理リアルスレッドの保証数（サーバ定義adbcltgrp オペランドの-e オプションの指定値）※が表示されます。

RTHD :

グループに所属している HADB クライアントおよびコマンドで使用中の、処理リアルスレッド数が表示されます。

WRNMSG_CON :

このクライアントグループに適用されている最大同時接続数に関する警告メッセージの出力契機（サーバ定義のadbcltgrp オペランドの-w オプションの指定値）が表示されます。

RSTWRN_CON :

このクライアントグループに適用されている最大同時接続数に関する警告メッセージの出力済み状態のリセット契機（サーバ定義のadbcltgrp オペランドの-w オプションの指定値）※が表示されます。

注※

サーバ定義adbcltgrp オペランドの各オプションに指定した値と、実際に適用された値が異なる場合は、実際に適用された値が表示されます。

■無所属の HADB クライアントおよびコマンドの情報**CLIENT_GROUP :**

「-----」が出力されます。

MAX_CON :

接続数の自由利用枠※が表示されます。

GUARANTEE_CON :

無所属の HADB クライアントやコマンドだけが使用できる接続数※が表示されます。

CON :

無所属の HADB クライアントおよびコマンドが使用中の、HADB サーバへの接続数の合計が表示されます。

MAX_RTHD :

処理リアルスレッド数の自由利用枠※が表示されます。

GUARANTEE_RTHD :

無所属の HADB クライアントやコマンドだけが使用できる処理リアルスレッド数※が表示されます。

RTHD :

無所属の HADB クライアントおよびコマンドが使用中の、処理リアルスレッド数の合計が表示されます。

WRNMSG_CON :

無所属の HADB クライアントおよびコマンドに適用されている最大同時接続数に関する警告メッセージの出力契機※が表示されます。

RSTWRN_CON :

無所属の HADB クライアントおよびコマンドに適用されている最大同時接続数に関する警告メッセージの出力済み状態のリセット契機が表示されます。

注※

各項目については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『リソースの設計』の『クライアントグループ機能を適用する際の考慮点』を参照してください。

23.4 リターンコード

adb`ls` コマンドのリターンコードを次の表に示します。adb`ls` コマンドのリターンコードは、すべて共通です。

表 23-1 adb`ls` コマンドのリターンコード

| リターンコード | 意味 |
|---------|---|
| 0 | adb <code>ls</code> コマンドが正常に終了しました。 |
| 4 | adb <code>ls</code> コマンドが警告メッセージを出力して終了しました。adb <code>ls</code> コマンドの実行結果は表示されています。表示されたメッセージ、またはメッセージログファイルに出力されたメッセージを確認して対処してください。 |
| 8 | adb <code>ls</code> コマンドの実行中にエラーが発生しました。表示されたメッセージ、またはメッセージログファイルに出力されたメッセージを確認して対処してください。 |

23.5 注意事項

1. `adbIs` コマンドは、HADB サーバの性能に影響を及ぼさないように、HADB サーバの状態を無排他で参照しています。そのため、実行したタイミングによっては不整合な値が出力されることがあります。この場合、`adbIs` コマンドを再実行してください。
2. HADB サーバが異常終了または強制終了したあとに `adbIs` コマンド (`adbIs -d srv` コマンドおよび `adbIs -d ver` コマンドを除く) を実行すると、異常終了直前または強制終了直前の情報が表示されます。マルチノード機能を使用している場合、HADB サーバが異常終了または強制終了したノードで `adbIs` コマンドを実行すると、異常終了直前または強制終了直前の HADB サーバやノードの状態が表示されます。
3. HADB サーバが開始処理中または終了処理中のときに、`adbIs` コマンド (`adbIs -d srv` コマンドおよび `adbIs -d ver` コマンドを除く) を実行した場合、正しくない情報が表示されることがあります。
4. HADB サーバが正常終了したあとに、`adbIs` コマンド (`adbIs -d srv` コマンドおよび `adbIs -d ver` コマンドを除く) を実行することはできません。

24

adbls -d cnct (コネクションの状態表示)

この章では、adbls -d cnct コマンドの機能と使い方について説明します。

24.1 機能

adbls -d cnct コマンドを実行すると、HADB サーバに接続している接続の状態を表示できます。

■マルチノード機能を使用している場合

- プライマリノードまたはセカンダリノードでadbls -d cnct コマンドを実行した場合、マルチノード構成の HADB サーバに接続しているすべての接続の情報が表示されます。
- ワーカーノードでadbls -d cnct コマンドを実行した場合、adbls -d cnct コマンドを実行したワーカーノードで実行中のトランザクション（SQL パラレル実行機能を適用した検索系 SQL を実行中の SQL サブノードのトランザクションを含む）の接続情報だけが表示されます。

24.2 adbls -d cnct コマンドの指定形式

adbls -d cnct コマンドの指定形式およびオプションについて説明します。

adbls -d cnct コマンドを実行できる OS ユーザを次に示します。

- HADB 管理者
- HADB 管理グループに所属する OS ユーザ

24.2.1 指定形式およびオプションの説明

(1) 指定形式

```
adbls -d cnct [-t] [-c]
```

(2) オプションの説明

●-t

タイトル行の表示を抑止します。例えば、1つのファイルに対して定期的リダイレクションで情報を追加する場合に、このオプションを指定すると、タイトル行の重複を避けることができます。

●-c

コンマ区切りで表示します。例えば、リダイレクションで出力したファイルを表計算ソフトに読み込ませたい場合に、このオプションを指定すると、コンマ区切りで情報を出力できます。

また、このオプションを指定すると、次の内容は二重引用符 (") で囲まれます。

- 出力項目のタイトル部分の文字列
- 出力項目に表示される文字列の情報

なお、出力項目に表示される数値の情報については、二重引用符 (") で囲まれません。出力項目に表示される情報がない場合も同様です。

24.3 使用例

adbls -d cnct コマンドを実行して、HADB サーバに接続している接続の状態を表示します。

```
adbls -d cnct

CID   CNUMBER   CONNECT_TIME   PROGRAM           C-PID   IP-ADDRESS   STATUS
1     2         2016-06-08 10:11:54 SAMPLE           20770   (127.0.0.1) STARTED

TRN_ISO_LV   ACCESS_MODE   CONNECTION_INFORMATION   NODE_NO   CLIENT_TYPE   CLIENT_GROUP
READ_COMMITTED READ_ONLY     000010000000002-000050c5df220700   AP(C Library)   GROUP1

SQL_ELAPSED_TIME
3005125
```

注

- コネクションがない場合は、出力項目のタイトルだけが表示されます。
- 上記の例では、次の個所で行を分けて表示していますが、実際はすべての出力項目が横一列に並んで表示されます。
 - STATUS と TRN_ISO_LV の間
 - CLIENT_GROUP と SQL_ELAPSED_TIME の間

各出力項目の説明

CID :

コネクション ID が表示されます。

CNUMBER :

HADB サーバが起動してからのコネクション通番が表示されます。

CONNECT_TIME :

コネクションを確立した時刻が表示されます。

PROGRAM :

AP 識別子が表示されます。

- AP または adbsql コマンドの場合
クライアント定義の adb_clt_ap_name オペランドに指定されている AP 識別子が表示されます。
adb_clt_ap_name オペランドを省略している場合は、*****が表示されます。
- コマンドの場合 (adbsql コマンドを除く)
adbimport コマンドなどによるコネクションの場合は、コマンド名 (例: adbimport) が表示されま
す。

C-PID :

コネクションを確立した HADB クライアントのプロセス ID が表示されます。ただし、JDBC ドライバからのコネクションの場合は、0 が表示されます。

IP-ADDRESS :

コネクションを確立した HADB クライアントの IP アドレスが表示されます。

STATUS :

コネクションの状態が表示されます。次に示すどれかの状態が表示されます。

- NOT_STARTED : トランザクション開始前
- THREAD_WAITING : 処理リアルスレッド確保待ち中
- STARTING : トランザクション開始処理中
- STARTED : トランザクション実行中
- COMMITTING : コミット処理中
- ROLLBACKING : ロールバック処理中

次に示す状態は、マルチノード機能を使用している場合にだけ表示されます。

- SWITCH_WAITING : プライマリノードの切り替え待ち中 (プライマリノードの切り替え処理中)
- RETURN_WAITING : ノードの復帰待ち中 (ノードの復帰処理中)
- NODE_WAITING : 他ノードで実行中のトランザクションの終了待ち中
- ADD_WAITING : ワーカーノードの追加待ち中 (ワーカーノードの追加処理中)

■マルチノード機能を使用している場合

- トランザクションを実行しているノード (SQL 平行実行機能を適用した検索系 SQL を実行中の SQL サブノードを含む) の場合は、次に示す状態が表示されることがあります (次に示す状態に変更されることがあるためです)。なお、トランザクションを実行していないノードの場合は、次に示す状態が表示されることはありません。
 - THREAD_WAITING : 処理リアルスレッド確保待ち中
 - STARTING : トランザクション開始処理中
 - COMMITTING : コミット処理中
 - ROLLBACKING : ロールバック処理中
- プライマリノードの場合は、次に示す状態が表示されることがあります (次に示す状態に変更されることがあるためです)。なお、セカンダリノードおよびワーカーノードの場合は、次に示す状態が表示されることはありません。
 - SWITCH_WAITING : プライマリノードの切り替え待ち中 (プライマリノードの切り替え処理中)
 - RETURN_WAITING : ノードの復帰待ち中 (ノードの復帰処理中)
 - NODE_WAITING : 他ノードで実行中のトランザクションの終了待ち中
 - ADD_WAITING : ワーカーノードの追加待ち中 (ワーカーノードの追加処理中)

TRN_ISO_LV :

トランザクションの隔離性水準が表示されます。次に示すどちらかが表示されます。

- READ_COMMITTED : トランザクション隔離性水準がREAD COMMITTED
- REPEATABLE_READ : トランザクション隔離性水準がREPEATABLE READ

ACCESS_MODE :

トランザクションアクセスモードが表示されます。次に示すどちらかが表示されます。

- READ_ONLY : 読み取り専用トランザクション
- READ_WRITE : 読み書き可能トランザクション

CONNECTION_INFORMATION :

コネクション情報が表示されます。ここに表示されるコネクション情報は、コネクション確立時にメッセージログファイルに出力されるKFAA81000-I メッセージのコネクション情報と同じです。

NODE_NO :

コネクションがトランザクションを実行しているノードのノード番号が表示されます。

ただし、JDBC ドライバからコネクションを確立している場合で、保持機能にHOLD_CURSORS_OVER_COMMIT を指定して作成したResultSet オブジェクトがあるときは、トランザクションを正常終了しても、正常終了する前にトランザクションを実行していたノードのノード番号が表示されます。

また、SQL パラレル実行機能を適用した検索系 SQL を実行中のトランザクションの場合、SQL メインノードのノード番号が表示されます。

なお、マルチノード機能を使用していない場合は、何も表示されません。

CLIENT_TYPE :

コネクションを確立したクライアントの種類が表示されます。

- AP(JDBC) : AP が JDBC ドライバから接続している場合
- AP(C Library) : AP が JDBC ドライバ以外から接続している場合
- command : コマンドが接続している場合

CLIENT_GROUP :

- AP またはadbsql コマンドの場合

HADB クライアントが所属しているクライアントグループ名が表示されます。HADB クライアントがコマンドグループに所属しているときは、「command」が表示されます。

どのグループにも所属していない HADB クライアントの場合は、何も表示されません。

- コマンドの場合 (adbsql コマンドを除く)

コマンドグループを設定しているときは、「command」が表示されます。

コマンドグループを設定していないときは、何も表示されません。

SQL_ELAPSED_TIME :

- AP の場合

コネクションで実行されている SQL 文の中で、実行してから最も時間が経過している、SQL 文の経過時間がマイクロ秒で表示されます。

なお、実行中の SQL 文がない場合は、何も表示されません。

また、マルチノード機能を使用している場合は、トランザクションを実行しているノードでだけ SQL 文の経過時間が出力されます。

ただし、SQL 並列実行機能を適用した検索系 SQL を実行中のトランザクションの場合は、SQL メインノードでだけ SQL 文の経過時間が出力されます。

SQL 文の実行中に HADB サーバが異常終了または強制終了したあとに、`adb ls -d cnct` コマンドを実行すると、次に示す 2 つの時刻の差分が経過時間として出力されます。

- 実行中だった SQL 文の中で、実行してから最も時間が経過している SQL 文の開始時刻
 - HADB サーバが異常終了または強制終了した時刻
- コマンドの場合

コネクションで実行されているコマンドの、コマンドを実行してからの経過時間がマイクロ秒で表示されます。

なお、マルチノード機能を使用している場合は、コマンドを実行しているノードでだけコマンドの経過時間が出力されます。

コマンドの実行中に HADB サーバが異常終了または強制終了したあとに、`adb ls -d cnct` コマンドを実行すると、次に示す 2 つの時刻の差分が経過時間として出力されます。

- 実行中だったコマンドの開始時刻
- HADB サーバが異常終了または強制終了した時刻

24.4 リターンコード

adbls -d cnct コマンドのリターンコードについては、「[23.4 リターンコード](#)」を参照してください。

24.5 注意事項

adbls -d cnct コマンドの注意事項については、「[23.5 注意事項](#)」を参照してください。

25

adbls -d gbuf (グローバルバッファの情報表示)

この章では、adbls -d gbuf コマンドの機能と使い方について説明します。

25.1 機能

`adb ls -d gbuf` コマンドを実行すると、グローバルバッファの情報を表示できます。

マルチノード機能を使用している場合は、コマンドを実行したノードの情報だけが表示されます。

25.2 adbls -d gbuf コマンドの指定形式

adbls -d gbuf コマンドの指定形式およびオプションについて説明します。

adbls -d gbuf コマンドを実行できる OS ユーザを次に示します。

- HADB 管理者
- HADB 管理グループに所属する OS ユーザ

25.2.1 指定形式およびオプションの説明

(1) 指定形式

```
adbls -d gbuf [-t] [-c]
```

(2) オプションの説明

●-t

タイトル行の表示を抑止します。例えば、1つのファイルに対して定期的リダイレクションで情報を追加する場合に、このオプションを指定すると、タイトル行の重複を避けることができます。

●-c

コンマ区切りで表示します。例えば、リダイレクションで出力したファイルを表計算ソフトに読み込ませたい場合に、このオプションを指定すると、コンマ区切りで情報を出力できます。

また、このオプションを指定すると、次の内容は二重引用符 (") で囲まれます。

- 出力項目のタイトル部分の文字列
- 出力項目に表示される文字列の情報

なお、出力項目に表示される数値の情報については、二重引用符 (") で囲まれません。出力項目に表示される情報がない場合も同様です。

25.3 使用例

adbls -d gbuf コマンドを実行して、グローバルバッファの情報を表示します。

| BUFF_NAME | DBAREA_NAME | PAGE_SIZE | PAGE_NUM |
|-----------------------|-------------|-----------|----------|
| ##ADBOTHER#0000004096 | ADBDC | 4 | 8580 D |
| | ADBSTBL | | |
| | area3 | | |
| ##ADBOTHER#0000032768 | area4 | 32 | 8580 D |
| ADBMS | ADBMS | 4 | 132 D |
| ADBWRK | ADBWRK | 256 | 128 S |
| buf1 | area1 | 4 | 1000 S |
| | area2 | | |

| RANGE_IDX | PAGE_NUM | TABLE_SCAN_BUFFER_SIZE (MB) | TABLE_SCAN_BUFFER_THERAD_MAX_SIZE (MB) |
|-----------|----------|-----------------------------|--|
| 0 | | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 400 | 400 | 40 |

各出力項目の説明

BUFF_NAME :

サーバ定義のadbbuff オペランドの-g オプションに指定したグローバルバッファ名、または HADB が自動的に決定したグローバルバッファ名が表示されます。

メモ

adbbuff オペランドの-o オプションを指定した場合、HADB が自動的に決定したグローバルバッファ名として「グローバルバッファ名#nnnnnnnnnn」(n はページサイズを 10 桁の 10 進数で表現したもの)が表示されます。

-o オプションを指定しなかった場合、HADB が自動的に決定したグローバルバッファ名として「##ADBOTHER#nnnnnnnnnn」(n はページサイズを 10 桁の 10 進数で表現したもの)が表示されます。

DBAREA_NAME :

サーバ定義のadbbuff オペランドの-n オプションに指定した DB エリア名、または HADB が自動的にグローバルバッファを割り当てた DB エリア名が表示されます。

グローバルバッファに複数の DB エリアを割り当てている場合は、DB エリア名が複数行で表示されま

PAGE_SIZE :

グローバルバッファのページサイズがキロバイト単位で表示されます。DB エリアのページサイズと同じ値になります。

サーバ定義のadb_dbarea_wrk_page_size オペランドを指定して、HADB サーバ開始時に作業表用 DB エリアのページサイズを変更している場合、ADBWRK（グローバル作業表用のグローバルバッファ）には変更後のページサイズが表示されます。

PAGE_NUM :

サーバ定義のadbbuff オペランドの-p オプションに指定したグローバルバッファのページ数が表示されます。

ただし、ADBWRK（グローバル作業表用のグローバルバッファ）の場合は、サーバ定義のadb_dbbuff_wrktbl_glb_blk_num オペランドに指定した値が表示されます。

また、サーバ定義のadbbuff オペランドの-p オプション、またはサーバ定義のadb_dbbuff_wrktbl_glb_blk_num オペランドを指定しなかった場合は、省略値が表示されます。

グローバルバッファのページ数にどの値が適用されているかは、グローバルバッファの末尾に表示されている記号で確認できます。記号の意味を次の表に示します。

表 25-1 グローバルバッファのページ数の末尾に表示される記号の意味

| 項番 | 末尾に表示される記号 | 記号の意味 | 該当するグローバルバッファ | グローバルバッファのページ数に表示される値 |
|----|------------|----------------|---|---|
| 1 | S | サーバ定義に指定した値を使用 | サーバ定義のadbbuff オペランドで定義したグローバルバッファ | サーバ定義のadbbuff オペランドの-p オプションの指定値 |
| 2 | | | グローバル作業表用のグローバルバッファ (ADBWRK) | サーバ定義のadb_dbbuff_wrktbl_glb_blk_num オペランドの指定値 |
| 3 | D | 省略値を使用 | サーバ定義のadbbuff オペランドで定義したグローバルバッファ、または自動的に定義されるグローバルバッファ | サーバ定義のadbbuff オペランドの-p オプションの省略値 |
| 4 | | | グローバル作業表用のグローバルバッファ (ADBWRK) | サーバ定義のadb_dbbuff_wrktbl_glb_blk_num オペランドの省略値 |
| 5 | | | マスタディレクトリ用グローバルバッファ (ADBMSST) | ADBMSST 用の省略値 |

RANGE_IDX_PAGE_NUM :

サーバ定義のadbbuff オペランドの-a オプションに指定したレンジインデクス専用のグローバルバッファのページ数が表示されます。

サーバ定義のadbbuff オペランドの-a オプションを指定しなかった場合は、0 が表示されます。

TABLE_SCAN_BUFFER_SIZE(MB) :

テーブルスキャンバッファに使用するメモリサイズが、メガバイト単位で表示されます。

表示される値は、サーバ定義のadbbuff オペランドの-v オプションまたは-k オプションの指定によって異なります。詳細を次の表に示します。

表 25-2 TABLE_SCAN_BUFFER_SIZE(MB)に表示される値

| 項番 | テーブルスキャンバッファの指定有無 | TABLE_SCAN_BUFFER_SIZE(MB)に表示される値 |
|----|--|--------------------------------------|
| 1 | adbbuff オペランドの-v オプションを指定している場合 | -v オプションのテーブルスキャンバッファに使用するメモリサイズの指定値 |
| 2 | adbbuff オペランドの-k オプションを指定している場合 | 次の計算式で求めた値 -k オプションの指定値×4 |
| 3 | adbbuff オペランドに-v オプション、および-k オプションを指定していない場合 | 0 |

TABLE_SCAN_BUFFER_THREAD_MAX_SIZE(MB) :

テーブルスキャンバッファのリアルスレッドごとに使用するメモリサイズの上限値が、メガバイト単位で表示されます。

表示される値は、サーバ定義のadbbuff オペランドの-v オプションまたは-k オプションの指定によって異なります。詳細を次の表に示します。

表 25-3 TABLE_SCAN_BUFFER_THREAD_MAX_SIZE(MB)に表示される値

| 項番 | テーブルスキャンバッファの指定有無 | -v オプションのリアルスレッドごとに使用するメモリサイズの上限値の指定有無 | TABLE_SCAN_BUFFER_THREAD_MAX_SIZE(MB)に表示される値 |
|----|--|--|--|
| 1 | adbbuff オペランドの-v オプションを指定している場合 | 指定している場合 | -v オプションのリアルスレッドごとに使用するメモリサイズの上限値の指定値 |
| 2 | | 指定していない場合 | 0 |
| 3 | adbbuff オペランドの-k オプションを指定している場合 | — | 次の計算式で求めた値 -k オプションの指定値×4÷サーバ定義adb_sys_rthd_num オペランドの値 なお、上記の計算式で求めた値が5メガバイト未満の場合は、5メガバイトに切り上げられます。 |
| 4 | adbbuff オペランドに-v オプション、および-k オプションを指定していない場合 | — | 0 |

(凡例)

—：該当しません。

 メモ

サーバ定義のオペランドについては、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『サーバ定義の設計』の『サーバ定義のオペランドの内容』を参照してください。

DB エリア名については、「[20.5.1 作成される DB エリアの属性](#)」を参照してください。

25.4 リターンコード

adbls -d gbuf コマンドのリターンコードについては、「[23.4 リターンコード](#)」を参照してください。

25.5 注意事項

adbls -d gbuf コマンドの注意事項については、「[23.5 注意事項](#)」を参照してください。

26

adbls -d lbuf (ローカル作業表用バッファの情報表示)

この章では、adbls -d lbuf コマンドの機能と使い方について説明します。

26.1 機能

adbls -d lbuf コマンドを実行すると、ローカル作業表用バッファの情報を表示できます。

マルチノード機能を使用している場合は、次の情報が表示されます。

- adbls -d lbuf コマンドを実行したノードの、ローカル作業表用バッファのページ数、およびページサイズ※
- マルチノード構成の HADB サーバに接続中のコネクションごとの、ローカル作業表用バッファのページ数、およびページサイズ (adbls -d lbuf コマンドを実行したノードで、トランザクションを実行した際に使用するページ数、およびページサイズ)

注※

- ページ数には、サーバ定義のadb_dbbuff_wrktbl_clt_blk_num オペランドに指定した値が表示されます。
- ページサイズには、adbinit コマンドの初期設定オプションのadb_init_wrk_page_size に指定した値が表示されます。

メモ

ローカル作業表用バッファのページサイズは、作業表用 DB エリアのページサイズ (adb_init_wrk_page_size) と同じ値になります。

26.2 adbls -d lbuf コマンドの指定形式

adbls -d lbuf コマンドの指定形式およびオプションについて説明します。

adbls -d lbuf コマンドを実行できる OS ユーザを次に示します。

- HADB 管理者
- HADB 管理グループに所属する OS ユーザ

26.2.1 指定形式およびオプションの説明

(1) 指定形式

```
adbls -d lbuf [-t] [-c]
```

(2) オプションの説明

●-t

タイトル行の表示を抑止します。例えば、1つのファイルに対して定期的リダイレクションで情報を追加する場合に、このオプションを指定すると、タイトル行の重複を避けることができます。

●-c

コンマ区切りで表示します。例えば、リダイレクションで出力したファイルを表計算ソフトに読み込ませたい場合に、このオプションを指定すると、コンマ区切りで情報を出力できます。

また、このオプションを指定すると、次の内容は二重引用符 (") で囲まれます。

- 出力項目のタイトル部分の文字列
- 出力項目に表示される文字列の情報

なお、出力項目に表示される数値の情報については、二重引用符 (") で囲まれません。出力項目に表示される情報がない場合も同様です。

26.3 使用例

adbpls -d lbuf コマンドを実行して、ローカル作業表用バッファの情報を表示します。

```
adbpls -d lbuf

CNUMBER      PAGE_SIZE PAGE_NUM
0             256      256 D
1             256      128 C
3             256      10  C
4             256      256 D
5             256      256 D
```

各出力項目の説明

CNUMBER :

HADB サーバが起動してからの接続通番が表示されます。

接続通番に対応する AP 識別子またはコマンドは、adbpls -d cnct コマンドで確認できます。

adbpls -d cnct コマンドの実行結果の、同じ接続通番のPROGRAM 欄で確認できます。

CNUMBER の項目に0 が表示された場合は、PAGE_NUM には次のどれかの値が表示されます。

- サーバ定義のadb_dbbuff_wrktbl_clt_blk_num オペランドの指定値、または省略値
- バッファ変更オプションadb_dbbuff_wrktbl_clt_blk_num の指定値

adbpls -d cnct コマンドについては、「24. adbpls -d cnct (接続の状態表示)」を参照してください。

PAGE_SIZE :

AP またはコマンドの処理で使用しているローカル作業表用バッファのページサイズがキロバイト単位で表示されます。作業表用 DB エリアのページサイズと同じ値になります。

サーバ定義のadb_dbarea_wrk_page_size オペランドを指定して、HADB サーバ開始時に作業表用 DB エリアのページサイズを変更している場合は、変更後のページサイズが表示されます。

PAGE_NUM :

AP またはコマンドの処理で使用しているローカル作業表用バッファのページ数が表示されます。

次のどれかの値が表示されます。

- サーバ定義のadb_dbbuff_wrktbl_clt_blk_num オペランドの指定値、または省略値
- クライアント定義のadb_dbbuff_wrktbl_clt_blk_num オペランドの指定値
- エクスポートオプションadb_export_wrktbl_blk_num の指定値
- バッファ変更オプションadb_dbbuff_wrktbl_clt_blk_num の指定値

上記のうちどの値が適用されているかは、ローカル作業表用バッファの末尾に表示されている記号で確認できます。記号の意味を次の表に示します。

表 26-1 ローカル作業表用バッファのページ数の末尾に表示される記号の意味

| 項番 | 末尾に表示される記号 | 記号の意味 | ローカル作業表用バッファのページ数に表示される値 |
|----|------------|----------------------------------|--|
| 1 | S | サーバ定義に指定した値を使用 | サーバ定義のadb_dbbuff_wrktbl_clt_blk_num オペランドの指定値 |
| 2 | S* | バッファ変更オプションに指定した値を使用 | バッファ変更オプションadb_dbbuff_wrktbl_clt_blk_num の指定値 |
| 3 | C | クライアント定義、またはエクスポートオプションに指定した値を使用 | クライアント定義のadb_dbbuff_wrktbl_clt_blk_num オペランドの指定値 |
| 4 | | | エクスポートオプションadb_export_wrktbl_blk_num の指定値 |
| 5 | D | 省略値を使用 | サーバ定義のadb_dbbuff_wrktbl_clt_blk_num オペランドの省略値 |

ローカル作業表用バッファのページ数に表示される値は、サーバ定義およびクライアント定義の指定や、adbmodbuff コマンドを実行したかどうかによって異なります。詳細を次に示します。

例 1：サーバ定義のadb_dbbuff_wrktbl_clt_blk_num オペランドを省略した場合

```
adbls -d lbuf

CNUMBER    PAGE_SIZE PAGE_NUM
0           256      256 D
1           256      128 C
3           256      10  C
4           256      256 D
5           256      256 D
```

- CNUMBER が0 の行には、サーバ定義のadb_dbbuff_wrktbl_clt_blk_num オペランドの省略値が表示されています。
- コネクション通番 1 および 3 では、クライアント定義のadb_dbbuff_wrktbl_clt_blk_num オペランドを指定しています。このため、CNUMBER が1 の行、および3 の行には、PAGE_NUM にクライアント定義のadb_dbbuff_wrktbl_clt_blk_num オペランドの指定値が表示されています。
- コネクション通番 4 および 5 では、クライアント定義のadb_dbbuff_wrktbl_clt_blk_num オペランドを省略しています。このため、CNUMBER が4 の行、および5 の行には、PAGE_NUM にサーバ定義のadb_dbbuff_wrktbl_clt_blk_num オペランドの省略値が表示されています。

例 2：サーバ定義のadb_dbbuff_wrktbl_clt_blk_num オペランドを指定した場合

```
adbls -d lbuf

CNUMBER    PAGE_SIZE PAGE_NUM
0           256      128 S
1           256      128 C
3           256      10  C
```

| | | |
|---|-----|-------|
| 4 | 256 | 128 S |
| 5 | 256 | 128 S |

- CNUMBER が0 の行には、サーバ定義のadb_dbbuff_wrktbl_clt_blk_num オペランドの指定値が表示されています。
- コネクション通番 1 および 3 では、クライアント定義のadb_dbbuff_wrktbl_clt_blk_num オペランドを指定しています。このため、CNUMBER が1 の行、および3 の行には、PAGE_NUM にクライアント定義のadb_dbbuff_wrktbl_clt_blk_num オペランドの指定値が表示されています。
- コネクション通番 4 および 5 では、クライアント定義のadb_dbbuff_wrktbl_clt_blk_num オペランドを省略しています。このため、CNUMBER が4 の行、および5 の行には、PAGE_NUM にサーバ定義のadb_dbbuff_wrktbl_clt_blk_num オペランドの指定値が表示されています。

例 3 : adbmodbuff コマンドを実行した場合

```
adbls -d lbuf
```

| CNUMBER | PAGE_SIZE | PAGE_NUM |
|---------|-----------|----------|
| 0 | 256 | 128 S* |
| 1 | 256 | 128 C |
| 3 | 256 | 10 C |
| 4 | 256 | 128 S* |
| 5 | 256 | 128 S* |

- CNUMBER が0 の行には、バッファ変更オプションadb_dbbuff_wrktbl_clt_blk_num の指定値が表示されています。
- コネクション通番 1 および 3 では、クライアント定義のadb_dbbuff_wrktbl_clt_blk_num オペランドを指定しています。このため、CNUMBER が1 の行、および3 の行には、PAGE_NUM にクライアント定義のadb_dbbuff_wrktbl_clt_blk_num オペランドの指定値が表示されています。
- コネクション通番 4 および 5 では、クライアント定義のadb_dbbuff_wrktbl_clt_blk_num オペランドを省略しています。このため、CNUMBER が4 の行、および5 の行には、PAGE_NUM にバッファ変更オプションadb_dbbuff_wrktbl_clt_blk_num の指定値が表示されています。

メモ

- サーバ定義のadb_dbbuff_wrktbl_clt_blk_num オペランドについては、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『サーバ定義の設計』の『サーバ定義のオペランドの内容』の『性能に関するオペランド (set 形式)』を参照してください。
- クライアント定義のadb_dbbuff_wrktbl_clt_blk_num オペランドについては、マニュアル『HADB AP 開発ガイド』の『クライアント定義の設計』の『クライアント定義のオペランドの内容』の『性能に関するオペランド』を参照してください。
- エクスポートオプションadb_export_wrktbl_blk_num については、「[14.2.2 エクスポートオプションの形式](#)」を参照してください。
- バッファ変更オプションadb_dbbuff_wrktbl_clt_blk_num については、「[38.2.2 バッファ変更オプションの形式](#)」を参照してください。

26.4 リターンコード

adbls -d lbuf コマンドのリターンコードについては、「[23.4 リターンコード](#)」を参照してください。

26.5 注意事項

adbls -d lbuf コマンドの注意事項については、「[23.5 注意事項](#)」を参照してください。

27

adbls -d lock (排他資源の状態表示)

この章では、adbls -d lock コマンドの機能と使い方について説明します。

27.1 機能

`adb ls -d lock` コマンドを実行すると、排他資源の状態を表示できます。

マルチノード機能を使用している場合は、`adb ls -d lock` コマンドを実行したノードでトランザクションを実行している接続が取得している排他の情報が表示されます。

27.2 adbls -d lock コマンドの指定形式

adbls -d lock コマンドの指定形式およびオプションについて説明します。

adbls -d lock コマンドを実行できる OS ユーザを次に示します。

- HADB 管理者
- HADB 管理グループに所属する OS ユーザ

27.2.1 指定形式およびオプションの説明

(1) 指定形式

```
adbls -d lock [-t] [-c]
```

(2) オプションの説明

●-t

タイトル行の表示を抑止します。例えば、1つのファイルに対して定期的リダイレクションで情報を追加する場合に、このオプションを指定すると、タイトル行の重複を避けることができます。

●-c

コンマ区切りで表示します。例えば、リダイレクションで出力したファイルを表計算ソフトに読み込ませたい場合に、このオプションを指定すると、コンマ区切りで情報を出力できます。

また、このオプションを指定すると、次の内容は二重引用符 (") で囲まれます。

- 出力項目のタイトル部分の文字列
- 出力項目に表示される文字列の情報

なお、出力項目に表示される数値の情報については、二重引用符 (") で囲まれません。出力項目に表示される情報がない場合も同様です。

27.3 使用例

adbls -d lock コマンドを実行して、排他資源の状態を表示します。

```
adbls -d lock
```

| RESOURCETYPE | RESOURCEID | LOCK_MODE | NODE_NO | CID | STATUS | COUNT | LOCK_TIME | ESCALAT_MODE |
|-------------------|------------|-----------|---------|-----|---------|-------|---------------------|--------------|
| SINGLE_CONNECTION | * | SHARE | 1 | | LOCKING | 1 | 2016-02-25 01:18:46 | |
| TABLE | 0x00020191 | SHARE | 1 | | LOCKING | 1 | 2016-02-25 01:18:49 | |
| TABLE | 0x000200C9 | SHARE | 1 | | LOCKING | 2 | 2016-02-25 01:18:49 | |
| TABLE | 0x000200CA | SHARE | 1 | | LOCKING | 2 | 2016-02-25 01:18:49 | |
| TABLE | 0x000200CB | SHARE | 1 | | LOCKING | 2 | 2016-02-25 01:18:49 | |
| PREPARE_TABLE | 0x000200CC | SHARE | 1 | | LOCKING | 1 | 2016-02-25 01:18:49 | |
| PREPARE_TABLE | 0x00020191 | SHARE | 1 | | LOCKING | 1 | 2016-02-25 01:18:49 | |
| SINGLE_CONNECTION | * | SHARE | 2 | | LOCKING | 1 | 2016-02-25 01:19:09 | |
| DBAREA | 0x0000000D | SHARE | 2 | | LOCKING | 1 | 2016-02-25 01:19:09 | |
| DBAREA | 0x0000000E | SHARE | 2 | | LOCKING | 1 | 2016-02-25 01:19:09 | |
| DBAREA | 0x00000004 | SHARE | 2 | | LOCKING | 1 | 2016-02-25 01:19:09 | |
| TABLE | 0x00020191 | PRTCT_UPD | 2 | | LOCKING | 1 | 2016-02-25 01:19:09 | |
| TABLE | 0x000200C9 | SHARE | 2 | | LOCKING | 3 | 2016-02-25 01:19:09 | |
| TABLE | 0x000200CA | SHARE | 2 | | LOCKING | 3 | 2016-02-25 01:19:09 | |
| TABLE | 0x000200CB | SHARE | 2 | | LOCKING | 3 | 2016-02-25 01:19:09 | |
| PREPARE_TABLE | 0x00020191 | SHARE | 2 | | ESCALAT | 2 | 2016-02-25 01:19:09 | EXCLUSIVE |

各出力項目の説明

RESOURCETYPE :

AP およびコマンドが確保要求を発行した排他資源の種別が表示されます。次に示すどれかが表示されます。

- SINGLE_CONNECTION : シングルコネクション
- DATABASE_ACCESS : データベースアクセス
- DICTIONARY : ディクショナリ
- DBAREA : DB エリア

データ用 DB エリア, ディクショナリ用 DB エリア, およびシステム表用 DB エリアが該当します。

- TABLE : 表
処理対象表, システム表, およびディクショナリ表が該当します。
- PREPARE_TABLE : 前処理表

RESOURCEID :

AP およびコマンドが確保要求を発行した排他資源の ID が表示されます。

- 排他資源の種別がシングルコネクション, データベースアクセス, またはディクショナリの場合 *が表示されます。
- 排他資源の種別が DB エリアの場合 DB エリア ID が表示されます。
- 排他資源の種別が表, または前処理表の場合 表 ID が表示されます。

ディクショナリ表に対して排他資源の確保要求を発行している場合は、ディクショナリ表（実表）の表 ID が表示されます。また、システム表に対して排他資源の確保要求を発行している場合は、システム表（実表）の表 ID が表示されます。

LOCK_MODE :

排他制御モードが表示されます。次に示すどれかが表示されます。

- EXCLUSIVE : 占有モード (EXCLUSIVE) (EX)
- PRTCT_UPD : 保護更新モード (PROTECTED UPDATE) (PU)
- SHARE_UPD : 共有更新モード (SHARED UPDATE) (SU)
- SHARE : 共有参照モード (SHARED RETRIEVE) (SR)

NODE_NO :

マルチノード機能を使用している場合は、排他資源の確保要求を発行したノードのノード番号が表示されます。

マルチノード機能を使用していない場合は、何も表示されません。

CID :

排他資源の確保要求を発行したコネクションのコネクション ID が表示されます。

「更新行のカラム化機能」のメンテナンス処理が排他資源の確保要求を発行した場合は、「SYSTEM」が表示されます。

STATUS :

発行された排他資源の確保要求の状態が表示されます。次に示すどれかが表示されます。

- WAITING : 排他資源の確保待ち
- LOCKING : 排他資源の確保中
- ESCALAT : 排他制御モードの遷移待ち
- SYSWAIT : 次に示す機能またはコマンドの排他解除待ち
 - 更新行のカラム化機能
 - adbmergechunk コマンド

COUNT :

同一トランザクションで排他資源を確保した回数が表示されます。

一度も排他資源を確保していない場合は、何も表示されません。

LOCK_TIME :

最初に排他資源の確保要求を発行した時刻が表示されます。

ESCALAT_MODE :

STATUS 列に「ESCALAT」が出力されている場合に、現在の排他制御モードが遷移したあとに適用される排他制御モードが表示されます。

STATUS 列に「ESCALAT」以外が出力されている場合は、何も表示されません。

- EXCLUSIVE : 占有モード (EXCLUSIVE) (EX)

- PRTCT_UPD：保護更新モード (PROTECTED UPDATE) (PU)
- SHARE_UPD：共有更新モード (SHARED UPDATE) (SU)
- SHARE：共有参照モード (SHARED RETRIEVE) (SR)

メモ

排他資源および排他制御モードの詳細については、『HADB システム構築・運用ガイド』の『アーキテクチャ』の『排他制御』を参照してください。

27.4 リターンコード

adbls -d lock コマンドのリターンコードについては、「[23.4 リターンコード](#)」を参照してください。

27.5 注意事項

adbls -d lock コマンドの注意事項については、「[23.5 注意事項](#)」を参照してください。

28

adbls -d mem (メモリの使用状況の表示)

この章では、adbls -d mem コマンドの機能と使い方について説明します。

28.1 機能

`adb ls -d mem` コマンドを実行すると、サーバプロセスのメモリの使用状況を表示できます。

マルチノード機能を使用している場合は、コマンドを実行したノードの情報だけが表示されます。

28.2 adbls -d mem コマンドの指定形式

adbls -d mem コマンドの指定形式およびオプションについて説明します。

adbls -d mem コマンドを実行できる OS ユーザを次に示します。

- HADB 管理者
- HADB 管理グループに所属する OS ユーザ

28.2.1 指定形式およびオプションの説明

(1) 指定形式

```
adbls -d mem [-a] [-t] [-c]
```

(2) オプションの説明

- a
サーバプロセスが確保するメモリ（共有メモリおよびヒープメモリ）の状況を表示する場合に指定します。
このオプションを省略すると、共有メモリのうち、プロセス共通メモリとリアルスレッド固有メモリのそれぞれの使用状況を表示します。
- t
タイトル行の表示を抑止します。例えば、1つのファイルに対して定期的リダイレクションで情報を追加する場合に、このオプションを指定すると、タイトル行の重複を避けることができます。
- c
コンマ区切りで表示します。例えば、リダイレクションで出力したファイルを表計算ソフトに読み込ませたい場合に、このオプションを指定すると、コンマ区切りで情報を出力できます。
また、このオプションを指定すると、次の内容は二重引用符（"）で囲まれます。
 - 出力項目のタイトル部分の文字列
 - 出力項目に表示される文字列の情報なお、出力項目に表示される数値の情報については、二重引用符（"）で囲まれません。出力項目に表示される情報がない場合も同様です。

28.3 使用例

adbls -d mem コマンドを実行して、メモリの使用状況を表示する方法について説明します。

なお、adbls -d mem コマンドを実行する際、-a オプションの指定有無によって、出力項目が異なります。

28.3.1 プロセス共通メモリとリアルスレッド固有メモリの使用状況を表示する (-a オプション指定なし)

adbls -d mem コマンドを実行して、サーバプロセスが確保する共有メモリのうち、プロセス共通メモリ、およびリアルスレッド固有メモリの使用状況を表示します。

```
adbls -d mem

THREAD-NO  LIMIT           USE           FREE           MAX
0          1073741824     105840224     162660848     105840224
1          1073741824     901024        267600048     901056
2          1073741824     900512        267600560     900512
3          1073741824     900512        267600560     900512
4          1073741824     900512        267600560     900512
5          1073741824     900512        267600560     900512
:          :              :              :              :
```

各出力項目の説明

THREAD-NO :

0 の行には、プロセス共通メモリに関する情報が表示されます。

1 以降の行には、リアルスレッド固有メモリに関する情報が表示されます。

LIMIT :

HADB サーバが使用できるメモリ容量の上限値（単位：バイト）が表示されます。

サーバ定義のadb_sys_memory_limit オペランドを指定している場合は、アスタリスク (*) が表示されます。

USE :

現在、HADB サーバが使用しているメモリ容量（単位：バイト）が表示されます。

FREE :

空いているメモリ容量（単位：バイト）が表示されます。

MAX :

過去に HADB サーバが使用したメモリ容量（単位：バイト）の最大値が表示されます。

28.3.2 メモリの合計サイズを表示する (-a オプション指定あり)

adb ls -d mem コマンドを実行して、サーバプロセスが確保するメモリ（共有メモリおよびヒープメモリ）の状況を表示します。

```
adb ls -d mem -a
TOTAL_LIMIT(MB) TOTAL_USE(MB) TOTAL_USE_PER(%) TOTAL_MAX(MB) TOTAL_MAX_TIME TOTAL_MAX_1h(MB) TOTAL_MAX_TIME_1h
TOTAL_MAX_1d(MB) TOTAL_MAX_TIME_1d GBUFFER_USE(MB) PROCESS_USE(MB) THREAD_USE(MB) HEAP_USE(MB) OTHER_USE(MB)
64000          37417          58.5          37417          2017/06/28 12:10:25 37417          2017/06/29 08:30:00
37417          2017/06/28 12:10:25 45          4001          32208          1018          145
```

各出力項目の説明

TOTAL_LIMIT :

HADB サーバが確保できるメモリ容量の合計の上限値（サーバ定義のadb_sys_memory_limit オペランドの指定値）（単位：メガバイト）が表示されます。

サーバ定義のadb_sys_memory_limit オペランドを指定していない場合は、アスタリスク (*) が表示されます。

TOTAL_USE :

現在、HADB サーバが確保しているメモリ容量の合計（単位：メガバイト）が表示されます。

TOTAL_USE_PER :

HADB サーバが確保できるメモリ容量の合計の上限値に対して、現在、HADB サーバが使用しているメモリ容量の合計の割合（単位：%）が表示されます。

サーバ定義のadb_sys_memory_limit オペランドを指定していない場合は、アスタリスク (*) が表示されます。

TOTAL_MAX :

HADB サーバが起動してから確保したメモリ容量の合計の最大値（単位：メガバイト）が表示されます。

TOTAL_MAX_TIME :

出力項目TOTAL_MAX の値に達した時刻が表示されます。HADB サーバが起動してからTOTAL_MAX の値に達したことが複数回ある場合は、最も古い時刻が表示されます。

TOTAL_MAX_1h :

直近 1 時間以内に HADB サーバが確保したメモリ容量の合計の最大値（単位：メガバイト）が表示されます。

なお、HADB サーバが異常終了したあとに、-a オプションを指定してadb ls -d mem コマンドを実行した場合は、HADB サーバが異常終了した時刻から 1 時間以内の範囲で、HADB サーバが確保したメモリ容量の合計の最大値が表示されます。

また、-a オプションを指定したadb ls -d mem コマンドの実行タイミングによっては、直近 59 分の範囲までしか最大値が表示されないことがあります。

TOTAL_MAX_TIME_1h :

出力項目TOTAL_MAX_1hの値に達した時刻が表示されます。直近1時間以内でTOTAL_MAX_1hの値に達したことが複数回ある場合は、最も古い時刻が表示されます。

TOTAL_MAX_1d :

直近1日以内にHADBサーバが確保したメモリ容量の合計の最大値(単位:メガバイト)が表示されます。

なお、HADBサーバが異常終了したあとに、`-a` オプションを指定して`adb ls -d mem` コマンドを実行した場合は、HADBサーバが異常終了した時刻から1日以内の範囲で、HADBサーバが確保したメモリ容量の合計の最大値が表示されます。

また、`-a` オプションを指定した`adb ls -d mem` コマンドの実行タイミングによっては、直近23時間の範囲までしか最大値が表示されないことがあります。

TOTAL_MAX_TIME_1d :

出力項目TOTAL_MAX_1dの値に達した時刻が表示されます。直近1日以内でTOTAL_MAX_1dの値に達したことが複数回ある場合は、最も古い時刻が表示されます。

GBUFFER_USE :

現在、HADBサーバが確保しているグローバルバッファページの合計(単位:メガバイト)が表示されます。

PROCESS_USE :

現在、HADBサーバが確保しているプロセス共通メモリの合計(単位:メガバイト)が表示されます。

なお、サーバ定義`adb_sys_shm_huge_page_size` オペランドを指定している場合は、共有メモリを確保するときに、サーバ定義`adb_sys_shm_huge_page_size` オペランドの指定値で切り上げた値の合計が表示されます。そのため、`-a` オプションを指定しないで`adb ls -d mem` コマンドを実行したときに表示されるプロセス共通メモリのUSEの値、およびFREEの値の合計と一致しないことがあります。

THREAD_USE :

現在、HADBサーバが確保しているリアルスレッド固有メモリの合計(単位:メガバイト)が表示されます。

なお、サーバ定義`adb_sys_shm_huge_page_size` オペランドを指定している場合は、共有メモリを確保するときに、サーバ定義`adb_sys_shm_huge_page_size` オペランドの指定値で切り上げた値の合計が表示されます。そのため、`-a` オプションを指定しないで`adb ls -d mem` コマンドを実行したときに表示されるリアルスレッド固有メモリのUSEの値、およびFREEの値の合計と一致しないことがあります。

HEAP_USE :

現在、HADBサーバが確保しているヒープメモリの合計(単位:メガバイト)が表示されます。

OTHER_USE :

現在、HADBサーバが確保している共有メモリ管理用のメモリの合計(単位:メガバイト)が表示されます。

28.4 リターンコード

adbls -d mem コマンドのリターンコードについては、「[23.4 リターンコード](#)」を参照してください。

28.5 注意事項

adbls -d mem コマンドの注意事項については、「[23.5 注意事項](#)」を参照してください。

29

adbls -d node (各ノードの HADB サーバの状態表示)

この章では、adbls -d node コマンドの機能と使い方について説明します。

29.1 機能

`adb ls -d node` コマンドを実行すると、マルチノード構成の各 HADB サーバの状態を表示できます。

ただし、ワーカーノードで `adb ls -d node` コマンドを実行すると、プライマリノード、セカンダリノード、およびコマンドを実行したワーカーノードの HADB サーバの状態だけが表示されます。ほかのワーカーノードの HADB サーバの状態は表示されません。

マルチノード機能を使用していない場合は、出力項目のタイトルだけが表示されます。

29.2 adbls -d node コマンドの指定形式

adbls -d node コマンドの指定形式およびオプションについて説明します。

adbls -d node コマンドを実行できる OS ユーザを次に示します。

- HADB 管理者
- HADB 管理グループに所属する OS ユーザ

29.2.1 指定形式およびオプションの説明

(1) 指定形式

```
adbls -d node [-t] [-c]
```

(2) オプションの説明

●-t

タイトル行の表示を抑止します。例えば、1つのファイルに対して定期的リダイレクションで情報を追加する場合に、このオプションを指定すると、タイトル行の重複を避けることができます。

●-c

コンマ区切りで表示します。例えば、リダイレクションで出力したファイルを表計算ソフトに読み込ませたい場合に、このオプションを指定すると、コンマ区切りで情報を出力できます。

また、このオプションを指定すると、次の内容は二重引用符 (") で囲まれます。

- 出力項目のタイトル部分の文字列
- 出力項目に表示される文字列の情報

なお、出力項目に表示される数値の情報については、二重引用符 (") で囲まれません。出力項目に表示される情報がない場合も同様です。

29.3 使用例

マルチノード構成の各 HADB サーバの状態を表示します。

例 1 (すべてのノードの HADB サーバが稼働している場合)

```
adbls -d node
```

| NODE_NO | NODE_TYPE | SVID | IP-ADDRESS | STATUS | START_TIME |
|---------|-----------|-------|----------------|--------|---------------------|
| 1 | PRIMARY | 22602 | (XX.XXX.XX.14) | ACTIVE | 2021-12-05 18:03:22 |
| 2 | SECONDARY | 16226 | (XX.XXX.XX.16) | ACTIVE | 2021-12-05 18:03:13 |
| 3 | SECONDARY | 7749 | (XX.XXX.XX.6) | ACTIVE | 2021-12-05 18:03:19 |
| 4 | WORKER | 8801 | (XX.XXX.XX.8) | ACTIVE | 2021-12-05 18:03:31 |
| 5 | WORKER | 8964 | (XX.XXX.XX.9) | ACTIVE | 2021-12-05 18:03:40 |

例 2 (マルチノード構成から切り離されたノードがある場合)

```
adbls -d node
```

| NODE_NO | NODE_TYPE | SVID | IP-ADDRESS | STATUS | START_TIME |
|---------|-----------|-------|----------------|--------|---------------------|
| 1 | PRIMARY | | (XX.XXX.XX.14) | ABORT | |
| 2 | PRIMARY | 16226 | (XX.XXX.XX.16) | ACTIVE | 2021-12-05 18:03:13 |
| 3 | SECONDARY | 7749 | (XX.XXX.XX.6) | ACTIVE | 2021-12-05 18:03:19 |
| 4 | WORKER | 8801 | (XX.XXX.XX.8) | ACTIVE | 2021-12-05 18:03:31 |
| 5 | WORKER | 8964 | (XX.XXX.XX.9) | ACTIVE | 2021-12-05 18:03:40 |

上記の例では、ノード番号 1 のノードの HADB サーバが異常終了していて、マルチノード構成から切り離されています。

メモ

マルチノード構成から切り離されたノードで `adbls -d node` コマンドを実行した場合、切り離されたノードでは異なる情報（切り離される直前の各ノードの状態）が出力されます。

各出力項目の説明

NODE_NO :

HADB サーバのノード番号が表示されます。

NODE_TYPE :

HADB サーバのノード種別が表示されます。

- PRIMARY : プライマリノード
- SECONDARY : セカンダリノード
- WORKER : ワーカーノード

STATUS 列に「ABORT」が表示されている場合、NODE_TYPE 列には、HADB サーバが異常終了する直前のノード種別が表示されます。そのため、NODE_TYPE 列に「PRIMARY」が複数出力されることがあります。

SVID :

HADB サーバのプロセス ID が表示されます。

HADB サーバが停止中の場合は、何も表示されません。

IP-ADDRESS :

HADB サーバの IP アドレスが表示されます。

サーバ定義adb_sys_multi_node_info オペランドに指定されたホスト名の IP アドレスが表示されます。

STATUS :

HADB サーバの状態が表示されます。

- ACTIVE : 稼働中
- STOP : 停止中
- ABORT : 異常終了

START_TIME :

HADB サーバの開始時刻が表示されます。

HADB サーバが停止中の場合は、何も表示されません。

29.4 リターンコード

adbls -d node コマンドのリターンコードについては、「[23.4 リターンコード](#)」を参照してください。

29.5 注意事項

adbls -d node コマンドの注意事項については、「[23.5 注意事項](#)」を参照してください。

30

adbls -d prl (SQL パラレル実行機能の情報表示)

この章では、adbls -d prl コマンドの機能と使い方について説明します。

30.1 機能

`adbls -d prl` コマンドを実行すると、実行中の SQL パラレル実行機能を適用した検索系 SQL のトランザクションの情報を表示できます。

なお、表示されるのは、`adbls -d prl` コマンドを実行したノードで実行中のトランザクションの情報だけです。

SQL パラレル実行機能の詳細については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『SQL パラレル実行機能』を参照してください。

30.2 adbls -d prl コマンドの指定形式

adbls -d prl コマンドの指定形式について説明します。

```
adbls -d prl
```

adbls -d prl コマンドを実行できる OS ユーザを次に示します。

- HADB 管理者
- HADB 管理グループに所属する OS ユーザ

30.3 使用例

SQL パラレル実行機能を適用した検索系 SQL のトランザクションの情報を表示します。

```
adbls -d prl
```

| CNUMBER | SQL_ID | NODE_NO | SQL_NODE_TYPE |
|---------|--------|---------|---------------|
| 1 | 1 | 3 | MAIN |
| 1 | 1 | 2 | SUB |
| 1 | 1 | 1 | SUB |
| 1 | 1 | 4 | SUB |

注

マルチノード機能を使用していない場合、またはadbls -d prl コマンドを実行したノードで SQL パラレル実行機能を適用した検索系 SQL が実行中でない場合は、出力項目のタイトルだけが表示されます。

各出力項目の説明

CNUMBER :

SQL パラレル実行機能を適用した検索系 SQL を実行しているトランザクションの接続通番が表示されます。

SQL_ID :

SQL パラレル実行機能を適用した検索系 SQL の SQL 通番が表示されます。

NODE_NO :

SQL パラレル実行機能を適用した検索系 SQL を実行しているノードのノード番号が表示されます。

SQL_NODE_TYPE :

SQL パラレル実行機能を適用した検索系 SQL を実行しているノードの SQL ノード種別が表示されます。

- MAIN : SQL メインノード
- SUB : SQL サブノード

30.4 リターンコード

adbls -d prl コマンドのリターンコードについては、「[23.4 リターンコード](#)」を参照してください。

30.5 注意事項

HADB サーバが異常終了したノードで `adbls -d prl` コマンドを実行すると、異常終了直前の各ノードの HADB サーバの状態が表示されます。

31

adbls -d shm (共有メモリの情報表示)

この章では、adbls -d shm コマンドの機能と使い方について説明します。

31.1 機能

`adb ls -d shm` コマンドを実行すると、HADB サーバが使用している共有メモリの情報を表示できます。

マルチノード機能を使用している場合は、コマンドを実行したノードの情報だけが表示されます。

31.2 adbls -d shm コマンドの指定形式

adbls -d shm コマンドの指定形式およびオプションについて説明します。

adbls -d shm コマンドを実行できる OS ユーザを次に示します。

- HADB 管理者
- HADB 管理グループに所属する OS ユーザ

31.2.1 指定形式およびオプションの説明

(1) 指定形式

```
adbls -d shm [-a] [-t] [-c]
```

(2) オプションの説明

- a
HADB サーバが使用している共有メモリの情報を共有メモリセグメントごとに表示する場合に指定します。
- t
タイトル行の表示を抑止します。例えば、1つのファイルに対して定期的リダイレクションで情報を追加する場合に、このオプションを指定すると、タイトル行の重複を避けることができます。
- c
コンマ区切りで表示します。例えば、リダイレクションで出力したファイルを表計算ソフトに読み込ませたい場合に、このオプションを指定すると、コンマ区切りで情報を出力できます。
また、このオプションを指定すると、次の内容は二重引用符 (") で囲まれます。
 - 出力項目のタイトル部分の文字列
 - 出力項目に表示される文字列の情報なお、出力項目に表示される数値の情報については、二重引用符 (") で囲まれません。出力項目に表示される情報がない場合も同様です。

31.3 使用例

adbls -d shm コマンドを実行して、共有メモリの情報を表示する方法について説明します。

なお、adbls -d shm コマンドを実行する際、-a オプションの指定有無によって、出力項目が異なります。

31.3.1 共有メモリの情報を表示する (-a オプション指定なし)

adbls -d shm コマンドを実行して、共有メモリの情報を表示します。

```
adbls -d shm

SHM_NUMBER    SHM_SIZE
7              250626988
```

各出力項目の説明

SHM_NUMBER :

HADB サーバが使用している共有メモリの数が表示されます。

SHM_SIZE :

HADB サーバが使用している共有メモリの合計サイズがバイト単位で表示されます。

31.3.2 共有メモリの情報を表示する (-a オプション指定あり)

adbls -d shm -a コマンドを実行して、共有メモリの情報を表示します。

```
adbls -d shm -a

SYSID    SHMID    SIZE
1         720906   229376
4         753675   42845080
5         786444   24
6         819213   143359
7         851982   201326591
8         884751   4198399
9         917520   1884159
```

各出力項目の説明

SYSID :

HADB サーバが使用している共有メモリに割り振られた通し番号が表示されます。

SHMID :

共有メモリセグメントの識別子が表示されます。

SIZE :

個々の共有メモリのサイズが表示されます。

31.4 リターンコード

adbls -d shm コマンドのリターンコードについては、「[23.4 リターンコード](#)」を参照してください。

31.5 注意事項

adbls -d shm コマンドの注意事項については、「[23.5 注意事項](#)」を参照してください。

32

adbls -d srv (HADB サーバの状態表示)

この章では、adbls -d srv コマンドの機能と使い方について説明します。

32.1 機能

`adbls -d srv` コマンドを実行すると、HADB サーバの状態を表示できます。

マルチノード機能を使用している場合は、コマンドを実行したノードの情報だけが表示されます。

32.2 adbls -d srv コマンドの指定形式

adbls -d srv コマンドの指定形式およびオプションについて説明します。

adbls -d srv コマンドを実行できる OS ユーザを次に示します。

- HADB 管理者
- HADB 管理グループに所属する OS ユーザ

32.2.1 指定形式およびオプションの説明

(1) 指定形式

```
adbls -d srv [-t] [-c]
```

(2) オプションの説明

●-t

タイトル行の表示を抑止します。例えば、1つのファイルに対して定期的リダイレクションで情報を追加する場合に、このオプションを指定すると、タイトル行の重複を避けることができます。

●-c

コンマ区切りで表示します。例えば、リダイレクションで出力したファイルを表計算ソフトに読み込ませたい場合に、このオプションを指定すると、コンマ区切りで情報を出力できます。

また、このオプションを指定すると、次の内容は二重引用符 (") で囲まれます。

- 出力項目のタイトル部分の文字列
- 出力項目に表示される文字列の情報

なお、出力項目に表示される数値の情報については、二重引用符 (") で囲まれません。出力項目に表示される情報がない場合も同様です。

32.3 使用例

HADB サーバの状態を表示します。

例 1 (HADB サーバが通常モードで稼働している場合)

```
adbls -d srv

SVID   STATUS   START_TIME           MSGLOG_STATUS
5360   ACTIVE  2017/03/02 09:31:04  NORMAL
```

例 2 (HADB サーバが停止している場合)

```
adbls -d srv

SVID   STATUS   START_TIME           MSGLOG_STATUS
       STOP                NORMAL
```

各出力項目の説明

SVID :

HADB サーバのプロセス ID が表示されます。
HADB サーバが停止中の場合は何も表示されません。

STATUS :

HADB サーバの状態が表示されます。

- ACTIVE : 稼働中 (通常モード)
- STOP : 停止中
- STARTING : 開始処理中
- STOPPING : 終了処理中
- ABORT : 異常終了
マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『障害運用』の『障害発生時の対処の流れ』の『HADB サーバが異常終了した場合の対処』を参照して、対処してください。
- QUIESCE : 稼働中 (静止モード)
- OFFLINE : 稼働中 (オフラインモード)
- MAINTNCE : 稼働中 (メンテナンスモード)
- CHGMODE : 稼働中 (稼働モードの変更中)
- STOPWAIT : 終了待機状態
- COREDUMP : コアファイル出力中
- FORCE : 強制終了

START_TIME :

HADB サーバの開始時刻が表示されます。

HADB サーバが停止中の場合は何も表示されません。

MSGLOG_STATUS :

HADB サーバのメッセージログファイルのステータス情報が表示されます。

- **NORMAL** : 正常状態
- **FALLBACK** : 縮退状態

メッセージログファイルを格納しているディスクの空き容量が少なくなったことを HADB サーバが検知したため、ディスクの空き容量に応じて出力可能な範囲でメッセージログを出力している状態です。この場合、メッセージログファイルを正常状態に戻す必要があります。メッセージログファイルを正常状態に戻す方法については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『メッセージログファイルの縮退状態を解除する方法』を参照してください。

32.4 リターンコード

adbls -d srv コマンドのリターンコードについては、「[23.4 リターンコード](#)」を参照してください。

32.5 注意事項

adbls -d srv コマンドの注意事項については、「[23.5 注意事項](#)」を参照してください。

33

adbls -d thd (スレッドの状態表示)

この章では、adbls -d thd コマンドの機能と使い方について説明します。

33.1 機能

`adbls -d thd` コマンドを実行すると、リアルスレッドおよび擬似スレッドの情報を表示できます。

マルチノード機能を使用している場合は、コマンドを実行したノードの情報だけが表示されます。

33.2 adbls -d thd コマンドの指定形式

adbls -d thd コマンドの指定形式およびオプションについて説明します。

adbls -d thd コマンドを実行できる OS ユーザを次に示します。

- HADB 管理者
- HADB 管理グループに所属する OS ユーザ

33.2.1 指定形式およびオプションの説明

(1) 指定形式

```
adbls -d thd [-t] [-c]
```

(2) オプションの説明

●-t

タイトル行の表示を抑止します。例えば、1つのファイルに対して定期的リダイレクションで情報を追加する場合に、このオプションを指定すると、タイトル行の重複を避けることができます。

●-c

コンマ区切りで表示します。例えば、リダイレクションで出力したファイルを表計算ソフトに読み込ませたい場合に、このオプションを指定すると、コンマ区切りで情報を出力できます。

また、このオプションを指定すると、次の内容は二重引用符 (") で囲まれます。

- 出力項目のタイトル部分の文字列
- 出力項目に表示される文字列の情報

なお、出力項目に表示される数値の情報については、二重引用符 (") で囲まれません。出力項目に表示される情報がない場合も同様です。

33.3 使用例

リアルスレッドおよび擬似スレッドの情報を表示します。

```
adb1s -d thd
```

| THREAD-NO | T-ID(OS) | TOTAL_PSEUDO_THREAD | TYPE | CNUMBER | SQL_ID | CLIENT_GROUP | T-ID(LWP) |
|-----------|------------|---------------------|---------|---------|--------|--------------|-----------|
| 1 | 2425685888 | 130 | SYSTEM | | | | 16243 |
| 2 | 1354499840 | 130 | SYSTEM | | | | 18644 |
| 3 | 3501967104 | 130 | SYSTEM | | | | 18506 |
| 4 | 0284952320 | 130 | SYSTEM | | | | 18285 |
| 5 | 2427995904 | 130 | SYSTEM | | | | 18514 |
| 6 | 1983280896 | 130 | CONNECT | 1 | | cltgrp01 | 16500 |
| 7 | 1970689792 | 130 | CONNECT | | | | 16527 |
| 8 | 1958098688 | 130 | CONNECT | | | | 16584 |
| 9 | 1874847488 | 130 | CONNECT | | | | 16624 |
| 10 | 1862256384 | 130 | CONNECT | | | | 16735 |
| 11 | 1849665280 | 130 | CONNECT | | | | 16790 |
| 12 | 1837074176 | 130 | CONNECT | | | | 16807 |
| 13 | 1824483072 | 130 | CONNECT | | | | 16836 |
| 14 | 1405085440 | 130 | PROCESS | | | | 16863 |
| 15 | 1396692736 | 130 | PROCESS | | | | 16890 |
| 16 | 1388300032 | 130 | PROCESS | | | | 16908 |
| 17 | 1379907328 | 130 | PROCESS | | | | 16933 |
| 18 | 1371514624 | 130 | PROCESS | | | | 16958 |
| 19 | 1363121920 | 130 | PROCESS | | | | 16988 |
| 20 | 1354729216 | 130 | PROCESS | | | | 17018 |
| 21 | 0331114240 | 130 | PROCESS | | | | 17034 |
| 22 | 0322721536 | 130 | PROCESS | | | | 17065 |
| 23 | 0314328832 | 130 | PROCESS | 1 | 1 | cltgrp01 | 17092 |
| 24 | 0305936128 | 130 | PROCESS | | | | 17118 |
| 25 | 0297543424 | 130 | PROCESS | | | | 17142 |

各出力項目の説明

THREAD-NO :

リアルスレッド番号が表示されます。

T-ID(OS) :

リアルスレッド ID (OS) が表示されます。

メッセージログファイルに出力されるリアルスレッド ID と同じ形式の値が表示されます。

TOTAL_PSEUDO_THREAD :

リアルスレッド内で動作している擬似スレッド数が表示されます。HADB で使用する擬似スレッドもカウント対象になります。

TYPE :

リアルスレッド種別が表示されます。次に示すどれかが表示されます。

- SYSTEM : システムが使用しているスレッド
- CONNECT : コネクションスレッド (システムで使用しているコネクションスレッドも含まれます)
- PROCESS : 処理スレッド

CNUMBER :

リアルスレッドを使用している処理のコネクション通番が表示されます。

SQL_ID :

リアルスレッドを使用して実行中の SQL 文の SQL 文通番が表示されます。

CLIENT_GROUP :

SQL 文を実行した HADB クライアントが所属しているクライアントグループ名が表示されます。SQL 文を実行したコマンドまたは HADB クライアントが、コマンドグループに所属しているときは、「command」が表示されます。

どのグループにも所属していないときは、何も表示されません。

T-ID(LWP) :

リアルスレッド ID (LWPID) が表示されます。

33.4 リターンコード

adbls -d thd コマンドのリターンコードについては、「[23.4 リターンコード](#)」を参照してください。

33.5 注意事項

adbls -d thd コマンドの注意事項については、「[23.5 注意事項](#)」を参照してください。

34

adbls -d ver (HADB サーバのバージョン情報の表示)

この章では、adbls -d ver コマンドの機能と使い方について説明します。

34.1 機能

`adb ls -d ver` コマンドを実行すると、HADB サーバのバージョン情報を表示できます。

マルチノード機能を使用している場合は、コマンドを実行したノードの情報だけが表示されます。

34.2 adbls -d ver コマンドの指定形式

adbls -d ver コマンドの指定形式について説明します。

```
adbls -d ver
```

adbls -d ver コマンドを実行できる OS ユーザを次に示します。

- HADB 管理者
- HADB 管理グループに所属する OS ユーザ

34.3 使用例

HADB サーバのバージョン情報を表示します。

```
adbls -d ver
```

```
P-8862-C811 Hitachi Advanced Data Binder 05-08 Jul 12 2023 12:32:59
```

下線部に、HADB サーバの PP 形名情報およびバージョンが出力されます。

34.4 リターンコード

adbls -d ver コマンドのリターンコードについては、「[23.4 リターンコード](#)」を参照してください。

34.5 注意事項

adbls -d ver コマンドの注意事項については、「[23.5 注意事項](#)」を参照してください。

35

adbmergechunk (チャンクのマージ)

この章では、adbmergechunk コマンドの機能と使い方について説明します。

なお、この章の「表」は実表を意味しています。

35.1 機能

この節では、adbmergechunk コマンドの機能、および使用するスレッドについて説明します。

adbmergechunk コマンドは、コマンド実行時に HADB サーバに接続します。

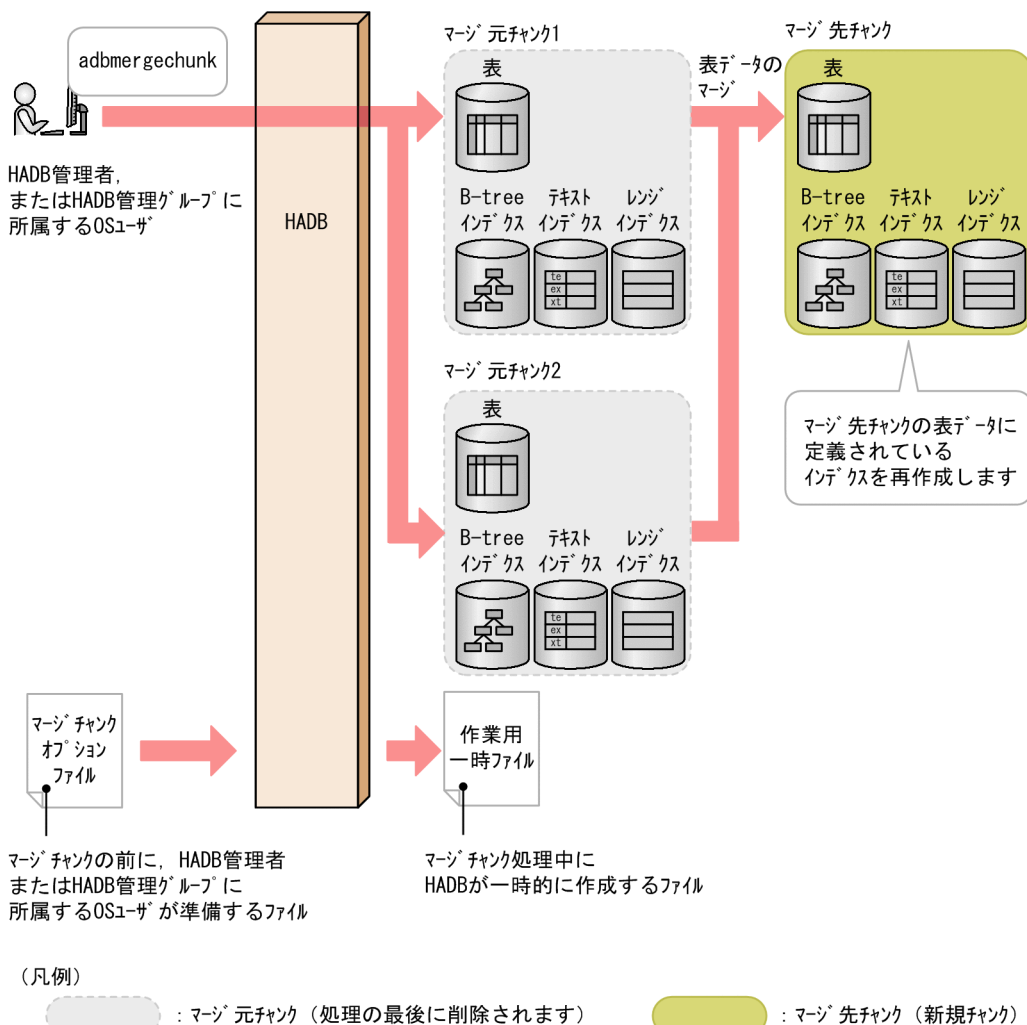
35.1.1 機能概要

adbmergechunk コマンドを実行すると、マルチチャンク表の複数のチャンクを、1つの新規チャンクにマージできます。この処理をマージチャンク処理といいます。

マージチャンク処理を実行すると、使用しているチャンク数を削減できます。

マージチャンク処理の概要を次の図に示します。

図 35-1 マージチャンク処理の概要



[説明]

adbmergechunk コマンドを実行すると、任意の複数のチャンク（マージ元チャンク）の表データを、1つの新規チャンク（マージ先チャンク）にマージします。次に、マージ先チャンクの表データに定義されているインデクスを再作成します。そのあとで、マージ元チャンクを削除します。このことで、複数のチャンクで管理していた表データおよびインデクスを、1つのチャンクで管理できるようになります。

❗ 重要

状態が異なるチャンク（通常状態のチャンクと待機状態のチャンク）をマージすることはできません。

📄 メモ

チャンク数が増加すると、B-tree インデクスまたはテキストインデクスを使用した検索時に性能が低下するおそれがあります。チャンクをマージしてチャンク数を減らすと、検索性能の低下を回避できます。

35.1.2 adbmergechunk コマンドが使用するスレッドの関係

adbmergechunk コマンドは、次の処理で処理リアルスレッドを使用します。

1. 表データのマージ・検索、およびレンジインデクスの作成
処理リアルスレッドを1つ以上使用します。
2. 作業用一時ファイルの作成
処理リアルスレッドを1つ以上使用します。
3. B-tree インデクスおよびテキストインデクスのレコードのソート
処理リアルスレッドを1つ以上使用します。
4. B-tree インデクスおよびテキストインデクスの作成
処理リアルスレッドを1つ以上使用します。
5. マージ元チャンクの削除
処理リアルスレッドを1つ以上使用します。
6. コマンドの処理経過の出力
処理リアルスレッドを1つ使用します。

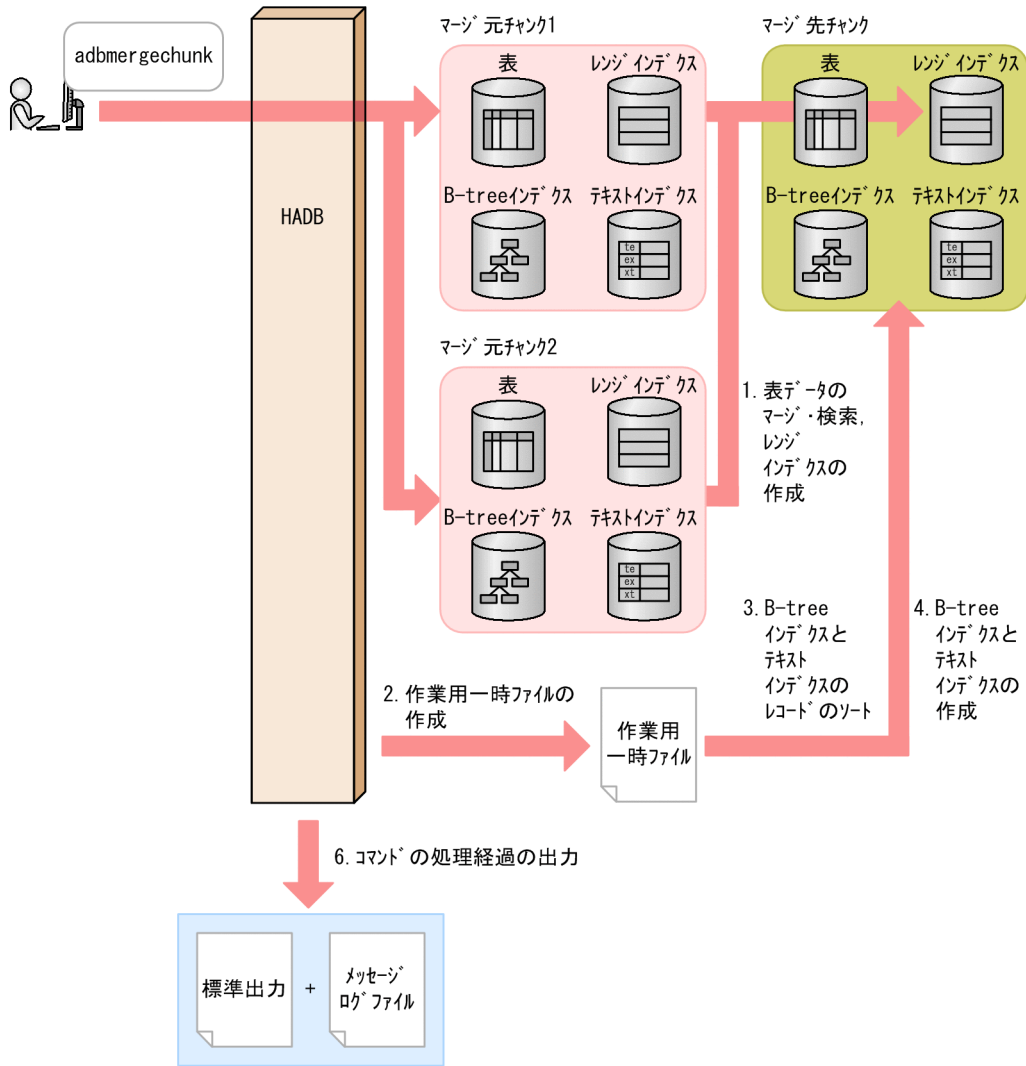
処理1と処理2は同時に実行されます。そのあとに、処理3～処理5が順に実行されます。処理6は、処理1～処理5の実行中、常に実行されます。

メモ

--concurrency-prior オプションを指定した場合は、処理 1～処理 3 の実行順序が上記と変わりますが、各処理で使用するスレッド数は同じです。

adbmergechunk コマンドが処理リアルスレッドを使用する処理を、次の 2 つの図に示します。上記の番号は、図中の番号に対応しています。

図 35-2 adbmergechunk コマンドが処理リアルスレッドを使用する処理（その 1）

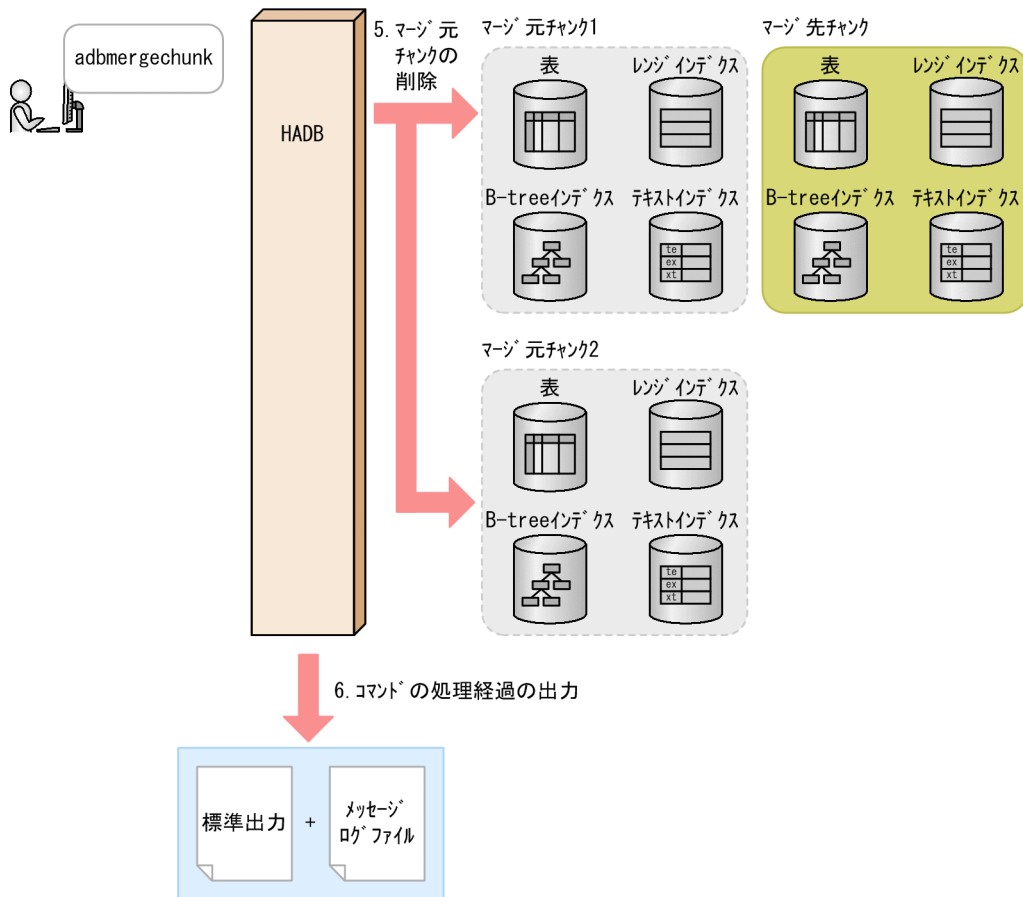


(凡例)


: マージ元チャンク (処理5で削除されます)


: マージ先チャンク (新規チャンク)

図 35-3 adbmergechunk コマンドが処理リアルスレッドを使用する処理 (その 2)



(凡例)

 : マージ元チャンク (処理5で削除されます)

 : マージ先チャンク (新規チャンク)

adbmergechunk コマンドが各処理で使用する処理リアルスレッド数は、adbmergechunk コマンドが使用する処理リアルスレッド数から自動的に算出されます。adbmergechunk コマンドが使用する処理リアルスレッド数については、「35.2.2 マージチャンクオプションの形式」の「(2) 指定形式の説明」にある、マージチャンクオプション `adb_mergechunk_rthd_num` を参照してください。

35.2 adbmergechunk コマンドの指定形式

adbmergechunk コマンドの指定形式、およびマージチャンクオプションの形式について説明します。

adbmergechunk コマンドを実行できる OS ユーザを次に示します。

- HADB 管理者
- HADB 管理グループに所属する OS ユーザ

35.2.1 指定形式およびオプションの説明

(1) 指定形式

```
adbmergechunk
-u 認可識別子
[-p パスワード]
[-g マージチャンク処理の経過メッセージ出力間隔]
[-w {作業用一時ファイルの格納先ディレクトリ名
|作業用一時ファイルの格納先を指定したディレクトリパスファイル名} ]
[-z マージチャンクオプションファイル名]
[-m チャンクに設定するコメント]
[--purge-chunk {WAIT | NOWAIT} ]
[--timeout タイムアウト時間]
[--concurrency-prior]
-c {マージ元チャンクID指定 [, マージ元チャンクID指定] … | ALL}
処理対象表
```

❗ 重要

処理対象表は、必ずオプションの最後に指定してください。

(2) オプションの説明

● -u 認可識別子

～ 〈文字列〉 ((1～100 バイト))

adbmergechunk コマンドを実行する HADB ユーザの認可識別子を指定します。adbmergechunk コマンドを実行するには、次の 2 つの権限を持っている必要があります。

- CONNECT 権限
- 処理対象表に対する MERGE CHUNK 権限

このオプションに指定する認可識別子は、1～100 バイトの範囲で指定してください。ただし、認可識別子を囲む二重引用符は、1～100 バイトには含みません。

❗ 重要

認可識別子の文字列中に英小文字または¥がある場合は、認可識別子の指定規則を必ず確認してください。認可識別子の指定規則については、「1.4.2 認可識別子およびパスワードの指定規則」を参照してください。

●-p パスワード

～〈文字列〉((1～255 バイト))

-u オプションに指定した認可識別子のパスワードを指定します。

❗ 重要

パスワードの文字列中に、二重引用符 (") やストローク (|) など、OS やシェルが別の意味で使用している文字がある場合は、パスワードの指定規則を必ず確認してください。パスワードの指定規則については、「1.4.2 認可識別子およびパスワードの指定規則」を参照してください。

なお、このオプションを省略してadbmergechunk コマンドを実行すると、パスワードの入力を求める応答メッセージが表示されます。バックグラウンドで実行する場合など、標準入力からパスワードを入力できない環境では、このオプションを省略しないでください。

●-g マージチャンク処理の経過メッセージ出力間隔

～〈整数〉((0～1,000,000,000))《0》(単位：1,000 行)

マージチャンク処理の経過メッセージの出力間隔を指定します。このオプションを指定すると、マージチャンク処理の処理経過として、インデクス再作成中の表データの検索行数が出力されます。

例えば、このオプションに2を指定すると、インデクスの再作成時に表データが2,000行検索されるごとに、経過メッセージ (KFAA80205-I) が出力されます。

このオプションを省略した場合、またはこのオプションに0を指定した場合、経過メッセージは出力されません。

●-w {作業用一時ファイルの格納先ディレクトリ名 | 作業用一時ファイルの格納先を指定したディレクトリパスファイル名}

～〈OSパス名〉((2～518 バイト))

マージチャンク処理時に作成される作業用一時ファイルの格納先を、次に示すどちらかの方法で指定します。

1. 作業用一時ファイルを格納するディレクトリ名を絶対パス名で指定する
2. 作業用一時ファイルを格納するディレクトリを指定したファイル名 (ディレクトリパスファイル名) を絶対パス名で指定する

1つのディレクトリ下に格納される作業用一時ファイルに対して入出力が集中すると、性能低下の原因になります。そのため、2の方法で作業用一時ファイルを異なるディスクのディレクトリに格納して、ディスクに対する入出力処理の負荷を分散することを推奨します。2の方法の指定例 (ディレクトリパスファイルの指定例) を次に示します。

ディレクトリパスファイルの指定例

```
/mnt/diska/wwwww  
/mnt/diskb/xxxxx  
/mnt/diskc/yyyyy  
/mnt/diskd/zzzzz
```

指定するディレクトリ数の目安を次に示します。

指定するディレクトリ数の目安 = $A \times B$

A：最大検索処理スレッド数

次の計算式で求めてください。

```
↓ (マージチャンクオプション adb_mergechunk_rthd_num の値 - 1) ÷ 2 ↓
```

B：処理対象表に定義されている B-tree インデクスおよびテキストインデクスの数

B-tree インデクスおよびテキストインデクスの数がわからない場合は、次に示す SQL 文で表に定義されている B-tree インデクスおよびテキストインデクスの数を確認してください。

```
SELECT "N_INDEX"-"N_RANGE_INDEX"  
FROM "MASTER"."SQL_TABLES"  
WHERE "TABLE_SCHEMA"='認可識別子'  
AND "TABLE_NAME"='処理対象表の表名'
```

- ディレクトリパスファイル中にディレクトリを 255 個まで指定できます。
- ディレクトリパスファイル中に記述されている順番に、作業用一時ファイルの格納先ディレクトリとして使用されます。ディレクトリパスファイル中に記述された最後のディレクトリ（この例では /mnt/diskd/zzzzz）が使用された場合、次に使用されるディレクトリは先頭のディレクトリ（この例では /mnt/diska/wwwww）になります。

このオプションの指定規則（方法 1, 2 の両方の指定規則）を次に示します。

- パス名の末尾にスラッシュ (/) を指定しないでください。

-w オプションに指定したディレクトリ下に作成される作業用一時ファイルの容量見積もりについては、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『リソースの設計』の『コマンド実行時の作業用一時ファイルの容量見積もり』の『adbmergechunk コマンド実行時の作業用一時ファイルの容量見積もり』を参照してください。なお、このオプションを省略した場合、\$DBDIR/ADBWORK 下に作業用一時ファイルが作成されます。

作業用一時ファイルを格納するディレクトリは、専用のディレクトリにしてください。ほかのファイルを格納しているディレクトリと重複した場合、既存のファイル中のデータが失われるおそれがあります。シンボリックリンクの指定や、相対パスの指定にも注意してください。作業用一時ファイルの格納先ディレクトリ名と重複しないようにする必要があるファイルについては、「35.6 注意事項」を参照してください。

なお、作業用一時ファイルを格納するディスクの空き容量が不足した場合は、容量が大きい別のディスクを格納先として指定してください。作業用一時ファイルを格納するディスクの空き容量が不足した場合の対処については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『トラブルシュート』の『コマンドに関するトラブル』の『コマンド実行時の作業用一時ファイルを格納するディスクの空き容量が不足した場合の対処方法』を参照してください。

メモ

作業用一時ファイルを格納するディスクには、セクターサイズが 512 バイトまたは 4,096 バイトのディスクが使用できます。

● -z マージチャンクオプションファイル名

～ 〈OS パス名〉 ((2～510 バイト))

マージチャンクオプションを指定したマージチャンクオプションファイルの絶対パス名を指定します。このオプションを省略すると、マージチャンクオプションファイルが指定されないため、すべてのマージチャンクオプションにデフォルト値が仮定されます。

マージチャンクオプションについては、「[35.2.2 マージチャンクオプションの形式](#)」を参照してください。

なお、マージチャンクオプションファイル名は、ほかのファイル名と重複しないようにしてください。重複した場合、ファイル中のデータが失われるおそれがあります。マージチャンクオプションファイル名と重複しないようにする必要があるファイルについては、「[35.6 注意事項](#)」を参照してください。

● -m チャンクに設定するコメント

～ 〈文字列〉 ((1～1,024 バイト))

マージ先チャンクにコメントを設定したい場合に指定します。

指定時の規則を次に示します。

- 指定したコメントは、英大文字と英小文字が区別されます。
- 二重引用符 (")、ストローク (|) など、OS やシェルが別の意味で使用している文字を含むコメントを設定する場合は、その文字の直前にエスケープ文字 (\) を指定してください。または、コメント全体をアポストロフィ (') で囲んでください。

(例 1) -m abc\|def

(例 2) -m 'abc|def'

どちらの場合も、コメントとして abc|def が設定されます。

- 文字列を二重引用符 (") で囲み、さらにアポストロフィ (') で囲むと、二重引用符 (") および文字列がコメントとして扱われます。

(例) -m '"abcdef"'

この場合、コメントとして "abcdef" が設定されます。

- コメントの文字コードは、HADB サーバの環境変数の ADLANG に設定した文字コードと同じになります。

● --purge-chunk {WAIT | NOWAIT}

マージ先チャンクが作成されたあとにマージ元チャンクを削除する際、ほかの SQL 文やコマンドによるマージチャンク対象表を参照する処理が存在する場合に、マージ元チャンクを削除するかどうかを指定します。

- WAIT を指定、またはオプションを省略した場合

ほかの SQL 文やコマンドによるマージチャンク対象表を参照する処理がすべて完了するまで、マージ元チャンクの削除処理を待ちます。マージチャンク対象表を参照する処理が存在しなくなったあとで、マージ元チャンクの削除処理を開始します。マージ元チャンクの削除後に、adbmergechunk コマンドは終了します。

● NOWAIT を指定した場合

マージ元チャンクの削除処理をスキップします。そのため、削除仕掛中の状態でマージ元チャンクが残ったまま、adbmergechunk コマンドは終了します。

この場合、手動でマージ元チャンクを削除する必要があります。削除対象のチャンク ID を、表示されるKFAA96785-E メッセージで確認し、PURGE CHUNK 文を実行してください。マージ元チャンクを削除しないと、次回adbmergechunk コマンドを実行できません。

なお、ほかの SQL 文やコマンドによるマージチャンク対象表を参照する処理が存在しない場合は、--purge-chunk オプションの指定に関係なく、マージ先チャンクが作成されたあとにマージ元チャンクは削除されます。

--purge-chunk オプションの指定時の考慮点については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『チャンクをマージする方法 (チャンク数を減らす方法)』の『adbmergechunk コマンドの--purge-chunk オプション指定時の考慮点』を参照してください。

● --timeout タイムアウト時間

～ 〈整数〉 ((0~65,535)) 《0》 (単位：秒)

adbmergechunk コマンドがタイムアウトになるまでの時間を指定します。

adbmergechunk コマンドの実行時間がこのオプションで指定した時間を超えた場合、adbmergechunk コマンドの処理はキャンセルされます。

このオプションの指定を省略した場合、またはこのオプションに0を指定した場合、adbmergechunk コマンドのタイムアウト時間は設定されません。adbmergechunk コマンドの処理に時間が掛かっても、タイムアウトしないでコマンドの処理が続行されます。

メモ

adbmergechunk コマンドの実行時間が長くなるとシステムの運用に支障が出る場合は、タイムアウト時間の指定を検討してください。

■ マルチノード機能を使用している場合

次に示す状態のときは、このオプションで指定したタイムアウト時間が経過しても、adbmergechunk コマンドの処理はすぐにはキャンセルされません。次に示す状態が解消されたあとで、adbmergechunk コマンドの処理がキャンセルされます。

- プライマリノードの切り替え処理中
- ノードの復帰処理中
- ワーカーノードの追加処理中
- 他ノードで実行中のトランザクションの終了待ち中

● --concurrency-prior

adbmergechunk コマンドの同時実行性を向上したい場合にこのオプションを指定します。SQL 文や次に示すコマンドと、adbmergechunk コマンドを同時に実行したい場合は、このオプションを指定してください。

- adbimport コマンド (バックグラウンドインポートの場合)
- adbgetcst コマンド
- adbchgchunkcomment コマンド
- adbdbstatus コマンド

このオプションを指定する場合と指定しない場合で、確保される排他資源と排他制御モードが異なります。詳細については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『確保される排他資源と排他制御モード』を参照してください。

! 重要

処理対象表にアーカイブマルチチャンク表を指定した場合、--concurrency-prior オプションは指定できません。

📄 メモ

- adbmergechunk コマンド (--concurrency-prior オプションの指定あり) と、次に示すコマンドや SQL 文を同時に実行した場合、次に示すコマンドや SQL 文が先に実行され、その結果、adbmergechunk コマンドの処理時間が長くなるおそれがあります。
 - adbimport コマンド
 - adbidxrebuild コマンド
 - adbmergechunk コマンド (--concurrency-prior オプションの指定なし)
 - INSERT 文
 - DELETE 文
 - UPDATE 文
 - PURGE CHUNK 文
 - TRUNCATE TABLE 文

なお、上記のコマンドや SQL 文が先に実行された場合、KFAA52204-I メッセージが出力されます。

- adbimport コマンドまたはadbidxrebuild コマンドが正常終了していない表に対して、adbmergechunk コマンドを実行すると、adbmergechunk コマンドがエラーになり、KFAA50201-E メッセージが出力されます。ただし、--concurrency-prior オプションを指定していると、adbmergechunk コマンドがエラーになり、KFAA50201-E メッセージが出力されるまでに時間が掛かるおそれがあります。

上記の状況を回避するには、`--concurrency-prior` オプションを指定しないで `adbmergechunk` コマンドを実行してください。

● `-c` {マージ元チャンク ID 指定 [, マージ元チャンク ID 指定] … | ALL}

～ 〈整数〉 ((1~9,223,372,036,854,775,807))

マージチャンク処理の対象となる、マージ元チャンクを指定します。

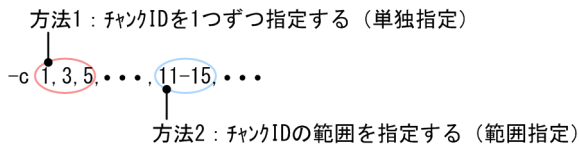
ALL を指定した場合、処理対象表のすべてのチャンクを 1 つの新規チャンクにマージします。マージ元チャンク ID 指定を指定した場合、指定した ID のチャンクを 1 つの新規チャンクにマージします。

! 重要

状態が異なるチャンク (通常状態のチャンクと待機状態のチャンク) をマージすることはできません。

マージ元チャンク ID 指定を指定する場合、2 つ以上のチャンク ID を指定する必要があります。マージ元チャンク ID 指定では、次に示す 2 種類の方法を混在させて指定できます。

図 35-4 `-c` オプションのマージ元チャンク ID 指定の例



• チャンク ID を 1 つずつ指定する (単独指定)

マージ元チャンクのチャンク ID を 1 つずつ指定したい場合は、チャンク ID をコンマ (,) で区切って指定します。

! 重要

チャンク ID とコンマ (,) の間には空白を入れないでください。

• チャンク ID の範囲を指定する (範囲指定)

マージ元チャンクのチャンク ID の範囲を指定したい場合は、「**範囲の最小のチャンク ID**-**範囲の最大のチャンク ID**」の形式で指定します (2 つのチャンク ID をハイフン (-) でつなぎます)。

! 重要

ハイフン (-) とチャンク ID の間には空白を入れないでください。また、ハイフンの右側には、ハイフンの左側のチャンク ID より大きいチャンク ID を指定してください。

このオプションの指定時の規則を次に示します。

- ALL とマージ元チャンク ID 指定を同時に指定しないでください。
- 処理対象表に存在しないチャンク ID が含まれる場合は、そのチャンク ID の指定を無視して、ほかの存在するチャンク ID をマージします。
- チャンク ID は、最大 30,000 個指定できます。チャンク ID の数え方を次に示します。

- ・範囲指定の場合、範囲内のすべてのチャンク ID が個数に数えられます。
- ・指定したチャンク ID が重複している場合、重複した分も個数に数えられます。

マージ元チャンク ID 指定の例と数え方

(例 1) `-c 1,3,5` : 3 個のチャンク ID (1, 3 および 5) を指定したと見なされます。

(例 2) `-c 1,3,5-8,10` : 7 個のチャンク ID (1, 3, 5, 6, 7, 8 および 10) を指定したと見なされます。

(例 3) `-c 1,3,5,5-8,10` : 8 個のチャンク ID (1, 3, 5, 5, 6, 7, 8 および 10) を指定したと見なされます。

- ・`-c` オプションに指定できる値の長さの上限は 32 キロバイトです。このため、マージ元チャンク ID 指定の長さが 32 キロバイトを超える場合は、範囲指定に変更するか、または複数回に分けて、`adbmergechunk` コマンドを実行してください。

```
-c 1,3,5,.....,11-15,.....
      ←──────────────────→
      指定値の長さ (32キロバイトまで)
```

- ・エラーとなる指定内容および指定例については、「(3) `-c` オプションの指定が原因のエラー」を参照してください。

処理対象表に存在するチャンク ID を検索する方法を次に示します。

- ・システム表の `STATUS_CHUNKS` を検索する

システム表の `STATUS_CHUNKS` を検索し、チャンク ID を確認してください。詳細については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『システム表』の『システム表の検索』の『表名から表内の全チャンクの情報を調べる場合』を参照してください。

- ・`adbdbstatus` コマンドを実行する

次に示すコマンドを実行して DB エリア、表とインデクスの使用量情報を出力し、チャンク ID (`Chunk_ID`) を確認してください (結果は CSV 形式で出力されます)。DB エリア、表とインデクスの使用量情報で出力される項目の詳細については、「13.7.2 DB エリア、表とインデクスの使用量情報で出力される項目の一覧」を参照してください。

```
adbdbstatus -d used -c table -n 処理対象表の表名
```

処理対象表の表名は「スキーマ名.表識別子」の形式で指定してください。

●処理対象表

マージチャンク処理の対象となるマルチチャンク表を指定します。

指定規則を次に示します。

- ・「スキーマ名.表識別子」の形式で指定します。
自分が所有している表を指定する場合は、スキーマ名を省略できます。ほかの HADB ユーザが所有している表を指定する場合は、スキーマ名を指定してください。
- ・スキーマ名または表識別子中に、英小文字または¥がある場合の指定規則については、「1.4.3 表名の指定規則」を参照してください。
- ・`MERGE_CHUNK` 権限を持っている表を指定できます。

- マルチチャンク表以外の表は指定できません。
- ビュー表は指定できません。

(3) -c オプションの指定が原因のエラー

-c オプションの指定が原因でadbmergechunk コマンドがエラーとなる場合には、次の2つが考えられます。

- -c オプションの指定形式に誤りがある場合
- -c オプションに不正なチャンク ID を指定している場合

どちらの場合も、指定を修正したあと、再度adbmergechunk コマンドを実行してください。なお、-c オプションの詳細については、「(2) オプションの説明」の「-c」を参照してください。

(a) -c オプションの指定形式に誤りがある場合

-c オプションの指定形式に誤りがある場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤りについて、次の表に示します。これらの誤りを修正したあと、再度adbmergechunk コマンドを実行してください。

表 35-1 -c オプションの指定形式に誤りがある場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤り

| 項番 | 出力されるメッセージ ID | 考えられる誤り | 誤った指定の例 | 修正例 |
|----|--|---|--|---|
| 1 | KFAA50225-E | 指定したチャンク ID の個数が 30,000 個を超えている | -c <u>1-30001</u> | -c 1-30000 |
| 2 | | ALL とマージ元チャンク ID 指定を同時に指定している | -c <u>1,3,ALL,10</u> | <ul style="list-style-type: none"> • -c ALL • -c 1,3,10 |
| 3 | | ハイフン (-) の両側に同じチャンク ID を指定している | -c <u>3-3,7</u> | -c 3-5,7 |
| 4 | | ハイフン (-) の右側に、左側のチャンク ID より小さいチャンク ID を指定している | -c <u>10-3</u> | -c 3-10 |
| 5 | KFAA50296-E | チャンク ID を 1 つしか指定していない (1 つのチャンク ID だけを重複して指定している場合も含む) | <ul style="list-style-type: none"> • -c <u>3</u> • -c <u>3,3,3</u> | -c 3,4 |
| 6 | <ul style="list-style-type: none"> • KFAA90002-E • KFAA96780-I | チャンク ID とコンマの間に空白がある | -c 1,3, <u>△10</u> | -c 1,3,10 |
| 7 | | チャンク ID とハイフン (-) の間に空白がある | -c 1,3△ <u>-△10</u> | -c 1,3-10 |
| 8 | KFAA90003-E | 指定値の長さが 32 キロバイトを超えている | -c 1,2, <u>.....,xxxxx</u>  | -c 1-xxxxx 単独指定ではなく、範囲指定に変更する (コンマ (,) ではなくハ |

| 項番 | 出力されるメッセージ ID | 考えられる誤り | 誤った指定の例 | 修正例 |
|----|---------------|---------|---------|----------------|
| | | | | イフン (-) を使用する) |

(凡例)

△：空白

(b) -c オプションに不正なチャンク ID を指定している場合

-c オプションに不正なチャンク ID を指定している場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤りについて、次の表に示します。これらの誤りを修正したあと、再度adbmergechunk コマンドを実行してください。

表 35-2 不正なチャンク ID を指定している場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤り

| 項番 | 出力されるメッセージ ID | 考えられる誤り | 誤った指定の例 | 修正例および対処方法 |
|----|---------------|---|---|--|
| 1 | KFAA50294-E | 処理対象表に存在するチャンク ID の範囲（最小のチャンク ID～最大のチャンク ID）外のチャンク ID を指定している | 処理対象表に存在するチャンク ID が 3 および 6 の場合 <ul style="list-style-type: none"> • -c <u>2</u>-6 • -c 6, <u>7</u> • -c <u>2</u>-<u>7</u> | 処理対象表に存在するチャンク ID が 3 および 6 の場合 <ul style="list-style-type: none"> • -c 3, 6 • -c 3-6 <p>処理対象表に存在するチャンク ID を検索して、処理対象表に存在する範囲内のチャンク ID を指定してください。</p> |
| 2 | KFAA50296-E | 処理対象表に存在しないチャンク ID を指定しているため、マージ元チャンクが複数にならない | 処理対象表に存在するチャンク ID が 3 および 6 の場合 <ul style="list-style-type: none"> • -c 3-<u>5</u> • -c <u>4</u>,<u>5</u> | 処理対象表に存在するチャンク ID が 3 および 6 の場合 <ul style="list-style-type: none"> • -c 3, 6 • -c 3-6 <p>処理対象表に存在するチャンク ID を検索して、マージ元チャンクが複数になるように指定を修正してください。</p> |
| 3 | KFAA50299-E | マージ元チャンクに、通常状態のチャンクと待機状態のチャンクが混在している | 通常状態のチャンク ID が 1～2 で、待機状態のチャンクが 3～4 の場合 <ul style="list-style-type: none"> • -c 1, 3 • -c 1-3 | 通常状態のチャンク ID が 1～2 で、待機状態のチャンクが 3～4 の場合 <ul style="list-style-type: none"> • -c 1, 2 • -c 3-4 <p>マージ元チャンクは通常状態のチャンクだけにするか、または待機状態のチャンクだけになるように指定を修正してください。</p> |
| 4 | | マージ元チャンクに、アーカイブ状態のチャンクとアーカイブ | アーカイブ状態のチャンクのチャンク ID が 1～2 で、アー | アーカイブ状態のチャンクのチャンク ID が 1～2 で、アー |

| 項番 | 出力されるメッセージ ID | 考えられる誤り | 誤った指定の例 | 修正例および対処方法 |
|----|---------------|-------------------|--|--|
| | | 状態ではないチャンクが混在している | カイク状態ではないチャンクのチャンク ID が 3~4 の場合 <ul style="list-style-type: none"> • -c 1,3 • -c 1-3 | カイク状態ではないチャンクのチャンク ID が 3~4 の場合 <ul style="list-style-type: none"> • -c 1,2 • -c 3-4 マージ元チャンクをアーカイブ状態のチャンクだけにするか、またはアーカイブ状態ではないチャンクだけになるように指定を修正してください。 |

注

処理対象表に存在するチャンク ID を検索する方法については、「(2) オプションの説明」の「-c」を参照してください。

35.2.2 マージチャンクオプションの形式

(1) 指定形式

```
[set adb_mergechunk_rthd_num = adbmergechunkコマンドが使用する処理リアルスレッド数]
[set adb_mergechunk_scan_buff_size = 表データの検索バッファサイズ]
[set adb_mergechunk_buff_blk_num = マージチャンク用バッファブロック数]
[set adb_mergechunk_sort_buff_size = ソートバッファサイズ]
[set adb_mergechunk_dvix_rdbuf_size = B-treeインデクスとテキストインデクスの入力バッファサイズ]
[set adb_mergechunk_dvix_wtbuf_size = B-treeインデクスとテキストインデクスの出力バッファサイズ]
[set adb_mergechunk_txt_buff_size = テキストインデクスの作成用バッファサイズ]
[set adb_mergechunk_dvbix_rthd_use = {FIXED | VARIABLE} ]
```

上記のマージチャンクオプションの指定規則は、サーバ定義と同じです。サーバ定義の指定規則については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『サーバ定義の文法規則』を参照してください。

(2) 指定形式の説明

- `adb_mergechunk_rthd_num = adbmergechunk` コマンドが使用する処理リアルスレッド数
 ~ 〈整数〉 ((3~4,096))

`adbmergechunk` コマンド実行時に使用する処理リアルスレッド数を指定します。

このオプションは、指定を推奨するオプションです。`adbmergechunk` コマンドは、このオプションで指定した値の処理リアルスレッド数を使用します。このため、`adbmergechunk` コマンドで使いたい処理リアルスレッド数に応じて、このオプションに適切な値を指定してください。`adbmergechunk` コマンドが処理リアルスレッドを使用する処理、および各処理で使用する処理リアルスレッド数については、「35.1.2 `adbmergechunk` コマンドが使用するスレッドの関係」を参照してください。

このオプションを省略した場合、adbmergechunk コマンド実行時に使用する処理リアルスレッド数は、サーバ定義adb_sql_exe_max_rthd_num オペランドによって決まります。このオプションまたはサーバ定義adb_sql_exe_max_rthd_num オペランドの指定値と、コマンド実行時に使用する処理リアルスレッド数の関係を次の表に示します。

表 35-3 コマンド実行時に使用する処理リアルスレッド数

| 項番 | このオプションまたはサーバ定義の値 | | コマンド実行時に使用する処理リアルスレッド数 |
|----|----------------------|--|---|
| 1 | このオプションの指定を省略した場合 | サーバ定義adb_sql_exe_max_rthd_num オペランドの指定を省略した場合 | サーバ定義adb_sql_exe_max_rthd_num オペランドのデフォルト値を使用します。 |
| 2 | | サーバ定義adb_sql_exe_max_rthd_num オペランドに0~2の値を指定した場合 | — |
| 3 | | サーバ定義adb_sql_exe_max_rthd_num オペランドに3以上の値を指定した場合 | サーバ定義adb_sql_exe_max_rthd_num オペランドに指定した値を使用します。 |
| 4 | このオプションに3以上の値を指定した場合 | | このオプションに指定した値を使用します。 |

(凡例)

— : adbmergechunk コマンドがエラーとなります。

注

サーバ定義adb_sql_exe_max_rthd_num オペランドの詳細については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『性能に関するオペランド (set 形式)』を参照してください。

●adb_mergechunk_scan_buff_size = 表データの検索バッファサイズ

～ 〈整数〉 ((1~2,048)) 《8》 (単位：メガバイト)

表データの検索結果を保持するバッファのサイズをメガバイト単位で指定します。指定値を大きくすると、表データを検索する際のオーバーヘッドを削減できます。

次に示す計算式で求めた値を指定値の目安としてください。

計算式

処理対象表に定義されているB-treeインデクスのキー長×100,000

B-tree インデクスのキー長の求め方については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『データベースの設計』の『データ用 DB エリアの容量見積もり』の『B-tree インデクスのキー長 (KEYSZ) の求め方』を参照してください。

●adb_mergechunk_buff_blk_num = マージチャンク用バッファブロック数

～ 〈整数〉 ((5~4,096)) 《64》

マージチャンク処理で使用するバッファのブロック数を指定します。既定値のままでも問題ありません。指定値を大きくするとマージチャンク処理の速度が向上することがあります。

●adb_mergechunk_sort_buff_size = ソートバッファサイズ

～ 〈整数〉 ((1~2,048)) 《256》 (単位：メガバイト)

処理対象表に B-tree インデクスまたはテキストインデクスが定義されている場合に、このオプションの指定を検討してください。

このオプションには、B-tree インデクスおよびテキストインデクスの作成処理時に使用するソートバッファのサイズをメガバイト単位で指定します。メモリに余裕がある場合は指定値を大きくしてください。指定値を大きくするほど性能向上が見込めます。

- `adb_mergechunk_dvix_rdbuf_size` = B-tree インデクスとテキストインデクスの入力バッファサイズ
～ 〈整数〉 ((32~51,200)) 《1,024》 (単位：キロバイト)

処理対象表に B-tree インデクスまたはテキストインデクスが定義されている場合に、このオプションの指定を検討してください。

このオプションには、B-tree インデクスおよびテキストインデクスの作成処理時に使用する入力バッファサイズをキロバイト単位で指定します。メモリに余裕がある場合は指定値を大きくしてください。指定値を大きくするほど性能向上が見込めます。

- `adb_mergechunk_dvix_wtbuf_size` = B-tree インデクスとテキストインデクスの出力バッファサイズ
～ 〈整数〉 ((32~51,200)) 《1,024》 (単位：キロバイト)

処理対象表に B-tree インデクスまたはテキストインデクスが定義されている場合に、このオプションの指定を検討してください。

このオプションには、B-tree インデクスおよびテキストインデクスの作成処理時に使用する出力バッファサイズをキロバイト単位で指定します。メモリに余裕がある場合は指定値を大きくしてください。指定値を大きくするほど性能向上が見込めます。

- `adb_mergechunk_txt_buff_size` = テキストインデクスの作成用バッファサイズ
～ 〈整数〉 ((1~2,048)) 《256》 (単位：メガバイト)

処理対象表にテキストインデクスが定義されている場合に、このオプションの指定を検討してください。

このオプションには、テキストインデクスの作成処理時に使用するバッファサイズをメガバイト単位で指定します。

このオプションの指定値を大きくすると性能向上が見込めます。ただし、テキストインデクスを作成する全処理リアルスレッドで、このオプションで指定したバッファ分のメモリを使用します。このため、このオプションの指定値を大きくするときは注意してください。

- `adb_mergechunk_dvbix_rthd_use` = {FIXED | VARIABLE}

～ 《サーバ定義 `adb_cmd_dvbix_rthd_use` オペランドの値》

処理対象表に B-tree インデクスが定義されている場合に、このオプションの指定を検討してください。

このオプションには、B-tree インデクスを作成する際、B-tree インデクス作成用スレッド数の調整機能を有効にするかどうかを指定します。B-tree インデクス作成用スレッド数の調整機能については、「17.1.2 `adbimport` コマンドのオプション機能」の「(4) B-tree インデクス作成用スレッド数の調整機能」を参照してください。

FIXED : B-tree インデクス作成用スレッド数の調整機能を有効にしません。

B-tree インデクスの作成処理は、使用可能な処理リアルスレッドを最大限に使用して、並列に処理されます。B-tree インデクスのデータの格納効率よりも、B-tree インデクスの作成処理時間の短縮を優先する場合に指定してください。

使用される処理リアルスレッド数は、「`adb_mergechunk_rthd_num` オプションの指定値* - 1」になります。

注※

adb_mergechunk_rthd_num オプションの指定を省略した場合は、「表 35-3 コマンド実行時に使用する処理リアルスレッド数」に従ってadb_mergechunk_rthd_num オプションの値が決まります。

VARIABLE：B-tree インデクス作成用スレッド数の調整機能を有効にします。

B-tree インデクスの作成処理は、データのサイズや件数などに応じて、使用される処理リアルスレッド数を変更して処理されます。B-tree インデクスの作成処理時間の短縮よりも、B-tree インデクスのデータの格納効率を優先する場合に指定してください。

使用される処理リアルスレッド数は、「1」または「このオプションにFIXED を指定したときに使用される処理リアルスレッド数」のどちらかになります。

35.3 使用例

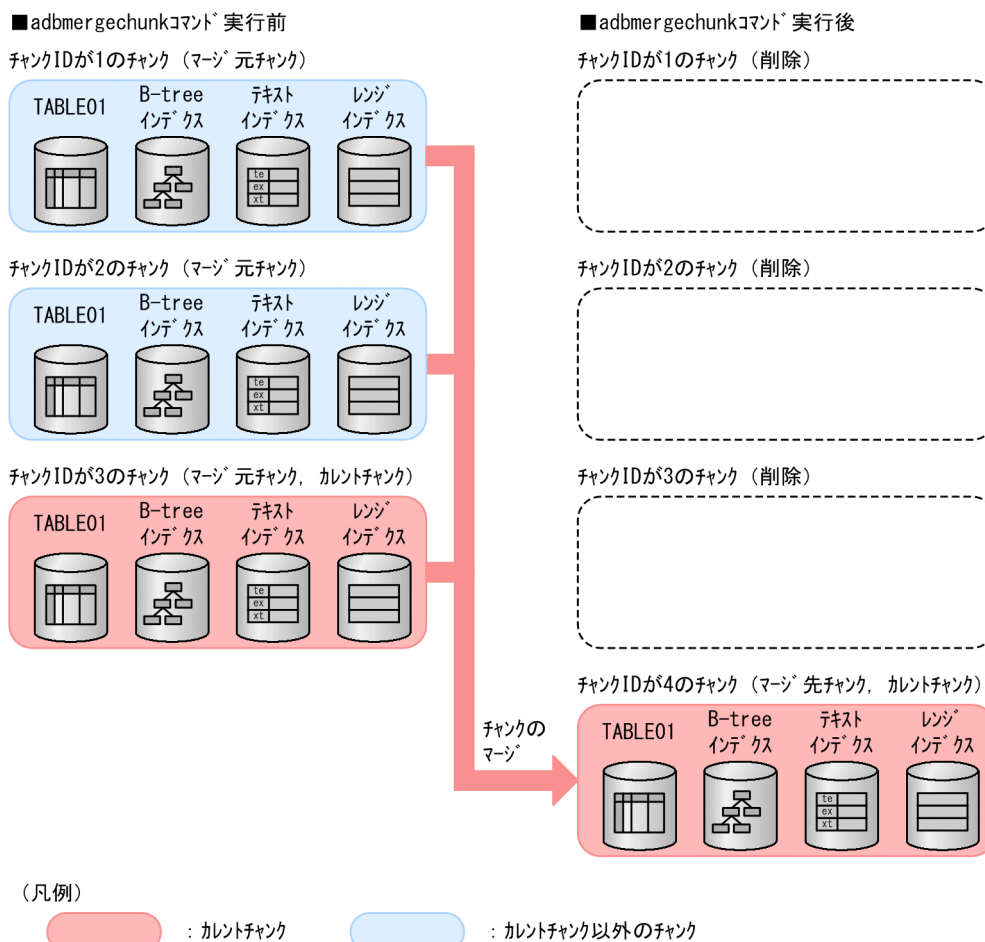
adbmergechunk コマンドを使用して複数のチャンクをマージする方法を、例題形式で説明します。

実行中にadbmergechunk コマンドが異常終了した場合は、「35.5 adbmergechunk コマンドが異常終了したときの対処方法」を参照して対処してください。

35.3.1 表にあるすべてのチャンクをマージする場合

次に示す条件で、表TABLE01 に存在するすべてのチャンクを、新しいチャンクにマージします。

1. 表TABLE01 の定義時にCHUNK を指定している (表TABLE01 はマルチチャンク表である)
2. 表TABLE01 には B-tree インデクス、テキストインデクス、およびレンジインデクスが定義されている
3. 表TABLE01 に対して、バックグラウンドインポート機能を2回適用してデータをインポートした
4. 表TABLE01 には、チャンクIDが1, 2および3のチャンクが存在する
5. 表TABLE01 のカレントチャンクのチャンクIDは3



このとき、次に示す手順でadbmergechunk コマンドを実行します。

手順

1. マージチャンクオプションファイルを作成する
2. adbmergechunk コマンドを実行する

各手順の例を以降で説明します。

(1) マージチャンクオプションファイルを作成する

マージチャンクオプションファイルを作成して、マージチャンクオプションを指定します。

マージチャンクオプションファイルの指定例

```
set adb_mergechunk_rthd_num = 3
set adb_mergechunk_scan_buff_size = 2
:
```

(2) adbmergechunk コマンドを実行する

```
adbmergechunk -u ADBUSER01 ...1
               -p '#HelloHADB_01' ...2
               -z /home/adbmanager/merge_file/mergechunk_opt.txt ...3
               -m 'January 2014' ...4
               -c ALL ...5
               TABLE01 ...6
```

[説明]

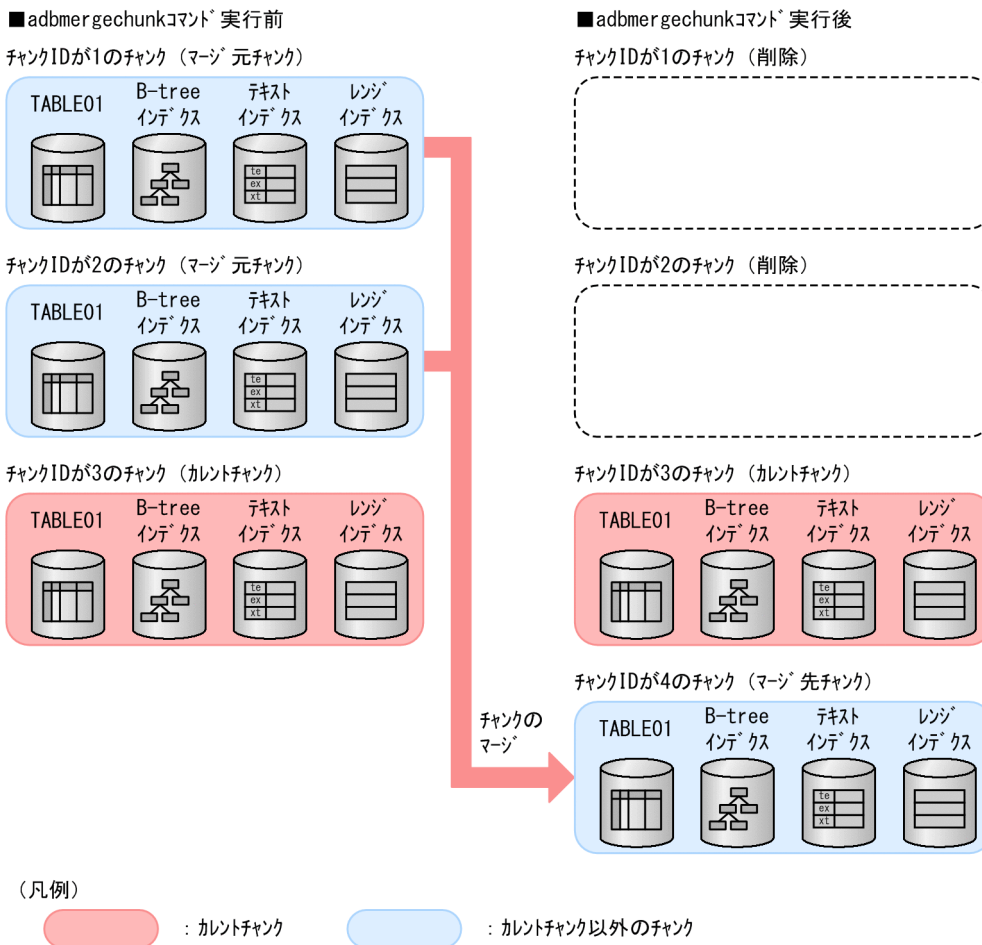
1. adbmergechunk コマンドを実行する HADB ユーザの認可識別子を指定します。
2. -u オプションに指定した認可識別子のパスワードを指定します。
3. 「(1) マージチャンクオプションファイルを作成する」で作成したマージチャンクオプションファイルの絶対パス名を指定します。
4. マージ先チャンクに設定するコメントを指定します。
5. 処理対象表 (TABLE01) にあるすべてのチャンクをマージするため、-c オプションにALL を指定します。
この例の場合、チャンク ID が 1, 2 および 3 のチャンクをマージします。adbmergechunk コマンド実行後のカレントチャンクは、マージ先チャンクになります。
6. 処理対象表 (TABLE01) を指定します。

35.3.2 任意のチャンク (カレントチャンクを含まない) をマージする場合

次に示す条件で、カレントチャンク以外の任意のチャンクを、新しいチャンクにマージします。

1. 表TABLE01 の定義時にCHUNK を指定している (表TABLE01 はマルチチャンク表である)

2. 表TABLE01にはB-treeインデクス、テキストインデクス、およびレンジインデクスが定義されている
3. 表TABLE01に対して、バックグラウンドインポート機能を2回適用してデータをインポートした
4. 表TABLE01には、チャンクIDが1、2および3のチャンクが存在する
5. 表TABLE01のカレントチャンクのチャンクIDは3



このとき、次に示す手順でadbmergechunk コマンドを実行します。

手順

1. マージチャンクオプションファイルを作成する
2. adbmergechunk コマンドを実行する

各手順の例を以降で説明します。

(1) マージチャンクオプションファイルを作成する

マージチャンクオプションファイルを作成して、マージチャンクオプションを指定します。

マージチャンクオプションファイルの指定例

```
set adb_mergechunk_rthd_num = 3
set adb_mergechunk_scan_buff_size = 2
:
```

(2) adbmergechunk コマンドを実行する

```
adbmergechunk -u ADBUSER01 ...1
               -p '#HelloHADB_01' ...2
               -z /home/adbmanager/merge_file/mergechunk_opt.txt ...3
               -m 'January 2014' ...4
               -c 1,2 ...5
               TABLE01 ...6
```

[説明]

1. adbmergechunk コマンドを実行する HADB ユーザの認可識別子を指定します。
2. -u オプションに指定した認可識別子のパスワードを指定します。
3. 「(1) マージチャンクオプションファイルを作成する」で作成したマージチャンクオプションファイルの絶対パス名を指定します。
4. マージ先チャンクに設定するコメントを指定します。
5. マージ元チャンク ID を指定します。
この例の場合、チャンク ID が 1 および 2 のチャンクをマージします。adbmergechunk コマンド実行後のカレントチャンクは、チャンク ID が 3 のチャンクのままです。
6. 処理対象表 (TABLE01) を指定します。

35.3.3 任意のチャンク (カレントチャンクを含む) をマージする場合

次に示す条件で、カレントチャンクを含む任意のチャンクを、新しいチャンクにマージします。

1. 表TABLE01 の定義時にCHUNK を指定している (表TABLE01 はマルチチャンク表である)
2. 表TABLE01 には B-tree インデクス、テキストインデクス、およびレンジインデクスが定義されている
3. 表TABLE01 に対して、バックグラウンドインポート機能を 2 回適用してデータをインポートした
4. 表TABLE01 には、チャンク ID が 1, 2 および 3 のチャンクが存在する
5. 表TABLE01 のカレントチャンクのチャンク ID は 3

■ adbmergechunkコマンド 実行前

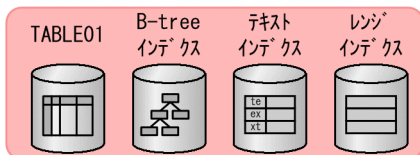
チャンクIDが1のチャンク



チャンクIDが2のチャンク (マージ 元チャンク)



チャンクIDが3のチャンク (マージ 元チャンク, カレントチャンク)



チャンクの
マージ

■ adbmergechunkコマンド 実行後

チャンクIDが1のチャンク



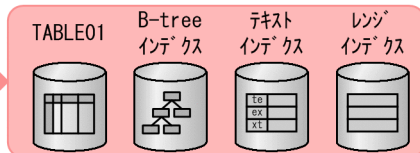
チャンクIDが2のチャンク (削除)



チャンクIDが3のチャンク (削除)



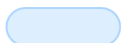
チャンクIDが4のチャンク (マージ 先チャンク, カレントチャンク)



(凡例)



: カレントチャンク



: カレントチャンク以外のチャンク

このとき、次に示す手順でadbmergechunk コマンドを実行します。

手順

1. マージチャンクオプションファイルを作成する
2. adbmergechunk コマンドを実行する

各手順の例を以降で説明します。

(1) マージチャンクオプションファイルを作成する

マージチャンクオプションファイルを作成して、マージチャンクオプションを指定します。

マージチャンクオプションファイルの指定例

```
set adb_mergechunk_rthd_num = 3
set adb_mergechunk_scan_buff_size = 2
:
```

(2) adbmergechunk コマンドを実行する

```
adbmergechunk -u ADBUSER01 ... 1
               -p '#HelloHADB_01' ... 2
```

```
-z /home/adbmanager/merge_file/mergechunk_opt.txt ...3
-m 'January 2014' ...4
-c 2,3 ...5
TABLE01 ...6
```

[説明]

1. adbmergechunk コマンドを実行する HADB ユーザの認可識別子を指定します。
2. -u オプションに指定した認可識別子のパスワードを指定します。
3. 「(1) マージチャンクオプションファイルを作成する」で作成したマージチャンクオプションファイルの絶対パス名を指定します。
4. マージ先チャンクに設定するコメントを指定します。
5. マージ元チャンク ID を指定します。
この例の場合、チャンク ID が 2 および 3 のチャンクをマージします。adbmergechunk コマンド実行後のカレントチャンクは、マージ先チャンクになります。
6. 処理対象表 (TABLE01) を指定します。

35.4 リターンコード

adbmergechunk コマンドのリターンコードを次の表に示します。

表 35-4 adbmergechunk コマンドのリターンコード

| リターンコード | 意味 |
|---------|---|
| 0 | 処理が正常に終了しました。 |
| 4 | 処理は正常に終了しましたが、警告メッセージが出力されました。表示された警告メッセージ、またはメッセージログファイルに出力された警告メッセージを確認して、そのメッセージの対処に従ってください。 |
| 8 | 次のどちらかのエラーが発生しました。 <ul style="list-style-type: none">adbmergechunk コマンドの指定に誤りがあり、adbmergechunk コマンドが実行されませんでした。adbmergechunk コマンドの実行中にエラーが発生しました。エラーの原因と対処方法については、表示されたエラーメッセージ、またはメッセージログファイルに出力されたエラーメッセージを参照してください。詳細については、「35.5 adbmergechunk コマンドが異常終了したときの対処方法」を参照してください。 |
| 16 | adbmergechunk コマンドの実行中に、HADB サーバとの通信が切断されました。 HADB サーバとの通信が切断された原因については、表示されたエラーメッセージ、またはメッセージログファイルに出力されたエラーメッセージを参照してください。なお、adbmergechunk コマンドがタイムアウトした場合は、KFAA96609-E メッセージが出力されます。 このリターンコードが出力された場合の対処については、KFAA80204-I メッセージに出力されるリターンコード (0, 4, 8 または 20) を参照してください。ただし、adbmergechunk コマンド実行中にadbstop --force コマンドで HADB サーバを強制終了した場合は、KFAA80204-I メッセージが出力されないことがあります。この場合は、HADB サーバを開始したあとで、adbmergechunk コマンドを再実行してください。 |
| 20 | 処理は正常に終了しましたが、マージ元チャンクが削除できませんでした。 そのため、マージ元チャンクの状態は、 削除仕掛中 になっています。PURGE CHUNK 文で、削除仕掛中のチャンクをすべて削除してください。削除仕掛中のチャンクは、表示されたメッセージ、またはKFAA96785-E メッセージを参照してください。 |

35.5 adbmergechunk コマンドが異常終了したときの対処方法

adbmergechunk コマンドが異常終了したときの対処方法について説明します。

35.5.1 最初に確認すること

次に示すメッセージが出力されているかどうかを確認してください。

- KFAA50225-E
- KFAA96606-E

これらのメッセージが出力されている場合は、コマンドのオプションや、マージチャンクオプションの指定に誤りがあります。コマンドのオプションまたはマージチャンクオプションを修正したあとに、adbmergechunk コマンドを再実行してください。

なお、`-c` オプションの指定の誤りについては、「[35.2.1 指定形式およびオプションの説明](#)」の「(3) `-c` オプションの指定が原因のエラー」を参照してください。

これらのメッセージが出力されていない場合は、「[35.5.2 障害原因の特定と対処](#)」に進んでください。

35.5.2 障害原因の特定と対処

KFAA80242-I メッセージ (Purge-chunk processing start.) が出力されているかどうかによって、チャンクの状態および対処方法が異なります。

中断タイミングごとのチャンクの状態および対処方法を次の表に示します。

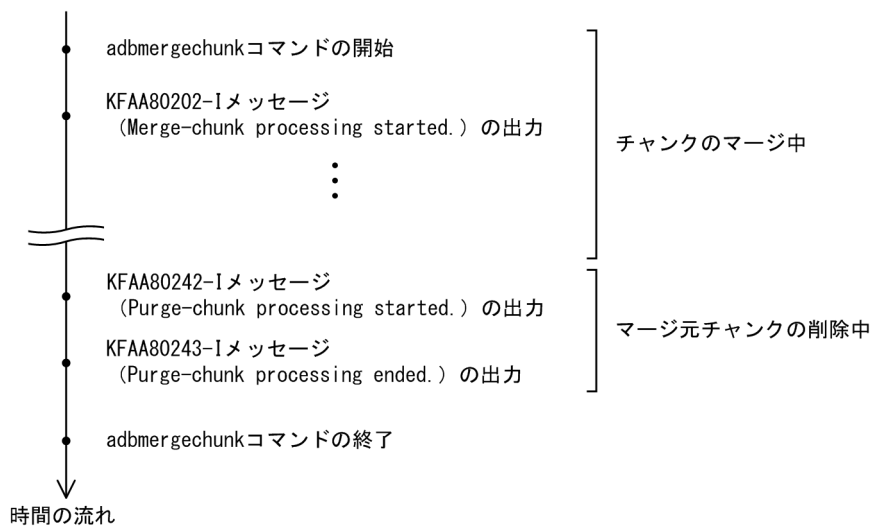
表 35-5 adbmergechunk コマンドの中断タイミングによるチャンクの状態および対処方法

| 中断のタイミング※1 | チャンクの状態 | 対処方法 |
|----------------|---|-------------------------------------|
| チャンクのマージ中 | マージ元チャンクの状態 adbmergechunk コマンド実行前の状態になります。 マージ先チャンクの状態 存在しません (adbmergechunk コマンド実行前の状態です)。 | 「(1) チャンクのマージ中に中断した場合」を参照してください。 |
| マージ元チャンクの削除中※2 | マージ元チャンクの状態 削除仕掛中です。 • adbexport コマンド、またはadbsql サブコマンドの#GETDATA で、削除仕掛中のチャンク ID を指定した場合、出力結果は 0 件となります。また、adbsql サブコマンドの#GETCOUNT で、削除仕掛中のチャンク ID を指定した場合、0 件のデータが集計対象となるため、出力結果は 0 件となります。 | 「(2) マージ元チャンクの削除中に中断した場合」を参照してください。 |

| 中断のタイミング※1 | チャンクの状態 | 対処方法 |
|------------|--|------|
| | <ul style="list-style-type: none"> 削除仕掛中のチャンクを含む表に対して、adbmergechunk コマンドは実行できません。 削除仕掛中のチャンクを含む表に対して、バックグラウンドインポートは実行できます。ただし、チャンク数が上限に達しているときは、実行できません。 <p>マージ先チャンクの状態 マージ処理が完了しています。</p> | |

注※1

中断のタイミングは、次に示すように出力されたメッセージで確認できます。



注※2

リターンコードが0または4のKFAA80243-Iメッセージ (Purge-chunk processing ended.) が出力されている場合、マージチャンク処理はすべて完了しています。この場合、対処は不要です。

(1) チャンクのマージ中に中断した場合

KFAA80242-Iメッセージ (Purge-chunk processing start.) が出力されていない場合の対処手順を次に示します。

手順

1. 出力されているメッセージを確認して、障害原因を特定してください。
2. 障害原因の対処を行ってください。
3. adbmergechunk コマンドを再実行してください。

(2) マージ元チャンクの削除中に中断した場合

KFAA80242-I メッセージ (Purge-chunk processing start.) が出力されている場合は、削除仕掛中のチャンクを削除する必要があります。対処手順を次に示します。

手順

1. 出力されているメッセージを確認して、障害原因を特定してください。
2. 障害原因の対処を行ってください。
3. 必要に応じて、削除仕掛中のチャンクを確認してください。
この操作は必須ではありません。削除仕掛中のチャンクを確認したい場合に限り実行してください。
確認方法については、下記のメモを参照してください。
4. 「削除仕掛中」のチャンクをPURGE CHUNK 文で一括して削除してください。

PURGE CHUNK 文の指定例

```
PURGE CHUNK "スキーマ名"."表識別子"  
WHERE CHUNKID=ANY(  
    SELECT "CHUNK_ID"  
    FROM "MASTER"."STATUS_CHUNKS"  
    WHERE "TABLE_SCHEMA" = 'スキーマ名'  
    AND "TABLE_NAME" = '表識別子'  
    AND "CHUNK_STATUS" = 'Pending Delete')
```

スキーマ名には、adbmergechunk コマンドを実行した表の所有者のスキーマ名を指定します。表識別子には、表の表識別子を指定します。

メモ

adbdbstatus コマンドの DB エリア、表とインデクスの使用量情報で、削除仕掛中のチャンクを確認できます。

adbdbstatus コマンドの実行例

```
adbdbstatus -d used -c table -n adbmergechunk コマンドが中断した表名
```

adbmergechunk コマンドが中断した表名は、「スキーマ名.表識別子」の形式で指定します。

コマンドを実行したあと、出力結果 (DB エリア、表とインデクスの使用量情報) の 2 行目以降を確認してください (出力結果の 1 行目は列のタイトルです)。

- Chunk_status 列 (18 列目) の値が Pending_delete になっている行がある場合は、マージ元チャンクが削除されていません。削除仕掛中のチャンクがあります。

(例)

18列目

| ,Object_type, | ,Chunk_ID, | ,Chunk_swap_time | ,Chunk_status |
|---------------|------------|------------------------|---------------------|
| ,table | , 1, | ,"2013-07-22 15:34:24" | Pending_delete, |
| ... | , 1, | ,"2013-07-22 15:34:24" | Pending_delete, ... |
| ,table | , 2, | ,"2013-07-22 15:44:20" | Normal |
| ,table | , 2, | ,"2013-07-22 15:44:20" | Normal |

- Chunk_status 列（18 列目）に Pending_delete が出力されていない場合は、マージチャンク処理が完了しています（マージ元チャンクの削除が完了しています）。

（例）

18列目

| ,Object_type, | ,Chunk_ID, | ,Chunk_swap_time | ,Chunk_status |
|---------------|------------|------------------------|---------------|
| ,table | , 1, | ,"2013-07-22 15:34:24" | Normal |
| ... | , 1, | ,"2013-07-22 15:34:24" | Normal |
| ,table | , 2, | ,"2013-07-22 15:44:20" | Normal |
| ,table | , 2, | ,"2013-07-22 15:44:20" | Normal |

35.6 注意事項

1. `adbmergechunk` コマンドは、格納済みの表データの検索に SQL 文を使用します。そのため、SQL 文の非順序実行方式が適用される環境での実行を推奨します。非順序実行方式が適用される環境については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『データベースの検索処理方式（非順序実行方式）』を参照してください。
2. `adbmergechunk` コマンドのオプションに指定するファイルの改行コードは、`X'0A'` (LF) または `X'0D0A'` (CRLF) としてください。
3. `adbmergechunk` コマンドの実行を中断する場合は、`adbcancel` コマンドで中断してください。`adbcancel` コマンド以外を使用するときは、`adbstop --force` コマンド、OS の `kill` コマンドなどでサーバプロセスを強制終了してください。また、`adbmergechunk` コマンドを中断したあとは、[\[35.5 adbmergechunk コマンドが異常終了したときの対処方法\]](#) を参照して、必要に応じて対処してください。
実行中のコマンドを `adbcancel` コマンドで中断する方法については、[\[1.8 実行中のコマンドを中断（強制終了）する場合\]](#) を参照してください。
4. マージチャンク処理は、サーバプロセスで実行されます。このため、`[Ctrl] + [C]` キーなどで `adbmergechunk` コマンドのコマンドプロセスを強制終了しても、サーバプロセスで実行中のマージチャンク処理は中断されません（処理が続行されます）。マージチャンク処理が完了すると、メッセージログファイルに `KFAA81001-I` メッセージが出力されます。
5. マージチャンク処理中に作業用のファイル（作業用一時ファイル）が一時的に作成されます。作業用一時ファイルは、`adbmergechunk` コマンドが正常に終了（リターンコードが `0` または `4` の場合）した場合は自動的に削除されますが、`adbmergechunk` コマンドが正常に終了しなかった場合は削除されないことがあります。
作業用一時ファイルの中には、ほかのコマンドを再実行する際に必要となるファイルが含まれています。そのため、ほかのコマンドを再実行する前に作業用一時ファイルを削除しないでください。削除すると、ほかのコマンドが正しく実行されません。
6. 作業用一時ファイルがディスク容量を圧迫するおそれがあるため、ほかのコマンドを再実行する必要がない場合は、作業用一時ファイルを定期的に削除することを推奨します。
この場合は、次に示すディレクトリ下に作業用一時ファイルが残っていないかを定期的に確認し、ファイルがあるときは削除してください。
 - `$DBDIR/ADBSYS/ADBUTL`
 - `-w` オプションに指定した作業用一時ファイルの格納先ディレクトリ（`-w` オプションを省略した場合は `$DBDIR/ADBWORK`）
7. `adbmergechunk` コマンドは、次に示す表に対して実行できません。
 - 未完状態のインデクスが定義されている表
 - 更新不可状態の表
 - `adbimport` コマンドまたは `adbidxrebuild` コマンドの実行が中断している表

8. adbmergechunk コマンドのオプションに指定する次のディレクトリおよびファイルの絶対パスが重複しないようにしてください。該当するディレクトリおよびファイルを次に示します。

- 作業用一時ファイルの格納先ディレクトリ (-w オプションで指定, または-w オプションに指定したディレクトリパスファイルに指定)
- 作業用一時ファイルの格納先を指定したディレクトリパスファイル (-w オプションで指定)
- マージチャンクオプションファイル (-z オプションで指定)

また, 上記のディレクトリおよびファイルの絶対パスは, adbmergechunk コマンド以外のプログラムが使用しているディレクトリおよびファイルの絶対パスとも重複しないようにしてください。重複した場合, ファイル中のデータが失われるおそれがあります。シンボリックリンクの指定や, 相対パスの指定にも注意してください。

9. コマンドまたは AP の実行中に adbmergechunk コマンドを実行した場合, 必要な処理リアルスレッド数が確保できないことがあります。この場合, 必要な処理リアルスレッド数が確保できるまで, adbmergechunk コマンドの実行を待ちます。処理リアルスレッド数の確保待ち状態が発生した場合, マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『リソースの設計』の『コマンドを同時実行する際の考慮点』の『コマンドの実行時に使用する処理リアルスレッド数に関する考慮点』を参照して対処してください。

10. このコマンドの実行時間を短縮したい場合は, マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『チューニング』の『コマンドの実行時間の短縮に関するチューニング』の『adbmergechunk コマンドの実行時間の短縮』を参照してください。

11. adbmergechunk コマンドの実行時, 次の表に示すディレクトリおよびファイルにアクセスします。adbmergechunk コマンドを実行する前に, 各ディレクトリおよびファイルに次の表に示すパーミッションを設定してください。

表 35-6 ディレクトリおよびファイルに設定するパーミッション

| ディレクトリおよびファイル | アクセスする OS ユーザ※1 | 必要な権限 |
|--------------------------------|--------------------|--|
| 作業用一時ファイルの格納先ディレクトリ※2 | HADB サーバプロセスの実行ユーザ | <ul style="list-style-type: none"> • 読み取り権限 • 書き込み権限 • 実行権限 |
| 作業用一時ファイルの格納先を指定したディレクトリパスファイル | HADB サーバプロセスの実行ユーザ | 読み取り権限 |
| マージチャンクオプションファイル | コマンドの実行ユーザ | 読み取り権限 |

注※1

「HADB サーバプロセスの実行ユーザ」は, HADB 管理者の OS ユーザです。

「コマンドの実行ユーザ」については, 「表 1-1 コマンドの一覧 (コマンドの実行条件)」の「コマンドを実行できる OS ユーザ」列を参照してください。

注※2

-w オプションに指定する場合と, 作業用一時ファイルの格納先を指定したディレクトリパスファイル内に指定する場合のどちらも該当します。

36

adbmkdmk (HADB 暗号鍵の作成)

この章では、adbmkdmk コマンドの機能と使い方について説明します。

36.1 機能

adbmkmk コマンドは、DB エリア暗号化機能で使用する HADB 暗号鍵を作成し、HADB 暗号鍵ファイルに出力します。

DB エリア暗号化機能については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『DB エリア暗号化機能』を参照してください。

adbmkmk コマンドは、コマンド実行時に HADB サーバに接続します。

36.2 adbmkdms コマンドの指定形式

adbmkdms コマンドの指定形式およびオプションについて説明します。

adbmkdms コマンドを実行できる OS ユーザは、HADB 管理者だけです。

36.2.1 指定形式およびオプションの説明

(1) 指定形式

```
adbmkdms  
-u 認可識別子  
[-p パスワード]  
HADB暗号鍵の出力先ファイル名※
```

注※

HADB 暗号鍵の出力先ファイル名は、必ずオプションの最後に指定してください。

(2) オプションの説明

●-u 認可識別子

～ 〈文字列〉 ((1～100 バイト))

adbmkdms コマンドを実行する HADB ユーザの認可識別子を指定します。adbmkdms コマンドを実行するには、次の 2 つの権限を持っている必要があります。

- 暗号管理権限
- CONNECT 権限

このオプションに指定する認可識別子は、1～100 バイトの範囲で指定してください。ただし、認可識別子を囲む二重引用符は、1～100 バイトには含みません。

❗ 重要

認可識別子の文字列中に英小文字または¥がある場合は、認可識別子の指定規則を必ず確認してください。認可識別子の指定規則については、「[1.4.2 認可識別子およびパスワードの指定規則](#)」を参照してください。

●-p パスワード

～ 〈文字列〉 ((1～255 バイト))

-u オプションに指定した認可識別子のパスワードを指定します。

❗ 重要

パスワードの文字列中に、二重引用符 (") やストローク (|) など、OS やシェルが別の意味で使用している文字がある場合は、パスワードの指定規則を必ず確認してください。パスワードの指定規則については、「[1.4.2 認可識別子およびパスワードの指定規則](#)」を参照してください。

なお、このオプションを省略して `adbmkdmk` コマンドを実行すると、パスワードの入力を求める応答メッセージが表示されます。バックグラウンドで実行する場合など、標準入力からパスワードを入力できない環境では、このオプションを省略しないでください。

● *HADB* 暗号鍵の出力先ファイル名

～ 〈OS パス名〉 ((2～510 バイト))

DB エリア暗号化機能で使用する *HADB* 暗号鍵の出力先ファイルの絶対パス名を指定します。

存在している *HADB* 暗号鍵ファイルを上書きすることはできません。指定した *HADB* 暗号鍵の出力先ファイル名と同じ名前のファイルが存在する場合、`adbmkdmk` コマンドはエラーとなります (KFAA51424-E メッセージが出力されます)。

36.3 使用例

DB エリア暗号化機能で使用する HADB 暗号鍵を作成する方法を説明します。

1. adbmkdmk コマンドを実行する

実行例

```
adbmkdmk -u CADMIN          ... a
          -p '#HelloCADMIN_00' ... b
          /HADB/.crypto/adb_dmkey ... c
```

[説明]

- a. adbmkdmk コマンドを実行する HADB ユーザの認可識別子を指定します。
 - b. -u オプションに指定した認可識別子のパスワードを指定します。
 - c. 作成する HADB 暗号鍵の出力先ファイルの絶対パス名を指定します。
- ### 2. HADB 暗号鍵利用パスワードを設定する
- 作成する HADB 暗号鍵の HADB 暗号鍵利用パスワードの設定を求める KFAA90013-Q メッセージが出力されます。標準入力から HADB 暗号鍵利用パスワードを設定してください。

36.4 リターンコード

adbmkdsk コマンドのリターンコードを次の表に示します。

表 36-1 adbmkdsk コマンドのリターンコード

| リターンコード | 意味 |
|---------|---|
| 0 | adbmkdsk コマンドが正常に終了しました。 |
| 4 | adbmkdsk コマンドは正常に終了しましたが、警告メッセージが出力されました。表示された警告メッセージ、またはメッセージログファイルに出力された警告メッセージを確認して、その警告メッセージの対処に従ってください。 |
| 8 | 次のどちらかのエラーが発生しました。 <ul style="list-style-type: none">adbmkdsk コマンドの指定に誤りがあり、adbmkdsk コマンドが実行されませんでした。adbmkdsk コマンドの実行中にエラーが発生しました。エラーの原因と対処方法については、表示されたエラーメッセージまたはメッセージログファイルに出力されたエラーメッセージを参照してください。 |

36.5 注意事項

1. adbmkdms コマンドは、HADB サーバが稼働中の場合にだけ実行できます。
2. [Ctrl] + [C] キーなどで adbmkdms コマンドのコマンドプロセスを強制終了した場合、HADB 暗号鍵ファイルが正常に作成されないことがあります。その場合は、手動で HADB 暗号鍵ファイルを削除してから、再度 adbmkdms コマンドを実行してください。
3. マルチノード機能を使用している場合、 adbmkdms コマンドを実行できるのはプライマリノードだけです。
4. adbmkdms コマンドの実行時、次の表に示すディレクトリにアクセスします。 adbmkdms コマンドを実行する前に、ディレクトリに次の表に示すパーミッションを設定してください。

表 36-2 ディレクトリに設定するパーミッション

| ディレクトリ | アクセスする OS ユーザ ^{※1} | 必要な権限 |
|--|-----------------------------|---|
| HADB 暗号鍵の出力先ファイル ^{※2} を格納するディレクトリ | HADB サーバプロセスの実行ユーザ | <ul style="list-style-type: none">• 書き込み権限• 実行権限 |

注※1

「HADB サーバプロセスの実行ユーザ」は、HADB 管理者の OS ユーザです。

注※2

adbmkdms コマンドの実行時、権限に400 を設定した HADB 暗号鍵ファイルが作成されます。

37

adbmodarea (DB エリアの追加・変更)

この章では、adbmodarea コマンドの機能と使い方について説明します。

なお、この章の「表」は実表を意味しています。

37.1 機能

adbmodarea コマンドを実行すると、データ用 DB エリアを追加、削除、または拡張できます。

なお、作業表用 DB エリア、マスタディレクトリ用 DB エリア、ディクショナリ用 DB エリア、およびシステム表用 DB エリアはadbmodarea コマンドの対象外です。

adbmodarea コマンドは、コマンド実行時に HADB サーバに接続します。

❗ 重要

- adbmodarea コマンドは、AP およびほかのコマンドと同時に実行できません。
- マルチノード機能で共有ディスクの SCSI リザーブを使用している場合は、adbmodarea コマンドを実行する前に、「[37.5.2 マルチノード機能使用時の注意事項](#)」を確認してください。
- コールドスタンバイ構成で共有ディスクの SCSI リザーブを使用している場合は、adbmodarea コマンドを実行する前に、「[37.5.1 共通の注意事項](#)」を確認してください。

📄 メモ

データ用 DB エリアを追加、削除、または拡張するときの運用手順については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『データ用 DB エリアの運用』を参照してください。

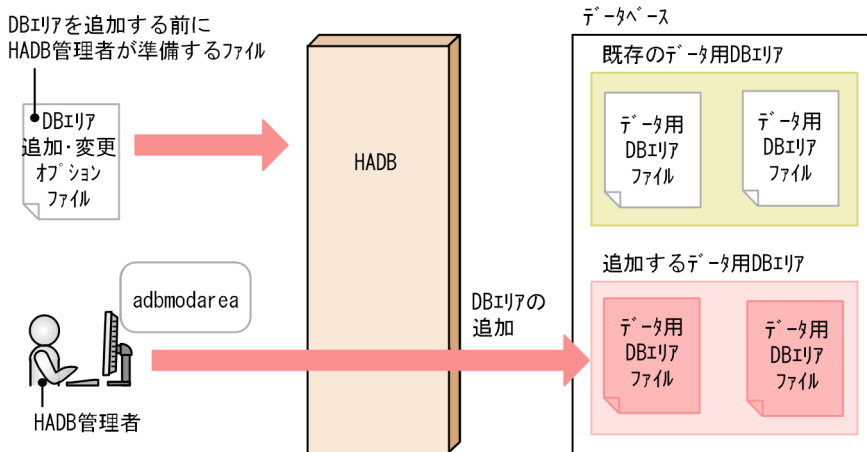
マルチノード機能を使用している場合は、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『データ用 DB エリアの追加・削除・拡張（マルチノード機能の使用時）』を参照してください。

37.1.1 データ用 DB エリアの追加

adbmodarea コマンドを実行すると、データ用 DB エリアを 1 つ追加できます。

データ用 DB エリアの追加の概要を次の図に示します。

図 37-1 データ用 DB エリアの追加



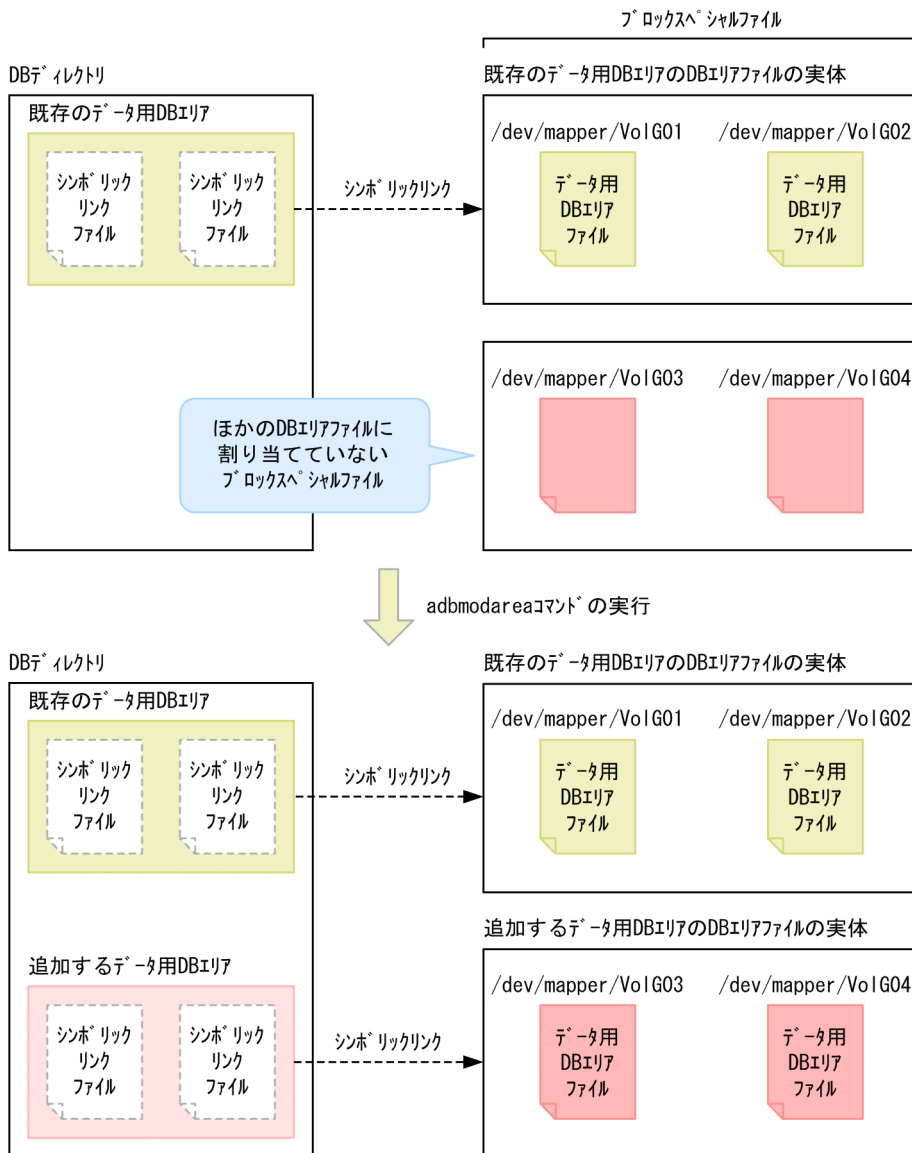
データ用 DB エリアの追加で使用するファイルについて説明します。

- DB エリア追加・変更オプションファイル

adbmodarea コマンドの実行環境を設定するオプションを指定するファイルです。追加するデータ用 DB エリアに関する情報を指定します。

なお、追加する DB エリアの DB エリアファイルとしてブロックスペシャルファイルを割り当てることもできます。この場合、DB ディレクトリ下にはブロックスペシャルファイルへのシンボリックリンクが作成されます。

図 37-2 DB エリアファイルとしてブロックスペシャルファイルを割り当てる場合（データ用 DB エリアの追加）



重要

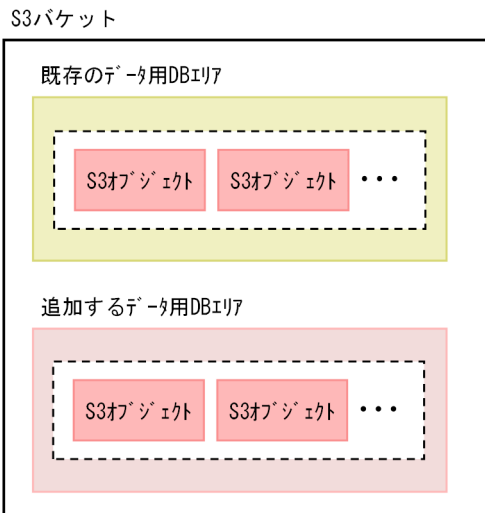
ほかの DB エリアファイルに割り当て済みのブロックスペシャルファイルを、新しい DB エリアファイルとして割り当てることはできません。

ブロックスペシャルファイルを割り当てる場合の DB エリア追加・変更オプションの指定については、「37.2.2 DB エリア追加・変更オプションの形式」の「(2) 指定形式の説明」の「(b) コマンド形式」の `adbaddarea` オペランドを参照してください。

■AWS 環境でクラウドストレージ機能を使用している場合

データ用 DB エリアを追加すると、そのデータ用 DB エリアのデータを格納する約 1 ペタバイトの領域（仮想 DB エリアファイル）が S3 バケット内に作成されます。

図 37-3 データ用 DB エリアの追加 (AWS 環境でクラウドストレージ機能を使用している場合)



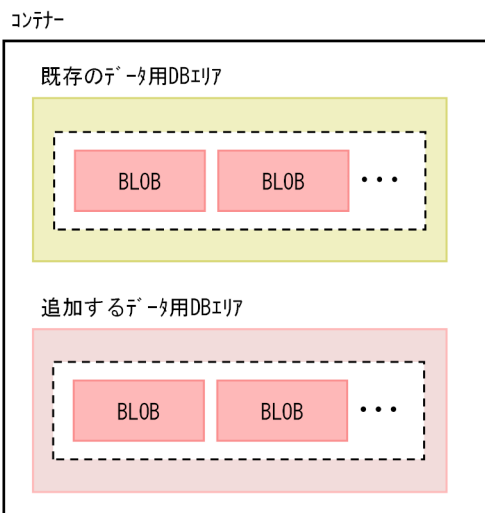
(凡例)

⋯ : 仮想DBエリアファイル

■ Azure 環境でクラウドストレージ機能を使用している場合

データ用 DB エリアを追加すると、そのデータ用 DB エリアのデータを格納する約 1 ペタバイトの領域 (仮想 DB エリアファイル) がコンテナ内に作成されます。

図 37-4 データ用 DB エリアの追加 (Azure 環境でクラウドストレージ機能を使用している場合)



(凡例)

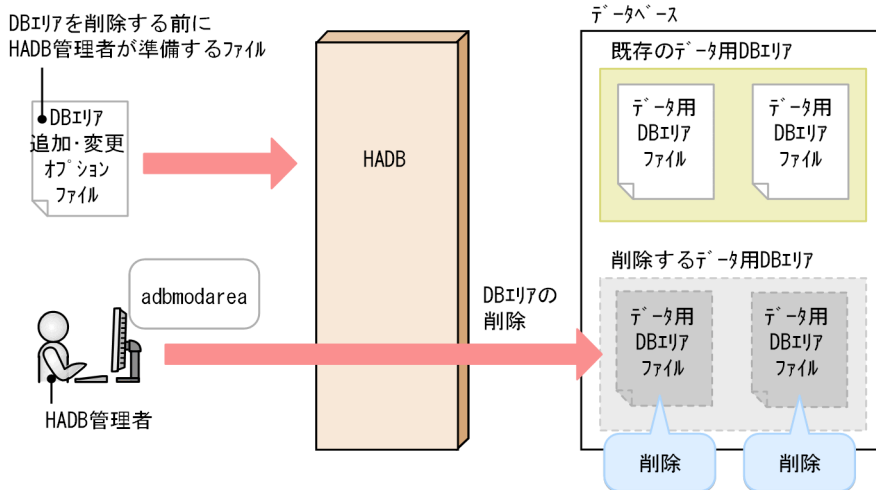
⋯ : 仮想DBエリアファイル

37.1.2 データ用 DB エリアの削除

adbmodarea コマンドを実行すると、データ用 DB エリアを 1 つ削除できます。

データ用 DB エリアの削除の概要を次の図に示します。

図 37-5 データ用 DB エリアの削除



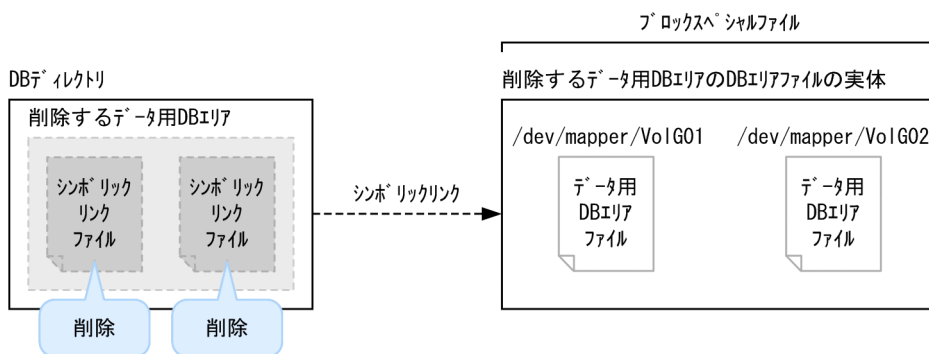
データ用 DB エリアの削除で使用するファイルについて説明します。

- DB エリア追加・変更オプションファイル

adbmodarea コマンドの実行環境を設定するオプションを指定するファイルです。削除するデータ用 DB エリアに関する情報を指定します。

なお、削除する DB エリアの DB エリアファイルがブロックスペシャルファイルの場合、DB ディレクトリ下のシンボリックリンクファイルが削除されます。

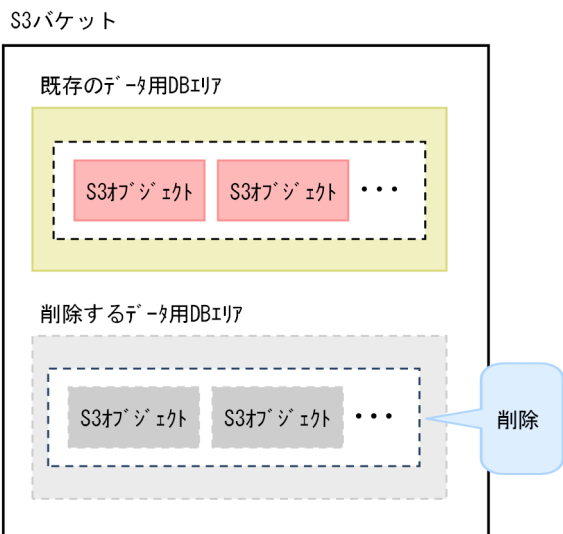
図 37-6 ブロックスペシャルファイルのデータ用 DB エリアファイルを削除する場合



■AWS 環境でクラウドストレージ機能を使用している場合

データ用 DB エリアを削除すると、そのデータ用 DB エリアのデータを格納している全 S3 オブジェクトが削除されます。

図 37-7 データ用 DB エリアの削除 (AWS 環境でクラウドストレージ機能を使用している場合)



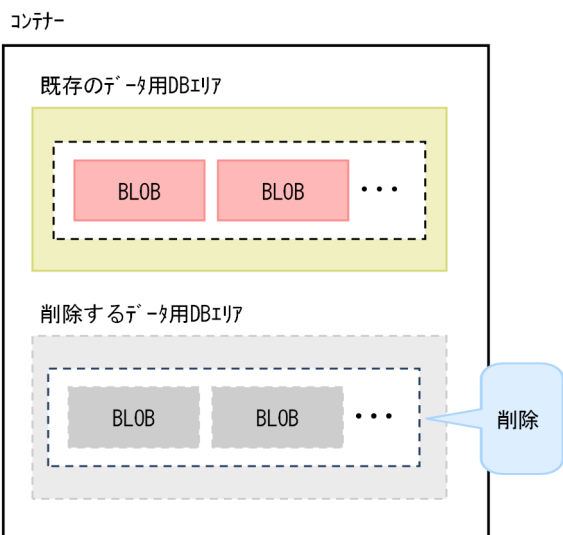
(凡例)

⋯ : 仮想DBエリアファイル

■ Azure 環境でクラウドストレージ機能を使用している場合

データ用 DB エリアを削除すると、そのデータ用 DB エリアのデータを格納している全 BLOB が削除されます。

図 37-8 データ用 DB エリアの削除 (Azure 環境でクラウドストレージ機能を使用している場合)



(凡例)

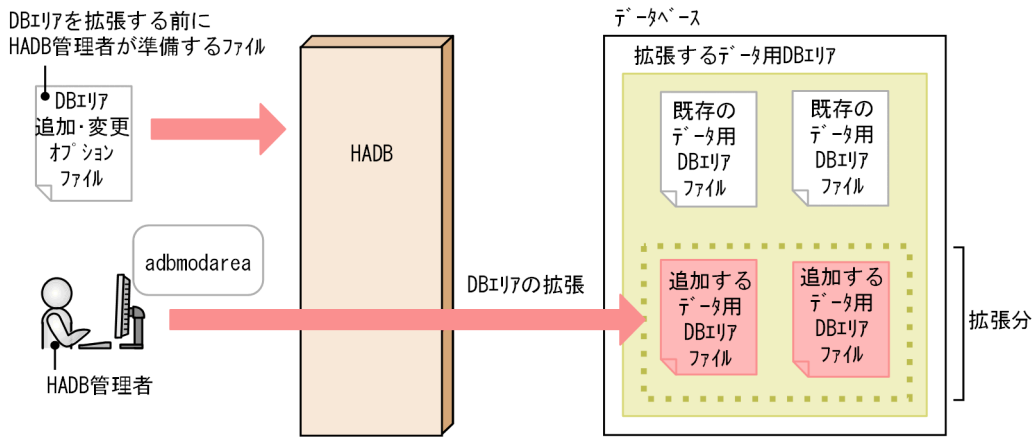
⋯ : 仮想DBエリアファイル

37.1.3 データ用 DB エリアの拡張 (データ用 DB エリアファイルの追加)

adbmodarea コマンドを実行すると、1つのデータ用 DB エリアの領域を拡張できます (データ用 DB エリアに DB エリアファイルを追加できます)。

データ用 DB エリアの拡張の概要を次の図に示します。

図 37-9 データ用 DB エリアの拡張 (データ用 DB エリアファイルの追加)



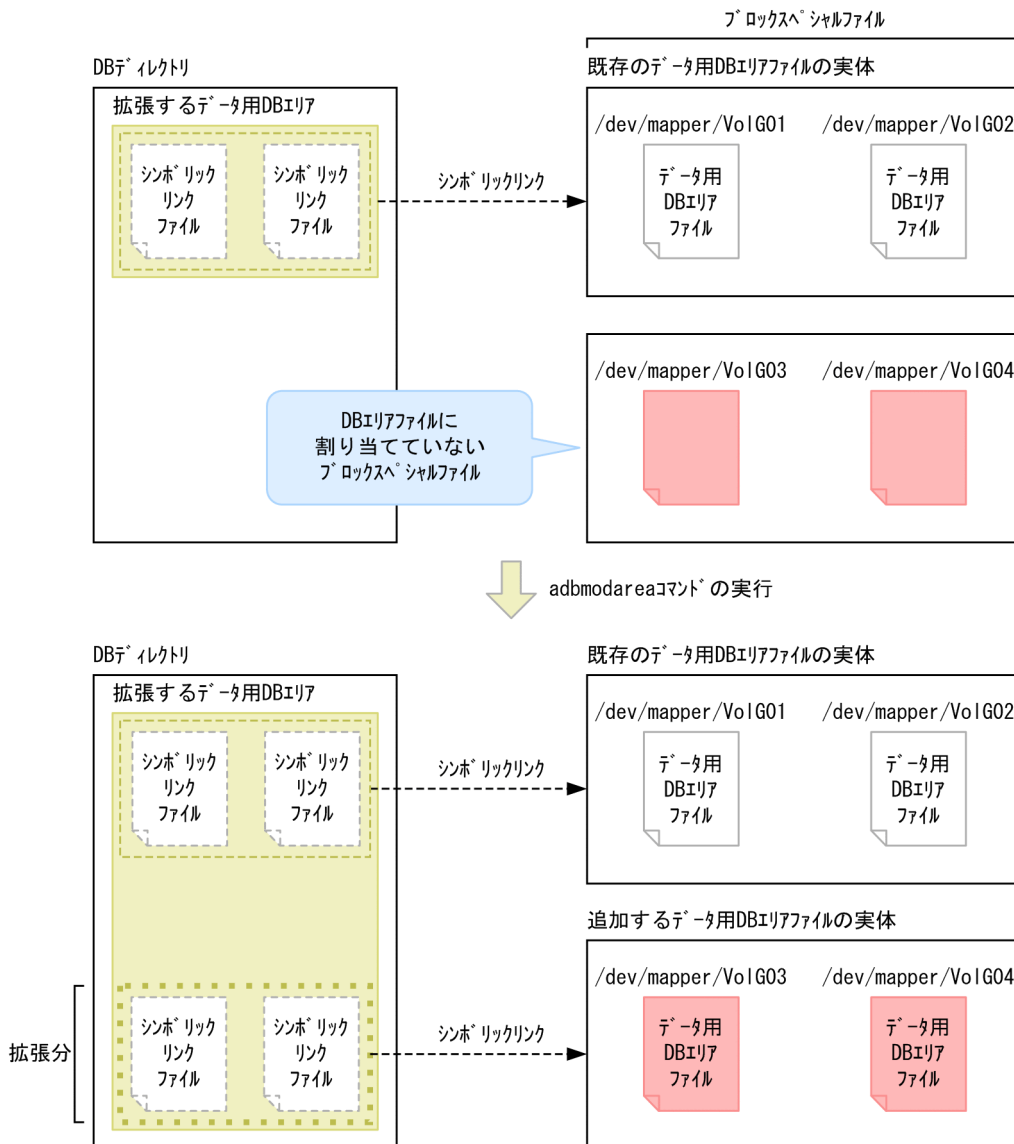
データ用 DB エリアの拡張 (データ用 DB エリアファイルの追加) で使用するファイルについて説明します。

- DB エリア追加・変更オプションファイル

adbmodarea コマンドの実行環境を設定するオプションを指定するファイルです。拡張するデータ用 DB エリアに関する情報を指定します。

なお、追加する DB エリアファイルとして、ブロックスペシャルファイルを割り当てることもできます。この場合、DB ディレクトリ下にはブロックスペシャルファイルへのシンボリックリンクが作成されます。

図 37-10 DB エリアファイルとしてブロックスペシャルファイルを割り当てる場合（データ用 DB エリアの拡張）



重要

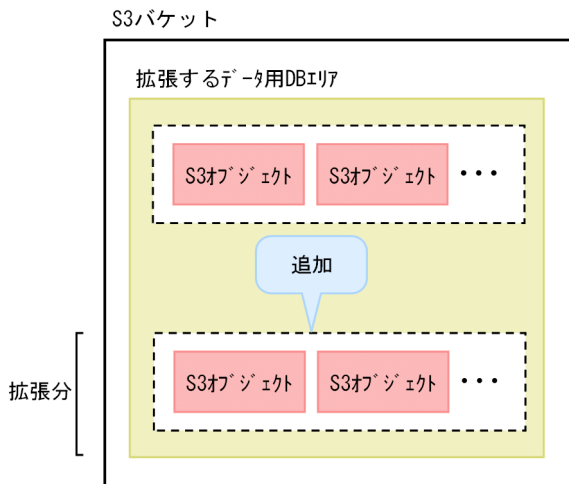
ほかの DB エリアファイルに割り当て済みのブロックスペシャルファイルを、新しい DB エリアファイルとして割り当てることはできません。

ブロックスペシャルファイルを割り当てる場合の DB エリア追加・変更オプションの指定については、「37.2.2 DB エリア追加・変更オプションの形式」の「(2) 指定形式の説明」の「(b) コマンド形式」の `adbexpandarea` オペランドを参照してください。

■AWS 環境でクラウドストレージ機能を使用している場合

データ用 DB エリアを拡張すると、S3 バケット内に約 1 ペタバイトの領域（仮想 DB エリアファイル）が 1 つ追加されます。

図 37-11 データ用 DB エリアの拡張 (AWS 環境でクラウドストレージ機能を使用している場合)



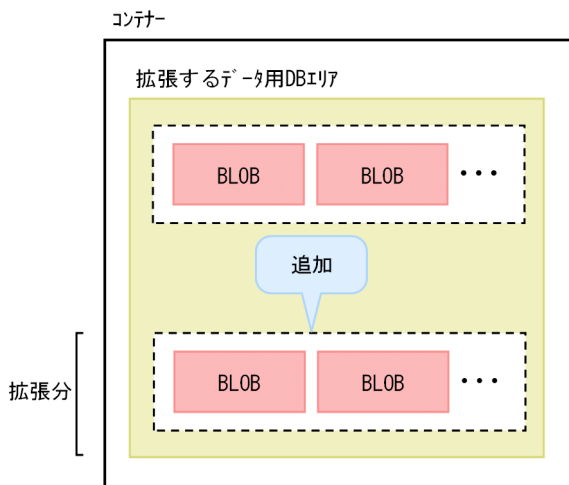
(凡例)

--- : 仮想DBエリアファイル

■ Azure 環境でクラウドストレージ機能を使用している場合

データ用 DB エリアを拡張すると、コンテナ内に約 1 ペタバイトの領域 (仮想 DB エリアファイル) が 1 つ追加されます。

図 37-12 データ用 DB エリアの拡張 (Azure 環境でクラウドストレージ機能を使用している場合)



(凡例)

--- : 仮想DBエリアファイル

37.2 adbmodarea コマンドの指定形式

adbmodarea コマンドの指定形式、および DB エリア追加・変更オプションの形式について説明します。

adbmodarea コマンドを実行できる OS ユーザは、HADB 管理者だけです。

37.2.1 指定形式およびオプションの説明

(1) 指定形式

```
adbmodarea DBエリア追加・変更オプションファイル名
```

(2) オプションの説明

●DB エリア追加・変更オプションファイル名

～ 〈OS パス名〉 ((2~510 バイト))

DB エリア追加・変更オプションを記述したファイルのパスを、絶対パス名で指定します。DB エリア追加・変更オプションについては、「[37.2.2 DB エリア追加・変更オプションの形式](#)」を参照してください。

なお、指定したパス名にシンボリックリンクが含まれる場合、シンボリックリンクが解決されるとパス名の長さが変わることがあります。シンボリックリンクが解決されたあとのパス名の長さが 2~510 バイトに収まらない場合、エラーになります (KFAA96221-E メッセージが出力されます)。

37.2.2 DB エリア追加・変更オプションの形式

(1) 指定形式

次の操作のうち、実行したい操作のオペランドを 1 つだけ指定します。

- DB エリアの追加 (adbaddarea オペランド)
- DB エリアの削除 (adbrmarea オペランド)
- DB エリアの拡張 (adbexpandarea オペランド)

■クラウドストレージ機能を使用していない場合

DBエリアを追加する場合

```
[set adb_mod_area_file_rthd_num = DBエリアファイルの作成処理を行うスレッド数]
```

```
adbaddarea  
-n データ用DBエリア名
```



```
[-p {4 | 8 | 16 | 32} ]
[-s {4 | 16 | 32} ]
[-v ブロックスペシャルファイル名 [, ブロックスペシャルファイル名] ...]
[-q]
[-i 初期確保サイズ [, 作成ファイル数] ]
[-f データ用DBエリアファイルの格納先ディレクトリ名]
[-g DBエリアファイルの作成処理の進捗状況を知らせるメッセージの出力間隔]
[-e]
```

DBエリアを削除する場合

```
adbrmarea
-n データ用DBエリア名
```

DBエリアを拡張する (DBエリアファイルを追加する) 場合

[set adb_mod_area_file_rthd_num = DBエリアファイルの作成処理を行うスレッド数]

```
adbexpandarea
-n データ用DBエリア名
[-v ブロックスペシャルファイル名 [, ブロックスペシャルファイル名] ...]
[-q]
[-g DBエリアファイルの作成処理の進捗状況を知らせるメッセージの出力間隔]
[-i 初期確保サイズ [, 作成ファイル数] ]
```

■クラウドストレージ機能を使用している場合

DBエリアを追加する場合

```
adbaddarea
-n データ用DBエリア名
[-p 32]
[-s 32]
[-g DBエリアファイルの作成処理の進捗状況を知らせるメッセージの出力間隔]
[-e]
```

DBエリアを削除する場合

```
adbrmarea
-n データ用DBエリア名
```

DBエリアを拡張する (DBエリアファイルを追加する) 場合

```
adbexpandarea
-n データ用DBエリア名
[-g DBエリアファイルの作成処理の進捗状況を知らせるメッセージの出力間隔]
```

上記の DB エリア追加・変更オプションの指定規則は、サーバ定義と同じです。サーバ定義の指定規則については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『サーバ定義の文法規則』を参照してください。

(2) 指定形式の説明

(a) set 形式

- adb_mod_area_file_rthd_num = DB エリアファイルの作成処理を行うスレッド数
～ 〈整数〉 ((1～1,024))

データ用 DB エリアファイルを同時に作成する処理リアルスレッド数の上限を指定します。

このオプションを省略した場合、処理リアルスレッド数は自動で決定されるため、通常はこのオプションを省略してください。

次に示す条件に当てはまる場合は、このオプションを指定して処理リアルスレッド数を制限すると、CPU 切り替えのオーバーヘッドを削減できることがあります。

- 実際に使用される処理リアルスレッド数が、サーバマシンの CPU コア数より大き過ぎる場合

なお、このオプションに1を指定した場合、または2つ以上のリアルスレッドを使用できない場合、データ用 DB エリアファイルは1つずつ作成されます。

メモ

実際に使用された処理リアルスレッドの数は、メッセージログファイルに出力される KFAA96207-I メッセージで確認できます。実際に使用される処理リアルスレッドの数は、作成される DB エリアファイルの数、および HADB サーバで使用できる処理リアルスレッドの最大数以下になります。

HADB サーバで使用できる処理リアルスレッドの最大数は、クライアントグループ機能を適用しているかどうかによって異なります。

- クライアントグループ機能を適用していない場合

サーバ定義の `adb_sys_rthd_num` オペランドの値

- クライアントグループ機能を適用している場合

マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『リソースの設計』の『クライアントグループ機能を適用する際の考慮点』の『グループの処理リアルスレッド数を設定する際の考慮点』にある、『クライアントグループ機能を適用した場合の処理リアルスレッド数の求め方』を参照して求めてください。

なお、クラウドストレージ機能を使用している場合、処理リアルスレッドは使用されません。

(b) コマンド形式

実行したい操作に従って、次のようにオペランドを指定します。

- データ用 DB エリアを追加したい場合
`adbaddarea` オペランドを指定してください。
- データ用 DB エリアを削除したい場合
`adbrmarea` オペランドを指定してください。
- データ用 DB エリアを拡張したい（データ用 DB エリアファイルを追加したい）場合
`adbexpandarea` オペランドを指定してください。

● `adbaddarea`

追加するデータ用 DB エリアの定義を指定します。

追加するデータ用 DB エリアファイルとして割り当てるファイルの種類や、クラウドストレージ機能を使用しているかどうかによって、指定するオプションが異なります。オプションの指定の目安を次の表に示します。

表 37-1 指定するオプションの目安

| 項番 | オプション名 | クラウドストレージ機能を使用していない場合 | | クラウドストレージ機能を使用している場合 | オプションの説明 |
|----|--------|-----------------------|-----------|----------------------|--|
| | | ブロックスペシャルファイル | レギュラーファイル | | |
| 1 | -n | ○ | ○ | ○ | データ用 DB エリア名を指定するオプションです。 |
| 2 | -p | ○ | ○ | △ | データ用 DB エリアのページサイズを指定するオプションです。 |
| 3 | -s | △ | △ | △ | データ用 DB エリアの 1 セグメントの容量を指定するオプションです。 |
| 4 | -v | ○ | × | × | データ用 DB エリアファイルとして割り当てるブロックスペシャルファイル名を指定するオプションです。 |
| 5 | -q | ○ | × | × | データ用 DB エリアファイルをクイックモードで作成する場合に指定するオプションです。 |
| 6 | -i | ○ | ○ | × | データ用 DB エリアファイルの 1 ファイル当たりの初期確保サイズと、作成するデータ用 DB エリアファイルの数を指定するオプションです。 |
| 7 | -f | △ | △ | × | データ用 DB エリアファイル、またはブロックスペシャルファイルへのシンボリックリンクを、DB ディレクトリのサブディレクトリに格納したい場合に指定するオプションです。 |
| 8 | -g | △ | △ | △ | データ用 DB エリアファイルの作成処理の進捗状況を知らせるメッセージの出力間隔を指定するオプションです。 |
| 9 | -e | △ | △ | △ | データ用 DB エリアを暗号化する場合に指定するオプションです。 |

(凡例)

- ：必ず指定するオプション、または指定を推奨するオプションです。
- △：オプションの説明を読んで指定するかどうかを決定してください。
- ×：指定しないオプションです。

-n データ用 DB エリア名

～ 〈文字列〉 ((1～30 バイト))

追加するデータ用 DB エリアの名称を指定します。データ用 DB エリアファイルの名称は、このオプションで指定した名称と同じになります。

メモ

クラウドストレージ機能を使用している場合、データ用 DB エリアファイルは作成されません。

注意事項を次に示します。

- DB エリア名に使用できる文字は、半角の英数字、下線 ()、およびハイフン (-) です。また、先頭の文字は英字にする必要があります。
- SQL 文の予約語と同じ名称を DB エリア名に使用する場合は、DB エリア名を¥” (バックスラッシュと二重引用符) で囲ってください。SQL 文の予約語については、マニュアル『HADB SQL リファレンス』の『基本項目』の『予約語』を参照してください。
- DB エリア名に英小文字を使用する場合、¥”で DB エリア名を囲ってください。¥”で囲まないと、DB エリア名の文字列はすべて英大文字と見なされます。

(例) ¥”DBarea01¥”

- 既存の DB エリア名と重複する名称は指定できません。既存の DB エリア名を確認する場合は、HADB 管理者が次に示すコマンドを実行して DB エリアのサマリ情報を出力し、DB エリア名 (DBarea_name 列) を確認してください。DB エリアのサマリ情報で出力される情報の詳細については、「13.3.2 DB エリアのサマリ情報で出力される項目の一覧」を参照してください。

```
adbdbstatus
```

- DB ディレクトリ下のディレクトリ名と重複する名称は指定できません。

-p {4 | 8 | 16 | 32}

追加するデータ用 DB エリアのページサイズをキロバイト単位で選択します。データ用 DB エリアの設計時に見積もったページサイズを指定してください。データ用 DB エリアのページサイズの見積もりについては、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『データ用 DB エリアのページサイズを決める際の考慮点』を参照してください。

重要

-s オプションでデータ用 DB エリアの 1 セグメントの容量に 16 メガバイト以上を選択した場合、-p オプションの選択値に関係なく、データ用 DB エリアのページサイズは 32 キロバイトになります。

[クラウドストレージ機能]

クラウドストレージ機能を使用する場合は、32 キロバイトを指定するか、またはこのオプションの指定を省略してください。このオプションの指定を省略した場合は、32 キロバイトが仮定されます。

-s {4 | 16 | 32}

データ用 DB エリアの 1 セグメントの容量をメガバイト単位で選択します。データ用 DB エリアの設計時に見積もった 1 セグメントの容量を指定してください。データ用 DB エリアの 1 セグメント

の容量の見積もりについては、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『データ用 DB エリアの 1 セグメントの容量を決める際の考慮点』を参照してください。

なお、データ用 DB エリアのセグメントサイズは、「1 セグメントの容量 ÷ ページサイズ」で決定されます。例えば、1 セグメントの容量として 32 メガバイトを選択した場合のセグメントサイズは、「32,768 キロバイト ÷ 32 キロバイト = 1,024 ページ」になります。

[クラウドストレージ機能]

クラウドストレージ機能を使用する場合は、32 メガバイトを指定するか、またはこのオプションの指定を省略してください。このオプションの指定を省略した場合は、32 メガバイトが仮定されます。

このオプションの指定値が 32 メガバイト以外の場合、KFAA50166-E メッセージが出力され、adbmodarea コマンドがエラーとなります。

-v ブロックスペシャルファイル名 [, ブロックスペシャルファイル名] ...

～ 〈パス名〉 (2~255 バイト)

データ用 DB エリアファイルとしてブロックスペシャルファイルを割り当てる場合にこのオプションを指定します。このオプションには、DB エリアファイルに割り当てていないブロックスペシャルファイルの絶対パス名を、実体またはシンボリックリンクで指定します。

注意事項を次に示します。

- LVM で作成したブロックスペシャルファイルか、または /dev/disk/ で始まる固定されたデバイス名を、HADB のパス名規則に従って指定してください。
- 指定するブロックスペシャルファイル名は重複しないようにしてください。
- DB エリアファイルに割り当て済みのブロックスペシャルファイルを、新しい DB エリアファイルとして割り当てることはできません。
- LVM 設定時にこのオプションに指定するブロックスペシャルファイルの数 (1 つの DB エリアを構成する LV の個数) の目安については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『LVM 設定時の考慮点』を参照してください。
- -i オプションに指定する作成ファイル数と同じ数のブロックスペシャルファイルを指定してください。指定したブロックスペシャルファイルの数が作成ファイル数より少ない場合、adbmodarea コマンドがエラーになります。

このオプションを指定した場合、DB ディレクトリ下にはブロックスペシャルファイルへのシンボリックリンクが作成されます。

❗ 重要

ブロックスペシャルファイルを割り当てた方が、レギュラーファイルを割り当てたときより性能向上が期待できます。

ただし、ブロックスペシャルファイルを割り当てると、ブロックスペシャルファイル内の既存データは消去されます。データを消去してよいか判断できない場合は、ブロックスペシャルファイルを割り当てないでください。

また、OS にマウントされているブロックスペシャルファイルを割り当てることはできません。割り当てるブロックスペシャルファイルはアンマウントしておく必要があります。

-q

データ用 DB エリアファイルをクイックモードで作成する場合にこのオプションを指定します。このオプションを指定すると、データ用 DB エリアファイルの作成処理に掛かる時間を短縮できます。

-q オプションは、初期化対象のファイルがブロックスペシャルファイルの場合に適用されます。

メモ

クイックモードでデータ用 DB エリアファイルを作成した場合、管理ページ（ファイルサイズなどの情報を格納しているページ）だけを作成し、データを格納するページは作成されません。そのため、データ用 DB エリアファイルの作成処理に掛かる時間を短縮できます。

-i 初期確保サイズ [作成ファイル数]

データ用 DB エリアファイルの 1 ファイル当たりの初期確保サイズと、作成するデータ用 DB エリアファイル数を指定します。

- 初期確保サイズ：

～〈英字および数字〉((OK~127P))《OK》

データ用 DB エリアファイルの 1 ファイル当たりの初期確保サイズを、K (キロバイト)、M (メガバイト)、G (ギガバイト)、T (テラバイト)、P (ペタバイト) の単位表記付きで指定します。指定した初期確保サイズに従って、データ用 DB エリアファイルのファイルサイズが決まります。ただし、初期確保時のページの配置によって、このオプションに指定した初期確保サイズの値どおりには、データ用 DB エリアファイルのファイルサイズが確保されないことがあります。データ用 DB エリアファイルの種類によって、初期確保サイズの目安が異なります。このため、異なる種類のデータ用 DB エリアファイルを同時に作成しないでください。データ用 DB エリアファイルの種類に応じた初期確保サイズの目安を次の表に示します。

表 37-2 データ用 DB エリアファイルの種類と初期確保サイズの目安

| 項番 | データ用 DB エリアファイルの種類 | | 初期確保サイズの指定値の目安 |
|----|--------------------|--|--|
| 1 | レギュラーファイル | | 「初期確保サイズ×作成ファイル数」の値が「データ用 DB エリアファイルを配置するファイルシステムの空き容量」未満になる範囲で、任意の値を指定してください。具体的な数値については、ディスクの空き容量の消費量やadbmodarea コマンドの実行時間を考慮し、判断してください。 |
| 2 | ブロックスペシャルファイル | 物理ボリューム（物理ブロックが静的に割り当てられた通常のブロックスペシャルファイル） | 割り当てる物理ボリュームの容量がすべて同じ場合は、1 ボリューム分の容量を初期確保サイズに指定してください。容量が異なる物理ボリュームの同時割り当ては推奨しません。しかし、もし容量が異なる物理ボリュームを同時に割り当てる必要がある場合は、いちばん小さいボリュームの容量を指定してください。 |

| 項番 | データ用 DB エリアファイルの種類 | 初期確保サイズの指定値の目安 |
|----|---|---|
| 3 | 仮想ボリューム（シンプロビジョニング※と呼ばれるストレージ仮想化技術を適用したブロックスペシャルファイル） | 仮想ボリュームを 16 テラバイト未満で使用する場合は、0K を指定します。 仮想ボリュームを 16 テラバイト以上使用する可能性がある場合は、使用する予定の容量を指定します。ただし、16 テラバイト以上の使用が想定されるケースでは、仮想ボリュームの割り当てを推奨しません。16 テラバイト以上の容量を指定すると、最初から大量の物理ブロックが必要となり、仮想ボリュームのメリットである初期導入コストの削減効果を十分に得られないためです。 |

注※ シンプロビジョニングの詳細については、ストレージ製品のマニュアルなどを参照してください。

メモ

データ用 DB エリアファイルのファイルサイズは、`-i` オプションの指定値のとおりには確保されないことがあります。理由を次に示します。

データ用 DB エリアファイルは、次に示すページから構成されています。

- ディレクトリページ
- セグメント（表のデータやインデクスを格納するページ群）

`-i` オプションでデータ用 DB エリアファイルのファイルサイズを指定すると、指定したサイズに収まるように、各ページが配置されます。ただし、ディレクトリページやセグメントの途中で、`-i` オプションで指定したサイズに達する場合、次のようにページ数が調整されます。

- データ用 DB エリアファイルの先頭部分には、連続するディレクトリページが必ず作成されます。そのため、データ用 DB エリアファイルのファイルサイズの最小値（約 5.4 メガバイト）よりも小さい値を指定した場合は、値が切り上げられます。
- セグメントを構成するページは、セグメント単位（1 つのセグメントを構成するページ数の単位）で管理されます。そのため、1 セグメントの途中で指定したファイルサイズを超えないよう、ページ数が調整されます。例えば、8 個目のセグメントの途中で指定したファイルサイズを超える場合、8 個目のセグメントは作成されません（7 個のセグメントが作成されます）。

データ用 DB エリアファイルのディレクトリページおよびセグメントについては、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『DB エリアの構造（セグメントとページ）』の『ページ』の『ページの種類』にある『ディレクトリページ群の存在とディレクトリページの配置』の説明を参照してください。

- 作成ファイル数：

～〈整数〉 ((1~1,024)) 《1》 (単位：個)

作成するデータ用 DB エリアファイル数を指定します。

-v オプションを指定する場合は、作成ファイル数と-v オプションに指定するブロックスペシャルファイルの数を同じにしてください。

-i オプションの指定によって確保される初期確保サイズを、例を使って説明します。

(例)

```
adbaddarea -n NEWAREA -i 2G,3
```

この場合、データ用 DB エリア (NEWAREA) にデータ用 DB エリアファイルが 3 つ作成され、各データ用 DB エリアファイルに 2 ギガバイトの初期確保サイズが確保されます。したがって、NEWAREA の初期確保サイズは、合計 6 ギガバイトになります。

なお、-i オプションの指定に従って確保しようとした初期確保サイズが上限を超えた場合、adbmodarea コマンドがエラーになります。このとき、KFAA96228-E メッセージが出力されるため、メッセージに従って-i オプションの指定を変更してください。

❗ 重要

DB エリアファイルの自動増分の上限値を超える大容量のブロックスペシャルファイルを割り当てた場合、ブロックスペシャルファイル内に使用できない領域が発生するため、adbmodarea コマンドの実行時に警告メッセージ KFAA96244-W が出力されます。ブロックスペシャルファイルの容量のほぼ限界まで領域を使用したい場合は、KFAA96244-W メッセージに記載されている対策に従ってください。

DB エリアファイルの自動増分の上限値は、初期確保サイズの指定値によって決まります。初期確保サイズの指定値を 16 テラバイトの倍数に切り上げた値が 1DB エリアファイルの自動増分の上限値になります。例えば、初期確保サイズに 20 テラバイトを指定した場合、その DB エリアファイルの自動増分の上限値は 32 テラバイトになります。

なお、使用できない領域をあとから使用できるようにする方法はありません。

1 つの DB エリアに小容量と大容量のブロックスペシャルファイルを割り当てる場合、ブロックスペシャルファイルごとに異なる初期確保サイズを指定して、ブロックスペシャルファイルを初期化してください。例を次に示します。

(例) 追加する DB エリア AREA1 に次の 2 つのブロックスペシャルファイルを割り当てます。

- /dev/mapper/vg_10TB_1 (容量 10 テラバイト)
- /dev/mapper/vg_30TB_1 (容量 30 テラバイト)

手順

1. adbmodarea コマンドで DB エリア AREA1 を追加します。このとき、次のように DB エリア追加・変更オプションを指定し、/dev/mapper/vg_10TB_1 のファイルを初期化します。

```
adbaddarea -n AREA1 ... -i 10T -v /dev/mapper/vg_10TB_1
```


2. adbmodarea コマンドで DB エリア AREA1 を拡張します。このとき、次のように DB エリア追加・変更オプションを指定し、/dev/mapper/vg_30TB_1 のファイルを追加します。

```
adbexpandarea -n AREA1 ... -i 30T -v /dev/mapper/vg_30TB_1
```

上記の手順 1. で 2 つのブロックスペシャルファイルを同時に初期化した場合、初期確保サイズには 10 テラバイトを超える値を指定できないため、DB エリアファイルの自動増分の上限値は 16 テラバイトになります。この場合、30 テラバイトのブロックスペシャルファイルは、DB エリアファイルの自動増分の上限値である 16 テラバイトまでしか使用されません。

-f データ用 DB エリアファイルの格納先ディレクトリ名

～ 〈パス名〉 ((1～70 バイト))

データ用 DB エリアファイルまたはブロックスペシャルファイルへのシンボリックリンクを格納するサブディレクトリを、DB ディレクトリ直下からの相対パス名で指定します。このサブディレクトリの直下に、DB エリア名と同名のデータ用 DB エリアファイルまたはブロックスペシャルファイルへのシンボリックリンクが作成されます。

このオプションを指定しない場合、データ用 DB エリアファイルまたはブロックスペシャルファイルへのシンボリックリンクは、DB ディレクトリの直下に格納されます。

このオプションの指定例を次に示します。

(例)

```
adbaddarea -n NEWAREA -f DB02/
```

この場合、DB ディレクトリの直下に DB02 というサブディレクトリが作成され、そのサブディレクトリの直下に、ファイル名 NEWAREA のデータ用 DB エリアファイルまたはブロックスペシャルファイルへのシンボリックリンクが作成されます。

このオプションを指定する際の注意事項を次に示します。

- 相対パス名の先頭のスラッシュ(/)は指定不要です。
- 半角英字で始まりスラッシュ(/)で終わる、半角の英数字、下線(_), ハイフン(-)だけで構成されているパス名を指定してください。パス名がスラッシュで終わらない場合、末尾に自動でスラッシュが追加されます。このとき、指定できるパス名は 69 バイトまでになります。
- DB エリアファイルの格納先ディレクトリ名に英小文字を使用する場合、ディレクトリ名を ¥” (バックスラッシュと二重引用符) で囲んでください。¥” で囲まないと、DB エリアファイルの格納先ディレクトリ名の文字列は、すべて英大文字と見なされます。

(例) ¥”Db02/¥”

- DB ディレクトリ下のディレクトリ以下のパスは指定できません。
- DB エリア名と同名の間ディレクトリを含むパスを指定していると、ディレクトリやファイルの作成に失敗する場合があります。このため、DB エリアファイルが作成される位置に、同名のディレクトリが配置されないように注意してください。

-g DB エリアファイルの作成処理の進捗状況を示すメッセージの出力間隔

～ 〈整数〉 ((0～100)) 《0》 (単位: %)

データ用 DB エリアファイルの作成処理の進捗状況を知らせるメッセージを出力する場合にこのオプションを指定します。

メッセージの出力間隔を%単位で指定します。例えば、このオプションに30を指定した場合、DB エリアの作成処理が30%、60%、および90%完了したときに進捗状況を知らせるKFAA96232-I メッセージ（クラウドストレージ機能の使用時はKFAA96249-I メッセージ）が出力されます。

なお、このオプションを省略した場合、または0を指定した場合、進捗状況を知らせるメッセージは出力されません。

-e

データ用 DB エリアを暗号化する場合に指定します。

サーバ定義adb_crypto_dmkey_path オペランドが指定されていない場合（HADB 暗号鍵がない場合）、このオプションを指定するとエラーとなります（KFAA50162-E メッセージが出力されます）。

●adbrmarea

削除する DB エリアの定義を指定します。

-n データ用 DB エリア名

～〈文字列〉（(1~30 バイト)）

削除するデータ用 DB エリアの名称を指定します。

次に示す DB エリアの名称を指定した場合は、DB エリアを削除できません。

- データ用 DB エリア以外の DB エリア
- 最後の1つであるデータ用 DB エリア
- 表またはインデクスが格納されているデータ用 DB エリア

DB エリアに格納されている表またはインデクスの調べ方については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『ディクショナリ表の検索』を参照してください。

注意事項を次に示します。

- 削除する DB エリア名が SQL 文の予約語と同じ場合は、DB エリア名を¥"（バックスラッシュと二重引用符）で囲んでください。SQL 文の予約語については、マニュアル『HADB SQL リファレンス』の『基本項目』の『予約語』を参照してください。
- 削除する DB エリア名に英小文字が含まれる場合は、DB エリア名を¥"で囲んでください。¥"で囲まないと、DB エリア名の文字列はすべて英大文字と見なされます。

（例）¥"DBarea01¥"

●adbexpandarea

拡張する（データ用 DB エリアファイルを追加する）DB エリアの定義を指定します。

拡張するデータ用 DB エリアファイルを構成しているファイルの種類や、クラウドストレージ機能を使用しているかどうかによって、指定するオプションが異なります。オプションの指定の目安を次の表に示します。

表 37-3 指定するオプションの目安

| 項番 | オプション名 | クラウドストレージ機能を使用していない場合 | | クラウドストレージ機能を使用している場合 | オプションの説明 |
|----|--------|-----------------------|-----------|----------------------|--|
| | | ブロックスペシャルファイル | レギュラーファイル | | |
| 1 | -n | ○ | ○ | ○ | データ用 DB エリア名を指定するオプションです。 |
| 2 | -v | ○ | × | × | データ用 DB エリアファイルとして割り当てるブロックスペシャルファイル名を指定するオプションです。 |
| 3 | -q | ○ | × | × | データ用 DB エリアファイルをクイックモードで作成する場合に指定するオプションです。 |
| 4 | -i | ○ | ○ | × | データ用 DB エリアファイルの 1 ファイル当たりの初期確保サイズと、作成するデータ用 DB エリアファイルの数を指定するオプションです。 |
| 5 | -g | △ | △ | △ | データ用 DB エリアファイルの作成処理の進捗状況を知らせるメッセージの出力間隔を指定するオプションです。 |

(凡例)

- ：必ず指定するオプション、または指定を推奨するオプションです。
- △：オプションの説明を読んで指定するかどうかを決定してください。
- ×：指定しないオプションです。

重要

1 つの DB エリア内に、レギュラーファイルとブロックスペシャルファイルを混在させないようにしてください。拡張するデータ用 DB エリアに 1 つでもブロックスペシャルファイルの DB エリアファイルがある場合は、必ず -v オプションを指定してください。また、レギュラーファイルの DB エリアファイルだけで構成されるデータ用 DB エリアには、-v オプションを指定できません。

-n データ用 DB エリア名

～〈文字列〉((1～30 バイト))

拡張する (DB エリアファイルを追加する) データ用 DB エリアの名称を指定します。

注意事項を次に示します。

- 拡張する DB エリア名が SQL 文の予約語と同じ場合は、DB エリア名を¥" (バックスラッシュと二重引用符) で囲んでください。SQL 文の予約語については、マニュアル『HADB SQL リファレンス』の『基本項目』の『予約語』を参照してください。
- 拡張する DB エリア名に英小文字が含まれる場合は、DB エリア名を¥"で囲んでください。¥"で囲まないと、DB エリア名の文字列はすべて英大文字と見なされます。

(例) ¥"DBarea01¥"

-v ブロックスペシャルファイル名 [, ブロックスペシャルファイル名] ...

～ 〈パス名〉 ((2～255 バイト))

データ用 DB エリアファイルとしてブロックスペシャルファイルを割り当てる場合にこのオプションを指定します。このオプションには、DB エリアファイルに割り当てていないブロックスペシャルファイルの絶対パス名を、実体またはシンボリックリンクで指定します。

注意事項を次に示します。

- 拡張するデータ用 DB エリアに 1 つでもブロックスペシャルファイルの DB エリアファイルがある場合は、必ずこのオプションを指定してください。また、レギュラーファイルの DB エリアファイルだけで構成されるデータ用 DB エリアには、このオプションを指定できません。
- LVM で作成したブロックスペシャルファイルか、または /dev/disk/ で始まる固定されたデバイス名を、HADB のパス名規則に従って指定してください。
- 指定するブロックスペシャルファイル名は重複しないようにしてください。
- DB エリアファイルに割り当て済みのブロックスペシャルファイルを、新しい DB エリアファイルとして割り当てることはできません。
- LVM 設定時にこのオプションに指定するブロックスペシャルファイルの数 (1 つの DB エリアを構成する LV の個数) の目安については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『LVM 設定時の考慮点』を参照してください。
- -i オプションに指定する作成ファイルと同じ数のブロックスペシャルファイルを指定してください。指定したブロックスペシャルファイルの数が作成ファイル数より少ない場合、adbmodarea コマンドがエラーになります。

このオプションを指定した場合、DB ディレクトリ下にはブロックスペシャルファイルへのシンボリックリンクが作成されます。

❗ 重要

ブロックスペシャルファイルを割り当てた方が、レギュラーファイルを割り当てたときより性能向上が期待できます。

ただし、ブロックスペシャルファイルを割り当てると、ブロックスペシャルファイル内の既存データは消去されます。データを消去してよいか判断できない場合は、ブロックスペシャルファイルを割り当てないでください。

また、OS にマウントされているブロックスペシャルファイルを割り当てることはできません。割り当てるブロックスペシャルファイルはアンマウントしておく必要があります。

-q

データ用 DB エリアファイルをクイックモードで作成する場合にこのオプションを指定します。このオプションを指定すると、データ用 DB エリアファイルの作成処理に掛かる時間を短縮できます。

-q オプションは、初期化対象のファイルがブロックスペシャルファイルの場合に適用されます。

メモ

クイックモードでデータ用 DB エリアファイルを作成した場合、管理ページ（ファイルサイズなどの情報を格納しているページ）だけを作成し、データを格納するページは作成されません。そのため、データ用 DB エリアファイルの作成処理に掛かる時間を短縮できます。

-i 初期確保サイズ [作成ファイル数]

データ用 DB エリアファイルの 1 ファイル当たりの初期確保サイズと、作成するデータ用 DB エリアファイル数を指定します。

- 初期確保サイズ：

～〈英字および数字〉((0K~127P))《0K》

データ用 DB エリアファイルの 1 ファイル当たりの初期確保サイズを、K (キロバイト), M (メガバイト), G (ギガバイト), T (テラバイト), P (ペタバイト) の単位表記付きで指定します。指定した初期確保サイズに従って、データ用 DB エリアファイルのファイルサイズが決まります。ただし、初期確保時のページの配置によって、このオプションに指定した初期確保サイズの値どおりには、データ用 DB エリアファイルのファイルサイズが確保されないことがあります。データ用 DB エリアファイルの種類によって、初期確保サイズの目安が異なります。このため、異なる種類のデータ用 DB エリアファイルを同時に作成しないでください。データ用 DB エリアファイルの種類に応じた初期確保サイズの目安を次の表に示します。

表 37-4 データ用 DB エリアファイルの種類と初期確保サイズの目安

| 項番 | データ用 DB エリアファイルの種類 | 初期確保サイズの指定値の目安 |
|----|---|---|
| 1 | レギュラーファイル | 「初期確保サイズ×作成ファイル数」の値が「データ用 DB エリアファイルを配置するファイルシステムの空き容量」未満になる範囲で、任意の値を指定してください。具体的な数値については、ディスクの空き容量の消費量やadbmodarea コマンドの実行時間を考慮し、判断してください。 |
| 2 | ブロックスペシャルファイル | 物理ボリューム（物理ブロックが静的に割り当てられた通常のブロックスペシャルファイル） 割り当てる物理ボリュームの容量がすべて同じ場合は、1 ボリューム分の容量を初期確保サイズに指定してください。容量が異なる物理ボリュームの同時割り当ては推奨しません。しかし、もし容量が異なる物理ボリュームを同時に割り当てる必要がある場合は、いちばん小さいボリュームの容量を指定してください。 |
| 3 | 仮想ボリューム（シンプロビジョニング※と呼ばれるストレージ仮想化技術を適用したブロックスペシャルファイル） | 仮想ボリュームを 16 テラバイト未満で使用する場合は、0K を指定します。 仮想ボリュームを 16 テラバイト以上使用する可能性がある場合は、使用する予定の容量を指定します。ただし、16 テラバイト以上の使用が想定されるケースでは、仮想ボリュームの割り当てを推奨しません。16 テラバイト以上の容量を指定すると、最初から大量の物理ブロックが必要となり、仮想ボリュームのメリットである初期導入コストの削減効果を十分に得られないためです。 |

注※ シンプロビジョニングの詳細については、ストレージ製品のマニュアルなどを参照してください。

メモ

データ用 DB エリアファイルのファイルサイズは、`-i` オプションの指定値のとおり
に確保されないことがあります。理由を次に示します。

データ用 DB エリアファイルは、次に示すページから構成されています。

- ディレクトリページ
- セグメント (表のデータやインデクスを格納するページ群)

`-i` オプションでデータ用 DB エリアファイルのファイルサイズを指定すると、指定
したサイズに収まるように、各ページが配置されます。ただし、ディレクトリページ
やセグメントの途中で、`-i` オプションで指定したサイズに達する場合、次のように
ページ数が調整されます。

- データ用 DB エリアファイルの先頭部分には、連続するディレクトリページが必
ず作成されます。そのため、データ用 DB エリアファイルのファイルサイズの最
小値 (約 5.4 メガバイト) よりも小さい値を指定した場合は、値が切り上げられ
ます。
- セグメントを構成するページは、セグメント単位 (1 つのセグメントを構成する
ページ数の単位) で管理されます。そのため、1 セグメントの途中で指定したファ
イルサイズを超えないよう、ページ数が調整されます。例えば、8 個目のセグメ
ントの途中で指定したファイルサイズを超える場合、8 個目のセグメントは作成
されません (7 個のセグメントが作成されます)。

データ用 DB エリアファイルのディレクトリページおよびセグメントについては、マ
ニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『DB エリアの構造 (セグメント
とページ)』の『ページ』の『ページの種類』にある『ディレクトリページ群の存在
とディレクトリページの配置』の説明を参照してください。

- 作成ファイル数：

～〈整数〉 ((1~1,023)) 《1》 (単位：個)

作成するデータ用 DB エリアファイル数を指定します。

`-v` オプションを指定する場合は、作成ファイル数と `-v` オプションに指定するブロックスペシャ
ルファイルの数を同じにしてください。

また、次の計算式の値を超える値は指定できません。

$1,024 - \text{拡張するデータ用 DB エリアの現在の DB エリアファイル数}$

`-i` オプションの指定によって確保される初期確保サイズを、例を使って説明します。

(例)

```
adbexpandarea -n OLDAREA -i 2G,3
```

この場合、データ用 DB エリア (OLDAREA) にデータ用 DB エリアファイルが 3 つ追加され、各データ用 DB エリアファイルに 2 ギガバイトの初期確保サイズが確保されます。したがって、OLDAREA に追加する DB エリアファイルの初期確保サイズは、合計 6 ギガバイトになります。

なお、`-i` オプションの指定に従って確保しようとした初期確保サイズが上限を超えた場合、`adbmodarea` コマンドがエラーになります。このとき、`KFAA96228-E` メッセージが出力されるため、メッセージに従って `-i` オプションの指定を変更してください。

❗ 重要

初期確保サイズに小さい値を指定して、16 テラバイトを超える大容量のブロックスペシャルファイルを追加した場合、自動増分の上限を超える領域が使用できなくなります。この領域を使用できるようにするには、追加したブロックスペシャルファイルを初期化し直す必要があります。ただし、拡張対象の DB エリアに消去したくないデータが格納されている場合、追加したブロックスペシャルファイルを初期化する手順が複雑になります。

ブロックスペシャルファイルの全領域が使用できなくなるような指定をしている場合は、`adbmodarea` コマンドの実行時に `KFAA96246-Q` メッセージ (DB エリアの拡張をこのまま実行するかどうかの確認メッセージ) が出力されます。このメッセージが出力された場合は、`n` (または `N`) を応答して DB エリアの拡張をいったん中止し、初期確保サイズの指定値を見直すことを推奨します。

`-g` DB エリアファイルの作成処理の進捗状況を知らせるメッセージの出力間隔

～ 〈整数〉 ((0~100)) 《0》 (単位：%)

データ用 DB エリアファイルの作成処理の進捗状況を知らせるメッセージを出力する場合にこのオプションを指定します。

メッセージの出力間隔を%単位で指定します。例えば、このオプションに `30` を指定した場合、DB エリアの拡張処理が 30%、60%、および 90%完了したときに進捗状況を知らせる `KFAA96232-I` メッセージ (クラウドストレージ機能の使用時は `KFAA96249-I` メッセージ) が出力されます。

なお、このオプションを省略した場合、または `0` を指定した場合、進捗状況を知らせるメッセージは出力されません。

(3) DB エリア追加・変更オプションのひな形

DB エリア追加・変更オプションのひな形 (`$ADBDIR/sample/conf/adbmodarea.opt`) があります。DB エリア追加・変更オプションを作成する場合は、このひな形を利用してください。

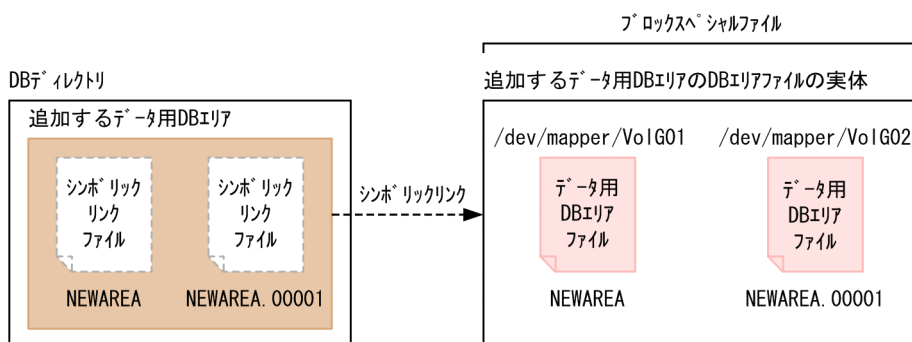
37.3 使用例

この節では、adbmodarea コマンドを実行してデータ用 DB エリアを追加、削除、または拡張する方法を、例題形式で説明します。

なお、adbmodarea コマンドは HADB 管理者である OS ユーザだけが実行できます。

37.3.1 DB エリアを追加する場合（ブロックスペシャルファイルの DB エリアファイルを作成する）

adbmodarea コマンドを実行して、DB ディレクトリにデータ用 DB エリアを追加します。次に示すように、データ用 DB エリアファイルとしてブロックスペシャルファイルを割り当てます。



[説明]

データ用 DB エリアのデータ用 DB エリアファイルとしてブロックスペシャルファイル (/dev/mapper/VolG01~/dev/mapper/VolG02) を割り当てます。

追加するデータ用 DB エリアの定義を次に示します。

- DB エリア名：NEWAREA
- DB エリアファイル数：2
- 各 DB エリアファイルの初期確保サイズ：500 メガバイト

なお、シンボリックリンクのリンク先ディレクトリおよびブロックスペシャルファイルは存在し、アクセス権限があるものとします。

このとき、次に示す手順でadbmodarea コマンドを実行します。

手順

1. DB エリア追加・変更オプションファイルを作成する
2. adbmodarea コマンドを実行する

各手順の例を以降で説明します。

(1) DB エリア追加・変更オプションファイルを作成する

DB エリア追加・変更オプションファイルを作成し、追加するデータ用 DB エリアの定義を指定します。

DB エリア追加・変更オプションファイルの指定例

```
adbaddarea -n NEWAREA ¥ ...1
            -v /dev/mapper/VolG01,/dev/mapper/VolG02 ¥ ...2
            -q ¥ ...3
            -i 500M,2 ...4
```

[説明]

1. データ用 DB エリア名 (NEWAREA) を指定します。
2. データ用 DB エリアファイルとして割り当てるブロックスペシャルファイル (/dev/mapper/VolG01~/dev/mapper/VolG02) を指定します。
3. クイックモードでデータ用 DB エリアファイルを作成する指定をします。
4. データ用 DB エリアファイルの初期確保サイズ (500 メガバイト) と、作成するファイル数 (2 個) を指定します。

(2) adbmodarea コマンドを実行する

```
adbmodarea /HADB/server/conf/adbmodarea.opt
```

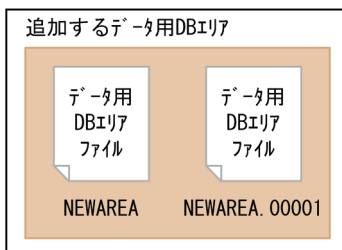
[説明]

「(1) DB エリア追加・変更オプションファイルを作成する」で作成した DB エリア追加・変更オプションファイル名を指定します。

37.3.2 DB エリアを追加する場合 (レギュラーファイルの DB エリアファイルを作成する)

adbmodarea コマンドを実行して、DB ディレクトリにデータ用 DB エリアを追加します。次に示すように、DB エリアファイルを DB ディレクトリ下に作成します。

DB ディレクトリ



[説明]

追加するデータ用 DB エリアの定義を次に示します。

- DB エリア名：NEWAREA
- DB エリアファイル数：2
- 各 DB エリアファイルの初期確保サイズ：500 メガバイト

このとき、次に示す手順でadbmodarea コマンドを実行します。

手順

1. DB エリア追加・変更オプションファイルを作成する
2. adbmodarea コマンドを実行する

各手順の例を以降で説明します。

(1) DB エリア追加・変更オプションファイルを作成する

DB エリア追加・変更オプションファイルを作成し、追加するデータ用 DB エリアの定義を指定します。

DB エリア追加・変更オプションファイルの指定例

```
adbaddarea -n NEWAREA ¥           ...1  
            -i 500M, 2             ...2
```

[説明]

1. データ用 DB エリア名 (NEWAREA) を指定します。
2. データ用 DB エリアファイルの初期確保サイズ (500 メガバイト) と、作成するファイル数 (2 個) を指定します。

(2) adbmodarea コマンドを実行する

```
adbmodarea /HADB/server/conf/adbmodarea.opt
```

[説明]

「(1) DB エリア追加・変更オプションファイルを作成する」で作成した DB エリア追加・変更オプションファイル名を指定します。

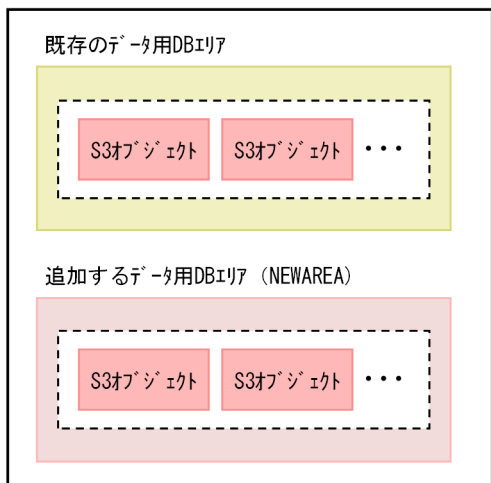
37.3.3 DB エリアを追加する場合 (クラウドストレージ機能の使用時)

adbmodarea コマンドを実行して、データ用 DB エリアを追加します。

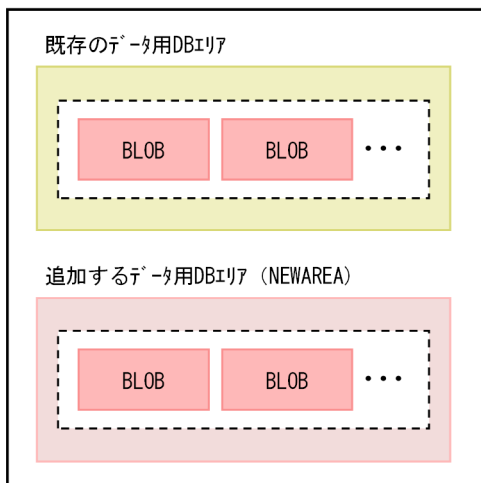
■AWS環境の場合

■Azure環境の場合

S3バケット



コンテナ



(凡例)

[- - -] : 仮想DBエリアファイル

[説明]

追加するデータ用 DB エリアの定義を次に示します。

- DB エリア名 : NEWAREA
- DB エリアのページサイズ : 32 キロバイト
- DB エリアの 1 セグメントの容量 : 32 メガバイト

追加されるデータ用 DB エリアの容量は、約 1 ペタバイトになります。

このとき、次に示す手順でadbmodarea コマンドを実行します。

手順

1. DB エリア追加・変更オプションファイルを作成する
2. adbmodarea コマンドを実行する

各手順の例を以降で説明します。

(1) DB エリア追加・変更オプションファイルを作成する

DB エリア追加・変更オプションファイルを作成し、追加するデータ用 DB エリアの定義を指定します。

DB エリア追加・変更オプションファイルの指定例

```
adbaddarea -n NEWAREA ¥ ...1
            -p 32 ¥      ...2
            -s 32        ...3
```

[説明]

1. データ用 DB エリア名 (NEWAREA) を指定します。
2. データ用 DB エリアのページサイズ (32 キロバイト) を指定します。
3. データ用 DB エリアの 1 セグメントの容量 (32 メガバイト) を指定します。

(2) adbmodarea コマンドを実行する

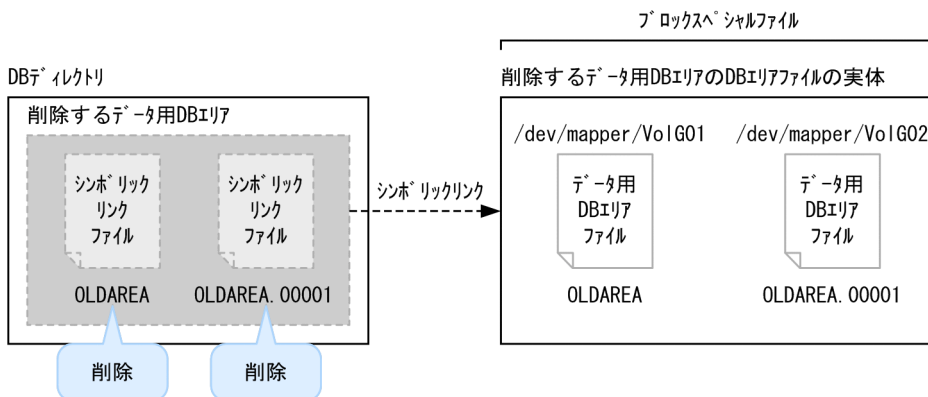
```
adbmodarea /HADB/server/conf/adbmodarea.opt
```

[説明]

「(1) DB エリア追加・変更オプションファイルを作成する」で作成した DB エリア追加・変更オプションファイル名を指定します。

37.3.4 DB エリアを削除する場合 (ブロックスペシャルファイルの DB エリアファイルを削除する)

adbmodarea コマンドを実行してデータ用 DB エリアを削除します。次に示すように、ブロックスペシャルファイル上の DB エリアファイルを削除します。



[説明]

- データ用 DB エリアOLDAREA を削除します。
- OLDAREA のデータ用 DB エリアファイルとしてブロックスペシャルファイル (/dev/mapper/VoIG01~ /dev/mapper/VoIG02) が割り当てられています。
- OLDAREA には、表およびインデクスが格納されていないものとします。
- OLDAREA のほかにもデータ用 DB エリアが存在するものとします。

なお、シンボリックリンクのリンク先ディレクトリおよびブロックスペシャルファイルへのアクセス権限はあるものとします。

このとき、次に示す手順でadbmodarea コマンドを実行します。

手順

1. DB エリア追加・変更オプションファイルを作成する
2. adbmodarea コマンドを実行する

各手順の例を以降で説明します。

(1) DB エリア追加・変更オプションファイルを作成する

DB エリア追加・変更オプションファイルを作成し、削除するデータ用 DB エリア名 (OLDAREA) を指定します。

DB エリア追加・変更オプションファイルの指定例

```
adbrmarea -n OLDAREA
```

(2) adbmodarea コマンドを実行する

```
adbmodarea /HADB/server/conf/adbmodarea.opt
```

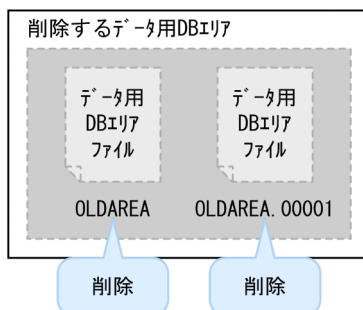
[説明]

「(1) DB エリア追加・変更オプションファイルを作成する」で作成した DB エリア追加・変更オプションファイル名を指定します。

37.3.5 DB エリアを削除する場合 (レギュラーファイルの DB エリアファイルを削除する)

adbmodarea コマンドを実行してデータ用 DB エリアを削除します。次に示すように、DB ディレクトリ下の DB エリアファイルを削除します。

DBディレクトリ



[説明]

- データ用 DB エリアOLDAREA を削除します。

- OLDAREA には、表およびインデクスが格納されていないものとします。
- OLDAREA のほかにもデータ用 DB エリアが存在するものとします。

このとき、次に示す手順でadbmodarea コマンドを実行します。

手順

1. DB エリア追加・変更オプションファイルを作成する
2. adbmodarea コマンドを実行する

各手順の例を以降で説明します。

(1) DB エリア追加・変更オプションファイルを作成する

DB エリア追加・変更オプションファイルを作成し、削除するデータ用 DB エリア名 (OLDAREA) を指定します。

DB エリア追加・変更オプションファイルの指定例

```
adbrmarea -n OLDAREA
```

(2) adbmodarea コマンドを実行する

```
adbmodarea /HADB/server/conf/adbmodarea.opt
```

[説明]

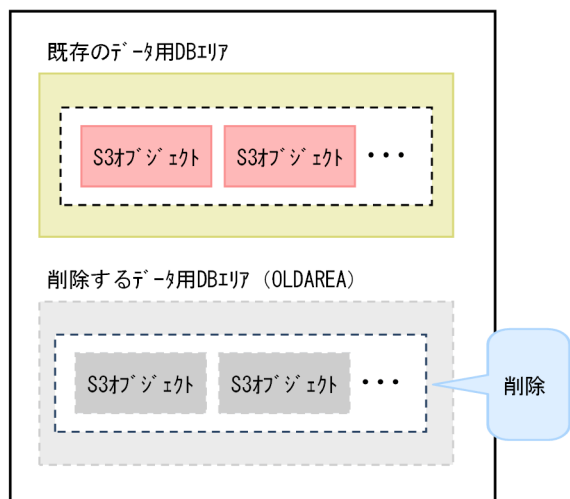
「(1) DB エリア追加・変更オプションファイルを作成する」で作成した DB エリア追加・変更オプションファイル名を指定します。

37.3.6 DB エリアを削除する場合 (クラウドストレージ機能の使用時)

adbmodarea コマンドを実行して、データ用 DB エリアを削除します。

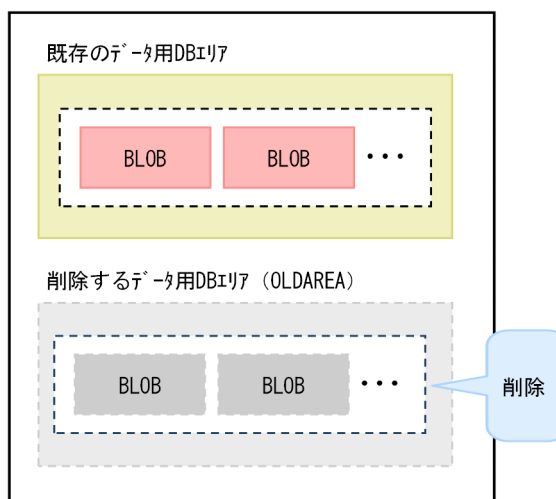
■AWS環境の場合

S3バケット




■Azure環境の場合

コンテナ



(凡例)

 : 仮想DBエリアファイル

[説明]

- データ用 DB エリアOLDAREA を削除します。
- OLDAREA には、表およびインデクスが格納されていないものとします。

このとき、次に示す手順でadbmodarea コマンドを実行します。

手順

1. DB エリア追加・変更オプションファイルを作成する
2. adbmodarea コマンドを実行する

各手順の例を以降で説明します。

(1) DB エリア追加・変更オプションファイルを作成する

DB エリア追加・変更オプションファイルを作成し、削除するデータ用 DB エリア名 (OLDAREA) を指定します。

DB エリア追加・変更オプションファイルの指定例

```
adbrmarea -n OLDAREA
```

(2) adbmodarea コマンドを実行する

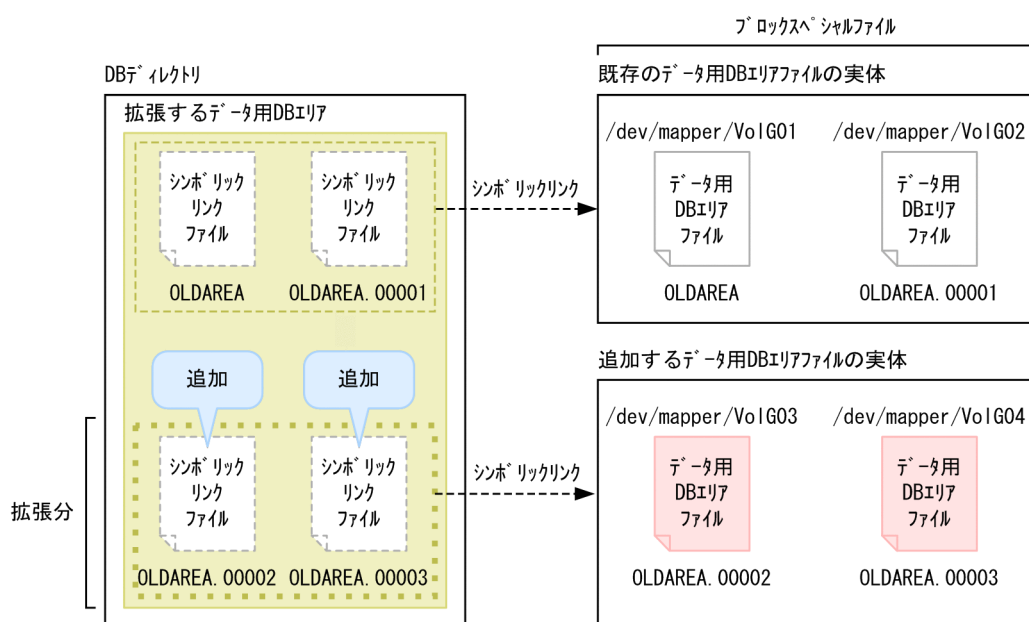
```
adbmodarea /HADB/server/conf/adbmodarea.opt
```

[説明]

「(1) DB エリア追加・変更オプションファイルを作成する」で作成した DB エリア追加・変更オプションファイル名を指定します。

37.3.7 DB エリアを拡張する場合（ブロックスペシャルファイルの DB エリアファイルを追加する）

adbmodarea コマンドを実行してデータ用 DB エリアを拡張します（データ用 DB エリアファイルを追加します）。次に示すように、データ用 DB エリアファイルとしてブロックスペシャルファイルを割り当てます。



[説明]

- データ用 DB エリア OLDAREA では、データ用 DB エリアファイルとしてブロックスペシャルファイル（/dev/mapper/VoL001～/dev/mapper/VoL002）が割り当てられています。
- データ用 DB エリア OLDAREA に追加するデータ用 DB エリアファイルとして、ブロックスペシャルファイル（/dev/mapper/VoL003～/dev/mapper/VoL004）を割り当てます。

拡張する DB エリアの定義を次に示します。

DB エリア名：OLDAREA

DB エリアファイル数：2

各 DB エリアファイルの初期確保サイズ：500 メガバイト

なお、シンボリックリンクのリンク先ディレクトリおよびブロックスペシャルファイルは存在し、アクセス権限があるものとします。

このとき、次に示す手順で adbmodarea コマンドを実行します。

手順

1. DB エリア追加・変更オプションファイルを作成する
2. adbmodarea コマンドを実行する

各手順の例を以降で説明します。

(1) DB エリア追加・変更オプションファイルを作成する

DB エリア追加・変更オプションファイルを作成し、拡張するデータ用 DB エリアの定義を指定します。

DB エリア追加・変更オプションファイルの指定例

```
adbexpandarea -n OLDAREA ¥           ...1
               -v /dev/mapper/VoL03, /dev/mapper/VoL04 ¥ ...2
               -q ¥                     ...3
               -i 500M,2                 ...4
```

[説明]

1. データ用 DB エリア名 (OLDAREA) を指定します。
2. データ用 DB エリアファイルとして割り当てるブロックスペシャルファイル (/dev/mapper/VoL03~/dev/mapper/VoL04) を指定します。
3. クイックモードでデータ用 DB エリアファイルを追加する指定をします。
4. データ用 DB エリアファイルの初期確保サイズ (500 メガバイト) と、追加するファイル数 (2 個) を指定します。

(2) adbmodarea コマンドを実行する

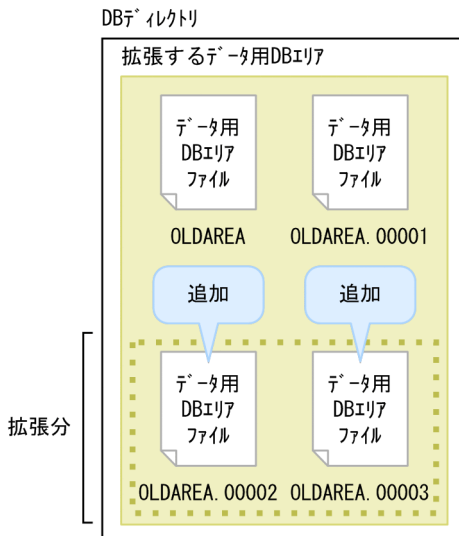
```
adbmodarea /HADB/server/conf/adbmodarea.opt
```

[説明]

「(1) DB エリア追加・変更オプションファイルを作成する」で作成した DB エリア追加・変更オプションファイル名を指定します。

37.3.8 DB エリアを拡張する場合 (レギュラーファイルの DB エリアファイルを追加する)

adbmodarea コマンドを実行してデータ用 DB エリアを拡張します (データ用 DB エリアファイルを追加します)。次に示すように、データ用 DB エリアファイルを DB ディレクトリ下に追加します。



[説明]

- データ用 DB エリア OLDAREA では、データ用 DB エリアファイルの実体が DB ディレクトリ下に作成されています。
- 拡張する DB エリアの定義を次に示します。

DB エリア名：OLDAREA

追加する DB エリアファイル数：2

各 DB エリアファイルの初期確保サイズ：500 メガバイト

このとき、次に示す手順で `adbmodarea` コマンドを実行します。

手順

1. DB エリア追加・変更オプションファイルを作成する
2. `adbmodarea` コマンドを実行する

各手順の例を以降で説明します。

(1) DB エリア追加・変更オプションファイルを作成する

DB エリア追加・変更オプションファイルを作成し、拡張するデータ用 DB エリアの定義を指定します。

DB エリア追加・変更オプションファイルの指定例

```
adbexpandarea -n OLDAREA ¥ ...1
               -i 500M,2    ...2
```

[説明]

1. データ用 DB エリア名 (OLDAREA) を指定します。
2. データ用 DB エリアファイルの初期確保サイズ (500 メガバイト) と、追加するファイル数 (2 個) を指定します。

(2) adbmodarea コマンドを実行する

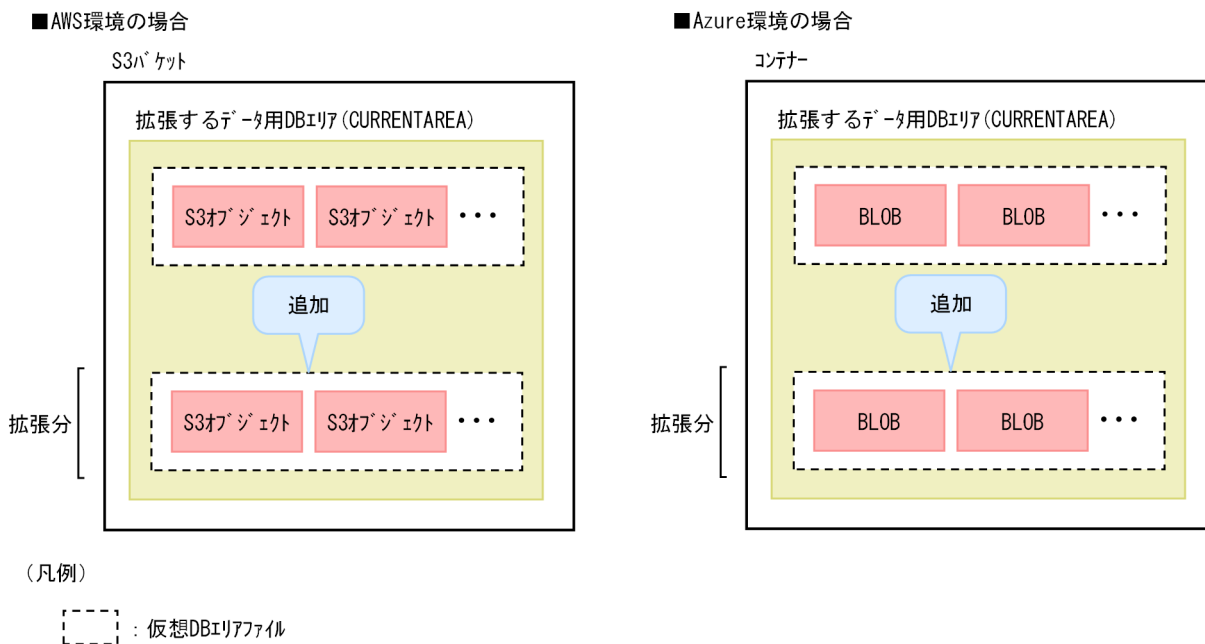
```
adbmodarea /HADB/server/conf/adbmodarea.opt
```

[説明]

「(1) DB エリア追加・変更オプションファイルを作成する」で作成した DB エリア追加・変更オプションファイル名を指定します。

37.3.9 DB エリアを拡張する場合（クラウドストレージ機能の使用時）

adbmodarea コマンドを実行してデータ用 DB エリアを拡張します。



[説明]

- 拡張する DB エリアの定義を次に示します。

DB エリア名 : CURRENTAREA

データ用 DB エリアを拡張すると、約 1 ペタバイトの領域（仮想 DB エリアファイル）が 1 つ追加されます。上記の場合、データ用 DB エリア（CURRENTAREA）の容量は、約 2 ペタバイトになります。

このとき、次に示す手順で adbmodarea コマンドを実行します。

手順

1. DB エリア追加・変更オプションファイルを作成する
2. adbmodarea コマンドを実行する

各手順の例を以降で説明します。

(1) DB エリア追加・変更オプションファイルを作成する

DB エリア追加・変更オプションファイルを作成し、拡張するデータ用 DB エリア名 (CURRENTAREA) を指定します。

DB エリア追加・変更オプションファイルの指定例

```
adbexpandarea -n CURRENTAREA
```

(2) adbmodarea コマンドを実行する

```
adbmodarea /HADB/server/conf/adbmodarea.opt
```

[説明]

「(1) DB エリア追加・変更オプションファイルを作成する」で作成した DB エリア追加・変更オプションファイル名を指定します。

37.4 リターンコード

adbmodarea コマンドのリターンコードを次の表に示します。

表 37-5 adbmodarea コマンドのリターンコード

| リターンコード | 意味 |
|---------|--|
| 0 | adbmodarea コマンドが正常に終了しました。 |
| 4 | adbmodarea コマンドは正常に終了しましたが、警告メッセージが出力されています。表示されたメッセージまたはメッセージログファイルに出力された警告メッセージを確認してください。 |
| 8 | adbmodarea コマンドの実行中にエラーが発生しました。エラーの原因については、表示されたメッセージまたはメッセージログファイルに出力されたメッセージを参照してください。マルチノード機能を使用している場合は、セカンダリノードおよびワーカーノードの HADB サーバでも、メッセージログファイルに出力されたメッセージを確認してください。セカンダリノードおよびワーカーノードの HADB サーバでエラーが発生したおそれがあります。 HADB サーバが異常終了していない場合、HADB サーバ内での処理結果を示すメッセージがメッセージログファイルに出力されます。 |

37.5 注意事項

adbmodarea コマンド実行時の注意事項を説明します。

37.5.1 共通の注意事項

1. adbmodarea コマンドは、AP およびほかのコマンドと同時に実行できません。
2. DB エリアファイルに割り当て済みのブロックスペシャルファイルを、新しいデータ用 DB エリアファイルとして割り当てることはできません。
3. ダイレクト I/O をサポートしていないファイルシステム上にデータ用 DB エリアファイルを作成できません。
4. 誤って削除してしまった DB エリアを回復したい場合に備えて、DB エリアの削除を実行する前に、必ずデータベースのバックアップを取得してください。バックアップについては、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『データベースのバックアップ』を参照してください。
5. adbmodarea コマンドが既存のファイルを上書きする場合、対象ファイルはいったん削除されてから再作成されます。
6. adbmodarea コマンドが異常終了した場合は、エラーの原因を取り除いてから、コマンドを再実行してください。
7. adbmodarea コマンドの実行中に、電源断などが原因で HADB サーバが異常終了した場合、ロールバックに失敗してデータベースが不正な状態になることがあります。その場合は、adbstart コマンドを実行して、HADB サーバを再開してください。
8. adbmodarea コマンドの実行中に、電源断などが原因で HADB サーバが異常終了した場合、不要な DB エリアファイルが残ることがあります。ただし、DB エリアファイルが残っても問題ないため、特に削除は不要です。

もし、残った DB エリアファイルを削除したい場合は、次に示す手順で削除できます。

手順 1.

adbstart コマンドを実行して、HADB サーバを再開してください。HADB サーバの再開が完了するまで、DB エリアファイルは削除できません。

手順 2.

-d オプションに used を指定して adbdbstatus コマンドを実行してください。

手順 3.

adbdbstatus コマンドで出力される、DB エリア、表とインデックスの使用量情報の「DBarea_filename」列に、削除したい DB エリアファイル名が出力されていないことを確認してください。

HADB サーバが使用していない DB エリアファイルは、「DBarea_filename」列に出力されません。そのため、削除できる DB エリアファイルと判断できます。ただし、「DBarea_filename」列にファイル名が出力されないが、HADB サーバが使用しているファイル (ADBMSST など) があります。該当するファイル (ADBMSST など) は、削除しないでください。

手順 4.

HADB サーバが使用していないことを確認したあとで、削除したい DB エリアファイルを OS の `rm` コマンドなどで削除してください。

9. `adbmodarea` コマンドの実行中に、電源断などが原因で HADB サーバが異常終了した場合、HADB サーバ内での処理結果を示すメッセージがどこにも出力されないことがあります。メッセージが出力されていない場合は、異常終了した HADB サーバを再開始したあと、`adbdbstatus` コマンドを実行してください。`adbdbstatus` コマンドの出力結果から、DB エリアの変更が反映されているかどうかを確認できます。
10. `adbmodarea` コマンドで追加したデータ用 DB エリアには、自動でグローバルバッファが割り当てられます。任意のバッファを割り当てたい場合は、サーバ定義に `adbbuffer` オペランドを追加して、HADB サーバを再起動してください。`adbbuffer` オペランドの指定方法については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『サーバ定義の設計』の『サーバ定義のオペランドの内容』の『グローバルバッファに関するオペランドおよびオプション (コマンド形式)』を参照してください。
11. グローバルバッファを割り当てているデータ用 DB エリアをすべて削除した場合、そのグローバルバッファが使用していた共有メモリが解放されます。
12. DB エリアの追加および DB エリアの削除を実行した場合は、次に示すメモリ所要量が変わります。そのため、再見積もりしてください。変数の求め方については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『リソースの設計』の『HADB サーバのメモリ所要量の見積もり』の『HADB サーバ開始時のメモリ所要量の求め方』を参照してください。
 - グローバルバッファページの所要量 (変数 `SHM_BUFGLOBAL`)
 - プロセス共通メモリの所要量 (変数 `BUFGLOBAL`)
13. コールドスタンバイ構成で共有ディスクの SCSI リザーブを使用している場合、次に示すときは、HA モニタの `servers` ファイル中のオペランドの指定を変更する必要があります。
 - `adbmodarea` コマンドで DB エリアを追加するとき
 - `adbmodarea` コマンドで DB エリアを拡張するとき
 - `adbmodarea` コマンドで DB エリアを削除するときそのため、コールドスタンバイ構成をいったん終了する必要があります。運用手順の詳細については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『データ用 DB エリアの追加・削除・拡張 (コールドスタンバイ構成の場合)』を参照してください。
14. 暗号化していないデータ用 DB エリアを暗号化する場合、そのデータ用 DB エリアをいったん削除したあとに、暗号化対象のデータ用 DB エリアとして追加してください。暗号化しているデータ用 DB エリアの暗号化をやめる場合も同様に、データ用 DB エリアを削除したあとに追加してください。詳細については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『暗号化していない DB エリアを暗号化する場合』および『暗号化対象の DB エリアの暗号化をやめる場合』を参照してください。
15. `adbmodarea` コマンドの実行時、次の表に示すファイルにアクセスします。`adbmodarea` コマンドを実行する前に、各ファイルに次の表に示すパーミッションを設定してください。

表 37-6 ファイルに設定するパーミッション

| ファイル | アクセスする OS ユーザ※ | 必要な権限 |
|--|--------------------|--|
| DB エリア追加・変更オプションファイル | コマンドの実行ユーザ | 読み取り権限 |
| DB エリア追加・変更オプションの-v オプションに指定するブロックスペシャルファイル（クラウドストレージ機能を使用しない場合） | HADB サーバプロセスの実行ユーザ | <ul style="list-style-type: none"> 読み取り権限 書き込み権限 |

注※

「HADB サーバプロセスの実行ユーザ」は、HADB 管理者の OS ユーザです。

「コマンドの実行ユーザ」については、「表 1-1 コマンドの一覧（コマンドの実行条件）」の「コマンドを実行できる OS ユーザ」列を参照してください。

37.5.2 マルチノード機能使用時の注意事項

1. `adbmodarea` コマンドは、プライマリノードの HADB サーバで実行してください。
2. HA モニタありのマルチノード構成の場合、プライマリノードおよび全セカンダリノードが稼働中のときにデータ用 DB エリアを追加または拡張できます。
3. ワーカーノードが停止していてもデータ用 DB エリアを追加または拡張できますが、停止していたワーカーノードをマルチノード構成に追加する際、`adbinit` コマンドで DB ディレクトリの再作成が必要になります。そのため、ワーカーノードも含めた全ノードが稼働中のときにデータ用 DB エリアを追加または拡張することを推奨します。データ用 DB エリアの追加または拡張手順については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『データ用 DB エリアの追加・削除・拡張（マルチノード機能の使用時）』を参照してください。
4. DB エリアを追加または拡張する場合は、追加する DB エリアファイルをブロックスペシャルファイルに割り当てる必要があります。このブロックスペシャルファイルは、全ノードから同じパス名でアクセスする必要があります。そのため、WWN を含むブロックスペシャルファイルを使用してください。詳細については、「20.3.4 DB ディレクトリを作成する場合（マルチノード機能の使用時）」を参照してください。

メモ

クラウドストレージ機能を使用している場合、この注意事項は該当しません。

5. 共有ディスクの SCSI リザーブを使用している場合、次に示すときは、HA モニタの `servers` ファイル中のオペランドの指定を変更する必要があります。
 - `adbmodarea` コマンドで DB エリアを追加するとき
 - `adbmodarea` コマンドで DB エリアを拡張するとき
 - `adbmodarea` コマンドで DB エリアを削除するとき

そのため、マルチノード構成の HADB サーバをいったん終了する必要があります。運用手順の詳細については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『データ用 DB エリアの追加・削除・拡張（マルチノード機能の使用時）』を参照してください。

6. `adbmodarea` コマンドの実行中は、ワーカーノードを追加できません。

37.5.3 クラウドストレージ機能使用時の注意事項

1. データ用 DB エリアを追加すると、HADB サーバの開始、`adbdbstatus` コマンドの実行、チャンクの更新や削除などの各種処理時間が長くなることがあります。そのため、データ用 DB エリアの追加は、必要な場合に限り実行するようにしてください。データ用 DB エリアを追加する前に、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『データ用 DB エリアの設計』を参照して、データ用 DB エリアの追加の妥当性を検討してください。
2. 各データ用 DB エリアは、最大 1,023 回まで拡張できます。
3. データ用 DB エリアを拡張すると、HADB サーバの開始、`adbdbstatus` コマンドの実行、チャンクの更新や削除などの各種処理時間が長くなることがあります。そのため、データ用 DB エリアの容量不足が発生しそうな場合だけ、データ用 DB エリアを拡張してください。
4. データ用 DB エリアにはブロックスペシャルファイルを割り当てられません。そのため、データ用 DB エリアを追加または拡張するときに `-v` オプションを指定すると、`KFAA50165-E` メッセージが出力され、`adbmodarea` コマンドがエラーとなります。
5. AWS 環境で `adbmodarea` コマンドの実行中に、電源断などが原因で HADB サーバが異常終了した場合、不要な S3 オブジェクトが残ることがあります。その場合は、メッセージログ（マルチノード構成では全ノードのメッセージログ）を参照して、`adbmodarea` コマンドの実行結果を確認してください。`KFAA50168-I` メッセージが出力されていて、`KFAA50168-I` メッセージに対応する `KFAA50169-I` メッセージが出力されていないときは、`KFAA50168-I` メッセージに出力されている削除対象の S3 オブジェクトが S3 バケット内に残っているかどうかを確認してください。S3 オブジェクトが残っている場合は、手動でその S3 オブジェクトを削除してください。

メモ

Azure 環境の場合は、S3 オブジェクトを BLOB に読み替えてください。また、S3 バケットをコンテナに読み替えてください。

6. 次のすべての条件に該当する場合は、HADB サーバの再開後に `adbmodarea` コマンドを再実行してください。
 - HADB サーバの異常終了によって、DB エリアの追加または拡張が完了していない (`KFAA96205-I` メッセージが出力されていない)
 - `KFAA50168-I` メッセージが出力されていない
 - `KFAA96250-I` メッセージが出力されている

38

adbmodbuff (バッファの変更)

この章では、adbmodbuff コマンドの機能と使い方について説明します。

38.1 機能

adbmodbuff コマンドを実行すると、サーバ定義で指定した次に示すバッファのページ数を、HADB サーバ稼働中に変更できます。

- ローカル作業表用バッファ

ただし、adbmodbuff コマンドで変更した内容は、HADB サーバ終了時に失われます。変更した内容を次回起動時も引き継ぐ場合は、変更した内容をサーバ定義に反映してください。

サーバ定義の変更方法については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『システム構築』の『サーバ定義の作成および変更方法』の『サーバ定義の変更方法』を参照してください。

adbmodbuff コマンドは、コマンド実行時に HADB サーバに接続します。

38.2 adbmodbuff コマンドの指定形式

adbmodbuff コマンドの指定形式、およびバッファ変更オプションの形式について説明します。

adbmodbuff コマンドを実行できる OS ユーザを次に示します。

- HADB 管理者

38.2.1 指定形式およびオプションの説明

(1) 指定形式

```
adbmodbuff バッファ変更オプションファイル名
```

(2) オプションの説明

● **バッファ変更オプションファイル名**

～ 〈パス名〉 ((2～510 バイト))

バッファ変更オプションを指定したバッファ変更オプションファイルの絶対パス名を指定します。

バッファ変更オプションについては、「38.2.2 バッファ変更オプションの形式」を参照してください。

38.2.2 バッファ変更オプションの形式

(1) 指定形式

```
set adb_dbbuff_wrktbl_clt_blk_num = ローカル作業表用バッファのページ数
```

上記のバッファ変更オプションの指定規則は、サーバ定義と同じです。サーバ定義の指定規則については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『サーバ定義の文法規則』を参照してください。

(2) 指定形式の説明

● **adb_dbbuff_wrktbl_clt_blk_num = ローカル作業表用バッファのページ数**

～ 〈整数〉 ((5～100,000,000))

ローカル作業表用バッファのページ数を指定します。

このオプションを指定すると、サーバ定義のadb_dbbuff_wrktbl_clt_blk_num オペランドの指定値を一時的に変更できます (このオプションの指定値が優先されます)。

ただし、HADB サーバが終了すると、このオプションで指定した内容は失われます。

また、次のどれかを指定している場合、このオプションを指定しても、ローカル作業表用バッファのページ数は変更されません。

- クライアント定義のadb_dbbuff_wrktbl_clt_blk_num オペランド
- エクスポートオプションadb_export_wrktbl_blk_num

メモ

- サーバ定義のadb_dbbuff_wrktbl_clt_blk_num オペランドについては、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『サーバ定義の設計』の『サーバ定義のオペランドの内容』の『性能に関するオペランド (set 形式)』を参照してください。
- クライアント定義のadb_dbbuff_wrktbl_clt_blk_num オペランドについては、マニュアル『HADB AP 開発ガイド』の『クライアント定義の設計』の『クライアント定義のオペランドの内容』の『性能に関するオペランド』を参照してください。
- エクスポートオプションadb_export_wrktbl_blk_num については、「[14.2.2 エクスポートオプションの形式](#)」を参照してください。
- ローカル作業表を作成する SQL 文については、マニュアル『HADB AP 開発ガイド』の『AP の性能向上に関する設計』の『作業表が作成される SQL を実行する際の考慮点』の『SQL を実行した場合に作成される作業表について』を参照してください。

38.3 使用例

adbmodbuff コマンドを実行してサーバ定義で指定したバッファのページ数を変更する方法を、例題形式で説明します。

38.3.1 ローカル作業表用バッファのページ数を変更する場合

次に示す手順でadbmodbuff コマンドを実行して、ローカル作業表用バッファのページ数を変更します。

手順

1. バッファ変更オプションファイルを作成する
2. adbmodbuff コマンドを実行する

各手順の例を以降で説明します。

(1) バッファ変更オプションファイルを作成する

バッファ変更オプションファイルを作成して、バッファ変更オプションを指定します。

バッファ変更オプションファイルの指定例

```
set adb_dbbuff_wrktbl_clt_blk_num = 256
```

[説明]

ローカル作業表用バッファのページ数 (256) を指定します。

(2) adbmodbuff コマンドを実行する

```
adbmodbuff /home/adbmanager/adbmodbuff.opt
```

[説明]

「(1) バッファ変更オプションファイルを作成する」で作成したバッファ変更オプションファイル名を指定します。

38.4 リターンコード

adbmodbuff コマンドのリターンコードを次の表に示します。

表 38-1 adbmodbuff コマンドのリターンコード

| リターンコード | 意味 |
|---------|--|
| 0 | adbmodbuff コマンドが正常に終了しました。 |
| 4 | adbmodbuff コマンドは正常に終了しましたが、警告メッセージが出力されました。表示された警告メッセージ、またはメッセージログファイルに出力された警告メッセージを確認して、その警告メッセージの対処に従ってください。 |
| 8 | 次のどちらかのエラーが発生しました。 <ul style="list-style-type: none">adbmodbuff コマンドの指定に誤りがあり、adbmodbuff コマンドが実行されませんでした。adbmodbuff コマンドの実行中にエラーが発生しました。エラーの原因と対処方法については、表示されたエラーメッセージ、またはメッセージログファイルに出力されたエラーメッセージを参照してください。 |

38.5 注意事項

1. adbmodbuff コマンドは、HADB サーバが稼働中の場合に実行できます。
2. 実行したノードで別のadbmodbuff コマンドが実行中の場合は、adbmodbuff コマンドは実行できません。
3. adbmodbuff コマンドで変更した結果を次回の HADB サーバ開始以降も使用する場合は、サーバ定義を変更しておく必要があります。サーバ定義の変更方法については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『システム構築』の『サーバ定義の作成および変更方法』の『サーバ定義の変更方法』を参照してください。
4. マルチノード機能を使用している場合は、adbmodbuff コマンドを実行したノードのバッファだけが変更されます。
5. adbmodbuff コマンドの実行時、次の表に示すファイルにアクセスします。adbmodbuff コマンドを実行する前に、ファイルに次の表に示すパーミッションを設定してください。

表 38-2 ファイルに設定するパーミッション

| ファイル | アクセスする OS ユーザ* | 必要な権限 |
|-----------------|----------------|--------|
| バッファ変更オプションファイル | コマンドの実行ユーザ | 読み取り権限 |

注※

「コマンドの実行ユーザ」については、「表 1-1 コマンドの一覧 (コマンドの実行条件)」の「コマンドを実行できる OS ユーザ」列を参照してください。

39

adbmonitor (HADB サーバの監視)

この章では、adbmonitor コマンドの機能と使い方について説明します。

39.1 機能

`adbmonitor` コマンドを実行すると、HADB サーバの状態を監視できます。

HADB サーバの異常終了時、HADB サーバの再起動を自動的に行うようにしたい場合に、`adbmonitor` コマンドを実行します。運用方法については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『HADB サーバの自動再起動の設定』を参照してください。

次のどれかの場合、HADB サーバの再起動を自動的に行うようにできます。

- マルチノード機能を使用しない場合に、異常終了した HADB サーバを自動的に再起動したいとき
- HA モニタありのマルチノード構成で、異常終了したワーカーノードの HADB サーバを自動的に再起動したいとき
- HA モニタなしのマルチノード構成で、異常終了した各ノードの HADB サーバを自動的に再起動したいとき

なお、次の構成の場合、`adbmonitor` コマンドは HA モニタの `servers` ファイル（サーバ対応の環境を設定する定義ファイル）に指定するシェルコマンドで使用します。

- HA モニタありのマルチノード構成
- コールドスタンバイ構成

39.2 adbmonitor コマンドの指定形式

adbmonitor コマンドの指定形式、およびオプションの形式について説明します。

adbmonitor コマンドを実行できる OS ユーザを次に示します。

- HADB 管理者

39.2.1 指定形式およびオプションの説明

(1) 指定形式

```
adbmonitor [-r [-c 再開始のリトライ回数] [-e]] [-n] [-i]
```

(2) オプションの説明

●-r

監視対象の HADB サーバが異常終了した場合に、HADB サーバを自動的に再開始したいときに指定します。HADB サーバが自動的に再開始したあと、このコマンドは、再び HADB サーバの監視を続けます。

また、HADB サーバを再開始した場合に、サーバディレクトリの spool ディレクトリ下に、light 版トラブルシューティング情報ファイルが出力されます。この light 版トラブルシューティング情報ファイルは、定期的に削除してください。削除しないと、サーバディレクトリを格納するディスクの空き容量が不足する原因になります。

このオプションの指定を省略した場合、監視対象の HADB サーバが異常終了すると、このコマンドは異常終了します（リターンコード 8 が返されます）。

●-c 再開始のリトライ回数

～ 〈整数〉 ((1~300))

-r オプションを指定する場合に、HADB サーバの開始をリトライする回数を指定します。HADB サーバの再開始に失敗した場合、指定した再開始のリトライ回数だけ、1 秒間隔で HADB サーバの開始を実行します。

このオプションの指定を省略した場合、HADB サーバの再開始に失敗しても、HADB サーバの開始をリトライしません。

●-e

監視対象の HADB サーバが DB エリア暗号化機能を使用している場合に指定します。このオプションを指定すると、adbmonitor コマンド実行時に一度だけ、HADB 暗号鍵利用パスワードの入力を求める KFAA90013-Q メッセージが出力されます。KFAA90013-Q メッセージに従って、HADB 暗号鍵利用パスワードを入力してください。

重要

誤った HADB 暗号鍵利用パスワードを入力した場合、HADB サーバが異常終了したときに HADB サーバの再開始に失敗します。必ず正しい HADB 暗号鍵利用パスワードを入力してください。

DB エリア暗号化機能については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『DB エリア暗号化機能』を参照してください。

●-n

監視対象の HADB サーバが正常終了した場合に、このコマンドを終了しないで HADB サーバの監視を続行したいときに指定します。監視対象の HADB サーバが正常終了したあとで、再び正常開始すると、このコマンドは再び監視を開始します。

このオプションの指定を省略した場合、監視対象の HADB サーバが正常終了すると、このコマンドは正常終了します（リターンコード 0 が返されます）。

●-i

adbmonitor コマンド実行時点の HADB サーバの状態を示すリターンコードをすぐに返したいときに指定します。

このオプションの指定を省略した場合、ほかのオプションの指定値に従い、HADB サーバの監視を継続します。

-i オプション指定時の HADB サーバの状態とリターンコードの関係を、次の表に示します。

表 39-1 -i オプション指定時の HADB サーバの状態とリターンコードの関係

| 項番 | HADB サーバの状態 | リターンコード |
|----|-------------|---------|
| 1 | ACTIVE | 0 |
| 2 | STOP | 4 |
| 3 | STARTING | 0 |
| 4 | STOPPING | 0 |
| 5 | ABORT | 8 |
| 6 | QUIESCE | 0 |
| 7 | OFFLINE | 0 |
| 8 | MAINTNCE | 0 |
| 9 | CHGMODE | 0 |
| 10 | STOPWAIT | 0 |
| 11 | COREDUMP | 0 |
| 12 | FORCE | 8 |

HADB サーバの状態とadbmonitor コマンドの各オプションの関係を、次の表に示します。

表 39-2 HADB サーバの状態と adbmonitor コマンドの各オプションの関係

| 項番 | HADB サーバの状態 | オプションの指定 | | | |
|----|-------------|--------------------------|--|--------------------------|--|
| | | オプションの指定なし | -r オプションだけを指定 | -n オプションだけを指定 | -r および-n オプションを指定 |
| 1 | ACTIVE | 監視を続行します。 | 監視を続行します。 | 監視を続行します。 | 監視を続行します。 |
| 2 | STOP | adbmonitor コマンドが正常終了します。 | adbmonitor コマンドが正常終了します。 | 監視を続行します。 | 監視を続行します。 |
| 3 | STARTING | 監視を続行します。 | 監視を続行します。 | 監視を続行します。 | 監視を続行します。 |
| 4 | STOPPING | | | | |
| 5 | ABORT | adbmonitor コマンドが異常終了します。 | HADB サーバを自動的に再開始して、監視を続行します。また、light 版トラブルシューティング情報を取得します。 | adbmonitor コマンドが異常終了します。 | HADB サーバを自動的に再開始して、監視を続行します。また、light 版トラブルシューティング情報を取得します。 |
| 6 | QUIESCE | 監視を続行します。 | 監視を続行します。 | 監視を続行します。 | 監視を続行します。 |
| 7 | OFFLINE | | | | |
| 8 | MAINTNCE | | | | |
| 9 | CHGMODE | | | | |
| 10 | STOPWAIT | | | | |
| 11 | COREDUMP | | | | |
| 12 | FORCE | adbmonitor コマンドが異常終了します。 | adbmonitor コマンドが異常終了します。 | adbmonitor コマンドが異常終了します。 | adbmonitor コマンドが異常終了します。 |

39.3 リターンコード

adbmonitor コマンドのリターンコードを次の表に示します。

表 39-3 adbmonitor コマンドのリターンコード

| リターンコード | 意味 |
|---------|---|
| 0 | <ul style="list-style-type: none">• -i オプションを指定しない場合 adbmonitor コマンドの監視対象の HADB サーバが正常終了しました。• -i オプションを指定した場合 adbmonitor コマンドの監視対象の HADB サーバが稼働中です。 |
| 4 | <ul style="list-style-type: none">• -i オプションを指定しない場合 該当しません。• -i オプションを指定した場合 adbmonitor コマンドの監視対象の HADB サーバが正常終了しました。 |
| 8 | adbmonitor コマンドの監視対象の HADB サーバが強制終了、または異常終了しました。 |

39.4 注意事項

1. 監視対象の HADB サーバが DB エリア暗号化機能を使用していない場合、`-e` オプションを指定するとエラーとなります。
2. `-e` オプションを指定した `adbmonitor` コマンドで、DB エリア暗号化機能を使用している HADB サーバを監視中に、`adbupddmk` コマンドで、使用中の HADB 暗号鍵を新しい HADB 暗号鍵に変更すると、HADB サーバが異常終了した場合の HADB サーバの再開に失敗します。そのため、`adbupddmk` コマンドで HADB 暗号鍵を変更したときは、監視中の `adbmonitor` コマンドをいったん終了してください。そのあと、再度 `adbmonitor` コマンドを実行し、新しい HADB 暗号鍵の HADB 暗号鍵利用パスワードを入力して HADB サーバの監視を再開してください。`adbupddmk` コマンドについては「[48. adbupddmk \(HADB 暗号鍵の更新\)](#)」を参照してください。

40

adboptinstall (HADB オプションのインストール およびアンインストール)

この章では、adboptinstall コマンドの機能と使い方について説明します。

40.1 機能

`adboptinstall` コマンドを実行すると、HADB オプションをインストールまたはアンインストールすることができます。

クラウドストレージ機能を使用する場合は、HADB オプションをインストールする必要があります。クラウドストレージ機能の詳細については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『クラウド環境で HADB サーバを使用する場合』を参照してください。

40.2 adboptinstall コマンドの指定形式

adboptinstall コマンドの指定形式およびオプションについて説明します。

adboptinstall コマンドを実行できる OS ユーザは、HADB 管理者だけです。

40.2.1 指定形式およびオプションの説明

(1) 指定形式

```
/install/adboptinstall [-d] {s3option | azoption}
```

下線部には、adboptinstall コマンドの実行形式ファイルを格納したディレクトリ（インストールデータを格納するディレクトリ）を絶対パスで指定してください。

(2) オプションの説明

●-d

HADB オプションをアンインストールする場合に指定します。

●s3option

AWS 用の HADB オプションをインストールまたはアンインストールする場合に指定します。

●azoption

Azure 用の HADB オプションをインストールまたはアンインストールする場合に指定します。

40.3 リターンコード

adboptinstall コマンドのリターンコードを次の表に示します。

表 40-1 adboptinstall コマンドのリターンコード

| リターンコード | 意味 |
|---------|--|
| 0 | adboptinstall コマンドが正常に終了しました。 |
| 4 | adboptinstall コマンドが警告メッセージを出力して終了しました。表示されたメッセージを確認して対処してください。 |
| 8 | adboptinstall コマンドの実行中にエラーが発生しました。表示されたメッセージを確認して対処してください。 |

40.4 注意事項

1. HADB サーバのインストールが完了したあとに、`adboptinstall` コマンドで HADB オプションをインストールしてください。
2. HADB サーバと HADB オプションのバージョンが対応している必要があります。HADB サーバと HADB オプションのバージョンの不一致によって `adboptinstall` コマンドがエラーとなった場合は、次のどちらかの対処をしてください。
 - HADB サーバのバージョンに対応している HADB オプションをインストールしてください。
 - HADB オプションのバージョンに対応している HADB サーバをインストールし直して、そのあとに HADB オプションをインストールしてください。
3. `adboptinstall` コマンドは、HADB サーバを終了させてから実行してください。
4. `adboptinstall` コマンドを実行する前に、次の作業を実施してください。

■/usr/local/lib64 ディレクトリが存在しない場合

- root で `/usr/local/lib64` ディレクトリを作成してください。
- HADB 管理者が root 以外の OS ユーザの場合は、HADB 管理者に `/usr/local/lib64` ディレクトリへの読み取り権限および実行権限を付与してください。権限の付与は、root で次のコマンドを実行してください。
 - HADB 管理者が、root グループに所属していないその他の OS ユーザのとき

```
chmod o+rx /usr/local/lib64
```

- HADB 管理者が、root グループに所属している OS ユーザのとき

```
chmod g+rx /usr/local/lib64
```

■/usr/local/lib64 ディレクトリが存在する場合

- 次のファイルが存在するときは、ファイルのバックアップを取得してください。

< AWS 環境の場合 >

```
libaws-cpp-sdk-s3-crt.so  
libaws-cpp-sdk-core.so
```

< Azure 環境の場合 >

```
libazure-storage-blobs.so  
libazure-storage-common.so  
libazure-identity.so  
libazure-core.so
```

- root に `/usr/local/lib64` ディレクトリへの書き込み権限、読み取り権限および実行権限を付与してください。
- HADB 管理者が root 以外の OS ユーザの場合は、HADB 管理者に `/usr/local/lib64` ディレクトリへの読み取り権限および実行権限を付与してください。権限の付与は、root で次のコマンドを実行してください。

- HADB 管理者が、root グループに所属していないその他の OS ユーザのとき

```
chmod o+rx /usr/local/lib64
```

- HADB 管理者が、root グループに所属している OS ユーザのとき

```
chmod g+rx /usr/local/lib64
```

5. インストール CD-ROM に格納されている次のファイル（インストールデータ）は、同じディレクトリに格納してください。同じディレクトリに格納しないと、HADB オプションをインストールできません。

- HADB オプション用の tar.gz 形式のファイル
- `adboptinstall` コマンドの実行形式ファイル

6. インストールデータを格納するディレクトリには、HADB 管理者がアクセスできるように、書き込み権限、読み取り権限および実行権限を付与してください。

また、`adboptinstall` コマンドは次のディレクトリにアクセスします。

- サーバディレクトリ
- サーバディレクトリ下の `lib` ディレクトリ

上記のディレクトリにアクセスできない場合、KFAA91581-E メッセージまたは KFAA91583-E メッセージが出力され、`adboptinstall` コマンドがエラーとなります。その場合、上記のディレクトリに対して書き込み権限、読み取り権限および実行権限を付与したあとで、`adboptinstall` コマンドを再実行してください。

7. HADB 管理者として設定した OS ユーザではなく、root で `adboptinstall` コマンドを実行した場合は、警告メッセージ（KFAA91558-W メッセージ）が出力されます。通常は、HADB 管理者として設定した OS ユーザで、`adboptinstall` コマンドを実行します。そのため、KFAA91558-W メッセージが出力された場合は、root で `adboptinstall` コマンドを実行して問題がないかどうかを確認してください。

問題がある場合は、KFAA91558-W メッセージが出力されたあとに出力される KFAA91559-Q メッセージの入力要求に対して `y`（または `Y`）以外で応答して処理を中止してください。そのあとで、HADB 管理者として設定した OS ユーザで `adboptinstall` コマンドを実行してください。

なお、root 以外のスーパーユーザで `adboptinstall` コマンドを実行した場合は、KFAA91558-W メッセージは出力されません。

メモ

root は、OS の `id -u` コマンドを実行して表示される値が `0` のユーザを指します。また、OS の `su` コマンドを使用して、ほかの OS ユーザから root に切り替えたあとで、OS の `id -u` コマンドを実行して表示される値が `0` のときも含みます。

8. `adboptinstall` コマンドを実行してクラウドストレージ機能をインストールすると、AWS SDK for C++ ライブラリ[※]も同時にインストール（`/usr/local/lib64` ディレクトリへの書き込み）されるため、`adboptinstall` コマンド内部で OS の `su` コマンドが実行されます。このとき root のパスワードの入力が要求されるため、`adboptinstall` コマンドを実行する前に root のパスワードを設定しておいてください。

注※

Azure 環境の場合は、Azure SDK for C++ライブラリになります。

9. `adboptinstall` コマンド内部で OS の `su` コマンドが実行されると、`root` のパスワードの入力を要求する OS メッセージが出力されます。OS メッセージの指示に従いパスワードを入力してください。なお、OS の `su` コマンドに失敗した場合、`adboptinstall` コマンドのリターンコードは8 となります。
10. `adboptinstall` コマンドを実行してクラウドストレージ機能をインストールすると、AWS SDK for C++ライブラリ※をインストール（または上書きインストール）するかどうかを確認する、KFAA91585-Q メッセージが出力されることがあります。メッセージが出力された場合は、メッセージの指示に従って応答してください。このとき、`y`（または`Y`）以外で応答すると、AWS SDK for C++ライブラリ※をインストール（または上書きインストール）しないで処理が続行されます。

注※

Azure 環境の場合は、Azure SDK for C++ライブラリになります。

11. `root` のパスワードが設定できない環境の場合、`su` コマンドが実行された際に `root` のパスワードが入力できないため、`adboptinstall` コマンドによる AWS SDK for C++ライブラリ※のインストールができません。そのため、AWS SDK for C++ライブラリ※をインストール（または上書きインストール）するかどうかを確認する KFAA91585-Q メッセージが出力された際は、`n`（または`N`）で応答して、AWS SDK for C++ライブラリ※をインストールしないで処理を続行させてください。そのあと、手動で AWS SDK for C++ライブラリ※をインストールしてください。

手動で AWS SDK for C++ライブラリまたは Azure SDK for C++ライブラリをインストールする手順については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『HADB オプションのインストール手順』の『AWS SDK for C++ライブラリのインストール手順』または『Azure SDK for C++ライブラリのインストール手順』を参照してください。

注※

Azure 環境の場合は、Azure SDK for C++ライブラリになります。

12. `adboptinstall` コマンド実行時に環境変数 `ADBDIR` に指定されたパスのサーバディレクトリが存在しない場合、KFAA91581-E メッセージが出力され、`adboptinstall` コマンドがエラーとなります。
13. `adboptinstall` コマンドの延長で OS のコマンドが実行されます。この OS のコマンドの実行に失敗した場合、標準エラー出力にエラーメッセージが出力されます。この場合、出力されたエラーメッセージを参照してエラー要因を取り除いて、そのあとに `adboptinstall` コマンドを再実行してください。
14. `adboptinstall` コマンドの実行後、HADB オプションが正常にインストールされていることを、次の手順で確認してください。

- a. 次のファイルが格納されていることを確認してください。

< AWS 環境の場合 >

```
$ADBDIR/lib/libadbcldstge-aws.so
/usr/local/lib64/libaws-cpp-sdk-s3-crt.so
/usr/local/lib64/libaws-cpp-sdk-core.so
```

< Azure 環境の場合 >

```
$ADBDIR/lib/libadbcldstge-azure.so
/usr/local/lib64/libazure-storage-blobs.so
/usr/local/lib64/libazure-storage-common.so
/usr/local/lib64/libazure-identity.so
/usr/local/lib64/libazure-core.so
```

b. サーバディレクトリ下に、次のファイルがあることを確認してください。

< AWS 環境の場合 >

```
adboptinst_s3option.log
```

< Azure 環境の場合 >

```
adboptinst_azoption.log
```

c. `adboptinst_s3option.log` ファイルまたは `adboptinst_azoption.log` ファイルを開いて内容を確認してください。正常にインストールされている場合は、次のどちらかの情報が出力されています。

```
P-aaaa-bbbb Hitachi Advanced Data Binder vv-rr (yyyymmddhhmmss)
P-aaaa-bbbb Hitachi Advanced Data Binder vv-rr-/s (yyyymmddhhmmss)
```

`P-aaaa-bbbb` は、HADB サーバの PP 形名情報を示しています。

`vv-rr` および `vv-rr-/s` は、HADB サーバのバージョンを示しています。

`yyyymmddhhmmss` は、インストールした日付および時刻を示しています。

メモ

- `adboptinst_s3option.log` ファイル*がすでにある状態で `adboptinstall` コマンドを実行すると、`adboptinst_s3option.log` ファイル*の内容が更新されます。また、`adboptinstall` コマンドを複数回実行した場合、`adboptinst_s3option.log` ファイル*の内容は、最後に実行した日付および時刻に更新されます。
- `adboptinstall` コマンドのリターンコード (KFAA91552-I メッセージに出力されるリターンコード) が 0 または 4 以外の場合、`adboptinst_s3option.log` ファイル*の内容は更新されません。

注※

Azure 環境の場合は、`adboptinst_azoption.log` ファイルになります。

15. `adboptinstall` コマンドで HADB オプションをアンインストールした場合、アンインストール後に次の作業を実施してください。

a. HADB 管理者である OS ユーザで、次に示すファイルを手動で削除してください。

< AWS 環境の場合 >

```
$ADBDIR/adboptinst_s3option.log
```

< Azure 環境の場合 >

```
$ADBDIR/adboptinst_azoption.log
```

b. < AWS 環境の場合 >

次に示す AWS SDK for C++ライブラリを手動で削除してください。なお、HADB 以外で AWS SDK for C++ライブラリを使用している場合は、削除は不要です。

```
/usr/local/lib64/libaws-cpp-sdk-s3-crt.so  
/usr/local/lib64/libaws-cpp-sdk-core.so
```

< Azure 環境の場合 >

次に示す Azure SDK for C++ライブラリを手動で削除してください。なお、HADB 以外で Azure SDK for C++ライブラリを使用している場合は、削除は不要です。

```
/usr/local/lib64/libazure-storage-blobs.so  
/usr/local/lib64/libazure-storage-common.so  
/usr/local/lib64/libazure-identity.so  
/usr/local/lib64/libazure-core.so
```


41

adbreorgsystemdata (システム表の再編成)

この章では、adbreorgsystemdata コマンドの機能と使い方について説明します。

なお、この章の「システム表」は「システム表 (実表)」を意味しています。

41.1 機能

この節では、adbreorgsystemdata コマンドの機能について説明します。

adbreorgsystemdata コマンドは、コマンド実行時に HADB サーバに接続します。

41.1.1 機能概要

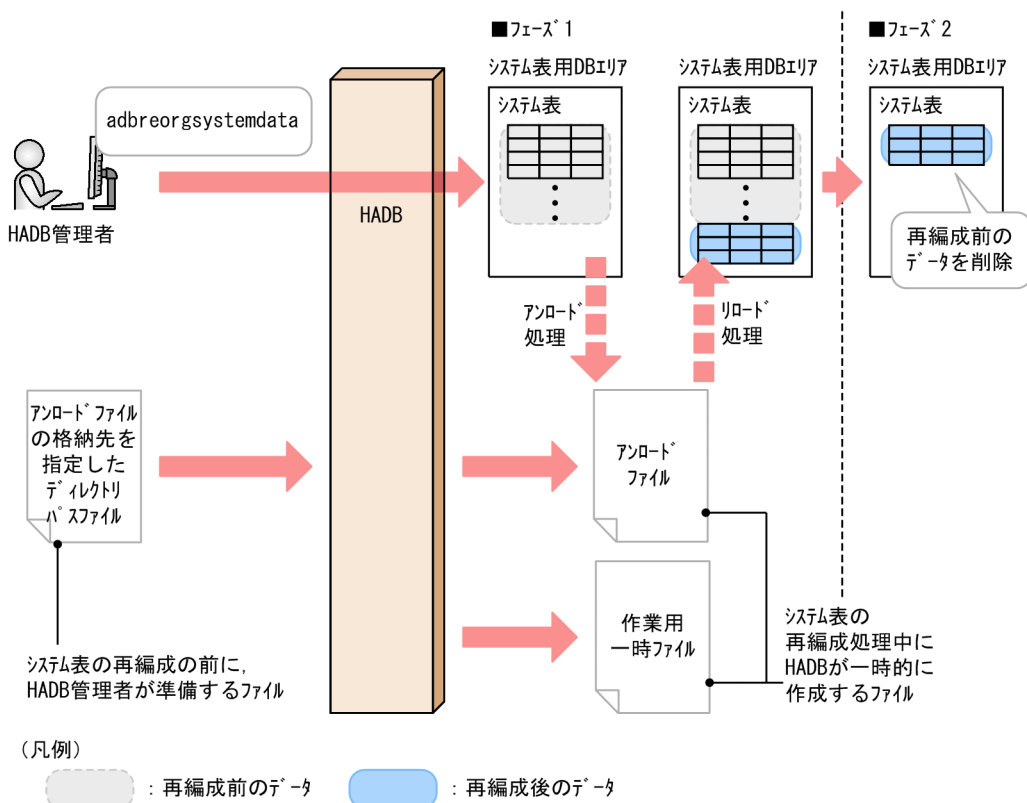
実表に対して SQL 文やコマンドを実行すると、システム表に無効な行データが増加することがあります。システム表内の無効な行データが増加し続けると、次に示す影響があります。

- システム表を格納するディスクの空き容量が不足する
- 検索時に参照するシステム表用 DB エリアのページ数が増加するため、検索性能が低下する

adbreorgsystemdata コマンドを実行すると、システム表のデータが再編成され、無効な行データの領域を解放できます。この処理を、システム表の再編成処理といいます。

システム表の再編成処理の概要を次の図に示します。

図 41-1 システム表の再編成処理の概要



[説明]

システム表の再編成処理は、次に示す 2 つのフェーズで実行されます。

1. フェーズ 1

無効な行データを除いたシステム表のデータが、アンロードファイルに格納されます（アンロード処理）。次に、アンロードファイルのデータが再編成後のデータとして、システム表に再格納されます（リロード処理）。

2. フェーズ 2

再編成前のデータが削除され、システム表内の無効な行データの領域が解放されます。

各ファイルについて次に説明します。

- **作業用一時ファイル**

システム表の再編成処理中に一時的に作成される作業用のファイルです。作成された作業用一時ファイルは、再編成処理が終了すると自動で削除されます。

- **アンロードファイル**

システム表の再編成処理中に一時的に作成されるファイルです。無効な行データを除いたシステム表のデータが格納されます。作成されたアンロードファイルは、再編成処理が終了すると自動で削除されます。

メモ

システム表に無効な行データが増加するタイミングについては、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『システム表を再編成する理由』を参照してください。

41.1.2 adbreorgsystemdata コマンドのオプション機能

adbreorgsystemdata コマンドには、次に示すオプション機能があります。

- 再編成前データの削除機能

(1) 再編成前データの削除機能

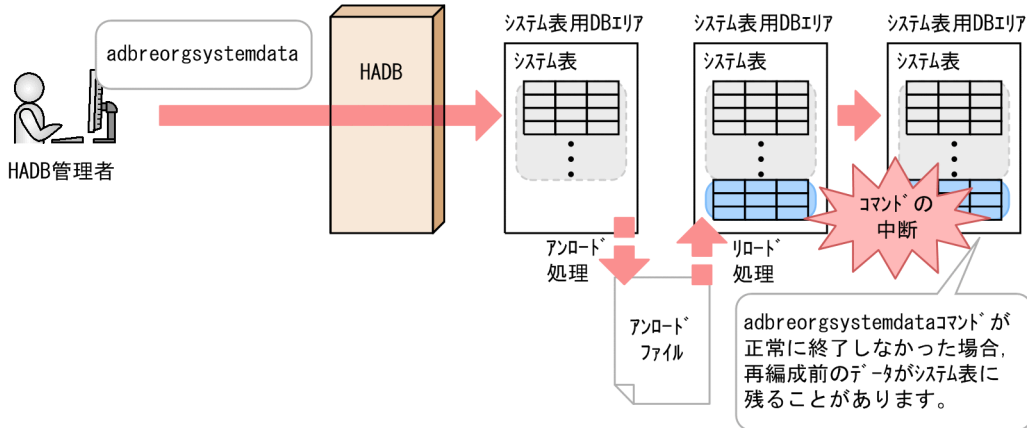
adbreorgsystemdata コマンドが正常に終了しなかった場合、再編成前のデータがシステム表に残ることがあります。

このとき、同じシステム表に対して adbreorgsystemdata コマンドを再実行すると、残ったデータを削除できます。この機能を、再編成前データの削除機能といいます。

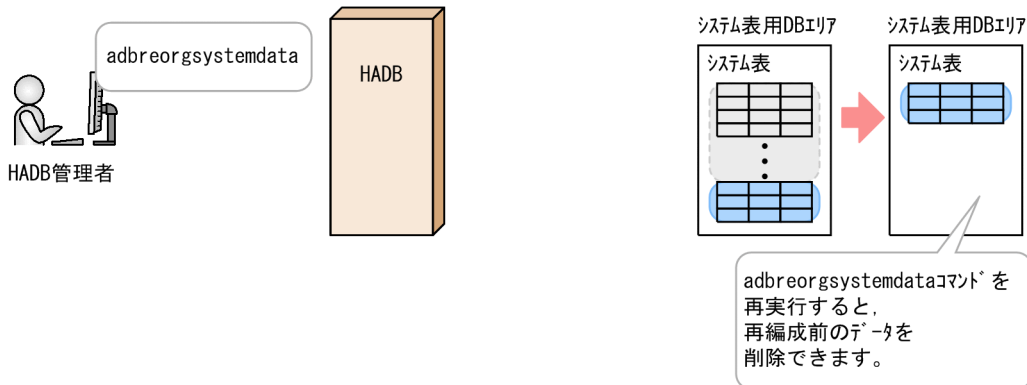
再編成前データの削除機能の概要を次の図に示します。

図 41-2 再編成前データの削除機能の概要



① adbreorgsystemdata コマンドを実行する



② adbreorgsystemdata コマンドを再実行する（再編成前データの削除機能の適用）



(凡例)

 : 再編成前のデータ  : 再編成後のデータ

メモ

ほかの処理が再編成前のデータを参照している場合は、 adbreorgsystemdata コマンドがエラーになります。再編成前のデータは削除されません。

再編成前のデータがシステム表に残るケースについては、「41.4 リターンコード」を参照してください。

41.2 adbreorgsystemdata コマンドの指定形式

adbreorgsystemdata コマンドの指定形式およびオプションについて説明します。

adbreorgsystemdata コマンドを実行できる OS ユーザを次に示します。

- HADB 管理者

41.2.1 指定形式およびオプションの説明

(1) 指定形式

```
adbreorgsystemdata [-g 再編成処理の経過メッセージの出力間隔]
                   [-w 作業用一時ファイルの格納先ディレクトリ名]
                   [--timeout タイムアウト時間]
                   -c table
                   -f アンロードファイルの格納先を指定したディレクトリパスファイル名
                   -n 処理対象表
```

(2) オプションの説明

●-g 再編成処理の経過メッセージの出力間隔

～ 〈整数〉 ((0～1,000,000,000)) 《0》 (単位：1,000 行)

再編成処理の経過メッセージの出力間隔を指定します。例えば、このオプションに2を指定すると、データが2,000行処理されるごとに経過メッセージ (KFAA80205-I) が出力されます。

なお、経過メッセージは、アンロード処理とリロード処理で別々に出力されます。

このオプションを省略した場合、またはこのオプションに0を指定した場合、経過メッセージは出力されません。

●-w 作業用一時ファイルの格納先ディレクトリ名

～ 〈OSパス名〉 ((2～518バイト)) 《\$DBDIR/ADBWORK》

再編成時に一時的に作成される作業用一時ファイルの格納先を、絶対パス名で指定します。

このオプションの指定規則を次に示します。

- パス名の末尾にスラッシュ (/) を指定しないでください。

-w オプションに指定したディレクトリ下に作成される作業用一時ファイルの容量見積もりについては、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『adbreorgsystemdata コマンド実行時の作業用一時ファイルの容量見積もり』を参照してください。なお、このオプションを省略した場合、\$DBDIR/ADBWORK 下に作業用一時ファイルが作成されます。

作業用一時ファイルを格納するディスクの空き容量が不足した場合は、容量が大きい別のディスクを格納先として指定してください。作業用一時ファイルを格納するディスクの空き容量が不足した場合の対

処については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『コマンド実行時の作業用一時ファイルを格納するディスクの空き容量が不足した場合の対処方法』を参照してください。

メモ

作業用一時ファイルを格納するディスクには、セクターサイズが512バイトまたは4,096バイトのディスクが使用できます。

● --timeout タイムアウト時間

～ 〈整数〉 ((0~65,535)) 《3,600》 (単位：秒)

adbreorgsystemdata コマンドがタイムアウトになるまでの時間を指定します。

adbreorgsystemdata コマンドの実行時間がこのオプションで指定した時間を超えた場合、adbreorgsystemdata コマンドの処理はキャンセルされます。

このオプションの指定を省略した場合、adbreorgsystemdata コマンドは3,600秒（1時間）でタイムアウトします。

このオプションに0を指定した場合、adbreorgsystemdata コマンドのタイムアウト時間は設定されません。adbreorgsystemdata コマンドの処理に時間が掛かっても、タイムアウトしないでコマンドの処理が続行されます。

メモ

adbreorgsystemdata コマンドの実行時間が長くなるとシステムの運用に支障が出る場合は、タイムアウト時間の指定を検討してください。

■ マルチノード機能を使用している場合

次に示す状態のときは、このオプションで指定したタイムアウト時間が経過しても、adbreorgsystemdata コマンドの処理はすぐにはキャンセルされません。次に示す状態が解消されたあとで、adbreorgsystemdata コマンドの処理がキャンセルされます。

- プライマリノードの切り替え処理中
- ノードの復帰処理中
- ワーカーノードの追加処理中
- 他ノードで実行中のトランザクションの終了待ち中

● -c table

adbreorgsystemdata コマンドの処理対象として、表を指定します。

● -f アンロードファイルの格納先を指定したディレクトリパスファイル名

～ 〈OSパス名〉 ((2~510バイト))

再編成処理時に一時的に作成されるアンロードファイルの格納先を指定したファイル名（ディレクトリパスファイル名）を、絶対パス名で指定します。

アンロードファイルの格納先を指定したディレクトリパスファイルの指定例を次に示します。

ディレクトリパスファイルの指定例

```
/home/adbmanager/unld
```

ディレクトリパスファイルの指定規則を次に示します。

- ディレクトリパスファイル中に、アンロードファイルの格納先ディレクトリを1つ指定できます。
- アンロードファイルの格納先ディレクトリは、2~510バイトの絶対パスで指定してください。
- アンロードファイルの格納先ディレクトリのパス名として使用できる文字は、アンロードファイルの格納先を指定したディレクトリパスファイル名と同じです。
- アンロードファイルの格納先ディレクトリのパス名中の空白は無視されません。パス名の先頭や末尾の空白についても、パス名の一部として扱われます。
- ディレクトリパスファイル中の改行文字だけの行は無視されます。

-f オプションに指定したディレクトリ下に作成されるアンロードファイルの容量見積もりについては、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『アンロードファイルの容量見積もり』を参照してください。

なお、アンロードファイルを格納するディスクの空き容量が不足した場合は、容量が大きい別のディスクを格納先として指定してください。アンロードファイルを格納するディスクの空き容量が不足した場合の対処については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『アンロードファイルを格納するディスクの空き容量が不足したときの対処方法』を参照してください。

メモ

アンロードファイルを格納するディスクには、セクターサイズが512バイトまたは4,096バイトのディスクが使用できます。

●-n 処理対象表

再編成処理の対象となるシステム表を指定します。

処理対象表には、次に示すシステム表の表名を指定できます。

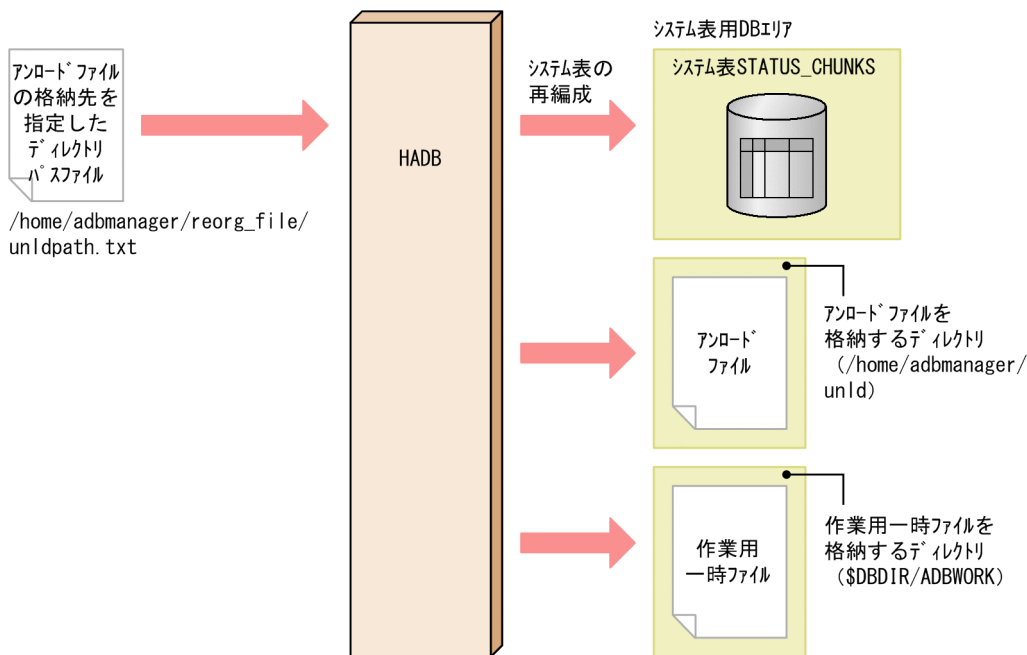
- STATUS_TABLES
- STATUS_COLUMNS
- STATUS_INDEXES
- STATUS_CHUNKS
- STATUS_SYNONYM_DICTIONARIES

41.3 使用例

adbreorgsystemdata コマンドを実行してデータを再編成する方法を、例題形式で説明します。

41.3.1 システム表を再編成する場合

システム表用 DB エリアに格納されているシステム表STATUS_CHUNKS を再編成します。



このとき、次に示す手順でadbreorgsystemdata コマンドを実行します。

手順

1. アンロードファイルの格納先を指定したディレクトリパスファイルを作成する
2. adbreorgsystemdata コマンドを実行する

各手順の例を以降で説明します。

(1) アンロードファイルの格納先を指定したディレクトリパスファイルを作成する

アンロードファイルの格納先を指定したディレクトリパスファイル (/home/adbmanager/reorg_file/unldpath.txt) を作成して、アンロードファイルの格納場所を指定します。

アンロードファイルの格納先を指定したディレクトリパスファイルの指定例

```
/home/adbmanager/unld
```


(2) adbreorgsystemdata コマンドを実行する

```
adbreorgsystemdata --timeout 300          ...1
                   -c table                ...2
                   -f /home/adbmanager/reorg_file/unldpath.txt ...3
                   -n STATUS_CHUNKS       ...4
```

[説明]

1. adbreorgsystemdata コマンドがタイムアウトするまでの時間として、300 秒（5 分）を指定します。
2. 再編成処理の対象として、表を指定します。
3. 「(1) アンロードファイルの格納先を指定したディレクトリパスファイルを作成する」で作成した、アンロードファイルの格納先を指定したディレクトリパスファイル名を指定します。
4. 処理対象表として、システム表STATUS_CHUNKS を指定します。

41.4 リターンコード

adbreorgsystemdata コマンドのリターンコードを次の表に示します。

表 41-1 adbreorgsystemdata コマンドのリターンコード

| リターンコード | 意味 |
|---------|---|
| 0 | adbreorgsystemdata コマンドが正常に終了しました。 |
| 4 | adbreorgsystemdata コマンドは正常に終了しましたが、警告メッセージが出力されました。表示された警告メッセージ、またはメッセージログファイルに出力された警告メッセージを確認して、その警告メッセージの対処に従ってください。 |
| 8 | adbreorgsystemdata コマンドの実行中にエラーが発生しました。エラーの原因については、表示されたエラーメッセージ、またはメッセージログファイルに出力されたエラーメッセージを参照してください。このとき、処理対象表はadbreorgsystemdata コマンド実行前の状態です。異常終了した原因を取り除いたあとで、adbreorgsystemdata コマンドを再実行してください。 |
| 12 | adbreorgsystemdata コマンドの実行中にエラーが発生しました。エラーの原因については、表示されたエラーメッセージ、またはメッセージログファイルに出力されたエラーメッセージを参照してください。このとき、処理対象表には、再編成前のデータおよび再編成後のデータの両方が存在しています。異常終了した原因を取り除いたあとで、adbreorgsystemdata コマンドを再実行してください。 |
| 16 | adbreorgsystemdata コマンドの実行中に、HADB サーバとの通信が切断されました。HADB サーバとの通信が切断された原因については、表示されたエラーメッセージ、またはメッセージログファイルに出力されたエラーメッセージを参照してください。なお、adbreorgsystemdata コマンドがタイムアウトした場合は、KFAA96609-E メッセージが出力されます。このリターンコードが出力された場合の対処については、KFAA80204-I メッセージに出力されるリターンコード (0, 4, 8 または 12) を参照してください。ただし、adbreorgsystemdata コマンド実行中にadbstop --force コマンドで HADB サーバを強制終了した場合は、KFAA80204-I メッセージが出力されないことがあります。この場合は、HADB サーバを開始したあとで、adbreorgsystemdata コマンドを再実行してください。 |

41.5 adbreorgsystemdata コマンドが異常終了したときの対処方法

adbreorgsystemdata コマンドが異常終了した場合の対処方法は、コマンドのリターンコードによって異なります。

対処方法の詳細については、「[41.4 リターンコード](#)」を参照してください。

41.6 注意事項

1. `adbreorgsystemdata` コマンドが使用する処理リアルスレッド数は3です。コマンドまたはAPの実行中に`adbreorgsystemdata` コマンドを実行した場合、必要な処理リアルスレッド数が確保できないことがあります。この場合、必要な処理リアルスレッド数が確保できるまで、`adbreorgsystemdata` コマンドの実行を待ちます。処理リアルスレッド数の確保待ち状態が発生した場合、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『コマンドの実行時に使用する処理リアルスレッド数に関する考慮点』を参照して対処してください。
また、使用できる処理リアルスレッドはクライアントグループ機能を適用しているかどうかによって変わります。詳細はマニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『グループの処理リアルスレッド数を設定する際の考慮点』を参照してください。
2. `adbreorgsystemdata` コマンドの実行中は、アンロードファイルに対して、ほかのアプリケーションによる読み込みや書き込みを行わないでください。
3. `adbreorgsystemdata` コマンドのオプションに指定するファイルの改行コードは、`X'0A'` (LF) または `X'0D0A'` (CRLF) としてください。
4. `adbreorgsystemdata` コマンドの実行を中断する場合は、`adbcancel` コマンドで中断させてください。実行中のコマンドを`adbcancel` コマンドで中断する方法については、「[1.8 実行中のコマンドを中断 \(強制終了\) する場合](#)」を参照してください。
5. システム表の再編成処理は、サーバプロセスで実行されます。このため、[Ctrl] + [C] キーなどで`adbreorgsystemdata` コマンドのコマンドプロセスを強制終了しても、サーバプロセスで実行中のシステム表の再編成処理は中断されません (処理が続行されます)。再編成処理が完了すると、メッセージログファイルにKFAA81001-I メッセージが出力されます。
6. システム表の再編成処理中に作業用のファイル (作業用一時ファイル) が一時的に作成されます。作業用一時ファイルは、`adbreorgsystemdata` コマンドが正常に終了した場合 (リターンコードが0または4)、および再編成前のデータの削除に失敗した場合 (リターンコードが12) は自動的に削除されます。ただし、`adbreorgsystemdata` コマンドが正常に終了しなかった場合は、作業用一時ファイルが削除されないことがあります。
このとき、処理対象表および-w オプションを変更しないで`adbreorgsystemdata` コマンドを再実行すると、残った作業用一時ファイルはコマンドの正常終了時に自動で削除されます。このため、作業用一時ファイルが残っていても問題はありません。ただし、`adbreorgsystemdata` コマンドの再実行前にディスクの空き容量を増やしたい場合は、作業用一時ファイルを削除してください。
7. システム表の再編成処理中に、無効な行データを除いたシステム表のデータを格納するファイル (アンロードファイル) が一時的に作成されます。アンロードファイルは、`adbreorgsystemdata` コマンドが正常に終了した場合 (リターンコードが0または4)、および再編成前のデータの削除に失敗した場合 (リターンコードが12) は自動的に削除されます。ただし、`adbreorgsystemdata` コマンドが正常に終了しなかった場合は、アンロードファイルが削除されないことがあります。
このとき、処理対象表および-f オプションを変更しないで`adbreorgsystemdata` コマンドを再実行すると、残ったアンロードファイルはコマンドの正常終了時に自動で削除されます。このため、アンロードファイルが残っていても問題はありません。

-f オプションを変更してadbreorgsystemdata コマンドを再実行する場合は、変更前のアンロードファイルの格納先ディレクトリを確認してください。アンロードファイルが残っているときは、アンロードファイルを削除してください。

なお、アンロードファイルは、処理対象表 1 つにつき 1 ファイル出力されます。アンロードファイルのファイル名を次に示します。

アンロードファイルのファイル名

```
reorganize-unload-[表ID]-00001
```

表 ID：処理対象表の表 ID を 16 進数に変換した 8 桁の文字列

8. adbreorgsystemdata コマンドの実行時、次の表に示すディレクトリおよびファイルにアクセスします。adbreorgsystemdata コマンドを実行する前に、各ディレクトリおよびファイルに次の表に示すパーミッションを設定してください。

表 41-2 ディレクトリおよびファイルに設定するパーミッション

| ディレクトリおよびファイル | アクセスする OS ユーザ* | 必要な権限 |
|--|--------------------|--|
| 作業用一時ファイルの格納先ディレクトリ | HADB サーバプロセスの実行ユーザ | <ul style="list-style-type: none"> 読み取り権限 書き込み権限 実行権限 |
| アンロードファイルの格納先を指定したディレクトリパスファイル | HADB サーバプロセスの実行ユーザ | 読み取り権限 |
| アンロードファイルの格納先を指定したディレクトリパスファイルに指定するアンロードファイルの格納先ディレクトリ | HADB サーバプロセスの実行ユーザ | <ul style="list-style-type: none"> 書き込み権限 実行権限 |

注※

「HADB サーバプロセスの実行ユーザ」は、HADB 管理者の OS ユーザです。

42

adbsql (SQL の実行)

この章では、adbsql コマンドの機能と使い方について説明します。

42.1 機能

adbsql コマンドを使用すると、会話形式で SQL 文を実行できます。標準入力から SQL 文を入力し、その実行結果を標準出力に出力できます。

adbsql コマンドは、HADB クライアントとして HADB サーバに接続します。

adbsql コマンドで実行できる SQL 文を次に示します。

定義系 SQL

- ALTER TABLE
- ALTER USER
- ALTER VIEW
- CREATE AUDIT
- CREATE INDEX
- CREATE SCHEMA
- CREATE TABLE
- CREATE USER
- CREATE VIEW
- DROP AUDIT
- DROP INDEX
- DROP SCHEMA
- DROP TABLE
- DROP USER
- DROP VIEW
- GRANT
- REVOKE

操作系 SQL

- DELETE
- INSERT
- SELECT
- UPDATE
- TRUNCATE TABLE
- PURGE CHUNK

SQL 文中に ? パラメタを指定できます。詳細については、「[42.6 SQL 文中に ? パラメタを指定した場合の操作方法](#)」を参照してください。

制御系 SQL

- COMMIT
- ROLLBACK

また、adbsql サブコマンドも実行できます。adbsql サブコマンドを使用して HADB からの切り離しなどを行います。adbsql サブコマンドについては、「[42.5 adbsql サブコマンド](#)」を参照してください。

adbsql コマンドを使用する際の前提条件

adbsql コマンドは、クライアント定義を使用して HADB サーバに接続します。そのため、HADB クライアントの環境設定および環境変数の設定が必要になります。HADB クライアントの環境設定および環境変数の設定については、マニュアル『HADB AP 開発ガイド』の『HADB クライアントの環境設定 (ODBC ドライバおよび CLI 関数を使用する場合)』を参照してください。

メモ

adbsql コマンドは、既定のクライアント定義ファイル (\$ADBCLTDIR/conf/client.def) を使用して HADB サーバに接続します。既定以外のクライアント定義ファイルを使用したい場合は、`-z` オプションで指定してください。

また、HADB サーバに接続するには、CONNECT 権限を持つ HADB ユーザの認可識別子で接続する必要があります。

42.2 adbsql コマンドの指定形式

adbsql コマンドの指定形式およびオプションについて説明します。

adbsql コマンドを実行できる OS ユーザに制限はありません。

42.2.1 指定形式およびオプションの説明

(1) 指定形式

```
adbsql
  [-u 認可識別子 [-p パスワード] ]
  [-s [-b] ]
  [-V]
  [-d]
  [-z クライアント定義ファイル名]
```

(2) オプションの説明

● -u 認可識別子

～ 〈文字列〉 ((1～100 バイト))

HADB サーバに接続する認可識別子を指定します。CONNECT 権限を持つ HADB ユーザの認可識別子を指定してください。

このオプションに指定する認可識別子は、1～100 バイトの範囲で指定してください。ただし、認可識別子を囲む二重引用符は、1～100 バイトには含みません。

❗ 重要

認可識別子の文字列中に英小文字または¥がある場合は、認可識別子の指定規則を必ず確認してください。認可識別子の指定規則については、「[1.4.2 認可識別子およびパスワードの指定規則](#)」を参照してください。

● -p パスワード

～ 〈文字列〉 ((1～255 バイト))

-u オプションに指定した認可識別子のパスワードを指定します。

❗ 重要

パスワードの文字列中に、二重引用符 (") やストローク (|) など、OS やシェルが別の意味で使用している文字がある場合は、パスワードの指定規則を必ず確認してください。パスワードの指定規則については、「[1.4.2 認可識別子およびパスワードの指定規則](#)」を参照してください。

SELECT 文およびadbsql サブコマンド#GETDATA の検索結果を標準出力に CSV 形式で出力したい場合に指定します。リダイレクションでファイルに出力すると、adbimport コマンドで使用する入力データファイルが作成できます。

出力される項目を次に示します。

- SELECT 文およびadbsql サブコマンド#GETDATA の検索結果
- SELECT 文およびadbsql サブコマンド#GETDATA のエラーメッセージ

規則および注意事項を次に示します。

- -s オプションを指定した場合は、-u オプションおよび-p オプションを必ず指定してください。
- -s オプションと-V オプションは同時に指定できません。
- -s オプションを指定してadbsql コマンドを開始した場合、adbsql サブコマンドの#SET DISPLAY は実行できません。
- 囲み文字には二重引用符 (") が出力され、区切り文字にはコンマ (,) が出力されます。
- 検索項目列のデータ型が配列型以外の場合、検索項目列の列値全体が二重引用符 (") で囲まれて出力されます。

検索項目列の列値に二重引用符 (") が含まれている場合、二重引用符 (") が 2 個連続で出力されます。

出力例

| | |
|-------|------------|
| "ABC" | ←列値がABCの場合 |
|-------|------------|

| | |
|---------|-------------|
| "XY""Z" | ←列値がXY"Zの場合 |
|---------|-------------|

- 検索項目列のデータ型が配列型の場合、検索項目列の列値全体が波括弧 ({}) で囲まれ、さらに二重引用符 (") で囲まれて出力されます。各配列要素は、二重引用符 (") 2 個で囲まれ、コンマ (,) で区切られます。

配列要素の値に二重引用符 (") が含まれている場合、二重引用符 (") が 4 個連続で出力されます。

出力例

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| "{"AAA","BBB","CCC"}" | ←配列要素の値がAAA, BBB, CCCの場合 |
|-----------------------|--------------------------|

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| "{"XXX","YY""Y","ZZZ"}" | ←配列要素の値がXXX, YY"Y, ZZZの場合 |
|-------------------------|---------------------------|

- 長さ 0 の文字列の場合、囲み文字だけが出力されます。
- ナル値の場合、囲み文字は出力されません。
- 配列型の列のナル値については、次のように出力されます。
 - 列値がナル値の場合、データは出力されません。
 - 配列要素がナル値の場合、NULL が出力されます。
- SELECT 文以外の SQL 文は指定できません。

●-b

-s オプションを指定する場合に、バイナリデータを 2 進形式で出力したいときに指定します。

●-V

このオプションを指定すると、SQL 文の実行結果のほかに、実行した SQL 文の内容も出力されます。また、adbsql サブコマンドを実行した場合、adbsql サブコマンドの実行結果のほかに、実行したadbsql サブコマンドの内容も出力されます。

このオプションを指定した場合と指定しない場合の違いを次に示します。

ファイル (infile) に記述した SQL 文をリダイレクションでファイルから入力して実行する場合

(例 1)

```
adbsql < infile
```

この場合、標準出力には、SQL 文の実行結果だけが出力されます。

(例 2)

```
adbsql -V < infile
```

この場合、標準出力には、SQL 文の実行結果のほかに、実行した SQL 文の内容が出力されます。

SQL 文の実行結果をリダイレクションでファイル (outfile) に出力する場合

(例 3)

```
adbsql > outfile
```

この場合、ファイルには、SQL 文の実行結果だけが出力されます。

(例 4)

```
adbsql -V > outfile
```

この場合、ファイルには、SQL 文の実行結果のほかに、実行した SQL 文の内容が出力されます。

●-d

10 進数のデータの位取りが 0 の場合に、小数点を省略して実行結果を出力したいときに指定します。

(例) 実行結果が 10.の場合の出力例

- -d オプションを指定していない場合：10.
- -d オプションを指定している場合：10

●-z クライアント定義ファイル名

～ 〈OS パス名〉 ((2~510 バイト))

adbsql コマンドで使用するクライアント定義ファイルの絶対パス名を指定します。空白を含むパス名を指定する場合は、アポストロフィ (') で囲んで指定してください。

このオプションは、既定以外のクライアント定義ファイルを使用してadbsql コマンドを実行したい場合に指定します。このオプションを省略した場合、既定のクライアント定義ファイル (\$ADBCLTDIR/conf/client.def) を使用してadbsql コマンドが実行されます。

42.3 使用例

adbsql コマンドを実行して、SQL 文を実行する方法を例題形式で説明します。

❗ 重要

adbsql コマンドで SQL 文を実行する場合、SQL 文の終わりにセミコロン (;) が必要になります。必ず指定してください。

42.3.1 標準入力から SQL 文を実行する場合

SELECT 文で表T1 の検索を行います。

1. adbsql コマンドを開始する

```
adbsql
```

-u オプション (認可識別子) を指定した場合、手順 2. はスキップされて、手順 3. に進みます。-u オプション (認可識別子) および -p オプション (パスワード) を指定した場合、手順 2. および手順 3. はスキップされて、手順 4. に進みます。

2. 認可識別子の入力要求に応答する

```
USER-ID ?  
ADBUSER01
```

CONNECT 権限、および表T1 に対するSELECT 権限を持つ HADB ユーザの認可識別子を指定して、[Enter] キーを押してください。ここで指定した認可識別子で HADB サーバに接続します。

3. パスワードの入力要求に応答する

```
PASSWORD ?
```

HADB サーバに接続する HADB ユーザの認可識別子のパスワードを指定して [Enter] キーを押してください。入力した文字は表示されません。

4. SELECT 文を実行する

```
COMMAND ?      +----2----+----3----+----4----+----5----+----6----+----7----+  
SELECT 'C1 = ', "C1" FROM "T1";                          ...1  
EXP0001_NO_NAME C1                                       ...2  
-----  
          C1 =  -123456789.1234  
          C1 =  *****  
KFAA96404-I 2 rows were selected.
```

[説明]

1. 実行するSELECT 文です。SQL 文の終わりにセミコロン (;) を記述してください。

2. この行以降は、SELECT 文の実行結果です。SQL 文の実行結果の表示形式については、「42.7 SQL 文の実行結果の出力形式」を参照してください。

5. adbsql コマンドを終了する

```
COMMAND ?      +----2----+----3----+----4----+----5----+----6----+----7----+
#EXIT;
```

adbsql サブコマンドの#EXIT を実行して、adbsql コマンドを終了します。

表示されるプロンプトについて

adbsql コマンドを実行すると、次の表に示すどれかのプロンプトが表示されます。

表 42-1 SQL 文または adbsql サブコマンドの入力画面で表示されるプロンプト

| 項番 | プロンプトの表示形式 | 意味 |
|----|------------|--|
| 1 | USER-ID ? | HADB サーバに接続する認認識別子の入力待ち状態です。adbsql コマンドの実行後、またはadbsql サブコマンドの#CONNECT の実行後に表示されます。ただし、adbsql コマンドの実行時に-u オプションを指定した場合、このプロンプトは表示されません。認認識別子に指定できる文字列の長さは1~100バイトです。ただし、認認識別子を囲む二重引用符は、1~100バイトには含みません。認認識別子の入力要求の際に、認認識別子を指定しなかった場合、認認識別子としてADBUSER が仮定されます。 |
| 2 | PASSWORD ? | パスワードの入力待ち状態です。ただし、adbsql コマンドの実行時に-u オプションおよび-p オプションを指定した場合、このプロンプトは表示されません。パスワードを入力しても、入力した文字は表示されません。パスワードに指定できる文字列の長さは1~255バイトです。パスワードは省略できません。 |
| 3 | COMMAND ? | 通常の入力待ち状態です。 |
| 4 | NEXT ? | 継続行の入力待ち状態です。 SQL 文またはadbsql サブコマンドの終わりを示すセミコロン (;) が指定されない状態で [Enter] キーを押すと、その行は継続行 (SQL 文またはadbsql サブコマンドが途中である) と見なされます。このプロンプトが表示された場合、SQL 文またはadbsql サブコマンドの続きを入力してください。 |
| 5 | DATA (n) ? | ?パラメタに対するデータの入力待ち状態です。このあとに表示されるCOMMAND ?のあとに、?パラメタのデータを入力してください。 |

42.3.2 ファイルに記述した SQL 文を実行する場合

CREATE TABLE 文で表T1 を定義します。

1. CREATE TABLE 文をファイル (infile) に記述する

```
ADBUSER01      ...1
#HelloHADB_01  ...2
CREATE FIX TABLE "T1" ...3
```

```
("C1" INT,"C2" CHAR(10),"C3" CHAR(7))
IN DBAREA01;
```

[説明]

1. ファイルの先頭行にはCONNECT 権限およびスキーマ定義権限を持つ HADB ユーザの認可識別子を指定します。
2. 2行目には HADB ユーザの認可識別子のパスワードを指定します。
3. CREATE TABLE 文を記述します。SQL 文の終わりにセミコロン (;) を記述してください。

2. adbsql コマンドを開始する

```
adbsql -V < infile
```

実行する SQL 文を表示するために-V オプションを指定します。

3. 実行結果を確認する

```
USER-ID ?
ADBUSER01

PASSWORD ?

COMMAND ? +---2---+---3---+---4---+---5---+---6---+---7---+
CREATE FIX TABLE "T1" ...1
NEXT ? +---2---+---3---+---4---+---5---+---6---+---7---+
("C1" INT,"C2" CHAR(10),"C3" CHAR(7)) ...1
NEXT ? +---2---+---3---+---4---+---5---+---6---+---7---+
IN DBAREA01; ...1
KFAA96403-I SQL processing completed. ...2
COMMAND ? +---2---+---3---+---4---+---5---+---6---+---7---+
```

[説明]

1. -V オプションを指定したため、実行した SQL 文が表示されます。
2. CREATE TABLE 文が正常に実行されたメッセージが表示されます。

留意事項

- ファイル中に記述する文字の文字コードは、環境変数ADBCLTLANG で指定した文字コードと同じにしてください。
- 改行コードは、X'0A' (LF) またはX'0D0A' (CRLF) としてください。
- ファイル中に#EXIT や#DISCONNECT を記述しなくても自動的に#EXIT が実行されます。
- adbsql サブコマンドの#DISCONNECT や#EXIT の記述の前に EOF 制御文字がある場合、その時点でDISCONNECT 処理が行われます。
- パスワードに指定できる文字列の長さは 1~255 バイトです。

42.3.3 SQL 文の実行結果をファイルに出力する場合

SELECT 文で表USERSLIST の検索を行い、実行結果をファイル (outfile) に出力します。

1. adbsql コマンドを開始する

```
adbsql -V > outfile
```

実行する SQL 文をファイル (outfile) に出力するために、-V オプションを指定します。

2. 認可識別子を指定する

```
adbsql -V > outfile
ADBUSER01 ←HADBユーザの認可識別子を指定してEnterキーを押してください。
```

CONNECT 権限、および表USERSLIST に対するSELECT 権限を持つ HADB ユーザの認可識別子を指定します。ここで指定した HADB ユーザの認可識別子で HADB サーバに接続します。

3. パスワードを指定する

```
adbsql -V > outfile
ADBUSER01 ←認可識別子のパスワードを指定してEnterキーを押してください。
```

HADB サーバに接続する HADB ユーザの認可識別子のパスワードを指定します。入力した文字は表示されません。

4. SELECT 文を実行する

```
adbsql -V > outfile
ADBUSER01
SELECT "USERID", "NAME", "SEX" FROM "USERSLIST";
```

5. adbsql コマンドを終了する

```
adbsql -V > outfile
ADBUSER01
SELECT "USERID", "NAME", "SEX" FROM "USERSLIST";
#EXIT;
```

adbsql サブコマンドの#EXIT を実行して、adbsql コマンドを終了します。

6. SELECT 文の実行結果がファイル (outfile) に出力されます。

```
USER-ID ?
ADBUSER01

PASSWORD ?
COMMAND ?      +----2----+----3----+----4----+----5----+----6----+----7----+
SELECT "USERID", "NAME", "SEX" FROM "USERSLIST";      ... 1
USERID NAME                                SEX          ... 2
-----
U00555 Mike Johnson                          M
U00358 Nancy White                          F
U00212 Maria Gomez                          F
U00687 Taro Tanaka                           M
U00869 Bob Clinton                           M
KFAA96404-I 5 rows were selected.
COMMAND ?      +----2----+----3----+----4----+----5----+----6----+----7----+
#EXIT;
```

[説明]

1. 実行したSELECT 文です。
2. この行以降は、SELECT 文の実行結果です。SQL 文の実行結果の表示形式については、「[42.7 SQL 文の実行結果の出力形式](#)」を参照してください。

ファイルに出力される文字の文字コードは、環境変数ADBCLTLANG で指定した文字コードと同じになります。

また、adbsql サブコマンドの入力履歴もファイルに出力されます。

42.4 リターンコード

adbsql コマンドのリターンコードを次の表に示します。

表 42-2 adbsql コマンドのリターンコード

| リターンコード | 意味 |
|---------|---|
| 0 | adbsql コマンドが正常に終了しました。 |
| 4 | SQL 文またはadbsql サブコマンドのエラーが 1 回以上発生しました。 |
| 8 | adbsql コマンドのオプションの指定誤りなどが原因でadbsql コマンドが実行できませんでした。 |

42.5 adbsql サブコマンド

adbsql サブコマンドの機能と入力形式について説明します。

42.5.1 #CHUNKS (チャンク情報の表示)

機能

指定された表のチャンク情報を表示します。

形式

```
#CHUNKS [スキーマ名.] 表識別子 [SHOW {ALL | COMMENT} ] ;
```

[スキーマ名.] 表識別子 :

チャンク情報を表示する表名を、「スキーマ名.表識別子」の形式で指定します。スキーマ名を省略した場合は、このサブコマンドを実行する HADB ユーザの認可識別子が仮定されます。

スキーマ名または表識別子中に、英小文字または¥がある場合の指定規則については、「[1.4.3 表名の指定規則](#)」を参照してください。

[SHOW {ALL | COMMENT}] :

SHOW ALL を指定した場合

システム表のSTATUS_CHUNKS 表のすべての列が表示されます。表示される内容については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『STATUS_CHUNKS の内容』を参照してください。

SHOW COMMENT を指定した場合

次の表に示す内容がすべて表示されます。

このオプションを省略した場合 (SHOW ALL およびSHOW COMMENT を指定しない場合)

次の表に示す内容が表示されます。ただし、CHUNK_COMMENT 列は表示されません。

表 42-3 #CHUNKS で表示される内容 (SHOW COMMENT を指定した場合、またはオプションを省略した場合)

| 項番 | 列名 | 内容 |
|----|------------------|---|
| 1 | CHUNK_ID | チャンク ID |
| 2 | IS_CURRENT_CHUNK | カレントチャンク • 'Y': カレントチャンクである • 'N': カレントチャンクではない |
| 3 | CHUNK_STATUS | チャンクの状態 詳細については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『STATUS_CHUNKS の内容』のCHUNK_STATUS を参照してください。 |
| 4 | IS_ARCHIVE | アーカイブ状態のチャンクかどうか • 'Y': アーカイブ状態のチャンク • 'N': アーカイブ状態ではないチャンク |

| 項番 | 列名 | 内容 |
|----|----------------|--|
| 5 | STORAGE_FORMAT | チャンク内のデータ格納形式 <ul style="list-style-type: none"> • 'COLUMN' カラムストア形式 • 'ROW' ローストア形式 |
| 6 | CREATE_TIME | チャンクの作成日時 詳細については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『STATUS_CHUNKS の内容』のCREATE_TIME を参照してください。 |
| 7 | CHUNK_COMMENT | チャンクに設定されたコメント コメントが設定されていない場合は、ナール値が格納されます。 SHOW COMMENT オプションを指定した場合だけ、表示されます。 |

留意事項

- #CHUNKS を実行して表示される表のチャンク情報の範囲は、HADB ユーザが持っている権限によって異なります。表示される表のチャンク情報の範囲を次に示します。

DBA 権限を持っている HADB ユーザの認可識別子で接続している場合

すべての HADB ユーザが定義した表のチャンク

上記の権限を持っていない HADB ユーザの認可識別子で接続している場合

- 自分 (HADB サーバに接続中の認可識別子の HADB ユーザ) が定義した表のチャンク
- ほかの HADB ユーザによって付与されたアクセス権限の対象となる表のチャンク
- PUBLIC 指定で許可された表のチャンク

なお、#CHUNKS を実行して表示される表のチャンク情報の範囲は、システム表のSTATUS_CHUNKS 表を参照できる範囲と同じです。詳細については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『システム表の概要』の『HADB ユーザが参照できるシステム表の範囲』を参照してください。

- #CHUNKS を実行すると、システム表の排他が取得されます。#CHUNKS を実行したあと、すぐにCOMMIT 文を実行してください。COMMIT 文を実行しないと、システム表の排他が解放されません。ただし、#CHUNKS を実行したあとで、adbsql コマンドを終了する場合は、システム表の排他は解放されるため、COMMIT 文の実行は不要です。
- 存在しないスキーマ名や表識別子を指定した場合、#CHUNKS の実行結果は 0 行になります (エラーにはなりません)。
- #SET DISPLAY でOFF (検索結果を出力しない) を指定していても、#CHUNKS の実行結果は出力されます。adbsql サブコマンドの#SET DISPLAY については、[\[42.5.12 #SET DISPLAY \(検索結果の出力\)\]](#) を参照してください。
- #SET EXECTIME REPORT でON (SQL 文の実行時間を出力する) を指定していても、#CHUNKS の実行時間は出力されません。adbsql サブコマンドの#SET EXECTIME REPORT については、[\[42.5.14 #SET EXECTIME REPORT \(SQL 文の実行時間の出力\)\]](#) を参照してください。

- #SET OPT REPORT でON（インデクス情報，作業表情報，およびアクセスパス情報を表示する）を指定していても，#CHUNKS の実行時に，インデクス情報，作業表情報，およびアクセスパス情報は出力されません。adbsql サブコマンドの#SET OPT REPORT については，「42.5.16 #SET OPT REPORT（インデクス情報，作業表情報，およびアクセスパス情報の表示）」を参照してください。
- #SET OPT REPORT でEXEC=PREPARE（SQL 文を実行しない）を指定していても，#CHUNKS の実行結果は出力されます。

42.5.2 #COLUMNS（列情報の表示）

機能

指定された表の列情報を表示します。

形式

```
#COLUMNS [スキーマ名.] 表識別子 [SHOW ALL] ;
```

[スキーマ名.] 表識別子：

列情報を表示する表名を，「スキーマ名.表識別子」の形式で指定します。スキーマ名を省略した場合は，このサブコマンドを実行する HADB ユーザの認可識別子が仮定されます。

スキーマ名または表識別子中に，英小文字または¥がある場合の指定規則については，「1.4.3 表名の指定規則」を参照してください。

[SHOW ALL]：

このオプションを指定した場合

ディクショナリ表のSQL_COLUMNS 表のすべての列が表示されます。表示される内容については，マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『SQL_COLUMNS の内容』を参照してください。

このオプションを省略した場合

次の表に示す内容が表示されます。

表 42-4 #COLUMNS で表示される内容（オプションを省略した場合）

| 項番 | 列名 | 内容 |
|----|-------------|--|
| 1 | COLUMN_NAME | 列名 |
| 2 | DATA_TYPE | データ型 配列型の場合は，次の形式で表示されます。 要素データ型 ARRAY[最大要素数] |
| 3 | DATA_LENGTH | 列の定義長 詳細については，マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『SQL_COLUMNS の内容』のDATA_LENGTH を参照してください。 |

| 項番 | 列名 | 内容 |
|----|-------------------|---|
| 4 | IS_NULLABLE | 列に対する非ナル値制約定義の指定 詳細については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『SQL_COLUMNS の内容』のIS_NULLABLE を参照してください。 |
| 5 | IS_DEFAULT_COLUMN | DEFAULT 句の指定有無 <ul style="list-style-type: none"> • 'Y' 実表の定義時にDEFAULT 句を指定した列 • 'N' 実表の定義時にDEFAULT 句を指定していない列 |

留意事項

- #COLUMNS を実行して表示される表の列情報の範囲は、HADB ユーザが持っている権限によって異なります。表示される表の列情報の範囲を次に示します。

DBA 権限を持っている HADB ユーザの認可識別子で接続している場合

- すべての HADB ユーザが定義した表の列
- スキーマ名がMASTER の表の列

上記の権限を持っていない HADB ユーザの認可識別子で接続している場合

- 自分（HADB サーバに接続中の認可識別子の HADB ユーザ）が定義した表の列
- ほかの HADB ユーザによって付与されたアクセス権限の対象となる表の列
- PUBLIC 指定で許可された表の列
- スキーマ名がMASTER の表の列

なお、#COLUMNS を実行して表示される表の列情報の範囲は、ディクショナリ表のSQL_COLUMNS 表を参照できる範囲と同じです。詳細については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『ディクショナリ表の概要』の『HADB ユーザが参照できるディクショナリ表の範囲』を参照してください。

- #COLUMNS を実行すると、ディクショナリ表の排他が取得されます。#COLUMNS を実行したあと、すぐにCOMMIT 文を実行してください。COMMIT 文を実行しないと、ディクショナリ表の排他が解放されません。ただし、#COLUMNS を実行したあとで、adbsql コマンドを終了する場合は、ディクショナリ表の排他は解放されるため、COMMIT 文の実行は不要です。
- 存在しないスキーマ名や表識別子を指定した場合、#COLUMNS の実行結果は 0 行になります（エラーにはなりません）。
- #SET DISPLAY でOFF（検索結果を出力しない）を指定していても、#COLUMNS の実行結果は出力されます。adbsql サブコマンドの#SET DISPLAY については、[\[42.5.12 #SET DISPLAY（検索結果の出力）\]](#)を参照してください。
- #SET EXEETIME REPORT でON（SQL 文の実行時間を出力する）を指定していても、#COLUMNS の実行時間は出力されません。adbsql サブコマンドの#SET EXEETIME REPORT については、[\[42.5.14 #SET EXEETIME REPORT（SQL 文の実行時間の出力）\]](#)を参照してください。

- #SET OPT REPORT でON (インデクス情報, 作業表情報, およびアクセスパス情報を表示する) を指定していても, #COLUMNS の実行時に, インデクス情報, 作業表情報, およびアクセスパス情報は出力されません。adbsql サブコマンドの#SET OPT REPORT については, 「42.5.16 #SET OPT REPORT (インデクス情報, 作業表情報, およびアクセスパス情報の表示)」を参照してください。
- #SET OPT REPORT でEXEC=PREPARE (SQL 文を実行しない) を指定していても, #COLUMNS の実行結果は出力されます。

42.5.3 #COMMENT (注釈行の指定)

機能

セミコロンまでに記述した文字列を注釈にします。

形式

```
#COMMENT 注釈;
```

42.5.4 #CONNECT (HADB サーバへの接続)

機能

HADB サーバに接続します。

#DISCONNECT を実行して HADB サーバからの切り離しをしたあとに, HADB サーバに再度接続する際に#CONNECT を実行します。

形式

```
#CONNECT;
```

留意事項

- #CONNECT を実行したあと, 認可識別子およびパスワードの入力要求があります。
- パスワードは省略できません。
- HADB サーバに接続後, 別の認可識別子で HADB サーバに接続する場合, #DISCONNECT コマンドで一度 HADB サーバから切り離したあとに#CONNECT を実行してください。

42.5.5 #DISCONNECT (HADB サーバからの切り離し)

機能

実行中のトランザクションを正常終了させ, コミットします。そのあと, HADB サーバからの切り離しを実行します。

形式

```
#DISCONNECT;
```

留意事項

#DISCONNECT を実行すると、HADB サーバから切り離されますが、adbsql コマンドは終了しません。adbsql コマンドを終了するには、#EXIT を実行してください。HADB サーバと再度接続する場合は、#CONNECT を実行してください。

42.5.6 #EXIT (adbsql コマンドの終了)

機能

adbsql コマンドを終了します。

形式

```
#EXIT;
```

留意事項

HADB サーバとの接続中に#EXIT を実行すると、HADB サーバからの切り離し (#DISCONNECT) を実行したあとに、adbsql コマンドを終了します。

42.5.7 #GETCOUNT (チャンクに格納されているデータの件数の取得)

機能

指定したチャンクに格納されているデータの件数を取得します。

#GETCOUNT は、マルチチャンク表に実行できます。

形式

```
#GETCOUNT 表名 CHUNKID=チャンクID;
```

表名

データの件数を取得する表名を指定します。HADB サーバに接続した HADB ユーザ（認可識別子）が、SELECT 権限を持つマルチチャンク表の表名だけを指定できます。

チャンク ID

データの件数を取得するチャンク ID を指定します。存在するチャンク ID を指定してください。チャンク ID を調べる方法については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『システム表の検索』を参照してください。

メモ

このサブコマンドを使用すると、指定したチャンク ID のチャンクが待機状態の場合も、対象のチャンクに格納されているデータの件数を取得できます。

留意事項

- #GETCOUNT の出力形式は、表名で指定した表を検索するSELECT 文と同じ形式です。SELECT 文の出力形式については、「42.7.2 操作系 SQL の場合 (SELECT 文)」を参照してください。
- #SET DISPLAY でOFF (検索結果を出力しない) を指定していても、#GETCOUNT の結果は出力されません。adbsql サブコマンドの#SET DISPLAY については、「42.5.12 #SET DISPLAY (検索結果の出力)」を参照してください。
- #GETCOUNT を指定している場合、#SET EXECTIME REPORT および#SET OPT REPORT の指定は有効になりません (常にOFF と見なされます)。

42.5.8 #GETDATA (チャンクに格納されているデータの取得)

機能

指定したチャンクに格納されているデータを取得して、標準出力に出力します。

#GETDATA は、マルチチャンク表に実行できます。

形式

```
#GETDATA 表名 CHUNKID=チャンクID;
```

表名

データを取得する表名を指定します。HADB サーバに接続した HADB ユーザ (認可識別子) が、SELECT 権限を持つマルチチャンク表の表名だけを指定できます。

チャンク ID

データを取得するチャンク ID を指定します。存在するチャンク ID を指定してください。チャンク ID を調べる方法については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『システム表の検索』を参照してください。

メモ

このサブコマンドを使用すると、指定したチャンク ID のチャンクが待機状態の場合も、対象のチャンクに格納されているデータを出力できます。

使用例

表T1 のチャンク内 (チャンク ID が1 のチャンク) のデータを、CSV 形式でファイル (outfile) に出力する例を次に示します。


```
adbsql -u ADBUSER01 -p '#HelloHADB_01' -s > outfile          ...1
#GETDATA "T1" CHUNKID=1;                                     ...2
#EXIT;                                                       ...3
```

[説明]

1. -u オプション, -p オプションおよび-s オプションを指定して, adbsql コマンドを開始します。
2. サブコマンドの#GETDATA を実行します。
表T1 のチャンク内 (チャンク ID が1 のチャンク) のデータが, CSV 形式でファイル (outfile) に出力されます。
3. adbsql コマンドを終了します。

留意事項

- #GETDATA の出力形式は, 表名で指定した表を検索するSELECT 文と同じ形式です。SELECT 文の出力形式については, 「[42.7.2 操作系 SQL の場合 \(SELECT 文\)](#)」を参照してください。
- #SET DISPLAY でOFF (検索結果を出力しない) を指定していても, #GETDATA の結果は出力されます。adbsql サブコマンドの#SET DISPLAY については, 「[42.5.12 #SET DISPLAY \(検索結果の出力\)](#)」を参照してください。
- #GETDATA を指定している場合, #SET EXECTIME REPORT および#SET OPT REPORT の指定は有効になりません (常にOFF と見なされます)。

42.5.9 #GETUSER (認可識別子の表示)

機能

このサブコマンドを実行する HADB ユーザの認可識別子を表示します。

形式

```
#GETUSER;
```

留意事項

- #SET DISPLAY でOFF (検索結果を出力しない) を指定していても, #GETUSER の実行結果は出力されます。adbsql サブコマンドの#SET DISPLAY については, 「[42.5.12 #SET DISPLAY \(検索結果の出力\)](#)」を参照してください。
- #SET EXECTIME REPORT でON (SQL 文の実行時間を出力する) を指定していても, #GETUSER の実行時間は出力されません。adbsql サブコマンドの#SET EXECTIME REPORT については, 「[42.5.14 #SET EXECTIME REPORT \(SQL 文の実行時間の出力\)](#)」を参照してください。
- #SET OPT REPORT でON (インデクス情報, 作業表情報, およびアクセスパス情報を表示する) を指定していても, #GETUSER の実行時に, インデクス情報, 作業表情報, およびアクセスパス情報は出力されません。adbsql サブコマンドの#SET OPT REPORT については, 「[42.5.16 #SET OPT REPORT \(インデクス情報, 作業表情報, およびアクセスパス情報の表示\)](#)」を参照してください。

- #SET OPT REPORT でEXEC=PREPARE (SQL 文を実行しない) を指定していても、#GETUSER の実行結果は出力されます。

42.5.10 #INDEXES (インデクス情報の表示)

機能

指定された表のインデクス情報を表示します。

形式

```
#INDEXES [ [スキーマ名.] 表識別子 ] [SHOW ALL] ;
```

[[スキーマ名.] 表識別子] :

インデクス情報を表示する表名を、「スキーマ名.表識別子」の形式で指定します。スキーマ名を省略した場合は、このサブコマンドを実行する HADB ユーザの認可識別子が仮定されます。

スキーマ名または表識別子中に、英小文字または¥がある場合の指定規則については、「1.4.3 表名の指定規則」を参照してください。

スキーマ名および表識別子を省略した場合 (表名を指定しない場合) は、すべての表のインデクス情報が表示されます。ただし、表示対象の表は、HADB ユーザが持っている権限の有無によって異なります。留意事項を参照してください。

[SHOW ALL] :

このオプションを指定した場合

ディクショナリ表のSQL_INDEXES 表のすべての列が表示されます。表示される内容については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『SQL_INDEXES の内容』を参照してください。

このオプションを省略した場合

次の表に示す内容が表示されます。

表 42-5 #INDEXES で表示される内容 (オプションを省略した場合)

| 項番 | 列名 | 内容 |
|----|--------------|---|
| 1 | TABLE_SCHEMA | スキーマ名 |
| 2 | TABLE_NAME | インデクスが定義されている表の表識別子 |
| 3 | INDEX_NAME | インデクス識別子 主キーに対応するインデクスの場合、制約名と同じ名称のインデクス識別子が格納されます。 |
| 4 | INDEX_TYPE | インデクスの種別 <ul style="list-style-type: none"> • 'B-TREE': B-tree インデクス • 'RANGE': レンジインデクス • 'TEXT': テキストインデクス |
| 5 | COLUMN_COUNT | インデクス構成列数 |
| 6 | UNIQUE_TYPE | B-tree インデクスの種類 (ユニークインデクスかどうか) |

| 項番 | 列名 | 内容 |
|----|----|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • 'U': ユニークインデクス • 'N': 非ユニークインデクス |

留意事項

- #INDEXES を実行して表示されるインデクス情報の範囲は、HADB ユーザが持っている権限によって異なります。表示されるインデクス情報の範囲を次に示します。

DBA 権限または監査管理権限を持っている HADB ユーザの認可識別子で接続している場合

- すべての HADB ユーザが定義した表のインデクス
- スキーマ名がMASTER の表のインデクス

上記の権限を持っていない HADB ユーザの認可識別子で接続している場合

- 自分（HADB サーバに接続中の認可識別子の HADB ユーザ）が定義した表のインデクス
- ほかの HADB ユーザによって付与されたアクセス権限の対象となる表のインデクス
- PUBLIC 指定で許可された表のインデクス
- スキーマ名がMASTER の表のインデクス

なお、#INDEXES を実行して表示されるインデクス情報の範囲は、ディクショナリ表のSQL_INDEXES 表を参照できる範囲と同じです。詳細については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『ディクショナリ表の概要』の『HADB ユーザが参照できるディクショナリ表の範囲』を参照してください。

- #INDEXES を実行すると、ディクショナリ表の排他が取得されます。#INDEXES を実行したあと、すぐにCOMMIT 文を実行してください。COMMIT 文を実行しないと、ディクショナリ表の排他が解放されません。ただし、#INDEXES を実行したあとで、adbsql コマンドを終了する場合は、ディクショナリ表の排他は解放されるため、COMMIT 文の実行は不要です。
- 存在しないスキーマ名や表識別子を指定した場合、#INDEXES の実行結果は 0 行になります（エラーにはなりません）。
- #SET DISPLAY でOFF（検索結果を出力しない）を指定していても、#INDEXES の実行結果は出力されます。adbsql サブコマンドの#SET DISPLAY については、[\[42.5.12 #SET DISPLAY（検索結果の出力）\]](#)を参照してください。
- #SET EXECTIME REPORT でON（SQL 文の実行時間を出力する）を指定していても、#INDEXES の実行時間は出力されません。adbsql サブコマンドの#SET EXECTIME REPORT については、[\[42.5.14 #SET EXECTIME REPORT（SQL 文の実行時間の出力）\]](#)を参照してください。
- #SET OPT REPORT でON（インデクス情報、作業表情報、およびアクセスパス情報を表示する）を指定していても、#INDEXES の実行時に、インデクス情報、作業表情報、およびアクセスパス情報は出力されません。adbsql サブコマンドの#SET OPT REPORT については、[\[42.5.16 #SET OPT REPORT（インデクス情報、作業表情報、およびアクセスパス情報の表示）\]](#)を参照してください。
- #SET OPT REPORT でEXEC=PREPARE（SQL 文を実行しない）を指定していても、#INDEXES の実行結果は出力されます。

42.5.11 #SET BINARY_DISP_MODE (バイナリデータの出力形式の指定)

機能

検索結果のバイナリデータを 16 進形式または 2 進形式のどちらで表示するかを指定します。

adbsql コマンド開始時に `-b` オプションを指定していない場合、初期値は HEX (バイナリデータを 16 進形式で表示) になります。adbsql コマンド開始時に `-b` オプションを指定した場合、初期値は BIN (バイナリデータを 2 進形式で表示) になります。

形式

```
#SET BINARY_DISP_MODE {HEX | BIN} ;
```

HEX : バイナリデータを 16 進形式で出力します。

BIN : バイナリデータを 2 進形式で出力します。

留意事項

#SET DUMPMODE で ON (検索結果を 16 進形式で表示) を指定した場合は、BIN を指定しても無視されます。

42.5.12 #SET DISPLAY (検索結果の出力)

機能

検索結果を出力するかどうかを指定します。

初期値は ON (検索結果を出力) になります。

形式

```
#SET DISPLAY {ON | OFF} ;
```

ON : 検索結果を出力します。

OFF : 検索結果を出力しません。

使用例

検索結果の加工や出力に掛かる時間を除いて、SQL 文の実行時間を表示する例を次に示します。

```
adbsql -u ADBUSER01 -p '#HelloHADB_01'           ...1
#SET EXECTIME REPORT ON;                          ...2
#SET DISPLAY OFF;                                  ...3
SELECT * FROM "T1";                                ...4
KFAA96404-I 100000000 rows were selected.
KFAA96415-I SQL processing time (Fetch) : 18.863501 sec. ...5
#EXIT;                                             ...6
```

[説明]

1. `-u` オプションおよび `-p` オプションを指定して、adbsql コマンドを開始します。
2. #SET EXECTIME REPORT で ON (SQL 文の実行時間を出力) を指定します。
3. #SET DISPLAY で OFF (検索結果を出力しない) を指定します。

4. SQL 文を実行します。
5. 検索結果の加工や出力に掛かる時間を除いた、SQL 文の実行時間が表示されます。
6. adbsql コマンドを終了します。

留意事項

adbsql コマンド開始時に `-s` オプションを指定した場合、`#SET DISPLAY` は実行できません。

42.5.13 #SET DUMPMODE (検索結果の 16 進形式での表示)

機能

検索結果を 16 進形式または文字形式のどちらで表示するかを指定します。

初期値は OFF (検索結果を文字形式で表示) になります。

形式

```
#SET DUMPMODE {ON | OFF} ;
```

ON: 検索結果を 16 進形式で表示します。

OFF: 検索結果を文字形式で表示します。

42.5.14 #SET EXECTIME REPORT (SQL 文の実行時間の出力)

機能

次に示す SQL 文の実行時間を出力するかどうかを指定します。

- 定義系 SQL
- 操作系 SQL
- 制御系 SQL

SQL 文の実行時間には、次に示す時間が出力されます。

- 定義系 SQL の場合
a_rdb_SQLAllocStmt() の発行前から、a_rdb_SQLFreeStmt() が完了するまでの時間
- SELECT 文の場合
最初の行の取り出し (最初の a_rdb_SQLFetch()) から、行の取り出し終了 (最後に発行する a_rdb_SQLFetch()) までの時間
- SELECT 文以外の操作系 SQL の場合
a_rdb_SQLExecute() の発行前から、a_rdb_SQLExecute() が完了するまでの時間
- 制御系 SQL の場合
a_rdb_SQLEndTran() の発行前から、a_rdb_SQLEndTran() が完了するまでの時間

初期値はOFF (SQL 文の実行時間を出力しない) になります。

形式

```
#SET EXECTIME REPORT {ON | OFF} ;
```

ON : SQL 文の実行時間を出力します。

OFF : SQL 文の実行時間を出力しません。

ON を指定した場合の, SQL 文の実行時間の出力形式を次に示します。

```
KFAA96415-I SQL processing time (aa....aa) : ssssssssssss.pppppp sec.
```

(凡例)

aa....aa : 実行した動作が表示されます。行の取り出しの場合は, Fetch が表示されます。SQL 文の実行の場合は, Execute が表示されます。

ssssssssssss : 秒数を表します。有効な桁数が, 左詰めで表示されます。

pppppp : 小数秒を表します。

留意事項

エラーが発生した場合, SQL 文の実行時間は出力されません。

42.5.15 #SET NULL (ナル値の表示形式の指定)

(1) 機能

検索結果がナル値の場合に表示される文字列 (ナル値表示文字列) を指定します。

ナル値の場合に表示される文字列の既定値は, 環境変数ADBSQLNULLCHAR の指定値になります。環境変数ADBSQLNULLCHAR を設定していない場合, 既定値はアスタリスク (*) になります。

(2) 指定形式

```
#SET NULL { {ナル値の場合に表示される文字列}  
            | REPEAT ナル値の場合に表示される埋め字  
            | DELETE} ;
```

ナル値の場合に表示される文字列 : :=文字列定数

ナル値の場合に表示される埋め字 : :=文字列定数

(3) オプションの説明

ナル値の場合に表示される文字列 :

検索結果がナル値の場合に, 表示される文字列を指定します。

指定規則を次に示します。

- 文字列をアポストロフィ（'）で囲んで指定します。
（例）'NULL'
- 0バイトから32バイトの文字列が指定できます。
- このオプションを省略した場合、またはこのオプションに0バイトの文字列を指定した場合、検索結果がナル値のときには空白が表示されます。
- 指定する文字列中にアポストロフィ（'）が含まれる場合は、1個のアポストロフィを表す際にアポストロフィを2個指定してください。例えば、ナル値の場合に表示される文字列をN'ULLにしたい場合は次のように指定します。
'N'ULL'

REPEAT ナル値の場合に表示される埋め字：

検索結果がナル値の場合に、繰り返して表示する文字（埋め字）を指定します。指定した埋め字を検索結果で表示できる幅の分だけ繰り返した文字列が、ナル値の場合に表示される文字列になります。

指定規則を次に示します。

- 埋め字をアポストロフィ（'）で囲んで指定します。
（例）':'
- 指定する埋め字の長さは、1バイトにしてください。
- 埋め字をアポストロフィ（'）にする場合は、次のように指定してください。
'',''

DELETE：

検索結果がナル値の場合に表示される文字列を、既定値に戻します。

(4) 実行例

ナル値を既定値で表示する場合

```
SELECT CAST(NULL AS CHAR(4)) FROM "T1";      ...1
EXP0001_NO_NAME
-----
          ****                               ...2
```

[説明]

1. #SET NULL を実行しないで、SQL 文を実行します。
2. 検索結果がナル値の場合、環境変数ADBSQLNULLCHAR の指定値が表示されます。環境変数ADBSQLNULLCHAR を設定していないときは、アスタリスク（*）が表示されます。

ナル値を文字列で表示する場合

```
#SET NULL 'NULL';                          ...1
SELECT CAST(NULL AS CHAR(4)) FROM "T1";      ...2
```



```
EXP0001_NO_NAME
-----
NULL                               ...3
```

[説明]

1. ナル値の場合に表示される文字列にNULL を指定して、#SET NULL を実行します。
2. SQL 文を実行します。
3. 検索結果がナル値の場合、NULL が表示されます。

ナル値を空白で表示する場合

```
#SET NULL '' ;                               ...1
SELECT CAST(NULL AS CHAR(4)) FROM "T1";      ...2

EXP0001_NO_NAME
-----
                                         ...3
```

[説明]

1. ナル値の場合に表示される文字列に 0 バイトの文字列を指定して、#SET NULL を実行します。
2. SQL 文を実行します。
3. 検索結果がナル値の場合、空白が表示されます。

ナル値をコロン (:) で表示する場合 (埋め字指定の場合)

```
#SET NULL REPEAT ':';                       ...1
SELECT CAST(NULL AS CHAR(4)) FROM "T1";      ...2

EXP0001_NO_NAME
-----
      :::                                   ...3
```

[説明]

1. ナル値の場合に表示される埋め字にコロン (:) を指定して、#SET NULL を実行します。
2. SQL 文を実行します。
3. 検索結果がナル値の場合、検索結果で表示できる幅の分だけ、コロン (:) が繰り返し表示されます。

(5) 留意事項

- ナル値の場合に表示される文字列にマルチバイト文字を指定すると、表示が乱れる場合があります。
- ナル値の場合に表示される文字列が、検索結果で表示できる幅を超える場合は、指定した文字列のうち、検索結果で表示できる幅の分だけが表示されます。ナル値の場合に表示される文字列にマルチバイト文字を指定し、検索結果で表示できる幅がマルチバイト文字の途中となるときは、その 1 つ前の文字までが表示されます。

- 配列型の列のナル値については、次のように表示されます。
 - 列値がナル値の場合、このサブコマンドで指定したナル値のときに表示される文字列が表示されます。
 - 配列要素がナル値の場合、このサブコマンドで指定したナル値のときに表示される文字列に関係なく、NULL が表示されます。

42.5.16 #SET OPT REPORT (インデクス情報, 作業表情報, およびアクセスパス情報の表示)

(1) 機能

次に示す SQL 文を実行した場合に、実行した SQL 文に関するインデクス情報、作業表情報およびアクセスパス情報を表示するかどうかを指定します。

- DELETE 文
- INSERT 文

次に示す場合に、インデクス情報、作業表情報およびアクセスパス情報が表示されます。

- INSERT 文中に問合せ式本体を指定している場合
- INSERT 文中にVALUES を指定していて、かつ副問合せを指定している場合
- PURGE CHUNK 文
PURGE CHUNK 文中に副問合せを指定している場合に、インデクス情報、作業表情報およびアクセスパス情報が表示されます。
- SELECT 文
- UPDATE 文

ただし、作業表を作成しない SQL 文のときは、作業表情報は表示されません。

表参照に対してインデクス指定が指定されているときは、そのインデクス指定が適用されたかどうかインデクス情報に表示されます。インデクス指定については、マニュアル『HADB SQL リファレンス』の『インデクス指定の指定形式および規則』を参照してください。

アクセスパス情報については、マニュアル『HADB AP 開発ガイド』の『AP のチューニング』の『アクセスパスの見方 (SQL 文の実行計画の見方)』を参照してください。

初期値はOFF (インデクス情報、作業表情報およびアクセスパス情報を表示しない) になります。

(2) 指定形式

```
#SET OPT REPORT {ON
                    [TYPE = {INDEX | PATH | ALL} ]
```

```
[EXEC = {NORMAL | PREPARE} ]  
| OFF} ;
```

(3) オプションの説明

ON :

インデクス情報、作業表情報およびアクセスパス情報を表示します。

[TYPE = {INDEX | PATH | ALL}] :

出力する情報の種類を指定します。

INDEX : インデクス情報、および作業表情報を表示します。

PATH : アクセスパス情報だけを表示します。

ALL : インデクス情報、作業表情報、およびアクセスパス情報を表示します。

[EXEC = {NORMAL | PREPARE}] :

情報を表示したあと、SQL 文を実行するかどうかを指定します。

NORMAL : 情報を表示したあと、SQL 文を実行します。

PREPARE : 次に示す SQL 文の場合は、情報だけを表示して、SQL 文を実行しません。

- DELETE 文
- INSERT 文
- PURGE CHUNK 文
- SELECT 文
- UPDATE 文

それ以外の SQL 文は、EXEC = PREPARE を指定しても実行されます。

OFF :

インデクス情報、作業表情報およびアクセスパス情報を表示しません。

(4) 実行例

インデクス情報および作業表情報を表示したあとで、SQL 文を実行する場合

```
COMMAND ?      +----2----+----3----+----4----+----5----+----6----+----7----+  
#SET OPT REPORT ON;                               ... 1  
KFAA96499-I OPT REPORT changed ( OFF -> ON )  
COMMAND ?      +----2----+----3----+----4----+----5----+----6----+----7----+  
SELECT * FROM "T1" WHERE "C1"=100 ORDER BY "C2";   ... 2  
KFAA96405-I The B-tree index "INDX01" will be used.  
(table name="ADBUSER01"."T1" as "***")           ... 2  
KFAA96406-I Executing this SQL will create 1 work tables. ... 3  
検索結果                                           ... 4  
COMMAND ?      +----2----+----3----+----4----+----5----+----6----+----7----+
```

[説明]

1. インデクス情報および作業表情報の表示を指定して、#SET OPT REPORT を実行します。
2. SQL 文を実行します。
3. インデクス情報および作業表情報として、メッセージが表示されます。出力されたメッセージから次に示すことがわかります。
 - ・この SQL 文を実行した際、B-tree インデクスINDX01 が使用されます。
 - ・この SQL 文を実行した際、作業表が 1 つ作成されます。
4. SQL 文の実行結果が表示されます。

すべての情報を表示したあとで、SQL 文を実行する場合

```
COMMAND ?      +----2----+----3----+----4----+----5----+----6----+----7----+
#SET OPT REPORT ON TYPE = ALL EXEC = NORMAL;          ... 1
KFAA96499-I OPT REPORT changed ( OFF -> ON )
COMMAND ?      +----2----+----3----+----4----+----5----+----6----+----7----+
SELECT * FROM "T1" WHERE "C1"=100 ORDER BY "C2";       ... 2
KFAA96405-I The B-tree index "INDX01" will be used.
(table name="ADBUSER01"."T1" as "***")                ... 2
KFAA96406-I Executing this SQL will create 1 work tables. ... 3
アクセスパス情報                                     ... 4
KFAA96412-I The access path was output.                ... 5
検索結果                                             ... 6
COMMAND ?      +----2----+----3----+----4----+----5----+----6----+----7----+
```

[説明]

1. インデクス情報、作業表情報およびアクセスパス情報の表示を指定して、#SET OPT REPORT を実行します。
2. SQL 文を実行します。
3. インデクス情報および作業表情報として、メッセージが表示されます。出力されたメッセージから次に示すことがわかります。
 - ・この SQL 文を実行した際、B-tree インデクスINDX01 が使用されます。
 - ・この SQL 文を実行した際、作業表が 1 つ作成されます。
4. アクセスパス情報が表示されます。表示されたアクセスパス情報の見方については、マニュアル『HADB AP 開発ガイド』の『AP のチューニング』の『アクセスパスの見方 (SQL 文の実行計画の見方)』の『アクセスパスの見方の例』を参照してください。
5. アクセスパス情報の表示完了を示すメッセージが出力されます。
6. SQL 文の実行結果が表示されます。

アクセスパス情報だけを表示して、SQL 文を実行しない場合

```
COMMAND ?      +----2----+----3----+----4----+----5----+----6----+----7----+
#SET OPT REPORT ON TYPE = PATH EXEC = PREPARE;        ... 1
KFAA96499-I OPT REPORT changed ( OFF -> ON )
```

```

COMMAND ?      +----2----+----3----+----4----+----5----+----6----+----7----+
SELECT * FROM "T1" WHERE "C1"=100 ORDER BY "C2";      ...2
  アクセスパス情報                                  ...3
KFAA96412-I The access path was output.              ...4
COMMAND ?      +----2----+----3----+----4----+----5----+----6----+----7----+

```

[説明]

1. アクセスパス情報の表示を指定して、#SET OPT REPORT を実行します。
2. SQL 文を実行します。
3. アクセスパス情報が表示されます。表示されたアクセスパス情報の見方については、マニュアル『HADB AP 開発ガイド』の『AP のチューニング』の『アクセスパスの見方 (SQL 文の実行計画の見方)』の『アクセスパスの見方の例』を参照してください。
4. アクセスパス情報の表示完了を示すメッセージが出力されます。

(5) インデクス情報、および作業表情報として出力されるメッセージ

インデクス情報、および作業表情報として出力されるメッセージを次に示します。

インデクス情報として出力されるメッセージ

インデクス情報として出力されるメッセージを次の表に示します。なお、インデクスが使用されない場合、メッセージは出力されません。

表 42-6 インデクス情報として出力されるメッセージの一覧

| 項番 | 出力されるメッセージ | インデクス情報の内容 |
|----|-------------|---|
| 1 | KFAA96405-I | <ul style="list-style-type: none"> • インデクス指定を指定していない場合 B-tree インデクスが検索に使用されます。 • インデクス指定 (WITH INDEX) を指定した場合 インデクス指定が無効[*]のため、指定以外の B-tree インデクスが検索に使用されます。 |
| 2 | KFAA96407-I | B-tree インデクス、テキストインデクス、およびレンジインデクスのどれも検索に使用されません。 |
| 3 | KFAA96408-I | レンジインデクスが検索に使用されます。 |
| 4 | KFAA96409-I | インデクス指定 (WITH INDEX) が適用され、指定した B-tree インデクスが検索に使用されます。 |
| 5 | KFAA96410-I | インデクス指定 (WITHOUT INDEX) が適用され、指定した B-tree インデクスまたはテキストインデクスの使用が抑止されます。 |
| 6 | KFAA96411-I | インデクス指定が無効です。 |
| 7 | KFAA96413-I | <ul style="list-style-type: none"> • インデクス指定を指定していない場合 テキストインデクスが検索に使用されます。 • インデクス指定 (WITH INDEX) を指定した場合 インデクス指定が無効[*]のため、指定以外のテキストインデクスが検索に使用されます。 |

| 項番 | 出力されるメッセージ | インデクス情報の内容 |
|----|-------------|---|
| 8 | KFAA96414-I | インデクス指定 (WITH INDEX) が適用され、指定したテキストインデクスが検索に使用されます。 |

注※

インデクス指定が無効になる場合を次に示します。

- 存在しないインデクス名を指定した場合
- ナル値除外指定がある B-tree インデクスを指定しているが、インデクスの検索範囲にナル値を含む条件が指定された場合
- テキストインデクスを指定しているが、指定したテキストインデクスで評価できるLIKE 述語が指定されていないなど、HADB がテキストインデクスを有効に使用できない場合

作業表情報として出力されるメッセージ

作業表が作成された場合、作業表情報としてKFAA96406-I メッセージが出力されます。作業表が作成されない場合、メッセージは出力されません。

(6) 留意事項

結合表のFULL OUTER JOIN に指定した表については、同じインデクス情報が複数表示されることがあります。インデクス情報の詳細については、アクセスパス情報で確認してください。

42.5.17 #SET TRAN_ISOLV (トランザクション隔離性水準の指定)

機能

トランザクション隔離性水準を指定します。

クライアント定義のadb_clt_trn_iso_lv オペランドの指定値が、#SET TRAN_ISOLV 実行時の初期値になります。

形式

```
#SET TRAN_ISOLV {READ_COMMITTED | REPEATABLE_READ} ;
```

READ_COMMITTED : トランザクション隔離性水準をREAD COMMITTED にします。

REPEATABLE_READ : トランザクション隔離性水準をREPEATABLE READ にします。

トランザクション隔離性水準については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『HADB がサポートしているトランザクション隔離性水準』を参照してください。

42.5.18 #TABLES (表情情報の表示)

機能

表情情報を表示します。

形式

```
#TABLES [スキーマ名] [SHOW ALL] ;
```

[スキーマ名] :

表情情報を表示するスキーマ名を指定します。

スキーマ名を省略した場合、すべての表の表情情報が表示されます。ただし、表示対象の表は、HADB ユーザが持っている権限の有無によって異なります。留意事項を参照してください。

[SHOW ALL] :

このオプションを指定した場合

ディクショナリ表のSQL_TABLES 表のすべての列が表示されます。表示される内容については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『SQL_TABLES の内容』を参照してください。

このオプションを省略した場合

次の表に示す内容が表示されます。

表 42-7 #TABLES で表示される内容 (オプションを省略した場合)

| 項番 | 列名 | 内容 |
|----|------------------|--|
| 1 | TABLE_SCHEMA | スキーマ名 |
| 2 | TABLE_NAME | 表識別子 |
| 3 | STORAGE_FORMAT | 表データの格納形式 • 'COLUMN' カラムストア形式 • 'ROW' ローストア形式 なお、ビュー表の場合は、ナル値が表示されます。 |
| 4 | N_COLS | 表の構成列数 |
| 5 | N_INDEX | 表に定義されているインデクス数 (全インデクスの合計) |
| 6 | IS_CHUNK | チャンク指定のCHUNK の指定 • 'Y': 指定あり (マルチチャンク表) • 'N': 指定なし (シングルチャンク表) |
| 7 | N_CHUNK | 存在するチャンク数 列名IS_CHUNK で'N'が出力されている場合は、ナル値が表示されます。 |
| 8 | N_CHUNK_RESERVED | 作成されるチャンク数の最大値 |
| 9 | CREATE_TIME | 表定義時のタイムスタンプ |

留意事項

- #TABLES を実行して表示される表情報の範囲は、HADB ユーザが持っている権限によって異なります。表示される表情報の範囲を次に示します。

DBA 権限または監査管理権限を持っている HADB ユーザの認可識別子で接続している場合

- すべての HADB ユーザが定義した表
- スキーマ名がMASTER の表

上記の権限を持っていない HADB ユーザの認可識別子で接続している場合

- 自分（HADB サーバに接続中の認可識別子の HADB ユーザ）が定義した表
- ほかの HADB ユーザによって付与されたアクセス権限の対象となる表
- PUBLIC 指定で許可された表
- スキーマ名がMASTER の表

なお、#TABLES を実行して表示される表情報の範囲は、ディクショナリ表のSQL_TABLES 表を参照できる範囲と同じです。詳細については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『ディクショナリ表の概要』の『HADB ユーザが参照できるディクショナリ表の範囲』を参照してください。

- #TABLES を実行すると、ディクショナリ表の排他が取得されます。#TABLES を実行したあと、すぐに COMMIT 文を実行してください。COMMIT 文を実行しないと、ディクショナリ表の排他が解放されません。ただし、#TABLES を実行したあとで、adbsql コマンドを終了する場合は、ディクショナリ表の排他は解放されるため、COMMIT 文の実行は不要です。
- 存在しないスキーマ名を指定した場合、#TABLES の実行結果は 0 行になります（エラーにはなりません）。
- #SET DISPLAY でOFF（検索結果を出力しない）を指定していても、#TABLES の実行結果は出力されます。adbsql サブコマンドの#SET DISPLAY については、[\[42.5.12 #SET DISPLAY（検索結果の出力）\]](#)を参照してください。
- #SET EXECTIME REPORT でON（SQL 文の実行時間を出力する）を指定していても、#TABLES の実行時間は出力されません。adbsql サブコマンドの#SET EXECTIME REPORT については、[\[42.5.14 #SET EXECTIME REPORT（SQL 文の実行時間の出力）\]](#)を参照してください。
- #SET OPT REPORT でON（インデクス情報、作業表情報、およびアクセスパス情報を表示する）を指定していても、#TABLES の実行時に、インデクス情報、作業表情報、およびアクセスパス情報は出力されません。adbsql サブコマンドの#SET OPT REPORT については、[\[42.5.16 #SET OPT REPORT（インデクス情報、作業表情報、およびアクセスパス情報の表示）\]](#)を参照してください。
- #SET OPT REPORT でEXEC=PREPARE（SQL 文を実行しない）を指定していても、#TABLES の実行結果は出力されます。

42.6 SQL 文中に ? パラメタを指定した場合の操作方法

SQL 文中に ? パラメタを指定した場合の操作方法を例題を使って説明します。

42.6.1 例題

INSERT 文で行の追加を行います。その際、? パラメタを使用します。

(1) VALUES 指定で行を追加する場合

```
COMMAND ?      +----2----+----3----+----4----+----5----+----6----+----7----+
INSERT INTO T1 VALUES(?, ?, ?);                      ... 1
  DATA (   1) ? : SMALLINT                             ... 2
COMMAND ?      +----2----+----3----+----4----+----5----+----6----+----7----+
25000;                                                ... 3
  DATA (   2) ? : VARCHAR (   10)                    ... 2
COMMAND ?      +----2----+----3----+----4----+----5----+----6----+----7----+
'HITACHI';                                           ... 3
  DATA (   3) ? : TIMESTAMP (   7)                  ... 2
COMMAND ?      +----2----+----3----+----4----+----5----+----6----+----7----+
TIMESTAMP' 2011-02-23 12:00:00';                      ... 3
KFAA96404-I 1 rows were inserted.
COMMAND ?      +----2----+----3----+----4----+----5----+----6----+----7----+
COMMIT;                                               ... 4
KFAA96403-I SQL processing completed.
```

[説明]

1. ? パラメタを指定した INSERT 文を実行します。
2. ? パラメタに対する入力データの入力要求が、次に示す形式で表示されます。

DATA (aa...aa) ? : bb...bb

aa...aa : SQL 文中に指定した ? パラメタの先頭からの通番が表示されます。

bb...bb : ? パラメタが仮定するデータ型です。次に示すどれかが表示されます。

- INTEGER
- SMALLINT
- DECIMAL (精度, 位取り) ※1
- DOUBLE PRECISION ※2
- CHAR (長さ)
- VARCHAR (長さ)
- DATE (長さ)
- TIME (長さ)
- TIMESTAMP (長さ)
- BINARY (長さ)

・ VARBINARY (長さ)

注※1

NUMERIC 型に対する ? パラメタは、データ型として DECIMAL 型を仮定します。そのため、DECIMAL (精度, 位取り) が表示されます。

注※2

FLOAT 型に対する ? パラメタは、データ型として DOUBLE PRECISION 型を仮定します。そのため、DOUBLE PRECISION が表示されます。

3. ? パラメタが仮定するデータ型に合った定数を指定します。入力データの規則については、「42.6.2 入力データの指定規則」を参照してください。
4. COMMIT を実行して、INSERT 文による行の追加を確認します。

(2) 行単位 (ROW 指定) でデータを追加する場合

```
COMMAND ?      +----2----+----3----+----4----+----5----+----6----+----7----+
INSERT INTO "T1" (ROW) VALUES(?);
DATA ( 1) ? : ROW ( 10)
COMMAND ?      +----2----+----3----+----4----+----5----+----6----+----7----+
X'0A000000000000000000003132';
KFAA96404-I 1 rows were inserted.
COMMAND ?      +----2----+----3----+----4----+----5----+----6----+----7----+
COMMIT;
KFAA96403-I SQL processing completed.
```

[説明]

1. ? パラメタを指定した INSERT 文を実行します。
2. ? パラメタに対する入力データの入力要求が、次に示す形式で表示されます。
DATA (aa...aa) ? : ROW (長さ)
aa...aa : SQL 文中に指定した ? パラメタの先頭からの通番が表示されます。
3. ? パラメタが仮定するデータ型に合った定数を指定します。入力データの規則については、「42.6.2 入力データの指定規則」を参照してください。
4. COMMIT を実行して、INSERT 文による行の追加を確認します。

42.6.2 入力データの指定規則

1. 入力データには定数を指定します。定数の指定形式については、マニュアル『HADB SQL リファレンス』の『定数の記述形式』を参照してください。
2. 入力データの最後にはセミコロン (;) の指定が必要です。
3. ナル値を代入する場合は、NULL と指定します。
4. 入力データの最大長は 64,000 バイトです。

5. ?パラメタが仮定するデータ型によって、入力データに指定できる定数の種類が決まります。指定できる組み合わせを次の表に示します。

表 42-8 ?パラメタが仮定するデータ型と、入力データに指定できる定数の組み合わせ

| ?パラメタが仮定するデータ型 | | 定数の種類 | | | | | バイナリ定数*1 |
|----------------|-----------|-------|-------|------|------|-------|----------|
| | | 数定数 | 文字列定数 | 日付定数 | 時刻定数 | 時刻印定数 | |
| 数データ | | ○ | × | × | × | × | ○ |
| 文字データ | | × | ○ | × | × | × | ○ |
| 日時データ | DATE | × | ○*2 | ○ | × | ○ | ○ |
| | TIME | | | × | ○ | × | ○ |
| | TIMESTAMP | | | ○ | × | ○ | ○ |
| バイナリデータ | BINARY | × | × | × | × | ○ | ○ |
| | VARBINARY | × | × | × | × | ○ | ○ |
| ROW | | × | × | × | × | × | ○ |

(凡例)

- ：指定できます。
- ×：指定できません。

注※1

バイナリ定数には、次のどちらかの形式が指定できます。

- ・ 16 進文字列定数
- ・ 2 進文字列定数

16 進文字列定数の指定形式は「X' 16 進文字列'」, 2 進文字列定数の指定形式は「B' 2 進文字列'」となります。このとき、OS のエンディアンを意識して指定してください。指定例を次に示します。

16 進文字列定数の指定例：X' A000000000000000' ;

2 進文字列定数の指定例：B' 01011100' ;

注※2

既定の入力表現で記述された文字列定数を指定できます。既定の入力表現については、マニュアル『HADB SQL リファレンス』の『既定の文字列表現』を参照してください。

42.6.3 留意事項

- ・ 入力データのデータ長が、?パラメタのデータ長よりも長い場合、エラーになります。ただし、入力データの小数秒精度が?パラメタの小数秒精度より長い場合は、入力データが切り捨てられます。
- ・ 入力データのデータ長が、?パラメタのデータ長よりも短い場合は、次の表に示す値で初期化されたあとにデータが代入されます。

表 42-9 入力データのデータ型と初期化後の値

| 項番 | 入力データのデータ型 | 初期化後の値 |
|----|------------------|--------------|
| 1 | CHAR | 空白 (X' 20') |
| 2 | INTEGER | 0 |
| 3 | SMALLINT | 0 |
| 4 | DECIMAL | 0 |
| 5 | NUMERIC | 0 |
| 6 | DOUBLE PRECISION | 0 |
| 7 | FLOAT | 0 |
| 8 | DATE | 0 |
| 9 | TIME | 0 |
| 10 | TIMESTAMP | 0 |
| 11 | BINARY | 0 |
| 12 | ROW | 0 |

42.7 SQL文の実行結果の出力形式

SQL文の実行結果の出力形式を説明します。

42.7.1 定義系SQLの場合

定義系SQLを実行した場合、次に示す形式で完了のメッセージ (KFAA96403-I) が表示されます。

```
COMMAND ?      +----2----+----3----+----4----+----5----+----6----+----7----+
CREATE INDEX "INDX01" ON "T2"("C1") IN DBAREA01 EMPTY;
KFAA96403-I SQL processing completed.
KFAA96415-I SQL processing time (Execute) : 0.853400 sec.
```

KFAA96415-Iメッセージは、#SET EXECTIME REPORTでON (SQL文の実行時間を出力する)を指定した場合に出力されます。

42.7.2 操作系SQLの場合 (SELECT文)

SELECT文を実行した場合、次に示す形式で検索結果が表示されます。

```
COMMAND ?      +----2----+----3----+----4----+----5----+----6----+----7----+
SELECT 'C1 = ', "C1" FROM "T1";
EXP0001_NO_NAME C1                ...1
-----
C1 = -123456789.1234                ...2
C1 = *****                        ...3
KFAA96404-I 2 rows were selected.    ...4
KFAA96415-I SQL processing time (Fetch) : 0.477001 sec. ...5
```

[説明]

- 問合せ式の結果、導出される表の列名が表示されます。導出される表の列名 (検索項目列名) については、マニュアル『HADB SQL リファレンス』の『操作系SQL』の『SELECT (行の検索)』の『SELECT文の指定形式および規則』にある『規則』を参照してください。
- 選択式単位に、ハイフン (-) が連続で表示されます。#SET DUMP MODEでON (検索結果を16進形式で表示)を指定した場合は、等号 (=) が連続で表示されます。
ハイフン (-) または等号 (=) の数は、検索結果で表示できる幅を示します。次に示す長さのうち、長い方と同じ長さになるように、ハイフン (-) または等号 (=) が表示されます。
 - 列のデータを文字形式で表現した場合の最大長
 - 検索項目列名の長さ
- 検索結果が表示されます。スカラ関数のデータ変換関数を選択式に指定した場合、マルチバイト文字の右側切り捨てによって、検索結果の表示が乱れることがあります。また、スカラ関数CHRの対象データが127から159の場合も、表示が乱れることがあります。データ変換関数については、

マニュアル『HADB SQL リファレンス』の『スカラ関数』の『データ変換関数』を参照してください。

4. 検索結果がナル値の場合は、ナル値表示文字列が表示されます。ただし、ナル値表示文字列の長さが検索結果のデータの最大長を超える場合は、ナル値表示文字列が途中で切り捨てられます。

ナル値表示文字列の最大長は、2.のハイフン (-) または等号 (=) が表示される長さと同じです。

なお、配列型の列については、次のように表示されます。

- 列値がナル値の場合、2.で説明している長さのナル値表示文字列が表示されます。
- 配列要素がナル値の場合、各配列要素がコンマ (,) で区切られ、ナル値の配列要素にNULL が表示されます。

5. 検索結果の行数が表示されます。表示できる行数の上限を超えた場合、アスタリスク (*) が3つ表示されます。

6. #SET EXECTIME REPORT でON (SQL 文の実行時間を出力する) を指定した場合は、SQL 文の実行時間が出力されます。

検索結果の表示形式を次の表に示します。

表 42-10 検索結果の表示形式

| 項番 | 検索結果のデータ型 | 検索結果の表示形式*1 |
|----|------------------|---|
| 1 | INTEGER | 整数データの最も短い定数形式が右詰めで表示されます。 |
| 2 | SMALLINT | 正の数の場合、"+"符号は表示されません。負の数の場合、 "-"符号が有効データの直前に表示されます。 |
| 3 | DECIMAL*3 | 小数点以下は、導出される列の結果の位取り分が右詰めで表示されます。なお、導出される列の結果の位取りが0で、かつ-d オプションを指定しているときは、小数点は出力されません。 |
| 4 | NUMERIC*3 | 整数部分は最も短い形式で表示されます。 正の数の場合、"+"符号は表示されません。負の数の場合、 "-"符号が有効データの直前に表示されます。 |
| 5 | DOUBLE PRECISION | 指数部は最も短い形式で表示されます。仮数部は17桁固定で表示されます。全体は右詰めで表示されます。 |
| 6 | FLOAT | 正の数の場合、"+"符号は表示されません。負の数の場合、 "-"符号が有効データの直前に表示されます。 |
| 7 | CHARACTER*5 | 各データ型の定数形式からアポストロフィ (') を除いた形で表示されます。ただし、表示できない文字 (X' 00' ~X' 1F') はコロン (:) で表示されます。 |
| 8 | VARCHAR*6 | |
| 9 | DATE*5 | 日付データの既定の出力表現に従った形式で表示されます。日付データの既定の出力表現については、マニュアル『HADB SQL リファレンス』の『既定の文字列表現』を参照してください。 |
| 10 | TIME*5 | 時刻データの既定の出力表現に従った形式で表示されます。時刻データの既定の出力表現については、マニュアル『HADB SQL リファレンス』の『既定の文字列表現』を参照してください。 |

| 項番 | 検索結果のデータ型 | 検索結果の表示形式 ^{※1} |
|----|-----------------------------|---|
| 11 | TIMESTAMP ^{※5} | 時刻印データの既定の出力表現に従った形式で表示されます。時刻印データの既定の出力表現については、マニュアル『HADB SQL リファレンス』の『既定の文字列表現』を参照してください。 |
| 12 | BINARY ^{※4, ※5} | 選択式にBINARYを指定した場合は、次のどちらかの形式で表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> • 16進形式 • 2進形式 |
| 13 | VARBINARY ^{※4, ※6} | 選択式にVARBINARYを指定した場合は、次のどちらかの形式で表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> • 16進形式 • 2進形式 |
| 14 | ROW ^{※2, ※5} | 選択式にROWを指定した場合は、16進形式で表示されます。 |
| 15 | ARRAY | 配列データは、次の形式で表示されます。 {配列要素 1, 配列要素 2, …, 配列要素 N} 表示規則を次に示します。 <ol style="list-style-type: none"> 1. 配列要素 1 ~ 配列要素 N の表示形式は、項番 1 ~ 13 で説明している各データ型の表示形式に従います。表示例を次に示します。 (例) <ul style="list-style-type: none"> • 要素データ型がINTEGER 型の場合 {1, 2, 3} • 要素データ型がVARCHAR 型の場合 {ABC, DEF, GH} • 要素データ型がDATE 型の場合 {2020-10-01, 2020-11-01, 2020-12-01} 2. 次の条件に該当する配列要素は、二重引用符 (") で囲まれて表示されます。^{※7} <ul style="list-style-type: none"> • 要素データ型がCHARACTER 型またはVARCHAR 型で、配列要素にコンマ (,) が含まれる場合 • 要素データ型がCHARACTER 型またはVARCHAR 型で、配列要素がNULL という文字列の場合^{※8} • 要素データ型がVARCHAR 型またはVARBINARY 型で、配列要素の長さが 0 バイトの場合 表示例を次に示します。 (例) {ABC, "DE,F", "NULL", "", GH} 3. 空の配列データの場合は、次のように表示されます。 {} 最大要素数が多い場合や、ARRAY_AGG 集合関数を使用した場合、表示される検索結果が非常に長くなります。その場合、-s オプションを指定して、SELECT 文の実行結果を標準出力に CSV 形式で出力してください。 |

注※1

文字形式に変換できない場合は、データを文字形式で表現したときの最大長の数分の疑問符 (?) が表示されます。

注※2

選択的にROWを指定した場合はこのデータ型になります。

注※3

DECIMAL型またはNUMERIC型の精度と位取りが同じ場合、先頭に0が付与されます。ただし、-sオプションを指定した場合で、精度と位取りが38の場合は0は付与されません。

注※4

どちらの形式で表示されるかは、adbsqlコマンドの-bオプション、または#SET BINARY_DISP_MODEの指定に従います。ただし、#SET DUMPMODEでON（検索結果を16進形式で表示）を指定した場合は、#SET BINARY_DISP_MODEの指定に関係なく、16進形式で表示されます。

注※5

データを文字形式で表現した場合の最大長が列の最大幅より短いとき、データは列の最大幅に対して右詰めで表示されます。それ以外のときは左詰めで表示されます。

注※6

データを文字形式で表現した場合の最大長が列の最大幅より短いとき、データを文字形式で表現した場合の最大長と列の最大幅との差分の空白が、データの左側に付与されて表示されます。それ以外のときは左詰めで表示されます。

注※7

-sオプションを指定した場合、各配列要素は二重引用符（"）2個で囲まれて出力されます。ただし、配列要素がナル値の場合は、NULL（二重引用符で囲まれない）と出力されます。

注※8

配列要素がNULLという文字列の場合は"NULL"と表示され、配列要素がナル値の場合はNULLと表示されます。

42.7.3 操作系SQLの場合（DELETE文、INSERT文およびUPDATE文）

DELETE文、INSERT文およびUPDATE文を実行した場合、次に示す形式で操作行数が表示されます。操作行数がオーバフローした場合は、アスタリスク（*）が3つ表示されます。

```
COMMAND ?      +----2----+----3----+----4----+----5----+----6----+----7----+
DELETE FROM "T1" WHERE "C1"=0;
KFAA96404-I          1 rows were deleted.
KFAA96415-I SQL processing time (Execute) : 40.011020 sec.

COMMAND ?      +----2----+----3----+----4----+----5----+----6----+----7----+
INSERT INTO "T1"("C1","C2") VALUES(+1520.34,'abc');
KFAA96404-I          1 rows were inserted.
KFAA96415-I SQL processing time (Execute) : 0.501823 sec.

COMMAND ?      +----2----+----3----+----4----+----5----+----6----+----7----+
UPDATE "T1" SET "C1"=0 WHERE "C1"<0;
KFAA96404-I          2 rows were updated.
KFAA96415-I SQL processing time (Execute) : 120.991024 sec.
```

KFAA96415-I メッセージは、#SET EXECTIME REPORT でON (SQL 文の実行時間を出力する) を指定した場合に出力されます。

42.7.4 操作系 SQL の場合 (PURGE CHUNK 文および TRUNCATE TABLE 文)

PURGE CHUNK 文およびTRUNCATE TABLE 文を実行した場合、SQL 文の実行後、次に示す形式で完了のメッセージが表示されます。

```
COMMAND ?      +----2----+----3----+----4----+----5----+----6----+----7----+
PURGE CHUNK "T1" WHERE CHUNKID=1;
KFAA96403-I SQL processing completed.
KFAA96415-I SQL processing time (Execute) : 0.901023 sec.

COMMAND ?      +----2----+----3----+----4----+----5----+----6----+----7----+
TRUNCATE TABLE "T1";
KFAA96403-I SQL processing completed.
KFAA96415-I SQL processing time (Execute) : 0.000865 sec.
```

KFAA96415-I メッセージは、#SET EXECTIME REPORT でON (SQL 文の実行時間を出力する) を指定した場合に出力されます。

42.7.5 制御系 SQL の場合

制御系 SQL, またはadbsql サブコマンドの#DISCONNECT を実行した場合、次に示す形式で完了のメッセージが表示されます。

```
COMMAND ?      +----2----+----3----+----4----+----5----+----6----+----7----+
COMMIT;
KFAA96403-I SQL processing completed.
KFAA96415-I SQL processing time (Execute) : 0.000034 sec.
```

KFAA96415-I メッセージは、#SET EXECTIME REPORT でON (SQL 文の実行時間を出力する) を指定した場合に出力されます。

42.8 注意事項

1. X' 00' ~ X' 1F' のコードを指定した場合、空白に変換されます。
2. SQL 文およびadbsql サブコマンドの終わりには、セミコロン (;) を記述してください。セミコロン以降は、注釈として扱われます。セミコロンがない場合は、継続行 (SQL 文またはadbsql サブコマンドが途中である) として扱われます。例を次に示します。

(例)

```
CREATE TABLE "T1" ("C1" INT,      ←継続行
"C2" CHAR(10),                  ←継続行
"C3" CHAR(10)) IN DBAREA01;     ←SQL文の終了
```

行を連結する場合は、改行記号を空白に置き換えたあとに連結します。

3. SQL 文中の「/*」から、それ以降に現れる最初の「*/」までの文字は、すべて注釈として扱われます。注釈の詳細については、マニュアル『HADB SQL リファレンス』の『分離符号に関する規則』を参照してください。

「/*」から「*/」の間にあるセミコロン (;) も、注釈として扱われます。

例を次に示します。

(例)

```
/* COMMENT */ SELECT * FROM "T1";
```

4. HADB サーバからメモリ不足のエラーが返された場合 (KFAA30000 番台のエラーメッセージが出力された場合) は、メモリの上限を見直してください。ただし、KFAA96457-E メッセージが出力された場合は、ほかのプロセスの終了を待ったあとにadbsql コマンドを再実行してください。
5. adbsql コマンドの実行時、次の表に示すファイルにアクセスします。adbsql コマンドを実行する前に、ファイルに次の表に示すパーミッションを設定してください。

表 42-11 ファイルに設定するパーミッション

| ファイル | アクセスする OS ユーザ* | 必要な権限 |
|--------------|----------------|--------|
| クライアント定義ファイル | コマンドの実行ユーザ | 読み取り権限 |

注※

「コマンドの実行ユーザ」については、「表 1-1 コマンドの一覧 (コマンドの実行条件)」の「コマンドを実行できる OS ユーザ」列を参照してください。

43

adbstart (HADB サーバの開始)

この章では、adbstart コマンドの機能と使い方について説明します。

43.1 機能

HADB サーバを開始します。また、HA モニタありのマルチノード構成の場合、マルチノード構成から切り離されたノードで `adbstart` コマンドを実行すると、稼働中のマルチノード構成に復帰します。

HADB サーバを開始したときの開始モードは次のようになります。

- HADB サーバの終了モードが正常終了の場合は正常開始になります。
- HADB サーバの終了モードが強制終了または異常終了の場合は再開になります。再開の場合は、処理中のトランザクションの回復処理が行われます。

また、オプションで HADB サーバ開始時の稼働モードを指定できます。HADB サーバの稼働モードには、次に示す 4 種類があります。

- 通常モード
- 静止モード
- オフラインモード
- メンテナンスモード

HADB サーバの稼働モードの詳細については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『定期運用』の『HADB サーバの開始・終了と稼働モード』の『HADB サーバの稼働モード』を参照してください。

なお、HADB サーバの稼働モードによって、実行できる SQL 文、およびコマンドが異なります。詳細については、「[43.3 各稼働モードで実行できる SQL 文およびコマンド](#)」を参照してください。

[マルチノード機能]

- HA モニタありのマルチノード構成の HADB サーバを開始する場合は、プライマリノードおよび各セカンダリノードで `adbstart` コマンドを実行してください。
プライマリノードおよび全セカンダリノードの開始処理が完了したあとに、ワーカーノードで `adbstart` コマンドを実行し、マルチノード構成にワーカーノードを追加してください。なお、プライマリノードおよび全セカンダリノードの開始処理が完了する前に、ワーカーノードで `adbstart` コマンドを実行すると、マルチノード構成の HADB サーバの開始処理がエラーになります。
- HA モニタなしのマルチノード構成の HADB サーバを開始する場合は、プライマリノードで `adbstart` コマンドを実行してください。プライマリノードの開始処理が完了したあとに、ワーカーノードで `adbstart` コマンドを実行し、マルチノード構成にワーカーノードを追加してください。なお、プライマリノードの開始処理が完了する前に、ワーカーノードで `adbstart` コマンドを実行すると、マルチノード構成の HADB サーバの開始処理がエラーになります。
- マルチノード構成にワーカーノードを追加する場合、複数のワーカーノードを同時に追加できます。
- マルチノード構成へのノードの復帰については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『マルチノード機能の運用』の『プライマリノードまたはセカンダリノードでノード障害が発生

した場合の運用 (HA モニタありのマルチノード構成の場合)』の『マルチノード構成へのノードの復帰』を参照してください。

- マルチノード構成へのワーカーノードの追加については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『マルチノード構成の HADB サーバの開始方法』の『マルチノード構成の HADB サーバの開始手順』を参照してください。

[クライアント定義の集中管理機能]

クライアント管理定義ファイル (\$ADBDIR/conf/adbclientdefmang.def) が存在する状態で `adbstart` コマンドを実行すると、クライアント定義の集中管理機能を適用できます。

[DB エリア暗号化機能]

サーバ定義の `adb_crypto_dmkey_path` オペランドに HADB 暗号鍵ファイルのパス名が指定されている場合、`adbstart` コマンドを実行すると、HADB 暗号鍵利用パスワードの入力を求める `KFAA90013-Q` メッセージが出力されます。`adb_crypto_dmkey_path` オペランドに指定されている HADB 暗号鍵ファイルを作成したときに設定した、HADB 暗号鍵利用パスワードを入力してください。

DB エリア暗号化機能については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『DB エリア暗号化機能』を参照してください。

43.2 adbstart コマンドの指定形式

adbstart コマンドの指定形式およびオプションについて説明します。

adbstart コマンドを実行できる OS ユーザは、HADB 管理者だけです。

43.2.1 指定形式およびオプションの説明

(1) 指定形式

```
adbstart [ {--normal | --quiescence | --offline | --maintenance} ]
```

(2) オプションの説明

HADB サーバ開始時の稼働モードを指定します。

オプションを何も指定しないで HADB サーバを開始した場合、前回の HADB サーバ終了時の稼働モード (通常モード、静止モード、オフラインモード、またはメンテナンスモード) が引き継がれます。例えば、前回の HADB サーバ終了時の稼働モードが静止モードであれば、次の HADB サーバ開始時の稼働モードも静止モードとなります。ただし、初めて HADB サーバを開始するときにオプションを省略すると、HADB サーバの稼働モードは通常モードになります。

マルチノード機能を使用する場合、プライマリノードの HADB サーバを開始するときには、指定した稼働モードが有効になります。ただし、セカンダリノードおよびワーカーノードの HADB サーバを開始するときには、指定した稼働モードは無視され、常に静止モードで開始されます。

●--normal

HADB サーバの稼働モードを、通常モードで開始する場合に指定します。

●--quiescence

HADB サーバの稼働モードを、静止モードで開始する場合に指定します。

●--offline

HADB サーバの稼働モードを、オフラインモードで開始する場合に指定します。

●--maintenance

HADB サーバの稼働モードを、メンテナンスモードで開始する場合に指定します。

43.3 各稼働モードで実行できる SQL 文およびコマンド

HADB サーバの稼働モードによって、実行できる SQL 文、およびコマンドが異なります。各稼働モードで実行できる SQL 文およびコマンドについて、次の表に示します。

表 43-1 各稼働モードで実行できる SQL 文およびコマンド

| 項番 | SQL 文およびコマンド名 | 通常モード | 静止モード | オフラインモード | | メンテナンスモード |
|----|-------------------------------|-------|-------|--------------|-----------------------|-----------|
| | | | | サーバマシンでの実行*1 | サーバマシンとは異なるマシンからの実行*2 | |
| 1 | 検索系 SQL | ○ | ○ | ○ | × | × |
| 2 | 更新系 SQL | ○ | × | ○ | × | × |
| 3 | 定義系 SQL | ○ | × | ○ | × | × |
| 4 | 制御系 SQL | ○ | ○ | ○ | × | × |
| 5 | adbarchivechunk コマンド | ○ | × | ○ | — | × |
| 6 | adbaudittrail コマンド | ○ | ×*5 | ○ | — | ○ |
| 7 | adbcancel コマンド | ○ | ○ | ○ | — | ○ |
| 8 | adbchgchunkcomment コマンド | ○ | × | ○ | — | × |
| 9 | adbchgchunkstatus コマンド | ○ | × | ○ | — | × |
| 10 | adbchgnodetype コマンド | ○ | ○ | ○ | — | ○ |
| 11 | adbchgsqltrc コマンド | ○ | ○ | ○ | — | ○ |
| 12 | adbchgsrvmode コマンド | ○ | ○ | ○ | — | ○ |
| 13 | adbclientdefmang コマンド | ○ | ○ | ○ | — | ○ |
| 14 | adbcolumnize コマンド | ○ | × | ○ | — | ○ |
| 15 | adbconvertaudittrailfile コマンド | ○ | ○ | ○ | — | ○ |
| 16 | adbdbstatus コマンド | ○ | ○ | ○ | — | × |
| 17 | adbexport コマンド | ○ | ○ | ○ | — | × |
| 18 | adbgetcst コマンド | ○ | × | ○ | — | × |
| 19 | adbidxrebuild コマンド | ○ | × | ○ | — | × |
| 20 | adbimport コマンド | ○ | × | ○ | — | × |
| 21 | adbinfoget コマンド | ○ | ○ | ○ | — | ○ |

| 項番 | SQL文およびコマンド名 | 通常モード | 静止モード | オフラインモード | | メンテナンスモード |
|----|-------------------------|-------|-------|--------------|-----------------------|-----------|
| | | | | サーバマシンでの実行※1 | サーバマシンとは異なるマシンからの実行※2 | |
| 22 | adbinfosweep コマンド※3 | × | × | × | — | × |
| 23 | adbinit コマンド※3 | × | × | × | — | × |
| 24 | adbinstall コマンド※3 | × | × | × | × | × |
| 25 | adbis コマンド | ○ | ○ | ○ | — | ○ |
| 26 | adbmergechunk コマンド | ○ | × | ○ | — | × |
| 27 | adbmkdmk コマンド | ○ | ○ | ○ | — | × |
| 28 | adbmodarea コマンド | ○ | × | ○ | — | ○ |
| 29 | adbmodbuff コマンド | ○ | ○ | ○ | — | × |
| 30 | adbmonitor コマンド | ○ | ○ | ○ | — | ○ |
| 31 | adboptinstall コマンド※3 | × | × | × | × | × |
| 32 | adbreorgsystemdata コマンド | ○ | × | ○ | — | × |
| 33 | adbsql コマンド※4 | ○ | ○ | ○ | × | × |
| 34 | adbstart コマンド※3 | × | × | × | — | × |
| 35 | adbstat コマンド | ○ | ○ | ○ | — | ○ |
| 36 | adbstop コマンド | ○ | ○ | ○ | — | ○ |
| 37 | adbsyndict コマンド | ○ | × | ○ | — | × |
| 38 | adbunarchivechunk コマンド | ○ | × | ○ | — | × |
| 39 | adbupddmk コマンド | × | × | × | — | ○ |

(凡例)

○：実行できます。

×

—：HADB サーバがインストールされているサーバマシンで実行するコマンドのため、該当しません。

注※1

『サーバマシンでの実行』とは、HADB サーバがインストールされているサーバマシンでの実行のことです。

注※2

『サーバマシンとは異なるマシンからの実行』とは、HADB サーバがインストールされているサーバマシンとは異なるマシンからの実行のことです。

注※3

HADB サーバの稼働中には実行できないコマンドです。

注※4

実行できる SQL 文については、項番 1 から項番 4 を参照してください。

注※5

--swap オプション、または-d オプションを指定した場合は、adbaudittrail コマンドを実行できます (エラーになりません)。

43.4 使用例

HADB サーバを開始します（この例では、前回の HADB サーバ終了時の稼働モードを通常モードとしています。そのため、HADB サーバ開始時の稼働モードは通常モードになります）。

```
adbstart
```

```
KFAA90000-I adbstart processing started.
```

```
KFAA91105-I The HADB system was started normally. (HADB server operation mode = "NORMAL")
```

```
KFAA90001-I adbstart processing ended. (return code = 0)
```

43.5 リターンコード

adbstart コマンドのリターンコードを次の表に示します。

表 43-2 adbstart コマンドのリターンコード

| リターンコード | 意味 |
|---------|--|
| 0 | adbstart コマンドが正常に終了しました。 |
| 4 | adbstart コマンドが警告メッセージ、またはエラーメッセージを出力して終了しました。HADB サーバは開始しています。表示されたメッセージ、またはメッセージログファイルに出力されたメッセージを確認して対処してください。 |
| 8 | adbstart コマンドの実行中にエラーが発生しました。表示されたメッセージ、またはメッセージログファイルに出力されたメッセージを確認して対処してください。 |

43.6 注意事項

1. 前回の終了モードが異常終了の場合、HADB サーバの開始時にKFAA91104-Q メッセージ（トラブルシューティング情報を削除してよいかどうかの確認メッセージ）が出力されます。adbinfoget コマンドでトラブルシューティング情報をすでに取得している場合、またはadbinfoget コマンドでトラブルシューティング情報を取得する必要がない場合は、KFAA91104-Q メッセージに対してy（またはY）を入力してください。y（またはY）を入力すると、トラブルシューティング情報を破棄してHADB サーバを開始します。adbinfoget コマンドでトラブルシューティング情報を取得していない場合は、KFAA91104-Q メッセージに対してn（またはN）を入力してください。n（またはN）を入力すると、adbstart コマンドの処理を中止します。
2. HADB サーバを新しいバージョンに入れ替えてからadbstart コマンドを実行すると、データベースをバージョンアップするかどうかを確認するKFAA91107-Q メッセージが出力されます。バージョンアップしても問題ない場合は、このメッセージにy（またはY）を入力してください。adbstart コマンドが正常終了すると、HADB サーバのバージョンアップが完了します。バージョンアップすると問題がある場合は、n（またはN）を入力してください。n（またはN）を入力すると、HADB サーバのバージョンアップ処理は中止され、adbstart コマンドが終了します。
HADB サーバをバージョンアップする方法については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『システム構築』の『HADB サーバのバージョンアップ』を参照してください。
3. 前回の HADB サーバの終了時に監査証跡機能が有効な場合、次回の HADB サーバの開始時も監査証跡機能は有効なままです。また、adbaudittrail コマンドの--write-error オプションの指定内容も引き継がれます。adbaudittrail コマンドについては、「[3. adbaudittrail \(監査証跡機能の管理\)](#)」を参照してください。
4. 監査証跡機能が有効な場合、HADB サーバの開始時に、新たな現用の監査証跡ファイルが生成されます。なお、HADB サーバを再開する場合、前回の HADB サーバ終了時点で現用だった監査証跡ファイルがリネームされます。そのあとで、新たな現用の監査証跡ファイルが生成されます。
5. 監査証跡機能が有効な場合、次のすべての条件を満たしていないと、HADB サーバを開始できません。adbstart コマンドがエラーになります。
 - サーバ定義adb_audit_log_path オペランドに、存在するディレクトリを指定している
 - サーバ定義adb_audit_log_path オペランドに指定したディレクトリに対して、HADB 管理者がアクセスできるように書き込み権限、読み取り権限および実行権限を設定している
 - サーバ定義adb_audit_log_path オペランドに指定したディレクトリ下に格納されている監査証跡ファイルの数が、サーバ定義adb_audit_log_max_num オペランドの指定値以下である
6. マルチノード機能を使用している場合で、マルチノード構成から切り離されたノードを、稼働中のマルチノード構成に復帰させるときは、次のことを実行してください。
 - adbchgsrvmode コマンドで、プライマリノードの HADB サーバの稼働モードをメンテナンスモードにするなどして、実行中のトランザクションが存在しないようにしてください。adbchgsrvmode コマンドについては、「[9. adbchgsrvmode \(HADB サーバの稼働モードの変更\)](#)」を参照してください。
 - 事前に、ほかのノードの HADB サーバの状態を確認してください。次に示す場合は、切り離されたノードをマルチノード構成に復帰させることはできません。

- ほかのノードの HADB サーバが終了処理中の場合
- マルチノード構成へのワーカーノードの追加処理中の場合

HADB サーバの状態を確認するには、各ノードで `adb ls -d srv` コマンドを実行してください。出力結果の「STATUS」列で、コマンドを実行したノードの HADB サーバの状態を確認できます。`adb ls -d srv` コマンドについては、「[32. adb ls -d srv \(HADB サーバの状態表示\)](#)」を参照してください。

- マルチノード構成に復帰させたいノードが複数ある場合は、1 ノードずつ復帰させてください。複数のノードを同時に復帰させることはできません。

マルチノード構成へのノードの復帰については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『マルチノード機能の運用』の『プライマリノードまたはセカンダリノードでノード障害が発生した場合の運用 (HA モニタありのマルチノード構成の場合)』の『マルチノード構成へのノードの復帰』を参照してください。

7. マルチノード構成に復帰中のノードが存在している間は、ワーカーノードを追加できません。ノードの復帰と、ワーカーノードの追加は別々に実行してください。

また、次の場合も、マルチノード構成にワーカーノードを追加できません。

- プライマリノード、またはセカンダリノードの HADB サーバが終了処理中の場合 (異常終了の終了処理も含まれます)
- プライマリノードで `adb modarea` コマンドまたは `adb upddmk` コマンドを実行中の場合

HADB サーバの状態を確認するには、各ノードで `adb ls -d srv` コマンドを実行してください。出力結果の「STATUS」列で、コマンドを実行したノードの HADB サーバの状態を確認できます。`adb ls -d srv` コマンドについては、「[32. adb ls -d srv \(HADB サーバの状態表示\)](#)」を参照してください。

8. 次のトランザクションまたはコマンドをプライマリノードで実行している間は、ワーカーノードの追加処理は待ち状態になります。トランザクションまたはコマンドの処理が完了したあとに、ワーカーノードの追加処理が開始されます。

- 読み書き可能トランザクション
- `adb import` コマンド
- `adb idxrebuild` コマンド
- `adb getcst` コマンド
- `adb mergechunk` コマンド
- `adb chgchunkcomment` コマンド
- `adb chgchunkstatus` コマンド
- `adb archivechunk` コマンド
- `adb unarchivechunk` コマンド
- `adb reorgsystemdata` コマンド
- `adb syndict` コマンド
- `adb audittrail` コマンド (`--swap` オプションまたは `-d` オプションを指定した場合を除く)

- adbcolumize コマンド

9. DB エリア暗号化機能を使用している場合、次の条件を満たしていないと、HADB サーバを開始できません。adbstart コマンドがエラーになります。

- サーバ定義adb_crypto_dmkey_path オペランドに、HADB 暗号鍵ファイルの絶対パス名を指定していること

10. 次の状態でadbstart コマンドを実行すると、HADB サーバの開始時に警告メッセージKFAA51423-W が出力されます。その場合は、HADB サーバが開始したあとにadbmodarea コマンドを実行して、暗号化されたデータ用 DB エリアを追加してください。

- サーバ定義adb_crypto_dmkey_path オペランドに、HADB 暗号鍵ファイルの絶対パス名を指定している
- 暗号化された DB エリアを 1 つも作成していない

メモ

DB エリア暗号化機能を使用するためにadb_crypto_dmkey_path オペランドを指定しているが、暗号化している DB エリアが 1 つもないときに、この警告メッセージKFAA51423-W が出力されます。

11. adbstart コマンドの実行時、次の表に示すディレクトリおよびファイルにアクセスします。adbstart コマンドを実行する前に、各ディレクトリおよびファイルに次の表に示すパーミッションを設定してください。

表 43-3 ディレクトリおよびファイルに設定するパーミッション

| ディレクトリおよびファイル | アクセスする OS ユーザ ^{*1} | 必要な権限 |
|--|-----------------------------|--|
| サーバ定義ファイル | HADB サーバプロセスの実行ユーザ | 読み取り権限 |
| サーバ定義adb_db_path オペランドに指定した DB ディレクトリ | HADB サーバプロセスの実行ユーザ | <ul style="list-style-type: none"> • 読み取り権限 • 書き込み権限 • 実行権限 |
| サーバ定義adb_core_path オペランドに指定した障害情報 (コアファイル) の出力先ディレクトリ | HADB サーバプロセスの実行ユーザ | <ul style="list-style-type: none"> • 読み取り権限 • 書き込み権限 • 実行権限 |
| サーバ定義adb_audit_log_path オペランドに指定した監査証跡の出力先ディレクトリ (監査証跡機能を使用する場合) | HADB サーバプロセスの実行ユーザ | <ul style="list-style-type: none"> • 読み取り権限 • 書き込み権限 • 実行権限 |
| サーバ定義adb_crypto_dmkey_path オペランドに指定した HADB 暗号鍵ファイル (DB エリア暗号化機能を使用する場合) | HADB サーバプロセスの実行ユーザ | 読み取り権限 ^{*2} |
| サーバ定義adb_auth_passwd_privkey_path オペランドに指定したパスワードの復号に使用する秘密鍵ファイル (PAM 認証を使用する場合) | HADB サーバプロセスの実行ユーザ | 読み取り権限 |

| ディレクトリおよびファイル | アクセスする OS ユーザ※1 | 必要な権限 |
|---|--------------------|--|
| サーバ定義adb_cmd_passwd_pubkey_path オペランドに指定したコマンド実行時に指定したパスワードの暗号化に使用する公開鍵ファイル（PAM 認証を使用する場合） | HADB サーバプロセスの実行ユーザ | 読み取り権限 |
| サーバ定義adb_sys_cld_cache_path オペランドに指定したキャッシュファイルの格納先ディレクトリ（クラウドストレージ機能を使用する場合） | HADB サーバプロセスの実行ユーザ | <ul style="list-style-type: none"> 読み取り権限 書き込み権限 実行権限 |
| サーバ定義adb_sta_log_path オペランドに指定した統計ログファイルの出力先ディレクトリ | HADB サーバプロセスの実行ユーザ | <ul style="list-style-type: none"> 読み取り権限 書き込み権限 実行権限 |
| サーバ定義adb_syndict_storage_path オペランドに指定した同義語辞書ファイルの格納ディレクトリ（同義語検索を行う場合） | HADB サーバプロセスの実行ユーザ | <ul style="list-style-type: none"> 読み取り権限 書き込み権限 実行権限 |
| サーバ定義adb_syndict_node_storage_path オペランドに指定したマルチノード機能で使用する同義語辞書ファイルの格納ディレクトリ（マルチノード機能の使用時に同義語検索を行う場合） | HADB サーバプロセスの実行ユーザ | <ul style="list-style-type: none"> 読み取り権限 書き込み権限 実行権限 |
| クライアント管理定義ファイル（クライアント定義の集中管理機能を使用する場合） | HADB サーバプロセスの実行ユーザ | 読み取り権限 |
| クライアント管理定義のadbclientmang オペランドの-f オプションに指定したクライアント定義の集中管理機能で使用するクライアント定義ファイル（クライアント定義の集中管理機能を使用する場合） | HADB サーバプロセスの実行ユーザ | 読み取り権限 |

注※1

「HADB サーバプロセスの実行ユーザ」は、HADB 管理者の OS ユーザです。

注※2

HADB 暗号鍵ファイルの権限は、**400** を設定してください。また、HADB 暗号鍵ファイルの保存先ディレクトリの権限は、**700** を設定してください。

44

adbstat (HADB サーバの統計解析)

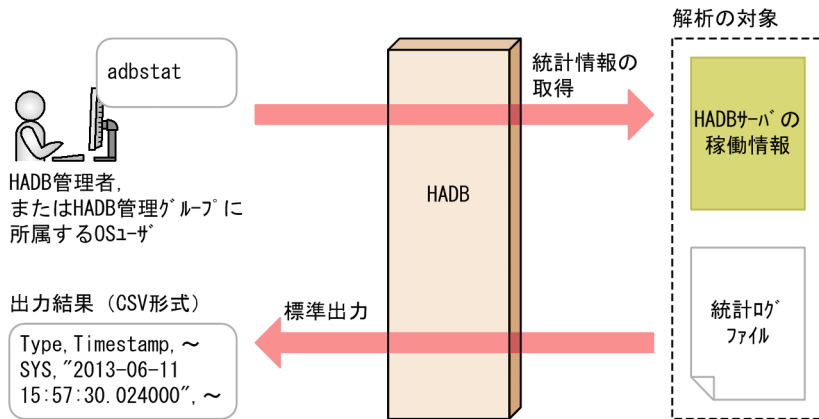
この章では、adbstat コマンドの機能と使い方について説明します。

なお、この章の「表」は実表を意味しています。

44.1 機能

adbstat コマンドを実行すると、HADB サーバの稼働情報が出力されます。adbstat コマンドの概要を次の図に示します。

図 44-1 adbstat コマンドの概要



[説明]

adbstat コマンドを実行すると、HADB サーバの稼働情報が標準出力に CSV 形式で出力されます。出力結果をリダイレクションでファイルに出力して表計算ソフトなどに転送すると、表形式で HADB サーバの稼働情報を確認できます。

統計ログファイルとは、HADB サーバの稼働情報の一部が出力されるファイルです。詳細については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『定期運用』の『統計解析の運用 (HADB サーバの稼働情報の確認)』の『統計ログファイルの運用』を参照してください。

adbstat コマンドで出力される情報には、次の 4 種類があります。

- **HADB サーバの統計情報**

HADB サーバの稼働状況が出力されます。adbstat コマンドを実行すると、1 行だけ出力されます。

- **コネクションの稼働情報**

コネクションの稼働状況が出力されます。adbstat コマンドの実行時に、該当する AP およびコマンドで確立されているコネクションごとに情報が出力されます。

- **グローバルバッファの統計情報**

グローバルバッファ単位の動作状況が出力されます。adbstat コマンドを実行すると、グローバルバッファごとに情報が出力されます。

- **SQL 文の統計情報**

SQL 文の動作状況が出力されます。adbstat コマンドを実行すると、統計ログファイルに出力されている統計情報から、SQL 文ごとに「SQL 文でアクセスした DB エリア数」分の情報が出力されます。SQL 文で DB エリアにアクセスしなかった場合は、SQL 文の情報が 1 行出力されます。

ただし、?パラメタの値の一括転送が適用された SQL 文の統計情報は、1つの SQL 文の統計情報としてまとめて出力されます。?パラメタの値の一括転送については、マニュアル『HADB AP 開発ガイド』の『AP の性能向上に関する設計』の『?パラメタの値の一括転送』を参照してください。

! 重要

アクセスパスの統計情報は、`adbstat` コマンドでは出力されません。アクセスパスの統計情報については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『定期運用』の『SQL トレース機能の運用』の『アクセスパスの統計情報の出力例と出力項目』を参照してください。

44.2 adbstat コマンドの指定形式

adbstat コマンドの指定形式およびオプションについて説明します。

adbstat コマンドを実行できる OS ユーザを次に示します。

- HADB 管理者
- HADB 管理グループに所属する OS ユーザ

44.2.1 指定形式およびオプションの説明

(1) 指定形式

```
adbstat
[-c {sys | cnct | buf | sql} ]
[-n {AP識別子 | グローバルバッファ名 | コネクション情報} ]
[-m SQL文の統計情報の出力日時指定]
[-q SQL文通番]
[-t]
[-k 罫み文字]
[-s {区切り文字 | tab} ]
```

(2) 出力される情報とオプションの組み合わせの関係

adbstat コマンドで出力できる情報と、指定するオプションの組み合わせの関係について、次の2つの表に示します。出力される情報の詳細については、「44.5 出力される項目」を参照してください。

■指定するオプションの組み合わせ（その1）

adbstat コマンドで出力できる情報のうち、次に示す情報を出力する場合の、出力される情報とオプションの組み合わせの関係を次の表に示します。

- HADB サーバの統計情報
- コネクションの稼働情報
- グローバルバッファの統計情報

表 44-1 adbstat コマンドで出力される情報とオプションの組み合わせの関係（その1）

| 項番 | 出力される情報 | オプションの指定 | |
|----|--------------------|--------------|----------|
| | | -c オプション | -n オプション |
| 1 | HADB サーバの統計情報 | sys または指定しない | —* |
| 2 | すべての有効なコネクションの稼働情報 | cnct | — |
| 3 | 特定のコネクションの稼働情報 | cnct | AP 識別子 |

| 項番 | 出力される情報 | オプションの指定 | |
|----|--------------------|----------|------------|
| | | -c オプション | -n オプション |
| 4 | すべてのグローバルバッファの統計情報 | buf | — |
| 5 | 特定のグローバルバッファの統計情報 | buf | グローバルバッファ名 |

(凡例)

— : -n オプションを指定しません。

注※

-c オプションにsys を指定した場合、または-c オプションを省略した場合、-n オプションを指定するとエラーになります。

■指定するオプションの組み合わせ (その 2)

adbstat コマンドで出力できる情報のうち、SQL 文の統計情報を出力する場合の、出力される情報とオプションの組み合わせの関係を次の表に示します。

メモ

ここでは、SQL 文の統計情報を出力する場合の、推奨するオプションの組み合わせについて説明しています。

SQL 文の統計情報をそのまま出力しようとすると、情報量が多くなることがあります。次の表に示すようにオプションを組み合わせると、出力対象を絞り込むため、必要な情報を参照しやすくなります。

表 44-2 adbstat コマンドで出力される情報とオプションの組み合わせの関係 (その 2)

| 項番 | 出力される情報 | オプションの指定 | | | |
|----|---|----------|----------|-------------------|----------|
| | | -c オプション | -n オプション | -m オプション | -q オプション |
| 1 | 特定の SQL 文に関する SQL 文の統計情報のうち、特定の期間に統計ログファイルに出力された情報 | sql | コネクション情報 | SQL 文の統計情報の出力日時指定 | SQL 文通番 |
| 2 | 特定の接続で実行した SQL 文に関する SQL 文の統計情報のうち、特定の期間に統計ログファイルに出力された情報 | sql | コネクション情報 | SQL 文の統計情報の出力日時指定 | — |
| 3 | 特定の期間に統計ログファイルに出力された SQL 文の統計情報 | sql | — | SQL 文の統計情報の出力日時指定 | — |
| 4 | 特定の SQL 文に関する SQL 文の統計情報 | sql | コネクション情報 | — | SQL 文通番 |
| 5 | 特定の接続で実行した SQL 文に関する SQL 文の統計情報 | sql | コネクション情報 | — | — |

| 項番 | 出力される情報 | オプションの指定 | | | |
|----|--|----------|----------|----------|----------|
| | | -c オプション | -n オプション | -m オプション | -q オプション |
| 6 | 直近 5 分間の SQL 文の統計情報 統計ログファイルに最後に出力された情報を起点として、5 分間さかのぼった範囲が対象となります。 | sql | — | — | — |

(凡例)

—：オプションを指定しません。

(3) オプションの説明

●-c {sys | cnct | buf | sql}

出力される情報の種類を指定します。

sys：HADB サーバの統計情報

cnct：コネクションの稼働情報

buf：グローバルバッファの統計情報

sql：SQL 文の統計情報

●-n {AP 識別子 | グローバルバッファ名 | コネクション情報}

～〈文字列〉

特定のコネクションの情報、または特定のグローバルバッファの情報を出力したい場合、このオプションを指定します。

AP 識別子：

情報が出力される AP 識別子を指定します。-c オプションにcnct を指定した場合に、指定できます。

グローバルバッファ名：

情報が出力されるグローバルバッファ名を指定します。-c オプションにbuf を指定した場合に、指定できます。

コネクション情報：

情報が出力されるコネクション情報を指定します。-c オプションにsql を指定した場合に、指定できます。

コネクション情報は、SQL 文の統計情報を絞り込んで参照したい場合に指定してください。指定したコネクション情報に該当する情報だけを出力できます。

メモ

出力対象をより絞り込みたいときは、このオプションでコネクション情報を指定すると同時に、-m オプションで出力日時を指定したり、-q オプションで SQL 文通番を指定したりしてください。

存在しない AP 識別子、グローバルバッファ、または接続情報をこのオプションに指定した場合、情報は出力されません（タイトル行だけが出力されます）。-t オプションを指定している場合、情報とタイトル行のどちらも出力されません。

指定時の規則を次に示します。

- AP 識別子またはグローバルバッファ名に指定した文字列は、すべて英大文字として扱われます。
- AP 識別子またはグローバルバッファ名に英小文字が含まれる場合は、名称を二重引用符 (") で囲み、さらにアポストロフィ (') で囲んでください。二重引用符 (") およびアポストロフィ (') で囲むことで、英大文字と英小文字が区別されます。

(例) -n ' "ap001"'

- コネクション情報は、英大文字と英小文字が区別されません。
 - コネクション情報には、次のどちらかの情報を指定してください。
 - コネクション確立時にメッセージログファイルに出力されるKFAA81000-I メッセージのコネクション情報
 - adbls -d cnct コマンドの実行結果のCID 欄で確認したコネクション ID
- adbls -d cnct コマンドについては、「24. adbls -d cnct (コネクションの状態表示)」を参照してください。

●-m SQL 文の統計情報の出力日時指定

SQL 文の統計情報を出力する範囲を、統計ログファイルに情報が出力された日時で指定します。

指定した範囲で統計ログファイルに情報が出力されていない場合、情報は出力されません（タイトル行だけが出力されます）。-t オプションを指定している場合、情報とタイトル行のどちらも出力されません。

次の形式で指定してください。

出力開始日時 [,出力終了日時]

指定時の規則を次に示します。

- -c オプションにsql を指定した場合だけ、このオプションを指定できます。
 - 出力開始日時および出力終了日時は、次のどちらかの形式で指定してください。
 - yyyy/mm/dd△hh:mm:ss
 - yyyy-mm-dd△hh:mm:ss
- (凡例) △: 空白
- 出力開始日時、および出力終了日時は空白を含むため、次のどれかの方法で指定してください。

(例 1) 出力開始日時だけ指定する場合に、出力開始日時全体をアポストロフィ (') で囲む

```
-m '2014/06/06 12:00:00'
```

(例 2) 出力開始日時および出力終了日時を指定する場合に、それぞれをアポストロフィ (') で囲む

```
-m '2014/06/06 12:00:00','2014/06/06 13:00:00'
```

(例 3) 出力開始日時および出力終了日時を指定する場合に、日時指定全体をアポストロフィ (') で囲む

-m '2014/06/06 12:00:00,2014/06/06 13:00:00'

- 出力開始日時と出力終了日時の間のコマ (,) の前後に空白を指定しないでください。
- 存在しない日時を指定した場合、エラーとなります。
- 出力終了日時が出力開始日時より前の日時となる場合、エラーとなります。
- 出力終了日時を省略した場合、出力開始日時以降の範囲で統計ログファイルに保持している統計情報がすべて出力対象となります。
- 統計情報の出力対象は、統計ログファイルへの出力日時が、このオプションに指定した出力開始日時以降、出力終了日時以前となる情報です。出力範囲の判定時には、統計ログファイルへの出力日時の小数秒部分を切り捨てた値が、出力開始日時および出力終了日時と比較されます。

● -q SQL 文通番

～ 〈整数〉 ((1～18,446,744,073,709,551,615))

SQL 文の統計情報として出力する SQL 文を、SQL 文通番で指定します。

存在しない SQL 文通番をこのオプションに指定した場合、情報は出力されません (タイトル行だけが出力されます)。-t オプションを指定している場合、情報とタイトル行のどちらも出力されません。

指定時の規則を次に示します。

- -c オプションに sql を指定した場合だけ、このオプションを指定できます。
- このオプションには、メッセージログファイルに出力される KFAA51000-I メッセージの「コネクションが確立してからの SQL 文通番」を指定してください。

! 重要

メッセージログファイルに KFAA51000-I メッセージを出力するためには、あらかじめ、サーバ定義の adb_sql_text_out オペランドで SQL 文をメッセージログファイルに出力するように設定しておく必要があります。

サーバ定義の adb_sql_text_out オペランドについては、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『サーバ定義の設計』の『サーバ定義のオペランドの内容』の『SQL 文に関するオペランド (set 形式)』を参照してください。

● -t

タイトル行を出力しない場合に指定します。

● -k 囲み文字

～ 〈文字列〉 ((1 バイト)) 《”》

CSV 形式での文字列の囲み文字を指定します。このオプションを省略した場合は、囲み文字として二重引用符 (”) が仮定されます。

囲み文字として指定できる文字は、1 バイト文字だけです。2 バイト以上の文字列は指定できません。また、次に示す文字も囲み文字として指定できません。

- 空白、タブ、アスタリスク (*)
- 区切り文字 (-s オプションの指定値または省略値) と同じ文字

重要

- アポストロフィ (') を囲み文字として指定する場合は、二重引用符 (") で囲んで指定してください。

(例) アポストロフィ (') を囲み文字として指定する場合の例

```
adbstat ... -k "" "" ...
```

- ストローク (|) のように、シェルが別の意味で使用している特殊文字を囲み文字として指定する場合は、二重引用符 (") またはアポストロフィ (') で囲んで指定してください。

(例) ストローク (|) を囲み文字として指定する場合の例

```
adbstat ... -k "|" ...
```

- adbstat コマンドで出力される列のタイトルおよび内容に含まれる文字を囲み文字に指定しないでください。adbstat コマンドで出力される列については、「[44.5 出力される項目](#)」を参照してください。

● -s {区切り文字 | tab}

~ <文字列> ((1 バイト)) 《 , , 》

CSV 形式での区切り文字を指定します。区切り文字にタブを指定する場合は、tab を指定してください。このオプションを省略した場合は、区切り文字としてコンマ (,) が假定されます。

区切り文字として指定できる文字は、tab と 1 バイト文字だけです。tab 以外の 2 バイト以上の文字列は指定できません。また、次に示す文字も区切り文字として指定できません。

- 英大文字 (A~Z)、英小文字 (a~z)、数字 (0~9)、下線 (_)、二重引用符 (")、アスタリスク (*)
- 囲み文字 (-k オプションの指定値または省略値) と同じ文字

重要

- アポストロフィ (') を区切り文字として指定する場合は、二重引用符 (") で囲んで指定してください。

(例) アポストロフィ (') を区切り文字として指定する場合の例

```
adbstat ... -s "" "" ...
```

- ストローク (|) のように、シェルが別の意味で使用している特殊文字を区切り文字として指定する場合は、二重引用符 (") またはアポストロフィ (') で囲んで指定してください。

(例) ストローク (|) を区切り文字として指定する場合の例

```
adbstat ... -s "|" ...
```

- adbstat コマンドで出力される列のタイトルおよび内容に含まれる文字を区切り文字に指定しないでください。adbstat コマンドで出力される列については、「[44.5 出力される項目](#)」を参照してください。

44.3 使用例

adbstat コマンドを実行して HADB サーバの稼働情報を調べる方法を例題形式で説明します。

adbstat コマンドを使用したチューニングについては、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『チューニング』を参照してください。

44.3.1 システム全体の稼働状況を調べる場合

システム全体の稼働状況を確認するために、HADB サーバの統計情報を出力します。

■実行するコマンド

```
adbstat
```

[説明]

adbstat コマンドを実行します。

44.3.2 特定の AP の稼働状況を調べる場合

特定の AP の稼働状況を調べるために、コネクションの稼働情報を出力します。

(1) AP 識別子を調べる

次のコマンドを実行して、稼働情報を確認する AP 識別子を調べます。

■実行するコマンド

```
adb ls -d cnct
```

■実行結果の例

| CID | NUMBER | CONNECT_TIME | PROGRAM | C-PID | IP-ADDRESS | STATUS | TRN_ISO_LV | ACCESS_MODE | CONNECTION_INFORMATION |
|-----|--------|---------------------|---------|-------|-------------|---------|----------------|-------------|-----------------------------------|
| 1 | 1 | 2014-09-01 08:48:20 | AP001 | 75046 | (127.0.0.1) | STARTED | READ_COMMITTED | READ_WRITE | 0000200000000003-00012495022a7700 |

実行結果のPROGRAM 列に、稼働中の AP 識別子が出力されます。

(2) adbstat コマンドを実行する

■実行するコマンド

```
adbstat -c cnct          ...1  
        -n AP001        ...2
```


[説明]

1. コネクションの稼働情報の出力を指定します。
2. 統計情報を出力する AP 識別子 (AP001) を指定します。

44.3.3 特定のグローバルバッファの稼働状況を調べる場合

特定のグローバルバッファの稼働状況を調べるために、グローバルバッファの統計情報を出力します。

(1) グローバルバッファ名を調べる

次のどれかの方法で、統計情報を確認するグローバルバッファ名を調べます。

- `adbls -d gbuf` コマンドを実行し、グローバルバッファ名を調べます。`adbls -d gbuf` コマンドについては、「25. `adbls -d gbuf` (グローバルバッファの情報表示)」を参照してください。
- HADB サーバ開始時のメッセージログファイルを確認し、出力されているKFAA50027-I メッセージのサーバ定義情報から、グローバルバッファ名を調べます。
- HADB サーバの開始に使用したサーバ定義ファイル (`$ADBDIR/conf/server.def`) を参照し、グローバルバッファ名を調べます。

(2) `adbstat` コマンドを実行する

■実行するコマンド

```
adbstat -c buf          ...1
         -n BUF001      ...2
```

[説明]

1. グローバルバッファの統計情報の出力を指定します。
2. 統計情報を出力するグローバルバッファ名 (BUF001) を指定します。

44.3.4 特定の日時範囲で SQL 文の統計情報を調べる場合

特定の日時範囲での SQL 文の実行状況を調べるために、SQL 文の統計情報を出力します。

(1) SQL 文通番を調べる

メッセージログファイルに出力されたKFAA51000-I メッセージを確認して、出力対象とする SQL 文の SQL 文通番を調べます。

❗ 重要

メッセージログファイルにKFAA51000-I メッセージを出力するためには、あらかじめ、サーバ定義のadb_sql_text_out オペランドで SQL 文をメッセージログファイルに出力するように設定しておく必要があります。

(2) adbstat コマンドを実行する

■実行するコマンド

```
adbstat -c sql          ...1  
        -m '2014/09/28 13:00:00', '2014/09/28 15:00:00' ...2  
        -q 4             ...3
```

[説明]

1. SQL 文の統計情報の出力を指定します。
2. 統計情報を出力する日時の範囲（統計ログファイルへの出力日時が、2014 年 9 月 28 日 13 時 00 分 00 秒から 2014 年 9 月 28 日 15 時 00 分 00 秒まで）を指定します。
3. 統計情報を出力する SQL 文の SQL 文通番（4）を指定します。

44.4 リターンコード

adbstat コマンドのリターンコードを次の表に示します。

表 44-3 adbstat コマンドのリターンコード

| リターンコード | 意味 |
|---------|---|
| 0 | adbstat コマンドが正常に終了しました。 |
| 8 | adbstat コマンドの実行中にエラーが発生しました。エラーの原因については、表示されたメッセージ、またはメッセージログファイルを参照してください。 |

44.5 出力される項目

adbstat コマンドで出力される項目について説明します。

44.5.1 HADB サーバの統計情報で出力される項目の一覧

HADB サーバの統計情報で出力される項目（列）のタイトル，および出力される内容を次の表に示します。各列の出力順序は，次に示す表の項番の順序と同じです。

表 44-4 HADB サーバの統計情報で出力される列

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|----|-----------------------|---|---------|
| 1 | Type | 出力される情報の種類 SYS：HADB サーバの統計情報 | × |
| 2 | Timestamp | HADB サーバの統計情報の出力日時 adbstat コマンドを実行して HADB サーバの統計情報を出力した日時が，次の形式で出力されます。 "YYYY-MM-DD△hh:mm:ss.nnnnnn"* ¹ | ○ |
| 3 | Last_execute_time | 前回の出力日時 HADB サーバの統計情報を最後に出力した日時が，次の形式で出力されます。 "YYYY-MM-DD△hh:mm:ss.nnnnnn"* ¹ ただし，HADB サーバを開始してから，初めて HADB サーバの統計情報を出力した場合は，HADB サーバを開始した日時が出力されます。 | ○ |
| 4 | Total_memory_max_size | 全メモリの最大使用量（単位：バイト） HADB サーバを開始してからadbstat コマンドを実行するまでの間に，使用量が最も大きい値が出力されます。 [出力形式] • 8バイトの符号なし整数で出力されます。 | × |
| 5 | Share_memory_size | 共有メモリ管理およびグローバルバッファページで確保された領域サイズ（単位：バイト） adbstat コマンド実行時に確保されている領域サイズが出力されます。 [出力形式] • 8バイトの符号なし整数で出力されます。 | × |
| 6 | Proc_memory_max_size | プロセス共通メモリの最大使用量（単位：バイト） HADB サーバを開始してからadbstat コマンドを実行するまでの間に，使用量が最も大きい値が出力されます。 [出力形式] • 8バイトの符号なし整数で出力されます。 | × |

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|----|-----------------------------|---|---------|
| 7 | Rthd_memory_max_size | 各リアルスレッド固有メモリの最大使用量の合計値（単位：バイト） HADB サーバを開始してからadbstat コマンドを実行するまでの間に、使用量が最も大きい値が出力されます。 [出力形式] • 8バイトの符号なし整数で出力されます。 | × |
| 8 | Tran_start_cnt | トランザクション開始回数 ^{※2} HADB サーバの統計情報を最後に出力したあとに、開始されたトランザクションの回数が出力されます。 [出力形式] • 8バイトの符号なし整数で出力されます。 • 18,446,744,073,709,551,615 回を超えると、ラップアラウンドして0に戻ります。 | × |
| 9 | Tran_commit_cnt | コミット回数 ^{※3} HADB サーバの統計情報を最後に出力したあとに、コミットされた回数が出力されます。 [出力形式] • 8バイトの符号なし整数で出力されます。 • 18,446,744,073,709,551,615 回を超えると、ラップアラウンドして0に戻ります。 | × |
| 10 | Tran_rollback_cnt | ロールバック回数 ^{※3} HADB サーバの統計情報を最後に出力したあとに、ロールバックされた回数が出力されます。 [出力形式] • 8バイトの符号なし整数で出力されます。 • 18,446,744,073,709,551,615 回を超えると、ラップアラウンドして0に戻ります。 | × |
| 11 | SQL_execute_wait_total_time | SQL 文の実行待ち状態の合計時間（単位：秒） HADB サーバの統計情報を最後に出力したあとに、SQL 文が実行待ち状態になった時間が出力されます。 [出力形式] • 8バイトの符号なし整数で出力されます。 • 18,446,744,073,709,551,615 秒を超えると、ラップアラウンドして0に戻ります。 | × |
| 12 | SQL_execute_wait_cnt | SQL 文の実行待ち状態の発生回数 HADB サーバの統計情報を最後に出力したあとに、SQL 文が実行待ち状態になった回数が出力されます。 [出力形式] • 8バイトの符号なし整数で出力されます。 • 18,446,744,073,709,551,615 回を超えると、ラップアラウンドして0に戻ります。 | × |

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|----|-------------------------|---|---------|
| 13 | Wrktbl_page_use_max | <p>最大割り当て作業表ページ数</p> <p>HADB サーバを開始してからadbstat コマンドを実行するまでの間に、割り当てられたページ数が最も大きい値が出力されます。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバーフローした場合、18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | × |
| 14 | Log_usrbuf_out_cnt | <p>ユーザログバッファの満杯による掃き出し回数</p> <p>HADB サーバの統計情報を最後に出力したあとに、掃き出された回数が出力されます。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバーフローした場合、18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | × |
| 15 | Log_usrfile_max_size | <p>ユーザログファイルの最大使用量 (単位: バイト)</p> <p>HADB サーバを開始してからadbstat コマンドを実行するまでの間に、使用量が最も大きい値が出力されます。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 | × |
| 16 | DBarea_extension_cnt | <p>DB エリアの自動増分の回数</p> <p>HADB サーバの統計情報を最後に出力したあとで、レギュラーファイルの DB エリアファイルで自動増分が発生した回数が出力されます。*4</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバーフローした場合、18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | × |
| 17 | Log_usrfile_write_cnt | <p>ユーザログファイルへの書き込み回数</p> <p>HADB サーバの統計情報を最後に出力したあとに、書き込まれた回数が出力されます。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバーフローした場合、18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | × |
| 18 | Log_usrfile_reduced_cnt | <p>ユーザログファイルが初期化容量に縮小された回数</p> <p>HADB サーバの統計情報を最後に出力したあとに、ユーザログファイルが初期化容量に縮小された回数が出力されます。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバーフローした場合、18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | × |

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|----|-------------------------|---|---------|
| 19 | Log_mstfile_max_size | システムで使用 [出力形式] • 8バイトの符号なし整数で出力されます。 | × |
| 20 | Log_mstfile_reduced_cnt | システムで使用 [出力形式] • 8バイトの符号なし整数で出力されます。 • オーバフローした場合、18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | × |
| 21 | Audit_file_write_cnt | 監査証跡ファイルへの書き込み回数 HADB サーバの統計情報を最後に出力したあとに、書き込まれた回数が出力されます。 [出力形式] • 8バイトの符号なし整数で出力されます。 • オーバフローした場合、18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | × |
| 22 | Audit_file_write_size | 監査証跡ファイルへ書き込んだデータサイズ (単位: バイト) HADB サーバの統計情報を最後に出力したあとに、書き込んだデータサイズが出力されます。 [出力形式] • 8バイトの符号なし整数で出力されます。 • オーバフローした場合、18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | × |
| 23 | Audit_file_swap_cnt | 監査証跡ファイルの切り替え回数 HADB サーバの統計情報を最後に出力したあとに、ファイルを切り替えた回数が出力されます。 [出力形式] • 8バイトの符号なし整数で出力されます。 • オーバフローした場合、18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | × |
| 24 | Tbldef_req_cnt | 表定義情報の取得要求回数 HADB サーバの統計情報を最後に出力したあとに、表定義情報の取得が要求された回数が出力されます。 [出力形式] • 8バイトの符号なし整数で出力されます。 • オーバフローした場合、18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | × |
| 25 | Tbldef_access_cnt | ディクショナリ表からの表定義情報の取得回数 HADB サーバの統計情報を最後に出力したあとに、ディクショナリ表から表定義情報が取得された回数が出力されます。 [出力形式] • 8バイトの符号なし整数で出力されます。 | × |

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|----|---------------------------|--|---------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> オーバーフローした場合、18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | |
| 26 | Tbldef_cache_access_cnt | 表定義プールからの表定義情報の取得回数 HADB サーバの統計情報を最後に出力したあとに、表定義プールから表定義情報が取得された回数が出力されます。 [出力形式] <ul style="list-style-type: none"> 8バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバーフローした場合、18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | × |
| 27 | Tbldef_cache_register_cnt | 表定義プールへの表定義情報の登録回数 HADB サーバの統計情報を最後に出力したあとに、表定義情報が登録された回数が出力されます。 [出力形式] <ul style="list-style-type: none"> 8バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバーフローした場合、18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | × |
| 28 | Tbldef_cache_sweep_cnt | 表定義プールからの表定義情報の掃き出し回数 HADB サーバの統計情報を最後に出力したあとに、表定義情報が掃き出された回数が出力されます。 [出力形式] <ul style="list-style-type: none"> 8バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバーフローした場合、18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | × |
| 29 | Cld_instance_type | システムで使用 [出力形式] <ul style="list-style-type: none"> 文字列で出力されます。 | ○ |
| 30 | Cld_throughput | システムで使用 [出力形式] <ul style="list-style-type: none"> 8バイトの符号なし整数で出力されます。 | × |
| 31 | Cld_thd_num | システムで使用 [出力形式] <ul style="list-style-type: none"> 8バイトの符号なし整数で出力されます。 | × |

(凡例)

- ：出力される値が囲み文字で囲まれます。
 - ×
- ×：出力される値が囲み文字で囲まれません。

注※1

年 (YYYY) は4桁で出力されます。月 (MM), 日 (DD), 時 (hh), 分 (mm), および秒 (ss) は2桁で出力されます。マイクロ秒 (nnnnnn) は6桁で出力されます。桁数が足りない場合は, 足りない分, 左側に0が補われます。△は半角空白を表します。

注※2

AP からの明示的なトランザクション開始回数だけでなく, HADB サーバの開始時やコマンド実行時に, システムが暗黙的に開始したトランザクションの回数も含まれます。

注※3

COMMIT 文またはROLLBACK 文の実行による, AP からの明示的なトランザクション終了回数だけでなく, 次の値も回数に含まれます。

- 定義系 SQL 文を実行したときに, 暗黙的にコミットされた回数
- SQL エラーになったときに, 暗黙的にロールバックされた回数
- HADB サーバの開始時やコマンド実行時に, システムが暗黙的にトランザクションを終了した回数

注※4

作業表用 DB エリアの自動増分の回数は含まれません。作業表用 DB エリアで自動増分が発生しているかどうかは, 「44.5.1 HADB サーバの統計情報で出力される項目の一覧」の「表 44-4 HADB サーバの統計情報で出力される列」にある項番 13 の Wrktbl_page_use_max の値を基に判断してください。

44.5.2 コネクションの稼働情報で出力される項目の一覧

コネクションの稼働情報で出力される項目 (列) のタイトル, および出力される内容を次の表に示します。各列の出力順序は, 次に示す表の項番の順序と同じです。

表 44-5 コネクションの稼働情報で出力される列

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|----|-------------------|---|---------|
| 1 | Type | 出力される情報の種類 CNCT: コネクションの稼働情報 | × |
| 2 | Timestamp | コネクションの稼働情報の出力日時 adbstat コマンドを実行してコネクションの稼働情報を出力した日時が次の形式で出力されます。 "YYYY-MM-DD△hh:mm:ss.nnnnnn"※1 | ○ |
| 3 | Last_execute_time | 前回の出力日時 該当するコネクションの稼働情報を最後に出力した日時が, 次の形式で出力されます。 "YYYY-MM-DD△hh:mm:ss.nnnnnn"※1 ただし, 該当するコネクションを確立してから, 初めて稼働情報を出力した場合は, そのコネクションを確立した日時が出力されます。※2 | ○ |

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|----|-------------------|---|---------|
| 4 | AP_name | <p>AP 識別子</p> <ul style="list-style-type: none"> AP からの接続の場合 クライアント定義のadb_clt_ap_name オペランドに指定されている AP 識別子が出力されます。adb_clt_ap_name オペランドを省略している場合は、"*****"が出力されます。 コマンドからの接続の場合 コマンド名が出力されます。 adbsql コマンドの場合は、クライアント定義のadb_clt_ap_name で指定されている AP 識別子が出力されます。 | ○ |
| 5 | Connection_num | <p>接続通番</p> <p>HADB サーバの開始後に割り振られる接続通番が出力されます。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 4 バイトの符号あり整数で出力されます。 | × |
| 6 | Connect_time | <p>接続確立日時</p> <p>該当する接続を確立した日時が、次の形式で出力されます。</p> <p>"YYYY-MM-DD△hh:mm:ss.nnnnnn"※1</p> | ○ |
| 7 | Tran_start_cnt | <p>トランザクション開始回数※3</p> <p>該当する接続の稼働情報を最後に出力したあとに、開始されたトランザクションの回数が出力されます。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 18,446,744,073,709,551,615 回を超えると、ラップアラウンドして0に戻ります。 | × |
| 8 | Tran_commit_cnt | <p>コミット回数※4</p> <p>該当する接続の稼働情報を最後に出力したあとに、コミットされた回数が出力されます。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 18,446,744,073,709,551,615 回を超えると、ラップアラウンドして0に戻ります。 | × |
| 9 | Tran_rollback_cnt | <p>ロールバック回数※4</p> <p>該当する接続の稼働情報を最後に出力したあとに、ロールバックされた回数が出力されます。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 18,446,744,073,709,551,615 回を超えると、ラップアラウンドして0に戻ります。 | × |

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|----|---------------------------------|--|---------|
| 10 | SQL_execute_wait_total_time | SQL 文の実行待ち状態の合計時間（単位：秒） 該当するコネクションの稼働情報を最後に出力したあとに、SQL 文が実行待ち状態になった時間の合計が出力されます。 [出力形式] <ul style="list-style-type: none"> • 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 • 18,446,744,073,709,551,615 秒を超えると、ラップアラウンドして0に戻ります。 | × |
| 11 | SQL_execute_wait_cnt | SQL 文の実行待ち状態の発生回数 該当するコネクションの稼働情報を最後に出力したあとに、SQL 文が実行待ち状態になった回数が出力されます。 [出力形式] <ul style="list-style-type: none"> • 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 • 18,446,744,073,709,551,615 回を超えると、ラップアラウンドして0に戻ります。 | × |
| 12 | Multi_stmt_insufficient_thd_cnt | 複数の文ハンドルを同時実行したときの処理スレッド数不足の発生回数 該当するコネクションの稼働情報を最後に出力したあとに、スレッド数不足が発生した回数が出力されます。 [出力形式] <ul style="list-style-type: none"> • 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 • 18,446,744,073,709,551,615 回を超えると、ラップアラウンドして0に戻ります。 | × |
| 13 | SELECT_cnt | SELECT 文の実行回数 該当するコネクションの稼働情報を最後に出力したあとに、SELECT 文を実行した回数が出力されます。 なお、SELECT 文の実行回数は、カーソルのオープンが正常終了した時点でカウントされます。 [出力形式] <ul style="list-style-type: none"> • 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 • 18,446,744,073,709,551,615 回を超えると、ラップアラウンドして0に戻ります。 | × |
| 14 | SELECT_total_time | SELECT 文の実行時間（単位：秒） 該当するコネクションの稼働情報を最後に出力したあとに、実行したSELECT 文の実行時間が出力されます。 なお、SELECT 文が異常終了した場合も、実行時間にカウントされます。 [出力形式] <ul style="list-style-type: none"> • 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 • 18,446,744,073,709,551,615 秒を超えると、ラップアラウンドして0に戻ります。 | × |

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|----|-------------------|---|---------|
| 15 | Fetch_row_cnt | <p>検索行数*5</p> <p>該当するコネクションの稼働情報を最後に出力したあとに、検索した行数が出力されます。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8バイトの符号なし整数で出力されます。 • 18,446,744,073,709,551,615 行を超えると、ラップアラウンドして0に戻ります。 | × |
| 16 | INSERT_cnt | <p>INSERT 文の実行回数</p> <p>該当するコネクションの稼働情報を最後に出力したあとに、INSERT 文を実行した回数が出力されます。</p> <p>なお、INSERT 文が異常終了した場合は、実行回数にカウントされません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8バイトの符号なし整数で出力されます。 • 18,446,744,073,709,551,615 回を超えると、ラップアラウンドして0に戻ります。 | × |
| 17 | INSERT_total_time | <p>INSERT 文の実行時間 (単位: 秒)</p> <p>該当するコネクションの稼働情報を最後に出力したあとに、実行したINSERT 文の実行時間が出力されます。</p> <p>なお、INSERT 文が異常終了した場合も、実行時間にカウントされます。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8バイトの符号なし整数で出力されます。 • 18,446,744,073,709,551,615 秒を超えると、ラップアラウンドして0に戻ります。 | × |
| 18 | UPDATE_cnt | <p>UPDATE 文の実行回数</p> <p>該当するコネクションの稼働情報を最後に出力したあとに、UPDATE 文を実行した回数が出力されます。</p> <p>なお、UPDATE 文が異常終了した場合は、実行回数にカウントされません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8バイトの符号なし整数で出力されます。 • 18,446,744,073,709,551,615 回を超えると、ラップアラウンドして0に戻ります。 | × |
| 19 | UPDATE_total_time | <p>UPDATE 文の実行時間 (秒)</p> <p>該当するコネクションの稼働情報を最後に出力したあとに、実行したUPDATE 文の実行時間が出力されます。</p> <p>なお、UPDATE 文が異常終了した場合も、実行回数にカウントされます。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8バイトの符号なし整数で出力されます。 | × |

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|----|---------------------------|--|---------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> 18,446,744,073,709,551,615 秒を超えると、ラップアラウンドして0に戻ります。 | |
| 20 | DELETE_cnt | <p>DELETE 文の実行回数</p> <p>該当するコネクションの稼働情報を最後に出力したあとで、DELETE 文を実行した回数が出力されます。</p> <p>なお、DELETE 文が異常終了した場合は、実行回数にカウントされません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 18,446,744,073,709,551,615 回を超えると、ラップアラウンドして0に戻ります。 | × |
| 21 | DELETE_total_time | <p>DELETE 文の実行時間 (単位: 秒)</p> <p>該当するコネクションの稼働情報を最後に出力したあとに、実行したDELETE 文の実行時間が出力されます。</p> <p>なお、DELETE 文が異常終了した場合も、実行時間にカウントされます。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 18,446,744,073,709,551,615 秒を超えると、ラップアラウンドして0に戻ります。 | × |
| 22 | Update_row_cnt | <p>更新行数^{*6}</p> <p>該当するコネクションの稼働情報を最後に出力したあとで、更新した行数が出力されます。</p> <p>更新行数のカウント対象となる SQL 文は、INSERT 文、UPDATE 文、およびDELETE 文です。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 18,446,744,073,709,551,615 行を超えると、ラップアラウンドして0に戻ります。 | × |
| 23 | TRUNCATE_TABLE_cnt | <p>TRUNCATE TABLE 文の実行回数</p> <p>該当するコネクションの稼働情報を最後に出力したあとで、TRUNCATE TABLE 文を実行した回数が出力されます。</p> <p>なお、TRUNCATE TABLE 文が異常終了した場合は、実行回数に含まれません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 18,446,744,073,709,551,615 回を超えると、ラップアラウンドして0に戻ります。 | × |
| 24 | TRUNCATE_TABLE_total_time | <p>TRUNCATE TABLE 文の実行時間 (単位: 秒)</p> <p>該当するコネクションの稼働情報を最後に出力したあとに、実行したTRUNCATE TABLE 文の実行時間が出力されます。</p> | × |

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|----|------------------------|---|---------|
| | | <p>なお、TRUNCATE TABLE 文が異常終了した場合も、実行時間にカウントされます。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 18,446,744,073,709,551,615 秒を超えると、ラップアラウンドして0に戻ります。 | |
| 25 | PURGE_CHUNK_cnt | <p>PURGE CHUNK 文の実行回数</p> <p>該当するコネクションの稼働情報を最後に出力したあとで、PURGE CHUNK 文を実行した回数が出力されます。</p> <p>なお、PURGE CHUNK 文が異常終了した場合は、実行回数に含まれません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 18,446,744,073,709,551,615 回を超えると、ラップアラウンドして0に戻ります。 | × |
| 26 | PURGE_CHUNK_total_time | <p>PURGE CHUNK 文の実行時間 (単位: 秒)</p> <p>該当するコネクションの稼働情報を最後に出力したあとに、実行したPURGE CHUNK 文の実行時間が出力されます。</p> <p>なお、PURGE CHUNK 文が異常終了した場合も、実行時間にカウントされます。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 18,446,744,073,709,551,615 秒を超えると、ラップアラウンドして0に戻ります。 | × |
| 27 | Hashgrp_area_max_size | <p>ハッシュグループ化領域の最大使用量^{※7} (単位: バイト)</p> <p>該当するコネクションを確立してからadbstat コマンドを実行するまでの間に、使用量が最も大きい値が出力されます。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 | × |
| 28 | Hashgrp_area_get_cnt | <p>ハッシュグループ化領域の確保回数^{※7}</p> <p>該当するコネクションを確立してから、adbstat コマンドを実行するまでの間に、確保した回数が出力されます。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 18,446,744,073,709,551,615 回を超えると、ラップアラウンドして0に戻ります。 | × |
| 29 | Hashtbl_area_max_size | <p>ハッシュテーブル領域の最大使用量 (単位: バイト)</p> <p>該当するコネクションを確立してからadbstat コマンドを実行するまでの間に、使用量が最も大きい値が出力されます。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 | × |

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|----|-----------------------------|--|---------|
| 30 | DBbuff_wrktbl_clt_read_cnt | ローカル作業表用バッファへのファイル読み込み回数 該当する接続の稼働情報を最後に出力したあとに、ファイルが読み込まれた回数が出力されます。 [出力形式] <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバフローした場合、18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | × |
| 31 | DBbuff_wrktbl_clt_write_cnt | ローカル作業表用バッファからのファイル書き込み回数 該当する接続の稼働情報を最後に出力したあとに、ファイルに書き込まれた回数が出力されます。 [出力形式] <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバフローした場合、18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | × |
| 32 | Log_usrbuf_out_cnt | ユーザログバッファの満杯による掃き出し回数 該当する接続の稼働情報を最後に出力したあとに、掃き出した回数が出力されます。 [出力形式] <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバフローした場合、18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | × |
| 33 | Log_usrfile_max_size | ユーザログファイルの最大使用量 (単位: バイト) 該当する接続を確立してからadbstat コマンドを実行するまでの間に、使用量が最も大きい値が出力されます。 [出力形式] <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 | × |
| 34 | DBarea_extension_cnt | DB エリアの自動増分の回数 該当する接続の稼働情報を最後に出力したあとに、レギュラーファイルのDB エリアファイルで自動増分が実行された回数が出力されます。*8 [出力形式] <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバフローした場合、18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | × |
| 35 | Log_usrfile_write_cnt | ユーザログファイルへの書き込み回数 該当する接続の稼働情報を最後に出力したあとに、書き込まれた回数が出力されます。 [出力形式] <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバフローした場合、18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | × |

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|----|-----------------------------------|---|---------|
| 36 | DBbuff_wrktbl_clt_request_fix_cnt | システムで使用する値です。 | × |
| 37 | DBbuff_wrktbl_clt_pagein_fix_cnt | システムで使用する値です。 | × |
| 38 | DBbuff_wrktbl_clt_pageout_fix_cnt | システムで使用する値です。 | × |
| 39 | DBbuff_blk_pagein_cnt | システムで使用する値です。 | × |
| 40 | DBbuff_blk_pageout_cnt | システムで使用する値です。 | × |
| 41 | DBbuff_blk_read_cnt | システムで使用する値です。 | × |
| 42 | DBbuff_blk_write_cnt | システムで使用する値です。 | × |
| 43 | Directory_send_num | ディレクトリ情報を送信した回数 該当するコネクションの稼働情報を最後に出力したあとに、送信した回数が出力されます。 [出力形式] <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバーフローした場合、18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | × |
| 44 | Directory_recv_num | システムで使用する値です。 | × |
| 45 | Log_send_num | システムで使用する値です。 | × |
| 46 | Log_recv_num | システムで使用する値です。 | × |
| 47 | DBbuff_send_num | システムで使用する値です。 | × |
| 48 | DBbuff_recv_num | システムで使用する値です。 | × |
| 49 | Node_com_num | ノード間の通信回数 該当するコネクションの稼働情報を最後に出力したあとに、通信した回数が出力されます。 [出力形式] <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 18,446,744,073,709,551,615 回を超えると、ラップアラウンドして0に戻ります。 | × |
| 50 | Node_com_time | ノード間の通信時間 (単位: マイクロ秒) 該当するコネクションの稼働情報を最後に出力したあとに、通信した時間が出力されます。 [出力形式] <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 18,446,744,073,709,551,615 マイクロ秒を超えると、ラップアラウンドして0に戻ります。 | × |
| 51 | Log_usrfile_reduced_cnt | ユーザログファイルが初期化容量に縮小された回数 該当するコネクションの稼働情報を最後に出力したあとに、ユーザログファイルが初期化容量に縮小された回数が出力されます。 | × |

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|----|--------|--|---------|
| | | [出力形式] <ul style="list-style-type: none"> • 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 • オーバフローした場合, 18, 446, 744, 073, 709, 551, 615 が出力されます。 | |

(凡例)

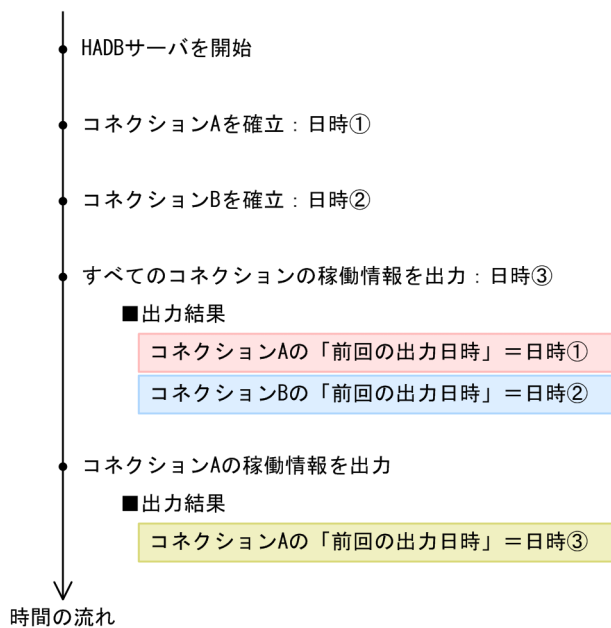
- ：出力される値が囲み文字で囲まれます。
- ×：出力される値が囲み文字で囲まれません。

注※1

年 (YYYY) は 4 桁で出力されます。月 (MM), 日 (DD), 時 (hh), 分 (mm), および秒 (ss) は 2 桁で出力されます。マイクロ秒 (nnnnnn) は 6 桁で出力されます。桁数が足りない場合は, 足りない分, 左側に 0 が補われます。△は半角空白を表します。

注※2

「前回の出力日時」として出力される日時を, 次の図に示します。



接続 A および接続 B を確立してから初めて接続の稼働情報を出力した場合, 「前回の出力日時」には, それぞれの接続を確立した日時が出力されます。2 回目以降に接続の稼働情報を出力すると, 「前回の出力日時」には, 該当する接続の稼働情報を最後に出力した日時が出力されます。

注※3

AP からの明示的なトランザクション開始回数だけでなく, HADB サーバの開始時やコマンド実行時に, システムが暗黙的に開始したトランザクションの回数も含まれます。

注※4

COMMIT 文またはROLLBACK 文の実行による、AP からの明示的なトランザクション終了回数だけでなく、次の値も回数に含まれます。

- 定義系 SQL 文を実行したときに、暗黙的にコミットされた回数
- SQL エラーになったときに、暗黙的にロールバックされた回数
- コマンド実行時に、システムが暗黙的にトランザクションを終了した回数

注※5

検索行数は、HADB サーバでの検索行数になります。そのため、検索結果の一括転送を使用した SQL 文でエラーが発生した場合、AP が FETCH した行数と異なる値が出力されることがあります。

また、次に示すコマンドの実行時に検索した行数は、検索行数に含まれません。

- adbarchivechunk コマンド
- adbexport コマンド
- adbgetcst コマンド
- adbidxrebuild コマンド
- adbmergechunk コマンド
- adbreorgsystemdata コマンド

注※6

検索結果の一括転送を使用した SQL 文でエラーが発生した場合、エラーが発生するまでの更新行数がカウントされます。暗黙的にロールバックされた場合も、更新行数に含まれます。

注※7

ローカルハッシュグループ化処理が適用されると、SQL 処理リアルスレッドの本数分、ハッシュグループ化領域が確保されます。また、外への参照列を含む副問合せ内でローカルハッシュグループ化処理が適用された場合、副問合せの外側の行数分、ローカルハッシュグループ化処理が実行されます。したがって、ハッシュグループ化領域は、次の計算式で求められる値の回数だけ確保されます。

| |
|---|
| $\text{外側の問合せの行数} \times \text{SQL 処理リアルスレッド数}$ |
|---|

注※8

作業表用 DB エリアの自動増分の回数は含まれません。作業表用 DB エリアで自動増分が発生しているかどうかは、「44.5.1 HADB サーバの統計情報で出力される項目の一覧」の「表 44-4 HADB サーバの統計情報で出力される列」にある項番 13 の Wrktbl_page_use_max の値を基に判断してください。

44.5.3 グローバルバッファの統計情報で出力される項目の一覧

グローバルバッファの統計情報で出力される項目（列）のタイトル、および出力される内容を次の表に示します。各列の出力順序は、次に示す表の項番の順序と同じです。

表 44-6 グローバルバッファの統計情報で出力される列

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|----|-------------------------|---|---------|
| 1 | Type | 出力される情報の種類 BUF：グローバルバッファの統計情報 | × |
| 2 | Timestamp | グローバルバッファの統計情報の出力日時 adbstat コマンドを実行してグローバルバッファの統計情報を出力した日時が次の形式で出力されます。 "YYYY-MM-DD△hh:mm:ss.nnnnnn"※1 | ○ |
| 3 | Last_execute_time | 前回の出力日時 該当するグローバルバッファの統計情報を最後に出力した日時が、次の形式で出力されます。 "YYYY-MM-DD△hh:mm:ss.nnnnnn"※1 ただし、HADB サーバを開始してから、初めて該当するグローバルバッファの統計情報を出力した場合は、HADB サーバの開始日時が出力されます。※2 | ○ |
| 4 | DBbuff_name | グローバルバッファ名 | ○ |
| 5 | DBbuff_page_num | 総グローバルバッファ面数 サーバ定義のadbbuff オペランドの-p オプションに関連する項目です。 adbstat コマンド実行時のバッファ面数が出力されます。 [出力形式] • 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 | × |
| 6 | DBbuff_page_use_cnt | 割り当て済みのグローバルバッファ面数 サーバ定義のadbbuff オペランドの-p オプションに関連する項目です。 adbstat コマンド実行時に割り当て済みのバッファ面数が出力されます。 [出力形式] • 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 | × |
| 7 | DBbuff_page_request_cnt | グローバルバッファのページ要求回数 サーバ定義のadbbuff オペランドの-p オプションに関連する項目です。 HADB サーバを開始してから、adbstat コマンドを実行するまでの間に、要求された回数が出力されます。 [出力形式] • 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 • オーバフローした場合、18, 446, 744, 073, 709, 551, 615 が出力されます。 | × |
| 8 | DBbuff_page_hit_cnt | グローバルバッファのページヒット回数 サーバ定義のadbbuff オペランドの-p オプションに関連する項目です。 | × |

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|----|-------------------------|---|---------|
| | | <p>HADB サーバを開始してから、adbstat コマンドを実行するまでの間にヒットした回数が出力されます。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 • オーバフローした場合、18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | |
| 9 | DBbuff_page_hit_rate | <p>グローバルバッファのページヒット率^{※3} (単位: %)</p> <p>サーバ定義のadbbuff オペランドの-p オプションに関連する項目です。</p> <p>adbstat コマンド実行時のヒット率が出力されます。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 | × |
| 10 | DBbuff_page_pagein_cnt | <p>グローバルバッファのページイン回数</p> <p>サーバ定義のadbbuff オペランドの-p オプションに関連する項目です。</p> <p>HADB サーバを開始してから、adbstat コマンドを実行するまでの間に、ページインした回数が出力されます。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 • オーバフローした場合、18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | × |
| 11 | DBbuff_page_pageout_cnt | <p>グローバルバッファのページアウト回数</p> <p>サーバ定義のadbbuff オペランドの-p オプションに関連する項目です。</p> <p>HADB サーバを開始してから、adbstat コマンドを実行するまでの間に、ページアウトした回数が出力されます。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 • オーバフローした場合、18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | × |
| 12 | DBbuff_page_read_cnt | <p>グローバルバッファへのファイル読み込み回数</p> <p>サーバ定義のadbbuff オペランドの-p オプションに関連する項目です。</p> <p>HADB サーバを開始してから、adbstat コマンドを実行するまでの間に、ファイルが読み込まれた回数が出力されます。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 • オーバフローした場合、18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | × |
| 13 | DBbuff_page_write_cnt | <p>グローバルバッファからのファイル書き込み回数</p> <p>サーバ定義のadbbuff オペランドの-p オプションに関連する項目です。</p> | × |

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|----|-----------------------------|--|---------|
| | | <p>HADB サーバを開始してから、adbstat コマンドを実行するまでの間に、ファイルに書き込まれた回数が出力されます。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 • オーバフローした場合、18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | |
| 14 | DBbuff_page_rng_num | <p>総レンジインデクスバッファ面数</p> <p>サーバ定義のadbbuff オペランドの-a オプションに関連する項目です。</p> <p>adbstat コマンド実行時のバッファ面数が出力されます。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 | × |
| 15 | DBbuff_page_rng_use_cnt | <p>割り当て済みのレンジインデクスバッファ面数</p> <p>サーバ定義のadbbuff オペランドの-a オプションに関連する項目です。</p> <p>adbstat コマンド実行時に割り当て済みのバッファ面数が出力されます。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 | × |
| 16 | DBbuff_page_rng_request_cnt | <p>レンジインデクスバッファのページ要求回数</p> <p>サーバ定義のadbbuff オペランドの-a オプションに関連する項目です。</p> <p>HADB サーバを開始してから、adbstat コマンドを実行するまでの間に、要求された回数が出力されます。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 • オーバフローした場合、18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | × |
| 17 | DBbuff_page_rng_hit_cnt | <p>レンジインデクスバッファのページヒット回数</p> <p>サーバ定義のadbbuff オペランドの-a オプションに関連する項目です。</p> <p>HADB サーバを開始してから、adbstat コマンドを実行するまでの間にヒットした回数が出力されます。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 • オーバフローした場合、18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | × |
| 18 | DBbuff_page_rng_hit_rate | <p>レンジインデクスバッファのページヒット率^{*3} (単位：%)</p> <p>サーバ定義のadbbuff オペランドの-a オプションに関連する項目です。</p> <p>adbstat コマンド実行時のヒット率が出力されます。</p> | × |

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|----|-----------------------------|---|---------|
| | | <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 | |
| 19 | DBbuff_page_rng_pagein_cnt | <p>レンジインデクスバッファのページイン回数</p> <p>サーバ定義のadbbuff オペランドの-a オプションに関連する項目です。</p> <p>HADB サーバを開始してから、adbstat コマンドを実行するまでの間に、ページインした回数が出力されます。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバフローした場合、18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | × |
| 20 | DBbuff_page_rng_pageout_cnt | <p>レンジインデクスバッファのページアウト回数</p> <p>サーバ定義のadbbuff オペランドの-a オプションに関連する項目です。</p> <p>HADB サーバを開始してから、adbstat コマンドを実行するまでの間に、ページアウトした回数が出力されます。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバフローした場合、18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | × |
| 21 | DBbuff_page_rng_read_cnt | <p>レンジインデクスバッファへのファイル読み込み回数</p> <p>サーバ定義のadbbuff オペランドの-a オプションに関連する項目です。</p> <p>HADB サーバを開始してから、adbstat コマンドを実行するまでの間に、ファイルが読み込まれた回数が出力されます。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバフローした場合、18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | × |
| 22 | DBbuff_page_rng_write_cnt | <p>レンジインデクスバッファからのファイル書き込み回数</p> <p>サーバ定義のadbbuff オペランドの-a オプションに関連する項目です。</p> <p>HADB サーバを開始してから、adbstat コマンドを実行するまでの間に、ファイルに書き込まれた回数が出力されます。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバフローした場合、18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | × |
| 23 | DBbuff_tblscan_request_cnt | <p>テーブルスキャンバッファのページ要求回数</p> <p>サーバ定義のadbbuff オペランドの-k, -v オプションに関連する項目です。</p> | × |

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|----|---------------------------|---|---------|
| | | <p>HADB サーバを開始してから、adbstat コマンドを実行するまでの間に、要求された回数が出力されます。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバフローした場合、18, 446, 744, 073, 709, 551, 615 が出力されます。 | |
| 24 | DBbuff_tblscan_hit_cnt | <p>テーブルスキャンバッファのページヒット回数^{※4}</p> <p>サーバ定義のadbbuff オペランドの-k, -v オプションに関連する項目です。</p> <p>HADB サーバを開始してから、adbstat コマンドを実行するまでの間に、ヒットした回数が出力されます。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバフローした場合、18, 446, 744, 073, 709, 551, 615 が出力されます。 | × |
| 25 | DBbuff_tblscan_hit_rate | <p>テーブルスキャンバッファのページヒット率^{※3, ※4} (単位: %)</p> <p>サーバ定義のadbbuff オペランドの-k, -v オプションに関連する項目です。</p> <p>adbstat コマンド実行時のヒット率が出力されます。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 | × |
| 26 | DBbuff_tblscan_pagein_cnt | <p>テーブルスキャンバッファのページイン回数^{※4}</p> <p>サーバ定義のadbbuff オペランドの-k, -v オプションに関連する項目です。</p> <p>HADB サーバを開始してから、adbstat コマンドを実行するまでの間に、ページインした回数が出力されます。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバフローした場合、18, 446, 744, 073, 709, 551, 615 が出力されます。 | × |
| 27 | DBbuff_tblscan_read_cnt | <p>テーブルスキャンバッファへのファイル読み込み回数^{※5}</p> <p>サーバ定義のadbbuff オペランドの-k, -v オプションに関連する項目です。</p> <p>HADB サーバを開始してから、adbstat コマンドを実行するまでの間に、ファイルが読み込まれた回数が出力されます。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバフローした場合、18, 446, 744, 073, 709, 551, 615 が出力されます。 | × |
| 28 | DBbuff_tblscan_failed_cnt | <p>テーブルスキャンバッファでバッファ不足が発生した回数</p> <p>サーバ定義のadbbuff オペランドの-k, -v オプションに関連する項目です。</p> | × |

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|----|-------------------------------|--|---------|
| | | <p>HADB サーバを開始してから、adbstat コマンドを実行するまでの間に、バッファ不足が発生した回数が出力されます。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 • オーバフローした場合、18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | |
| 29 | DBbuff_tblscan_reuse_cnt | <p>テーブルスキャンバッファで再利用したバッファ面数</p> <p>サーバ定義のadbuff オペランドの-k, -v オプションに関連する項目です。</p> <p>HADB サーバを開始してから、adbstat コマンドを実行するまでの間に、再利用したバッファ面数が出力されます。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 • オーバフローした場合、18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | × |
| 30 | DBbuff_tblscan_read_size | <p>テーブルスキャンバッファへのファイル読み込みサイズ (単位: キロバイト)</p> <p>サーバ定義のadbuff オペランドの-k, -v オプションに関連する項目です。</p> <p>HADB サーバを開始してから、adbstat コマンドを実行するまでの間に、読み込まれたファイルサイズが出力されます。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 • オーバフローした場合、18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | × |
| 31 | DBbuff_page_wait_cnt | システムで使用する値です。 | × |
| 32 | DBbuff_page_read_request_cnt | <p>グローバルバッファへのファイル読み込み要求回数</p> <p>HADB サーバを開始してから、adbstat コマンドを実行するまでの間に、要求された回数が出力されます。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 • オーバフローした場合、18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | × |
| 33 | DBbuff_page_write_request_cnt | <p>グローバルバッファからのファイル書き込み要求回数</p> <p>HADB サーバを開始してから、adbstat コマンドを実行するまでの間に、要求された回数が出力されます。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 • オーバフローした場合、18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | × |

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|----|-----------------------------------|---|---------|
| 34 | DBbuff_page_rng_read_request_cnt | レンジインデクスバッファへのファイル読み込み要求回数 HADB サーバを開始してから、adbstat コマンドを実行するまでの間に、要求された回数が出力されます。 [出力形式] <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバフローした場合、18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | × |
| 35 | DBbuff_page_rng_write_request_cnt | レンジインデクスバッファからのファイル書き込み要求回数 HADB サーバを開始してから、adbstat コマンドを実行するまでの間に、要求された回数が出力されます。 [出力形式] <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバフローした場合、18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | × |

(凡例)

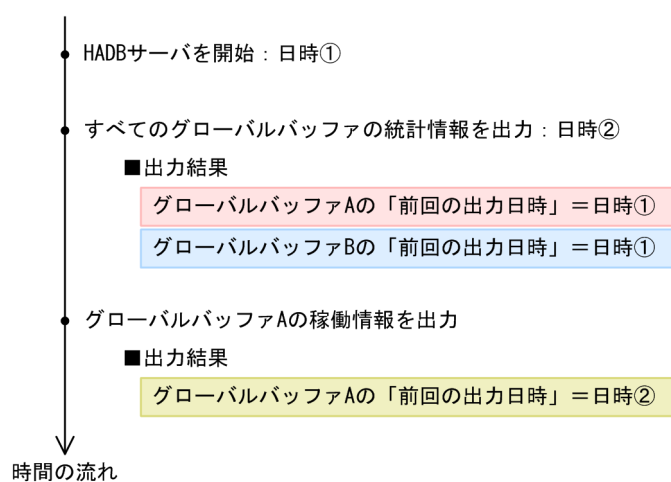
- ：出力される値が囲み文字で囲まれます。
- ×

注※1

年 (YYYY) は 4 桁で出力されます。月 (MM), 日 (DD), 時 (hh), 分 (mm), および秒 (ss) は 2 桁で出力されます。マイクロ秒 (nnnnnn) は 6 桁で出力されます。桁数が足りない場合は、足りない分、左側に 0 が補われます。△は半角空白を表します。

注※2

「前回の出力日時」として出力される日時を、次の図に示します。



HADB サーバを開始してから初めてグローバルバッファの統計情報を出力した場合、グローバルバッファ A およびグローバルバッファ B の「前回の出力日時」には、HADB サーバを開始した日時が出力されます。2 回目以降にグローバルバッファの統計情報を出力すると、「前回の出力日時」には、該当するグローバルバッファの統計情報を最後に出力した日時が出力されます。

注※3

小数点以下は切り上げられます。

注※4

テーブルスキャンバッファへのページ単位のアクセスに関する統計情報です。

注※5

テーブルスキャンバッファへのセグメント単位のアクセスに関する統計情報です。

44.5.4 SQL 文の統計情報で出力される項目

(1) SQL 文の統計情報で出力される項目の一覧

SQL 文の統計情報で出力される項目（列）のタイトル，および出力される内容を次の表に示します。各列の出力順序は，次に示す表の項番の順序と同じです。

1 つの SQL 文が複数のグローバルバッファや複数の DB エリアにアクセスした場合，SQL 文の統計情報では，1 つの SQL 文に対して，グローバルバッファごと，DB エリアごとに複数行の情報が出力されます。SQL 文の統計情報の出力例については，「(2) SQL 文の統計情報の出力例」を参照してください。

表 44-7 SQL 文の統計情報で出力される列

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|----|---------------------|--|---------|
| 1 | Type | 出力される情報の種類 SQL : SQL 文の統計情報 1 つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合，同じ SQL 文では同じ値が出力されます。DB エリアにアクセスしなかった SQL 文の場合，通常の値が出力されます。 | × |
| 2 | HADB_system_version | 統計ログファイルに情報を出力した HADB サーバのバージョン 1 つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合，同じ SQL 文では同じ値が出力されます。DB エリアにアクセスしなかった SQL 文の場合，通常の値が出力されます。 | ○ |
| 3 | Timestamp | 統計ログファイルへの出力日時 統計ログファイルに該当の情報を出力した日時が，次の形式で出力されます。 "YYYY-MM-DD△hh:mm:ss.nnnnnn"※1 1 つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合，同じ SQL 文では同じ値が出力されます。DB エリアにアクセスしなかった SQL 文の場合，通常の値が出力されます。 | ○ |

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|----|------------------------|---|---------|
| 4 | AP_name | <p>AP 識別子</p> <ul style="list-style-type: none"> AP からの接続の場合 クライアント定義のadb_clt_ap_name オペランドに指定されている AP 識別子が出力されます。 adb_clt_ap_name オペランドを省略している場合は、"*****"が出力されます。 コマンドからの接続の場合 コマンド名が出力されます。 adbsql コマンドの場合は、クライアント定義のadb_clt_ap_name で指定されている AP 識別子が出力されます。 <p>1つのSQL文に対してDBエリアの情報が複数ある場合、同じSQL文では同じ値が出力されます。DBエリアにアクセスしなかったSQL文の場合、通常の値が出力されます。</p> | ○ |
| 5 | Connection_information | <p>接続情報</p> <p>接続確立時にメッセージログファイルに出力されるKFAA81000-I メッセージの接続情報が出力されます。</p> <p>1つのSQL文に対してDBエリアの情報が複数ある場合、同じSQL文では同じ値が出力されます。DBエリアにアクセスしなかったSQL文の場合、通常の値が出力されます。</p> | ○ |
| 6 | Connect_time | <p>接続確立日時</p> <p>該当する接続を確立した日時が、次の形式で出力されます。</p> <p>"YYYY-MM-DD△hh:mm:ss.nnnnnn"※1</p> <p>1つのSQL文に対してDBエリアの情報が複数ある場合、同じSQL文では同じ値が出力されます。DBエリアにアクセスしなかったSQL文の場合、通常の値が出力されます。</p> | ○ |
| 7 | SQL_serial_number | <p>接続が確立してからのSQL文通番</p> <p>メッセージログファイルに出力されるKFAA51000-I メッセージ※2 およびKFAA51005-I メッセージ※3 のSQL文通番が出力されます。</p> <p>このSQL文通番から、対象のSQL文を特定できます。</p> <p>1つのSQL文に対してDBエリアの情報が複数ある場合、同じSQL文では同じ値が出力されます。DBエリアにアクセスしなかったSQL文の場合、通常の値が出力されます。</p> <p>なお、コミット処理の統計情報の場合は、値は出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8バイトの符号なし整数で出力されます。 | × |

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|----|-----------------------|---|---------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> 18,446,744,073,709,551,615 を超えると、ラップアラウンドして0に戻ります。 | |
| 8 | SQL_type | <p>SQL 文種別^{※4}</p> <p>該当する SQL 文の SQL 文種別が出力されます。</p> <p>1 つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合、同じ SQL 文では同じ値が出力されます。DB エリアにアクセスしなかった SQL 文の場合、通常の値が出力されます。</p> | × |
| 9 | SQL_total_time | <p>SQL 文の実行時間^{※5} (単位：マイクロ秒)</p> <p>該当する SQL 文の実行に掛かった時間が出力されます。なお、SQL 文が異常終了した場合も、実行時間にカウントされます。</p> <p>1 つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合、同じ SQL 文では最初の行だけ値が出力されます。2 行目以降は値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 18,446,744,073,709,551,615 マイクロ秒を超えると、ラップアラウンドして0に戻ります。 | × |
| 10 | Fetch_row_cnt | <p>検索行数^{※6}</p> <p>該当する SQL 文で検索した行数が出力されます。</p> <p>1 つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合、同じ SQL 文では最初の行だけ値が出力されます。2 行目以降は値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 18,446,744,073,709,551,615 行を超えると、ラップアラウンドして0に戻ります。 | × |
| 11 | Update_row_cnt | <p>更新行数^{※7}</p> <p>該当する SQL 文で更新した行数が出力されます。</p> <p>更新行数のカウント対象となる SQL 文は、INSERT 文、UPDATE 文、およびDELETE 文です。</p> <p>1 つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合、同じ SQL 文では最初の行だけ値が出力されます。2 行目以降は値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 18,446,744,073,709,551,615 行を超えると、ラップアラウンドして0に戻ります。 | × |
| 12 | Hashgrp_area_max_size | <p>ハッシュグループ化領域の最大使用量^{※8} (単位：バイト)</p> <p>該当する SQL 文で使用量が最も大きい値が出力されます。</p> | × |

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|----|-------------------------|---|---------|
| | | <p>1つのSQL文に対してDBエリアの情報が複数ある場合、同じSQL文では最初の行だけ値が出力されます。2行目以降は値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8バイトの符号なし整数で出力されます。 | |
| 13 | Hashgrp_area_get_cnt | <p>ハッシュグループ化領域の確保回数^{※8}</p> <p>該当するSQL文で確保した回数が出力されます。</p> <p>1つのSQL文に対してDBエリアの情報が複数ある場合、同じSQL文では最初の行だけ値が出力されます。2行目以降は値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8バイトの符号なし整数で出力されます。 18,446,744,073,709,551,615回を超えると、ラップアラウンドして0に戻ります。 | × |
| 14 | Hashtbl_area_max_size | <p>ハッシュテーブル領域の最大使用量（単位：バイト）</p> <p>該当するSQL文で使用量が最も大きい値が出力されます。</p> <p>1つのSQL文に対してDBエリアの情報が複数ある場合、同じSQL文では最初の行だけ値が出力されます。2行目以降は値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8バイトの符号なし整数で出力されます。 | × |
| 15 | Lock_dbarea_request_cnt | <p>排他資源（DBエリア）の確保回数</p> <p>該当するSQL文で、排他資源（データ用DBエリアおよびシステム表用DBエリア）を確保した回数が出力されます。</p> <p>1つのSQL文に対してDBエリアの情報が複数ある場合、同じSQL文では最初の行だけ値が出力されます。2行目以降は値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8バイトの符号なし整数で出力されます。 18,446,744,073,709,551,615回を超えると、ラップアラウンドして0に戻ります。 | × |
| 16 | Lock_dbarea_wait_cnt | <p>排他資源（DBエリア）の確保待ちの発生回数</p> <p>該当するSQL文で、排他資源（データ用DBエリアおよびシステム表用DBエリア）が確保待ちになった回数が出力されます。</p> <p>1つのSQL文に対してDBエリアの情報が複数ある場合、同じSQL文では最初の行だけ値が出力されます。2行目以降は値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8バイトの符号なし整数で出力されます。 | × |

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|----|------------------------|---|---------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> 18,446,744,073,709,551,615 回を超えると、ラップアラウンドして0に戻ります。 | |
| 17 | Lock_dbarea_wait_time | <p>排他資源（DB エリア）の確保待ちの時間（単位：マイクロ秒）</p> <p>該当する SQL 文で、排他資源（データ用 DB エリアおよびシステム表用 DB エリア）が確保待ちになった時間が出力されます。</p> <p>1 つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合、同じ SQL 文では最初の行だけ値が出力されます。2 行目以降は値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 18,446,744,073,709,551,615 マイクロ秒を超えると、ラップアラウンドして0に戻ります。 | × |
| 18 | Lock_table_request_cnt | <p>排他資源（表）の確保回数</p> <p>該当する SQL 文で、排他資源（処理対象表およびシステム表）を確保した回数が出力されます。</p> <p>1 つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合、同じ SQL 文では最初の行だけ値が出力されます。2 行目以降は値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 18,446,744,073,709,551,615 回を超えると、ラップアラウンドして0に戻ります。 | × |
| 19 | Lock_table_wait_cnt | <p>排他資源（表）の確保待ちの発生回数</p> <p>該当する SQL 文で、排他資源（処理対象表およびシステム表）が確保待ちになった回数が出力されます。</p> <p>1 つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合、同じ SQL 文では最初の行だけ値が出力されます。2 行目以降は値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 18,446,744,073,709,551,615 回を超えると、ラップアラウンドして0に戻ります。 | × |
| 20 | Lock_table_wait_time | <p>排他資源（表）の確保待ちの時間（単位：マイクロ秒）</p> <p>該当する SQL 文で、排他資源（処理対象表およびシステム表）が確保待ちになった時間が出力されます。</p> <p>1 つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合、同じ SQL 文では最初の行だけ値が出力されます。2 行目以降は値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 | × |

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|----|-------------------------------|--|---------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> 18,446,744,073,709,551,615 マイクロ秒を超えると、ラップアラウンドして0に戻ります。 | |
| 21 | DBbuff_dbarea_information_num | <p>DB エリア情報の出力番号</p> <p>DB エリアの情報が複数ある場合、情報を識別するための番号が1から順に出力されます。</p> <p>1つのSQL文に対してDBエリアの情報が複数ある場合、DBエリアごとの値が出力されます^{※9}。DBエリアにアクセスしなかったSQL文の場合、値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8バイトの符号なし整数で出力されます。 | × |
| 22 | DBbuff_information_num | <p>グローバルバッファ情報の出力番号</p> <p>1つのDBエリアに対してグローバルバッファの情報が複数ある場合、情報を識別するための番号が1から順に出力されます。</p> <p>1つのSQL文に対してDBエリアの情報が複数ある場合、DBエリアごとの値が出力されます^{※9}。DBエリアにアクセスしなかったSQL文の場合、値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8バイトの符号なし整数で出力されます。 | × |
| 23 | DBbuff_dbarea_name | <p>DB エリア名</p> <p>1つのSQL文に対してDBエリアの情報が複数ある場合、DBエリアごとの値が出力されます^{※9}。DBエリアにアクセスしなかったSQL文の場合、値が出力されません。</p> | ○ |
| 24 | DBbuff_name | <p>グローバルバッファ名</p> <p>1つのSQL文に対してDBエリアの情報が複数ある場合、DBエリアごとの値が出力されます^{※9}。DBエリアにアクセスしなかったSQL文の場合、値が出力されません。</p> | ○ |
| 25 | DBbuff_page_request_cnt | <p>グローバルバッファのページ要求回数</p> <p>該当するSQL文で要求された回数が出力されます（レンジインデクスページは除く）。</p> <p>1つのSQL文に対してDBエリアの情報が複数ある場合、DBエリアごとの値が出力されます^{※9}。DBエリアにアクセスしなかったSQL文の場合、値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバフローした場合、18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | × |

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|----|----------------------|---|---------|
| 26 | DBbuff_page_hit_cnt | <p>グローバルバッファのページヒット回数</p> <p>該当する SQL 文でヒットした回数が出力されます（レンジインデクスページは除く）。</p> <p>1 つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合、DB エリアごとの値が出力されます^{*9}。DB エリアにアクセスしなかった SQL 文の場合、値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバーフローした場合、18, 446, 744, 073, 709, 551, 615 が出力されます。 | × |
| 27 | DBbuff_page_hit_rate | <p>グローバルバッファのページヒット率^{*10}（単位：%）</p> <p>該当する SQL 文でのヒット率が出力されます（レンジインデクスページは除く）。</p> <p>1 つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合、DB エリアごとの値が出力されます^{*9}。DB エリアにアクセスしなかった SQL 文の場合、値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 | × |
| 28 | DBbuff_page_put_cnt | <p>グローバルバッファへの書き込み回数</p> <p>該当する SQL 文で書き込まれた回数が出力されます（レンジインデクスページは除く）。</p> <p>1 つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合、DB エリアごとの値が出力されます^{*9}。DB エリアにアクセスしなかった SQL 文の場合、値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバーフローした場合、18, 446, 744, 073, 709, 551, 615 が出力されます。 | × |
| 29 | DBbuff_page_read_cnt | <p>グローバルバッファへのファイル読み込み回数</p> <p>該当する SQL 文でファイルが読み込まれた回数が出力されます（レンジインデクスページは除く）。</p> <p>1 つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合、DB エリアごとの値が出力されます^{*9}。DB エリアにアクセスしなかった SQL 文の場合、値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバーフローした場合、18, 446, 744, 073, 709, 551, 615 が出力されます。 | × |

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|----|-----------------------------|--|---------|
| 30 | DBbuff_page_write_cnt | <p>グローバルバッファからのファイル書き込み回数</p> <p>該当する SQL 文でファイルに書き込まれた回数が出力されます (レンジインデクスページは除く)。</p> <p>1 つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合、DB エリアごとの値が出力されます^{※9}。DB エリアにアクセスしなかった SQL 文の場合、値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバフローした場合、18, 446, 744, 073, 709, 551, 615 が出力されます。 | × |
| 31 | DBbuff_page_rng_request_cnt | <p>グローバルバッファのレンジインデクスページの要求回数</p> <p>該当する SQL 文で要求された回数が出力されます。</p> <p>1 つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合、DB エリアごとの値が出力されます^{※9}。DB エリアにアクセスしなかった SQL 文の場合、値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバフローした場合、18, 446, 744, 073, 709, 551, 615 が出力されます。 | × |
| 32 | DBbuff_page_rng_hit_cnt | <p>グローバルバッファのレンジインデクスページのヒット回数</p> <p>該当する SQL 文でヒットした回数が出力されます。</p> <p>1 つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合、DB エリアごとの値が出力されます^{※9}。DB エリアにアクセスしなかった SQL 文の場合、値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバフローした場合、18, 446, 744, 073, 709, 551, 615 が出力されます。 | × |
| 33 | DBbuff_page_rng_hit_rate | <p>グローバルバッファのレンジインデクスページのヒット率^{※10} (単位: %)</p> <p>該当する SQL 文でのヒット率が出力されます。</p> <p>1 つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合、DB エリアごとの値が出力されます^{※9}。DB エリアにアクセスしなかった SQL 文の場合、値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 | × |
| 34 | DBbuff_page_rng_put_cnt | <p>グローバルバッファのレンジインデクスページへの書き込み回数</p> <p>該当する SQL 文で書き込まれた回数が出力されます。</p> | × |

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|----|----------------------------|---|---------|
| | | <p>1つのSQL文に対してDBエリアの情報が複数ある場合、DBエリアごとの値が出力されます^{※9}。DBエリアにアクセスしなかったSQL文の場合、値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバフローした場合、18,446,744,073,709,551,615が出力されます。 | |
| 35 | DBbuff_page_rng_read_cnt | <p>グローバルバッファのレンジインデクスページへのファイル読み込み回数</p> <p>該当するSQL文でファイルが読み込まれた回数が出力されます。</p> <p>1つのSQL文に対してDBエリアの情報が複数ある場合、DBエリアごとの値が出力されます^{※9}。DBエリアにアクセスしなかったSQL文の場合、値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバフローした場合、18,446,744,073,709,551,615が出力されます。 | × |
| 36 | DBbuff_page_rng_write_cnt | <p>グローバルバッファのレンジインデクスページからのファイル書き込み回数</p> <p>該当するSQL文でファイルに書き込まれた回数が出力されます。</p> <p>1つのSQL文に対してDBエリアの情報が複数ある場合、DBエリアごとの値が出力されます^{※9}。DBエリアにアクセスしなかったSQL文の場合、値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバフローした場合、18,446,744,073,709,551,615が出力されます。 | × |
| 37 | DBbuff_tblscan_request_cnt | <p>テーブルスキャンバッファのページ要求回数</p> <p>サーバ定義のadbbuffオペランドの-k、-vオプションに関連する項目です。</p> <p>該当するSQL文で要求された回数が出力されます。</p> <p>1つのSQL文に対してDBエリアの情報が複数ある場合、DBエリアごとの値が出力されます^{※9}。DBエリアにアクセスしなかったSQL文の場合、値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバフローした場合、18,446,744,073,709,551,615が出力されます。 | × |

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|----|---------------------------|---|---------|
| 38 | DBbuff_tblscan_hit_cnt | <p>テーブルスキャンバッファのページヒット回数^{※11}</p> <p>サーバ定義のadbbuff オペランドの-k, -v オプションに関連する項目です。</p> <p>該当する SQL 文でヒットした回数が出力されます。</p> <p>1 つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合、DB エリアごとの値が出力されます^{※9}。DB エリアにアクセスしなかった SQL 文の場合、値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバフローした場合、18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | × |
| 39 | DBbuff_tblscan_hit_rate | <p>テーブルスキャンバッファのページヒット率^{※10, ※11} (単位: %)</p> <p>サーバ定義のadbbuff オペランドの-k, -v オプションに関連する項目です。</p> <p>該当する SQL 文でヒット率が出力されます。</p> <p>1 つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合、DB エリアごとの値が出力されます^{※9}。DB エリアにアクセスしなかった SQL 文の場合、値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 | × |
| 40 | DBbuff_tblscan_read_cnt | <p>テーブルスキャンバッファへのファイル読み込み回数^{※12}</p> <p>サーバ定義のadbbuff オペランドの-k, -v オプションに関連する項目です。</p> <p>該当する SQL 文でファイルが読み込まれた回数が出力されます。</p> <p>1 つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合、DB エリアごとの値が出力されます^{※9}。DB エリアにアクセスしなかった SQL 文の場合、値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバフローした場合、18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | × |
| 41 | DBbuff_tblscan_failed_cnt | <p>テーブルスキャンバッファでバッファ不足が発生した回数</p> <p>サーバ定義のadbbuff オペランドの-k, -v オプションに関連する項目です。</p> <p>該当する SQL 文でバッファ不足が発生した回数が出力されます。</p> <p>1 つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合、DB エリアごとの値が出力されます^{※9}。DB エリア</p> | × |

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|----|--------------------------------------|---|---------|
| | | <p>にアクセスしなかった SQL 文の場合、値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバーフローした場合、 18, 446, 744, 073, 709, 551, 615 が出力されます。 | |
| 42 | DBbuff_tblscan_insufficient_buff_num | <p>テーブルスキャンバッファの不足バッファ面数</p> <p>サーバ定義のadbbuff オペランドの-k, -v オプションに関連する項目です。</p> <p>該当する SQL 文で不足したバッファ面数が出力されます。</p> <p>1 つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合、DB エリアごとの値が出力されます^{※9}。DB エリアにアクセスしなかった SQL 文の場合、値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバーフローした場合、 18, 446, 744, 073, 709, 551, 615 が出力されます。 | × |
| 43 | DBbuff_tblscan_reset_cnt | <p>テーブルスキャンバッファのリセット回数</p> <p>サーバ定義のadbbuff オペランドの-k, -v オプションに関連する項目です。</p> <p>該当する SQL 文でリセットした回数が出力されます。</p> <p>1 つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合、DB エリアごとの値が出力されます^{※9}。DB エリアにアクセスしなかった SQL 文の場合、値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバーフローした場合、 18, 446, 744, 073, 709, 551, 615 が出力されます。 | × |
| 44 | DBbuff_wrktbl_clt_request_cnt | <p>ローカル作業表用バッファのページ要求回数</p> <p>該当する SQL 文で要求された回数が出力されます。</p> <p>1 つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合、同じ SQL 文では最初の行だけ値が出力されます。2 行目以降は値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバーフローした場合、 18, 446, 744, 073, 709, 551, 615 が出力されます。 | × |
| 45 | DBbuff_wrktbl_clt_hit_cnt | <p>ローカル作業表用バッファのヒット回数</p> <p>該当する SQL 文でヒットした回数が出力されます。</p> | × |

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|----|-----------------------------|--|---------|
| | | <p>1つのSQL文に対してDBエリアの情報が複数ある場合、同じSQL文では最初の行だけ値が出力されます。2行目以降は値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバフローした場合、 18,446,744,073,709,551,615が出力されます。 | |
| 46 | DBbuff_wrktbl_clt_hit_rate | <p>ローカル作業表用バッファのヒット率*10 (単位：%) 該当するSQL文でのヒット率が出力されます。</p> <p>1つのSQL文に対してDBエリアの情報が複数ある場合、同じSQL文では最初の行だけ値が出力されます。2行目以降は値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8バイトの符号なし整数で出力されます。 | × |
| 47 | DBbuff_wrktbl_clt_put_cnt | <p>ローカル作業表用バッファへの書き込み回数 該当するSQL文で書き込まれた回数が出力されます。</p> <p>1つのSQL文に対してDBエリアの情報が複数ある場合、同じSQL文では最初の行だけ値が出力されます。2行目以降は値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバフローした場合、 18,446,744,073,709,551,615が出力されます。 | × |
| 48 | DBbuff_wrktbl_clt_read_cnt | <p>ローカル作業表用バッファへのファイル読み込み回数 該当するSQL文でファイルが読み込まれた回数が出力されます。</p> <p>1つのSQL文に対してDBエリアの情報が複数ある場合、同じSQL文では最初の行だけ値が出力されます。2行目以降は値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバフローした場合、 18,446,744,073,709,551,615が出力されます。 | × |
| 49 | DBbuff_wrktbl_clt_write_cnt | <p>ローカル作業表用バッファからのファイル書き込み回数 該当するSQL文でファイルに書き込まれた回数が出力されます。</p> <p>1つのSQL文に対してDBエリアの情報が複数ある場合、同じSQL文では最初の行だけ値が出力されます。2行目以降は値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8バイトの符号なし整数で出力されます。 | × |

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|----|-------------------------------------|--|---------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> オーバーフローした場合, 18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | |
| 50 | DBbuff_wrktbl_clt_tbl_cnt | <p>ローカル作業表用バッファの生成回数</p> <p>該当する SQL 文で生成した回数が出力されます。</p> <p>1 つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合、同じ SQL 文では最初の行だけ値が出力されます。2 行目以降は値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバーフローした場合, 18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | × |
| 51 | DBbuff_wrktbl_clt_sort_merge_cnt | <p>ローカル作業表のソートでの最大のソート段数</p> <p>該当する SQL 文で最大のソート段数が出力されます。</p> <p>1 つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合、同じ SQL 文では最初の行だけ値が出力されます。2 行目以降は値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバーフローした場合, 18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | × |
| 52 | DBbuff_wrktbl_clt_sort_page_max_cnt | <p>ローカル作業表のソートでの最大作業表ページ数</p> <p>該当する SQL 文で、作業表ページ数が最も大きい値が出力されます。</p> <p>1 つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合、同じ SQL 文では最初の行だけ値が出力されます。2 行目以降は値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバーフローした場合, 18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | × |
| 53 | Log_usrbuf_out_cnt | <p>ユーザログバッファの満杯による掃き出し回数</p> <p>該当する SQL 文で掃き出された回数が出力されます。</p> <p>1 つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合、同じ SQL 文では最初の行だけ値が出力されます。2 行目以降は値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバーフローした場合, 18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | × |
| 54 | Log_usrfile_max_size | <p>ユーザログファイルの最大使用量 (単位: バイト)</p> <p>該当する SQL 文で使用量が最も大きい値が出力されます。</p> | × |

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|----|------------------------------------|---|---------|
| | | 1つのSQL文に対してDBエリアの情報が複数ある場合、同じSQL文では最初の行だけ値が出力されます。2行目以降は値が出力されません。 [出力形式] • 8バイトの符号なし整数で出力されます。 | |
| 55 | DBarea_extension_cnt | DBエリアの自動増分の回数 ^{※13} 該当するSQL文で、レギュラーファイルのDBエリアファイルで自動増分が発生した回数が出力されます。1つのSQL文に対してDBエリアの情報が複数ある場合、同じSQL文では最初の行だけ値が出力されます。2行目以降は値が出力されません。 [出力形式] • 8バイトの符号なし整数で出力されます。 • オーバフローした場合、18,446,744,073,709,551,615が出力されます。 | × |
| 56 | Log_usrfile_write_cnt | ユーザログファイルへの書き込み回数 ^{※14} 該当するSQL文で書き込まれた回数が出力されます。1つのSQL文に対してDBエリアの情報が複数ある場合、同じSQL文では最初の行だけ値が出力されます。2行目以降は値が出力されません。 [出力形式] • 8バイトの符号なし整数で出力されます。 • オーバフローした場合、18,446,744,073,709,551,615が出力されます。 | × |
| 57 | DBbuff_wrktbl_clt_request_fix_cnt | システムで使用する値です。 ^{※14} | × |
| 58 | DBbuff_wrktbl_clt_pagein_fix_cnt | システムで使用する値です。 ^{※14} | × |
| 59 | DBbuff_wrktbl_clt_pageout_fix_cnt | システムで使用する値です。 ^{※14} | × |
| 60 | DBbuff_wrktbl_clt_max_used_blk_num | ローカル作業表用バッファの最大使用ページ数 ^{※14} 該当するSQL文で使用ページ数が最も大きい値が出力されます。1つのSQL文に対してDBエリアの情報が複数ある場合、同じSQL文では最初の行だけ値が出力されます。2行目以降は値が出力されません。 [出力形式] • 8バイトの符号なし整数で出力されます。 | × |
| 61 | Directory_send_num | システムで使用する値です。 ^{※14} | × |
| 62 | Directory_recv_num | システムで使用する値です。 ^{※14} | × |
| 63 | Log_send_num | システムで使用する値です。 ^{※14} | × |
| 64 | Log_recv_num | システムで使用する値です。 ^{※14} | × |

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|----|---------------------|---|---------|
| 65 | DBbuff_send_num | システムで使用する値です。*14 | × |
| 66 | DBbuff_recv_num | システムで使用する値です。*14 | × |
| 67 | Node_com_num | <p>ノード間の通信回数*14</p> <p>該当する SQL 文で通信した回数が出力されます。</p> <p>1 つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合、同じ SQL 文では最初の行だけ値が出力されます。2 行目以降は値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 18,446,744,073,709,551,615 回を超えると、ラップアラウンドして 0 に戻ります。 | × |
| 68 | Node_com_time | <p>ノード間の通信時間*14 (単位: マイクロ秒)</p> <p>該当する SQL 文で通信した時間が出力されます。</p> <p>1 つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合、同じ SQL 文では最初の行だけ値が出力されます。2 行目以降は値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 18,446,744,073,709,551,615 マイクロ秒を超えると、ラップアラウンドして 0 に戻ります。 | × |
| 69 | Bidx_page_split_cnt | <p>B-tree インデクスのインデクスページプリットが発生した回数*14</p> <p>該当する SQL 文で、B-tree インデクスのインデクスページプリットが発生した回数が出力されます。</p> <p>1 つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合、同じ SQL 文では最初の行だけ値が出力されます。2 行目以降は値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバフローした場合、18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | × |
| 70 | Tidx_page_split_cnt | <p>テキストインデクスのインデクスページプリットが発生した回数*14</p> <p>該当する SQL 文で、テキストインデクスのインデクスページプリットが発生した回数が出力されます。</p> <p>1 つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合、同じ SQL 文では最初の行だけ値が出力されます。2 行目以降は値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバフローした場合、18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | × |

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|----|---------------------------|--|---------|
| 71 | Bidx_validation_check_cnt | <p>B-tree インデクスを使用した検索で、行データが有効かどうかを判定した回数※14</p> <p>該当する SQL 文で判定した回数が出力されます。</p> <p>1 つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合、同じ SQL 文では最初の行だけ値が出力されます。2 行目以降は値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバフローした場合、 18, 446, 744, 073, 709, 551, 615 が出力されます。 | × |
| 72 | Ridx_sgmt_skip_cnt | <p>レンジインデクスを使用した検索で、表のセグメントをスキップした回数※14</p> <p>該当する SQL 文でセグメントをスキップした回数が出力されます。</p> <p>1 つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合、同じ SQL 文では最初の行だけ値が出力されます。2 行目以降は値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバフローした場合、 18, 446, 744, 073, 709, 551, 615 が出力されます。 | × |
| 73 | Ridx_chunk_skip_cnt | <p>レンジインデクスを使用した検索で、表のチャンクをスキップした回数※14</p> <p>該当する SQL 文でチャンクをスキップした回数が出力されます。</p> <p>1 つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合、同じ SQL 文では最初の行だけ値が出力されます。2 行目以降は値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバフローした場合、 18, 446, 744, 073, 709, 551, 615 が出力されます。 | × |
| 74 | Ridx_chunk_read_cnt | <p>レンジインデクスを使用した検索で、表のチャンクをスキップしなかった回数※14</p> <p>該当する SQL 文でチャンクをスキップしなかった回数が出力されます。</p> <p>1 つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合、同じ SQL 文では最初の行だけ値が出力されます。2 行目以降は値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバフローした場合、 18, 446, 744, 073, 709, 551, 615 が出力されます。 | × |

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|----|-------------------------|--|---------|
| 75 | Ridx_chunk_judge_cnt | <p>レンジインデクスを使用した検索で、表のチャンクが探索条件を満たす値域のデータを格納しているかどうかを判定した回数※14</p> <p>該当する SQL 文で判定した回数が出力されます。</p> <p>1 つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合、同じ SQL 文では最初の行だけ値が出力されます。2 行目以降は値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバフローした場合、 18, 446, 744, 073, 709, 551, 615 が出力されます。 | × |
| 76 | Ridx_sgmt_read_cnt | <p>レンジインデクスを使用した検索で、表のセグメントをスキップしなかった回数※14</p> <p>該当する SQL 文で、セグメントをスキップしなかった回数が出力されます。</p> <p>1 つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合、同じ SQL 文では最初の行だけ値が出力されます。2 行目以降は値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバフローした場合、 18, 446, 744, 073, 709, 551, 615 が出力されます。 | × |
| 77 | Ridx_sgmt_judge_cnt | <p>レンジインデクスを使用した検索で、表のセグメントが探索条件を満たす値域のデータを格納しているかどうかを判定した回数※14</p> <p>該当する SQL 文で判定した回数が出力されます。</p> <p>1 つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合、同じ SQL 文では最初の行だけ値が出力されます。2 行目以降は値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバフローした場合、 18, 446, 744, 073, 709, 551, 615 が出力されます。 | × |
| 78 | SegmentRel_rthd_max_num | <p>セグメント解放時に使用した処理リアルスレッドの最大数※14</p> <p>該当する SQL 文でセグメント解放時に使用した処理リアルスレッド数のうち、最も大きい値が出力されます。</p> <p>1 つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合、同じ SQL 文では最初の行だけ値が出力されます。2 行目以降は値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 | × |

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|----|------------------------------|--|---------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> オーバーフローした場合, 18, 446, 744, 073, 709, 551, 615 が出力されます。 | |
| 79 | Csvread_file_cnt | <p>ADB_CSVREAD 関数でオープンしたファイル数※¹⁴</p> <p>該当する SQL 文の ADB_CSVREAD 関数でオープンしたファイルの数が出力されます。</p> <p>1 つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合、同じ SQL 文では最初の行だけ値が出力されます。2 行目以降は値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバーフローした場合, 18, 446, 744, 073, 709, 551, 615 が出力されます。 | × |
| 80 | Csvread_file_read_size | <p>ADB_CSVREAD 関数で読み込んだデータサイズの合計※¹⁴ (単位: バイト)</p> <p>該当する SQL 文の ADB_CSVREAD 関数で読み込んだデータサイズの合計が出力されます。</p> <p>1 つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合、同じ SQL 文では最初の行だけ値が出力されます。2 行目以降は値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバーフローした場合, 18, 446, 744, 073, 709, 551, 615 が出力されます。 | × |
| 81 | Hashgrp_area_shortage | <p>ハッシュグループ化領域が不足したかどうか※¹⁴</p> <p>次のどちらかの値が出力されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> Y: 該当する SQL 文でハッシュグループ化領域が不足した N: 該当する SQL 文でハッシュグループ化領域が不足しなかった <p>1 つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合、同じ SQL 文では最初の行だけ値が出力されます。2 行目以降は値が出力されません。</p> | × |
| 82 | Hashgrp_area_sufficient_size | <p>ハッシュグループ化領域が不足しない十分な領域サイズ※¹⁴ (単位: キロバイト)</p> <p>該当する SQL 文で、ハッシュグループ化領域が不足しない領域サイズが出力されます。</p> <p>1 つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合、同じ SQL 文では最初の行だけ値が出力されます。2 行目以降は値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバーフローした場合, 18, 446, 744, 073, 709, 551, 615 が出力されます。 | × |

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|----|--------------------------|--|---------|
| 83 | Hashtbl_area_shortage | <p>ハッシュテーブル領域が不足したかどうか※14</p> <p>次のどちらかの値が出力されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Y: 該当する SQL 文でハッシュテーブル領域が不足した • N: 該当する SQL 文でハッシュテーブル領域が不足しなかった <p>1つのSQL文に対してDBエリアの情報が複数ある場合、同じSQL文では最初の行だけ値が出力されます。2行目以降は値が出力されません。</p> | × |
| 84 | Syndict_file_access_time | <p>同義語辞書ファイルへのアクセス時間の合計※15 (単位: マイクロ秒)</p> <p>該当する SQL 文で、同義語辞書ファイルへのアクセスに掛かった合計時間が出力されます。</p> <p>なお、SQL 文が異常終了した場合も、アクセス時間がカウントされます。</p> <p>1つのSQL文に対してDBエリアの情報が複数ある場合、同じSQL文では最初の行だけ値が出力されます。2行目以降は値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8バイトの符号なし整数で出力されます。 • オーバフローした場合、 18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | × |
| 85 | Auditread_file_cnt | <p>ADB_AUDITREAD 関数でオープンしたファイル数※16</p> <p>該当する SQL 文のADB_AUDITREAD 関数でオープンしたファイルの数が出力されます。</p> <p>1つのSQL文に対してDBエリアの情報が複数ある場合、同じSQL文では最初の行だけ値が出力されます。2行目以降は値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8バイトの符号なし整数で出力されます。 • オーバフローした場合、 18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | × |
| 86 | Auditread_file_read_size | <p>ADB_AUDITREAD 関数で読み込んだデータサイズの合計※16 (単位: バイト)</p> <p>該当する SQL 文のADB_AUDITREAD 関数で読み込んだデータサイズの合計が出力されます。</p> <p>1つのSQL文に対してDBエリアの情報が複数ある場合、同じSQL文では最初の行だけ値が出力されます。2行目以降は値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8バイトの符号なし整数で出力されます。 • オーバフローした場合、 18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | × |

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|----|------------------------------|--|---------|
| 87 | DBbuff_tblscan_read_size | <p>テーブルスキャンバッファへのファイル読み込みサイズ^{※17} (単位: キロバイト)</p> <p>サーバ定義のadbbuff オペランドの-k, -v オプションに関連する項目です。</p> <p>該当する SQL 文で読み込まれたファイルサイズが出力されます。</p> <p>1つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合, DB エリアごとの値が出力されます^{※9}。DB エリアにアクセスしなかった SQL 文の場合, 値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバフローした場合, 18, 446, 744, 073, 709, 551, 615 が出力されます。 | × |
| 88 | DBbuff_tblscan_rthd_min_size | <p>各リアルスレッドがテーブルスキャンバッファで使用したメモリの最小値^{※17, ※18} (単位: バイト)</p> <p>サーバ定義のadbbuff オペランドの-k, -v オプションに関連する項目です。</p> <p>該当する SQL 文の各リアルスレッドがテーブルスキャンバッファで使用したメモリのうち, 最も小さい値が出力されます。</p> <p>1つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合, DB エリアごとの値が出力されます^{※9}。DB エリアにアクセスしなかった SQL 文の場合, 値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバフローした場合, 18, 446, 744, 073, 709, 551, 615 が出力されます。 | × |
| 89 | DBbuff_tblscan_rthd_max_size | <p>各リアルスレッドがテーブルスキャンバッファで使用したメモリの最大値^{※17, ※18} (単位: バイト)</p> <p>サーバ定義のadbbuff オペランドの-k, -v オプションに関連する項目です。</p> <p>該当する SQL 文の各リアルスレッドがテーブルスキャンバッファで使用したメモリのうち, 最も大きい値が出力されます。</p> <p>1つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合, DB エリアごとの値が出力されます^{※9}。DB エリアにアクセスしなかった SQL 文の場合, 値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバフローした場合, 18, 446, 744, 073, 709, 551, 615 が出力されます。 | × |

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|----|---------------------------------------|---|---------|
| 90 | DBbuff_tblscan_use_size | <p>SQL 文の実行時にテーブルスキャンバッファで使用したメモリの合計^{※17, ※18} (単位: バイト)</p> <p>サーバ定義のadbbuff オペランドの-k, -v オプションに関連する項目です。</p> <p>該当する SQL 文の実行時にテーブルスキャンバッファで使用したメモリの合計値が出力されます。</p> <p>1 つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合, DB エリアごとの値が出力されます^{※9}。DB エリアにアクセスしなかった SQL 文の場合, 値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 • オーバフローした場合, 18, 446, 744, 073, 709, 551, 615 が出力されます。 | × |
| 91 | DBbuff_tblscan_insufficient_buff_size | <p>SQL 文の実行時にテーブルスキャンバッファで容量不足が発生した際に要求したメモリの合計^{※17, ※18} (単位: バイト)</p> <p>サーバ定義のadbbuff オペランドの-k, -v オプションに関連する項目です。</p> <p>該当する SQL 文の実行時にテーブルスキャンバッファで容量不足が発生した際に要求したメモリの合計値が出力されます。</p> <p>1 つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合, DB エリアごとの値が出力されます^{※9}。DB エリアにアクセスしなかった SQL 文の場合, 値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 • オーバフローした場合, 18, 446, 744, 073, 709, 551, 615 が出力されます。 | × |
| 92 | Hashflt_disabled | <p>ハッシュフィルタが無効化されたかどうか^{※19}</p> <p>次のどちらかの値が出力されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Y: 該当する SQL 文はハッシュフィルタを適用できる SQL 文だが, ハッシュフィルタが無効化された • N: 上記以外 <p>ハッシュフィルタが一部分でも無効化された場合は, Y が出力されます。</p> <p>1 つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合, 同じ SQL 文では最初の行だけ値が出力されます。2 行目以降は値が出力されません。</p> | × |
| 93 | Tbldef_req_cnt | <p>表定義情報の取得要求回数^{※19}</p> <p>該当する SQL 文で表定義情報の取得が要求された回数が出力されます。</p> | × |

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|----|---------------------------|---|---------|
| | | <p>1つのSQL文に対してDBエリアの情報が複数ある場合、同じSQL文では最初の行だけ値が出力されます。2行目以降は値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバフローした場合、18,446,744,073,709,551,615が出力されます。 | |
| 94 | Tbldef_access_cnt | <p>ディクショナリ表からの表定義情報の取得回数^{※19}</p> <p>該当するSQL文でディクショナリ表から表定義情報が取得された回数が出力されます。</p> <p>1つのSQL文に対してDBエリアの情報が複数ある場合、同じSQL文では最初の行だけ値が出力されます。2行目以降は値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバフローした場合、18,446,744,073,709,551,615が出力されます。 | × |
| 95 | Tbldef_cache_access_cnt | <p>表定義プールからの表定義情報の取得回数^{※19}</p> <p>該当するSQL文で表定義プールから表定義情報が取得された回数が出力されます。</p> <p>1つのSQL文に対してDBエリアの情報が複数ある場合、同じSQL文では最初の行だけ値が出力されます。2行目以降は値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバフローした場合、18,446,744,073,709,551,615が出力されます。 | × |
| 96 | Tbldef_cache_register_cnt | <p>表定義プールへの表定義情報の登録回数^{※19}</p> <p>該当するSQL文で表定義情報が登録された回数が出力されます。</p> <p>1つのSQL文に対してDBエリアの情報が複数ある場合、同じSQL文では最初の行だけ値が出力されます。2行目以降は値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバフローした場合、18,446,744,073,709,551,615が出力されます。 | × |
| 97 | Tbldef_cache_sweep_cnt | <p>表定義プールからの表定義情報の掃き出し回数^{※19}</p> <p>該当するSQL文で表定義情報が掃き出された回数が出力されます。</p> <p>1つのSQL文に対してDBエリアの情報が複数ある場合、同じSQL文では最初の行だけ値が出力されます。2行目以降は値が出力されません。</p> | × |

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|-----|-----------------------|---|---------|
| | | [出力形式] <ul style="list-style-type: none"> 8バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバーフローした場合、18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | |
| 98 | DBbuff_page_wait_cnt | システムで使用する値です。*20 | × |
| 99 | Max_sql_rthd_num | 最大 SQL 処理リアルスレッド数*21 該当する SQL 文を実行したときの最大 SQL 処理リアルスレッド数が出力されます。 1つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合、同じ SQL 文では最初の行だけ値が出力されます。 2行目以降は値が出力されません。 [出力形式] <ul style="list-style-type: none"> 8バイトの符号なし整数で出力されます。 | × |
| 100 | Hashtbl_area_size | ハッシュテーブル領域サイズ*21 (単位:メガバイト) 該当する SQL 文を実行したときのハッシュテーブル領域サイズが出力されます。 1つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合、同じ SQL 文では最初の行だけ値が出力されます。 2行目以降は値が出力されません。 [出力形式] <ul style="list-style-type: none"> 8バイトの符号なし整数で出力されます。 | × |
| 101 | Hashflt_area_size | ハッシュフィルタ領域サイズ*21 (単位:メガバイト) 該当する SQL 文を実行したときのハッシュフィルタ領域サイズが出力されます。 1つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合、同じ SQL 文では最初の行だけ値が出力されます。 2行目以降は値が出力されません。 [出力形式] <ul style="list-style-type: none"> 8バイトの符号なし整数で出力されます。 | × |
| 102 | Parallel_com_send_num | SQL パラレル実行機能適用時のノード間通信の送信回数*22 該当する SQL パラレル実行機能が適用された検索系 SQL を実行したときのノード間通信の送信回数が出力されます。 1つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合、同じ SQL 文では最初の行だけ値が出力されます。 2行目以降は値が出力されません。 [出力形式] <ul style="list-style-type: none"> 8バイトの符号なし整数で出力されます。 18,446,744,073,709,551,615 回を超えると、ラップアラウンドして0に戻ります。 | × |

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|-----|-----------------------------|--|---------|
| 103 | Parallel_com_time_sum | <p>SQL パラレル実行機能適用時のノード間通信の合計時間※22, ※23 (単位: マイクロ秒)</p> <p>該当する SQL パラレル実行機能が適用された検索系 SQL を実行したときのノード間通信の合計時間が出力されます。</p> <p>1 つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合, 同じ SQL 文では最初の行だけ値が出力されます。2 行目以降は値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 18,446,744,073,709,551,615 マイクロ秒を超えると, ラップアラウンドして0に戻ります。 | × |
| 104 | Parallel_com_time_max | <p>SQL パラレル実行機能適用時のノード間通信の最大時間※22, ※23 (単位: マイクロ秒)</p> <p>該当する SQL パラレル実行機能が適用された検索系 SQL を実行したときのノード間通信の最大時間が出力されます。</p> <p>1 つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合, 同じ SQL 文では最初の行だけ値が出力されます。2 行目以降は値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 18,446,744,073,709,551,615 マイクロ秒を超えると, ラップアラウンドして0に戻ります。 | × |
| 105 | Parallel_com_recv_num | <p>SQL パラレル実行機能適用時のノード間通信の受信回数※22</p> <p>該当する SQL パラレル実行機能が適用された検索系 SQL を実行したときのノード間通信の受信回数が出力されます。</p> <p>1 つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合, 同じ SQL 文では最初の行だけ値が出力されます。2 行目以降は値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 18,446,744,073,709,551,615 回を超えると, ラップアラウンドして0に戻ります。 | × |
| 106 | SQL_execute_wait_total_time | <p>SQL 文の実行待ち状態の合計時間※24 (単位: 秒)</p> <p>該当する SQL 文が実行待ち状態になった時間の合計が出力されます。</p> <p>1 つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合, 同じ SQL 文では最初の行だけ値が出力されます。2 行目以降は値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 | × |

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|-----|-------------------------|---|---------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> 18,446,744,073,709,551,615 秒を超えると、ラップアラウンドして0に戻ります。 | |
| 107 | Cld_cache_open_cnt | <p>キャッシュファイルのファイルオープン回数^{※25}</p> <p>クラウドストレージ機能を使用している場合に、該当する SQL 文でキャッシュファイルがオープンされた回数が出力されます。</p> <p>1つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合、DB エリアごとの値が出力されます^{※9}。DB エリアにアクセスしなかった SQL 文の場合、値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバフローした場合、 18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | × |
| 108 | Cld_cache_create_cnt | <p>キャッシュファイルのファイル作成回数^{※25}</p> <p>クラウドストレージ機能を使用している場合に、該当する SQL 文でキャッシュファイルが作成された回数が出力されます。</p> <p>1つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合、DB エリアごとの値が出力されます^{※9}。DB エリアにアクセスしなかった SQL 文の場合、値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバフローした場合、 18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | × |
| 109 | Cld_cache_delete_cnt | <p>キャッシュファイルのファイル削除回数^{※25}</p> <p>クラウドストレージ機能を使用している場合に、該当する SQL 文でキャッシュファイルが削除された回数が出力されます。</p> <p>1つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合、DB エリアごとの値が出力されます^{※9}。DB エリアにアクセスしなかった SQL 文の場合、値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバフローした場合、 18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | × |
| 110 | Cld_cache_dir_write_cnt | <p>キャッシュファイル（ディレクトリページ）のファイル書き込み回数^{※25}</p> <p>クラウドストレージ機能を使用している場合に、該当する SQL 文で書き込まれた回数が出力されます。</p> | × |

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|-----|-----------------------------|---|---------|
| | | <p>1つのSQL文に対してDBエリアの情報が複数ある場合、DBエリアごとの値が出力されます^{※9}。DBエリアにアクセスしなかったSQL文の場合、値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバーフローした場合、18,446,744,073,709,551,615が出力されます。 | |
| 111 | Cld_cache_dir_write_hit_cnt | <p>キャッシュファイル（ディレクトリページ）のファイル書き込みヒット回数^{※25}</p> <p>クラウドストレージ機能を使用している場合に、該当するSQL文でヒットした回数が出力されます。</p> <p>1つのSQL文に対してDBエリアの情報が複数ある場合、DBエリアごとの値が出力されます^{※9}。DBエリアにアクセスしなかったSQL文の場合、値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバーフローした場合、18,446,744,073,709,551,615が出力されます。 | × |
| 112 | Cld_cache_dir_write_size | <p>キャッシュファイル（ディレクトリページ）のファイル書き込みサイズ^{※25}（単位：バイト）</p> <p>クラウドストレージ機能を使用している場合に、該当するSQL文で書き込まれたキャッシュファイルのサイズが出力されます。</p> <p>1つのSQL文に対してDBエリアの情報が複数ある場合、DBエリアごとの値が出力されます^{※9}。DBエリアにアクセスしなかったSQL文の場合、値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバーフローした場合、18,446,744,073,709,551,615が出力されます。 | × |
| 113 | Cld_cache_sgmt_write_cnt | <p>キャッシュファイル（セグメント）のファイル書き込み回数^{※25}</p> <p>クラウドストレージ機能を使用している場合に、該当するSQL文で書き込まれた回数が出力されます。</p> <p>1つのSQL文に対してDBエリアの情報が複数ある場合、DBエリアごとの値が出力されます^{※9}。DBエリアにアクセスしなかったSQL文の場合、値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8バイトの符号なし整数で出力されます。 | × |

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|-----|------------------------------|--|---------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> オーバーフローした場合, 18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | |
| 114 | Cld_cache_sgmt_write_hit_cnt | <p>キャッシュファイル（セグメント）のファイル書き込みヒット回数^{※25}</p> <p>クラウドストレージ機能を使用している場合に、該当する SQL 文でヒットした回数が出力されます。</p> <p>1つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合、DB エリアごとの値が出力されます^{※9}。DB エリアにアクセスしなかった SQL 文の場合、値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバーフローした場合, 18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | × |
| 115 | Cld_cache_sgmt_write_size | <p>キャッシュファイル（セグメント）のファイル書き込みサイズ^{※25}（単位：バイト）</p> <p>クラウドストレージ機能を使用している場合に、該当する SQL 文で書き込まれたキャッシュファイルのサイズが出力されます。</p> <p>1つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合、DB エリアごとの値が出力されます^{※9}。DB エリアにアクセスしなかった SQL 文の場合、値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバーフローした場合, 18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | × |
| 116 | Cld_cache_dir_read_cnt | <p>キャッシュファイル（ディレクトリページ）のファイル読み込み回数^{※25}</p> <p>クラウドストレージ機能を使用している場合に、該当する SQL 文で読み込まれた回数が出力されます。</p> <p>1つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合、DB エリアごとの値が出力されます^{※9}。DB エリアにアクセスしなかった SQL 文の場合、値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバーフローした場合, 18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | × |
| 117 | Cld_cache_dir_read_hit_cnt | <p>キャッシュファイル（ディレクトリページ）のファイル読み込みヒット回数^{※25}</p> <p>クラウドストレージ機能を使用している場合に、該当する SQL 文でヒットした回数が出力されます。</p> | × |

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|-----|-----------------------------|---|---------|
| | | <p>1つのSQL文に対してDBエリアの情報が複数ある場合、DBエリアごとの値が出力されます^{※9}。DBエリアにアクセスしなかったSQL文の場合、値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバーフローした場合、18,446,744,073,709,551,615が出力されます。 | |
| 118 | Cld_cache_dir_read_size | <p>キャッシュファイル（ディレクトリページ）のファイル読み込みサイズ^{※25}（単位：バイト）</p> <p>クラウドストレージ機能を使用している場合に、該当するSQL文で読み込まれたキャッシュファイルのサイズが出力されます。</p> <p>1つのSQL文に対してDBエリアの情報が複数ある場合、DBエリアごとの値が出力されます^{※9}。DBエリアにアクセスしなかったSQL文の場合、値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバーフローした場合、18,446,744,073,709,551,615が出力されます。 | × |
| 119 | Cld_cache_sgmt_read_cnt | <p>キャッシュファイル（セグメント）のファイル読み込み回数^{※25}</p> <p>クラウドストレージ機能を使用している場合に、該当するSQL文で読み込まれた回数が出力されます。</p> <p>1つのSQL文に対してDBエリアの情報が複数ある場合、DBエリアごとの値が出力されます^{※9}。DBエリアにアクセスしなかったSQL文の場合、値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバーフローした場合、18,446,744,073,709,551,615が出力されます。 | × |
| 120 | Cld_cache_sgmt_read_hit_cnt | <p>キャッシュファイル（セグメント）のファイル読み込みヒット回数^{※25}</p> <p>クラウドストレージ機能を使用している場合に、該当するSQL文でヒットした回数が出力されます。</p> <p>1つのSQL文に対してDBエリアの情報が複数ある場合、DBエリアごとの値が出力されます^{※9}。DBエリアにアクセスしなかったSQL文の場合、値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8バイトの符号なし整数で出力されます。 | × |

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|-----|--------------------------|---|---------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> オーバーフローした場合, 18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | |
| 121 | Cld_cache_sgmt_read_size | <p>キャッシュファイル（セグメント）のファイル読み込みサイズ※25（単位：バイト）</p> <p>クラウドストレージ機能を使用している場合に、該当する SQL 文で読み込まれたキャッシュファイルのサイズが出力されます。</p> <p>1つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合、DB エリアごとの値が出力されます※9。DB エリアにアクセスしなかった SQL 文の場合、値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバーフローした場合, 18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | × |
| 122 | Cld_object_dir_get_cnt | <p>S3 オブジェクトまたは BLOB（ディレクトリページ）の取得回数※25</p> <p>クラウドストレージ機能を使用している場合に、該当する SQL 文で取得した回数が出力されます。</p> <p>1つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合、DB エリアごとの値が出力されます※9。DB エリアにアクセスしなかった SQL 文の場合、値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバーフローした場合, 18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | × |
| 123 | Cld_object_dir_get_size | <p>S3 オブジェクトまたは BLOB（ディレクトリページ）の取得サイズ※25（単位：バイト）</p> <p>クラウドストレージ機能を使用している場合に、該当する SQL 文で取得した S3 オブジェクトまたは BLOB のサイズが出力されます。</p> <p>1つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合、DB エリアごとの値が出力されます※9。DB エリアにアクセスしなかった SQL 文の場合、値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバーフローした場合, 18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | × |

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|-----|--------------------------------|--|---------|
| 124 | Cld_object_dir_get_total_time | <p>S3 オブジェクトまたは BLOB (ディレクトリページ) の取得時間^{※25} (単位: マイクロ秒)</p> <p>クラウドストレージ機能を使用している場合に、該当する SQL 文で S3 オブジェクトまたは BLOB の取得に掛かった時間が出力されます。</p> <p>1 つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合、DB エリアごとの値が出力されます^{※9}。DB エリアにアクセスしなかった SQL 文の場合、値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバフローした場合、18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | × |
| 125 | Cld_object_sgmt_get_cnt | <p>S3 オブジェクトまたは BLOB (セグメント) の取得回数^{※25}</p> <p>クラウドストレージ機能を使用している場合に、該当する SQL 文で取得した回数が出力されます。</p> <p>1 つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合、DB エリアごとの値が出力されます^{※9}。DB エリアにアクセスしなかった SQL 文の場合、値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバフローした場合、18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | × |
| 126 | Cld_object_sgmt_get_size | <p>S3 オブジェクトまたは BLOB (セグメント) の取得サイズ^{※25} (単位: バイト)</p> <p>クラウドストレージ機能を使用している場合に、該当する SQL 文で取得した S3 オブジェクトまたは BLOB のサイズが出力されます。</p> <p>1 つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合、DB エリアごとの値が出力されます^{※9}。DB エリアにアクセスしなかった SQL 文の場合、値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバフローした場合、18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | × |
| 127 | Cld_object_sgmt_get_total_time | <p>S3 オブジェクトまたは BLOB (セグメント) の取得時間^{※25} (単位: マイクロ秒)</p> <p>クラウドストレージ機能を使用している場合に、該当する SQL 文で S3 オブジェクトまたは BLOB の取得に掛かった時間が出力されます。</p> | × |

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|-----|-------------------------|---|---------|
| | | <p>1つのSQL文に対してDBエリアの情報が複数ある場合、DBエリアごとの値が出力されます^{※9}。DBエリアにアクセスしなかったSQL文の場合、値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバーフローした場合、18,446,744,073,709,551,615が出力されます。 | |
| 128 | Cld_object_dir_put_cnt | <p>S3オブジェクトまたはBLOB（ディレクトリページ）の格納回数^{※25}</p> <p>クラウドストレージ機能を使用している場合に、該当するSQL文で格納した回数が出力されます。</p> <p>1つのSQL文に対してDBエリアの情報が複数ある場合、DBエリアごとの値が出力されます^{※9}。DBエリアにアクセスしなかったSQL文の場合、値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバーフローした場合、18,446,744,073,709,551,615が出力されます。 | × |
| 129 | Cld_object_dir_put_size | <p>S3オブジェクトまたはBLOB（ディレクトリページ）の格納サイズ^{※25}（単位：バイト）</p> <p>クラウドストレージ機能を使用している場合に、該当するSQL文で格納したS3オブジェクトまたはBLOBのサイズが出力されます。</p> <p>1つのSQL文に対してDBエリアの情報が複数ある場合、DBエリアごとの値が出力されます^{※9}。DBエリアにアクセスしなかったSQL文の場合、値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバーフローした場合、18,446,744,073,709,551,615が出力されます。 | × |
| 130 | Cld_object_sgmt_put_cnt | <p>S3オブジェクトまたはBLOB（セグメント）の格納回数^{※25}</p> <p>クラウドストレージ機能を使用している場合に、該当するSQL文で格納した回数が出力されます。</p> <p>1つのSQL文に対してDBエリアの情報が複数ある場合、DBエリアごとの値が出力されます^{※9}。DBエリアにアクセスしなかったSQL文の場合、値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8バイトの符号なし整数で出力されます。 | × |

| 項番 | 列のタイトル | 出力される内容 | 囲み文字の有無 |
|-----|---------------------------------|--|---------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> オーバーフローした場合, 18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | |
| 131 | Cld_object_sgmt_put_size | <p>S3 オブジェクトまたは BLOB (セグメント) の格納サイズ ※25 (単位: バイト)</p> <p>クラウドストレージ機能を使用している場合に、該当する SQL 文で格納した S3 オブジェクトまたは BLOB のサイズが出力されます。</p> <p>1 つの SQL 文に対して DB エリアの情報が複数ある場合、DB エリアごとの値が出力されます※9。DB エリアにアクセスしなかった SQL 文の場合、値が出力されません。</p> <p>[出力形式]</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 バイトの符号なし整数で出力されます。 オーバーフローした場合, 18,446,744,073,709,551,615 が出力されます。 | × |
| 132 | Cld_object_dir_getmem_wait_cnt | システムで使用する値です。 ※25 | × |
| 133 | Cld_object_sgmt_getmem_wait_cnt | システムで使用する値です。 ※25 | × |
| 134 | Cld_object_dir_putmem_wait_cnt | システムで使用する値です。 ※25 | × |
| 135 | Cld_object_sgmt_putmem_wait_cnt | システムで使用する値です。 ※25 | × |

(凡例)

- : 出力される値が囲み文字で囲まれます。
- ×: 出力される値が囲み文字で囲まれません。

注※1

年 (YYYY) は 4 桁で出力されます。月 (MM), 日 (DD), 時 (hh), 分 (mm), および秒 (ss) は 2 桁で出力されます。マイクロ秒 (nnnnnn) は 6 桁で出力されます。桁数が足りない場合は、足りない分、左側に 0 が補われます。△は半角空白を表します。

注※2

メッセージログファイルに KFAA51000-I メッセージを出力するためには、あらかじめ、サーバ定義の adb_sql_text_out オペランドで SQL 文がメッセージログファイルに出力されるように設定しておく必要があります。

注※3

KFAA51005-I メッセージは、SQL 文がエラーになった場合に出力されます。

注※4

表示される SQL 文種別と、その内容を次の表に示します。

表 44-8 SQL 文種別

| 項番 | SQL 文種別 | 内容 |
|----|----------------|-------------------------------|
| 1 | ALTER_TABLE | 表定義の変更 |
| 2 | ALTER_USER | HADB ユーザの情報変更 |
| 3 | ALTER_VIEW | ビュー表の再作成 |
| 4 | CREATE_AUDIT | 監査対象の定義 |
| 5 | CREATE_INDEX | インデクスの定義 |
| 6 | CREATE_SCHEMA | スキーマの定義 |
| 7 | CREATE_TABLE | 表の定義 |
| 8 | CREATE_USER | HADB ユーザの作成 |
| 9 | CREATE_VIEW | ビュー表の定義 |
| 10 | DROP_AUDIT | 監査対象定義の削除 |
| 11 | DROP_INDEX | インデクスの削除 |
| 12 | DROP_SCHEMA | スキーマの削除 |
| 13 | DROP_TABLE | 表の削除 |
| 14 | DROP_USER | HADB ユーザの削除 |
| 15 | DROP_VIEW | ビュー表の削除 |
| 16 | GRANT | 権限の付与 |
| 17 | REVOKE | 権限の取り消し |
| 18 | DELETE | 行の削除 |
| 19 | INSERT | 行の挿入 |
| 20 | PURGE_CHUNK | チャンク内の全行削除 |
| 21 | SELECT | 行の検索 |
| 22 | TRUNCATE_TABLE | 実表の全行削除 |
| 23 | UPDATE | 行の更新 |
| 24 | 値が出力されない場合 | 上記以外、または SQL 文の前処理時にエラーとなった場合 |

注※5

次の SQL 文の実行時間がカウントされます。

- SELECT 文
- INSERT 文
- UPDATE 文
- DELETE 文

- TRUNCATE TABLE 文
- PURGE CHUNK 文

注※6

検索行数は、HADB サーバでの検索行数になります。そのため、検索結果の一括転送を使用した SQL 文でエラーが発生した場合、AP が FETCH した行数と異なる値が出力されることがあります。

また、次に示すコマンドの実行時に検索した行数は、検索行数に含まれません。

- adbarchivechunk コマンド
- adbexport コマンド
- adbgetcst コマンド
- adbidxrebuild コマンド
- adbmergechunk コマンド
- adbreorgsystemdata コマンド

注※7

検索結果の一括転送を使用した SQL 文でエラーが発生した場合、エラーが発生するまでの更新行数がカウントされます。ただし、暗黙的にロールバックされた場合は、更新行数が 0 となります。

注※8

ローカルハッシュグループ化処理が適用されると、SQL 処理リアルスレッドの本数分、ハッシュグループ化領域が確保されます。また、外への参照列を含む副問合せ内でローカルハッシュグループ化処理が適用された場合、副問合せの外側の行数分、ローカルハッシュグループ化処理が実行されます。したがって、ハッシュグループ化領域は、次の計算式で求められる値の回数だけ確保されます。

| |
|---|
| $\text{外側の問合せの行数} \times \text{SQL 処理リアルスレッド数}$ |
|---|

注※9

グローバルバッファのページ要求時には、グローバルバッファの掃き出し処理が動作することがあります。このとき、掃き出し処理の対象となるページは、ページを要求した SQL 文がアクセスしたページとは異なることがあります。そのため、SQL 文の統計情報には、対象の SQL 文ではアクセスしない DB エリアやグローバルバッファの情報が出力されることがあります。

注※10

小数点以下は切り上げられます。

注※11

テーブルスキャンバッファへのページ単位のアクセスに関する統計情報です。

注※12

テーブルスキャンバッファへのセグメント単位のアクセスに関する統計情報です。

注※13

作業表用 DB エリアの自動増分の回数は含まれません。作業表用 DB エリアで自動増分が発生しているかどうかは、「44.5.1 HADB サーバの統計情報で出力される項目の一覧」の「表 44-4 HADB サーバの統計情報で出力される列」にある項番 13 の Wrktbl_page_use_max の値を基に判断してください。

注※14

HADB_system_version 列の値が 03-00 の場合は、値が出力されません。

HADB_system_version 列の値が 03-01 以降の場合に、値が出力されます。

注※15

同義語辞書ファイルにアクセスするたびにアクセス時間がカウントされますが、マイクロ秒未満の時間は切り捨てられます。このため、1 回のアクセス時間がすべて 1 マイクロ秒未満の場合は、アクセス時間の合計が 0 となります。

注※16

HADB_system_version 列の値が 03-06 以前の場合は、値が出力されません。

HADB_system_version 列の値が 04-00 以降の場合に、値が出力されます。

注※17

HADB_system_version 列の値が 04-00 以前の場合は、値が出力されません。

HADB_system_version 列の値が 04-01 以降の場合に、値が出力されます。

注※18

サーバ定義の adbbuff オペランドの -v オプションに指定したテーブルスキャンバッファに使用するメモリサイズには、テーブルスキャンバッファの管理に使用する領域が含まれます。このため、-v オプションに指定したサイズのメモリすべてを、各リアルスレッドに割り振ることはできません。したがって、この注釈の対象となる出力項目に出力される値は、-v オプションに指定したテーブルスキャンバッファに使用するメモリサイズやリアルスレッドごとに使用するメモリサイズの上限值とは合致しません。

注※19

HADB_system_version 列の値が 04-02 以前の場合は、値が出力されません。

HADB_system_version 列の値が 04-03 以降の場合に、値が出力されます。

注※20

HADB_system_version 列の値が 04-03 以前の場合は、値が出力されません。

HADB_system_version 列の値が 05-00 以降の場合に、値が出力されます。

注※21

HADB_system_version 列の値が 05-00 以前の場合は、値が出力されません。

HADB_system_version 列の値が 05-01 以降の場合に、値が出力されます。

注※22

HADB_system_version 列の値が 05-04 以前の場合は、値が出力されません。

HADB_system_version 列の値が 05-05 以降の場合に、値が出力されます。

注※23

SQL パラレル実行機能が適用されたときに発生するノード間通信に関する情報です。この情報は、ノード間通信の送信先ノードだけに出力されます。ノード間通信の送信元ノードには出力されません。また、「送信先ノードでの通信の受信時刻-送信元ノードでの通信の送信時刻」で通信時間を計算しています。そのため、送信先ノードと送信元ノードで時刻が一致していない場合、計算結果（通信時間）が負の値となることがあります。計算結果が負の値の場合、その通信時間は0として扱われます。

注※24

HADB_system_version 列の値が 05-05 以前の場合は、値が出力されません。

HADB_system_version 列の値が 05-06 以降の場合に、値が出力されます。

注※25

HADB_system_version 列の値が 05-06 以前の場合は、値が出力されません。

HADB_system_version 列の値が 05-07 以降の場合に、値が出力されます。

(2) SQL 文の統計情報の出力例

SQL 文の統計情報では、該当する SQL 文が DB エリアにアクセスしたかどうかによって、各項目に出力される値が異なります。SQL 文が DB エリアにアクセスした場合と、DB エリアにアクセスしなかった場合について、SQL 文の統計情報の出力例を次に示します。

メモ

次に示す出力例は、見やすさを考慮して項目の間隔を調整しています。また、実際の出力結果は横に長いため、ここでは分割して記載しています。

出力対象となった SQL 文が 3 つの DB エリアにアクセスした場合の SQL 文の統計情報の出力例を、次の図に示します。

図 44-2 SQL 文が 3 つの DB エリアにアクセスした場合

| Type | HADB_system_version | Timestamp | AP_name | Connection_information | Connect_time | SQL_serial_number | SQL_type |
|------|---------------------|------------|---------|------------------------|--------------|-------------------|----------|
| SQL | .03-00 | "2014/06~" | AP0001 | .0001~ | "2014/06~" | 1 | .SELECT |
| SQL | .03-00 | "2014/06~" | AP0001 | .0001~ | "2014/06~" | 1 | .SELECT |
| SQL | .03-00 | "2014/06~" | AP0001 | .0001~ | "2014/06~" | 1 | .SELECT |

同じSQL文の行では、すべての行で同じ値が出力されます。

| SQL_total_time | Fetch_row_cnt | ~ | Lock_table_wait_cnt | ~ |
|----------------|---------------|---|---------------------|---|
| 327 | 9901 | ~ | 0 | ~ |
| . | . | ~ | . | ~ |
| . | . | ~ | . | ~ |

同じSQL文の行では、最初の行だけ値が出力されます。

| DBbuff_dbarea_information_num | DBbuff_information_num | DBbuff_dbarea_name | DBbuff_name |
|-------------------------------|------------------------|--------------------|-------------|
| 1 | 1 | .DBAREA01 | .DBBUF01 |
| 2 | 2 | .DBAREA02 | .DBBUF02 |
| 3 | 2 | .DBAREA03 | .DBBUF02 |

| DBbuff_page_request_cnt | ~ | DBbuff_tblscan_reset_cnt |
|-------------------------|---|--------------------------|
| 65 | ~ | 0 |
| 126 | ~ | 0 |
| 327 | ~ | 0 |

DBエリアごとの情報が出力されます。

| DBbuff_wrktbl_clt_request_cnt | DBbuff_wrktbl_clt_hit_cnt | ~ |
|-------------------------------|---------------------------|---|
| 0 | 0 | ~ |
| . | . | ~ |
| . | . | ~ |

同じSQL文の行では、最初の行だけ値が出力されます。

出力対象となった SQL 文が DB エリアにアクセスしなかった場合の SQL 文の統計情報の出力例を、次の図に示します。

図 44-3 SQL 文が DB エリアにアクセスしなかった場合

| Type | HADB_system_version | Timestamp | AP_name | Connection_information | Connect_time | SQL_serial_number | SQL_type |
|------|---------------------|------------|---------|------------------------|--------------|-------------------|----------|
| SQL | .03-00 | "2014/06~" | AP0001 | .0001~ | "2014/06~" | 1 | .SELECT |

| SQL_total_time | Fetch_row_cnt | ~ | Lock_table_wait_cnt | ~ |
|----------------|---------------|---|---------------------|---|
| 327 | 9901 | ~ | 0 | ~ |

通常の値が出力されます。

| DBbuff_dbarea_information_num | DBbuff_information_num | DBbuff_dbarea_name | DBbuff_name |
|-------------------------------|------------------------|--------------------|-------------|
| . | . | . | . |

| DBbuff_page_request_cnt | ~ | DBbuff_tblscan_reset_cnt |
|-------------------------|---|--------------------------|
| . | ~ | . |

値が出力されません。

| DBbuff_wrktbl_clt_request_cnt | DBbuff_wrktbl_clt_hit_cnt | ~ |
|-------------------------------|---------------------------|---|
| 0 | 0 | ~ |

通常の値が出力されます。

44.6 adbstat コマンドの出力規則

adbstat コマンドの出力規則を次に示します。

1. 出力結果の先頭の行には、各列のタイトルが出力されます。タイトルに囲み文字は付きません。
ただし、-t オプションを指定した場合、タイトルは出力されません。
2. adbstat コマンドを実行すると、SQL 文および AP の情報だけでなく、システムが動作する際の情報も出力されます。
3. 出力される情報が日時の場合、HADB サーバをインストールしたマシンの環境変数TZ に設定したタイムゾーンに従います。
4. 出力される情報が数値の場合、オーバフローすると値が出力されないことがあります。
5. 最後に出力された項目の末尾には、改行コード (LF) が付きます。
6. 出力結果に出力される文字の文字コードは、HADB サーバをインストールしたマシンの環境変数ADBLANG に設定した文字コードと同じになります。

44.7 注意事項

1. `adbstat` コマンドでは、開始メッセージ、およびリターンコードを返す終了メッセージは出力されません。`adbstat` コマンドが異常終了した場合は、エラーメッセージが出力されます。表示されたメッセージ、またはメッセージログファイルを確認して、メッセージの対処に従ってください。
2. `adbstat` コマンドは HADB サーバの処理性能に影響を及ぼさないように、HADB サーバの状態を無排他で参照しています。そのため、実行したタイミングによっては不整合な値が出力されることがあります。その場合は、`adbstat` コマンドを再実行してください。
3. [Ctrl] + [C] キー、OS の `kill` コマンドなどで `adbstat` コマンドを強制終了しないでください。コマンドプロセスを強制終了したあとで、`adbstat` コマンドを実行した場合、不整合な値が出力されることがあります。
4. `adbstat` コマンドは、DB エリア、表およびインデックスの内容を変更しません。このため、`adbstat` コマンドが異常終了しても、表およびインデックスの回復処理は不要です。

45

adbstop (HADB サーバの終了)

この章では、adbstop コマンドの機能と使い方について説明します。

45.1 機能

HADB サーバを終了します。

HADB サーバの終了方法には、正常終了と強制終了があります。オプションを指定することで、次に示す終了方法を選択できます。

正常終了

- 接続中の AP の切り離し， および実行中のコマンドの終了を待って HADB サーバを終了する
- 処理中のトランザクションの完了， および実行中のコマンドの終了を待って HADB サーバを終了する
- 処理中のトランザクション， および実行中のコマンドをキャンセルして HADB サーバを終了する

メモ

接続中の AP および実行中のコマンドがないときに HADB サーバを正常終了したい場合は、オプションを何も指定しないで `adbstop` コマンドを実行してください。

強制終了

処理中のトランザクションの完了， および実行中のコマンドの終了を待たないで， HADB サーバを強制的に終了する

マルチノード機能を使用している場合は，プライマリノードで `adbstop` コマンドを実行してください。プライマリノードで `adbstop` コマンドを実行すると，マルチノード構成のすべての HADB サーバが終了します。 `adbstop` コマンドを実行したノードの HADB サーバだけを正常終了させたいときは， `--node` を指定して `adbstop` コマンドを実行してください。

45.2 adbstop コマンドの指定形式

adbstop コマンドの指定形式およびオプションについて説明します。

adbstop コマンドを実行できる OS ユーザは、HADB 管理者だけです。

45.2.1 指定形式とオプションの説明

(1) 指定形式

```
adbstop [ {--wait {connection | transaction} [-t タイムアウトまでの待ち時間] [--node]
          | --cancel [--node]
          | --force
          | --node} ]
```

(2) オプションの説明

HADB サーバの終了方法を指定します。

●--wait {connection | transaction} [-t タイムアウトまでの待ち時間]

HADB サーバに接続中の AP の切り離し、処理中のトランザクションの完了、および実行中のコマンドの終了を待ってから、HADB サーバを終了する場合に指定します。

connection :

HADB サーバに接続中のすべての AP が HADB サーバから切り離され、かつ実行中のすべてのコマンドが完了するのを待ってから、HADB サーバを終了するときに指定します。

なお、--wait connection を指定して adbstop コマンドを実行したあとは、HADB サーバが新規のコネクション確立要求を受け付けなくなります。ただし、新規のトランザクション開始要求は受け付けます。

transaction :

処理中のトランザクションがすべて完了し、かつ実行中のコマンドがすべて終了することを待ってから、HADB サーバに接続中のすべての AP を HADB サーバから切り離し、HADB サーバを終了するときに指定します。

なお、--wait transaction を指定して adbstop コマンドを実行したあとは、HADB サーバが新規のコネクション確立要求、および新規のトランザクション開始要求を受け付けなくなります。

-t タイムアウトまでの待ち時間 :

～ 〈整数〉 ((1~86,400)) 《3,600》 (単位 : 秒)

--wait connection または --wait transaction を指定したときだけ、このオプションを指定できます。

AP の切り離し、トランザクションの完了、およびコマンドの終了を待つ時間を指定します。adbstop --wait コマンド実行中に、このオプションに指定した待ち時間を越えた (タイムアウトした) 場

合、HADB サーバは終了しません。この場合、HADB サーバは新規のコネクション確立要求や新規のトランザクション開始要求を受け付けられるようになります。

● --cancel

処理中のトランザクションおよび実行中のコマンドをキャンセルしたあとで、HADB サーバに接続中のすべての AP を切り離し、HADB サーバを終了する場合に指定します。

なお、--cancel を指定して `adbstop` コマンドを実行したあとは、HADB サーバが新規のコネクション確立要求、および新規のトランザクション開始要求を受け付けなくなります。

● --force

処理中のトランザクションの完了、および実行中のコマンドの終了を待たないで、HADB サーバを強制的に終了する場合に指定します。HADB サーバを強制終了すると、HADB サーバを再開始したときに、トランザクションの回復処理が行われます。

なお、--force を指定して `adbstop` コマンドを実行した場合、KFAA91153-Q メッセージが出力されます。KFAA91153-Q メッセージでは、HADB サーバを強制終了しても問題ないかどうかを確認されます。強制終了しても問題ない場合は、y (またはY) を入力してください。y (またはY) 以外を指定した場合、`adbstop` コマンドの処理を中止します。

■ マルチノード機能を使用している場合

--force を指定して `adbstop` コマンドを実行した場合、コマンドを実行したノードの HADB サーバだけが強制終了します。コマンドを実行したノードがプライマリノードだったときは、ほかのセカンダリノードが起動しているかどうかによってコマンド実行後の動作が異なります。

- ほかのセカンダリノードが起動している場合
セカンダリノードのどれかが、プライマリノードに切り替わります。
- ほかのセカンダリノードが起動していない場合 (HA モニタなしのマルチノード構成の場合も含む)
プライマリノードへの切り替え先のノードがないため、マルチノード構成の HADB サーバは異常終了します。

● --node

このオプションは、マルチノード機能に関するオプションです。特定のノードの HADB サーバを終了する場合に、このオプションを指定します。次に示す場合に、--node オプションを指定した `adbstop` コマンドを実行してください。

- 特定のセカンダリノードまたはワーカーノードの HADB サーバを終了する場合
この場合、HADB サーバを終了するセカンダリノードまたはワーカーノードで、--node オプションを指定した `adbstop` コマンドを実行してください。
- プライマリノードを切り替える場合 (共有ディスクの SCSI リザーブの使用時)
共有ディスクの SCSI リザーブを使用している場合に、プライマリノードを切り替えるときは、--node オプションを指定した `adbstop` コマンドをプライマリノードで実行し、プライマリノードの HADB サーバを終了させてください。プライマリノードの切り替え手順については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『コマンドによるプライマリノードの切り替え』を参照してください。

❗ 重要

共有ディスクの SCSI リザーブではなく、系のリセットを使用している場合は、`--node` オプションを指定した `adbstop` コマンドをプライマリノードで実行しないでください。系のリセットを使用している場合に、`--node` オプションを指定した `adbstop` コマンドをプライマリノードで誤って実行してしまったときは、HA モニタの `monswap` コマンドを実行して、プライマリノードを切り替えてください。詳細については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『マルチノード機能の運用』の『マルチノード構成の HADB サーバの開始と終了』の『マルチノード構成の HADB サーバの終了方法』の『特定のノードの HADB サーバの終了手順』にある『プライマリノードの HADB サーバだけを正常終了させる場合』を参照してください。

📄 メモ

マルチノード機能を使用していない場合は、このオプションを指定しても無視されます。

`--node` オプションと、そのほかのオプションを同時に指定した場合のシステムの処理を次の表に示します。

表 45-1 `--node` オプションとそのほかのオプションを同時に指定した場合のシステムの処理

| 項番 | <code>--node</code> オプションと同時に指定するオプション | システムの処理 |
|----|--|---|
| 1 | なし | <p>セカンダリノードまたはワーカーノードで <code>adbstop</code> コマンドを実行した場合</p> <p><code>adbstop</code> コマンドを実行したノードで実行中のトランザクション (SQL パラレル実行機能を適用した検索系 SQL を実行中の SQL サブノードのトランザクションを含む) が存在するとき、エラーとなります (KFAA50021-E メッセージが出力されます)。</p> <p>プライマリノードで <code>adbstop</code> コマンドを実行した場合</p> <p>次に示すときにエラーとなります (KFAA50021-E メッセージが出力されます)。</p> <ul style="list-style-type: none">プライマリノードで実行中のトランザクション (SQL パラレル実行機能を適用した検索系 SQL を実行中の SQL サブノードのトランザクションを含む) が存在するときマルチノード構成の HADB サーバに接続だけして、トランザクションを実行していないコネクションが存在する場合 |
| 2 | <code>--wait connection</code> | <p>セカンダリノードまたはワーカーノードで <code>adbstop</code> コマンドを実行した場合</p> <p><code>adbstop</code> コマンドを実行したノードで実行中のトランザクション (SQL パラレル実行機能を適用した検索系 SQL を実行中の SQL サブノードのトランザクションを含む) が終了するまで、終了処理を待ちます。トランザクションがすべて終了したあとに、終了処理を開始します。</p> <p>このとき、そのノードでは、新規のトランザクションの開始要求を受け付けません。</p> |

| 項番 | --node オプションと同時に指定するオプション | システムの処理 |
|----|---------------------------|--|
| | | <p>プライマリノードでadbstop コマンドを実行した場合</p> <p>プライマリノードで実行中のトランザクション (SQL パラレル実行機能を適用した検索系 SQL を実行中の SQL サブノードのトランザクションを含む) が終了するまで、終了処理を待ちます。また、マルチノード構成の HADB サーバに接続だけして、トランザクションを実行していないコネクションが存在する場合は、そのコネクションが終了するまで、終了処理を待ちます。トランザクションおよびコネクションがすべて終了したあとに、終了処理を開始します。</p> <p>このとき、プライマリノードでは、新規のトランザクションの開始要求、および新規のコネクションの確立要求を受け付けません。</p> |
| 3 | --wait transaction | <p>セカンダリノードまたはワーカーノードでadbstop コマンドを実行した場合</p> <p>adbstop コマンドを実行したノードで実行中のトランザクション (SQL パラレル実行機能を適用した検索系 SQL を実行中の SQL サブノードのトランザクションを含む) が終了するまで、終了処理を待ちます。トランザクションがすべて終了したあとに、終了処理を開始します。</p> <p>このとき、そのノードでは、新規のトランザクションの開始要求を受け付けません。</p> <p>プライマリノードでadbstop コマンドを実行した場合</p> <p>プライマリノードで実行中のトランザクション (SQL パラレル実行機能を適用した検索系 SQL を実行中の SQL サブノードのトランザクションを含む) が終了するまで、終了処理を待ちます。マルチノード構成の HADB サーバに接続だけして、トランザクションを実行していないコネクションが存在する場合でも、プライマリノードで実行中のトランザクションが終了次第、終了処理を開始します (コネクションは強制終了します)。</p> <p>このとき、プライマリノードでは、新規のトランザクションの開始要求、および新規のコネクションの確立要求を受け付けません。</p> |
| 4 | --cancel | <p>セカンダリノードまたはワーカーノードでadbstop コマンドを実行した場合</p> <p>adbstop コマンドを実行したノードで実行中のトランザクション (SQL パラレル実行機能を適用した検索系 SQL を実行中の SQL サブノードのトランザクションを含む) をキャンセルし、そのトランザクションを実行していたコネクションを終了します。そのあとに、終了処理を開始します。</p> <p>このとき、そのノードでは、新規のトランザクションの開始要求を受け付けません。</p> <p>プライマリノードでadbstop コマンドを実行した場合</p> <p>プライマリノードで実行中のトランザクション (SQL パラレル実行機能を適用した検索系 SQL を実行中の SQL サブノードのトランザクションを含む) をキャンセルします。そして、そのトランザクションを実行していたコネクションを終了します。また、マルチノード構成の HADB サーバに接続だけして、トランザクションを実行していないコネクションが存在する場合は、そのコネクションを終了します。すべてのコネクションを終了したあとで、終了処理を開始します。</p> <p>このとき、プライマリノードでは、新規のトランザクションの開始要求、および新規のコネクションの確立要求を受け付けません。</p> |

オプションを何も指定しない場合、HADB サーバの終了モードは正常終了になります。ただし、HADB サーバに接続中の AP、または実行中のコマンドがあると、KFAA91152-E メッセージが出力され、エラーとなります（HADB サーバを終了できません）。このときは、マニュアル『HADB メッセージ』を参照し、KFAA91152-E メッセージの対策の説明に従って対処してください。

45.3 使用例

HADB サーバを終了します。

```
adbstop
```

```
KFAA90000-I adbstop processing started.
```

```
KFAA91154-I The HADB system was terminated normally.
```

```
KFAA90001-I adbstop processing ended. (return code = 0)
```


45.4 リターンコード

adbstop コマンドのリターンコードを次の表に示します。

表 45-2 adbstop コマンドのリターンコード

| リターンコード | 意味 |
|---------|---|
| 0 | adbstop コマンドが正常に終了しました。 |
| 4 | adbstop コマンドが警告メッセージを出力して終了しました。HADB サーバは終了しています。表示されたメッセージ、またはメッセージログファイルに出力されたメッセージを確認して対処してください。 なお、adbstop コマンドを実行して、HADB サーバが終了処理を実施している間に、adbstop --force コマンドを実行して HADB サーバを強制終了した場合、先発のadbstop コマンドのリターンコードは4 となります。また、表示されるKFAA91154-I メッセージでは、HADB サーバは強制終了したと示されます。 |
| 8 | adbstop コマンドの実行中にエラーが発生しました。表示されたメッセージ、またはメッセージログファイルに出力されたメッセージを確認して対処してください。 |

45.5 注意事項

1. `adbstop --wait` コマンドの実行中には、`adbstop --cancel` コマンドを実行できません。`adbstop --wait` コマンド実行中の終了待機状態（HADB サーバに接続中の AP の切り離し、処理中のトランザクションの完了、および実行中のコマンドの終了を待っている状態）をキャンセルしたい場合は、OS の `kill` コマンドで `adbstop --wait` コマンドのコマンドプロセスを終了させてください。
2. 次に示す場合、HADB サーバは新規のコネクション確立要求や新規のトランザクション開始要求を受け付けられるようになります（`adbstop --wait` コマンド実行前の状態に戻ります）。
 - 終了待機状態中にタイムアウトした場合
 - 注意事項 1.の方法で終了待機状態をキャンセルした場合
3. HA モニタありのマルチノード構成の場合、ノード復帰中のノードが存在しているときは、`--force` オプションを指定した `adbstop` コマンドだけ実行できます（オプションの指定がない場合や、ほかのオプションを指定した場合は、`adbstop` コマンドを実行できません）。
4. HA モニタありのマルチノード構成の場合、プライマリノードの切り替え中に、新たにプライマリノードになるセカンダリノードで `adbstop --node` コマンドを実行したときは、プライマリノードの切り替えが完了してから、新たなプライマリノード（`adbstop --node` コマンドを実行したノード）の HADB サーバが終了します。この場合、さらにプライマリノードの切り替えが発生し、優先度の最も高いセカンダリノードがプライマリノードになります。なお、切り替え先のノードがないときは、マルチノード構成の HADB サーバが終了します。
5. マルチノード構成に追加処理中のワーカーノードが存在する間は、プライマリノードおよびセカンダリノードでは、`adbstop --force` コマンドだけ実行できます。オプションの指定がない `adbstop` コマンドや、`--force` 以外のオプションを指定した `adbstop` コマンドは実行できません。なお、ワーカーノードの場合は、`adbstop` コマンドのオプション指定に制限はありません。

46

adbsyndict (同義語辞書の管理)

この章では、adbsyndict コマンドの機能と使い方について説明します。

46.1 機能

adbsyndict コマンドの機能について説明します。

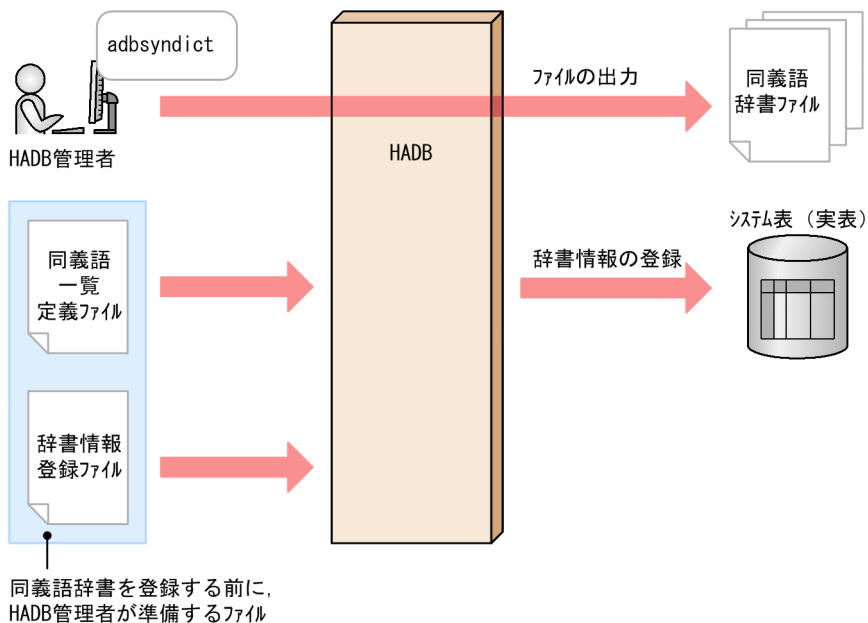
adbsyndict コマンドは、コマンド実行時に HADB サーバに接続します。

46.1.1 同義語辞書の登録

同義語辞書を新規に追加することを同義語辞書の登録といいます。adbsyndict コマンドを実行すると、同義語一覧定義ファイルおよび辞書情報登録ファイルの指定内容を基に同義語辞書が作成されて、同義語辞書ファイルに出力されます。

adbsyndict コマンドによる同義語辞書の登録処理の概要を次の図に示します。

図 46-1 adbsyndict コマンドによる同義語辞書の登録処理の概要



同義語辞書は、同義語検索をする場合に必要になります。同義語検索については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『同義語検索』を参照してください。

メモ

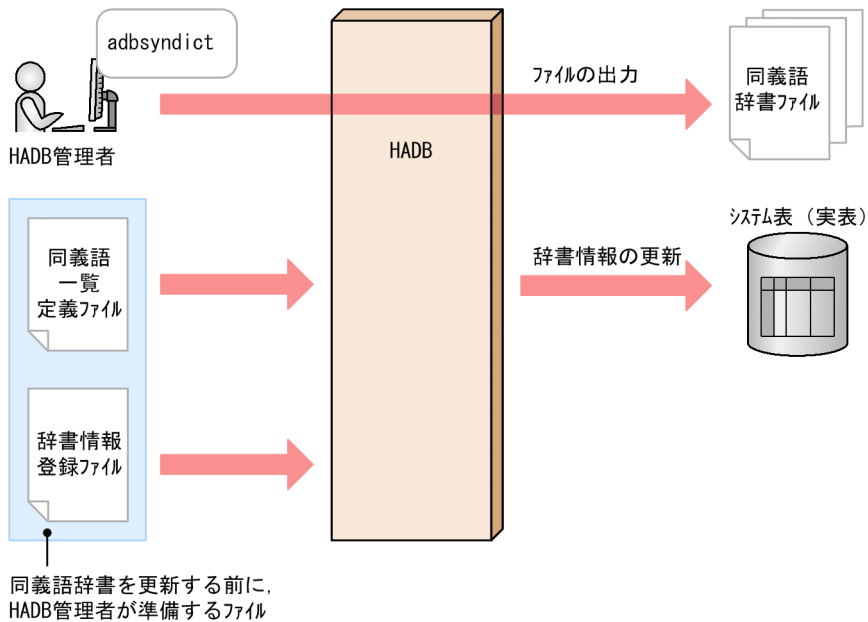
クラウドストレージ機能を使用している場合、同義語検索ができないため、`adbsyndict` コマンドは実行できません。クラウドストレージ機能については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『クラウド環境で HADB サーバを使用する場合』を参照してください。

46.1.2 同義語辞書の更新

登録済みの同義語辞書の内容を更新することを同義語辞書の更新といいます。例えば、同義語の追加、削除、更新や、同義語グループの追加、削除が該当します。adbsyndict コマンドを実行すると、同義語一覧定義ファイルおよび辞書情報登録ファイルの指定内容を基に同義語辞書が再作成されて、同義語辞書ファイルに出力されます。

adbsyndict コマンドによる同義語辞書の更新処理の概要を次の図に示します。

図 46-2 adbsyndict コマンドによる同義語辞書の更新処理の概要

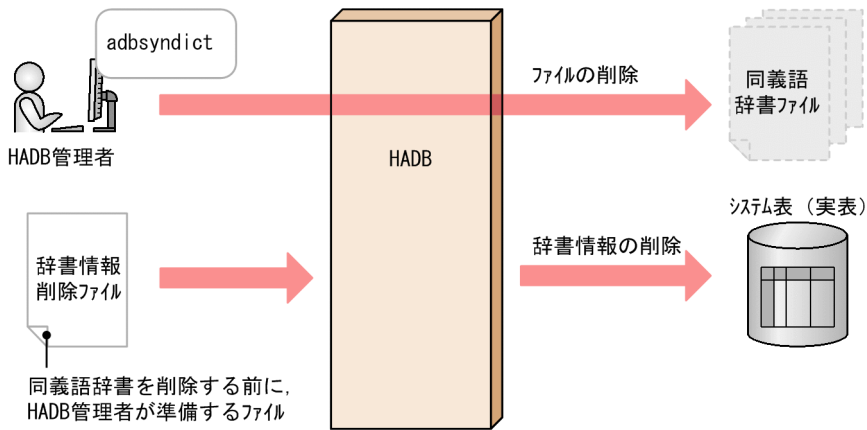


46.1.3 同義語辞書の削除

不要となった同義語辞書を削除できます。adbsyndict コマンドを実行すると、辞書情報削除ファイルに指定された同義語辞書が削除されます。

adbsyndict コマンドによる同義語辞書の削除処理の概要を次の図に示します。

図 46-3 adbsyndict コマンドによる同義語辞書の削除処理の概要



46.1.4 同義語辞書ファイルの同期

プライマリノードにある同義語辞書ファイルを各セカンダリノードおよびワーカーノードにコピーして、全ノードの同義語辞書ファイルを同じファイルにすることを同義語辞書ファイルの同期といいます。adbsyndict -s コマンドが実行されると、プライマリノードのadb_syndict_storage_path オペランドに指定したディレクトリ下の同義語辞書ファイルが、全ノードのadb_syndict_node_storage_path オペランドに指定したディレクトリ下にコピーされます。

メモ

HADB サーバは、最新の同義語辞書ファイルが、各ノードのadb_syndict_node_storage_path オペランドに指定したディレクトリ下にあるかどうかを確認し、ない場合はプライマリノードの同義語辞書ファイルをコピーします。

マルチノード機能の使用時に同義語検索を行う場合、各ノードのadb_syndict_node_storage_path オペランドに指定したディレクトリ下に格納されている同義語辞書ファイルが使用されます。何らかの原因によって、古い同義語辞書ファイルが格納されているセカンダリノードまたはワーカーノードがある場合、そのセカンダリノードまたはワーカーノードでは同義語検索の SQL 文の処理が実行されません。そのセカンダリノードまたはワーカーノードに同義語検索の SQL 文の処理が割り当てられた場合、SQL 文の処理を実行するノードをセカンダリノードまたはワーカーノードからプライマリノードに切り替えます。

同義語辞書の登録、更新、削除の際は、同義語辞書ファイルの同期処理が自動的に行われます。そのため、adbsyndict -s コマンドを実行して、同義語辞書ファイルの同期を取るのは、次のような場合に限られます。

- マルチノード構成にノードを復帰した場合
- マルチノード構成にワーカーノードを追加した場合
- マルチノード構成に新規のノードを追加した場合
- 同義語辞書ファイルの同期処理が正しく終了しなかった場合

46.1.5 同義語辞書に登録されている同義語の一覧の出力

同義語辞書に登録されている同義語の一覧をファイルに出力できます。ファイルに出力される同義語の一覧の出力例を次に示します。

出力例

```
"データベース", "データバンク", "database" ↓  
"アプリケーションサーバ", "APサーバ", "application server" ↓
```

(凡例) ↓ : 改行

同義語の一覧は、同義語一覧定義ファイルと同じ形式で出力されます。上記の例のように、1行が1同義語グループの同義語一覧になります。

同義語一覧定義ファイルを紛失してしまった場合は、`adbsyndict` コマンドを実行して同義語一覧定義ファイルを再作成してください。

メモ

`adbsyndict` コマンドで再作成される同義語一覧定義ファイルは、次の規則に従って作成されます。

- 各同義語に囲み文字（二重引用符）が付きます。
- 改行コードは `X'0A'` (LF) になります。

また、自分が作成した同義語一覧定義ファイルとは、次の点が異なることがあります。

- 同義語グループ内で同じ同義語を2つ以上指定していた場合でも、1つだけが出力されます。
- 同義語グループ内の同義語の指定順が異なることがあります。

46.1.6 同義語辞書ファイルの格納ディレクトリ下にある不要なファイルの削除

同義語辞書の登録や更新などをした際に、`adbsyndict` コマンドが正常終了しなかった場合、同義語辞書ファイルの格納ディレクトリ下（サーバ定義の `adb_syndict_storage_path` オペランドに指定したディレクトリ下）に不要なファイルが残ったままになることがあります。`adbsyndict` コマンドを実行すると、この不要なファイルを削除[※]できます。

注※

次のファイルが削除対象になります。

- 同義語検索で使用されない同義語辞書ファイル（HADB サーバに登録されていない同義語辞書ファイル）

- 同義語辞書の登録時などに，何らかの要因で削除されなかった作業用一時ファイル

46.2 adbsyndict コマンドの指定形式

adbsyndict コマンドの指定形式およびオプションについて説明します。

adbsyndict コマンドを実行できる OS ユーザを次に示します。

- HADB 管理者

46.2.1 指定形式およびオプションの説明

(1) 指定形式

```
adbsyndict {-m 辞書情報登録ファイル名  
            |-d 辞書情報削除ファイル名  
            |-s  
            |-n 同義語辞書名 -o 同義語一覧の出力ファイル名  
            |--clean}
```

(2) オプションの説明

●-m 辞書情報登録ファイル名

～ 〈OS パス名〉 ((2～510 バイト))

同義語辞書を登録または更新する場合に指定します。辞書情報登録ファイル名は、絶対パスで指定してください。

辞書情報登録ファイルについては、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『同義語検索を行うための準備をする』の『辞書情報登録ファイルを作成する』を参照してください。

●-d 辞書情報削除ファイル名

～ 〈OS パス名〉 ((2～510 バイト))

同義語辞書を削除する場合に指定します。辞書情報削除ファイル名は、絶対パスで指定してください。

辞書情報削除ファイルについては、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『同義語辞書を削除する』を参照してください。

●-s

-s オプションを指定して adbsyndict コマンドを実行すると、全ノードの同義語辞書ファイルの同期を取ります。

-s オプションは、マルチノード機能使用時に指定するオプションです。マルチノード機能を使用していない場合に -s オプションを指定したときは、adbsyndict コマンドがエラーになります。

●-n 同義語辞書名 -o 同義語一覧の出力ファイル名

同義語辞書に登録されている同義語の一覧をファイルに出力する場合に指定します。

- -n 同義語辞書名

～ 〈文字列〉 ((1～120 バイト))

同義語の一覧を出力する同義語辞書の名称を指定します。

- -o 同義語一覧の出力ファイル名

～ 〈OS パス名〉 ((2～510 バイト))

同義語一覧を出力するファイルの名称を絶対パスで指定します。

●--clean

サーバ定義のadb_syndict_storage_path オペランドに指定した同義語辞書ファイルの格納ディレクトリ下にある不要なファイルを削除します。削除処理に失敗した同義語辞書ファイル、または作業用一時ファイルが残っている場合に、--clean オプションを指定してadbsyndict コマンドを実行します。

46.3 使用例

adbsyndict コマンドの使用例を例題形式で説明します。

46.3.1 同義語辞書を登録する場合

次に示す 2 つの同義語辞書を登録します。

- Dictionary1
- Dictionary2

このとき、次に示す手順でadbsyndict コマンドを実行します。

手順

1. 同義語一覧定義ファイルを作成する
2. 辞書情報登録ファイルを作成する
3. adbsyndict コマンドを実行する

各手順の例を以降で説明します。

(1) 同義語一覧定義ファイルを作成する

同義語の一覧を指定した同義語一覧定義ファイルを作成します。

同義語一覧定義ファイルの指定例 (Dictionary1 用)

```
データベース, データバンク, database ↓
```

同義語一覧定義ファイルの指定例 (Dictionary2 用)

```
アプリケーションサーバ, APサーバ, application server ↓
```

(凡例) ↓ : 改行

この例では、上記 2 つの同義語一覧定義ファイルを次のファイル名で保存したとします。

- /home/adbmanager/dictionary1_synonym.txt
- /home/adbmanager/dictionary2_synonym.txt

(2) 辞書情報登録ファイルを作成する

登録する同義語辞書の情報を指定した辞書情報登録ファイルを作成します。

辞書情報登録ファイルの指定例

```
Dictionary1, /home/adbmanager/dictionary1_synonym.txt, CORRECTIONRULE, データベースの同義語  
↓  
Dictionary2, /home/adbmanager/dictionary2_synonym.txt, CASESENSITIVE, アプリケーションサーバ  
の同義語 ↓
```

(凡例) ↓ : 改行

[説明]

- 1 列目
同義語辞書名を指定します。
- 2 列目
「(1) 同義語一覧定義ファイルを作成する」で作成した、同義語一覧定義ファイルの絶対パス名を指定します。
- 3 列目
表記ゆれ補正オプションを指定します。次のどちらかを指定します。
CORRECTIONRULE : 表記ゆれ補正検索に対応する同義語辞書を作成する場合に指定します。
CASESENSITIVE : 表記ゆれ補正検索に対応しない同義語辞書を作成する場合に指定します。
- 4 列目
同義語辞書に対するコメントを指定します。

この例では、上記の辞書情報登録ファイルを次のファイル名で保存したとします。

- /home/adbmanager/dictionary_information.txt

(3) adbsyndict コマンドを実行する

```
adbsyndict -m /home/adbmanager/dictionary_information.txt
```

[説明]

-m オプションには、「(2) 辞書情報登録ファイルを作成する」で作成した、辞書情報登録ファイルの絶対パス名を指定します。

メモ

- 同義語一覧定義ファイルの指定規則の詳細については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『同義語一覧定義ファイルの指定規則』を参照してください。
- 辞書情報登録ファイルの指定規則の詳細については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『辞書情報登録ファイルの指定規則』を参照してください。

46.3.2 同義語辞書を更新する場合

同義語辞書 Dictionary1 に登録されている同義語グループに同義語を追加します。この例では、同義語に「RDB」を追加します。

このとき、次に示す手順で `adbsyndict` コマンドを実行します。

手順

1. 保管している同義語一覧定義ファイルの指定を修正する
2. 保管している辞書情報登録ファイルの指定内容を確認する
3. `adbsyndict` コマンドを実行する

各手順の例を以降で説明します。

(1) 保管している同義語一覧定義ファイルの指定を修正する

同義語一覧定義ファイルの指定例

```
データベース, データバンク, database, RDB ↓
```

(凡例) ↓ : 改行

保管している Dictionary1 用の同義語一覧定義ファイルを修正します。この例では、下線部分の同義語を追加しています。

この例では、Dictionary1 用の同義語一覧定義ファイルを次のファイル名で保存しているとします。

- `/home/adbmanager/dictionary1_synonym.txt`

(2) 保管している辞書情報登録ファイルの指定内容を確認する

辞書情報登録ファイルの指定例

```
Dictionary1, /home/adbmanager/dictionary1_synonym.txt, CORRECTIONRULE, データベースの同義語  
↓
```

(凡例) ↓ : 改行

保管している辞書情報登録ファイルの指定内容を確認してください。同義語の追加に伴いコメントを変更する必要がある場合は、コメントを変更してください。

この例では、辞書情報登録ファイルを次のファイル名で保存しているとします。

- `/home/adbmanager/dictionary1_information.txt`

(3) adbsyndict コマンドを実行する

```
adbsyndict -m /home/adbmanager/dictionary1_information.txt
```

[説明]

-m オプションには、「(2) 保管している辞書情報登録ファイルの指定内容を確認する」で確認した、辞書情報登録ファイルの絶対パス名を指定します。

メモ

- 同義語一覧定義ファイルの指定規則の詳細については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『同義語一覧定義ファイルの指定規則』を参照してください。
- 辞書情報登録ファイルの指定規則の詳細については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『辞書情報登録ファイルの指定規則』を参照してください。

46.3.3 同義語辞書を削除する場合

次に示す 2 つの同義語辞書を削除します。

- Dictionary1
- Dictionary2

このとき、次に示す手順で adbsyndict コマンドを実行します。

手順

1. 辞書情報削除ファイルを作成する
2. adbsyndict コマンドを実行する

各手順の例を以降で説明します。

(1) 辞書情報削除ファイルを作成する

削除対象の同義語辞書名を指定した辞書情報削除ファイルを作成します。

辞書情報削除ファイルの指定例

```
Dictionary1 ↓  
Dictionary2 ↓
```

(凡例) ↓ : 改行

この例では、辞書情報削除ファイルを次のファイル名で保存したとします。

- /home/adbmanager/dictionary_delete.txt

(2) adbsyndict コマンドを実行する

```
adbsyndict -d /home/adbmanager/dictionary_delete.txt
```

[説明]

-d オプションには、「(1) 辞書情報削除ファイルを作成する」で作成した、辞書情報削除ファイルの絶対パス名を指定します。

メモ

辞書情報削除ファイルの指定規則の詳細については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『同義語辞書を削除する』を参照してください。

46.3.4 同義語辞書ファイルの同期を取る場合

同義語辞書ファイルの同期を取ります。この場合、次に示すadbsyndict コマンドを実行します。

```
adbsyndict -s
```

46.3.5 同義語辞書に登録されている同義語の一覧を出力する場合

同義語辞書 Dictionary1 に登録されている同義語の一覧を、/home/adbmanager/dictionary1_output.txt に出力します。この場合、次に示すadbsyndict コマンドを実行します。

```
adbsyndict -n Dictionary1 -o /home/adbmanager/dictionary1_output.txt
```

/home/adbmanager/dictionary1_output.txt の出力例

```
"データベース", "データバンク", "database" ↓  
"アプリケーションサーバ", "APサーバ", "application server" ↓
```

(凡例) ↓ : 改行

同義語の一覧は、同義語一覧定義ファイルと同じ形式で出力されます。上記の例のように、1行が1同義語グループの同義語になります。

46.3.6 同義語辞書ファイルの格納ディレクトリ下にある不要なファイルを削除する場合

サーバ定義のadb_syndict_storage_path オペランドに指定した同義語辞書ファイルの格納ディレクトリ下にある不要なファイルを削除します。この場合、次に示すadbsyndict コマンドを実行します。

```
adbsyndict --clean
```


46.4 リターンコード

adbsyndict コマンドのリターンコードを次の表に示します。

表 46-1 adbsyndict コマンドのリターンコード

| リターンコード | 意味 |
|---------|--|
| 0 | adbsyndict コマンドが正常に終了しました。 |
| 4 | adbsyndict コマンドは正常に終了しましたが、警告メッセージが出力されました。同義語辞書の登録、更新、または削除は完了しています。表示された警告メッセージ、またはメッセージログファイルに出力された警告メッセージを確認して、その警告メッセージの対処に従ってください。 |
| 8 | 次のどちらかのエラーが発生しました。 <ul style="list-style-type: none">adbsyndict コマンドの指定に誤りがあり、adbsyndict コマンドが実行されませんでした。adbsyndict コマンドの実行中にエラーが発生しました。エラーの原因と対処方法については、表示されたエラーメッセージ、またはメッセージログファイルに出力されたエラーメッセージを参照してください。 |

■同義語辞書を登録、更新、または削除したときに、リターンコード 4 が返ってきた場合の対処

• KFAA51504-W, KFAA51520-W メッセージが出力された場合

不要となった同義語辞書ファイルまたは作業用の一時ファイルの削除処理に失敗した可能性があります。出力された警告メッセージを参照して、その警告メッセージに記載されている対策に従ってください。

不要となったファイルが残っている場合は、adbsyndict --clean コマンドで削除してください。

マルチノード機能を使用している場合は、そのあとでadbsyndict -s コマンドを実行して同義語辞書ファイルの同期を取ってください。同義語辞書ファイルの同期処理時に、不要となったファイルがセカンダリノードおよびワーカーノードから自動的に削除されます。

メモ

不要となった同義語辞書ファイルまたは作業用の一時ファイルがある状態であっても、同義語検索や、adbsyndict コマンドを実行できます。

• KFAA51518-W メッセージが出力された場合

停止中のノードがある状態で、同義語辞書の登録、更新、削除や、同義語辞書ファイルの同期を行った場合に、この警告メッセージが出力されます。停止中のノードは、同義語辞書ファイルの同期処理の対象外になるため、ノードを復帰したあとにadbsyndict -s コマンドを実行して同義語辞書ファイルの同期を取る必要があります。

• KFAA51524-W メッセージが出力された場合

不要となった同義語辞書ファイルの削除処理がキャンセルされた場合に、この警告メッセージが出力されます。不要となった同義語辞書ファイルをadbsyndict --clean コマンドで削除してください。

マルチノード機能を使用している場合は、そのあとで`adbsyndict -s` コマンドを実行して同義語辞書ファイルの同期を取ってください。同義語辞書ファイルの同期処理時に、不要となった同義語辞書ファイルがセカンダリノードおよびワーカーノードから自動的に削除されます。

メモ

不要となった同義語辞書ファイルがある状態であっても、同義語検索や、`adbsyndict` コマンドを実行できます。

■同義語辞書ファイルの同期を取ったときに、リターンコード 4 が返ってきた場合の対処

次の原因が考えられます。

- 同期処理に失敗した同義語辞書ファイルがある
- 同期できていないノードが存在する
- 作業用の一時ファイルの削除処理に失敗したか、または削除処理がキャンセルされた

メッセージログファイルに出力された警告メッセージを参照して、その警告メッセージに記載されている対策に従ってください。そのあとで、`adbsyndict -s` コマンドを実行し、同義語辞書ファイルの同期を取ってください。

■同義語の一覧を出力したときに、リターンコード 4 が返ってきた場合の対処

- KFAA51523-W メッセージが出力された場合

同義語の一覧を出力した同義語辞書が不正な状態になっているおそれがあります。KFAA51523-W メッセージに記載されている対策に従ってください。

■リターンコード 8 が返ってきたときに、KFAA51504-W または KFAA51520-W メッセージと一緒に出力された場合の対処

不要となった同義語辞書ファイルまたは作業用の一時ファイルの削除処理に失敗した可能性があります。出力された警告メッセージを参照して、その警告メッセージに記載されている対策に従ってください。

不要なファイルが残っている場合は、`adbsyndict --clean` コマンドで削除してください。

マルチノード機能を使用している場合は、そのあとで`adbsyndict -s` コマンドを実行して同義語辞書ファイルの同期を取ってください。同義語辞書ファイルの同期処理時に、不要となった同義語辞書ファイルがセカンダリノードおよびワーカーノードから自動的に削除されます。

メモ

不要な同義語辞書ファイルまたは作業用の一時ファイルがある状態であっても、`adbsyndict` コマンドを再実行できます。

46.5 adbsyndict コマンドが異常終了したときの対処方法

adbsyndict コマンドが異常終了した場合、同義語辞書の状態はコマンド実行前の状態のままになります。そのため、コマンドが異常終了した原因を取り除いたあとに、adbsyndict コマンドを再実行してください。

46.6 注意事項

1. adbsyndict コマンドは複数同時に実行できません。
2. adbsyndict コマンドの実行を中断する場合は、adbcancel コマンドで中断してください。または、adbstop --force コマンド、OS のkill コマンドなどでサーバプロセスを強制終了してください。実行中のコマンドをadbcancel コマンドで中断する方法については、「1.8 実行中のコマンドを中断（強制終了）する場合」を参照してください。
3. 同義語辞書の登録および削除処理は、サーバプロセスで実行されます。このため、[Ctrl] + [C] キーなどでadbsyndict コマンドのコマンドプロセスを強制終了しても、サーバプロセスで実行中の同義語辞書の登録、更新、または削除処理は中断されません（処理が続行されます）。同義語辞書の登録、更新、または削除処理が完了すると、メッセージログファイルにKFAA81001-I メッセージが出力されます。
4. 同義語辞書ファイルの格納ディレクトリに同義語辞書ファイル以外のファイルを格納しないでください。
5. 同義語辞書ファイルの格納ディレクトリ下に、HADB サーバに登録されていない同義語辞書ファイルが格納されている場合、adbsyndict コマンド（同義語辞書ファイルの同期、同義語一覧の出力時を除く）の実行時にそのファイルが削除されます。

メモ

adbstop --force コマンド、OS のkill コマンドなどでサーバプロセスを強制終了した場合、作成途中の同義語辞書ファイルが同義語辞書ファイルの格納ディレクトリ下に残ることがありますが、次のadbsyndict コマンド実行時に自動的に削除されます。

6. クラウドストレージ機能を使用している場合、同義語辞書を登録することはできません。KFAA51539-E メッセージが出力され、adbsyndict コマンドがエラーとなります。
7. adbsyndict コマンドの実行時、次の表に示すディレクトリおよびファイルにアクセスします。adbsyndict コマンドを実行する前に、各ディレクトリおよびファイルに次の表に示すパーミッションを設定してください。

表 46-2 ディレクトリおよびファイルに設定するパーミッション

| ディレクトリおよびファイル | アクセスする OS ユーザ ^{※1} | 必要な権限 |
|--|---|---|
| 辞書情報登録ファイル | <ul style="list-style-type: none">• HADB サーバプロセスの実行ユーザ• コマンドの実行ユーザ | 読み取り権限 |
| 辞書情報削除ファイル | <ul style="list-style-type: none">• HADB サーバプロセスの実行ユーザ• コマンドの実行ユーザ | 読み取り権限 |
| 同義語一覧定義ファイル | HADB サーバプロセスの実行ユーザ | 読み取り権限 |
| 同義語一覧の出力ファイル ^{※2} を格納するディレクトリ | HADB サーバプロセスの実行ユーザ | <ul style="list-style-type: none">• 書き込み権限• 実行権限 |

注※1

「HADB サーバプロセスの実行ユーザ」は、HADB 管理者の OS ユーザです。

「コマンドの実行ユーザ」については、「表 1-1 コマンドの一覧 (コマンドの実行条件)」の「コマンドを実行できる OS ユーザ」列を参照してください。

注※2

`adbsyndict` コマンドの実行時、権限に664 を設定した同義語一覧の出力ファイルが作成されます。

47

adbunarchivechunk (チャンクのアンアーカイブ)

この章では、adbunarchivechunk コマンドの機能と使い方について説明します。

47.1 機能

この節では、adbunarchivechunk コマンドの機能、および使用するスレッドについて説明します。

adbunarchivechunk コマンドは、コマンド実行時に HADB サーバに接続します。

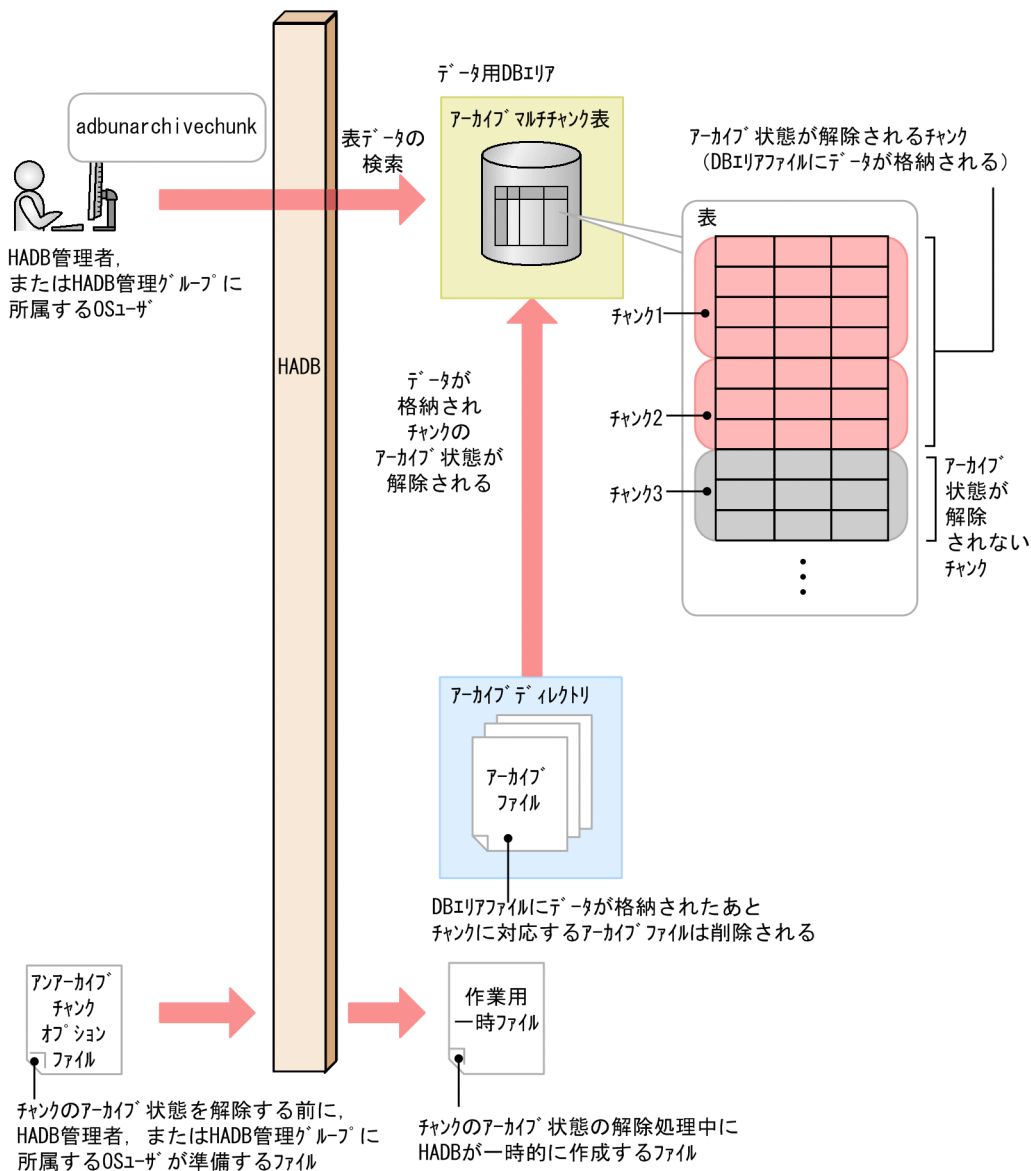
47.1.1 機能概要

adbunarchivechunk コマンドを実行すると、チャンクのアーカイブ状態を解除できます（チャンクをアンアーカイブできます）。チャンクのアーカイブ状態を解除することで、圧縮したチャンクを伸長できます。チャンクのアーカイブ状態を解除する処理をチャンクのアンアーカイブ処理といいます。

チャンクのアンアーカイブ処理を実行すると、対象となるアーカイブ状態のチャンクのデータ（アーカイブファイルのデータ）が伸長され、DB エリアファイルに格納されます。これによって、チャンクのアーカイブ状態は解除されます。

チャンクのアンアーカイブ処理の概要を次の図に示します。

図 47-1 adbunarchivechunk コマンドの概要



[説明]

`adbunarchivechunk` コマンドを実行すると、対象となるアーカイブされたチャンクのデータ（アーカイブファイルのデータ）が伸長され、DB エリアファイルに格納されます。これによって、アーカイブマルチチャンク表に作成されたチャンクのアーカイブ状態は解除されます。

DB エリアファイルへの格納処理の完了後、チャンクに対応するアーカイブファイルは削除されます。なお、1 回の `adbunarchivechunk` コマンドの実行で、複数のチャンクのアーカイブ状態を解除することもできます。複数のチャンクのアーカイブ状態を解除する場合は、チャンクの数だけ、格納処理および削除処理を繰り返します。

チャンクのアンアーカイブの詳細については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『チャンクアーカイブ機能（チャンク内のデータの圧縮）』の『データの伸長（アーカイブ状態の解除）』を参照してください。

47.1.2 adbunarchivechunk コマンドが使用するスレッドの関係

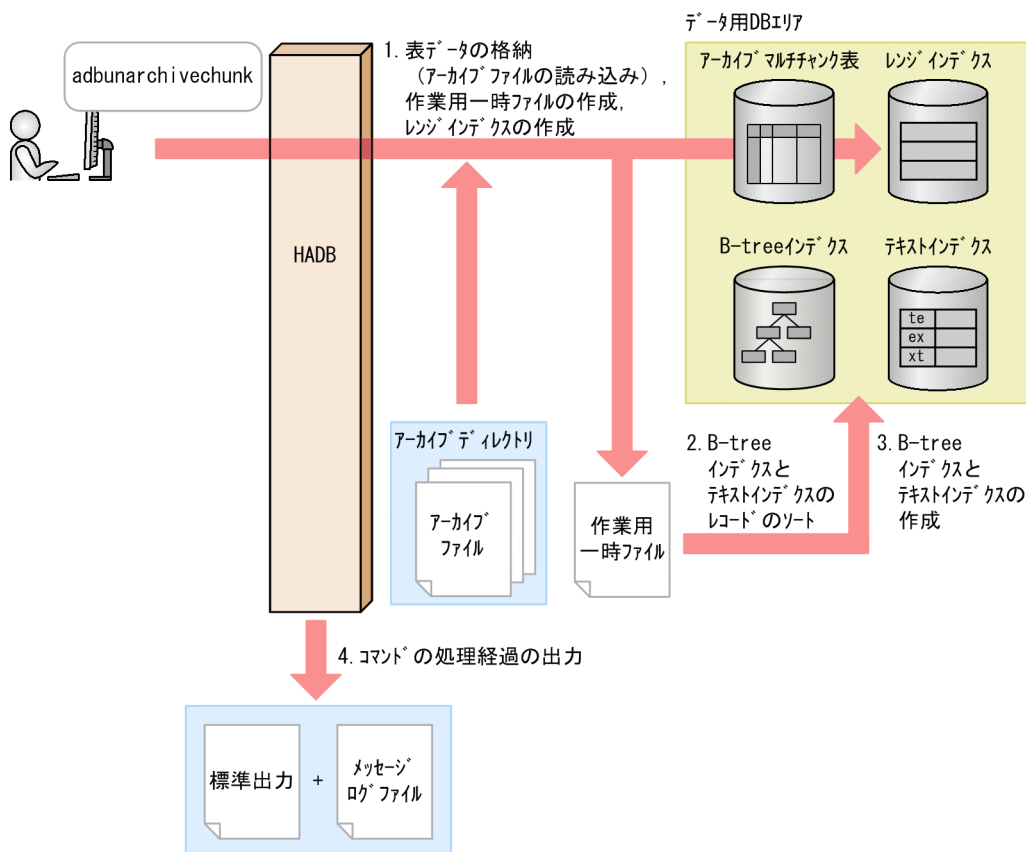
adbunarchivechunk コマンドは、次の処理で処理リアルスレッドを使用します。

1. 表データの格納（アーカイブファイルの読み込み）、作業用一時ファイルの作成、およびレンジインデクスの作成
処理リアルスレッドを1つ以上使用します。
2. B-tree インデクスおよびテキストインデクスのレコードのソート
処理リアルスレッドを1つ以上使用します。
3. B-tree インデクスおよびテキストインデクスの作成
処理リアルスレッドを1つ以上使用します。
4. コマンドの処理経過の出力
処理リアルスレッドを1つ使用します。

処理1～処理3は順に実行されます。処理4は、処理1～処理3の実行中、常に実行されます。

adbunarchivechunk コマンドが処理リアルスレッドを使用する処理を、次の図に示します。上記の番号は、図中の番号に対応しています。

図 47-2 adbunarchivechunk コマンドが処理リアルスレッドを使用する処理



adbunarchivechunk コマンドが各処理で使用する処理リアルスレッド数は、adbunarchivechunk コマンドが使用する処理リアルスレッド数から自動的に算出されます。adbunarchivechunk コマンドが使用する処理

リアルスレッド数については、「47.2.2 アンアーカイブチャンクオプションの形式」の「(2) 指定形式の説明」にある、アンアーカイブチャンクオプション `adb_unarcv_rthd_num` を参照してください。

47.2 adbunarchivechunk コマンドの指定形式

adbunarchivechunk コマンドの指定形式、およびアンアーカイブチャンクオプションの形式について説明します。

adbunarchivechunk コマンドを実行できる OS ユーザを次に示します。

- HADB 管理者
- HADB 管理グループに所属する OS ユーザ

47.2.1 指定形式およびオプションの説明

(1) 指定形式

```
adbunarchivechunk
-u 認可識別子
  [-p パスワード]
  [-g チャンクのアンアーカイブ処理の経過メッセージの出力間隔]
  [-w {作業用一時ファイルの格納先ディレクトリ名
      | 作業用一時ファイルの格納先を指定したディレクトリパスファイル名} ]
  [-z アンアーカイブチャンクオプションファイル名]
  [-t]
  [-c チャンクID指定 [,チャンクID指定] ... | -r 範囲指定]
  [--force]
処理対象表
```

❗ 重要

処理対象表は、必ずオプションの最後に指定してください。

(2) オプションの説明

● -u 認可識別子

～〈文字列〉 ((1~100 バイト))

adbunarchivechunk コマンドを実行する HADB ユーザの認可識別子を指定します。

adbunarchivechunk コマンドを実行するには、次の 2 つの権限を持っている必要があります。

- CONNECT 権限
- 処理対象表に対する UNARCHIVE CHUNK 権限

このオプションに指定する認可識別子は、1~100 バイトの範囲で指定してください。ただし、認可識別子を囲む二重引用符は、1~100 バイトには含みません。

❗ 重要

認可識別子の文字列中に英小文字または¥がある場合は、認可識別子の指定規則を必ず確認してください。認可識別子の指定規則については、「[1.4.2 認可識別子およびパスワードの指定規則](#)」を参照してください。

● -p パスワード

～ 〈文字列〉 ((1～255 バイト))

-u オプションに指定した認可識別子のパスワードを指定します。

❗ 重要

パスワードの文字列中に、二重引用符 (") やストローク (|) など、OS やシェルが別の意味で使用している文字がある場合は、パスワードの指定規則を必ず確認してください。パスワードの指定規則については、「[1.4.2 認可識別子およびパスワードの指定規則](#)」を参照してください。

なお、このオプションを省略してadbunarchivechunk コマンドを実行すると、パスワードの入力を求める応答メッセージが表示されます。バックグラウンドで実行する場合など、標準入力からパスワードを入力できない環境では、このオプションを省略しないでください。

● -g チャンクのアンアーカイブ処理の経過メッセージの出力間隔

～ 〈整数〉 ((0～1,000,000,000)) 《0》 (単位：1,000 行)

チャンクのアンアーカイブ処理の経過メッセージの出力間隔を指定します。

例えば、このオプションに2を指定すると、チャンクのアンアーカイブ処理が2,000行終わるごとに経過メッセージ (KFAA80205-I) が出力されます。

なお、複数のチャンクに対して、チャンクのアンアーカイブ処理を行う場合、経過メッセージはチャンクごとに出力されます。例えば、このオプションに2を指定していて、チャンクのアンアーカイブ処理を行うチャンクが3つある場合は、3つのチャンクそれぞれに対して、チャンクのアンアーカイブ処理が2,000行終わるごとに経過メッセージ (KFAA80205-I) が出力されます。どのチャンクに対する処理かは、出力される経過メッセージからわかります。

このオプションを省略した場合、またはこのオプションに0を指定した場合、経過メッセージは出力されません。

● -w {作業用一時ファイルの格納先ディレクトリ名 | 作業用一時ファイルの格納先を指定したディレクトリパスファイル名}

～ 〈OSパス名〉 ((2～518 バイト))

チャンクのアンアーカイブ処理時に作成される作業用一時ファイルの格納先を、次に示すどちらかの方法で指定します。

1. 作業用一時ファイルを格納するディレクトリ名を絶対パス名で指定する
2. 作業用一時ファイルを格納するディレクトリを指定したファイル名 (ディレクトリパスファイル名) を絶対パス名で指定する

1つのディレクトリ下に格納される作業用一時ファイルに対して入出力が集中すると、性能低下の原因になります。そのため、2の方法で作業用一時ファイルを異なるディスクのディレクトリに格納して、ディスクに対する入出力処理の負荷を分散することを推奨します。2の方法の指定例（ディレクトリパスファイルの指定例）を次に示します。

ディレクトリパスファイルの指定例

```
/mnt/diska/wwwww  
/mnt/diskb/xxxxx  
/mnt/diskc/yyyyy  
/mnt/diskd/zzzzz
```

指定するディレクトリ数の目安を次に示します。

指定するディレクトリ数の目安 = $A \times B$

A：データ格納スレッド数

次の計算式で求めてください。

```
アンアーカイブチャンクオプション adb_unarcv_rthd_num の値-1
```

B：アンアーカイブチャンク対象表に定義されている B-tree インデクスおよびテキストインデクスの数

B-tree インデクスおよびテキストインデクスの数がわからない場合は、次に示す SQL 文で表に定義されている B-tree インデクスおよびテキストインデクスの数を確認してください。

```
SELECT "N_INDEX"- "N_RANGE_INDEX"  
FROM "MASTER"."SQL_TABLES"  
WHERE "TABLE_SCHEMA"='認可識別子'  
AND "TABLE_NAME"='処理対象表の表名'
```

- ディレクトリパスファイル中にディレクトリを 255 個まで指定できます。
- ディレクトリパスファイル中に記述されている順番に、作業用一時ファイルの格納先ディレクトリとして使用されます。ディレクトリパスファイル中に記述された最後のディレクトリ（この例では /mnt/diskd/zzzzz）が使用された場合、次に使用されるディレクトリは先頭のディレクトリ（この例では /mnt/diska/wwwww）になります。

このオプションの指定規則（方法 1、2 の両方の指定規則）を次に示します。

- パス名の末尾にスラッシュ (/) を指定しないでください。

-w オプションに指定したディレクトリ下に作成される作業用一時ファイルの容量見積もりについては、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『リソースの設計』の『コマンド実行時の作業用一時ファイルの容量見積もり』の『adbunarchivechunk コマンド実行時の作業用一時ファイルの容量見積もり』を参照してください。なお、このオプションを省略した場合、\$DBDIR/ADBWORK 下に作業用一時ファイルが作成されます。

作業用一時ファイルを格納するディレクトリは、専用のディレクトリにしてください。ほかのファイルを格納しているディレクトリと重複した場合、既存のファイル中のデータが失われるおそれがあります。シンボリックリンクの指定や、相対パスの指定にも注意してください。作業用一時ファイルの格納先ディレクトリ名と重複しないようにする必要があるファイルについては、「47.6 注意事項」を参照してください。

なお、作業用一時ファイルを格納するディスクの空き容量が不足した場合は、容量が大きい別のディスクを格納先として指定してください。作業用一時ファイルを格納するディスクの空き容量が不足した場合の対処については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『トラブルシュート』の『コマンドに関するトラブル』の『コマンド実行時の作業用一時ファイルを格納するディスクの空き容量が不足した場合の対処方法』を参照してください。

メモ

作業用一時ファイルを格納するディスクには、セクターサイズが512バイトまたは4,096バイトのディスクが使用できます。

● -z アンアーカイブチャンクオプションファイル名

～ 〈OSパス名〉 ((2~510バイト))

アンアーカイブチャンクオプションを指定したアンアーカイブチャンクオプションファイルの絶対パス名を指定します。このオプションを省略すると、アンアーカイブチャンクオプションファイルが指定されないため、すべてのアンアーカイブチャンクオプションにデフォルト値が仮定されます。

アンアーカイブチャンクオプションについては、「[47.2.2 アンアーカイブチャンクオプションの形式](#)」を参照してください。

なお、アンアーカイブチャンクオプションファイル名は、ほかのファイル名と重複しないようにしてください。重複した場合、ファイル中のデータが失われるおそれがあります。アンアーカイブチャンクオプションファイル名と重複しないようにする必要があるファイルについては、「[47.6 注意事項](#)」を参照してください。

● -t

実際にチャンクのアンアーカイブ処理を行う前に、アーカイブ状態が解除されるチャンクを確認する場合に指定します。

このオプションを指定すると、-c オプション、または-r オプションで指定した範囲に該当するチャンクのうち、アーカイブ状態が解除されるチャンクのチャンク ID がKFAA80245-I メッセージに出力されます。

これらのチャンクに対して、チャンクのアンアーカイブ処理を行う場合、-t オプション以外は同じ指定で (-t オプションを省略して) `adbunarchivechunk` コマンドを実行してください。アーカイブ状態を解除するチャンクを見直す場合は、-c オプション、または-r オプションの指定値を修正したあとで、`adbunarchivechunk` コマンドを実行してください。

重要

このオプションを指定した場合、チャンクのアンアーカイブ処理は実行されません。

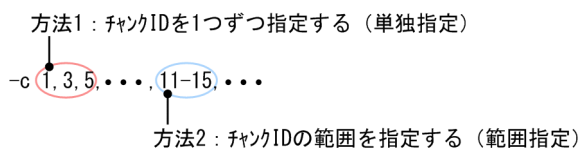
● -c チャンク ID 指定 [,チャンク ID 指定] …

～ 〈整数〉 ((1~9,223,372,036,854,775,807))

処理対象表中のチャンクのうち、アーカイブ状態を解除するチャンクのチャンク ID を指定します。1つ以上のチャンク ID を指定できます。

チャンク ID 指定は、次に示す方法で指定できます。なお、それぞれの方法を組み合わせて指定することもできます。

図 47-3 -c オプションのチャンク ID 指定の例



• チャンク ID を 1 つずつ指定する (単独指定)

アーカイブ状態を解除するチャンクのチャンク ID を 1 つずつ指定したい場合は、チャンク ID をコンマ (,) で区切って指定します。

❗ 重要

チャンク ID とコンマ (,) の間には空白を入れないでください。

• チャンク ID の範囲を指定する (範囲指定)

アーカイブ状態を解除するチャンクのチャンク ID の範囲を指定したい場合は、「**範囲の最小のチャンク ID**-**範囲の最大のチャンク ID**」の形式で指定します (2 つのチャンク ID をハイフン (-) でつなぎます)。

❗ 重要

ハイフン (-) とチャンク ID の間には空白を入れないでください。また、ハイフンの右側には、ハイフンの左側のチャンク ID より大きいチャンク ID を指定してください。

指定したチャンク ID のチャンクのうち、次に示すチャンクのアーカイブ状態は解除されません (処理対象表に存在するアーカイブされたチャンクだけ、アーカイブ状態が解除されます)。

- 処理対象表に存在しないチャンク
- アーカイブされていないチャンク

このオプションの指定時の規則を次に示します。

- チャンク ID は、最大 30,000 個指定できます。チャンク ID の数え方を次に示します。
 - 範囲指定の場合、範囲内のすべてのチャンク ID が個数に数えられます。
 - 指定したチャンク ID が重複している場合、重複した分も個数に数えられます。

チャンク ID 指定の例と数え方

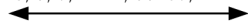
(例 1) `-c 1,3,5`: 3 個のチャンク ID (1, 3 および 5) を指定したと見なされます。

(例 2) `-c 1,3,5-8,10`: 7 個のチャンク ID (1, 3, 5, 6, 7, 8 および 10) を指定したと見なされません。

(例 3) `-c 1,3,5,5-8,10`: 8 個のチャンク ID (1, 3, 5, 5, 6, 7, 8 および 10) を指定したと見なされます。

- `-c` オプションに指定できる値の長さの上限は 32 キロバイトです。このため、チャンク ID 指定の長さが 32 キロバイトを超える場合は、範囲指定に変更するか、または複数回に分けて、`adbunarchivechunk` コマンドを実行してください。

```
-c 1,3,5,...,11-15,...
```



指定値の長さ (32キロバイトまで)

- エラーとなる指定内容および指定例については、「(3) `-c` オプションの指定が原因のエラー」を参照してください。

■処理対象表に存在するチャンクのチャンク ID の検索方法

処理対象表に存在するチャンクのチャンク ID を検索する方法を次に示します。

- システム表の `STATUS_CHUNKS` を検索する
システム表の `STATUS_CHUNKS` を検索し、チャンク ID を確認してください。
詳細については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『システム表』の『システム表の検索』の『表名から表内の全チャンクの情報を調べる場合』を参照してください。
- `adbdbstatus` コマンドを実行する
次に示すコマンドを実行して DB エリア、表とインデクスの使用量情報を出力し、チャンク ID (`Chunk_ID`) を確認してください (結果は CSV 形式で出力されます)。DB エリア、表とインデクスの使用量情報で出力される項目の詳細については、「13.7.2 DB エリア、表とインデクスの使用量情報で出力される項目の一覧」を参照してください。

```
adbdbstatus -d used -c table -n 処理対象表の表名
```

表名は「スキーマ名.表識別子」の形式で指定してください。

●`-r` 範囲指定

アーカイブ状態を解除するチャンクの範囲を指定します。`-r` オプションの詳細については、「(4) `-r` オプション (範囲指定) の詳細」を参照してください。

●`--force`

通常は、このオプションを省略してください。

このオプションは、次に示す場合に指定してください。

- 再実行した `adbunarchivechunk` コマンドが異常終了した場合に出力されるエラーメッセージの対策欄で、このオプションを指定して `adbunarchivechunk` コマンドを実行する必要があると明示されているとき

例えば、再実行に必要なコマンドステータスファイル (`$DBDIR/ADBSYS/ADBUTL` ディレクトリ下のファイル) にアクセスできない場合などが該当します。このオプションを指定して `adbunarchivechunk` コマンドを実行すると、チャンクのアンアーカイブ処理を強制実行します。

このオプションを指定して、`adbunarchivechunk` コマンドを実行する際の手順を次に示します。

1. `--force` オプションを指定した `adbunarchivechunk` コマンドを実行します。

2. マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『コマンド実行時の作業用一時ファイルを格納するディスクの空き容量が不足した場合の対処方法』にある『ディスクに不要な作業用一時ファイルが残っている場合』を参照して、作業用一時ファイルを削除します。

●処理対象表

チャンクのアンアーカイブ処理の対象となるアーカイブマルチチャンク表を指定します。

指定規則を次に示します。

- 「スキーマ名.表識別子」の形式で指定します。
自分が所有している表を指定する場合は、スキーマ名を省略できます。ほかの HADB ユーザが所有している表を指定する場合は、スキーマ名を指定してください。
- スキーマ名または表識別子中に、英小文字または¥がある場合の指定規則については、「1.4.3 表名の指定規則」を参照してください。
- アーカイブマルチチャンク表以外の表は指定できません。
- UNARCHIVE CHUNK 権限を持っている表を指定できます。
- 更新できる（更新不可状態ではない）表を指定してください。更新不可状態の表を指定するとエラーになります。
- ビュー表は指定できません。

(3) -c オプションの指定が原因のエラー

-c オプションの指定が原因でadbunarchivechunk コマンドがエラーとなる場合には、次の 2 つが考えられます。

- -c オプションの指定形式に誤りがある場合
- -c オプションに不正なチャンク ID を指定している場合

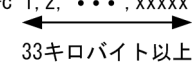
どちらの場合も、指定を修正したあと、再度adbunarchivechunk コマンドを実行してください。なお、-c オプションの詳細については、「(2) オプションの説明」の「-c」を参照してください。

(a) -c オプションの指定形式に誤りがある場合

-c オプションの指定形式に誤りがある場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤りについて、次の表に示します。エラーとなった場合は、これらの誤りを修正したあと、再度adbunarchivechunk コマンドを実行してください。

表 47-1 オプションの指定形式に誤りがある場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤り

| 項番 | 出力されるメッセージ ID | 考えられる誤り | 誤った指定の例 | 修正例 |
|----|---------------|---------------------------------|-------------------|------------|
| 1 | KFAA50225-E | 指定したチャンク ID の個数が 30,000 個を超えている | -c <u>1-30001</u> | -c 1-30000 |
| 2 | | ハイフン (-) の両側に同じチャンク ID を指定している | -c <u>3-3,7</u> | -c 3-5,7 |

| 項番 | 出力されるメッセージ ID | 考えられる誤り | 誤った指定の例 | 修正例 |
|----|--|---|--|---|
| 3 | | ハイフン (-) の右側に、左側のチャンク ID より小さいチャンク ID を指定している | -c <u>10</u> -3 | -c 3-10 |
| 4 | <ul style="list-style-type: none"> KFAA90002-E KFAA96840-I | チャンク ID とコンマ (,) の間に空白がある | -c 1,3, <u>△</u> 10 | -c 1,3,10 |
| 5 | | チャンク ID とハイフン (-) の間に空白がある | -c 1,3 <u>△</u> -△10 | -c 1,3-10 |
| 6 | KFAA90003-E | 指定値の長さが 32 キロバイトを超えている | -c 1,2, . . . ,xxxxx  | -c 1-xxxxx 単独指定ではなく、範囲指定に変更する (コンマ (,) ではなくハイフン (-) を使用する) |

(凡例)

△：空白

(b) -c オプションに不正なチャンク ID を指定している場合

-c オプションに不正なチャンク ID を指定している場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤りについて、次の表に示します。エラーとなった場合は、これらの誤りを修正したあと、再度 adbunarchivechunk コマンドを実行してください。

表 47-2 不正なチャンク ID を指定している場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤り

| 項番 | 出力されるメッセージ ID | 考えられる誤り | 誤った指定の例 | 修正例および対処方法 |
|----|---------------|----------------------------------|---|---|
| 1 | KFAA50284-E | 指定したチャンク ID のチャンクすべてが処理対象表に存在しない | 処理対象表に存在するチャンクのチャンク ID が 2 および 6 の場合 <ul style="list-style-type: none"> -c <u>3</u>-5 -c <u>4</u>,5 | 処理対象表に存在するチャンクのチャンク ID が 2 および 6 の場合 <ul style="list-style-type: none"> -c 2,6 -c 2-6 処理対象表に存在し、かつアーカイブされたチャンクのチャンク ID を指定してください。 |

注

処理対象表に存在するチャンクのチャンク ID を検索する方法については、「(2) オプションの説明」の「-c」を参照してください。

(4) -r オプション (範囲指定) の詳細

アーカイブ状態を解除するチャンクの範囲を、-r オプションで指定します。範囲指定に指定した範囲に、アーカイブレンジ列 (アーカイブマルチチャンク表の検索時に、検索範囲を絞り込むために使用する列)

の値の範囲が一部でも含まれている場合、該当するチャンクのアーカイブ状態が解除されます。ただし、指定した範囲のデータが格納されたチャンクのうち、アーカイブされていないチャンクのアーカイブ状態は解除されません。

範囲指定は、アーカイブレンジ列のデータ型に基づき、解釈されます。

範囲指定の種類と詳細な説明の参照先を次の表に示します。

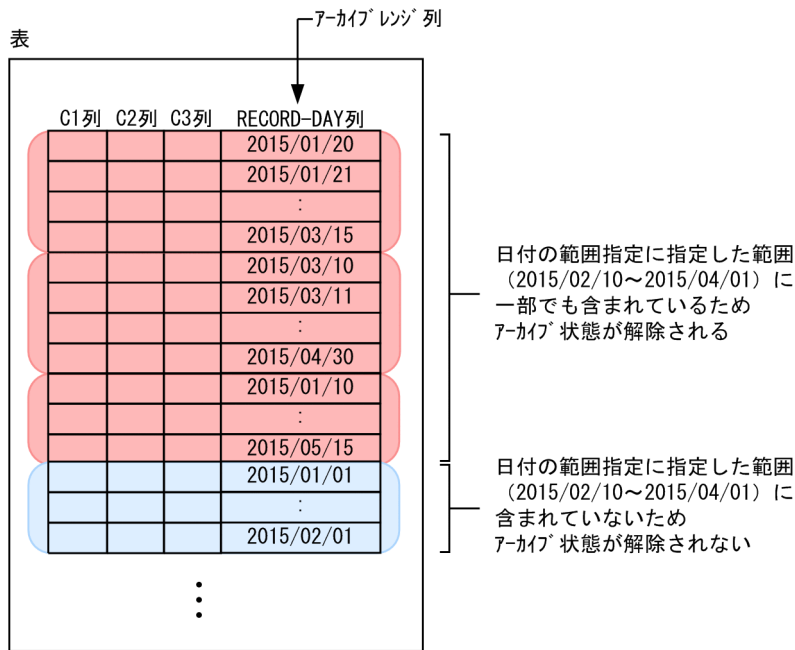
表 47-3 範囲指定の種類および参照先

| 項番 | 範囲指定の種類 | 参照先 |
|----|-------------|-------------------|
| 1 | 日付の範囲指定 | 「(a) 日付の範囲指定」 |
| 2 | 時刻の範囲指定 | 「(b) 時刻の範囲指定」 |
| 3 | 時刻印の範囲指定 | 「(c) 時刻印の範囲指定」 |
| 4 | 固定長文字列の範囲指定 | 「(d) 固定長文字列の範囲指定」 |
| 5 | 10進数の範囲指定 | 「(e) 10進数の範囲指定」 |
| 6 | 整数の範囲指定 | 「(f) 整数の範囲指定」 |
| 7 | 浮動小数点数の範囲指定 | 「(g) 浮動小数点数の範囲指定」 |

次の条件の場合を例に、どのチャンクがアーカイブ状態を解除されるかについて示します。

- アーカイブレンジ列のデータ型がDATE 型
- 範囲指定に「2015/02/10~2015/04/01」の日付の範囲を指定

図 47-4 日付の範囲指定の内容とアーカイブ状態が解除されるチャンクの関係



(凡例)

: アーカイブ状態が解除されるチャンク : アーカイブ状態が解除されないチャンク

-r オプションの指定時の規則を次に示します。

- 範囲指定は、1 つだけ指定できます。複数の範囲は指定できません。
- 範囲指定に 1,024 バイト以上指定した場合はKFAA90003-E メッセージが出力されます。
- このオプションには、シェルによる囲み文字などの解析後の値を指定してください。シェルの文字解析によっては、指定値と実際に解釈される値が異なることがあります。固定長文字列の範囲指定の例を次に示します。

オプションの指定値 : -r 'abc'-'def'

実際に解釈される値 : -r abc-def

実際に解釈される値はアポストロフィ (') が取り除かれた値です。

(a) 日付の範囲指定

アーカイブ状態を解除するチャンクの範囲を日付で指定します。

形式

```
-r {YYYY-MM-DD | YYYY/MM/DD} - {YYYY-MM-DD | YYYY/MM/DD}
```

最小値 (日付指定) と最大値 (日付指定) をハイフン (-) でつなぎます。最小値とハイフン (-) の間、および最大値とハイフン (-) の間には空白を入れないでください。

説明

YYYY : 年 (0001~9999)

MM：月（01～12）

DD：日（01～MMに指定した月の最終日）

指定例

指定例 1：-r 2016/01/01-2016/12/31

指定例 2：-r 2016-01-01-2016-12-31

それぞれの日付は、「YYYY-MM-DD」または「YYYY/MM/DD」の形式で指定してください（「YYYY」、「MM」、「DD」をスラッシュ（/）またはハイフン（-）で区切ります）。

指定例 1 の場合、2016/01/01、および2016/12/31 が日付指定として扱われます。

指定例 2 の場合、2016-01-01、および2016-12-31 が日付指定として扱われます。

日付の範囲指定に関する規則を次に示します。

- 「YYYY」、「MM」、「DD」の桁数が足りない場合は、足りない分、左側に0を補ってください。
- 日付の範囲指定が指定できるアーカイブレンジ列のデータ型は次のとおりです。
 - DATE 型
 - TIMESTAMP 型
- 日付の範囲指定では、日付だけを指定できます。アーカイブレンジ列のデータ型がTIMESTAMP 型の場合、時刻の指定は省略されたものとして扱われます。そのため、次に示す表のとおり開始時刻と終了時刻が補正されます。その結果、指定した日付の範囲指定内のデータが含まれるすべてのチャンクが、アーカイブ状態を解除する対象になります。

表 47-4 開始時刻および終了時刻の補正

| 項番 | TIMESTAMP 型の列に定義した小数秒の桁数 | 開始時刻 | 終了時刻 |
|----|--------------------------|---------------------------|------------------------------|
| 1 | 0 | 0 時 0 分 0 秒 | 23 時 59 分 59 秒 |
| 2 | 3 | 0 時 0 分 0.000 秒 | 23 時 59 分 59.999 秒 |
| 3 | 6 | 0 時 0 分 0.000000 秒 | 23 時 59 分 59.999999 秒 |
| 4 | 9 | 0 時 0 分 0.000000000 秒 | 23 時 59 分 59.999999999 秒 |
| 5 | 12 | 0 時 0 分 0.0000000000000 秒 | 23 時 59 分 59.9999999999999 秒 |

- 日付の範囲指定の指定内容に誤りがある場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤りについて、次の表に示します。エラーとなった場合は、これらの誤りを修正したあと、再度adbunarchivechunk コマンドを実行してください。

表 47-5 日付の範囲指定の指定内容に誤りがある場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤り

| 項番 | 出力されるメッセージ ID | 考えられる誤り | 誤った指定の例 | 修正例 |
|----|--|--|---|--------------------------|
| 1 | KFAA50225-E | <ul style="list-style-type: none"> 日付の桁数が規定を超えている 日付の桁数が規定より不足している | -r 2015/7/1-2015/008/031 | -r 2015/07/01-2015/08/31 |
| 2 | | 範囲外の日付を指定している | -r 2015/01/01-2015/06/31 | -r 2015/01/01-2015/06/30 |
| 3 | <ul style="list-style-type: none"> KFAA90002-E KFAA96840-I | 範囲指定の形式が誤っている | 指定例 -r 2015/01/11△-△2015/7/31 説明 日付指定とハイフン (-) の間に空白があるため、シェルが空白でオプション引数を区切ってしまう | -r 2015/01/11-2015/07/31 |

(凡例)

△：空白

(b) 時刻の範囲指定

アーカイブ状態を解除するチャンクの範囲を時刻で指定します。

形式

```
-r hh:mm:ss [. [nn...n] ] -hh:mm:ss [. [nn...n] ]
```

最小値（時刻指定）と最大値（時刻指定）をハイフン (-) でつなぎます。最小値とハイフン (-) の間、および最大値とハイフン (-) の間には空白を入れないでください。

説明

hh：時 (00~23)

mm：分 (00~59)

ss：秒 (00~59)

.：小数点

nn...n：小数秒 (n は0~9)

指定例

指定例 1：-r 00:00:00-12:59:59

指定例 2：-r 00:00:00.000-12:59:59.999

それぞれの時刻は、[hh]、[mm]、[ss] を、コロン (:) で区切ります。

小数秒を指定する場合は、[ss] と [nn...n] を、小数点 (.) で結んでください。

指定例 1 の場合、00:00:00、および12:59:59 が時刻指定として扱われます。

指定例 2 の場合、00:00:00.000、および12:59:59.999 が時刻指定として扱われます。

時刻の範囲指定に関する規則を次に示します。

- [hh], [mm], [ss] の桁数が足りない場合は、足りない分、左側に0を補ってください。
- 時刻の範囲指定が指定できるアーカイブレンジ列のデータ型は次のとおりです。
 - TIME 型
- 小数秒がTIME型の列に定義した小数秒の桁数より大きい場合、小数秒の桁数より下位の桁部分は切り捨てられます。
- 小数秒を省略した場合、TIME型の列に定義した小数秒の桁数を基に、開始時刻および終了時刻が補正されます。補正の詳細について、次の表に示します。

表 47-6 小数秒を省略した場合の、開始時刻および終了時刻の補正

| 項番 | TIME 型の列に定義した小数秒の桁数 | 開始時刻 | 終了時刻 |
|----|---------------------|-----------------|-----------------|
| 1 | 3 | .000 秒 | .999 秒 |
| 2 | 6 | .000000 秒 | .999999 秒 |
| 3 | 9 | .000000000 秒 | .999999999 秒 |
| 4 | 12 | .000000000000 秒 | .999999999999 秒 |

- 時刻指定の、最小値と最大値の比較については、マニュアル『HADB SQL リファレンス』の『変換, 代入, 比較できるデータ型』の『比較できるデータ型』の『日時データの比較』を参照してください。
- 時刻の範囲指定の指定内容に誤りがある場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤りについて、次の表に示します。エラーとなった場合は、これらの誤りを修正したあと、再度adbunarchivechunk コマンドを実行してください。

表 47-7 時刻の範囲指定の指定内容に誤りがある場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤り

| 項番 | 出力されるメッセージ ID | 考えられる誤り | 誤った指定の例 | 修正例 |
|----|--|--|-------------------------------------|----------------------|
| 1 | KFAA50225-E | <ul style="list-style-type: none"> • 時刻の桁数が規定を超えている • 時刻の桁数が規定より不足している | -r 0:0:0-012:59:59 | -r 00:00:00-12:59:59 |
| 2 | | 範囲外の時刻を指定している | -r 00:00:00-12:60:00 | -r 00:00:00-12:59:59 |
| 3 | <ul style="list-style-type: none"> • KFAA90002-E • KFAA96840-I | 範囲指定の形式が誤っている | 指定例 -r 00:00:00△-△12:59:59 説明 | -r 00:00:00-12:59:59 |

| 項番 | 出力されるメッセージID | 考えられる誤り | 誤った指定の例 | 修正例 |
|----|--------------|---------|---|-----|
| | | | 時刻指定とハイフン (-) の間に空白があるため、シェルが空白でオプション引数を区切ってしまう | |

(凡例)

△：空白

(c) 時刻印の範囲指定

アーカイブ状態を解除するチャンクの範囲を時刻印で指定します。

形式

```
-r ' {YYYY-MM-DD | YYYY/MM/DD} △hh:mm:ss [. {nn...n} ] '
-r ' {YYYY-MM-DD | YYYY/MM/DD} △hh:mm:ss [. {nn...n} ] '
```

最小値 (時刻印指定) と最大値 (時刻印指定) をハイフン (-) でつなぎます。最小値とハイフン (-) の間、および最大値とハイフン (-) の間には空白を入れしないでください。

説明

YYYY：年 (0001~9999)

MM：月 (01~12)

DD：日 (01~MM に指定した月の最終日)

△：半角空白、またはタブ

hh：時 (00~23)

mm：分 (00~59)

ss：秒 (00~59)

.：小数点

nn...n：小数秒 (n は0~9)

指定例

指定例 1：-r '2016/01/01 00:00:00'-'2016/12/31 12:59:59'

指定例 2：-r '2016/01/01 00:00:00.000'-'2016/12/31 12:59:59.999'

それぞれの時刻印は、日付指定と時刻指定を半角空白で結び、アポストロフィ (') で囲んで指定してください。日付指定は、「YYYY-MM-DD」または「YYYY/MM/DD」の形式で指定してください (「YYYY」、「MM」、「DD」をスラッシュ (/) またはハイフン (-) で区切ります)。時刻指定は、「hh」、「mm」、「ss」を、コロン (:) で区切ります。小数秒を指定する場合は、「ss」と「nn...n」を、小数点 (.) で結んでください。

指定例 1 の場合、2016/01/01 00:00:00、および2016/12/31 12:59:59 が時刻印指定として扱われます。

指定例 2 の場合、2016/01/01 00:00:00.000、および2016/12/31 12:59:59.999 が時刻印指定として扱われます。

時刻印の範囲指定に関する規則を次に示します。

- 「YYYY」, 「MM」, 「DD」, 「hh」, 「mm」, 「ss」 の桁数が足りない場合は、足りない分、左側に0を補ってください。
- 時刻印の範囲指定が指定できるアーカイブレンジ列のデータ型は次のとおりです。
 - **TIMESTAMP 型**
- 小数秒がTIMESTAMP 型の列に定義した小数秒の桁数より大きい場合、小数秒の桁数より下位の桁部分は切り捨てられます。
- 小数秒を省略した場合、TIMESTAMP 型の列に定義した小数秒の桁数を基に、開始時刻および終了時刻が補正されます。補正の詳細について、次の表に示します。

表 47-8 小数秒を省略した場合の、開始時刻および終了時刻の補正

| 項番 | TIMESTAMP 型の列に定義した小数秒の桁数 | 開始時刻 | 終了時刻 |
|----|--------------------------|-----------------|-----------------|
| 1 | 3 | .000 秒 | .999 秒 |
| 2 | 6 | .000000 秒 | .999999 秒 |
| 3 | 9 | .000000000 秒 | .999999999 秒 |
| 4 | 12 | .000000000000 秒 | .999999999999 秒 |

- 時刻印指定の、最小値と最大値の比較については、マニュアル『HADB SQL リファレンス』の『変換、代入、比較できるデータ型』の『比較できるデータ型』の『日時データの比較』を参照してください。
- 時刻印の範囲指定の指定内容に誤りがある場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤りについて、次の表に示します。エラーとなった場合は、これらの誤りを修正したあと、再度adbunarchivechunk コマンドを実行してください。

表 47-9 時刻印の範囲指定の指定内容に誤りがある場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤り

| 項番 | 出力されるメッセージ ID | 考えられる誤り | 誤った指定の例 | 修正例 |
|----|--|--|--|--|
| 1 | KFAA50225-E | <ul style="list-style-type: none"> • 時刻印の桁数が規定を超えている • 時刻印の桁数が規定より不足している | -r '2015/ <u>7</u> / <u>1</u> △ 00:00:00' -' 2015/ <u>008</u> / <u>031</u> △ 12:59:59' | -r '2015/07/01△ 00:00:00' -' 2015/08/31△ 12:59:59' |
| 2 | | 範囲外の時刻印を指定している | -r '2015/01/01△ 00:00:00' -' 2015/06/ <u>31</u> △ 12: <u>60</u> :00' | -r '2015/01/01△ 00:00:00' -' 2015/06/30△ 12:59:59' |
| 3 | <ul style="list-style-type: none"> • KFAA90002-E • KFAA96840-I | 範囲指定の形式が誤っている | 指定例 -r '2016/04/01△00:00:00' △- △' 2016/06/30△12:59:59' 説明 | -r '2016/04/01△ 00:00:00' -' 2016/06/30△ 12:59:59' |

| 項番 | 出力されるメッセージID | 考えられる誤り | 誤った指定の例 | 修正例 |
|----|--------------|---------|--|-----|
| 4 | | | 時刻印指定とハイフン (-) の間に空白があるため、シェルが空白でオプション引数を区切ってしまう 指定例 -r 2016/04/01△ 00:00:00-2016/06/30△ 12:59:59 説明 時刻印指定がアポストロフィ (') で囲まれていないため、シェルが日付と時刻の間の空白でオプション引数を区切ってしまう | |

(凡例)

△：空白

(d) 固定長文字列の範囲指定

アーカイブ状態を解除するチャンクの範囲を固定長文字列で指定します。

形式

```
-r a...a-a...a
```

最小値（固定長文字列指定）と最大値（固定長文字列指定）をハイフン (-) でつなぎます。最小値とハイフン (-) の間、および最大値とハイフン (-) の間には空白を入れないでください。

説明

a...a : 1 文字以上の文字列

指定例

```
-r 20160101-20161231
```

20160101 および20161231 が固定長文字列指定として扱われます。

固定長文字列の範囲指定に関する規則を次に示します。

- 固定長文字列指定には、1 文字以上の文字列を指定します。
- 指定した固定長文字列指定は、英大文字と英小文字が区別されます。
- 固定長文字列の範囲指定が指定できるアーカイブレンジ列のデータ型は次のとおりです。
 - CHARACTER 型
- 二重引用符 ("), ストローク (|) など、OS やシェルが別の意味で使用している文字を含む固定長文字列指定を指定する場合は、その文字の直前にエスケープ文字 (\) を指定してください。または、固定長文字列指定の全体をアポストロフィ (') で囲んでください。

指定例

指定例 1: `-r a¥|c-def`

指定例 2: `-r 'a|c'-def`

どちらの場合も、`a|c`、および`def`が固定長文字列指定として扱われます。

- 固定長文字列指定を二重引用符 (") で囲み、さらにアポストロフィ (') で囲むと、二重引用符 (") も固定長文字列指定として扱われます。

指定例

`-r '"abc"'-def`

`"abc"`、および`def`が固定長文字列指定として扱われます。

- 固定長文字列指定にハイフン (-) を含める場合は、固定長文字列指定をアポストロフィ (') で囲んでください。最小値と最大値の区切りと見なされるハイフン (-) と区別するためです。

指定例

- ¥' (バックスラッシュとアポストロフィ) で囲む場合

`-r ¥'a-c¥'-def`

- アポストロフィ (') で囲み、さらに二重引用符 (") で囲む場合

`-r "'a-c' "-def`

どちらの場合も、`a-c`、および`def`が固定長文字列指定として扱われます。

また、固定長文字列指定にハイフン (-) を含まない場合も、アポストロフィ (') で囲むと、そのアポストロフィ (') を除いた値が固定長文字列指定として扱われます。

指定例

- ¥' (バックスラッシュとアポストロフィ) で囲む場合

`-r ¥'abc¥'-def`

`abc`、および`def`が固定長文字列指定として扱われます。

- 固定長文字列指定にアポストロフィ (') を含む場合は、1 個のアポストロフィ (') を表すのに、2 個連続してアポストロフィ (') を指定してください。

指定例

- ¥' (バックスラッシュとアポストロフィ) を 2 個指定する場合

`-r a¥'¥'c-def`

- アポストロフィ (') を含む固定長文字列指定を二重引用符 (") で囲む場合

`-r "a'c"-def`

どちらの場合も、`a'c`、および`def`が固定長文字列指定として扱われます。

- 固定長文字列指定の、最小値と最大値の比較については、マニュアル『HADB SQL リファレンス』の『変換、代入、比較できるデータ型』の『比較できるデータ型』の『文字データの比較』を参照してください。

- 固定長文字列の範囲指定の指定内容に誤りがある場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤りについて、次の表に示します。エラーとなった場合は、これらの誤りを修正したあと、再度 `adbunarchivechunk` コマンドを実行してください。

表 47-10 固定長文字列の範囲指定の指定内容に誤りがある場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤り

| 項番 | 出力されるメッセージ ID | 考えられる誤り | 誤った指定の例 | 修正例 |
|----|--|--|---|-----------------------------|
| 1 | KFAA50225-E | 固定長文字列の範囲指定に、最小値と最大値の区切りと見なされるハイフン (-) が複数ある | <code>-r a-c-def</code> <code>-r 'a-c-def'</code> | <code>-r ¥'a-c¥'-def</code> |
| 2 | <ul style="list-style-type: none"> KFAA90002-E KFAA96840-I | 範囲指定の形式が誤っている | 指定例 <code>-r abc△-△def</code> 説明 固定長文字列指定とハイフン (-) の間に空白があるため、シェルが空白でオプション引数を区切ってしまう | <code>-r abc-def</code> |

(凡例)

△：空白

(e) 10進数の範囲指定

アーカイブ状態を解除するチャンクの範囲を 10 進数で指定します。

形式

```
-r [ {+|-} ] {a...a [ . [b...b] ] | .b...b}
- [ {+|-} ] {a...a [ . [b...b] ] | .b...b}
```

最小値 (10 進数指定) と最大値 (10 進数指定) をハイフン (-) でつなぎます。最小値とハイフン (-) の間、および最大値とハイフン (-) の間には空白を入れないでください。

説明

`+`, `-` : 符号 ("`+`" 符号は省略できます)

`a...a` : 整数部 (`a` は 0~9)

`.` : 小数点

`b...b` : 小数部 (`b` は 0~9)

DECIMAL(5,2)の場合の指定例

指定例 1 : `-r -100-100`

指定例 2 : `-r -100.00--100.00`

`-100.00` および `+100.00` が 10 進数指定として扱われます。

10 進数の範囲指定に関する規則を次に示します。

- 整数部と小数部のどちらかを指定する必要があります。小数部がない場合は、小数点を省略できます。
- 10 進数の範囲指定が指定できるアーカイブレンジ列のデータ型は次のとおりです。
 - DECIMAL 型
 - NUMERIC 型
- 小数部がDECIMAL 型またはNUMERIC 型の位取り（小数部の桁数）より大きい場合、位取り（小数部の桁数）より下位の桁部分は切り捨てられます。
- 10 進数の範囲指定の指定内容に誤りがある場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤りについて、次の表に示します。エラーとなった場合は、これらの誤りを修正したあと、再度adbunarchivechunk コマンドを実行してください。

表 47-11 10 進数の範囲指定に誤りがある場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤り

| 項番 | 出力されるメッセージ ID | 考えられる誤り | 誤った指定の例 | 修正例 |
|----|--|--------------------------------|---|--|
| 1 | KFAA50225-E | アーカイブレンジ列のデータ型で使用できない数値を指定している | 指定例 -r <u>0-1234567890123456789012345678901234567890123456789</u> 説明 10 進数指定を 39 桁で指定している | 指定例 -r 0-1234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890123456789 説明 10 進数指定を 38 桁で指定する |
| 2 | <ul style="list-style-type: none"> • KFAA90002-E • KFAA96840-I | 範囲指定の形式が誤っている | 指定例 -r 0△-△1 説明 10 進数指定とハイフン (-) の間に空白があるため、シェルが空白でオプション引数を区切ってしまう | -r 0-1 |

(凡例)

△：空白

(f) 整数の範囲指定

アーカイブ状態を解除するチャンクの範囲を整数で指定します。

形式

```
-r [ {+|-} ] a...a- [ {+|-} ] a...a
```

最小値（整数指定）と最大値（整数指定）をハイフン (-) でつなぎます。最小値とハイフン (-) の間、および最大値とハイフン (-) の間には空白を入れしないでください。

説明

+, - : 符号 ("+"符号は省略できます)

a...a : 数値 (a は0~9)

指定例

指定例 1 : -r -100-100

指定例 2 : -r -100+100

-100 および+100 が整数指定として扱われます。

整数の範囲指定に関する規則を次に示します。

- 整数の範囲指定が指定できるアーカイブレンジ列のデータ型は次のとおりです。
 - INTEGER 型
 - SMALLINT 型
- 整数の範囲指定の指定内容に誤りがある場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤りについて、次の表に示します。エラーとなった場合は、これらの誤りを修正したあと、再度adbunarchivechunk コマンドを実行してください。

表 47-12 整数の範囲指定の指定内容に誤りがある場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤り

| 項番 | 出力されるメッセージ ID | 考えられる誤り | 誤った指定の例 | 修正例 |
|----|---|--------------------------------|--|--|
| 1 | KFAA50225-E | アーカイブレンジ列のデータ型で使用できない数値を指定している | INTEGER の場合 -r 0-9223372036854775808 SMALLINT の場合 -r 0-2147483648 | INTEGER の場合 -r 0-9223372036854775807 SMALLINT の場合 -r 0-2147483647 |
| 2 | <ul style="list-style-type: none">• KFAA90002-E• KFAA96840-I | 範囲指定の形式が誤っている | 指定例 -r 0△-△1 説明 整数指定とハイフン (-) の間に空白があるため、シェルが空白でオプション引数を区切ってしまう | -r 0-1 |

(凡例)

△ : 空白

(g) 浮動小数点数の範囲指定

アーカイブ状態を解除するチャンクの範囲を浮動小数点数で指定します。

形式

```
-r [ {+|-} ] {a...a [. [b...b] | . b...b} [ {E|e} [ {+|-} ] c...c ]  
- [ {+|-} ] {a...a [. [b...b] | . b...b} [ {E|e} [ {+|-} ] c...c ]
```

最小値（浮動小数点数指定）と最大値（浮動小数点数指定）をハイフン (-) でつなぎます。最小値とハイフン (-) の間、および最大値とハイフン (-) の間には空白を入れないでください。

説明

+、-：符号（"+"符号は省略できます）

a...a：仮数部の整数部（a は0～9）

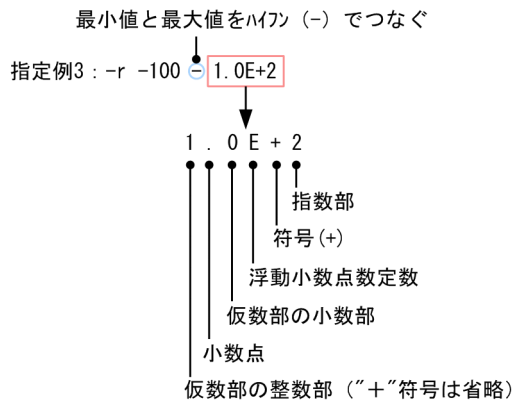
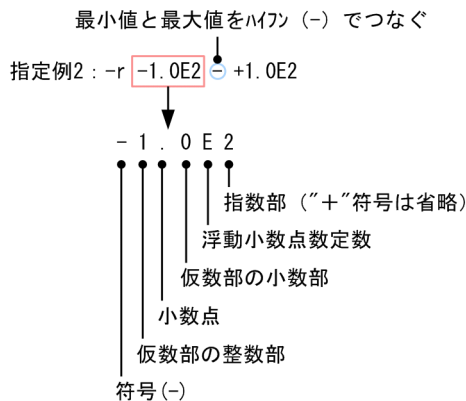
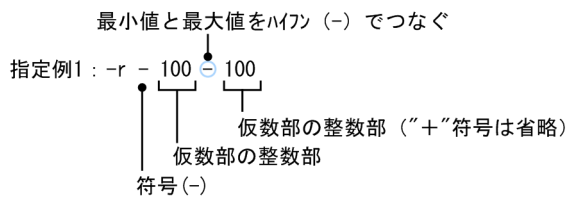
.：小数点

b...b：仮数部の小数部（b は0～9）

E, e：浮動小数点数定数

c...c：指数部（c は0～9）

図 47-5 -r オプションの浮動小数点数の範囲指定の指定例



指定例1の場合は、-100、および100が浮動小数点数指定として扱われます。

指定例 2 の場合は、`-1.0E2`、および`+1.0E2` が浮動小数点数指定として扱われます。

指定例 3 の場合は、`-100`、および`1.0E+2` が浮動小数点数指定として扱われます。

浮動小数点数の範囲指定に関する規則を次に示します。

- 浮動小数点数の範囲指定が指定できるアーカイブレンジ列のデータ型は次のとおりです。
 - DOUBLE PRECISION 型
 - FLOAT 型
- 浮動小数点数の範囲指定の指定内容に誤りがある場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤りについて、次の表に示します。エラーとなった場合は、これらの誤りを修正したあと、再度 `adbunarchivechunk` コマンドを実行してください。

表 47-13 浮動小数点数の範囲指定の指定内容に誤りがある場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤り

| 項番 | 出力されるメッセージ ID | 考えられる誤り | 誤った指定の例 | 修正例 |
|----|--|----------------|---|---|
| 1 | KFAA50225-E | 指定できる文字数を超えている | 指定例 <code>-r 0-123... (中略) ...789</code> 説明 浮動小数点数指定を 510 文字で指定している | 指定例 <code>-r 0-123... (中略) ...78</code> 説明 浮動小数点数指定を 509 文字で指定する |
| 2 | <ul style="list-style-type: none"> • KFAA90002-E • KFAA96840-I | 範囲指定の形式が誤っている | 指定例 <code>-r 0△-△1</code> 説明 浮動小数点数指定とハイフン (-) の間に空白があるため、シェルが空白でオプション引数を区切ってしまう | <code>-r 0-1</code> |

(凡例)

△：空白

47.2.2 アンアーカイブチャンクオプションの形式

(1) 指定形式

```
[set adb_unarcv_rthd_num = adbunarchivechunkコマンドが使用する処理リアルスレッド数]
[set adb_unarcv_read_size = バッファサイズ]
[set adb_unarcv_buff_blk_num = アンアーカイブチャンク用バッファブロック数]
[set adb_unarcv_sort_buff_size = ソートバッファサイズ]
[set adb_unarcv_dividx_rd_buff_size = B-treeインデクスとテキストインデクスの入力バッファサイズ]
[set adb_unarcv_dividx_wt_buff_size = B-treeインデクスとテキストインデクスの出力バッファサ
```


イズ]

[set adb_unarcv_txt_buff_size = テキストインデックスの作成用バッファサイズ]

[set adb_unarcv_decompress_buff_size = アーカイブファイルの伸長用バッファサイズ]

上記のアンアーカイブチャンクオプションの指定規則は、サーバ定義と同じです。サーバ定義の指定規則については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『サーバ定義の文法規則』を参照してください。

(2) 指定形式の説明

●adb_unarcv_rthd_num = adbunarchivechunk コマンドが使用する処理リアルスレッド数

～ 〈整数〉 ((2~4,096))

adbunarchivechunk コマンド実行時に使用する処理リアルスレッド数を指定します。

このオプションは、指定を推奨するオプションです。adbunarchivechunk コマンドは、このオプションで指定した値の処理リアルスレッド数を使用します。このため、adbunarchivechunk コマンドで使いたい処理リアルスレッド数に応じて、このオプションに適切な値を指定してください。adbunarchivechunk コマンドが処理リアルスレッドを使用する処理、および各処理で使用する処理リアルスレッド数については、「47.1.2 adbunarchivechunk コマンドが使用するスレッドの関係」を参照してください。

このオプションを省略した場合、adbunarchivechunk コマンド実行時に使用する処理リアルスレッド数は、サーバ定義adb_sql_exe_max_rthd_num オペランドによって決まります。このオプションまたはサーバ定義adb_sql_exe_max_rthd_num オペランドの指定値と、コマンド実行時に使用する処理リアルスレッド数の関係を次の表に示します。

表 47-14 コマンド実行時に使用する処理リアルスレッド数

| 項番 | このオプションまたはサーバ定義の値 | コマンド実行時に使用する処理リアルスレッド数 |
|----|--|---|
| 1 | このオプションの指定を省略した場合 | サーバ定義adb_sql_exe_max_rthd_num オペランドのデフォルト値を使用します。 |
| 2 | サーバ定義adb_sql_exe_max_rthd_num オペランドに0 または1 を指定した場合 | — |
| 3 | サーバ定義adb_sql_exe_max_rthd_num オペランドに2 以上の値を指定した場合 | サーバ定義adb_sql_exe_max_rthd_num オペランドに指定した値を使用します。 |
| 4 | このオプションに2 以上の値を指定した場合 | このオプションに指定した値を使用します。 |

(凡例)

— : adbunarchivechunk コマンドがエラーとなります。

注

サーバ定義adb_sql_exe_max_rthd_num オペランドの詳細については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『性能に関するオペランド (set 形式)』を参照してください。

●adb_unarcv_read_size = バッファサイズ

～ 〈整数〉 ((32~51,200)) 《1,024》 (単位: キロバイト)

アーカイブファイルの読み込み処理で使用するバッファのサイズをキロバイト単位で指定します。

- **adb_unarcv_buff_blk_num = アンアーカイブチャンク用バッファブロック数**
～ 〈整数〉 ((5~4,096)) 《64》
チャンクのアンアーカイブ処理で使用するバッファのブロック数を指定します。
基本的にはデフォルト値のままで問題ありませんが、このオプションの指定値を大きくすると、チャンクのアンアーカイブ処理の性能が向上することがあります。
- **adb_unarcv_sort_buff_size = ソートバッファサイズ**
～ 〈整数〉 ((1~2,048)) 《256》 (単位：メガバイト)
処理対象表に B-tree インデクスまたはテキストインデクスが定義されている場合に、このオプションの指定を検討してください。
このオプションには、B-tree インデクスおよびテキストインデクスの作成処理時に使用するソートバッファのサイズをメガバイト単位で指定します。メモリに余裕がある場合は指定値を大きくしてください。指定値を大きくするほど性能向上が見込めます。
- **adb_unarcv_dividx_rd_buff_size = B-tree インデクスとテキストインデクスの入力バッファサイズ**
～ 〈整数〉 ((32~51,200)) 《1,024》 (単位：キロバイト)
処理対象表に B-tree インデクスまたはテキストインデクスが定義されている場合に、このオプションの指定を検討してください。
このオプションには、B-tree インデクスおよびテキストインデクスの作成処理時に使用する入力バッファサイズをキロバイト単位で指定します。メモリに余裕がある場合は指定値を大きくしてください。指定値を大きくするほど性能向上が見込めます。
- **adb_unarcv_dividx_wt_buff_size = B-tree インデクスとテキストインデクスの出力バッファサイズ**
～ 〈整数〉 ((32~51,200)) 《1,024》 (単位：キロバイト)
処理対象表に B-tree インデクスまたはテキストインデクスが定義されている場合に、このオプションの指定を検討してください。
このオプションには、B-tree インデクスおよびテキストインデクスの作成処理時に使用する出力バッファサイズをキロバイト単位で指定します。メモリに余裕がある場合は指定値を大きくしてください。指定値を大きくするほど性能向上が見込めます。
- **adb_unarcv_txt_buff_size = テキストインデクスの作成用バッファサイズ**
～ 〈整数〉 ((1~2,048)) 《256》 (単位：メガバイト)
処理対象表にテキストインデクスが定義されている場合に、このオプションの指定を検討してください。
このオプションには、テキストインデクスの作成処理時に使用するバッファサイズをメガバイト単位で指定します。
このオプションの指定値を大きくすると性能向上が見込めます。ただし、テキストインデクスを作成する全処理リアルスレッドで、このオプションで指定したバッファ分のメモリを使用します。このため、このオプションの指定値を大きくするときは注意してください。
- **adb_unarcv_decompress_buff_size = アーカイブファイルの伸長用バッファサイズ**
～ 〈整数〉 ((32~51,200)) 《1,024》 (単位：キロバイト)
このオプションには、アーカイブファイルのデータの伸長時に使用するバッファサイズを、キロバイト単位で指定します。

アーカイブファイルのデータを伸長する際、このオプションに指定した分だけバッファを使用します。アンアーカイブチャンクオプション `adb_unarcv_read_size` に指定した値を、このオプションの指定値の目安としてください。

47.3 使用例

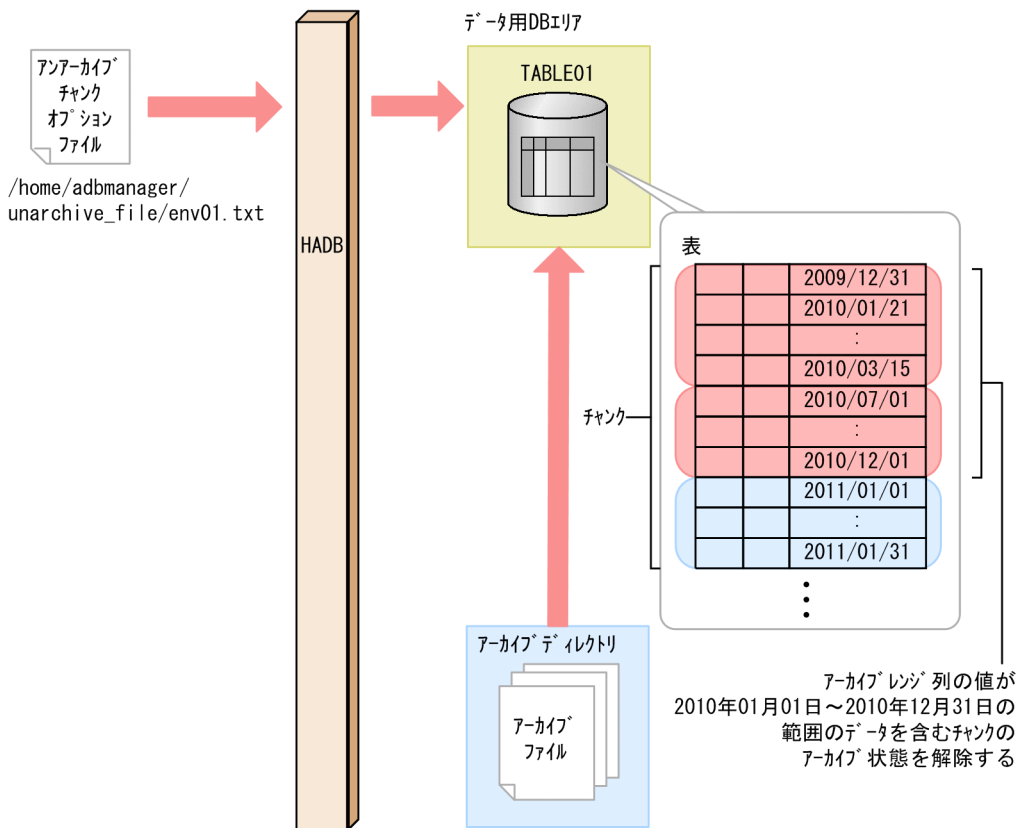
adbunarchivechunk コマンドを使用してチャンクのアーカイブ状態を解除する方法を、例題形式で説明します。

実行中にadbunarchivechunk コマンドが異常終了した場合は、「47.5 adbunarchivechunk コマンドが異常終了したときの対処方法」を参照して対処してください。

47.3.1 特定の日付の範囲のデータを含むチャンクのアーカイブ状態を解除する場合

次に示す条件で、表に作成された特定の日付の範囲のデータを含むチャンクのアーカイブ状態を解除します。

- 実表TABLE01 がアーカイブマルチチャンク表である
- 実表TABLE01 のアーカイブレンジ列のデータ型がDATE 型である
- 実表TABLE01 に作成されたチャンクのうち、アーカイブレンジ列の値が、2010年01月01日～2010年12月31日の範囲のデータを含むチャンクのアーカイブ状態を解除する



このとき、次に示す手順でadbunarchivechunk コマンドを実行します。

手順

1. アンアーカイブチャンクオプションファイルを作成する
2. adbunarchivechunk コマンドを実行する

各手順の例を以降で説明します。

(1) アンアーカイブチャンクオプションファイルを作成する

アンアーカイブチャンクオプションファイルを作成して、アンアーカイブチャンクオプションを指定します。この例では、adbunarchivechunk コマンド実行時に使用する処理リアルスレッド数を指定しています。

アンアーカイブチャンクオプションファイルの指定例

```
set adb_unarcv_rthd_num = 2
:
```

(2) adbunarchivechunk コマンドを実行する

```
adbunarchivechunk -u ADBUSER01 ...1
                  -p '#HelloHADB_01' ...2
                  -z /home/adbmanager/unarchive_file/env01.txt ...3
                  -r 2010/01/01-2010/12/31 ...4
                  TABLE01 ...5
```

[説明]

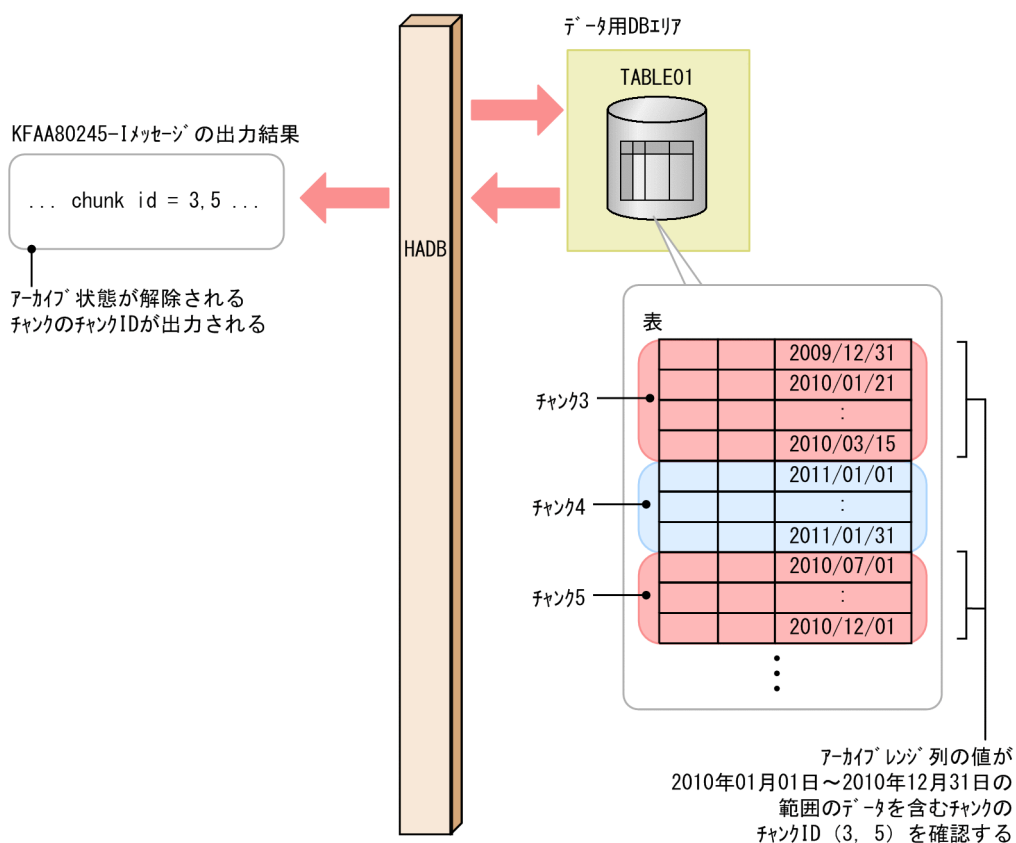
1. adbunarchivechunk コマンドを実行する HADB ユーザの認可識別子を指定します。
2. -u オプションに指定した認可識別子のパスワードを指定します。
3. 「(1) アンアーカイブチャンクオプションファイルを作成する」で作成したアンアーカイブチャンクオプションファイルの絶対パス名を指定します。
4. アーカイブ状態を解除するチャンクの日付の範囲を指定します。
5. 処理対象表を指定します。

47.3.2 チャンクのアンアーカイブ処理を実行する前に、指定した日付の範囲を基にアーカイブ状態が解除されるチャンクを確認する場合

次に示す条件で、実際にチャンクのアンアーカイブ処理を実行する前に、指定した日付の範囲を基に、どのチャンクのアーカイブ状態が解除されるかを確認します。

- 実表TABLE01 がアーカイブマルチチャンク表である
- 実表TABLE01 のアーカイブレンジ列のデータ型がDATE 型である

- 実表TABLE01 に作成されたチャンクのうち、アーカイブレンジ列の値が、2010年01月01日～2010年12月31日の範囲のデータを含む、アーカイブ状態が解除されるチャンクのチャンクIDを確認する



このとき、次に示す手順でadbunarchivechunk コマンドを実行します。

手順

1. adbunarchivechunk コマンドを実行する
2. 指定した日付の範囲のデータを含むチャンクをKFAA80245-I メッセージで確認する

各手順の例を以降で説明します。

(1) adbunarchivechunk コマンドを実行する

```
adbunarchivechunk -u ADBUSER01          ...1
                  -p '#HelloHADB_01'   ...2
                  -r 2010/01/01-2010/12/31 ...3
                  -t                      ...4
                  TABLE01              ...5
```

[説明]

1. adbunarchivechunk コマンドを実行する HADB ユーザの認可識別子を指定します。
2. -u オプションに指定した認可識別子のパスワードを指定します。
3. アーカイブ状態を解除するチャンクの日付の範囲を指定します。

4. チャンクのアンアーカイブ処理を実行する前に、実際にアーカイブ状態が解除されるチャンクのチャンク ID を確認するために指定します。
5. 処理対象表を指定します。

(2) 指定した日付の範囲のデータを含むチャンクを KFAA80245-I メッセージで確認する

-t オプションを指定した `adbunarchivechunk` コマンドを実行したあとに出力される、KFAA80245-I メッセージを確認してください。

KFAA80245-I メッセージには、アーカイブレンジ列の値が、日付の範囲指定で指定した範囲（2010年01月01日～2010年12月31日）のデータを含む、アーカイブ状態が解除されるチャンクのチャンク ID が出力されます。

これらのチャンクに対して、チャンクのアンアーカイブ処理を行う場合は、-t オプション以外は同じ指定で（-t オプションを省略して）`adbunarchivechunk` コマンドを実行してください。アーカイブ状態を解除するチャンクを見直す場合は、日付の範囲の値（-r オプションの指定値）を修正したあとで、`adbunarchivechunk` コマンドを実行してください。

47.4 リターンコード

adbunarchivechunk コマンドのリターンコードを次の表に示します。

表 47-15 adbunarchivechunk コマンドのリターンコード

| リターンコード | 意味 |
|---------|--|
| 0 | adbunarchivechunk コマンドが正常に終了しました。 |
| 4 | adbunarchivechunk コマンドは正常に終了しましたが、警告メッセージが出力されました。表示された警告メッセージ、またはメッセージログファイルに出力された警告メッセージを確認して、その警告メッセージの対処に従ってください。 |
| 8 | 次のどちらかのエラーが発生しました。 <ul style="list-style-type: none">adbunarchivechunk コマンドの指定に誤りがあり、adbunarchivechunk コマンドが実行されませんでした。adbunarchivechunk コマンドの実行中にエラーが発生しました。エラーの原因と対処方法については、表示されたエラーメッセージまたはメッセージログファイルに出力されたエラーメッセージを参照してください。 |

47.5 adbunarchivechunk コマンドが異常終了したときの対処方法

adbunarchivechunk コマンドが異常終了したときの対処方法について説明します。

47.5.1 最初に確認すること

次に示すメッセージが出力されているかどうかを確認してください。

- KFAA50225-E
- KFAA96606-E

これらのメッセージが出力されている場合は、コマンドのオプションや、アンアーカイブチャンクオプションの指定に誤りがあります。コマンドのオプションまたはアンアーカイブチャンクオプションを修正したあとに、adbunarchivechunk コマンドを再実行してください。

上記のメッセージが出力されていない場合は、異常終了した原因を取り除いたあとでadbunarchivechunk コマンドを再実行してください。詳細については、「47.5.2 adbunarchivechunk コマンドの中断タイミングごとの対処方法」を参照してください。

なお、`-c` オプションの指定の誤りについては、「47.2.1 指定形式およびオプションの説明」の「(3) `-c` オプションの指定が原因のエラー」を参照してください。

また、`-r` オプションの指定の誤りについては、指定した範囲指定の種類によって、次に示す個所をそれぞれ参照してください。

- 日付の範囲指定を指定した場合
「47.2.1 指定形式およびオプションの説明」の「(4) `-r` オプション (範囲指定) の詳細」の「(a) 日付の範囲指定」の「表 47-5 日付の範囲指定の指定内容に誤りがある場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤り」を参照してください。
- 時刻の範囲指定を指定した場合
「47.2.1 指定形式およびオプションの説明」の「(4) `-r` オプション (範囲指定) の詳細」の「(b) 時刻の範囲指定」の「表 47-7 時刻の範囲指定の指定内容に誤りがある場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤り」を参照してください。
- 時刻印の範囲指定を指定した場合
「47.2.1 指定形式およびオプションの説明」の「(4) `-r` オプション (範囲指定) の詳細」の「(c) 時刻印の範囲指定」の「表 47-9 時刻印の範囲指定の指定内容に誤りがある場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤り」を参照してください。
- 固定長文字列の範囲指定を指定した場合
「47.2.1 指定形式およびオプションの説明」の「(4) `-r` オプション (範囲指定) の詳細」の「(d) 固定長文字列の範囲指定」の「表 47-10 固定長文字列の範囲指定の指定内容に誤りがある場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤り」を参照してください。

- 10進数の範囲指定を指定した場合
 「47.2.1 指定形式およびオプションの説明」の「(4) -r オプション (範囲指定) の詳細」の「(e) 10進数の範囲指定」の「表 47-11 10進数の範囲指定に誤りがある場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤り」を参照してください。
- 整数の範囲指定を指定した場合
 「47.2.1 指定形式およびオプションの説明」の「(4) -r オプション (範囲指定) の詳細」の「(f) 整数の範囲指定」の「表 47-12 整数の範囲指定の指定内容に誤りがある場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤り」を参照してください。
- 浮動小数点数の範囲指定を指定した場合
 「47.2.1 指定形式およびオプションの説明」の「(4) -r オプション (範囲指定) の詳細」の「(g) 浮動小数点数の範囲指定」の「表 47-13 浮動小数点数の範囲指定の指定内容に誤りがある場合に出力されるメッセージ ID と、考えられる誤り」を参照してください。

❗ 重要

adbunarchivechunk コマンドの再実行時、-c オプション、および-r オプションの指定の範囲は、基本的に変更しないでください。変更すると、チャンクのアンアーカイブ処理が行われるチャンクが変更になる場合があります。この場合、異常終了したadbunarchivechunk コマンドでアーカイブ状態が解除されなかったチャンクに対して、adbunarchivechunk コマンドを再実行しても、再実行時に解除処理が行われずおそれがあります。

47.5.2 adbunarchivechunk コマンドの中断タイミングごとの対処方法

adbunarchivechunk コマンドが異常終了したときの対処方法は、adbunarchivechunk コマンドの中断タイミングによって異なります。

中断タイミングごとの表とインデクスの状態、および対処方法を次の表に示します。

表 47-16 adbunarchivechunk コマンドの中断タイミングごとの表とインデクスの状態および対処方法

| 中断のタイミング※1 | 表とインデクスの状態 | 対処方法 |
|------------|--|----------------------------------|
| 表データ部の作成中 | <ul style="list-style-type: none"> • 表の状態 次のどちらかの状態です。 <ul style="list-style-type: none"> ・データなしの状態 ・adbunarchivechunk コマンド実行前の状態 • インデクスの状態 B-tree インデクス、テキストインデクス、およびレンジインデクスは、次のどちらかの状態です。 <ul style="list-style-type: none"> ・データなしの状態 ・adbunarchivechunk コマンド実行前の状態 | 「(1) 表データ部の作成中に中断した場合」を参照してください。 |

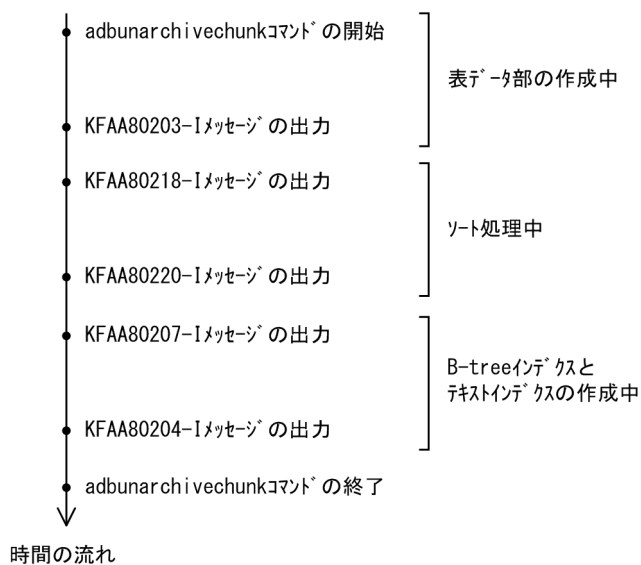
| 中断のタイミング※1 | 表とインデクスの状態 | 対処方法 |
|--|---|---|
| ソート処理中 | <ul style="list-style-type: none"> 表の状態 更新不可状態です。 インデクスの状態 レンジインデクスのインポートは完了しています。 B-tree インデクスおよびテキストインデクスは未完状態です。 | 「(2) ソート処理中, またはインデクスの作成中に中断した場合」を参照してください。 |
| B-tree インデクスとテキストインデクスの作成中 (更新中は除く) ※2 | <ul style="list-style-type: none"> 表の状態 更新不可状態です。 インデクスの状態 レンジインデクスのインポートは完了しています。 B-tree インデクスおよびテキストインデクスは未完状態です。 | |

注

B-tree インデクスには、主キーに対応する B-tree インデクスも含まれます。

注※1

中断のタイミングは、次に示すように出力されたメッセージで確認できます。



注※2

KFAA80204-I メッセージ (リターンコードが0 または4) が出力されている場合は、表およびインデクスのインポート処理が完了しています。この場合、adbunarchivechunk コマンドの再実行は不要です。

KFAA80204-I メッセージが出力されていない場合は、次のコマンドを実行して出力結果の 2 行目を確認してください (出力結果の 1 行目は列のタイトルです)。

```
adbdbstatus -c table -n adbunarchivechunkコマンドが中断した表名
```

adbunarchivechunk コマンドが中断した表名は、「スキーマ名.表識別子」の形式で指定します。

■Command_status 列 (17 列目) の値がabort, かつRerun_command 列 (18 列目) の値がadbunarchivechunk のとき

チャンクのアンアーカイブ処理が完了していません。adbunarchivechunk コマンドを再実行してください。

| Type | ... | Schema_name | Table_identifier | ... | Command_status | Rerun_command | ... |
|-------|-----|-------------|------------------|-----|----------------|-------------------|-----|
| Table | ... | "ADBUSER01" | "TABLE01" | ... | abort | adbunarchivechunk | ... |

■Command_status 列 (17 列目) およびRerun_command 列 (18 列目) に値が出力されていないとき

チャンクのアンアーカイブ処理が完了しています。adbunarchivechunk コマンドの再実行は不要です。

| Type | ... | Schema_name | Table_identifier | ... | Command_status | Rerun_command | ... |
|-------|-----|-------------|------------------|-----|----------------|---------------|-----|
| Table | ... | "ADBUSER01" | "TABLE01" | ... | | | ... |

! 重要

チャンクのアンアーカイブ処理が完了した場合でも、終了処理（作業用一時ファイルの削除）が完了していないことがあります。この場合、前回adbunarchivechunk コマンドで指定した表に対して、adbunarchivechunk コマンドを実行すると、完了していない終了処理だけが行われます（process = Terminate が表示されたKFAA80216-I メッセージが出力されます）。

終了処理を完了させるためではなく、チャンクのアンアーカイブ処理を実行するためにadbunarchivechunk コマンドを実行したが、KFAA80216-I メッセージが出力された場合は、終了処理が完了したあとで、改めてadbunarchivechunk コマンドを実行する必要があります。

なお、終了処理を完了させるためにadbunarchivechunk コマンドを実行した場合、-c オプションまたは-r オプションの指定を変更しても無効になります（前回実行したadbunarchivechunk コマンドの-c オプションまたは-r オプションで指定した範囲に該当するチャンクに対して、チャンクのアンアーカイブ処理が行われます）。

■マルチノード機能を使用している場合

adbunarchivechunk コマンドが中断して、処理対象表が更新不可状態となった場合、中断したadbunarchivechunk コマンドを再実行して、実表の更新不可状態を解除してください。

なお、中断したadbunarchivechunk コマンドを実行したノードを使用できる場合は、同じノードでadbunarchivechunk コマンドを再実行してください。

(1) 表データ部の作成中に中断した場合

KFAA80218-I メッセージ（ソート処理の開始時に出力されるメッセージ）が出力されていない場合の対処手順を次に示します。

手順

1. 出力されているメッセージを確認して、障害原因を特定してください。
2. 障害原因の対処を行ってください。
3. `adbunarchivechunk` コマンドを再実行してください。

(2) ソート処理中、またはインデクスの作成中に中断した場合

KFAA80218-I メッセージ（ソート処理の開始時に出力されるメッセージ）が出力されている場合の対処手順を次に示します。

手順

1. 出力されているメッセージを確認して、障害原因を特定してください。
2. 障害原因の対処を行ってください。
3. `adbunarchivechunk` コマンドを再実行してください。

47.6 注意事項

1. `adbunarchivechunk` コマンドは、HADB サーバが稼働中の場合にだけ実行できます。
2. `adbunarchivechunk` コマンドの実行を中断する場合は、`adbcancel` コマンドで中断してください。または、`adbstop --force` コマンド、OS の `kill` コマンドなどでサーバプロセスを強制終了してください。実行中のコマンドを `adbcancel` コマンドで中断する方法については、「[1.8 実行中のコマンドを中断（強制終了）する場合](#)」を参照してください。
3. チャンクのアンアーカイブ処理は、サーバプロセスで実行されます。このため、[Ctrl] + [C] キーなどで `adbunarchivechunk` コマンドのコマンドプロセスを強制終了しても、サーバプロセスで実行中のチャンクのアンアーカイブ処理は中断されません（処理が継続されます）。チャンクのアンアーカイブ処理が完了すると、メッセージログファイルに `KFAA81001-I` メッセージが出力されます。
4. コマンドまたは AP の実行中に `adbunarchivechunk` コマンドを実行した場合、必要な処理リアルスレッド数が確保できないことがあります。この場合、必要な処理リアルスレッド数が確保できるまで、`adbunarchivechunk` コマンドの実行を待ちます。処理リアルスレッド数の確保待ち状態が発生した場合、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『リソースの設計』の『コマンドを同時実行する際の考慮点』の『コマンドの実行時に使用する処理リアルスレッド数に関する考慮点』を参照して対処してください。
5. チャンクのアンアーカイブ処理中に作業用のファイル（作業用一時ファイル）が一時的に作成されます。作業用一時ファイルは、`adbunarchivechunk` コマンドが正常に終了（リターンコードが0または4の場合）した場合は自動的に削除されます。しかし、`adbunarchivechunk` コマンドが正常に終了しなかった場合は削除されないことがあります。
作業用一時ファイルの中には、ほかのコマンドを再実行する際に必要となるファイルが含まれています。そのため、ほかのコマンドを再実行する前に作業用一時ファイルを削除しないでください。削除すると、ほかのコマンドが正しく実行されません。
6. 作業用一時ファイルがディスク容量を圧迫するおそれがあるため、ほかのコマンドを再実行する必要がない場合は、作業用一時ファイルを定期的に削除することを推奨します。
この場合は、次に示すディレクトリ下に作業用一時ファイルが残っていないかを定期的に確認し、ファイルがあるときは削除してください。
 - `$DBDIR/ADBSYS/ADBUTL`
 - `-w` オプションに指定した作業用一時ファイルの格納先ディレクトリ（`-w` オプションを省略した場合は `$DBDIR/ADBWORK`）
7. `adbunarchivechunk` コマンドのオプションに指定する次のディレクトリおよびファイルの絶対パスが重複しないようにしてください。該当するディレクトリおよびファイルを次に示します。
 - 作業用一時ファイルの格納先ディレクトリ（`-w` オプションで指定、または `-w` オプションに指定したディレクトリパスファイルに指定）
 - 作業用一時ファイルの格納先を指定したディレクトリパスファイル（`-w` オプションで指定）
 - アンアーカイブチャンクオプションファイル（`-z` オプションで指定）

また、上記のディレクトリおよびファイルの絶対パスは、adbunarchivechunk コマンド以外のプログラムが使用しているディレクトリおよびファイルの絶対パスとも重複しないようにしてください。重複した場合、ファイル中のデータが失われるおそれがあります。シンボリックリンクの指定や、相対パスの指定にも注意してください。

8. -t オプションを指定したadbunarchivechunk コマンドを実行した場合、チャンクのアンアーカイブ処理は実行されません。-t オプションは、-r オプションまたは-c オプションで指定した範囲に該当するチャンクのうち、アーカイブ状態が解除されるチャンクを事前に確認するために指定します。

アーカイブ状態が解除されるチャンクを確認したあと、それらのチャンクに対して、チャンクのアンアーカイブ処理を実行する場合は、-t オプション以外は同じ指定で (-t オプションを省略して) adbunarchivechunk コマンドを実行してください。

9. adbunarchivechunk コマンドの実行時、次の表に示すディレクトリおよびファイルにアクセスします。adbunarchivechunk コマンドを実行する前に、各ディレクトリおよびファイルに次の表に示すパーミッションを設定してください。

表 47-17 ディレクトリおよびファイルに設定するパーミッション

| ディレクトリおよびファイル | アクセスする OS ユーザ ^{※1} | 必要な権限 |
|-----------------------------------|-----------------------------|--|
| 作業用一時ファイルの格納先ディレクトリ ^{※2} | HADB サーバプロセスの実行ユーザ | <ul style="list-style-type: none"> 読み取り権限 書き込み権限 実行権限 |
| 作業用一時ファイルの格納先を指定したディレクトリパスファイル | HADB サーバプロセスの実行ユーザ | 読み取り権限 |
| アンアーカイブチャンクオプションファイル | コマンドの実行ユーザ | 読み取り権限 |

注※1

「HADB サーバプロセスの実行ユーザ」は、HADB 管理者の OS ユーザです。

「コマンドの実行ユーザ」については、「表 1-1 コマンドの一覧 (コマンドの実行条件)」の「コマンドを実行できる OS ユーザ」列を参照してください。

注※2

-w オプションに指定する場合と、作業用一時ファイルの格納先を指定したディレクトリパスファイル内に指定する場合のどちらも該当します。

48

adbupddmk (HADB 暗号鍵の更新)

この章では、adbupddmk コマンドの機能と使い方について説明します。

48.1 機能

adbupddmk コマンドは、DB エリア暗号化機能で現在使用中の HADB 暗号鍵を、新しい HADB 暗号鍵に更新します。

HADB 暗号鍵を更新する際の運用については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『HADB 暗号鍵を更新する場合』を参照してください。

adbupddmk コマンドは、コマンド実行時に HADB サーバに接続します。

48.2 adbupddmk コマンドの指定形式

adbupddmk コマンドの指定形式およびオプションについて説明します。

adbupddmk コマンドを実行できる OS ユーザは、HADB 管理者だけです。

48.2.1 指定形式およびオプションの説明

(1) 指定形式

```
adbupddmk
-u 認可識別子
[-p パスワード]
現在のHADB暗号鍵ファイル名※
新しいHADB暗号鍵ファイル名※
```

注※

現在の HADB 暗号鍵ファイル名および新しい HADB 暗号鍵ファイル名は、必ずオプションの最後に、上記の順で指定してください。

(2) オプションの説明

● -u 認可識別子

～ 〈文字列〉 ((1～100 バイト))

adbupddmk コマンドを実行する HADB ユーザの認可識別子を指定します。adbupddmk コマンドを実行するには、次の 2 つの権限を持っている必要があります。

- 暗号管理権限
- CONNECT 権限

このオプションに指定する認可識別子は、1～100 バイトの範囲で指定してください。ただし、認可識別子を囲む二重引用符は、1～100 バイトには含みません。

❗ 重要

認可識別子の文字列中に英小文字または¥がある場合は、認可識別子の指定規則を必ず確認してください。認可識別子の指定規則については、「[1.4.2 認可識別子およびパスワードの指定規則](#)」を参照してください。

● -p パスワード

～ 〈文字列〉 ((1～255 バイト))

-u オプションに指定した認可識別子のパスワードを指定します。

! 重要

パスワードの文字列中に、二重引用符 (") やストローク (|) など、OS やシェルが別の意味で使用している文字がある場合は、パスワードの指定規則を必ず確認してください。パスワードの指定規則については、「[1.4.2 認可識別子およびパスワードの指定規則](#)」を参照してください。

なお、このオプションを省略して `adbupddmk` コマンドを実行すると、パスワードの入力を求める応答メッセージが表示されます。バックグラウンドで実行する場合など、標準入力からパスワードを入力できない環境では、このオプションを省略しないでください。

● 現在の HADB 暗号鍵ファイル名

～ 〈OS パス名〉 ((2~510 バイト))

現在使用中の HADB 暗号鍵ファイルの絶対パス名 (サーバ定義 `adb_crypto_dmkey_path` オペランドに指定されている絶対パス名) を指定します。

指定できるのは、`adbmkdmk` コマンドで作成された HADB 暗号鍵ファイル、または `adbinit` コマンドで作成された HADB 暗号鍵ファイルです。

● 新しい HADB 暗号鍵ファイル名

～ 〈OS パス名〉 ((2~510 バイト))

新しく使用する HADB 暗号鍵ファイルの絶対パス名を指定します。

指定できるのは、`adbmkdmk` コマンドで作成された HADB 暗号鍵ファイル、または `adbinit` コマンドで作成された HADB 暗号鍵ファイルです。

48.3 使用例

DB エリア暗号化機能で使用する HADB 暗号鍵を更新する方法を説明します。

1. adbchgsrvmode コマンドを実行して、HADB サーバの稼働モードを通常モードからメンテナンスモードに変更する

実行例

```
adbchgsrvmode --maintenance
```

2. adbupddmk コマンドを実行する

実行例

```
adbupddmk -u CADMIN          ... a
          -p '#HelloCADMIN_00' ... b
          /HADB/.crypto/adb_dmkey ... c
          /HADB/.crypto/adb_v2_dmkey ... d
```

[説明]

- a. adbupddmk コマンドを実行する HADB ユーザの認可識別子を指定します。
 - b. -u オプションに指定した認可識別子のパスワードを指定します。
 - c. 現在の HADB 暗号鍵ファイルの絶対パス名を指定します。
 - d. 新しい HADB 暗号鍵ファイルの絶対パス名を指定します。
3. 現在の HADB 暗号鍵の HADB 暗号鍵利用パスワードを入力する
HADB 暗号鍵利用パスワードの入力を求めるKFAA90013-Q メッセージが出力されます。標準入力から現在の HADB 暗号鍵の HADB 暗号鍵利用パスワードを入力してください。
 4. 新しい HADB 暗号鍵の HADB 暗号鍵利用パスワードを入力する
HADB 暗号鍵利用パスワードの入力を求めるKFAA90013-Q メッセージが出力されます。標準入力から新しい HADB 暗号鍵の HADB 暗号鍵利用パスワードを入力してください。
 5. サーバ定義のadb_crypto_dmkey_path オペランドに指定している HADB 暗号鍵ファイルの絶対パス名を、新しい HADB 暗号鍵ファイルの絶対パス名に変更する
 6. adbchgsrvmode コマンドを実行して、HADB サーバの稼働モードをメンテナンスモードから通常モードに変更する

実行例

```
adbchgsrvmode --normal
```

48.4 リターンコード

adbupddmk コマンドのリターンコードを次の表に示します。

表 48-1 adbupddmk コマンドのリターンコード

| リターンコード | 意味 |
|---------|--|
| 0 | adbupddmk コマンドが正常に終了しました。 |
| 4 | adbupddmk コマンドは正常に終了しましたが、警告メッセージが出力されました。表示された警告メッセージ、またはメッセージログファイルに出力された警告メッセージを確認して、その警告メッセージの対処に従ってください。 |
| 8 | 次のどちらかのエラーが発生しました。 <ul style="list-style-type: none">• adbupddmk コマンドの指定に誤りがあり、adbupddmk コマンドが実行されませんでした。• adbupddmk コマンドの実行中にエラーが発生しました。エラーの原因と対処方法については、表示されたエラーメッセージまたはメッセージログファイルに出力されたエラーメッセージを参照してください。 |

48.5 注意事項

1. adbupddmk コマンドを実行すると、現在の HADB 暗号鍵の HADB 暗号鍵利用パスワード、および新しい HADB 暗号鍵の HADB 暗号鍵利用パスワードの入力を求めるメッセージが出力されます。誤った HADB 暗号鍵利用パスワードを入力すると、adbupddmk コマンドはエラーとなります。
2. adbupddmk コマンドは、HADB サーバが稼働中、かつ稼働モードがメンテナンスモードの場合にだけ実行できます。メンテナンスモードについては、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『定期運用』の『HADB サーバの開始・終了と稼働モード』の『HADB サーバの稼働モード』を参照してください。
3. DB エリア暗号化機能を使用している状態のときに、adbupddmk コマンドを実行できます。DB エリア暗号化機能を使用している状態については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『DB エリア暗号化機能を使用している状態かどうかを確認する場合』を参照してください。
4. HADB サーバに接続中の AP、またはコマンドがある場合、adbupddmk コマンドは実行できません。
5. adbupddmk コマンドを実行中の場合、ほかのコマンドは実行できません。
6. HADB 暗号鍵の更新に失敗した場合に備えて、adbupddmk コマンドを実行する前に、データベースのバックアップを取得してください。HADB 暗号鍵の更新時のバックアップの取得については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『HADB 暗号鍵を更新する場合』を参照してください。
7. HADB 暗号鍵の更新処理は、サーバプロセスで実行されます。このため、[Ctrl] + [C] キーなどで adbupddmk コマンドのコマンドプロセスを強制終了しても、サーバプロセスで実行中の HADB 暗号鍵の更新処理は中断されません（処理が続行されます）。HADB 暗号鍵の更新処理が完了すると、メッセージログファイルに KFAA81001-I メッセージが出力されます。
8. マルチノード機能を使用している場合、adbupddmk コマンドを実行できるのはプライマリノードだけです。このときプライマリノード以外のノードは停止している必要があります。マルチノード機能使用時の HADB 暗号鍵の更新の運用については、マニュアル『HADB システム構築・運用ガイド』の『DB エリア暗号化機能の運用（マルチノード機能使用時）』の『HADB 暗号鍵を更新する場合』を参照してください。
9. 現在の HADB 暗号鍵ファイル名、または新しい HADB 暗号鍵ファイル名に指定した HADB 暗号鍵ファイルが存在しない場合、KFAA51424-E メッセージが出力され、エラーとなります。
10. 現在の HADB 暗号鍵ファイル名には、現在使用中の HADB 暗号鍵ファイル以外のファイルを指定することはできません。KFAA52113-E メッセージが出力され、エラーとなります。
11. 使用中の HADB 暗号鍵ファイル名と新しい HADB 暗号鍵ファイル名に、同じ HADB 暗号鍵ファイルを指定することはできません。KFAA52112-E メッセージまたは KFAA96871-E メッセージが出力され、エラーとなります。
12. adbupddmk コマンドの実行時、次の表に示すファイルにアクセスします。adbupddmk コマンドを実行する前に、各ファイルに次の表に示すパーミッションを設定してください。

表 48-2 ファイルに設定するパーミッション

| ファイル | アクセスする OS ユーザ※1 | 必要な権限 |
|------------------|--------------------|----------|
| 現在の HADB 暗号鍵ファイル | HADB サーバプロセスの実行ユーザ | 読み取り権限※2 |
| 新しい HADB 暗号鍵ファイル | HADB サーバプロセスの実行ユーザ | 読み取り権限※2 |

注※1

「HADB サーバプロセスの実行ユーザ」は、HADB 管理者の OS ユーザです。

注※2

HADB 暗号鍵ファイルの権限は、**400** を設定してください。また、HADB 暗号鍵ファイルの保存先ディレクトリの権限は、**700** を設定してください。

索引

記号

--compress GZIP 303
--concurrency-prior [adbmergechunk コマンド]
672
--create-temp-file 368
--status wait 415
? パラメタ
 adbsql で? パラメタを使用する場合の操作方法820
#CHUNKS 798
#COLUMNS 800
#COMMENT 802
#CONNECT 802
#DISCONNECT 802
#EXIT 803
#GETCOUNT 803
#GETDATA 804
#GETUSER 805
#INDEXES 806
#SET BINARY_DISP_MODE 808
#SET DISPLAY 808
#SET DUMPMODE 809
#SET EXECTIME REPORT 809
#SET NULL 810
#SET OPT REPORT 813
#SET TRAN_ISOLV 817
#TABLES 818

数字

16 進形式での表示 [adbsql サブコマンド] 809
1 セグメントの容量 [adbaddarea オペランド] 718
1 セグメントの容量 [adbinitdbarea オペランド]
537
1 つの表のチャンクの状態を通常状態から待機状態に
変更する 137
2 つ以上の表のチャンクの状態を一括して変更する138

A

adb_arcv_rthd_num 87
adb_arcv_scan_buff_size 87
ADB_AUDITREAD 関数でオープンしたファイル数
[SQL 文の統計情報] 878
ADB_AUDITREAD 関数で読み込んだデータサイズの
合計 [SQL 文の統計情報] 878
adb_core_path 531
ADB_CSVREAD 関数でオープンしたファイル数
[SQL 文の統計情報] 878
ADB_CSVREAD 関数で読み込んだデータサイズの合
計 [SQL 文の統計情報] 878
adb_dbbuff_wrktbl_clt_blk_num 752
ADB_DEFFILE_UNSUPPORTED_OPERAND_BEH
AVIOR [環境変数] 60
adb_export_order_mode 313
adb_export_rthd_num 311
adb_export_scan_buff_size 311
adb_export_wrktbl_blk_num 311
adb_getcst_rthd_num 342
adb_idxrebuild_buff_blk_num 374
adb_idxrebuild_dvbix_rthd_use 374
adb_idxrebuild_dvix_rdbuff_size 374
adb_idxrebuild_dvix_wtbuff_size 374
adb_idxrebuild_rthd_num 374
adb_idxrebuild_scan_buff_size 374
adb_idxrebuild_sort_buff_size 374
adb_idxrebuild_txt_buff_size 374
adb_import_buff_blk_num 428
adb_import_decompress_buff_size 428
adb_import_dividx_rd_buff_size 428
adb_import_dividx_wt_buff_size 428
adb_import_dvbix_rthd_use 428
adb_import_errdata_file_name 427
adb_import_errdata_num 427
adb_import_errmsg_lv 427
adb_import_input_record_size 433

adb_import_null_string 431
adb_import_read_size 428
adb_import_rthd_num 428
adb_import_sort_buff_size 428
adb_import_txt_buff_size 428
adb_init_cld_aws_bucket 531
adb_init_cld_aws_region 531
adb_init_dbarea_initialize 531
adb_init_dic_blk_path 531
adb_init_dic_encrypt 531
adb_init_dmkey_path 531
adb_init_mst_blk_path 531
adb_init_multi_max 531
adb_init_stbl_blk_path 531
adb_init_stbl_encrypt 531
adb_init_wrk_blk_path 531
adb_init_wrk_encrypt 531
adb_init_wrk_page_size 531
adb_mergechunk_buff_blk_num 682
adb_mergechunk_dvbix_rthd_use 682
adb_mergechunk_dvix_rdbuff_size 682
adb_mergechunk_dvix_wtbuff_size 682
adb_mergechunk_rthd_num 682
adb_mergechunk_scan_buff_size 682
adb_mergechunk_sort_buff_size 682
adb_mergechunk_txt_buff_size 682
adb_mod_area_file_rthd_num 717
adb_sys_cld_az_container 531
adb_sys_cld_az_storage_account 531
adb_unarcv_buff_blk_num 973
adb_unarcv_decompress_buff_size 973
adb_unarcv_dividx_rd_buff_size 973
adb_unarcv_dividx_wt_buff_size 973
adb_unarcv_read_size 973
adb_unarcv_rthd_num 973
adb_unarcv_sort_buff_size 973
adb_unarcv_txt_buff_size 973
adbaddarea オペランド 718
adbarchivechunk コマンド 64
異常終了したときの対処方法 94
指定形式 68
使用例 89
adbarchivechunk コマンドが使用するスレッド 66
adbaudittrail コマンド 98
指定形式 100
使用例 104
adbcancel コマンド 109
指定形式 111
使用例 112
adbchgchunkcomment コマンド 115
異常終了したときの対処方法 124
指定形式 118
使用例 121
adbchgchunkstatus コマンド 126
異常終了したときの対処方法 141
指定形式 128
使用例 137
adbchgnodetype コマンド 143
指定形式 145
adbchgsqltrc コマンド 147
指定形式 149
使用例 152
adbchgsvrmode コマンド 159
指定形式 161
使用例 163
adbclientdefmang コマンド 169
指定形式 172
使用例 175
adbcolumninfo オペランド 433
adbcolumnize コマンド 178
指定形式 180
使用例 181
adbconvertaudittrailfile コマンド 184
指定形式 189
使用例 191
adbdbstatus コマンド 196
指定形式 200

出力規則 294
 使用例 276

adbexpandarea オペランド 718

adbexport コマンド 298
 異常終了したときの対処方法 332
 指定形式 302
 使用例 315

adbexport コマンドが使用するスレッド 300

adbgetcst コマンド 336
 異常終了したときの対処方法 349
 指定形式 340
 使用例 345

adbgetcst コマンドが使用するスレッド 338

adbidxrebuild コマンド 355
 異常終了したときの対処方法 383
 指定形式 368
 使用例 378

adbidxrebuild コマンドが使用するスレッド 366

adbimport コマンド 400
 異常終了したときの対処方法 482
 指定形式 413
 使用例 450

adbimport コマンドが使用するスレッド 411

adbinfoget コマンド 503
 指定形式 506
 使用例 515

adbinfosweep コマンド 519
 指定形式 521

adbinitdbarea オペランド 537

adbinit コマンド 524
 指定形式 527
 使用例 545

adbinstall コマンド 563
 指定形式 565

adbls -d cfm コマンド 570
 指定形式 572
 使用例 573

adbls -d cltgrp コマンド 577
 指定形式 579
 使用例 580

adbls -d cnct コマンド 585
 指定形式 587
 使用例 588

adbls -d gbuf コマンド 594
 指定形式 596
 使用例 597

adbls -d lbuf コマンド 603
 指定形式 605
 使用例 606

adbls -d lock コマンド 611
 指定形式 613
 使用例 614

adbls -d mem コマンド 619
 指定形式 621
 使用例 622

adbls -d node コマンド 627
 指定形式 629
 使用例 630

adbls -d prl コマンド 634
 指定形式 636
 使用例 637

adbls -d shm コマンド 640
 指定形式 642
 使用例 643

adbls -d srv コマンド 647
 指定形式 649
 使用例 650

adbls -d thd コマンド 654
 指定形式 656
 使用例 657

adbls -d ver コマンド 661
 指定形式 663
 使用例 664

adbmergechunk コマンド 667
 異常終了したときの対処方法 693
 指定形式 672
 使用例 686

adbmergechunk コマンドが使用するスレッド 669

- adbmkdmdk コマンド 699
 - 指定形式 701
 - 使用例 703
- adbmodarea コマンド 706
 - 指定形式 716
 - 使用例 732
- adbmodbuff コマンド 750
 - 指定形式 752
 - 使用例 754
- adbmonitor コマンド 757
 - 指定形式 759
- adboptinstall コマンド 764
 - 指定形式 766
- adbreorgsystemdata コマンド 773
 - 異常終了したときの対処方法 783
 - 指定形式 777
 - 使用例 780
- adbrmarea オペランド 718
- adbsql コマンド 786
 - 指定形式 789
 - 使用例 792
- adbsql コマンドの終了 [adbsql サブコマンド] 803
- adbsql サブコマンド 798
- adbstart コマンド 830
 - 指定形式 833
 - 使用例 837
- adbstat コマンド 843
 - 指定形式 846
 - 出力規則 915
 - 使用例 852
- adbstop コマンド 917
 - 指定形式 919
 - 使用例 924
- adbsyndict コマンド 927
 - 異常終了したときの対処方法 943
 - 指定形式 933
 - 使用例 935
- adbunarchivechunk コマンド 946
 - 異常終了したときの対処方法 981
 - 指定形式 951
 - 使用例 976
- adbunarchivechunk コマンドが使用するスレッド 949
- adbupddmdk コマンド 988
 - 指定形式 990
 - 使用例 992
- AP 識別子 [SQL 文の統計情報] 878
- AP 識別子 [コネクションの統計情報] 861
- AP 識別子の表示 588

B

- B-tree インデクス作成用スレッド数の調整機能 408
- B-tree インデクスとテキストインデクス作成処理からの再実行機能 405
- B-tree インデクスのインデクスページスプリットが発生した回数 [SQL 文の統計情報] 878
- B-tree インデクスを使用した検索で、行データが有効かどうかを判定した回数 [SQL 文の統計情報] 878
- BOM 57

C

- CHUNKS [adbsql サブコマンド] 798
- COLUMNS [adbsql サブコマンド] 800
- COMMENT [adbsql サブコマンド] 802
- compress GZIP 303
- CONNECT [adbsql サブコマンド] 802
- create-temp-file 368
- CSV 形式
 - GZIP 形式で圧縮した CSV 形式の表データをバックグラウンドインポートする場合 458
- CSV 形式 [出力データファイル] 325
- CSV 形式の仕様 [入力データファイル] 462
- CSV 形式の表データをインポートする場合 450
- CSV 形式の表データをインポートする場合 (列構成情報ファイルを指定する場合) 452

D

- DB エリア、表とインデクスの使用量情報 198
 - 出力行数の目安 263

- 出力される項目の一覧 252
- 出力順序 251
- 出力例 257
- 特定の DB エリアの使用率と使用量を DB エリアファイル単位で調べる〔使用例〕 286
- DB エリア ID〔DB エリア、表とインデックスの使用量情報〕 252
- DB エリア ID〔アーカイブ状態のチャンクの使用量情報〕 268
- DB エリア ID〔インデックスのサマリ情報〕 241
- DB エリア ID〔再編成要否の情報〕 273
- DB エリア ID〔表のサマリ情報〕 235
- DB エリア情報の出力番号〔SQL 文の統計情報〕 878
- DB エリア追加・変更オプション 716
- DB エリア追加・変更オプションのひな形 731
- DB エリア追加・変更オプションファイル名 716
- DB エリア内に格納されている表およびインデックスのチャンク数の最大値の合計〔DB エリアのサマリ情報〕 230
- DB エリア内に作成できるチャンク数の上限〔DB エリアのサマリ情報〕 230
- DB エリア内の総セグメント数〔DB エリアのサマリ情報〕 230
- DB エリアの暗号化状態〔DB エリア、表とインデックスの使用量情報〕 252
- DB エリアの暗号化状態〔DB エリアのサマリ情報〕 230
- DB エリアの拡張 713
- DB エリアの削除 711
- DB エリアのサマリ情報 198
 - 出力行数 230
 - 出力される項目の一覧 230
 - 出力順序 230
 - 出力例 233
 - データベース全体の使用量を調べる〔使用例〕 276
 - 特定の DB エリアの使用量を調べる〔使用例〕 277
- DB エリアの自動増分の回数〔HADB サーバの統計情報〕 856
- DB エリアの自動増分の回数〔SQL 文の統計情報〕 878
- DB エリアの自動増分の回数〔コネクションの稼働情報〕 861
- DB エリアの種類〔DB エリア、表とインデックスの使用量情報〕 252
- DB エリアの使用セグメント数〔DB エリアのサマリ情報〕 230
- DB エリアの初期設定
 - AWS 環境でクラウドストレージ機能を使用する場合 548
 - Azure 環境でクラウドストレージ機能を使用する場合 550
 - DB ディレクトリを作成する場合〔マルチノード機能〕 553
 - ブロックスペシャルファイルの DB エリアファイルを作成する場合 545
- DB エリアのセグメント使用率〔DB エリアのサマリ情報〕 230
- DB エリアの追加 707
- DB エリアの追加・変更 706
 - DB エリアを拡張する場合（クラウドストレージ機能使用時） 743
 - DB エリアを拡張する場合（ブロックスペシャルファイルの DB エリアファイルを追加する） 740
 - DB エリアを拡張する場合（レギュラーファイルの DB エリアファイルを追加する） 741
 - DB エリアを削除する場合（クラウドストレージ機能使用時） 738
 - DB エリアを削除する場合（ブロックスペシャルファイルの DB エリアファイルを削除する） 736
 - DB エリアを削除する場合（レギュラーファイルの DB エリアファイルを削除する） 737
 - DB エリアを追加する場合（クラウドストレージ機能使用時） 734
 - DB エリアを追加する場合（ブロックスペシャルファイルの DB エリアファイルを作成する） 732
 - DB エリアを追加する場合（レギュラーファイルの DB エリアファイルを作成する） 733
- DB エリアファイル数〔DB エリアのサマリ情報〕 230
- DB エリアファイル内の初期化済みページ数〔DB エリア、表とインデックスの使用量情報〕 252
- DB エリアファイル内の総セグメント数〔DB エリア、表とインデックスの使用量情報〕 252

DB エリアファイル名 [DB エリア, 表とインデクスの使用量情報] 252
DB エリア名 [DB エリア, 表とインデクスの使用量情報] 252
DB エリア名 [DB エリアのサマリ情報] 230
DB エリア名 [SQL 文の統計情報] 878
DB エリア名 [アーカイブ状態のチャンクの使用量情報] 268
DB エリア名 [インデクスのサマリ情報] 241
DB エリア名 [再編成要否の情報] 273
DB エリア名 [表のサマリ情報] 235
DB ディレクトリ名 527
DB ディレクトリを作成する場合 [マルチノード機能] 553
DELETE 文の実行回数 [コネクションの稼働情報] 861
DELETE 文の実行時間 [コネクションの稼働情報] 861
detail 版トラブルシューティング情報ファイル 504
DISCONNECT [adbsql サブコマンド] 802

E

EXIT [adbsql サブコマンド] 803

G

GETCOUNT [adbsql サブコマンド] 803
GETDATA [adbsql サブコマンド] 804
GETUSER [adbsql サブコマンド] 805
GZIP 形式で圧縮した CSV 形式の表データをバックグラウンドインポートする場合 458

H

HADB 暗号鍵の更新 988
HADB 暗号鍵の作成 699
HADB オプションのインストールおよびアンインストール 764
HADB クライアント (Linux 版)
インストール 563
HADB クライアントの IP アドレスの表示 588
HADB クライアントのプロセス ID の表示 588

HADB サーバ
インストール 563
HADB サーバからの切り離し [adbsql サブコマンド] 802
HADB サーバの開始 830
HADB サーバの監視 757
HADB サーバの終了 917
HADB サーバの状態表示 647
HADB サーバの状態表示 [各ノード] 627
HADB サーバの統計情報 844
システム全体の稼働状況を調べる場合 852
出力される項目の一覧 856
HADB サーバのノード種別の変更 143
HADB サーバのバージョン情報の表示 661
HADB サーバへの接続 [adbsql サブコマンド] 802
Hashflt_area_size 878
Hashtbl_area_size 878

I

INDEXES [adbsql サブコマンド] 806
INSERT 文の実行回数 [コネクションの稼働情報] 861
INSERT 文の実行時間 [コネクションの稼働情報] 861

L

light 版トラブルシューティング情報ファイル 504

M

mail 版トラブルシューティング情報ファイル 504
Max_sql_rthd_num 878

O

OS ユーザ [コマンドを実行できる OS ユーザ] 40

P

PURGE CHUNK 文の実行回数 [コネクションの稼働情報] 861
PURGE CHUNK 文の実行時間 [コネクションの稼働情報] 861

R

root 版トラブルシュート情報ファイル 504

ROW 指定 821

S

SELECT 文の実行回数 [コネクションの稼働情報]
861

SELECT 文の実行時間 [コネクションの稼働情報]
861

adb_init_cld_cache_path 531

SET BINARY_DISP_MODE [adbsql サブコマンド]
808

SET DISPLAY [adbsql サブコマンド] 808

SET DUMPMODE [adbsql サブコマンド] 809

SET EXECTIME REPORT [adbsql サブコマンド]
809

SET NULL [adbsql サブコマンド] 810

SET OPT REPORT [adbsql サブコマンド] 813

SET TRAN_ISOLV [adbsql サブコマンド] 817

SQL 記述ファイル 299

SQL 記述ファイルの指定例 303

SQL トレース機能

SQL トレース情報の出力開始・停止 147

SQL トレース情報の出力状況を確認したい場合 152

SQL トレース情報の出力内容を変更したい場合 154

SQL トレース情報の出力を開始したい場合 153

SQL トレース情報の出力を停止したい場合 156

SQL 平行実行機能

ノード間通信の合計時間 [SQL 文の統計情報] 878

ノード間通信の最大時間 [SQL 文の統計情報] 878

ノード間通信の受信回数 [SQL 文の統計情報] 878

ノード間通信の送信回数 [SQL 文の統計情報] 878

SQL 平行実行機能の情報表示 634

SQL 文種別 [SQL 文の統計情報] 878

SQL 文の経過時間の表示 588

SQL 文の実行時間 [SQL 文の統計情報] 878

SQL 文の実行時間の出力 [adbsql サブコマンド]
809

SQL 文の実行時にテーブルスキャンバッファで使用し
たメモリの合計 [SQL 文の統計情報] 878

SQL 文の実行時にテーブルスキャンバッファで容量不
足が発生した際に要求したメモリの合計 [SQL 文の統
計情報] 878

SQL 文の実行待ち状態の合計時間 [HADB サーバの
統計情報] 856

SQL 文の実行待ち状態の合計時間 [SQL 文の統計情
報] 878

SQL 文の実行待ち状態の合計時間 [コネクションの稼
働情報] 861

SQL 文の実行待ち状態の発生回数 [HADB サーバの
統計情報] 856

SQL 文の実行待ち状態の発生回数 [コネクションの稼
働情報] 861

SQL 文の統計情報 844

出力される項目の一覧 878

特定の日時範囲で SQL 文の統計情報を調べる場合
853

status wait 415

T

TABLES [adbsql サブコマンド] 818

TRUNCATE TABLE 文の実行回数 [コネクションの
稼働情報] 861

TRUNCATE TABLE 文の実行時間 [コネクションの
稼働情報] 861

U

UPDATE 文の実行回数 [コネクションの稼働情報]
861

UPDATE 文の実行時間 [コネクションの稼働情報]
861

Usage メッセージ 55

V

VALUES 指定 820

あ

アーカイブ状態になる前のチャンクでインデクスを格
納するために使用していたセグメントサイズ [アーカ
イブ状態のチャンクのサマリ情報] 247

アーカイブ状態になる前のチャンクで表を格納するために使用していたセグメントサイズ [アーカイブ状態のチャンクのサマリ情報] 247

アーカイブ状態のチャンク数 [表のサマリ情報] 235

アーカイブ状態のチャンクに格納されている行数 [アーカイブ状態のチャンクのサマリ情報] 247

アーカイブ状態のチャンクに対応しているアーカイブファイル数の合計値 [アーカイブ状態のチャンクのサマリ情報] 247

アーカイブ状態のチャンクに対応している全アーカイブファイルのファイルサイズの合計値 [アーカイブ状態のチャンクのサマリ情報] 247

アーカイブ状態のチャンクの圧縮率 [アーカイブ状態のチャンクのサマリ情報] 247

アーカイブ状態のチャンクのサマリ情報 198

出力行数 247

出力される項目の一覧 247

出力順序 247

出力例 250

特定の表に作成されたアーカイブ状態のチャンクに対応している、全アーカイブファイルのファイルサイズの合計値を調べる [使用例] 285

アーカイブ状態のチャンクの使用量情報 198

出力行数 268

出力される項目の一覧 268

出力順序 268

出力例 271

特定の表に作成されたアーカイブ状態のチャンクに対応している、各アーカイブファイルのファイルサイズを調べる [使用例] 290

アーカイブチャンクオプション 87

アーカイブファイルのファイルサイズ [アーカイブ状態のチャンクの使用量情報] 268

アーカイブファイルのファイル名 [アーカイブ状態のチャンクの使用量情報] 268

アーカイブレンジ列の最小値 (16 進数) [アーカイブ状態のチャンクのサマリ情報] 247

アーカイブレンジ列の最小値 (16 進数) [アーカイブ状態のチャンクの使用量情報] 268

アーカイブレンジ列の最小値 [アーカイブ状態のチャンクのサマリ情報] 247

アーカイブレンジ列の最小値 [アーカイブ状態のチャンクの使用量情報] 268

アーカイブレンジ列の最大値 (16 進数) [アーカイブ状態のチャンクのサマリ情報] 247

アーカイブレンジ列の最大値 (16 進数) [アーカイブ状態のチャンクの使用量情報] 268

アーカイブレンジ列の最大値 [アーカイブ状態のチャンクのサマリ情報] 247

アーカイブレンジ列の最大値 [アーカイブ状態のチャンクの使用量情報] 268

アクセスパス情報の表示 [adbsql サブコマンド] 813
圧縮

GZIP 形式で圧縮した CSV 形式の表データをバックグラウンドインポートする場合 458

出力データファイルの圧縮形式 [adbexport コマンド] 331

特定のチャンク ID のデータを GZIP 形式で圧縮したファイルにエクスポートする場合 321

入力データファイルの圧縮形式 [adbimport コマンド] 475

アンアーカイブチャンクオプション 972

アンロード処理 774

アンロードファイル 774

アンロードファイルの格納先 777

い

異常終了したときの対処方法

adbarchivechunk コマンド 94

adbchgchunkcomment コマンド 124

adbchgchunkstatus コマンド 141

adbexport コマンド 332

adbgetcst コマンド 349

adbidxrebuild コマンド 383

adbimport コマンド 482

adbmergechunk コマンド 693

adbreorgsystemdata コマンド 783

adbsyndict コマンド 943

adbunarchivechunk コマンド 981

一意性制約違反状態 [インデックスのサマリ情報] 241

一意性制約違反状態の解除 [adbidxrebuild コマンド] 358

インストール 563
インデクス ID [インデクスのサマリ情報] 241
インデクスが定義された表のスキーマ名 [インデクスのサマリ情報] 241
インデクスが定義された表の表 ID [インデクスのサマリ情報] 241
インデクスが定義された表の表識別子 [インデクスのサマリ情報] 241
インデクス再作成オプション 374
インデクス再作成オプションファイル 356
インデクス再作成処理 356
インデクス再作成処理の経過メッセージ 368
インデクス識別子 [インデクスのサマリ情報] 241
インデクス識別子ファイル 356
インデクス情報 816
インデクス情報の表示 [adbsql サブコマンド]
#INDEXES 806
#SET OPT REPORT 813
インデクスの再作成
指定したインデクスを再作成する場合 379
未完状態のインデクスを再作成する場合 378
インデクスのサマリ情報 198
出力行数 241
出力される項目の一覧 241
出力順序 241
出力例 243
特定のインデクスの状態を調べる [使用例] 283
特定のインデクスの使用量を調べる [使用例] 282
インデクスの種類 [インデクスのサマリ情報] 241
インデクスの使用中セグメント数 [インデクスのサマリ情報] 241
インデクスの使用中ページ数 [インデクスのサマリ情報] 241
インデクスの未完状態の解除 358
インポート 400
CSV 形式の表データをインポートする場合 450
CSV 形式の表データをインポートする場合 (列構成情報ファイルを指定する場合) 452
GZIP 形式で圧縮した CSV 形式の表データをバックグラウンドインポートする場合 458

固定長形式の表データをインポートする場合 455
入力データファイルの圧縮形式 [adbimport コマンド] 475
入力データファイルの形式 (CSV 形式の仕様) 462
入力データファイルの形式 (固定長形式の仕様) 472
インポートオプション 427
インポートオプションファイル 401

え

エクスポート 298
SQL 文の検索結果をエクスポートする場合 318
出力データファイルの圧縮形式 [adbexport コマンド] 331
特定のチャンク ID のデータを GZIP 形式で圧縮したファイルにエクスポートする場合 321
特定のチャンク ID のデータをエクスポートする場合 317
表内のすべてのデータをエクスポートする場合 315
列名を出力したい場合 303
エクスポートオプション 310
エクスポートオプションファイル 299

お

オプション 55
オプション引数 55
オフラインモード
オフラインモードで開始する場合 [adbstart コマンド] 833
オフラインモードに変更する場合 [adbchgsrvmode コマンド] 161

か

確保された領域サイズ [HADB サーバの統計情報] 856
各リアルスレッドがテーブルスキャンバッファで使用したメモリの最小値 [SQL 文の統計情報] 878
各リアルスレッドがテーブルスキャンバッファで使用したメモリの最大値 [SQL 文の統計情報] 878
囲み文字 [adbdbstatus コマンド (再編成要否の情報)] 224

囲み文字 [adbdbstatus コマンド (サマリ情報・使用量情報)] 202

囲み文字 [adbexport コマンド] 303

囲み文字 [adbimport コマンド] 415

囲み文字 [adbstat コマンド] 848

稼働モードの変更 159

カラムストア形式の行数 [再編成要否の情報]
adbimport コマンドでカラムデータ用セグメントにインポートした行数 273

更新行のカラム化機能でカラムストア形式に変換した行数 273

カラムストア表の再編成要否 [再編成要否の情報] 273

カラムストア表の再編成要否の情報 198

特定のカラムストア表の再編成要否を調べる [使用例] 292

空文字列 403

カレントチャンクのチャンク ID [表のサマリ情報] 235

環境変数の設定 60

監査証跡 99

監査証跡機能 99

監査証跡機能に関連する情報を表示する場合 104

監査証跡機能を有効にする場合 104

監査証跡機能の管理 98

監査証跡機能の関連情報の表示 [adbaudittrail コマンド] 99

監査証跡機能の無効化 [adbaudittrail コマンド] 99

監査証跡機能の有効化 [adbaudittrail コマンド] 99

監査証跡ファイルの切り替え [adbaudittrail コマンド] 99

監査証跡ファイルの切り替え回数 [HADB サーバの統計情報] 856

監査証跡ファイルの変換 184

監査証跡ファイルへ書き込んだデータサイズ [HADB サーバの統計情報] 856

監査証跡ファイルへの書き込み回数 [HADB サーバの統計情報] 856

監視 [HADB サーバ] 757

き

擬似スレッド数の表示 657

キャッシュファイルの情報表示 570

キャンセル方法 [コマンド] 63

強制終了 [コマンド] 109

強制終了 [トランザクション] 109

強制終了方法 [コマンド] 63

共有メモリの情報表示 640

<

区切り文字 [adbdbstatus コマンド (再編成要否の情報)] 224

区切り文字 [adbdbstatus コマンド (サマリ情報・使用量情報)] 202

区切り文字 [adbexport コマンド] 303

区切り文字 [adbimport コマンド] 415

区切り文字 [adbstat コマンド] 848

クライアント管理定義 174

クライアントグループの情報表示 577

クライアントグループ名の表示 588

クライアント定義の集中管理 169

クライアント定義の集中管理機能 170

クライアント定義の集中管理機能の内容を適用する場合 175

特定の HADB クライアントに適用されているクライアント定義ファイル名を確認する場合 175

クライアントの種類を表示 588

クラウドストレージ機能

BLOB (セグメント) の格納回数 [SQL 文の統計情報] 878

BLOB (セグメント) の格納サイズ [SQL 文の統計情報] 878

BLOB (セグメント) の取得回数 [SQL 文の統計情報] 878

BLOB (セグメント) の取得サイズ [SQL 文の統計情報] 878

BLOB (セグメント) の取得時間 [SQL 文の統計情報] 878

BLOB (ディレクトリページ) の格納回数 [SQL 文の統計情報] 878

- BLOB (ディレクトリページ) の格納サイズ [SQL 文の統計情報] 878
- BLOB (ディレクトリページ) の取得回数 [SQL 文の統計情報] 878
- BLOB (ディレクトリページ) の取得サイズ [SQL 文の統計情報] 878
- BLOB (ディレクトリページ) の取得時間 [SQL 文の統計情報] 878
- DB エリアを拡張する 743
- DB エリアを削除する 738
- DB エリアを追加する 734
- S3 オブジェクト (セグメント) の格納回数 [SQL 文の統計情報] 878
- S3 オブジェクト (セグメント) の格納サイズ [SQL 文の統計情報] 878
- S3 オブジェクト (セグメント) の取得回数 [SQL 文の統計情報] 878
- S3 オブジェクト (セグメント) の取得サイズ [SQL 文の統計情報] 878
- S3 オブジェクト (セグメント) の取得時間 [SQL 文の統計情報] 878
- S3 オブジェクト (ディレクトリページ) の格納回数 [SQL 文の統計情報] 878
- S3 オブジェクト (ディレクトリページ) の格納サイズ [SQL 文の統計情報] 878
- S3 オブジェクト (ディレクトリページ) の取得回数 [SQL 文の統計情報] 878
- S3 オブジェクト (ディレクトリページ) の取得サイズ [SQL 文の統計情報] 878
- S3 オブジェクト (ディレクトリページ) の取得時間 [SQL 文の統計情報] 878
- キャッシュファイル (セグメント) のファイル書き込み回数 [SQL 文の統計情報] 878
- キャッシュファイル (セグメント) のファイル書き込みサイズ [SQL 文の統計情報] 878
- キャッシュファイル (セグメント) のファイル書き込みヒット回数 [SQL 文の統計情報] 878
- キャッシュファイル (セグメント) のファイル読み込み回数 [SQL 文の統計情報] 878
- キャッシュファイル (セグメント) のファイル読み込みサイズ [SQL 文の統計情報] 878
- キャッシュファイル (セグメント) のファイル読み込みヒット回数 [SQL 文の統計情報] 878
- キャッシュファイル (ディレクトリページ) のファイル書き込み回数 [SQL 文の統計情報] 878
- キャッシュファイル (ディレクトリページ) のファイル書き込みサイズ [SQL 文の統計情報] 878
- キャッシュファイル (ディレクトリページ) のファイル書き込みヒット回数 [SQL 文の統計情報] 878
- キャッシュファイル (ディレクトリページ) のファイル読み込み回数 [SQL 文の統計情報] 878
- キャッシュファイル (ディレクトリページ) のファイル読み込みサイズ [SQL 文の統計情報] 878
- キャッシュファイル (ディレクトリページ) のファイル読み込みヒット回数 [SQL 文の統計情報] 878
- キャッシュファイルのファイルオープン回数 [SQL 文の統計情報] 878
- キャッシュファイルのファイル削除回数 [SQL 文の統計情報] 878
- キャッシュファイルのファイル作成回数 [SQL 文の統計情報] 878
- グローバルバッファからのファイル書き込み回数 [SQL 文の統計情報] 878
- グローバルバッファからのファイル書き込み回数 [グローバルバッファの統計情報] 870
- グローバルバッファからのファイル書き込み要求回数 [グローバルバッファの統計情報] 870
- グローバルバッファ情報の出力番号 [SQL 文の統計情報] 878
- グローバルバッファの情報表示 594
- グローバルバッファの統計情報 844
- 出力される項目の一覧 870
- 特定のグローバルバッファの稼働状況を調べる場合 853
- グローバルバッファのページアウト回数 [グローバルバッファの統計情報] 870
- グローバルバッファのページイン回数 [グローバルバッファの統計情報] 870
- グローバルバッファのページヒット回数 [SQL 文の統計情報] 878
- グローバルバッファのページヒット回数 [グローバルバッファの統計情報] 870

グローバルバッファのページヒット率 [SQL 文の統計情報] 878

グローバルバッファのページヒット率 [グローバルバッファの統計情報] 870

グローバルバッファのページ要求回数 [SQL 文の統計情報] 878

グローバルバッファのページ要求回数 [グローバルバッファの統計情報] 870

グローバルバッファのレンジインデクスページからのファイル書き込み回数 [SQL 文の統計情報] 878

グローバルバッファのレンジインデクスページのヒット回数 [SQL 文の統計情報] 878

グローバルバッファのレンジインデクスページのヒット率 [SQL 文の統計情報] 878

グローバルバッファのレンジインデクスページの要求回数 [SQL 文の統計情報] 878

グローバルバッファのレンジインデクスページへの書き込み回数 [SQL 文の統計情報] 878

グローバルバッファのレンジインデクスページへのファイル読み込み回数 [SQL 文の統計情報] 878

グローバルバッファへの書き込み回数 [SQL 文の統計情報] 878

グローバルバッファへのファイル読み込み回数 [SQL 文の統計情報] 878

グローバルバッファへのファイル読み込み回数 [グローバルバッファの統計情報] 870

グローバルバッファへのファイル読み込み要求回数 [グローバルバッファの統計情報] 870

グローバルバッファ名 [SQL 文の統計情報] 878

グローバルバッファ名 [グローバルバッファの統計情報] 870

グローバルバッファ面数

総グローバルバッファ面数 [グローバルバッファの統計情報] 870

割り当て済みのグローバルバッファ面数 870

け

検索行数 [SQL 文の統計情報] 878

検索行数 [コネクションの稼働情報] 861

検索結果の出力 [adbsql サブコマンド] 808

こ

更新行数 [SQL 文の統計情報] 878

更新行数 [コネクションの稼働情報] 861

更新行のカラム化機能 179

更新行のカラム化機能の状態を表示する場合 181

更新行のカラム化機能を有効にする場合 181

更新行のカラム化機能の管理 178

更新行のカラム化機能の状態の表示 [adbcolumnize コマンド] 179

更新行のカラム化機能の無効化 [adbcolumnize コマンド] 179

更新行のカラム化機能の有効化 [adbcolumnize コマンド] 179

更新不可状態 [表のサマリ情報] 235

コスト情報 337

削除 338

収集 337

すべての表のコスト情報を削除する場合 347

すべての表のコスト情報を収集する場合 346

特定の表のコスト情報を削除する場合 346

特定の表のコスト情報を収集する場合 345

コスト情報収集オプション 342

コスト情報収集オプションファイル 340

コスト情報収集処理 337

コスト情報収集処理の経過メッセージ 340

固定長形式の仕様 [入力データファイル] 472

固定長形式の表データをインポートする場合 455

コネクション ID の表示 588

コネクションが確立してからの SQL 文通番 [SQL 文の統計情報] 878

コネクション確立日時 [SQL 文の統計情報] 878

コネクション確立日時 [コネクションの稼働情報] 861

コネクション情報 [SQL 文の統計情報] 878

コネクション情報の表示 588

コネクション通番 [コネクションの稼働情報] 861

コネクション通番の表示 588

コネクションの稼働情報 844

出力される項目の一覧 861

特定の AP の稼働状況を調べる場合 852

- コネクションの状態表示 585, 588
- コマンドグループの情報表示 577
- コマンド実行時のディレクトリおよびファイルへのアクセスに関する注意事項 61
- コマンド実行時のメッセージに関する注意事項 62
- コマンドステータスファイル [adbidxrebuild コマンド] 363
- コマンドステータスファイル [adbimport コマンド] 484
- コマンドの Usage メッセージの表示方法 55
- コマンドの一覧 40
- コマンドの強制終了 109
- コマンドの共通規則 57
- コマンドの経過時間の表示 588
- コマンドの指定形式 55
- コマンドの終了状態 (コマンドの再実行の要否) [表のサマリ情報] 235
- コマンドの中断方法 63
- コマンド引数 55
- コマンドヘルプの表示方法 55
- コミット回数 [HADB サーバの統計情報] 856
- コミット回数 [コネクションの稼働情報] 861
- ユーザログファイルの最大使用量 [SQL 文の統計情報] 878
- ユーザログファイルの最大使用量 [コネクションの稼働情報] 861
- 最大割り当て作業表ページ数 [HADB サーバの統計情報] 856
- 再編成
 - システム表 773
 - システム表を再編成する場合 780
- 再編成処理の経過メッセージ 777
- 再編成前データの削除機能 [システム表の再編成] 775
- 再編成要否の情報 198
 - 出力行数 273
 - 出力される項目の一覧 273
 - 出力順序 273
 - 出力例 275
 - 特定のカラムストア表の再編成要否を調べる [使用例] 292
- 作業表情報 816
- 作業表情報の表示 [adbsql サブコマンド] 813
- 作業用一時ファイル [adbidxrebuild コマンド] 356
- 作業用一時ファイル [adbimport コマンド] 401
- 作業用一時ファイル [adbreorgsystemdata コマンド] 774
- 作業用一時ファイルの格納先 [adbidxrebuild コマンド] 368
- 作業用一時ファイルの格納先 [adbimport コマンド] 415
- 作業用一時ファイルの格納先 [adbmergechunk コマンド] 672
- 作業用一時ファイルの格納先 [adbreorgsystemdata コマンド] 777
- 作業用一時ファイルの格納先 [adbunarchivechunk コマンド] 951
- 削除仕掛中のチャンク数 [表のサマリ情報] 235
- 作成されたチャンク数 [表のサマリ情報] 235
- 作成できるチャンク数 [表のサマリ情報] 235
- 作成ファイル数 [adbaddarea オペランド] 718
- 作成ファイル数 [adbexpandarea オペランド] 718
- 作成ファイル数 [adbinitdbarea オペランド] 537

さ

- 再実行機能 [adbidxrebuild コマンド] 360
- 再実行するコマンド名 [表のサマリ情報] 235
- 最大 SQL 処理リアルスレッド数 [SQL 文の統計情報] 878
- 最大使用量
 - 各リアルスレッド固有メモリの最大使用量の合計値 [HADB サーバの統計情報] 856
 - 全メモリの最大使用量 [HADB サーバの統計情報] 856
 - ハッシュグループ化領域の最大使用量 [コネクションの稼働情報] 861
 - ハッシュテーブル領域の最大使用量 [コネクションの稼働情報] 861
 - プロセス共通メモリの最大使用量 [HADB サーバの統計情報] 856
 - ユーザログファイルの最大使用量 [HADB サーバの統計情報] 856

作成モード 415
サマリ情報 198
DB エリアのサマリ情報 198
アーカイブ状態のチャンクのサマリ情報 198
インデクスのサマリ情報 198
データベース全体の使用量を調べる〔使用例〕 276
特定の DB エリアの使用量を調べる〔使用例〕 277
特定のインデクスの状態を調べる〔使用例〕 283
特定のインデクスの使用量を調べる〔使用例〕 282
特定の表に作成されたアーカイブ状態のチャンクに対応している、全アーカイブファイルのファイルサイズの合計値を調べる〔使用例〕 285
特定の表の状態を調べる〔使用例〕 280
特定の表の使用量を調べる〔使用例〕 279
表のサマリ情報 198

し

システム表の再編成 773
システム表の再編成処理 774
システム表を再編成する場合 780
実行できる OS ユーザ〔コマンドを実行できる OS ユーザ〕 40
実行できるマシン〔コマンドを実行できるマシン〕 40
自動増分の回数〔HADB サーバの統計情報〕 856
自動増分の回数〔コネクションの稼働情報〕 861
集中管理〔クライアント定義〕 169
終了待機状態 926
出力規則
adbdbstatus コマンド 294
adbstat コマンド 915
出力データパスファイル 299
出力データパスファイルの指定例
--compress GZIP オプションを指定していない場合 303
--compress GZIP オプションを指定している場合 303
出力データファイル 299
出力データファイルの圧縮形式 331
出力データファイルの形式〔adbexport コマンド〕 325

使用中セグメント数〔DB エリア、表とインデクスの使用量情報〕 252
使用中セグメント数〔DB エリアのサマリ情報〕 230
使用中セグメント数〔インデクスのサマリ情報〕 241
使用中セグメント数〔表のサマリ情報〕 235
使用中ページ数〔DB エリア、表とインデクスの使用量情報〕 252
使用中ページ数〔インデクスのサマリ情報〕 241
使用中ページ数〔表のサマリ情報〕 235
使用率〔DB エリアのサマリ情報〕 230
使用量情報 198
DB エリア、表とインデクスの使用量情報 198
アーカイブ状態のチャンクの使用量情報 198
特定の DB エリアの使用率と使用量を DB エリアファイル単位で調べる〔使用例〕 286
特定の表に作成されたアーカイブ状態のチャンクに対応している、各アーカイブファイルのファイルサイズを調べる〔使用例〕 290
初期確保サイズ〔adbaddarea オペランド〕 718
初期確保サイズ〔adbexpandarea オペランド〕 718
初期確保サイズ〔adbinitdbarea オペランド〕 537
初期設定オプション 529
初期設定オプションのひな形 544
初期設定オプションファイル 527

す

スキーマオブジェクト ID〔DB エリア、表とインデクスの使用量情報〕 252
スキーマオブジェクト識別子〔DB エリア、表とインデクスの使用量情報〕 252
スキーマオブジェクトの種類〔DB エリア、表とインデクスの使用量情報〕 252
スキーマオブジェクトの種類〔アーカイブ状態のチャンクの使用量情報〕 268
スキーマ名〔DB エリア、表とインデクスの使用量情報〕 252
スキーマ名〔インデクスのサマリ情報〕 241
スキーマ名〔再編成要否の情報〕 273
スキーマ名〔表のサマリ情報〕 235
スレッドの状態表示 654

せ

- 静止モード
 - 静止モードで開始する場合 [adbstart コマンド] 833
 - 静止モードに変更する場合 [adbchgsrvmode コマンド] 161
- セグメント解放時に使用した処理リアルスレッドの最大数 [SQL 文の統計情報] 878
- セグメントサイズ [DB エリア, 表とインデクスの使用量情報] 252
- セグメントサイズ [DB エリアのサマリ情報] 230
- セグメントサイズ [インデクスのサマリ情報] 241
- セグメントサイズ [表のサマリ情報] 235
- セグメント使用率 [DB エリアのサマリ情報] 230
- セグメントの種類 [DB エリア, 表とインデクスの使用量情報] 252
- 先頭 DB エリアファイルのファイルパス [DB エリアのサマリ情報] 230
- 全メモリの最大使用量 [HADB サーバの統計情報] 856

そ

- 総グローバルバッファ面数 [グローバルバッファの統計情報] 870
- 総セグメント数
 - DB エリアファイル内の総セグメント数 [DB エリア, 表とインデクスの使用量情報] 252
- 総セグメント数 [DB エリアのサマリ情報] 230
- 総レンジインデクスバッファ面数 [グローバルバッファの統計情報] 870
- ソートコード順 (ISO/IEC14651:2011 準拠) [エクスポート結果] 313

た

- 待機状態に変更する [チャンク] 129
- 待機状態のチャンク数 [表のサマリ情報] 235
- ダイレクト I/O 561

ち

- チャンク
 - データを追加するチャンク [adbimport コマンド] 414
- チャンク ID
 - 表のカレントチャンクのチャンク ID [表のサマリ情報] 235
 - チャンク ID [DB エリア, 表とインデクスの使用量情報] 252
 - チャンク ID [アーカイブ状態のチャンクのサマリ情報] 247
 - チャンク ID [アーカイブ状態のチャンクの使用量情報] 268
 - チャンク ID [再編成要否の情報] 273
 - チャンク ID 指定 [adbarchivechunk コマンド] 68
 - チャンク ID 指定 [adbunarchivechunk コマンド] 951
 - チャンク切り替え時のタイムスタンプ [DB エリア, 表とインデクスの使用量情報] 252
 - チャンク作成時のタイムスタンプ [DB エリア, 表とインデクスの使用量情報] 252
- チャンク情報の表示 [adbsql サブコマンド] 798
- チャンク数
 - 表に作成されたチャンク数 [表のサマリ情報] 235
 - 表に作成できるチャンク数 [表のサマリ情報] 235
- チャンク内のデータ格納形式 [DB エリア, 表とインデクスの使用量情報] 252
- チャンクに格納されているデータの件数の取得 [adbsql サブコマンド] 803
- チャンクに格納されているデータの取得 [adbsql サブコマンド] 804
- チャンクに設定されたコメント [アーカイブ状態のチャンクのサマリ情報] 247
- チャンクに設定したコメントを削除する場合 122
- チャンクに設定したコメントを変更する場合 121
- チャンクのアーカイブ 64
 - チャンクのアーカイブ処理を実行する前に, 指定した日付の範囲を基にアーカイブされるチャンクを確認する場合 90
 - 特定の日付の範囲のデータを含むチャンクをアーカイブする場合 89

チャンクのアーカイブ状態 [アーカイブ状態のチャンクのサマリ情報] 247

チャンクのアーカイブ処理 65

チャンクのアーカイブ処理の経過メッセージ 68

チャンクのアンアーカイブ 946

チャンクのアンアーカイブ処理を実行する前に、指定した日付の範囲を基にアーカイブ状態が解除されるチャンクを確認する場合 977

特定の日付の範囲のデータを含むチャンクのアーカイブ状態を解除する場合 976

チャンクのアンアーカイブ処理 947

チャンクのアンアーカイブ処理の経過メッセージ 951

チャンクのコメントの設定・変更・削除 115

チャンクの状態 [DB エリア、表とインデックスの使用量情報] 252

チャンクの状態 [アーカイブ状態のチャンクのサマリ情報] 247

チャンクの状態 [アーカイブ状態のチャンクの使用量情報] 268

チャンクの状態の一括変更設定ファイルの指定規則 [adbchgchunkstatus コマンド] 131

チャンクの状態変更 126

チャンクのマージ 667

任意のチャンク (カレントチャンクを含まない) をマージする場合 687

任意のチャンク (カレントチャンクを含む) をマージする場合 689

表にあるすべてのチャンクをマージする場合 686

注釈 [adbsql コマンド] 829

注釈行の指定 [adbsql サブコマンド] 802

中断方法 [コマンド] 63

つ

追加モード 415

通常状態に変更する [チャンク] 129

通常モード

通常モードで開始する場合 [adbstart コマンド] 833

通常モードに変更する場合 [adbchgsrvmode コマンド] 161

て

ディクショナリ表からの表定義情報の取得回数 [HADB サーバの統計情報] 856

ディクショナリ表からの表定義情報の取得回数 [SQL 文の統計情報] 878

ディレクトリおよびファイルへのアクセスに関する注意事項 61

ディレクトリ情報を送信した回数 [コネクションの稼働情報] 861

ディレクトリパスファイル 415

データインポート処理 401

データインポート処理の経過メッセージ 415

データエクスポート処理 299

データエクスポート処理の経過メッセージ 303

データベースの状態解析 196

データベース全体の使用量を調べる (DB エリアのサマリ情報の出力) 276

特定の DB エリアの使用率と使用量を DB エリアファイル単位で調べる (DB エリア、表とインデックスの使用量情報の出力) 286

特定の DB エリアの使用量を調べる (DB エリアのサマリ情報の出力) 277

特定のインデックスの状態を調べる (インデックスのサマリ情報の出力) 283

特定のインデックスの使用量を調べる (インデックスのサマリ情報の出力) 282

特定のカラムストア表の再編成要否を調べる (カラムストア表の再編成要否の情報の出力) 292

特定の表に作成されたアーカイブ状態のチャンクに対応している、各アーカイブファイルのファイルサイズを調べる (アーカイブ状態のチャンクの使用量情報の出力) 290

特定の表に作成されたアーカイブ状態のチャンクに対応している、全アーカイブファイルのファイルサイズの合計値を調べる (アーカイブ状態のチャンクのサマリ情報の出力) 285

特定の表の状態を調べる (表のサマリ情報の出力) 280

特定の表の使用量を調べる (表のサマリ情報の出力) 279

データベースの初期設定 524

データ用 DB エリアの 1 セグメントの容量
[adbaddarea オペランド] 718

データ用 DB エリアの 1 セグメントの容量
[adbinitdbarea オペランド] 537

データ用 DB エリアの暗号化 [adbaddarea オペラ
ンド] 718

データ用 DB エリアの暗号化 [adbinitdbarea オペラ
ンド] 537

テーブルスキャンバッファで再利用したバッファ面数
[グローバルバッファの統計情報] 870

テーブルスキャンバッファでバッファ不足が発生した
回数 [SQL 文の統計情報] 878

テーブルスキャンバッファでバッファ不足が発生した
回数 [グローバルバッファの統計情報] 870

テーブルスキャンバッファの不足バッファ面数 [SQL
文の統計情報] 878

テーブルスキャンバッファのページイン回数 [グロー
バルバッファの統計情報] 870

テーブルスキャンバッファのページヒット回数 [SQL
文の統計情報] 878

テーブルスキャンバッファのページヒット回数 [グ
ローバルバッファの統計情報] 870

テーブルスキャンバッファのページヒット率 [SQL 文
の統計情報] 878

テーブルスキャンバッファのページヒット率 [グロー
バルバッファの統計情報] 870

テーブルスキャンバッファのページ要求回数 [SQL 文
の統計情報] 878

テーブルスキャンバッファのページ要求回数 [グロー
バルバッファの統計情報] 870

テーブルスキャンバッファのリセット回数 [SQL 文の
統計情報] 878

テーブルスキャンバッファへのファイル読み込み回数
[SQL 文の統計情報] 878

テーブルスキャンバッファへのファイル読み込み回数
[グローバルバッファの統計情報] 870

テーブルスキャンバッファへのファイル読み込みサイ
ズ [SQL 文の統計情報] 878

テーブルスキャンバッファへのファイル読み込みサイ
ズ [グローバルバッファの統計情報] 870

テキストインデクスのインデクスページスプリットが
発生した回数 [SQL 文の統計情報] 878

と

統一フォーマット用監査証跡の出力先ディレクトリ
186

統一フォーマット用監査証跡ファイル 185

統一フォーマット用監査証跡ファイルの切り替え 186

同義語一覧定義ファイルの再作成 931

同義語検索

- 不要なファイルを削除する場合 939

同義語辞書の管理 927

同義語辞書の更新 929

同義語辞書の削除 929

同義語辞書の登録 928

同義語辞書ファイルの格納ディレクトリ

- 不要なファイルの削除 931

同義語辞書ファイルの同期 930

同義語辞書ファイルの同期を取る場合 939

同義語辞書ファイルへのアクセス時間の合計 [SQL 文
の統計情報] 878

同義語辞書を更新する場合 937

同義語辞書を削除する場合 938

同義語辞書を登録する場合 935

同義語の一覧の出力 931

同義語の一覧を出力する場合 939

統計解析

- システム全体の稼働状況を調べる場合 852
- 特定の AP の稼働状況を調べる場合 852
- 特定のグローバルバッファの稼働状況を調べる場合
853
- 特定の日時範囲で SQL 文の統計情報を調べる場合
853

統計解析 [HADB サーバ] 843

トラブルシュート情報

- HADB サーバ稼働中にトラブルシュート情報を出力
する場合 507
- 削除 519
- 取得 503

トラブルシュート情報 [再編成要否の情報] 273

トラブルシュート情報ファイル

- detail 版トラブルシュート情報ファイル 504
- light 版トラブルシュート情報ファイル 504

mail 版トラブルシューティング情報ファイル 504
root 版トラブルシューティング情報ファイル 504
出力容量を算出する場合 507
トランザクションアクセスモードの表示 588
トランザクション開始回数 [HADB サーバの統計情報] 856
トランザクション開始回数 [コネクションの稼働情報] 861
トランザクション隔離性水準の指定 [adbsql サブコマンド] 817
トランザクションの隔離性水準の表示 588
トランザクションの強制終了 109

な

ナル値の表示形式の指定 [adbsql サブコマンド] 810
ナル値表示文字列 810

に

入力データが空文字列の場合に格納される値 [adbimport コマンド] 476
入力データの記述規則 (CSV 形式) 463
入力データの記述規則 (固定長形式) 472
入力データの指定規則 [adbsql コマンド] 821
入力データの論理エラーが発生したときの対処方法 477
入力データパスファイル 401
入力データパスファイルの指定例 415
入力データファイル 401
入力データファイルの圧縮形式 475
入力データファイルの形式
 CSV 形式の仕様 462
入力データファイルの形式 [adbimport コマンド]
 固定長形式の仕様 472
認可識別子の指定規則 57
認可識別子の表示 [adbsql サブコマンド] 805

の

ノード間の通信回数 [SQL 文の統計情報] 878
ノード間の通信回数 [コネクションの稼働情報] 861
ノード間の通信時間 [SQL 文の統計情報] 878

ノード間の通信時間 [コネクションの稼働情報] 861
ノード種別の変更 143
ノード番号の表示 588

は

排他資源 (DB エリア) の確保回数 [SQL 文の統計情報] 878
排他資源 (DB エリア) の確保待ちの時間 [SQL 文の統計情報] 878
排他資源 (DB エリア) の確保待ちの発生回数 [SQL 文の統計情報] 878
排他資源 (表) の確保回数 [SQL 文の統計情報] 878
排他資源 (表) の確保待ちの時間 [SQL 文の統計情報] 878
排他資源 (表) の確保待ちの発生回数 [SQL 文の統計情報] 878
排他資源 (表) の確保待ちの発生回数 [SQL 文の統計情報] 878
排他資源の状態表示 611
バイトコード順 [エクスポート結果] 313
バイナリデータの出力形式の指定 [adbsql サブコマンド] 808
パスワードの指定規則 57
バックグラウンドインポート 406
 GZIP 形式で圧縮した CSV 形式の表データをバックグラウンドインポートする場合 458
バックグラウンドインポートを実行できる回数 [表のサマリ情報] 235
ハッシュグループ化領域が不足したかどうか [SQL 文の統計情報] 878
ハッシュグループ化領域が不足しない十分な領域サイズ [SQL 文の統計情報] 878
ハッシュグループ化領域の確保回数 [SQL 文の統計情報] 878
ハッシュグループ化領域の確保回数 [コネクションの稼働情報] 861
ハッシュグループ化領域の最大使用量 [SQL 文の統計情報] 878
ハッシュグループ化領域の最大使用量 [コネクションの稼働情報] 861
ハッシュテーブル領域が不足したかどうか [SQL 文の統計情報] 878
ハッシュテーブル領域サイズ [SQL 文の統計情報] 878

ハッシュテーブル領域の最大使用量 [SQL 文の統計情報] 878

ハッシュテーブル領域の最大使用量 [接続の稼働情報] 861

ハッシュフィルタが無効化されたかどうか [SQL 文の統計情報] 878

ハッシュフィルタ領域サイズ [SQL 文の統計情報] 878

バッファの変更 750

バッファ変更オプション 752

バッファ変更オプションファイル名 752

範囲指定 [adbarchivechunk コマンド] 68

 チャンクのアーカイブ処理を実行する前に、指定した日付の範囲を基にアーカイブされるチャンクを確認する場合 90

 特定の日付の範囲のデータを含むチャンクをアーカイブする場合 89

範囲指定 [adbdbstatus コマンド] 202

範囲指定 [adbunarchivechunk コマンド] 951

 チャンクのアンアーカイブ処理を実行する前に、指定した日付の範囲を基にアーカイブ状態が解除されるチャンクを確認する場合 977

 特定の日付の範囲のデータを含むチャンクのアーカイブ状態を解除する場合 976

範囲指定の詳細 [adbarchivechunk コマンド] 73

範囲指定の詳細 [adbdbstatus コマンド] 210

範囲指定の詳細 [adbunarchivechunk コマンド] 958

ひ

表 ID [アーカイブ状態のチャンクのサマリ情報] 247

表 ID [アーカイブ状態のチャンクの使用量情報] 268

表 ID [再編成要否の情報] 273

表 ID [表のサマリ情報] 235

表識別子 [アーカイブ状態のチャンクのサマリ情報] 247

表識別子 [アーカイブ状態のチャンクの使用量情報] 268

表識別子 [再編成要否の情報] 273

表識別子 [表のサマリ情報] 235

標準入力から SQL 文を実行する場合 792

表情報の表示 [adbsql サブコマンド] 818

表定義情報の取得要求回数 [SQL 文の統計情報] 878

表定義情報の取得要求回数 [HADB サーバの統計情報] 856

表定義プールからの表定義情報の取得回数 [HADB サーバの統計情報] 856

表定義プールからの表定義情報の取得回数 [SQL 文の統計情報] 878

表定義プールからの表定義情報の掃き出し回数 [HADB サーバの統計情報] 856

表定義プールからの表定義情報の掃き出し回数 [SQL 文の統計情報] 878

表定義プールへの表定義情報の登録回数 [HADB サーバの統計情報] 856

表定義プールへの表定義情報の登録回数 [SQL 文の統計情報] 878

表データの格納形式 [表のサマリ情報] 235

表データをインポートする場合

 CSV 形式 450

 CSV 形式 [列構成情報ファイルを指定する場合] 452

 固定長形式 455

表データをバックグラウンドインポートする場合

 GZIP 形式で圧縮した CSV ファイル 458

表のサマリ情報 198

 出力行数 235

 出力される項目の一覧 235

 出力順序 235

 出力例 239

 特定の表の状態を調べる [使用例] 280

 特定の表の使用量を調べる [使用例] 279

表の種類 [表のサマリ情報] 235

表の使用途中セグメント数 [表のサマリ情報] 235

表の使用途中ページ数 [表のサマリ情報] 235

表のスキーマ名 [アーカイブ状態のチャンクのサマリ情報] 247

表のスキーマ名 [アーカイブ状態のチャンクの使用量情報] 268

表名の指定規則 58

ふ

- ファイルに記述した SQL 文を実行する場合 793
- ファイルに出力する場合 [SQL 文の実行結果] 794
- フィールドデータ 462
- フィールドデータの記述形式 (CSV 形式) 465
- フィールドデータの記述形式 (固定長形式) 473
- フィールドデータ番号 433
- 複数の表のチャンクの状態を一括変更する [adbchgchunkstatus コマンド] 131
- 複数の文ハンドルを同時実行したときの処理スレッド数不足の発生回数 [コネクションの稼働情報] 861
- プロセス共通メモリの最大使用量 [HADB サーバの統計情報] 856
- ブロックスペシャルファイル [DB エリアファイル]
 - DB エリアを拡張する場合 740
 - DB エリアを削除する場合 736
 - DB エリアを追加する場合 732

へ

- ページグループサイズ [インデクスのサマリ情報] 241
- ページサイズ [adbaddarea オペランド] 718
- ページサイズ [adbnitdbarea オペランド] 537
- ページサイズ [DB エリア, 表とインデクスの使用量情報] 252
- ページサイズ [DB エリアのサマリ情報] 230
- ページサイズ [インデクスのサマリ情報] 241
- ページサイズ [表のサマリ情報] 235
- ページ数 [再編成要否の情報]
 - ローデータ用セグメントに含まれる基本行用ページのページ数 273
 - ローデータ用セグメントに含まれる分岐行用ページのページ数 273
 - ローデータ用セグメントに含まれる無効情報管理用ページのページ数 273
- 変換 [監査証跡ファイル] 184

ま

- マージチャンクオプション 682
- マージチャンク処理 668

- マージチャンク処理の経過メッセージ 672
- マージ元チャンク ID 指定 672
- マシン [コマンドを実行できるマシン] 40
- マルチノード機能を使用している場合にコマンドを実行できるノード 51

み

- 未完状態 [インデクスのサマリ情報] 241
- 未完状態のインデクスの再作成 358
- 未完状態のインデクスを再作成する場合 378

め

- メッセージに関する注意事項 62
- メモリの使用状況の表示 619
- メンテナンスモード
 - メンテナンスモードに変更する場合 [adbchgsrvmode コマンド] 161
- メンテナンスモードで開始する場合 [adbstat コマンド] 833

ゆ

- ユーザログバッファの満杯による掃き出し回数 [HADB サーバの統計情報] 856
- ユーザログバッファの満杯による掃き出し回数 [SQL 文の統計情報] 878
- ユーザログバッファの満杯による掃き出し回数 [コネクションの稼働情報] 861
- ユーザログファイルが初期化容量に縮小された回数 [HADB サーバの統計情報] 856
- ユーザログファイルが初期化容量に縮小された回数 [コネクションの稼働情報] 861
- ユーザログファイルの最大使用量 [HADB サーバの統計情報] 856
- ユーザログファイルの最大使用量 [SQL 文の統計情報] 878
- ユーザログファイルの最大使用量 [コネクションの稼働情報] 861
- ユーザログファイルへの書き込み回数 [HADB サーバの統計情報] 856
- ユーザログファイルへの書き込み回数 [SQL 文の統計情報] 878

ユーザログファイルへの書き込み回数〔コネクションの稼働情報〕 861

り

リアルスレッド固有メモリの最大使用量の合計値〔HADB サーバの統計情報〕 856

リアルスレッド種別の表示 657

リアルスレッド番号の表示 657

リターンコード

adbarchivechunk コマンド 93

adbaudittrail コマンド 106

adbcancel コマンド 113

adbchgchunkcomment コマンド 123

adbchgchunkstatus コマンド 140

adbchgnodetype コマンド 146

adbchgsqltrc コマンド 157

adbchgsrvmode コマンド 164

adbclientdefmang コマンド 176

adbcolumnize コマンド 182

adbconvertaudittrailfile コマンド 193

adbdbstatus コマンド 293

adbexport コマンド 324

adbgetcst コマンド 348

adbidxrebuild コマンド 382

adbimport コマンド 461

adbinfoget コマンド 517

adbinfosweep コマンド 522

adbinit コマンド 558

adbinstall コマンド 566

adbpls -d cfm コマンド 575

adbpls -d cltgrp コマンド 583

adbpls -d cnct コマンド 592

adbpls -d gbuf コマンド 601

adbpls -d lbuf コマンド 609

adbpls -d lock コマンド 617

adbpls -d mem コマンド 625

adbpls -d node コマンド 632

adbpls -d prl コマンド 638

adbpls -d shm コマンド 645

adbpls -d srv コマンド 652

adbpls -d thd コマンド 659

adbpls -d ver コマンド 665

adbpls コマンド 583, 592

adbmergechunk コマンド 692

adbmkdmk コマンド 704

adbmodarea コマンド 745

adbmodbuff コマンド 755

adbmonitor コマンド 762

adboptinstall コマンド 767

adbreorgsystemdata コマンド 782

adbsql コマンド 797

adbstart コマンド 838

adbstat コマンド 855

adbstop コマンド 925

adbsyndict コマンド 941

adbunarchivechunk コマンド 980

adbupddmk コマンド 993

リロード処理 774

れ

レギュラーファイル〔DB エリアファイル〕

DB エリアを拡張する場合 741

DB エリアを削除する場合 737

DB エリアを追加する場合 733

レコード長 433

列構成情報ファイル 401

列情報の表示〔adbsql サブコマンド〕 800

レンジインデクスのページグループサイズ〔インデクスのサマリ情報〕 241

レンジインデクスバッファからのファイル書き込み回数〔グローバルバッファの統計情報〕 870

レンジインデクスバッファからのファイル書き込み要求回数〔グローバルバッファの統計情報〕 870

レンジインデクスバッファのページアウト回数〔グローバルバッファの統計情報〕 870

レンジインデクスバッファのページイン回数〔グローバルバッファの統計情報〕 870

レンジインデクスバッファのページヒット回数〔グローバルバッファの統計情報〕 870

レンジインデクスバッファのページヒット率〔グローバルバッファの統計情報〕 870

レンジインデクスバッファのページ要求回数〔グローバルバッファの統計情報〕 870

レンジインデクスバッファへのファイル読み込み回数〔グローバルバッファの統計情報〕 870

レンジインデクスバッファへのファイル読み込み要求回数〔グローバルバッファの統計情報〕 870

レンジインデクスバッファ面数

総レンジインデクスバッファ面数〔グローバルバッファの統計情報〕 870

割り当て済みのレンジインデクスバッファ面数〔グローバルバッファの統計情報〕 870

レンジインデクスを使用した検索で、表のセグメントが探索条件を満たす値域のデータを格納しているかどうかを判定した回数〔SQL文の統計情報〕 878

レンジインデクスを使用した検索で、表のセグメントをスキップした回数〔SQL文の統計情報〕 878

レンジインデクスを使用した検索で、表のセグメントをスキップしなかった回数〔SQL文の統計情報〕 878

レンジインデクスを使用した検索で、表のチャンクが探索条件を満たす値域のデータを格納しているかどうかを判定した回数〔SQL文の統計情報〕 878

レンジインデクスを使用した検索で、表のチャンクをスキップした回数〔SQL文の統計情報〕 878

レンジインデクスを使用した検索で、表のチャンクをスキップしなかった回数〔SQL文の統計情報〕 878

ろ

ローカル作業表のソートでの最大作業表ページ数〔SQL文の統計情報〕 878

ローカル作業表のソートでの最大のソート段数〔SQL文の統計情報〕 878

ローカル作業表用バッファからのファイル書き込み回数〔SQL文の統計情報〕 878

ローカル作業表用バッファからのファイル書き込み回数〔コネクションの稼働情報〕 861

ローカル作業表用バッファの最大使用ページ数〔SQL文の統計情報〕 878

ローカル作業表用バッファの情報表示 603

ローカル作業表用バッファの生成回数〔SQL文の統計情報〕 878

ローカル作業表用バッファのヒット回数〔SQL文の統計情報〕 878

ローカル作業表用バッファのヒット率〔SQL文の統計情報〕 878

ローカル作業表用バッファのページ数を変更する 754

ローカル作業表用バッファのページ要求回数〔SQL文の統計情報〕 878

ローカル作業表用バッファへの書き込み回数〔SQL文の統計情報〕 878

ローカル作業表用バッファへのファイル読み込み回数〔SQL文の統計情報〕 878

ローカル作業表用バッファへのファイル読み込み回数〔コネクションの稼働情報〕 861

ロールバック回数〔HADB サーバの統計情報〕 856

ロールバック回数〔コネクションの稼働情報〕 861

論理エラーが発生したときの対処手順 477

論理エラーデータの出力 403

論理エラーデータファイル 403

論理エラーデータファイルの内容（格納対象となったデータだけが切り出される場合） 479

論理エラーデータファイルの内容（行データがそのまま出力される場合） 478

わ

割り当て済みのグローバルバッファ面数〔グローバルバッファの統計情報〕 870

割り当て済みのレンジインデクスバッファ面数〔グローバルバッファの統計情報〕 870

 株式会社 日立製作所

〒 100-8280 東京都千代田区丸の内一丁目 6 番 6 号
