

スケーラブルデータベースサーバ

HiRDB Version 8 解説 (Windows(R)用)

解説書

3020-6-351-43

■ 対象製品

●適用 OS : Windows 2000, Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows XP, Windows Vista, Windows 7

P-2462-7184 HiRDB/Single Server Version 8 08-05, 08-51[※]

P-2462-7384 HiRDB/Parallel Server Version 8 08-05, 08-51[※]

P-2462-7H84 HiRDB Non Recover Front End Server Version 8 08-00

P-2462-7J84 HiRDB Advanced High Availability Version 8 08-00

P-2462-7K84 HiRDB Advanced Partitioning Option Version 8 08-00

●適用 OS : Windows 2000, Windows Server 2003

P-2462-7G84 HiRDB LDAP Option Version 8 08-02

●適用 OS : Windows Server 2003 x64 Editions, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008 (x64), Windows XP x64 Edition, Windows Vista Ultimate (x64), Windows Vista Business (x64), Windows Vista Enterprise (x64), Windows 7 Professional (x64), Windows 7 Enterprise (x64), Windows 7 Ultimate (x64)

P-2962-7184 HiRDB/Single Server Version 8(64) 08-05, 08-51[※]

P-2962-7384 HiRDB/Parallel Server Version 8(64) 08-05, 08-51[※]

P-2462-7P84 HiRDB Accelerator Version 8 08-03

●適用 OS : Windows XP x64 Edition, Windows Server 2003 x64 Editions, Windows Vista (x64), Windows Server 2008 (x64), Windows 7 (x64)

P-2962-1184 HiRDB/Run Time Version 8(64) 08-05, 08-51[※]

P-2962-1284 HiRDB/Developer's Kit Version 8(64) 08-05, 08-51[※]

●適用 OS : Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7

P-2662-1184 HiRDB/Run Time Version 8 08-05, 08-51[※]

P-2662-1284 HiRDB/Developer's Kit Version 8 08-05, 08-51[※]

注※ 08-51 は、08-05 の修正版のバージョン・リビジョン番号です。

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。

■ 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, HiRDB, Cosminexus, DABroker, DBPARTNER, DocumentBroker, Groupmax, HA モニタ, HITSENSER, JP1, OpenTP1, OSAS, TPBroker, uCosminexus, VOS3/LS, XDM は、株式会社日立製作所の商標または登録商標です。

ActiveX は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

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

IBM, AIX は、世界の多くの国で登録された International Business Machines Corporation の商標です。

IBM, DataStage, MetaBroker, MetaStage および QualityStage は、世界の多くの国で登録された International Business Machines Corporation の商標です。

IBM, DB2 は、世界の多くの国で登録された International Business Machines Corporation の商標です。

IBM, HACMP/6000 は、世界の多くの国で登録された International Business Machines Corporation の商標です。

IBM, OS/390 は、世界の多くの国で登録された International Business Machines Corporation の商標です。

Itanium は、アメリカ合衆国および / またはその他の国における Intel Corporation の商標です。
JBuilder は、Embarcadero Technologies, Inc.の米国およびその他の国における商標です。
Linux は、Linus Torvalds 氏の日本およびその他の国における登録商標または商標です。
Microsoft および Visual Studio は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
Microsoft Access は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
Microsoft Office および Excel は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
Motif は、Open Software Foundation,Inc.の商標です。
MS-DOS は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
ODBC は、米国 Microsoft Corporation が提唱するデータベースアクセス機構です。
OLE は、米国 Microsoft Corporation が開発したソフトウェア名称です。
Oracle と Java は、Oracle Corporation 及びその子会社、関連会社の米国及びその他の国における登録商標です。
PowerBuilder は、Sybase,Inc.の登録商標です。
Red Hat は、米国およびその他の国で Red Hat, Inc. の登録商標もしくは商標です。
UNIX は、The Open Group の米国ならびに他の国における登録商標です。
Veritas、Veritas ロゴ は、Veritas Technologies LLC または関連会社の米国およびその他の国における商標または登録商標です。
Visual Basic は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
Visual C++は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
Windows NT は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
Windows Server は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
Windows Vista は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
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。

■ 発行

2016 年 9 月 3020-6-351-43

■ 著作権

All Rights Reserved. Copyright (C) 2006, 2016, Hitachi, Ltd.

変更内容

変更内容(3020-6-351-43) HiRDB Version 8 08-05, 08-51

追加・変更内容	変更箇所
リリースノートのマニュアル訂正を反映しました。	—

単なる誤字・脱字などはお断りなく訂正しました。

変更内容(3020-6-351-42) HiRDB Version 8 08-05, 08-51

追加・変更内容

表 A-3 運用性の向上のサポート項目

[追加]

機能項目名	機能概要	
リソース数のユニット単位設定	特長, メリット	リソース数に関連する環境変数を, Windowsの再起動なしで, ユニット単位に設定できます。
	参照箇所	解説: 「表A-3 運用性の向上のサポート項目」 導入: 「20 リソース数に関連する環境変数の見積もり」 コマンド: pdntenv (HiRDBの動作環境の設定)

表 B-1 プラットフォームごとの HiRDB の機能差

[訂正前]

項目	機能, オペランド, 又は コマンド名	HP-UX	Solaris	AIX	Linux	Windows
クライアント	XDM/RD E2接続機能のXA インタフェース	○	×	×	×	×

[訂正後]

項目	機能, オペランド, 又は コマンド名	HP-UX	Solaris	AIX	Linux	Windows
クライアント	XDM/RD E2接続機能のXA インタフェース	○	○	○	○	○

用語解説

[追加]

一意性制約保証行

一意性制約を適用している表に対して行データの挿入, 又は列値更新を行う際, データの一意性制約を確認・保証するために HiRDB が作成する行のことです。この行は挿入・更新処理を行ったトランザクションが決着したときに削除されます。一意性制約についての詳細はマニュアル「HiRDB Version 8 解説 5.7.2 一意性制約」を参照してください。

用語解説

追加・変更内容

[追加]

通信トレース

HiRDB のプロセスが通信を行った際の、関数などのイベント情報の記録。HiRDB の多くのプロセスでは、トラブルシューティングのために、実行した通信制御用の関数などの情報をプロセス固有メモリ中に記録します。プロセスが異常終了してコアファイルを出力する場合、プロセス固有メモリはコアファイル内に出力されるので、コアファイルから通信トレースを取得して、障害調査に使用します。

変更内容(3020-6-351-40) HiRDB Version 8 08-05

追加・変更内容

データベース中でデータを呼び出すごとに一連の整数値を返す順序数生成子を追加しました（自動採番機能）。

raw I/O 機能で使用できるパーティションの形式について、説明を追加しました。

pd_large_file_use オペランドの省略値を N から Y に変更しました。これに伴い、pd_large_file_use オペランドの説明を変更しました。

システムログファイルの空き容量不足を検知した場合、HiRDB が自動的にシステムログファイルを拡張できるようにしました（システムログファイルの自動拡張機能）。

Windows Server 2008 のクラスタソフトウェア（MSFC）の説明を追加しました。

HiRDB 08-05 のサポート項目一覧を追加しました。

HiRDB が使用する共用メモリを固定できるようにしました。これによって、Windows 版 HiRDB でも pd_shmpool_attribute = fixed, および pd_dbbuff_attribute = fixed が使用できるようになりました。

変更内容(3020-6-351-30) HiRDB Version 8 08-04

追加・変更内容

HiRDB の稼働プラットフォームに Windows Server 2008 を追加しました。

JP1/NETM/Audit と連携して、HiRDB が出力する監査証跡を JP1/NETM/Audit で一元管理できるようにしました。

SQL 拡張最適化オプションに、値式に対する結合条件適用機能を追加しました。これによって、値式を含む結合条件しかない場合、アクセスパスが直積からネストループジョイン、ハッシュジョイン、またはマージジョインになり、SQL 実行の高速化が期待できます。

RD エリアの自動増分に次の機能を追加しました。

- 自動増分によって HiRDB ファイルシステム領域サイズの上限を超える場合、HiRDB ファイルシステム領域の上限を自動的に拡張するようにしました。
- 増分する契機を指定できるようにしました。

インデクスの名称を変更できるようにしました。

HiRDB 08-04 のサポート項目一覧を追加しました。

拡張 SYSLOG 機能を適用することで、syslogfile へのメッセージ出力に失敗したとき、出力をリトライするようにしました。また、syslogfile に出力するメッセージの文字コード変換をできるようにしました。

Linux 上で動作する ODBC3.5 ドライバを使用できるようにしました。これによって、PHP や Perl などで作成した Web アプリケーションプログラムから、ODBC ドライバを経由して HiRDB にアクセスできるようになります。

はじめに

このマニュアルは、プログラムプロダクト スケーラブルデータベースサーバ HiRDB Version 8 の機能の概要について説明したものです。

■ 対象読者

HiRDB Version 8（以降、HiRDB と表記します）を使ってリレーショナルデータベースシステムを構築または運用する方々を対象にしています。

このマニュアルの記述は、次に示す知識があることを前提にしています。

- Windows のシステム管理の基礎的な知識
- SQL の基礎的な知識

■ 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。

HiRDB (Windows 用マニュアル)

- HiRDB Version 8 システム導入・設計ガイド (Windows(R)用) (3020-6-352)
- HiRDB Version 8 システム定義 (Windows(R)用) (3020-6-353)
- HiRDB Version 8 システム運用ガイド (Windows(R)用) (3020-6-354)
- HiRDB Version 8 コマンドリファレンス (Windows(R)用) (3020-6-355)
- HiRDB ファーストステップガイド (Windows(R)用) (3020-6-054)

HiRDB (UNIX 用マニュアル)

- HiRDB Version 8 解説 (UNIX(R)用) (3000-6-351)
- HiRDB Version 8 システム導入・設計ガイド (UNIX(R)用) (3000-6-352)
- HiRDB Version 8 システム定義 (UNIX(R)用) (3000-6-353)
- HiRDB Version 8 システム運用ガイド (UNIX(R)用) (3000-6-354)
- HiRDB Version 8 コマンドリファレンス (UNIX(R)用) (3000-6-355)
- インナレプリカ機能 HiRDB Staticizer Option Version 8 (3000-6-363)
- HiRDB Version 8 ディザスタリカバリシステム 構築・運用ガイド (3000-6-364)
- HiRDB ファーストステップガイド (UNIX(R)用) (3000-6-254)

HiRDB (Windows, UNIX 共通マニュアル)

- HiRDB Version 8 UAP 開発ガイド (3020-6-356)
- HiRDB Version 8 SQL リファレンス (3020-6-357)
- HiRDB Version 8 メッセージ (3020-6-358)
- HiRDB Version 8 セキュリティガイド (3020-6-359)
- HiRDB Version 8 XDM/RD E2 接続機能 (3020-6-365)
- HiRDB Version 8 バッチ高速化機能 (3020-6-368)
- HiRDB データ連動機能 HiRDB Datareplicator Version 8 (3020-6-360)
- HiRDB データ連動拡張機能 HiRDB Datareplicator Extension Version 8 (3020-6-361)
- データベース抽出・反映サービス機能 HiRDB Dataextractor Version 8 (3020-6-362)
- HiRDB 全文検索プラグイン HiRDB Text Search Plug-in Version 8 (3020-6-375)
- HiRDB XML 拡張機能 HiRDB XML Extension Version 8 (3020-6-376)

なお、本文中で使用している HiRDB Version 8 のマニュアル名は、(UNIX(R)用) または (Windows(R)用) を省略して表記しています。使用しているプラットフォームに応じて UNIX 用または Windows 用のマニュアルを参照してください。

関連製品

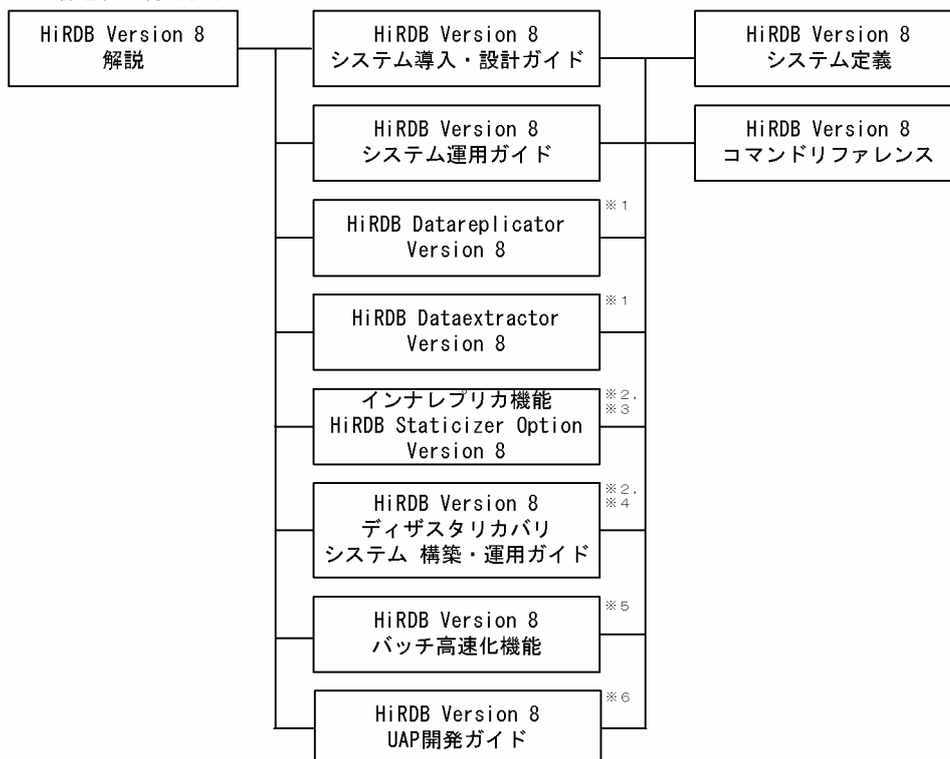
- HiRDB External Data Access Version 8 (3020-6-366)
- HiRDB Adapter for XML ユーザーズガイド (3000-6-250)
- JP1 Version 8 JP1/Integrated Management - Manager システム構築・運用ガイド (3020-3-K01)
- JP1 Version 8 JP1/Base 運用ガイド (3020-3-K06)
- JP1 Version 8 JP1/Automatic Job Management System 2 解説 (3020-3-K21)
- JP1 Version 8 JP1/Performance Management - Agent Option for HiRDB (3020-3-K70)
- JP1 Version 8 JP1/NETM/Audit (3020-3-L50)
- JP1 Version 7i JP1/Integrated Manager - Console システム構築・運用ガイド (3020-3-F01)
- JP1 Version 7i JP1/Base (3020-3-F04)
- JP1 Version 7i JP1/Automatic Job Management System 2 解説 (3020-3-F06)
- JP1 Version 7i JP1/Performance Management - Agent for HiRDB (3020-3-F61)
- JP1 Version 6 JP1/Automatic Job Management System 2 運用・操作編 (3020-3-980)
- JP1 Version 6 JP1/Base (3020-3-986)
- JP1 Version 6 JP1/Performance Management - Agent for HiRDB (3020-3-C68)
- JP1 Version 6 JP1/VERITAS NetBackup v4.5 Agent for HiRDB License (3020-3-D79)
- DBPARTNER2 Client 操作ガイド (3020-6-027)
- DBPARTNER2 Web (3020-6-029)
- コード変換 ユーザーズガイド (3020-7-350)

■ 利用者ごとの関連マニュアル

HiRDB のマニュアルをご利用になる場合、利用者ごとに次のようにお読みください。

また、より理解を深めるために、左側のマニュアルから順にお読みいただくことをお勧めします。

システム管理者が利用するマニュアル



表の作成者が利用するマニュアル



UAP作成者、およびUAP実行者が利用するマニュアル



注※1 レプリケーション機能を使用してデータ連携をする場合にお読みください。

注※2 UNIX用マニュアルです。Windows用はありません。

注※3 インナレプリカ機能を使用する場合にお読みください。

注※4 ディザスタリカバリシステムを構築する場合にお読みください。

注※5 インメモリデータ処理によるバッチ高速化を行う場合にお読みください。

注※6 OLTPシステムと連携する場合は必ずお読みください。

注※7 XDM/RD E2 接続機能を使用して、XDM/RD E2のデータベースを操作する場合にお読みください。

■ このマニュアルでの表記

このマニュアルでは製品名称および名称について次のように表記しています。ただし、それぞれのプログラムについての表記が必要な場合はそのまま表記しています。

製品名称または名称	表記	
HiRDB/Single Server Version 8	HiRDB/シングルサーバ	HiRDB または HiRDB サーバ

製品名称または名称	表記	
HiRDB/Single Server Version 8(64)		
HiRDB/Parallel Server Version 8	HiRDB/パラレルサーバ	
HiRDB/Parallel Server Version 8(64)		
HiRDB/Developer's Kit Version 8	HiRDB/Developer's Kit	HiRDB クライアント
HiRDB/Developer's Kit Version 8(64)		
HiRDB/Run Time Version 8	HiRDB/Run Time	
HiRDB/Run Time Version 8(64)		
HiRDB Datareplicator Version 8	HiRDB Datareplicator	
HiRDB Dataextractor Version 8	HiRDB Dataextractor	
HiRDB Text Search Plug-in Version 8	HiRDB Text Search Plug-in	
HiRDB XML Extension Version 8	HiRDB XML Extension	
HiRDB Spatial Search Plug-in Version 3	HiRDB Spatial Search Plug-in	
HiRDB Staticizer Option Version 8	HiRDB Staticizer Option	
HiRDB LDAP Option Version 8	HiRDB LDAP Option	
HiRDB Advanced Partitioning Option Version 8	HiRDB Advanced Partitioning Option	
HiRDB Advanced High Availability Version 8	HiRDB Advanced High Availability	
HiRDB Non Recover Front End Server Version 8	HiRDB Non Recover FES	
HiRDB Disaster Recovery Light Edition Version 8	HiRDB Disaster Recovery Light Edition	
HiRDB Accelerator Version 8	HiRDB Accelerator	
HiRDB External Data Access Version 8	HiRDB External Data Access	
HiRDB External Data Access Adapter Version 8	HiRDB External Data Access Adapter	
HiRDB Adapter for XML - Standard Edition	HiRDB Adapter for XML	
HiRDB Adapter for XML - Enterprise Edition		
HiRDB Control Manager	HiRDB CM	
HiRDB Control Manager Agent	HiRDB CM Agent	
Hitachi TrueCopy	TrueCopy	
Hitachi TrueCopy basic		
TrueCopy		
TrueCopy remote replicator		
JP1/Automatic Job Management System 2	JP1/AJS2	
JP1/Automatic Job Management System 2 - Scenario Operation	JP1/AJS2-SO	

製品名称または名称	表記	
JP1/Cm2/Extensible SNMP Agent	JP1/ESA	
JP1/Cm2/Extensible SNMP Agent for Mib Runtime		
JP1/Cm2/Network Node Manager	JP1/NNM	
JP1/Integrated Management - Manager	JP1/Integrated Management または JP1/IM	
JP1/Integrated Management - View		
JP1/Magnetic Tape Access	EasyMT	
EasyMT		
JP1/Magnetic Tape Library	MTguide	
JP1/NETM/Audit - Manager	JP1/NETM/Audit	
JP1/NETM/DM	JP1/NETM/DM	
JP1/NETM/DM Manager		
JP1/Performance Management	JP1/PFM	
JP1/Performance Management - Agent Option for HiRDB	JP1/PFM-Agent for HiRDB	
JP1/Performance Management - Agent Option for Platform	JP1/PFM-Agent for Platform	
JP1/Performance Management/SNMP System Observer	JP1/SSO	
JP1/VERITAS NetBackup BS v4.5	NetBackup	
JP1/VERITAS NetBackup v4.5		
JP1/VERITAS NetBackup BS V4.5 Agent for HiRDB License	JP1/VERITAS NetBackup Agent for HiRDB License	
JP1/VERITAS NetBackup V4.5 Agent for HiRDB License		
JP1/VERITAS NetBackup 5 Agent for HiRDB License		
OpenTP1/Server Base Enterprise Option	TP1/EE	
Virtual-storage Operating System 3/Forefront System Product	VOS3/FS	VOS3
Virtual-storage Operating System 3/Leading System Product	VOS3/LS	
Extensible Data Manager/Base Extended Version 2 XDM 基本プログラム XDM/BASE E2	XDM/BASE E2	
XDM/Data Communication and Control Manager 3 XDM データコミュニケーションマネジメントシステム XDM/ DCCM3	XDM/DCCM3	
XDM/Relational Database リレーショナルデータベースシステム XDM/RD	XDM/RD	XDM/RD
XDM/Relational Database Extended Version 2 リレーショナルデータベースシステム XDM/RD E2	XDM/RD E2	
VOS3 Database Connection Server	DB コネクションサーバ	

製品名称または名称	表記	
BEA WebLogic Server	WebLogic Server	
DB2 Universal Database for OS/390 Version 6	DB2	
DNCWARE ClusterPerfect (Linux 版)	ClusterPerfect	
Microsoft(R) Office Excel	Microsoft Excel または Excel	
Microsoft(R) Visual C++(R)	Visual C++または C++言語	
Oracle8i	ORACLE	
Oracle9i		
Oracle 10g		
Sun Java™ System Directory Server	Sun Java System Directory Server またはディレクトリサーバ	
HP-UX 11i V2 (IPF)	HP-UX または HP-UX (IPF)	
HP-UX 11i V3 (IPF)		
AIX 5L V5.1	AIX 5L	AIX
AIX 5L V5.2		
AIX 5L V5.3		
AIX V6.1	AIX V6.1	
AIX V7.1	AIX V7.1	
Linux(R)	Linux	
Red Hat Linux	Red Hat Linux	Linux
Red Hat Enterprise Linux	Red Hat Enterprise Linux	
Red Hat Enterprise Linux AS 3 (IPF)	Linux (IPF)	
Red Hat Enterprise Linux AS 4 (IPF)		
Red Hat Enterprise Linux 5.1 Advanced Platform (Intel Itanium)		
Red Hat Enterprise Linux 5.1 (Intel Itanium)		
Red Hat Enterprise Linux 5.2 Advanced Platform (Intel Itanium)		
Red Hat Enterprise Linux 5.2 (Intel Itanium)		
Red Hat Enterprise Linux AS 3(AMD64 & Intel EM64T)	Linux (EM64T)	
Red Hat Enterprise Linux AS 4(AMD64 & Intel EM64T)		
Red Hat Enterprise Linux ES 4(AMD64 & Intel EM64T)		
Red Hat Enterprise Linux 5.1 Advanced Platform (AMD/Intel 64)		
Red Hat Enterprise Linux 5.1 (AMD/Intel 64)		

製品名称または名称	表記	
Red Hat Enterprise Linux 5.2 Advanced Platform (AMD/Intel 64)		
Red Hat Enterprise Linux 5.2 (AMD/Intel 64)		
Red Hat Enterprise Linux AS 4(AMD64 & Intel EM64T)	Linux AS 4	
Red Hat Enterprise Linux AS 4(x86)		
Red Hat Enterprise Linux ES 4(AMD64 & Intel EM64T)	Linux ES 4	
Red Hat Enterprise Linux ES 4(x86)		
Red Hat Enterprise Linux 5.1 Advanced Platform (x86)	Linux 5.1	Linux 5
Red Hat Enterprise Linux 5.1 (x86)		
Red Hat Enterprise Linux 5.1 Advanced Platform (AMD/Intel 64)		
Red Hat Enterprise Linux 5.1 (AMD/Intel 64)		
Red Hat Enterprise Linux 5.1 Advanced Platform (Intel Itanium)		
Red Hat Enterprise Linux ES 4(x86)		
Red Hat Enterprise Linux 5.2 Advanced Platform (x86)	Linux 5.2	
Red Hat Enterprise Linux 5.2 (x86)		
Red Hat Enterprise Linux 5.2 Advanced Platform (AMD/Intel 64)		
Red Hat Enterprise Linux 5.2 (AMD/Intel 64)		
Red Hat Enterprise Linux 5.2 Advanced Platform (Intel Itanium)		
Red Hat Enterprise Linux 5.2 (Intel Itanium)		
turbolinux 7 Server for AP8000	Linux for AP8000	
Microsoft(R) Windows NT(R) Workstation Operating System Version 4.0	Windows NT	
Microsoft(R) Windows NT(R) Server Network Operating System Version 4.0		
Microsoft(R) Windows(R) 2000 Professional Operating System	Windows 2000	
Microsoft(R) Windows(R) 2000 Server Operating System		
Microsoft(R) Windows(R) 2000 Datacenter Server Operating System		
Microsoft(R) Windows(R) 2000 Advanced Server Operating System		
Microsoft(R) Windows(R) 2000 Advanced Server Operating System	Windows 2000 Advanced Server	
Microsoft(R) Windows Server(R) 2003, Standard Edition	Windows Server 2003 Standard Edition	Windows Server 2003

製品名称または名称	表記	
Microsoft(R) Windows Server(R) 2003, Enterprise Edition	Windows Server 2003 Enterprise Edition	
Microsoft(R) Windows Server(R) 2003, Standard x64 Edition	Windows Server 2003 Standard x64 Edition	
Microsoft(R) Windows Server(R) 2003, Enterprise x64 Edition	Windows Server 2003 Enterprise x64 Edition	
Microsoft(R) Windows Server(R) 2003 R2, Standard Edition	Windows Server 2003 R2	
Microsoft(R) Windows Server(R) 2003 R2, Enterprise Edition		
Microsoft(R) Windows Server(R) 2003 R2, Standard x64 Edition		
Microsoft(R) Windows Server(R) 2003 R2, Enterprise x64 Edition		
Microsoft(R) Windows Server(R) 2003 R2, Standard x64 Edition	Windows Server 2003 R2 x64 Editions	
Microsoft(R) Windows Server(R) 2003 R2, Enterprise x64 Edition		
Microsoft(R) Windows Server(R) 2008 Standard	Windows Server 2008 Standard	
Microsoft(R) Windows Server(R) 2008 Enterprise	Windows Server 2008 Enterprise	
Microsoft(R) Windows Server(R) 2008 R2 Standard (x64)	Windows Server 2008 R2	
Microsoft(R) Windows Server(R) 2008 R2 Enterprise (x64)		
Microsoft(R) Windows Server(R) 2008 R2 Datacenter (x64)		
Microsoft(R) Windows Server(R) 2008 Standard (x64)	Windows Server 2008 (x64)	
Microsoft(R) Windows Server(R) 2008 Enterprise (x64)		
Microsoft(R) Windows Server(R) 2003, Standard x64 Edition	Windows Server 2003 x64 Editions	Windows (x64)
Microsoft(R) Windows Server(R) 2003, Enterprise x64 Edition		
Microsoft(R) Windows Server(R) 2003 R2, Standard x64 Edition		
Microsoft(R) Windows Server(R) 2003 R2, Enterprise x64 Edition		
Microsoft(R) Windows(R) XP Professional x64 Edition	Windows XP x64 Edition	
Microsoft(R) Windows Server(R) 2003, Enterprise x64 Edition	Windows Server 2003 (IPF)	Windows(IPF)
Microsoft(R) Windows(R) XP Professional x64 Edition	Windows XP x64 Edition	Windows XP
Microsoft(R) Windows(R) XP Professional Operating System	Windows XP Professional	
Microsoft(R) Windows(R) XP Home Edition Operating System	Windows XP Home Edition	

製品名称または名称	表記		
Microsoft(R) Windows Vista(R) Home Basic	Windows Vista Home Basic	Windows Vista	
Microsoft(R) Windows Vista(R) Home Premium	Windows Vista Home Premium		
Microsoft(R) Windows Vista(R) Ultimate	Windows Vista Ultimate		
Microsoft(R) Windows Vista(R) Business	Windows Vista Business		
Microsoft(R) Windows Vista(R) Enterprise	Windows Vista Enterprise		
Microsoft(R) Windows Vista(R) Home Basic (x64)	Windows Vista (x64)		
Microsoft(R) Windows Vista(R) Home Premium (x64)			
Microsoft(R) Windows Vista(R) Ultimate (x64)			
Microsoft(R) Windows Vista(R) Business (x64)			
Microsoft(R) Windows Vista(R) Enterprise (x64)			
Microsoft(R) Windows Vista(R) Ultimate (x64)	Windows Vista Ultimate (x64)		
Microsoft(R) Windows Vista(R) Business (x64)	Windows Vista Business (x64)		
Microsoft(R) Windows Vista(R) Enterprise (x64)	Windows Vista Enterprise (x64)		
Microsoft(R) Windows(R) 7 Home Premium	Windows 7 Home Premium		Windows 7
Microsoft(R) Windows(R) 7 Professional	Windows 7 Professional		
Microsoft(R) Windows(R) 7 Enterprise	Windows 7 Enterprise		
Microsoft(R) Windows(R) 7 Ultimate	Windows 7 Ultimate		
Microsoft(R) Windows(R) 7 Home Premium (x64)	Windows 7 (x64)		
Microsoft(R) Windows(R) 7 Professional (x64)			
Microsoft(R) Windows(R) 7 Enterprise (x64)			
Microsoft(R) Windows(R) 7 Ultimate (x64)			
Microsoft(R) Windows(R) 7 Professional (x64)	Windows 7 Professional (x64)		
Microsoft(R) Windows(R) 7 Enterprise (x64)	Windows 7 Enterprise (x64)		
Microsoft(R) Windows(R) 7 Ultimate (x64)	Windows 7 Ultimate (x64)		
シングルサーバ	SDS		

製品名称または名称	表記
システムマネージャ	MGR
フロントエンドサーバ	FES
ディクショナリサーバ	DS
バックエンドサーバ	BES

- Windows Server 2003 および Windows Server 2008 を総称して Windows Server と表記します。また、Windows 2000, Windows XP, Windows Server, Windows Vista, および Windows 7 を総称して Windows と表記します。
- HiRDB 運用ディレクトリのパスを%PDDIR%と表記します。また、Windows のインストールディレクトリのパスを%windir%と表記します。
- TCP/IP が規定する hosts ファイルを hosts ファイルと表記します。hosts ファイルとは通常、%windir%\system32\drivers\etc\hosts のことです。

■ このマニュアルで使用する略語

このマニュアルで使用する英略語の一覧を次に示します。

英略語	英字の表記
ACK	<u>A</u> cknowledgement
ADM	<u>A</u> daptable <u>D</u> ata <u>M</u> anager
ADO	<u>A</u> ctiveX <u>D</u> ata <u>O</u> bjects
ADT	<u>A</u> bstract <u>D</u> ata <u>T</u> ype
AP	<u>A</u> pplication <u>P</u> rogram
API	<u>A</u> pplication <u>P</u> rogramming <u>I</u> nterface
ASN.1	<u>A</u> bstract <u>S</u> yntax <u>N</u> otation <u>O</u> ne
BES	<u>B</u> ack <u>E</u> nd <u>S</u> erver
BLOB	<u>B</u> inary <u>L</u> arge <u>O</u> bject
BMP	<u>B</u> asic <u>M</u> ultilingual <u>P</u> lane
BOM	<u>B</u> yte <u>O</u> rder <u>M</u> ark
CD-ROM	<u>C</u> ompact <u>D</u> isc - <u>R</u> ead <u>O</u> nly <u>M</u> emory
CGI	<u>C</u> ommon <u>G</u> ateway <u>I</u> nterface
CLOB	<u>C</u> haracter <u>L</u> arge <u>O</u> bject
CMT	<u>C</u> assette <u>M</u> agnetic <u>T</u> ape
COBOL	<u>C</u> ommon <u>B</u> usiness <u>O</u> riented <u>L</u> anguage
CORBA	<u>C</u> ommon <u>O</u> RB <u>A</u> rchitecture
CPU	<u>C</u> entral <u>P</u> rocessing <u>U</u> nit
CSV	<u>C</u> omma <u>S</u> eparated <u>V</u> alues

英略語	英字の表記
DAO	<u>D</u> ata <u>A</u> ccess <u>O</u> bject
DAT	<u>D</u> igital <u>A</u> udio <u>T</u> aperecorder
DB	<u>D</u> atab <u>a</u> se
DBM	<u>D</u> atab <u>a</u> se <u>M</u> odule
DBMS	<u>D</u> atab <u>a</u> se <u>M</u> anagement <u>S</u> ystem
DDL	<u>D</u> ata <u>D</u> efinition <u>L</u> anguage
DF for Windows NT	<u>D</u> istributing <u>F</u> acility <u>f</u> or <u>W</u> indows <u>N</u> T
DF/UX	<u>D</u> istributing <u>F</u> acility <u>/</u> for <u>U</u> NIX
DIC	<u>D</u> ictionary <u>S</u> erver
DLT	<u>D</u> igital <u>L</u> inear <u>T</u> ape
DML	<u>D</u> ata <u>M</u> anipulate <u>L</u> anguage
DNS	<u>D</u> omain <u>N</u> ame <u>S</u> ystem
DOM	<u>D</u> ocument <u>O</u> bject <u>M</u> odel
DS	<u>D</u> ictionary <u>S</u> erver
DTD	<u>D</u> ocument <u>T</u> ype <u>D</u> efinition
DTP	<u>D</u> istributed <u>T</u> ransaction <u>P</u> rocessing
DWH	<u>D</u> ata <u>W</u> are <u>h</u> ouse
EUC	<u>E</u> xtended <u>U</u> NIX <u>C</u> ode
EX	<u>E</u> xclusive
FAT	<u>F</u> ile <u>A</u> llocation <u>T</u> able
FD	<u>F</u> loppy <u>D</u> isk
FES	<u>F</u> ront <u>E</u> nd <u>S</u> erver
FQDN	<u>F</u> ully <u>Q</u> ualified <u>D</u> omain <u>N</u> ame
FTP	<u>F</u> ile <u>T</u> ransfer <u>P</u> rotocol
GUI	<u>G</u> raphical <u>U</u> ser <u>I</u> nterface
HBA	<u>H</u> ost <u>B</u> us <u>A</u> dapter
HD	<u>H</u> ard <u>D</u> isk
HTML	<u>H</u> yper <u>T</u> ext <u>M</u> arkup <u>L</u> anguage
ID	<u>I</u> dentification number
IP	<u>I</u> nternet <u>P</u> rotocol
IPF	<u>I</u> tanium(R) <u>P</u> rocessor <u>F</u> amily

英略語	英字の表記
JAR	Java <u>A</u> rchive File
Java VM	Java <u>V</u> irtual <u>M</u> achine
JDBC	Java <u>D</u> atab <u>a</u> se <u>C</u> onnectivity
JDK	Java <u>D</u> evelop <u>e</u> r's <u>K</u> it
JFS	Journal <u>e</u> d <u>F</u> ile <u>S</u> ystem
JFS2	Enhanced Journal <u>e</u> d <u>F</u> ile <u>S</u> ystem
JIS	Japanese <u>I</u> ndustrial <u>S</u> tandard code
JP1	Job Management <u>P</u> artner <u>1</u>
JRE	Java <u>R</u> untime <u>E</u> nvironment
JTA	Java <u>T</u> ransaction <u>A</u> PI
JTS	Java <u>T</u> ransaction <u>S</u> ervice
KEIS	<u>K</u> anji processing <u>E</u> xtended <u>I</u> nformation <u>S</u> ystem
LAN	<u>L</u> ocal <u>A</u> rea <u>N</u> etwork
LDAP	<u>L</u> ightweight <u>D</u> irectory <u>A</u> ccess <u>P</u> rotocol
LIP	<u>L</u> oop <u>I</u> nitialization <u>P</u> rocess
LOB	<u>L</u> arge <u>O</u> bject
LRU	<u>L</u> east <u>R</u> ecently <u>U</u> sed
LTO	<u>L</u> inear <u>T</u> ape- <u>O</u> pen
LU	<u>L</u> ogical <u>U</u> nit
LUN	<u>L</u> ogical <u>U</u> nit <u>N</u> umber
LVM	<u>L</u> ogical <u>V</u> olume <u>M</u> anager
MGR	System <u>M</u> anager
MIB	<u>M</u> anagement <u>I</u> nformation <u>B</u> ase
MRCF	<u>M</u> ultiple <u>R</u> AID <u>C</u> oupling <u>F</u> eature
MSCS	<u>M</u> icrosoft <u>C</u> luster <u>S</u> erver
MSFC	<u>M</u> icrosoft <u>F</u> ailover <u>C</u> luster
NAFO	<u>N</u> etwork <u>A</u> dapter <u>F</u> ail <u>O</u> ver
NAPT	<u>N</u> etwork <u>A</u> ddress <u>P</u> ort <u>T</u> ranslation
NAT	<u>N</u> etwork <u>A</u> ddress <u>T</u> ranslation
NIC	<u>N</u> etwork <u>I</u> nterface <u>C</u> ard
NIS	<u>N</u> etwork <u>I</u> nformation <u>S</u> ervice

英略語	英字の表記
NTFS	<u>N</u> ew <u>T</u> echnology <u>F</u> ile <u>S</u> ystem
ODBC	<u>O</u> pen <u>D</u> atabase <u>C</u> onnectivity
OLAP	<u>O</u> nline <u>A</u> nalytical <u>P</u> rocessing
OLE	<u>O</u> bject <u>L</u> inking and <u>E</u> mbedding
OLTP	<u>O</u> n- <u>L</u> ine <u>T</u> ransaction <u>P</u> rocessing
OOCOBOL	<u>O</u> bject <u>O</u> riented <u>C</u> OBOL
ORB	<u>O</u> bject <u>R</u> equest <u>B</u> roker
OS	<u>O</u> perating <u>S</u> ystem
OSI	<u>O</u> pen <u>S</u> ystems <u>I</u> nterconnection
OTS	<u>O</u> bject <u>T</u> ransaction <u>S</u> ervice
PC	<u>P</u> ersonal <u>C</u> omputer
PDM II E2	<u>P</u> ractical <u>D</u> ata <u>M</u> anager <u>I</u> I <u>E</u> xtended Version <u>2</u>
PIC	<u>P</u> lug-in <u>C</u> ode
PNM	<u>P</u> ublic <u>N</u> etwork <u>M</u> anagement
POSIX	<u>P</u> ortable <u>O</u> perating <u>S</u> ystem <u>I</u> nterface for <u>U</u> NIX
PP	<u>P</u> rogram <u>P</u> roduct
PR	<u>P</u> rotected <u>R</u> etrieve
PU	<u>P</u> rotected <u>U</u> pdate
RAID	<u>R</u> edundant <u>A</u> rrays of <u>I</u> nexpensive <u>D</u> isk
RD	<u>R</u> elational <u>D</u> atabase
RDB	<u>R</u> elational <u>D</u> atab <u>a</u> se
RDB1	<u>R</u> elational <u>D</u> atab <u>a</u> se <u>M</u> anager <u>1</u>
RDB1 E2	<u>R</u> elational <u>D</u> atab <u>a</u> se <u>M</u> anager <u>1</u> <u>E</u> xtended Version <u>2</u>
RDO	<u>R</u> emote <u>D</u> ata <u>O</u> bjects
RiSe	<u>R</u> eal <u>t</u> ime <u>S</u> AN <u>r</u> eplication
RM	<u>R</u> esource <u>M</u> anager
RMM	<u>R</u> esource <u>M</u> anager <u>M</u> onitor
RPC	<u>R</u> emote <u>P</u> rocedure <u>C</u> all
SAX	<u>S</u> imple <u>A</u> PI for <u>X</u> ML
SDS	<u>S</u> ingle <u>D</u> atabase <u>S</u> erver
SGML	<u>S</u> tandard <u>G</u> eneralized <u>M</u> arkup <u>L</u> anguage

英略語	英字の表記
SJIS	Shift <u>JIS</u>
SNMP	<u>S</u> imple <u>N</u> etwork <u>M</u> anagement <u>P</u> rotocol
SNTP	<u>S</u> imple <u>N</u> etwork <u>T</u> ime <u>P</u> rotocol
SQL	<u>S</u> tructured <u>Q</u> uery <u>L</u> anguage
SQL/K	<u>S</u> tructured <u>Q</u> uery <u>L</u> anguage / <u>V</u> OS <u>K</u>
SR	<u>S</u> hared <u>R</u> etrieve
SU	<u>S</u> hared <u>U</u> pdate
TCP/IP	<u>T</u> ransmission <u>C</u> ontrol <u>P</u> rotocol / <u>I</u> nternet <u>P</u> rotocol
TM	<u>T</u> ransaction <u>M</u> anager
TMS-4V/SP	<u>T</u> ransaction <u>M</u> anagement <u>S</u> ystem - <u>4V</u> / <u>S</u> ystem <u>P</u> roduct
UAP	<u>U</u> ser <u>A</u> pplication <u>P</u> rogram
UOC	<u>U</u> ser <u>O</u> wn <u>C</u> oding
VOS1	<u>V</u> irtual-storage <u>O</u> perating <u>S</u> ystem <u>1</u>
VOS3	<u>V</u> irtual-storage <u>O</u> perating <u>S</u> ystem <u>3</u>
VOS K	<u>V</u> irtual-storage <u>O</u> perating <u>S</u> ystem <u>K</u> indness
WS	<u>W</u> orkstation
WWW	<u>W</u> orld <u>W</u> ide <u>W</u> eb
XDM/BASE E2	<u>E</u> xtensible <u>D</u> ata <u>M</u> anager / <u>B</u> ase <u>E</u> xtended <u>V</u> ersion <u>2</u>
XDM/DF	<u>E</u> xtensible <u>D</u> ata <u>M</u> anager / <u>D</u> istributing <u>F</u> acility
XDM/DS	<u>E</u> xtensible <u>D</u> ata <u>M</u> anager / <u>D</u> ata <u>S</u> preader
XDM/RD E2	<u>E</u> xtensible <u>D</u> ata <u>M</u> anager / <u>R</u> elational <u>D</u> atabase <u>E</u> xtended <u>V</u> ersion <u>2</u>
XDM/SD E2	<u>E</u> xtensible <u>D</u> ata <u>M</u> anager / <u>S</u> tructured <u>D</u> atabase <u>E</u> xtended <u>V</u> ersion <u>2</u>
XDM/XT	<u>E</u> xtensible <u>D</u> ata <u>M</u> anager / <u>D</u> ata <u>E</u> xtract
XFIT	<u>E</u> xtended <u>F</u> ile <u>T</u> ransmission program
XML	<u>E</u> xtensible <u>M</u> arkup <u>L</u> anguage

■ ログの表記

Windows のイベントビューアで表示されるアプリケーションログをイベントログと表記します。イベントログは、次の方法で参照できます。

〈手順〉

1. [スタート] - [プログラム] - [管理ツール (共通)] - [イベントビューア] を選択します。
2. [ログ] - [アプリケーション] を選択します。

アプリケーションログが表示されます。「ソース」の列が「HiRDBSingleServer」または「HiRDBParallelServer」になっているのが HiRDB が出力したメッセージです。
 なお、セットアップ識別子を指定してインストールした場合は、「HiRDBSingleServer」または「HiRDBParallelServer」にセットアップ識別子が付いた名称となります。

■ Windows の操作説明で使う表記

Windows の操作説明で使う記号を次に示します。

記号	意味
[]	ボタンやテキストボックスなど、画面に表示されている要素を示します。
[] - []	画面に表示されるメニューやアイコンなどを選択する操作を示します。

Windows の用語「ディレクトリ」と「フォルダ」は、「ディレクトリ」に統一して表記しています。

■ 図中で使用する記号

このマニュアルの図中で使用する記号を次のように定義します。

●WSまたはPC



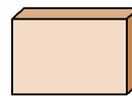
●入出力の動作



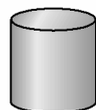
●画面の内容



●プログラム ※1
またはサーバ



●ファイルまたは
磁気ディスク ※2



●磁気テープ ※2



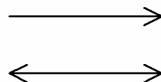
●CMTまたはDAT ※2



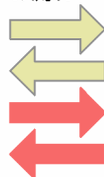
●通信回線



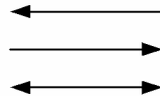
●制御の流れ



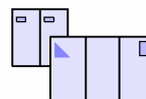
●データの流れ



●その他の流れ



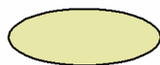
●メインフレーム



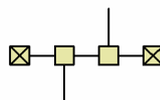
●作業手順



●ネットワーク



●LAN



注※1

一部の図では、プログラムを単に四角で囲んで（影を付けなくて）記載しています。

注※2

入力データファイル、アンロードファイルおよびバックアップファイルには、磁気ディスク装置のほかに磁気テープ装置、カセット磁気テープ装置（CMT）およびデジタルオーディオテープ装置（DAT）が使用できますが、このマニュアルでは磁気ディスク装置だけを記載しています。

■ Windows のパス名に関する注意

- パス名を絶対パスで指定する場合はドライブ名を指定してください。

(例) C:¥win32app¥hitachi¥hirdb_s¥spool¥tmp

- コマンドの引数、制御文ファイル、および HiRDB システム定義ファイル中に空白または丸括弧を含むパス名を指定する場合は、前後を引用符 (") で囲んでください。

(例) pdinit -d "C:¥Program Files(x86)¥hitachi¥hirdb_s¥conf¥mkinit"

ただし、バッチファイルもしくはコマンドプロンプト上で set コマンドを使用して環境変数を設定する場合、またはインストールディレクトリを指定する場合は引用符は不要です。引用符で囲むと、引用符も環境変数の値に含まれます。

(例) set PDCLTPATH=C:¥Program Files¥hitachi¥hirdb_s¥spool

- HiRDB はネットワークドライブのファイルを使用できないため、HiRDB のインストール、および環境構築はローカルドライブで行ってください。また、ユーティリティの入出力ファイルなども、ローカルドライブ上のファイルを使用してください。
- パス名には、ショートパス名 (例えば、C:¥PROGRA~1 など) は使用しないでください。

■ KB (キロバイト) などの単位表記について

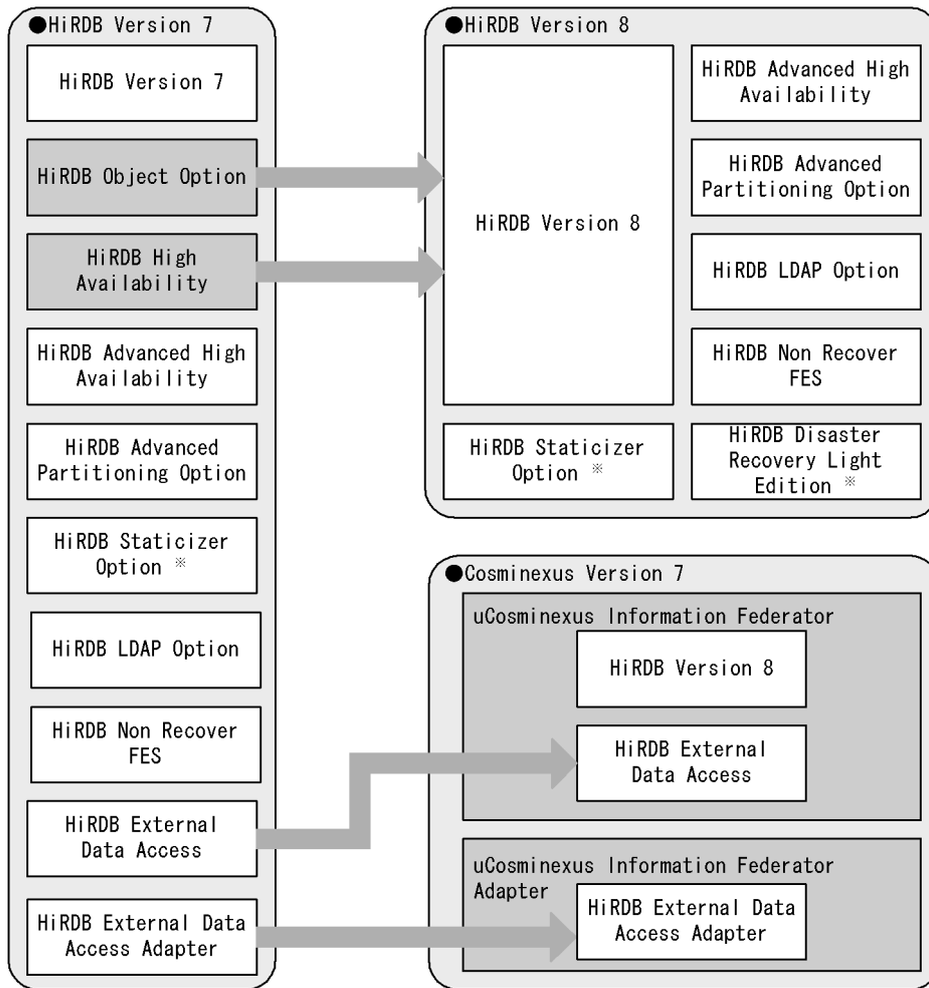
1KB (キロバイト)、1MB (メガバイト)、1GB (ギガバイト)、1TB (テラバイト) はそれぞれ 1,024 バイト、1,024² バイト、1,024³ バイト、1,024⁴ バイトです。

■ Version 7 と Version 8 の製品体系の違い

HiRDB Version 8 では、HiRDB Version 7 までオプション製品 (HiRDB Object Option および HiRDB High Availability) で提供していた機能を HiRDB の標準機能としました。それに伴い、オプション製品が廃止になりました。

また、Version 8 以降、HiRDB External Data Access および HiRDB External Data Access Adapter は HiRDB シリーズではなく、Cosminexus Version 7 シリーズとなりました。

HiRDB Version 7 と Version 8 の製品体系の違いを次に示します。



注※ UNIX版でだけ使用できる製品です。

目次

1	概要	1
1.1	HiRDB の特長	2
1.1.1	HiRDB システムの概要	2
1.1.2	HiRDB を導入するメリット	5
1.2	HiRDB システムの構成	8
1.2.1	HiRDB/シングルサーバの構成	8
1.2.2	HiRDB/パラレルサーバの構成	8
1.2.3	マルチ HiRDB の構成	11
1.3	データベースへのアクセス形態	13
2	HiRDB の付加 PP 及び関連製品との連携	19
2.1	HiRDB の付加 PP	20
2.1.1	HiRDB Advanced High Availability	20
2.1.2	HiRDB Advanced Partitioning Option	20
2.1.3	HiRDB LDAP Option	21
2.1.4	HiRDB External Data Access	21
2.1.5	HiRDB Non Recover FES	24
2.1.6	HiRDB Accelerator	25
2.2	データ連携製品との連携	26
2.2.1	HiRDB Datareplicator, HiRDB Dataextractor との連携	26
2.2.2	HiRDB Adapter for XML との連携	30
2.3	ディレクトリサーバ製品との連携	32
2.3.1	ディレクトリサーバ連携機能とは	32
2.3.2	連携できるディレクトリサーバ	33
2.3.3	ディレクトリサーバ連携機能でできること	33
2.3.4	前提製品	35
2.4	OLTP 製品との連携	36
2.4.1	連携できる OLTP 製品	36
2.4.2	HiRDB XA ライブラリ	36
2.4.3	HiRDB XA ライブラリが提供する機能	37
2.4.4	システムの構成	37
2.4.5	HiRDB のトランザクションマネージャへの登録	40
2.5	運用支援製品との連携	41
2.5.1	HiRDB SQL Executer	41
2.5.2	HiRDB Control Manager	42
2.5.3	HiRDB SQL Tuning Advisor	43

2.5.4	JP1/Performance Management - Agent Option for HiRDB	45
2.5.5	JP1/Base	46
2.5.6	JP1/Integrated Management	46
2.5.7	JP1/Automatic Job Management System 2	47
2.5.8	JP1/NETM/Audit	48
2.6	PC 上でのデータベースアクセス製品との連携	51
2.7	データマイニング製品との連携	52
2.8	マルチメディア情報を扱う製品との連携	53
2.9	Cosminexus との連携	56

3

データベースの論理構造	57
3.1 RD エリア	58
3.1.1 RD エリアの種類	58
3.1.2 RD エリアの作成方法	60
3.2 スキーマ	62
3.3 表	63
3.3.1 表の基本構造	63
3.3.2 表の正規化	64
3.3.3 FIX 属性	66
3.3.4 主キー (プライマリキー)	66
3.3.5 クラスタキー	66
3.3.6 サプレスオプション	66
3.3.7 ノースプリットオプション	67
3.3.8 表の横分割	68
3.3.9 表のマトリクス分割	74
3.3.10 表の分割格納条件の変更	78
3.3.11 改竄防止表	79
3.3.12 採番業務で使用する表	81
3.3.13 繰返し列	81
3.3.14 ビュー表	82
3.3.15 共用表	83
3.4 インデクス	85
3.4.1 インデクスの基本構造	85
3.4.2 インデクスの横分割	86
3.4.3 インデクスページスプリット	91
3.4.4 除外キー値	93
3.4.5 データを格納している表にインデクスを定義する場合	94
3.4.6 インデクスキー値無排他	94
3.5 オブジェクトリレーショナルデータベースへの拡張	98
3.5.1 抽象データ型	98

3.5.2	サブタイプと継承	103
3.5.3	隠蔽	108
4	データベースの物理構造	111
4.1	データベースの物理構造の仕組み	112
4.2	セグメントの設計	114
4.3	ページ的设计	118
5	SQL によるデータベースアクセス	121
5.1	HiRDB で使える SQL	122
5.1.1	HiRDB の SQL の種類	122
5.1.2	SQL を実行する方法	122
5.2	データの基本操作	124
5.2.1	カーソル	124
5.2.2	データの検索	124
5.2.3	データの更新	125
5.2.4	データの削除	125
5.2.5	データの挿入	125
5.2.6	特定データの探索	126
5.2.7	データの演算	128
5.2.8	データの加工	128
5.2.9	抽象データ型を含む表データの操作	128
5.3	ストアードプロシジャ, ストアドファンクション	133
5.4	Java ストアドプロシジャ, Java ストアドファンクション	139
5.4.1	Java ストアドプロシジャ, Java ストアドファンクションを使用できる環境	139
5.4.2	外部 Java ストアドルーチンの特長	139
5.4.3	システム構成 (Java 仮想マシンの位置づけ)	140
5.4.4	外部 Java ストアドルーチンを実行するためには	140
5.4.5	外部 Java ストアドルーチンの実行手順	140
5.5	C ストアドプロシジャ, C ストアドファンクション	144
5.5.1	外部 C ストアドルーチンの特長	144
5.5.2	外部 C ストアドルーチンの実行手順	144
5.6	トリガ	147
5.7	整合性制約	149
5.7.1	非ナル値制約	149
5.7.2	一意性制約	149
5.8	参照制約	150
5.9	検査制約	153
5.10	検査保留状態	154

5.11	データベースをアクセスする処理性能の向上	155
5.11.1	ブロック転送機能	155
5.11.2	グループ分け高速化機能	156
5.11.3	配列を使用した機能	156
5.11.4	ホールダブルカーソル	158
5.11.5	SQL の最適化	158
5.12	絞込み検索	162
5.13	自動採番機能	165
5.14	DB アクセス部品を使用したデータベースアクセス	166
5.14.1	ODBC ドライバ	166
5.14.2	HiRDB OLE DB プロバイダ	166
5.14.3	HiRDB.NET データプロバイダ	166
5.14.4	JDBC ドライバ	166
5.14.5	SQLJ	167
6	HiRDB のアーキテクチャ	169
6.1	HiRDB の環境設定	170
6.2	HiRDB ファイルシステム領域	172
6.3	システムファイル	175
6.3.1	システムログファイル	175
6.3.2	シンクポイントダンプファイル	176
6.3.3	ステータスファイル	177
6.3.4	システムファイルの構成単位	178
6.4	作業表用ファイル	181
6.5	HiRDB システム定義	183
6.5.1	HiRDB/シングルサーバの HiRDB システム定義の体系	183
6.5.2	HiRDB/パラレルサーバの HiRDB システム定義の体系	184
6.5.3	HiRDB システム定義ファイルの作成方法	186
6.5.4	システム構成変更コマンド (pdchgconf コマンド)	187
6.6	HiRDB の開始・終了	188
6.6.1	開始モードと終了モード	188
6.6.2	HiRDB の自動開始	190
6.6.3	縮退起動 (HiRDB/パラレルサーバ限定)	190
6.7	ディレードリラン	191
6.8	データベースのアクセス処理方式	193
6.8.1	グローバルバッファ	193
6.8.2	インメモリデータ処理	195
6.8.3	プリフェッチ機能	197
6.8.4	非同期 READ 機能	198
6.8.5	デファードライト処理	198

6.8.6	デファードライト処理の並列 WRITE 機能	199
6.8.7	コミット時反映処理	199
6.8.8	グローバルバッファの LRU 管理方式	199
6.8.9	スナップショット方式によるページアクセス	200
6.8.10	グローバルバッファの先読み入力	200
6.8.11	ローカルバッファ	202
6.8.12	BLOB データのファイル出力機能	203
6.8.13	BLOB データ, BINARY データの部分的な更新・検索	207
6.8.14	位置付け子機能	210
6.9	トランザクション制御	212
6.9.1	HiRDB への接続と切り離し	212
6.9.2	複数接続機能	212
6.9.3	トランザクションの開始と終了	213
6.9.4	コミットとロールバック	213
6.9.5	OLTP 環境での UAP のトランザクション管理	216
6.9.6	自動再接続機能	216
6.10	排他制御	217
6.10.1	排他制御の単位	217
6.10.2	排他制御モード	218
6.10.3	HiRDB による自動的な排他制御	218
6.10.4	ユーザの設定による排他制御の変更	219
6.10.5	排他制御の期間	219
6.10.6	デッドロック	219
6.11	データベースの更新ログを取得しないときの運用	221
7	データベースの管理	225
7.1	データベースの回復	226
7.1.1	データベース回復の概要	226
7.1.2	データベースを回復できる時点	226
7.2	データベースの障害に備えた運用	228
7.2.1	バックアップの取得	228
7.2.2	アンロードログファイルの作成 (システムログのアンロード)	229
7.2.3	差分バックアップ機能	232
7.2.4	バックアップ閉塞	234
7.2.5	ユーザ LOB 用 RD エリアのバックアップ取得時間の短縮 (更新凍結コマンド)	235
7.2.6	NetBackup 連携機能	237
7.3	表及びインデクスの再編成	239
7.3.1	表の再編成	239
7.3.2	インデクスの再編成	243
7.4	使用中空きページ及び使用中空きセグメントの再利用	245

7.4.1	使用中空きページの再利用	245
7.4.2	使用中空きセグメントの再利用	247
7.5	RD エリアの追加, 拡張, 及び移動	249
7.5.1	RD エリアの追加	249
7.5.2	RD エリアの拡張	249
7.5.3	RD エリアの自動増分	249
7.5.4	RD エリアの移動 (HiRDB/パラレルサーバ限定)	252
7.6	空白変換機能	254
7.7	DECIMAL 型の符号正規化機能	256

8

8	障害対策に関する機能	259
8.1	系切り替え機能	260
8.1.1	系切り替え機能とは	260
8.1.2	モニタモードとサーバモード	265
8.1.3	系切り替え機能の形態	266
8.1.4	システム構成例	267
8.1.5	系の切り替え時間を短縮する機能 (ユーザサーバホットスタンバイ, 高速系切り替え機能)	271
8.2	回復不要 FES	274
8.2.1	回復不要 FES とは	274
8.2.2	回復不要 FES を使用したシステムの構成例	274

9

9	セキュリティ対策に関する機能	277
9.1	機密保護機能	278
9.1.1	ユーザ権限の種類	278
9.1.2	機密保護機能の運用方法	280
9.2	セキュリティ監査機能	281
9.2.1	セキュリティ監査機能とは	281
9.2.2	監査対象になるイベント	285
9.3	CONNECT 関連セキュリティ機能	290
9.3.1	CONNECT 関連セキュリティ機能とは	290
9.3.2	パスワードの文字列制限	290
9.3.3	連続認証失敗回数の制限	291

10

10	プラグイン	293
10.1	HiRDB のプラグインの概要	294
10.2	プラグインの業務への適用	295
10.3	HiRDB のプラグインの機能	297
10.3.1	全文検索プラグイン (HiRDB Text Search Plug-in)	297
10.3.2	特微量検索プラグイン (HiRDB Image Search Plug-in)	298

10.3.3	マルチメディアデータ連携用プラグイン (HiRDB File Link)	298
10.3.4	空間検索プラグイン (HiRDB Spatial Search Plug-in)	299
10.4	プラグイン使用時に HiRDB で設定する項目	300
10.4.1	プラグインのセットアップ/登録	300
10.4.2	レジストリ機能の初期設定	300
10.4.3	プラグイン使用時の表の定義	301
10.4.4	プラグインインデクスの遅延一括作成	301

11	64ビットモードの HiRDB	303
11.1	概要	304
11.2	64ビットモードの HiRDB と関連製品との関係	305
11.3	32ビットモードと 64ビットモードとの違い	307
11.3.1	HiRDB システム定義の違い	307
11.3.2	クライアント環境定義の違い	308
11.3.3	64ビットモードの HiRDB クライアントのサポート範囲	308
11.4	32ビットモードから 64ビットモードへの移行	310

付録		313
付録 A	今回のサポート項目一覧	314
付録 A.1	08-05	314
付録 B	プラットフォームごとの HiRDB の機能差	319
付録 C	データディクショナリ表	322
付録 D	HiRDB クライアントと HiRDB サーバの接続可否	325
付録 E	用語解説	329

索引		363
-----------	--	------------

1

概要

この章では、HiRDB の特長、システム構成、アクセス形態、HiRDB の付加 PP、及び HiRDB の関連製品について説明します。

1.1 HiRDB の特長

HiRDB とは、業務の規模に応じたりレーショナルデータベースを構築できるようにする、データベース管理システム (DBMS) の製品です。

HiRDB は、独立して動作できるサーバマシンをネットワークで相互結合して接続できます。また、一つのプロセサが一つのディスク上のデータベースだけを処理する方式 (Shared Nothing 方式) を採用しているため、高い柔軟性を持ち、サーバマシン 1 台で動作するシングルノード構成からサーバマシン複数台で動作する並列プロセサ構成まで、幅広いアーキテクチャに適用できます。さらに、後からサーバマシンを追加してシステムを拡張するなど、スケーラブルなシステム構築ができるようにしています。

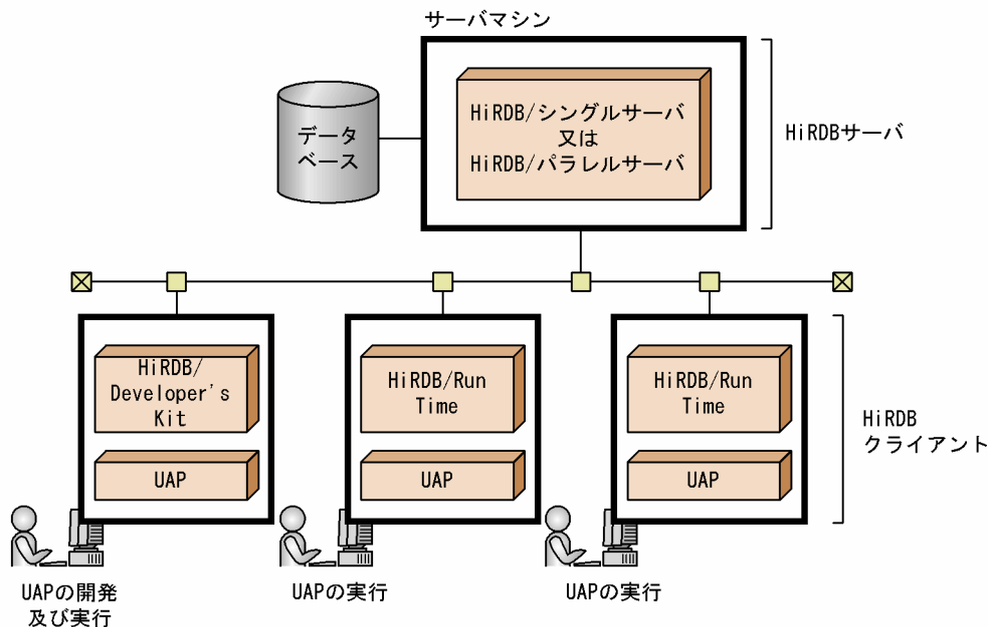
HiRDB を並列プロセサ構成にした場合、データの検索や更新の要求を内部で並列に実行でき、大きなスループットと迅速なターンアラウンドを実現しています。

また、顧客主導型の経営を実現するために必要なデータウェアハウスの構築にも HiRDB とミドルウェア群 (DataStage, HITSENSER, DATAFRONT など) で対応しています。

1.1.1 HiRDB システムの概要

HiRDB はクライアント/サーバシステムのネットワーク環境で使用します。データベースを配置するサーバ側システムを HiRDB サーバ、UAP を開発及び実行するクライアント側システムを HiRDB クライアントといいます。また、HiRDB サーバと HiRDB クライアントをまとめて HiRDB システムといいます。HiRDB システムの構成を次の図に示します。

図 1-1 HiRDB システムの構成



(1) HiRDB サーバ

HiRDB サーバには、HiRDB/シングルサーバと HiRDB/パラレルサーバがあります。システム形態又は業務内容に合わせてどちらかを選択してください。HiRDB サーバの稼働プラットフォームは次のどれかになります。

- HP-UX
- Solaris
- AIX
- Linux
- Windows 2000
- Windows XP Professional
- Windows Server
- Windows Vista Business, Windows Vista Enterprise, 及び Windows Vista Ultimate

なお、このマニュアルでは Windows (Windows 2000, Windows XP Professional, Windows Server, Windows Vista Business, Windows Vista Enterprise, 及び Windows Vista Ultimate) 版の HiRDB について説明します。

(a) HiRDB/シングルサーバ

HiRDB/シングルサーバは 1 台のサーバマシンでデータベースシステムを構築するときに使用します。処理性能が安定しており、運用も HiRDB/パラレルサーバに比べてシンプルであるため、小中規模のデータベースを構築するのに適したシステムです。

(b) HiRDB/パラレルサーバ

HiRDB/パラレルサーバを使用すると、複数のサーバマシンを一つのデータベースシステムとして構築でき、一つの表を複数のサーバマシンに分割して格納できます。検索処理を各サーバで並行して実行できるため、処理性能を向上できます。また、大量データの追加又は更新や、データベースのバックアップも並列に処理できるので、データベースが大規模化しても性能を維持できます。

マシン性能を十分に活用できる Shared Nothing 方式を採用しているため、データ量の増加に対してもサーバ台数を増やすことで安定した性能を維持できます。また、ソートやジョインなどの負荷の掛かる処理は空いている別のサーバへ処理を代行させて、特定のサーバへの負荷が集中しないようにバランスの取れた並列処理を実現しています。

(2) HiRDB クライアント

HiRDB クライアントには HiRDB/Developer's Kit と HiRDB/Run Time があります。HiRDB クライアントの稼働プラットフォームは次のどれかになります。

- HP-UX
- Solaris
- AIX
- Linux
- Linux for AP8000
- Windows 2000
- Windows XP
- Windows Server
- Windows Vista

(a) HiRDB/Developer's Kit

HiRDB/Developer's Kit は、UAP の開発（プリプロセス、コンパイル及びリンケージ）及び実行に必要なプログラムです。UAP の開発言語には、C、C++、COBOL85、OOCOBOL、COBOL 2002、及び Java™（SQLJ）を使用できます。

なお、HiRDB サーバには HiRDB/Developer's Kit の機能が含まれています。したがって、HiRDB サーバで UAP を開発及び実行する場合は HiRDB/Developer's Kit は不要ですが、クライアント上で UAP を開発及び実行する場合は必要になります。

ポイント

UAP を開発する HiRDB/Developer's Kit と、UAP を実行する HiRDB/Developer's Kit のプラットフォームは同じにしてください。

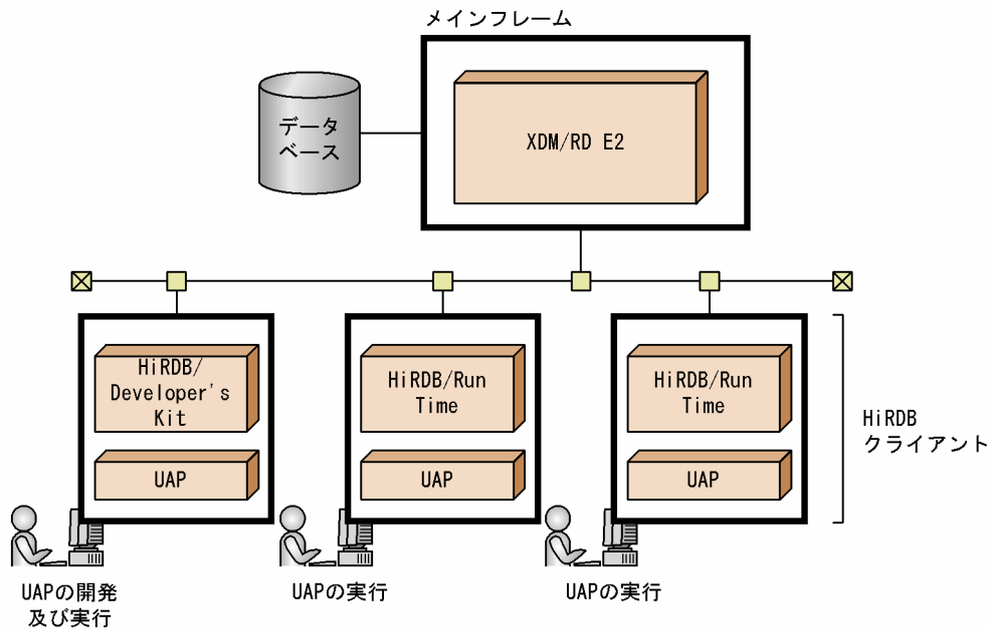
(b) HiRDB/Run Time

HiRDB/Run Time は、作成した UAP を実行するだけのランタイムプログラムです。HiRDB/Run Time では、UAP の開発（プリプロセス、コンパイル及びリンケージ）はできません。UAP の実行だけができます。

(c) HiRDB クライアントから XDM/RD E2 への接続

HiRDB クライアントで XDM/RD E2 のデータベースにアクセスする UAP の開発及び実行ができます。その UAP を使用して HiRDB クライアントから XDM/RD E2 のデータベースにアクセスできます。これを XDM/RD E2 接続機能といいます。XDM/RD E2 接続機能の概要を次の図に示します。

図 1-2 XDM/RD E2 接続機能の概要



[説明]

XDM/RD E2 接続機能を使用すると、HiRDB クライアント下で実行する UAP から XDM/RD E2 のデータベースを直接アクセスできます。

PC上のUAPでODBC関数などを使用すればXDM/RD E2にアクセスできますが、適用言語の制限などがあります。XDM/RD E2接続機能を使用すると、UAP中にSQLを直接記述できるため、多様な処理ができるようになり、UAPの開発効率も向上します。

XDM/RD E2接続機能については、マニュアル「HiRDB Version 8 XDM/RD E2接続機能」を参照してください。

1.1.2 HiRDBを導入するメリット

HiRDBは並列一括更新と並列リカバリ技術を実装しているリレーショナルデータベースです。HiRDBの特長を次に示します。

(1) スケーラビリティに優れている

HiRDBには、サーバマシン1台で動作するHiRDB/シングルサーバと、複数台のサーバマシンで動作するHiRDB/パラレルサーバがあります。業務の特長によって、HiRDB/シングルサーバにするか、HiRDB/パラレルサーバにするかを選択できます。さらに、HiRDBでは、HiRDB/シングルサーバをHiRDB/パラレルサーバに変更したり、HiRDB/パラレルサーバのサーバマシンを増やしたりできます。これによって、業務の規模の拡大に合わせて段階的にシステムを拡張できます。

HiRDBでは、並列処理に適したShared Nothing方式を採用しているため、プロセッサ数に比例して、処理性能を向上できます。つまり、増やしたサーバマシンの台数分だけ、処理性能を向上できます。サーバマシンを追加した場合にフレキシブルハッシュ分割機能を使用すると、HiRDBによってハッシュ関数が自動的に変更され、追加したサーバマシンにも自動的にデータが格納されます。

(2) 高性能システムの実現

(a) 並列処理による性能向上

表の並列検索・更新

データベースの検索又は更新処理を複数のサーバマシンに分散でき、表のデータも各サーバマシンに分割できます。このため、表を並列に検索又は更新でき、サーバマシンの台数分だけ処理性能が向上します。

負荷の高いデータベース処理の分散

HiRDBでは、ソートやジョインなどの負荷が高い処理を別のサーバマシンに割り当て、データへのアクセスと並列に処理できます。これによって、検索結果の出力までの時間を短縮できます。

大量データのバッチ処理時間の短縮

HiRDBでは、システム構築時などの大量データの格納も並列処理できるため、処理時間を短縮できます。

データベースの再編成の並列化

HiRDBでは、データベースの再編成をサーバごとに並列に実行できるため、再編成の処理に掛かる時間を短縮できます。

並列バックアップ／リカバリ処理

HiRDBでは、一つのコマンドの実行によって、バックアップの取得や、障害発生時のデータベースの回復処理をサーバごとに並列に実行できます。このため、バックアップ又はデータベースの回復に掛かる時間を短縮できます。

(b) グローバルバッファによるきめ細かなバッファ制御

HiRDB では、アクセス頻度が高いインデクスのデータなどを専用のバッファに割り当てられます。これによって、インデクス検索やデータの全件検索などの様々な処理が混在する環境でも、バッファ間の干渉をなくし、安定したレスポンスを確保できます。

(c) シンクポイントダンプ処理方式による性能の向上

HiRDB では、ある時点までの更新情報をデータベースに反映し、その時点での回復情報をファイルに取得しています。この処理をシンクポイントダンプ処理とといいます。従来のシステムでは、シンクポイントダンプ処理中はトランザクションの受け付けが中断されるため、処理性能が低下していました。HiRDB はシンクポイントダンプ処理中でもトランザクションの受け付けを制限しないため、シンクポイントダンプ処理が原因で処理性能が低下しないようにしています。

(d) 高速リランによる短時間でのシステム回復

HiRDB では定期的なシンクポイントダンプ処理によって、障害時の回復範囲を小さくし、短時間で回復処理を完了できます。

また、システム回復時には、ロールバックと新規トランザクションの受け付けを同時に開始するディレードリラン方式を採用しているため、速やかにシステムを再開できます。

(3) 高信頼システムの実現

(a) システムやデータベースの回復に必要な情報のファイルへの取得

システム再開時に必要な情報の取得

HiRDB では障害が発生した場合に備えて、HiRDB 稼働中に、再開に必要な情報（システムステータス情報）をファイルに格納します。このファイルをステータスファイルとといいます。

データベース回復時に必要な情報の取得

HiRDB では障害が発生した場合に備えて、データベースを回復するときに必要なデータベースの更新履歴情報（システムログ）をファイルに格納します。このファイルをシステムログファイルとといいます。システムログファイルによって、障害が発生した場合でも障害直前の状態にデータベースを正しく回復できます。

ファイルの二重化

HiRDB ではステータスファイル及びシステムログファイルを二重化して、システム及びデータベースの回復に必要な情報を取得できます。二重化することで、片方のファイルに異常が発生してももう一方のファイルを使用できるため、システムの信頼性を向上できます。

(b) システムの自動再開

軽度の障害であれば、HiRDB ではステータスファイルを使用して自動的にシステムを再開します。このとき、オペレータの操作は不要です。

(c) 系切り替え機能による不稼働時間の短縮

業務処理中のサーバマシンとは別に待機用のサーバマシンを準備すれば、業務処理中のサーバマシンに障害が発生した場合にも、スムーズに待機用のサーバマシンに業務処理を切り替えられます。これを系切り替え機能とといいます。

(4) 運用・操作性の向上

(a) 特定のサーバマシンからの集中管理

HiRDB/パラレルサーバの場合、特定のサーバマシンからシステムを一元的に集中管理できます。例えば、あるサーバマシンでコマンド又はユーティリティを実行して、すべてのサーバマシン又は特定のサーバマシン上のHiRDBを開始又は終了できます。

(b) HiRDB の環境設定支援

HiRDB の環境設定を支援するツールを提供しています。提供しているツールを次に示します。

• 簡易セットアップツール

GUIでHiRDBの環境を設定できます。セットアップディレクトリだけを指定すれば容易に環境設定ができる「標準セットアップ」と、より詳細な設定ができる「カスタムセットアップ」のどちらかを選択できます。また、作成又は編集したシステム定義を更新できます。

• バッチファイル

バッチファイルを実行すると、基本的なHiRDBの環境を自動的に設定できます。

通常は、簡易セットアップツールを使用してHiRDBの環境設定をしてください。

(5) オープンな環境での柔軟なシステムの実現

(a) X/Open の XA インタフェースの装備

HiRDBでは、X/OpenのXAインタフェースを使用してOLTPと連携できます。HiRDBのトランザクション処理をトランザクションマネージャで制御するために、HiRDB XAライブラリを提供しています。

(b) ODBC, JDBC, OLE DB インタフェースの装備

HiRDBは業界標準のODBC, JDBC, OLE DBに対応しているので、ODBC, JDBC, OLE DBに従ったアプリケーションを使用できます。また、ADO (ADO.NETにも対応)、DAO、及びRDOも使用できます。

(6) ノンストップサービスへの対応

ネットビジネスが盛んになり、24時間365日ノンストップでオンライン業務を行いたいというニーズが増えています。HiRDBは24時間連続稼働を想定した機能を提供しています。24時間連続稼働を想定した機能については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム運用ガイド」を参照してください。

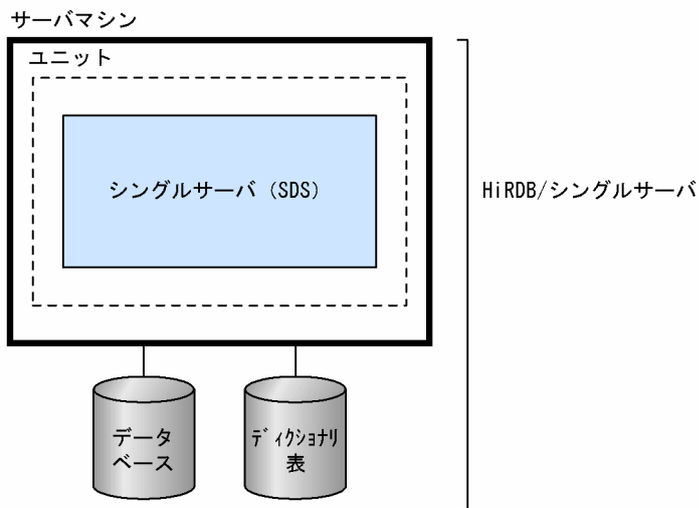
1.2 HiRDB システムの構成

ここでは、HiRDB/シングルサーバ、HiRDB/パラレルサーバ、及びマルチ HiRDB の構成について説明します。

1.2.1 HiRDB/シングルサーバの構成

HiRDB/シングルサーバは 1 ユニット (1 シングルサーバ) で構成されます。HiRDB/シングルサーバの構成を次の図に示します。

図 1-3 HiRDB/シングルサーバの構成



(1) ユニット

HiRDB/シングルサーバは、次に示すサーバから構成されます。

- シングルサーバ

ユニットはサーバの実行制御及び監視をします。概念的には、ユニットとはサーバを格納する器のようなものです。

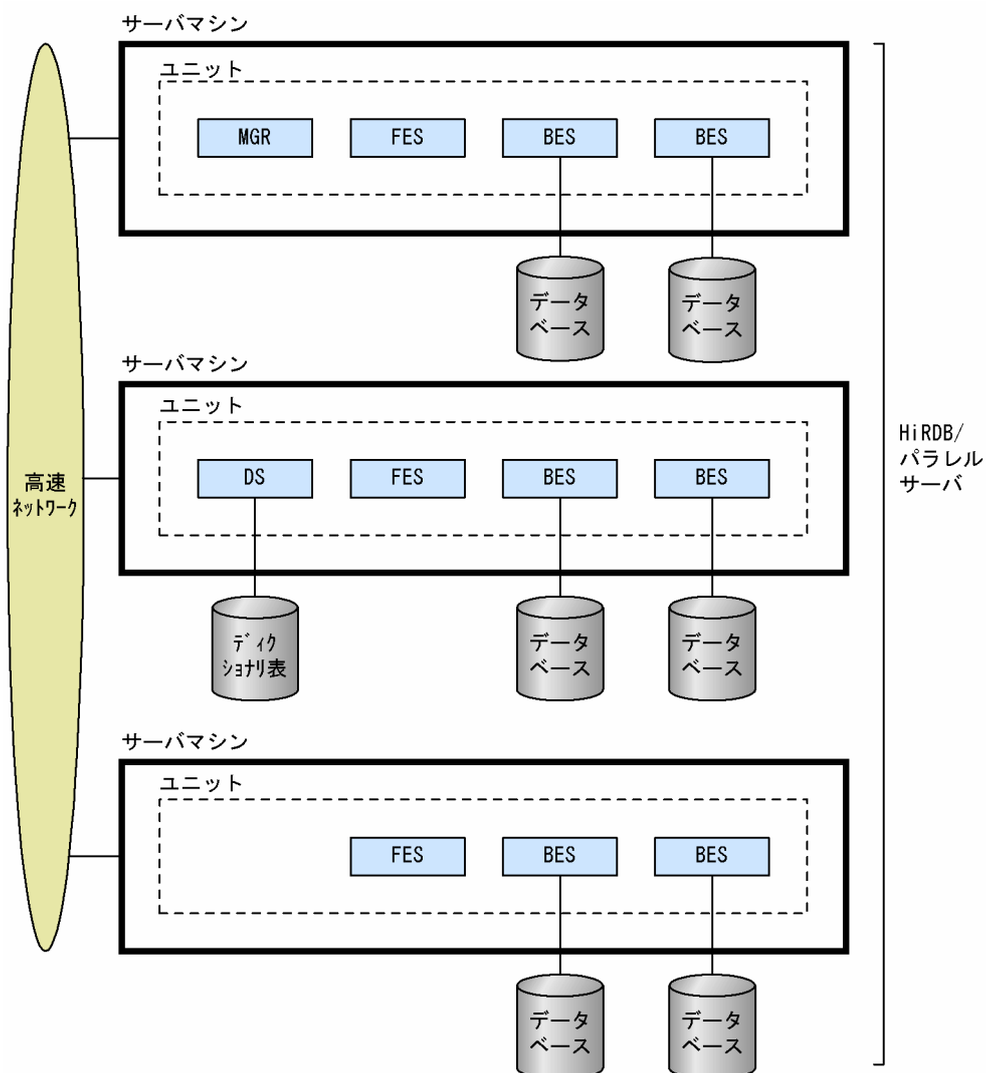
(2) シングルサーバ (SDS)

シングルサーバとは、データベース (表及びインデクス)、データベースの情報を持つデータディクショナリ (ディクショナリ表) を管理するサーバのことです。

1.2.2 HiRDB/パラレルサーバの構成

HiRDB/パラレルサーバは複数のユニット (複数のサーバ) で構成されます。HiRDB/パラレルサーバの構成を次の図に示します。

図 1-4 HiRDB/パラレルサーバの構成



〔説明〕

- このHiRDB/パラレルサーバは3台のサーバマシンで構成される例です。
- フロントエンドサーバを複数設置するマルチフロントエンドサーバにしています。
- バックエンドサーバは各サーバマシンに二つ設置しています。

(1) ユニット

HiRDB/パラレルサーバは次に示すサーバから構成されます。

- システムマネージャ
- フロントエンドサーバ
- ディクショナリサーバ
- バックエンドサーバ

ユニットはサーバの実行制御、監視、及びサーバ間通信を管理します。概念的にはユニットとはサーバを格納する器のようなものです。

(2) システムマネージャ (MGR)

システムマネージャとは HiRDB の開始及び終了処理を制御するサーバです。また、システム構成情報の管理やサーバの障害の検出などもします。システムマネージャはシステムで一つ必要になります。

(3) フロントエンドサーバ (FES)

フロントエンドサーバとはデータベースへのアクセス方法を決定し、バックエンドサーバに実行内容を指示するサーバです。また、SQL の解析処理、SQL の最適化処理、各バックエンドサーバへ処理の指示、検索結果の編集処理などもしています。

フロントエンドサーバはシステムで一つ以上 (最大 1,024 個) 必要になります。複数のフロントエンドサーバを設置する形態をマルチフロントエンドサーバといいます。SQL 処理の CPU 負荷が高く、一つのフロントエンドサーバで処理しきれない場合にマルチフロントエンドサーバにします。マルチフロントエンドサーバにすると、フロントエンドサーバが稼働するマシンの処理負荷を分散できます。

(4) ディクショナリサーバ (DS)

ディクショナリサーバとはデータベースの定義情報であるデータディクショナリ (ディクショナリ表) を一括管理するサーバです。ディクショナリサーバはシステムで一つ必要になります。

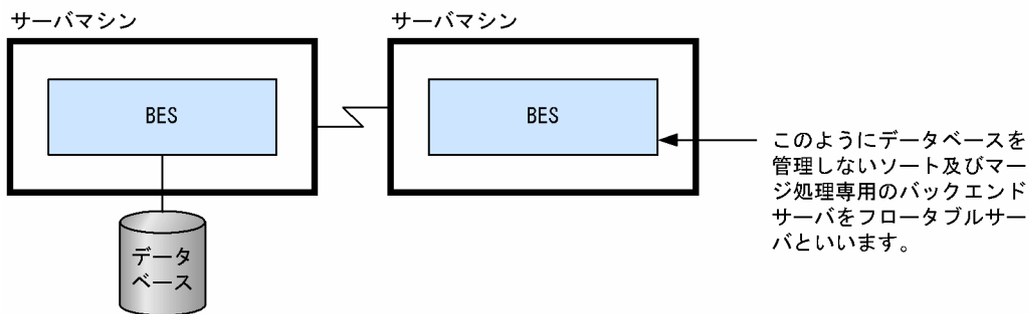
(5) バックエンドサーバ (BES)

バックエンドサーバとはデータベースを管理するサーバです。バックエンドサーバは、フロントエンドサーバからの実行指示に従って、データベースのアクセス、排他制御、演算処理などをします。また、検索結果に対してソート、マージ及び結合処理もします。

バックエンドサーバはシステムで一つ以上 (最大 16,382 個) 必要になります。バックエンドサーバを複数設定して、一つの表を複数のバックエンドサーバに分割して管理できます。

性能を向上させたい場合は、HiRDB/パラレルサーバ内に処理の負荷が高いソートやジョイン専用のバックエンドサーバ (データベースを管理しないバックエンドサーバ) を設定します。このようなバックエンドサーバをフローダブルサーバといいます。フローダブルサーバを次の図に示します。

図 1-5 フローダブルサーバ



(6) HiRDB/パラレルサーバのヘテロ構成

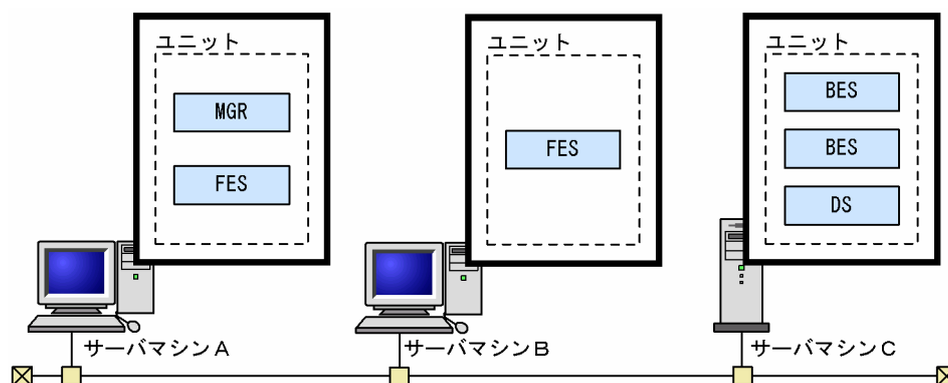
通常、HiRDB/パラレルサーバのすべてのユニットは同じプラットフォームである必要がありますが、次の条件を満たす場合、異なるプラットフォームが混在したヘテロ構成の HiRDB/パラレルサーバが構築できます。

- すべてのフロントエンドサーバは同じプラットフォーム (Windows Server 2003 (IPF)又は Windows (x64)) 上で動作する

- すべてのバックエンドサーバ及びディクショナリサーバは同じプラットフォーム（Windows Server 2003 (IPF)又は Windows (x64)）上で動作する
- システムマネージャは、フロントエンドサーバ又はバックエンドサーバと同じプラットフォーム上で動作する

ヘテロ構成の例を次の図に示します。

図 1-6 HiRDB/パラレルサーバのヘテロ構成の例



〔説明〕

- この HiRDB/パラレルサーバは 3 台のサーバマシンで構成され、サーバマシン A 及び B はアプリケーションサーバ、C はデータベースサーバとして使用する例です。
- サーバマシン A 及び B のプラットフォームは Windows (x64)、サーバマシン C のプラットフォームは Windows Server 2003 (IPF)です。

1.2.3 マルチ HiRDB の構成

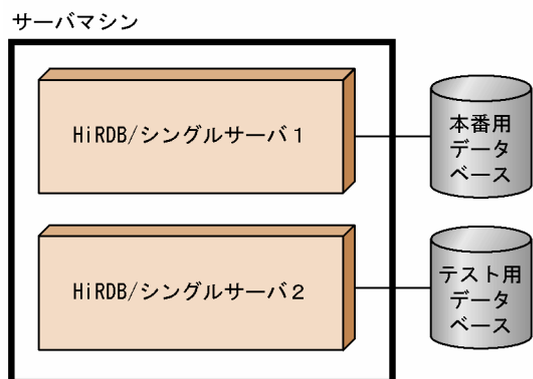
一つのサーバマシンに複数の HiRDB サーバをインストールして、別々のシステムとして運用できます。このシステム形態を**マルチ HiRDB**といいます。例えば、次に示す運用の場合にマルチ HiRDB の導入を検討してください。

- 本番用システムとテスト用システムを同じサーバマシンで運用
- 業務内容が異なるシステムを同じサーバマシンで運用

なお、HiRDB/シングルサーバと HiRDB/パラレルサーバを混在したマルチ HiRDB はできません。

HiRDB/シングルサーバでのマルチ HiRDB の構成を次の図に示します。

図 1-7 HiRDB/シングルサーバでのマルチ HiRDB の構成



[説明]

HiRDB/シングルサーバのマルチ HiRDB です。HiRDB/シングルサーバ 1 を本番用システムとし、HiRDB/シングルサーバ 2 をテスト用システムとしています。

1.3 データベースへのアクセス形態

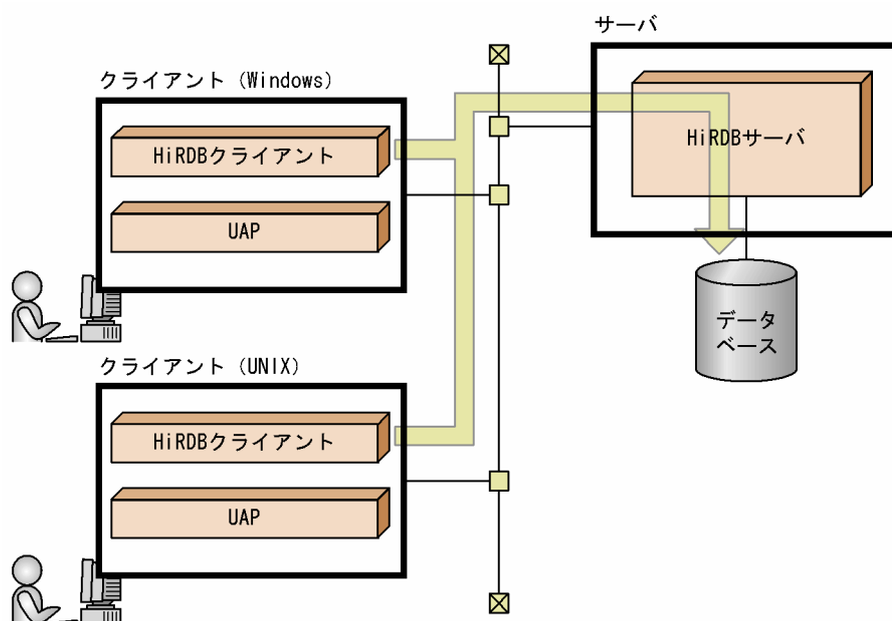
HiRDB のデータベースにアクセスするには HiRDB が提供する SQL を使用します。ここでは、SQL を UAP から実行する形態について説明します。

(1) HiRDB クライアント下の UAP を実行してデータベースにアクセスする形態

基本的な形態です。HiRDB クライアント下の UAP を実行してデータベースにアクセスします。

ただし、HiRDB クライアントのバージョンによっては、接続できる HiRDB サーバのプラットフォームが限定されます。詳細については、「付録 D HiRDB クライアントと HiRDB サーバの接続可否」を参照してください。HiRDB クライアント下の UAP を実行してデータベースにアクセスする形態を次の図に示します。

図 1-8 HiRDB クライアント下の UAP を実行してデータベースにアクセスする形態

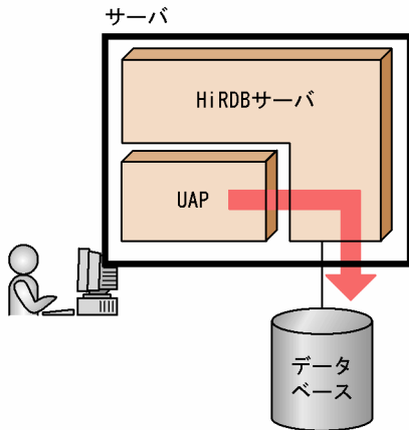


(2) HiRDB サーバ上の UAP を実行してデータベースにアクセスする形態

HiRDB サーバ上の UAP を実行してデータベースにアクセスします。

HiRDB サーバ上の UAP を実行してデータベースにアクセスする形態を次の図に示します。

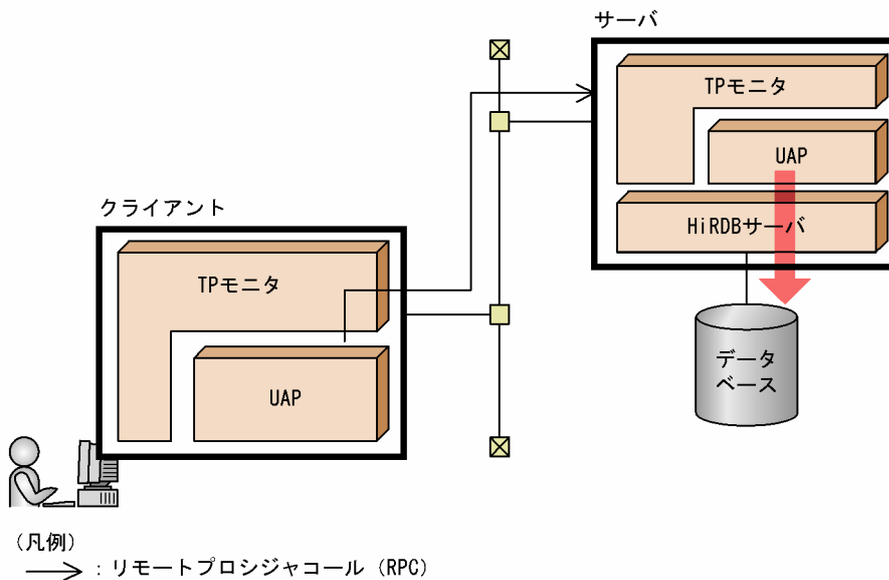
図 1-9 HiRDB サーバ上の UAP を実行してデータベースにアクセスする形態



(3) OLTP の UAP を実行してデータベースにアクセスする形態

OLTP (TP モニタ) のマシンにある UAP からサービスを要求して、HiRDB のデータベースにアクセスする形態です。クライアント側にはサービスを要求する UAP、サーバ側にはサービスを提供する UAP を用意します。OLTP の UAP を実行してデータベースにアクセスする形態を次の図に示します。

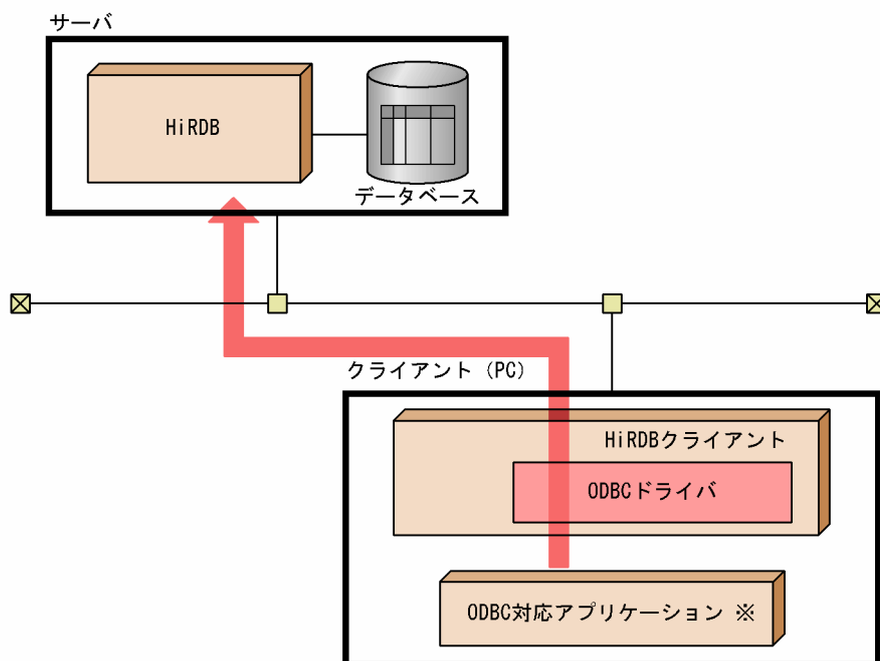
図 1-10 OLTP の UAP を実行してデータベースにアクセスする形態



(4) ODBC 対応のアプリケーションからデータベースにアクセスする形態

HiRDB では ODBC ドライバを提供しています。HiRDB クライアントに ODBC ドライバをインストールすると、ODBC 対応のアプリケーションから HiRDB のデータベースにアクセスできるようになります。ODBC 対応のアプリケーションには、Microsoft Access や PowerBuilder など市販のソフトウェアがあります。また、HiRDB から提供される ODBC 関数を使用した UAP からも HiRDB のデータベースにアクセスできます。ODBC 対応のアプリケーションからデータベースにアクセスする形態を次の図に示します。

図 1-11 ODBC 対応のアプリケーションからデータベースにアクセスする形態



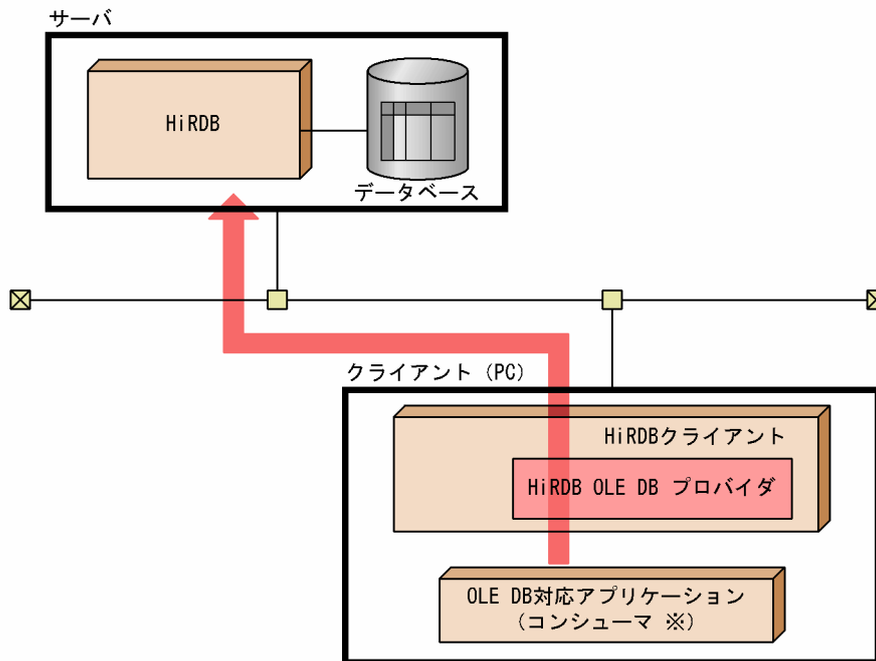
注※ ODBC対応のUAPも含まれます。

ODBC 対応のアプリケーションからの HiRDB へのアクセスについては、マニュアル「HiRDB Version 8 UAP 開発ガイド」を参照してください。

(5) OLE DB 対応のアプリケーションからデータベースにアクセスする形態

HiRDB では OLE DB プロバイダを提供しています。HiRDB クライアントのインストール時に OLE DB プロバイダを選択してインストールすると、OLE DB 対応のアプリケーションから、HiRDB のデータベースにアクセスできるようになります。OLE DB 対応のアプリケーションからデータベースにアクセスする形態を次の図に示します。

図 1-12 OLE DB 対応のアプリケーションからデータベースにアクセスする形態



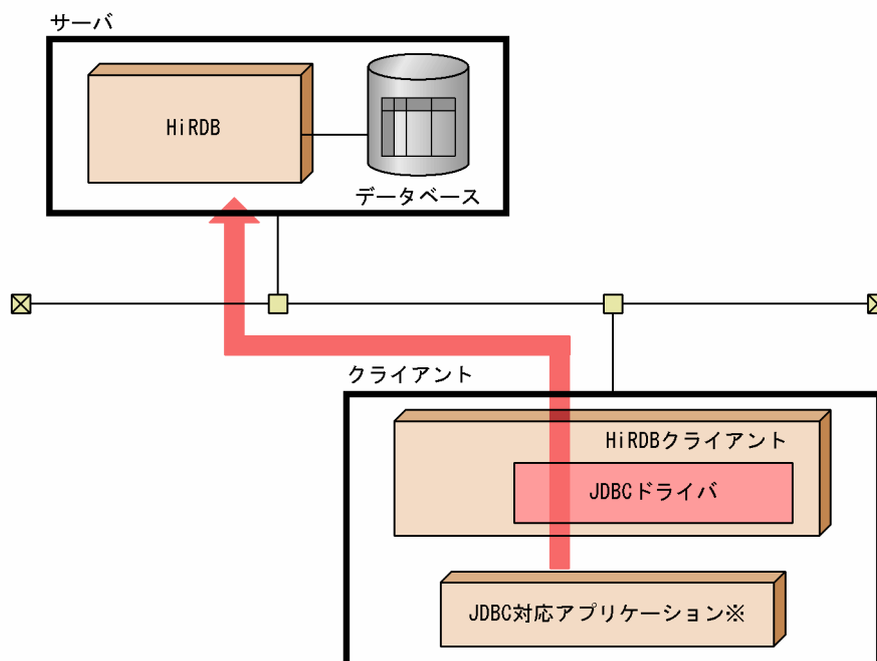
注※ コンシューマとはOLE DBのメソッドとインターフェースを呼び出すプログラムのことです。

OLE DB 対応のアプリケーションからの HiRDB へのアクセスについては、マニュアル「HiRDB Version 8 UAP 開発ガイド」を参照してください。

(6) JDBC 対応のアプリケーションからデータベースにアクセスする形態

HiRDB では JDBC ドライバを提供しています。HiRDB クライアントのインストール時に JDBC ドライバを選択してインストールすると、JDBC 対応アプリケーションから HiRDB のデータベースにアクセスできるようになります。JDBC 対応のアプリケーションからデータベースにアクセスする形態を次の図に示します。

図 1-13 JDBC 対応のアプリケーションからデータベースにアクセスする形態



注※ Javaスタアドプロシジャ, Javaスタアドファンクションを呼び出すプログラムも含まれます。

JDBC 対応のアプリケーションからの HiRDB へのアクセス (Java スタアドプロシジャ, Java スタアドファンクション) については, マニュアル「HiRDB Version 8 UAP 開発ガイド」を参照してください。

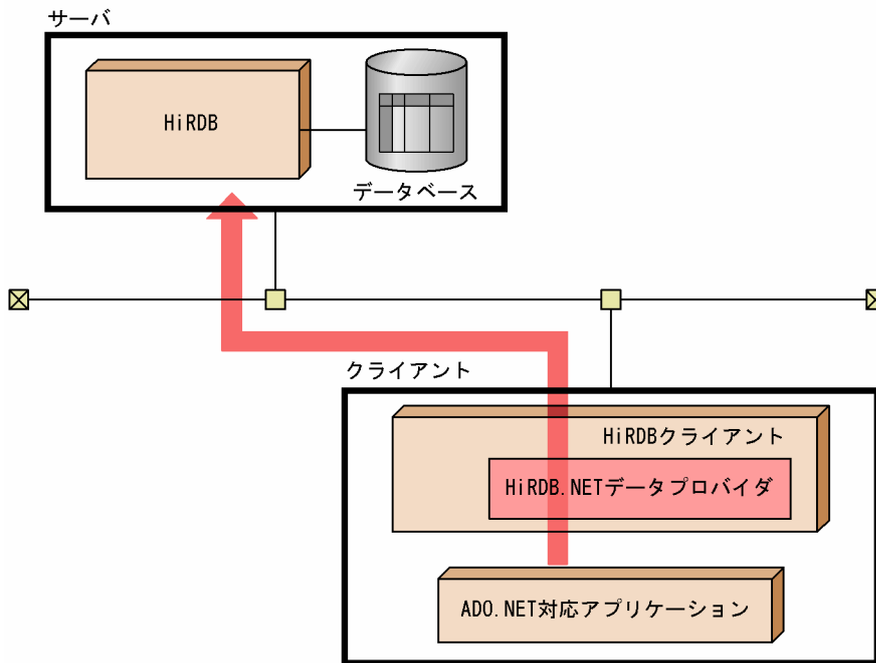
(7) ADO.NET 対応のアプリケーションからデータベースにアクセスする形態

HiRDB では, ADO.NET を使用して HiRDB をアクセスするために必要な HiRDB.NET データプロバイダを提供しています。HiRDB.NET データプロバイダは, ADO.NET 仕様に準拠したデータプロバイダです。HiRDB クライアントのインストール時に HiRDB.NET データプロバイダを選択してインストールすると, ADO.NET 対応アプリケーションから HiRDB のデータベースにアクセスできるようになります。

HiRDB .NET データプロバイダは, .Net Framework の System.Data 空間で提供されている共通基本インタフェース群を実装しています。また, HiRDB.NET データプロバイダ独自の拡張機能として, 配列インサート及び繰返し列へのアクセスを実装しています。

ADO.NET 対応のアプリケーションからデータベースにアクセスする形態を次の図に示します。

図 1-14 ADO.NET 対応のアプリケーションからデータベースにアクセスする形態



ADO.NET 対応のアプリケーションからの HiRDB へのアクセスについては、マニュアル「HiRDB Version 8 UAP 開発ガイド」を参照してください。

2

HiRDB の付加 PP 及び関連製品との連携

この章では、HiRDB の付加 PP 及び関連製品と連携して実現できる機能について説明します。

2.1 HiRDB の付加 PP

ここでは、次に示す HiRDB の付加 PP を使用して実現できる機能又は操作について説明します。

- HiRDB Advanced High Availability
- HiRDB Advanced Partitioning Option
- HiRDB LDAP Option
- HiRDB External Data Access
- HiRDB Non Recover FES
- HiRDB Accelerator

2.1.1 HiRDB Advanced High Availability

HiRDB Advanced High Availability を導入すると、次に示す機能及びコマンドが使用できるようになります。

- スタンバイレス型系切り替え機能
- システム構成変更コマンド (pdchgconf コマンド)
- グローバルバッファの動的変更 (pdbufmod コマンド)

スタンバイレス型系切り替え機能とは、障害が発生したときにほかのユニットに処理を引き継いでサービスを続行する方式の系切り替えです。待機用のリソースをスタンバイする必要がないため、従来の系切り替え機能 (スタンバイ型系切り替え機能) に比べて経済的です。従来の系切り替え機能では、障害時に業務を引き継ぐためのサーバ、CPU、メモリリソース一式を事前に確保する必要がありますが、スタンバイレス型系切り替え機能ではその必要がありません。別のサーバを代替サーバとして登録し、障害発生時にはほかのユニットで処理を引き継ぎます。処理を引き継いだユニットの処理性能が低下することがありますが、リソースを有効に使えるため、システム全体のコストを低減できます。

スタンバイレス型系切り替え機能には 1:1 スタンバイレス型系切り替え機能と影響分散スタンバイレス型系切り替え機能があります。スタンバイレス型系切り替え機能については、「8.1 系切り替え機能」を参照してください。

HiRDB システム定義を変更する場合、HiRDB を終了する必要がありましたが、システム構成変更コマンド (pdchgconf コマンド) を使用すると、HiRDB を終了する必要がなくなります。このため、HiRDB を稼働したままユニット又はサーバ構成を変更したり、システムファイルを追加したりできます。システム構成変更コマンドについては、「6.5.4 システム構成変更コマンド (pdchgconf コマンド)」を参照してください。

グローバルバッファを追加、変更、又は削除する場合、HiRDB システム定義の pdbuffer オペランドを変更する必要があるため、HiRDB を一度終了する必要がありました。pdbufmod コマンドを使用すると、HiRDB を稼働したままグローバルバッファを追加、変更、又は削除できます。これをグローバルバッファの動的変更といいます。グローバルバッファの動的変更については、「6.8.1(3)グローバルバッファの動的変更」を参照してください。

2.1.2 HiRDB Advanced Partitioning Option

HiRDB Advanced Partitioning Option を導入すると、次に示す機能が使用できるようになります。

- 表のマトリクス分割

表のマトリクス分割とは、複数の列をキーとしてキーレンジ分割する機能のことです。複数の列をキーとして分割することで SQL の並列実行性を高めたり、複数のキーによる検索での検索範囲をより絞り込んで高速に処理したりできます。また、データベース格納領域（RD エリア）をより小さく分割することで、データベースの再編成、バックアップの取得、データベースの回復などの運用時間を短縮できます。表のマトリクス分割については、「3.3.9 表のマトリクス分割」を参照してください。

- 分割格納条件の変更

キーレンジ分割^{*}で横分割した表の分割格納条件を、ALTER TABLE で変更できます。表の分割格納条件を変更することで、古いデータを格納していた RD エリアを再利用でき、作業時間を短くできます。分割格納条件の変更については、「3.3.10 表の分割格納条件の変更」を参照してください。

注※

次に示す分割方法の場合に、表の分割格納条件を ALTER TABLE で変更できます。

- 境界値指定
- 格納条件指定（格納条件の比較演算子に＝だけを使用している場合）

2.1.3 HiRDB LDAP Option

HiRDB LDAP Option を導入すると Sun Java System Directory Server と連携して、HiRDB に接続するユーザのユーザ ID やパスワードなどを Sun Java System Directory Server で管理できるようになります。Sun Java System Directory Server は LDAP に準拠したディレクトリサーバで、ユーザやマシンなど、ネットワーク上の資源に関する情報を一元管理する製品です。Sun Java System Directory Server と連携すると、Web アプリケーションやグループウェアなど、そのほかの製品を利用するユーザと一緒にユーザ情報を管理できるため、システム管理者の負担を軽減できます。Sun Java System Directory Server 連携については、「2.3 ディレクトリサーバ製品との連携」を参照してください。

なお、HiRDB LDAP Option の稼働 OS は、Windows 2000 又は Windows Server (Windows Server 2003 (IPF)を除く) になります。

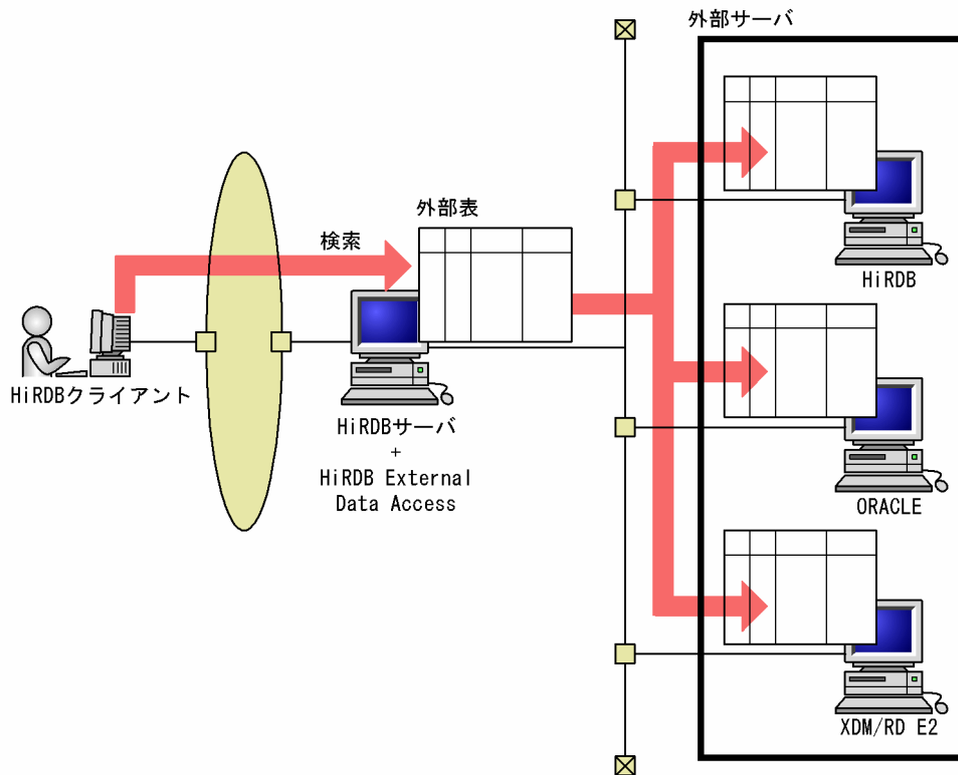
2.1.4 HiRDB External Data Access

HiRDB External Data Access を導入すると、HiRDB External Data Access 機能が使用できるようになります。HiRDB External Data Access 機能は 32 ビットモードの HiRDB で使用できます。

(1) HiRDB External Data Access 機能とは

他社製品を含む異機種の DBMS で構築した複数のデータベースの表に対して、HiRDB のインタフェースでアクセスできます。また、他種データベースが複数存在する場合でも、それらの情報を一つの表（外部表又はビュー表を使用します）として参照及び更新できます。この機能を HiRDB External Data Access 機能といいます。HiRDB External Data Access 機能の概要を次の図に示します。HiRDB External Data Access 機能の詳細については、マニュアル「HiRDB External Data Access Version 8」を参照してください。

図 2-1 HiRDB External Data Access 機能の概要



〔説明〕

HiRDB クライアントから外部の DBMS のデータベースを参照及び更新できます。外部の DBMS のことを外部サーバといいます。

HiRDB External Data Access 機能で参照及び更新する表を外部表といいます。外部表とは、外部サーバの表の定義情報を基に定義する HiRDB 上の表です。外部サーバの表を参照及び更新するときになります。なお、HiRDB では表の定義情報だけを管理し、表の実体は外部サーバが管理しています。

HiRDB External Data Access の特長を次に示します。

- 異なる場所に存在する複数の DBMS で構築したデータベースの情報を、一つの表として参照及び更新できる
- 複数の DBMS が稼働する環境でも、HiRDB のインターフェースだけで表にアクセスできる

HiRDB External Data Access を使用すると、次のような効果を期待できます。

- 既存資産をそのまま利用することによる開発期間の短縮及び運用コストの低減
- データベース環境の変化・拡張に対する柔軟な対応
- HiRDB インタフェース (SQL インタフェース) によるアプリケーション開発の簡易化
- オンデマンドアクセスの実現による情報活用効率の向上
- 鮮度の高い情報のタイムリーな提供

(2) 接続できる DBMS

外部サーバとして接続できる DBMS を次に示します。

- HiRDB (HiRDB Version 5.0 05-06 以降) ※
- XDM/RD E2 06-00 以降
- ORACLE (Oracle 8i 8.1.7)
- ORACLE (Oracle 9i 9.2)
- ORACLE (Oracle 10g 10.1)

注※

- 外部サーバとして接続する HiRDB を外部 HiRDB といいます。
- 外部サーバには HiRDB/シングルサーバ及び HiRDB/パラレルサーバを使用できます。
- Linux 版及び Windows 版の HiRDB Version 5.0 は外部サーバにできません。

(3) システム構成例

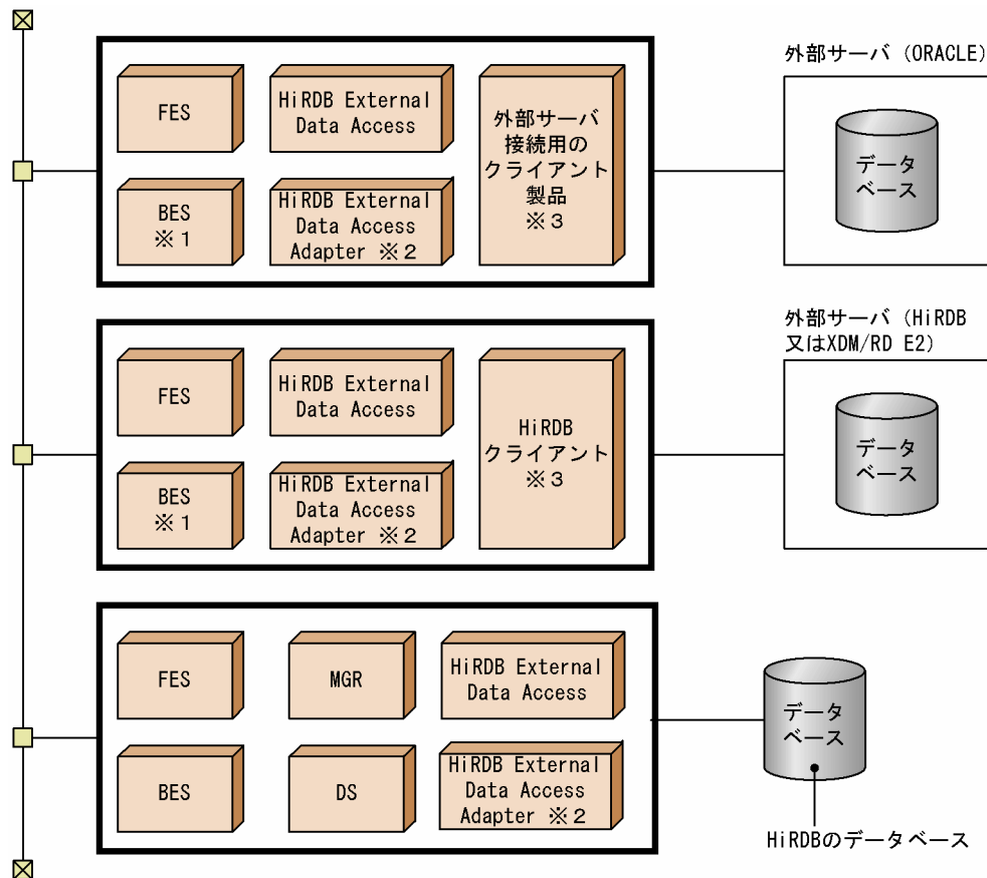
外部サーバに接続するには (外部表を参照及び更新するには) バックエンドサーバが必要です。このバックエンドサーバを外部サーバ接続用のバックエンドサーバ (又は外部表参照・更新用のバックエンドサーバ) といいます。また、HiRDB 側には次の表に示す製品が必要になります。

表 2-1 HiRDB External Data Access 機能使用時に HiRDB 側に必要な製品

製品名	説明
HiRDB External Data Access	HiRDB External Data Access 機能を実現するために必要な製品です。
HiRDB External Data Access Adapter	HiRDB と接続先 DBMS のインタフェースの差異を吸収する製品です。ORACLE 用の HiRDB External Data Access Adapter があります。 接続先の DBMS が HiRDB 又は XDM/RD E2 の場合、HiRDB External Data Access Adapter は HiRDB External Data Access に包括されているため、HiRDB External Data Access Adapter は必要ありません。
ORACLE のクライアント製品	接続先の DBMS が ORACLE の場合に必要です。

HiRDB External Data Access 機能使用時のシステム構成例を次の図に示します。

図 2-2 HiRDB External Data Access 機能使用時のシステム構成例



注※1

外部サーバ接続用のバックエンドサーバです。

注※2

- 外部サーバが ORACLE の場合は ORACLE 用の HiRDB External Data Access Adapter が必要です。
- 外部サーバが HiRDB 又は XDM/RD E2 の場合は HiRDB External Data Access Adapter は必要ありません。HiRDB External Data Access に HiRDB External Data Access Adapter の機能が包括されています。

注※3

- 外部サーバが ORACLE の場合は ORACLE のクライアント製品が必要です。
- 外部サーバが HiRDB 又は XDM/RD E2 の場合は HiRDB クライアントとなります。HiRDB サーバには HiRDB クライアントの機能があります。したがって、HiRDB クライアントをインストールする必要はありません。

HiRDB External Data Access 機能使用時に必要な製品については、マニュアル「HiRDB External Data Access Version 8」を参照してください。

2.1.5 HiRDB Non Recover FES

HiRDB Non Recover FES を導入すると、回復不要 FES が使用できるようになります。回復不要 FES を使用すると、フロントエンドサーバがあるユニットに障害が発生して異常終了したときに未決着状態になっ

ていたトランザクションを HiRDB が自動的に決着するため、異常終了したフロントエンドサーバがあるユニットを再開しなくても、データベースの更新を再開できます。回復不要 FES については、「8.2 回復不要 FES」を参照してください。

2.1.6 HiRDB Accelerator

HiRDB Accelerator を導入すると、インメモリデータ処理によってバッチ処理の高速化を実現できます。インメモリデータ処理では、RD エリア内の全データをメモリ上に一括して読み込みます。バッチ処理の実行中はメモリ上のデータだけを更新して、ディスク上のデータは更新しません。バッチ処理が完了した後にメモリ上の更新データを一括してディスクに書き込みます。バッチ処理中はディスク入出力が発生しないため、その分バッチ処理に掛かる時間を短縮できます。インメモリデータ処理については、「6.8.2 インメモリデータ処理」を参照してください。

2.2 データ連携製品との連携

ここでは、次に示すデータ連携製品を使用して実現できる機能について説明します。

- HiRDB Datareplicator, HiRDB Dataextractor
- HiRDB Adapter for XML

2.2.1 HiRDB Datareplicator, HiRDB Dataextractor との連携

HiRDB Datareplicator, HiRDB Dataextractor と連携すると、レプリケーション機能が使用できるようになります。レプリケーション機能とは、分散配置したデータベースの内容をほかのデータベースに反映する機能のことです。レプリケーション機能を使用すると、データベースの情報をほかのシステムのデータベースに反映して、分散システム環境でのデータ管理を支援できます。なお、レプリケーション機能には次に示す二つの機能があります。

- データ連動機能
- データベース抽出・反映サービス機能

(1) データ連動機能

データ連動機能とは、メインフレームの DBMS 又はほかの HiRDB システムのデータベース更新情報を自動的に自ノードの HiRDB のデータベースに反映する機能です。データ連動機能を使用する場合は、HiRDB の関連製品である HiRDB Datareplicator が必要です。データ連動機能の特長を次に示します。

- 一定の時間間隔で、基幹データベースの更新内容を部門データベースに逐次反映します。これによって、基幹業務の最新データを部門データベースに利用できます。
- 基幹データベースから部分的にデータを抽出したり、基幹業務の更新情報の履歴を時系列順に部門データベースに反映したりできます。これによって、データウェアハウスに適したデータを提供できます。

！ 注意事項

HiRDB Datareplicator がサポートしていない HiRDB の機能を使用した場合、データ連動機能が使えなくなることがあります。また、列の属性によっては、HiRDB のデータ連動機能の対象とならない列があります。これらの詳細については、マニュアル「HiRDB データ連動機能 HiRDB Datareplicator Version 8」を参照してください。また、最新の情報については、次のサイトで公開しているオンラインマニュアルを参照してください。
<http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/soft1/manual/common/hirdb.htm>

(2) データベース抽出・反映サービス機能

データベース抽出・反映サービス機能とは、メインフレームの DBMS 又はほかの HiRDB システムに蓄積したデータを自ノードの HiRDB のデータベースに移行する機能です。データベース抽出・反映サービス機能を使用する場合は、HiRDB の関連製品である HiRDB Dataextractor が必要です。データベース抽出・反映サービス機能の特長を次に示します。

- 基幹データベースのある時点の情報を部門データベースに一括して反映します。これによって、部門データベースの表を初期作成したり、全データを最新の状態に更新したりできます。
- データの抽出時に条件を指定することで、基幹データベースから部分的にデータを抽出し、各業務に適した部門データベースを作成できます。
- データベース抽出・反映サービス機能を使うことで、データを抽出する UAP の作成、文字コード変換、ファイル転送などの作業が不要になります。

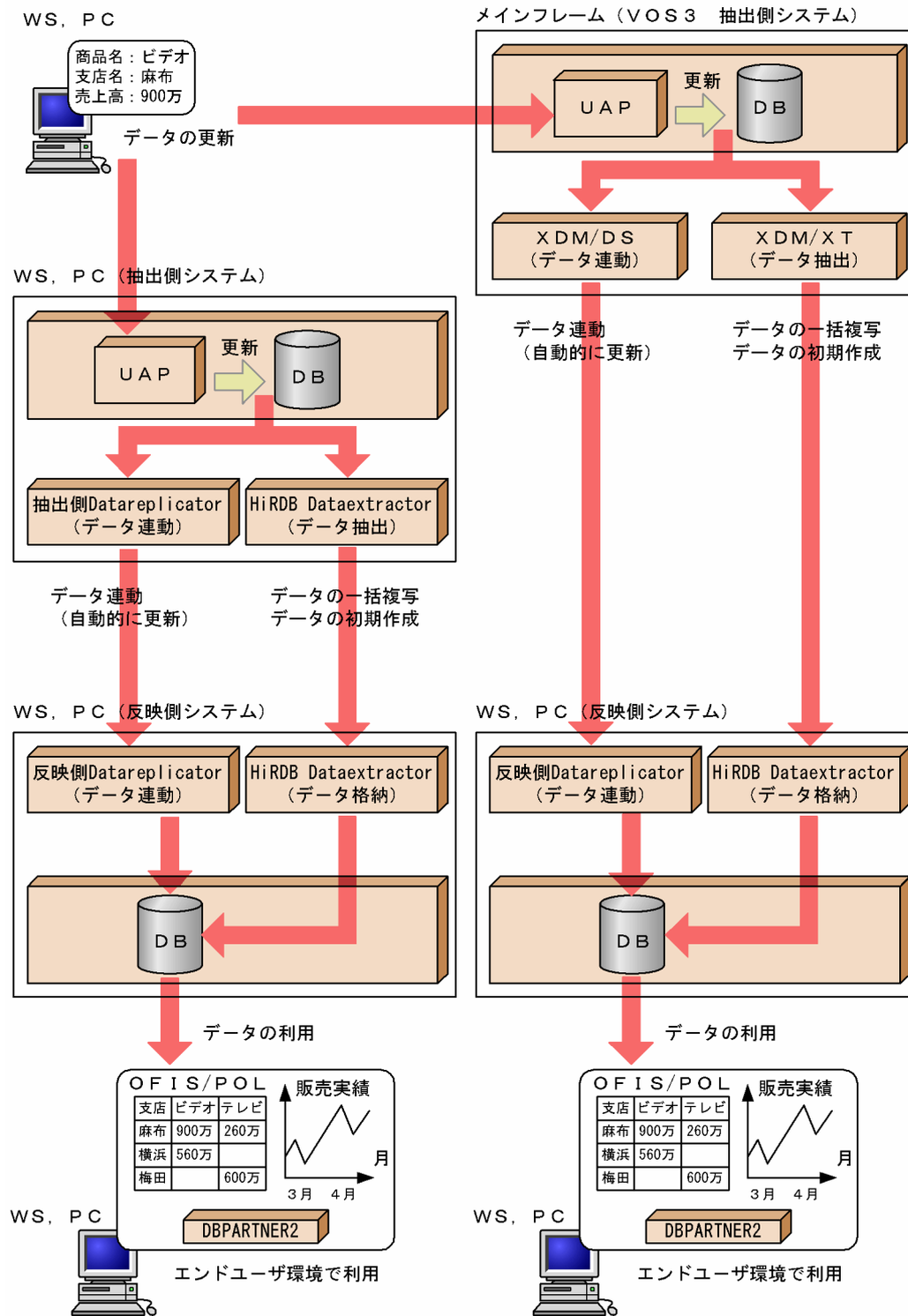
! 注意事項

列の属性によっては、HiRDB のデータ抽出・反映サービス機能の対象とならない列があります。データベース抽出・反映サービス機能の対象にならない列の属性については、マニュアル「データベース抽出・反映サービス機能 HiRDB Dataextractor Version 8」を参照してください。

(3) レプリケーション機能の適用例

レプリケーション機能の適用例を次の図に示します。

図 2-3 レプリケーション機能の適用例



レプリケーション機能の適用例の詳細については、マニュアル「HiRDB データ連動機能 HiRDB Datareplicator Version 8」、及び「データベース抽出・反映サービス機能 HiRDB Dataextractor Version 8」を参照してください。

(4) レプリケーション機能に必要な製品

(a) HiRDB のシステムで必要な製品

データ連動機能を使用するには、HiRDB Datareplicator が必要です。データベース抽出・反映サービス機能を使用するには、HiRDB Dataextractor が必要です。ただし、相手側システムが RDB1 E2 又は VOS1 の PDM II E2 の場合は、HiRDB Dataextractor は不要です。

(b) HiRDB とレプリケーション機能で連携できる DBMS の製品

HiRDB とレプリケーション機能で連携できる DBMS の製品を次の表に示します。

表 2-2 HiRDB とレプリケーション機能で連携できる DBMS の製品

連携できる DBMS の 製品名 (適用 OS)	必要なレプリケーション機能の製品	
	データ連動	データベース抽出・ 反映サービス機能
XDM/RD E2 (VOS3)	XDM/DS	XDM/XT
XDM/SD E2 (VOS3)		
ADM (VOS3)		
PDM II E2 (VOS3) ※1	VOS3 Database Datareplicator 又は XDM/DS	
	ファイル転送プログラム ※2	
PDM II E2 (VOS1)	ファイル転送プログラム ※2	PDM II Dataextractor
TMS-4V/SP (VOS3)	VOS3 Database Datareplicator 又は XDM/DS	XDM/XT
RDB1 E2 (VOS1)	ファイル転送プログラム ※2	RDB1 Dataextractor

注※1

VOS3 の PDM II E2 の場合、データ連動製品を使用してデータ連動をすることも、ファイル転送プログラムを使ってデータ連動をすることもできます。

注※2

ファイル転送プログラムとして XFIT と XFIT の関連製品が必要です。詳細については、マニュアル「HiRDB データ連動機能 HiRDB Datareplicator Version 8」及び該当するマニュアルを参照してください。

(5) データ連動機能を使用する場合の HiRDB の環境設定

データ連動機能を使用する場合 (HiRDB のデータベースの更新に連動してデータを抽出する場合だけ) は、HiRDB システム定義の次に示すオペランドを指定する必要があります。

- pd_rpl_hdepath : 抽出側 HiRDB Datareplicator 運用ディレクトリ名を指定します。
- pd_rpl_init_start : HiRDB 連携機能の開始時期を指定します。
- pd_log_rpl_no_standby_file_opr : システムログファイルがスワップ先にできない状態になった場合の運用方法を指定します。

2.2.2 HiRDB Adapter for XML との連携

HiRDB Adapter for XML と連携すると、データベースマッピング機能が使用できるようになります。

(1) データベースマッピング機能とは

XML 文書はツリー構造を持ったタグ、及びタグに囲まれた文字列の集合で構成されています。一方、データベースは関連づけられたレコードデータの集合で構成されています。HiRDB Adapter for XML では、XML 文書のタグをデータベースの表や列に対応づけて、XML 文書に含まれる文字列を適切なデータ型に変換し、データベースに格納したり、データベースに格納したデータから XML 文書を復元したりするデータベースマッピング機能を提供しています。データベースマッピング機能によって次に示す処理が実現できます。

- XML 文書をデータベースに格納する
- 格納した XML 文書をデータベース上から削除する
- データベースに格納した XML 文書を更新する
- データベースの情報から XML 文書を復元する

データベースにマッピングするには API を使用する方法と、簡易コマンドを使用する方法があります。さらに、API を使用する方法には内部で SQL を生成してデータベースにアクセスする方法と、データベース作成ユーティリティ (pdload) の pdload を使用する方法があります。

データベースマッピング機能については、マニュアル「HiRDB Adapter for XML ユーザーズガイド」を参照してください。

(2) データベースマッピング機能の利点

データベースマッピング機能には次に示す利点があります。

XML 文書やデータベースの変化に柔軟に対応

XML 文書の構造、表の形式などの情報をアプリケーションとは独立した定義ファイルに記述します。したがって、扱うデータの内容と構造の変化にも柔軟に対応するアプリケーションを開発できます。

扱えるデータ種が豊富

数値や文字列などに加えて、XML 文書そのもの及び XML 文書内から参照している画像データなどをデータベースに格納できます。格納したデータを削除したり、更新したり、又は XML 文書に復元したりできます。

一つの定義ファイルで様々な処理ができる

XML 文書をデータベースに格納するとき作成した定義ファイルを、データの更新、及び XML 文書の復元で使用する定義ファイルとしても使用できます。

データ要素の加工が容易

マッピング実行時に HiRDB Adapter for XML が呼び出すコールバックをユーザが作成できます。コールバックによって XML 文書から抽出したデータに対して次に示す加工ができます。

- 文字列を特定の型のデータに変換する
- 複数のデータをパラメタとして渡し、任意に加工する
- 抽象データ型の列にデータを格納する

(3) そのほかの特長

データベースマッピング機能には既に述べた特長のほかに次に示す特長があります。

XML パーサ連携

HiRDB Adapter for XML は uCosminexus Interschema - Parsing Kit を使用して DOM パーサや SAX パーサとオブジェクトレベルで連携できます。

データベースアクセス

HiRDB Adapter for XML で開発する C++アプリケーションは DABroker for C++を使用してデータベースにアクセスします。また、Java アプリケーションは DABroker for Java (JDBC) を使用してデータベースにアクセスします。データベースへの接続、切断、トランザクション処理はアプリケーション開発者が DABroker for C++及び DABroker for Java (JDBC) の API を直接発行して管理できます。

2.3 ディレクトリサーバ製品との連携

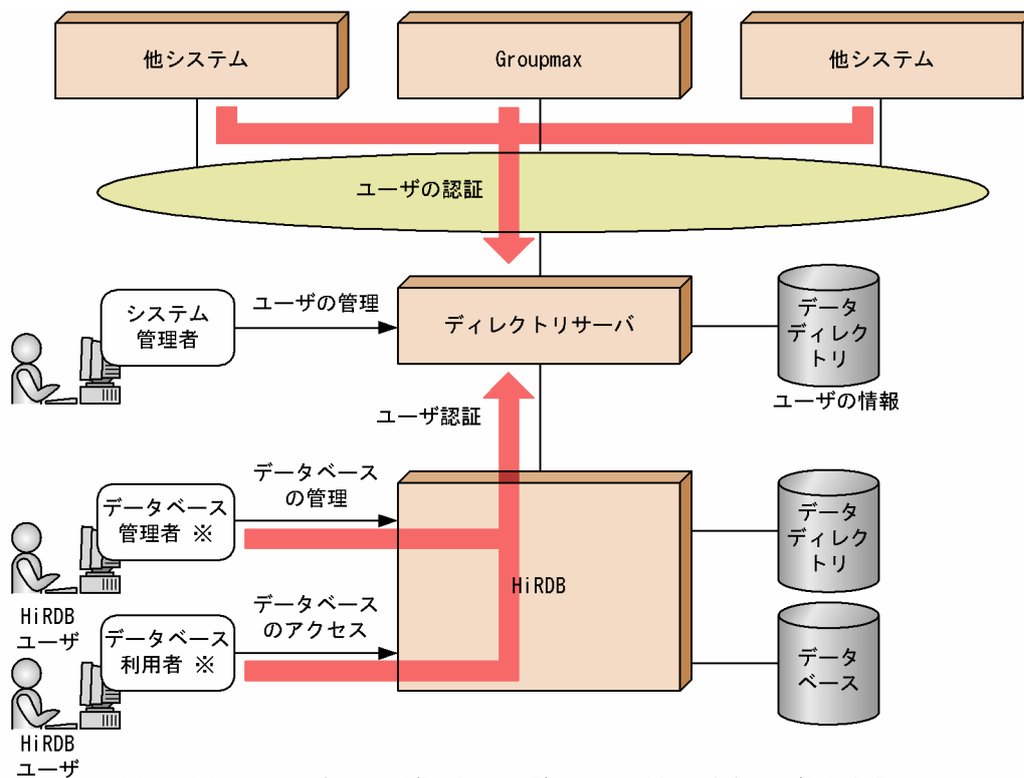
ディレクトリサーバ製品と連携すると、ディレクトリサーバ連携機能が使用できるようになります。ここでは、ディレクトリサーバ連携機能の概要について説明します。ディレクトリサーバ連携機能の運用方法については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム運用ガイド」を参照してください。

2.3.1 ディレクトリサーバ連携機能とは

ディレクトリサーバとは、LDAP と呼ばれる開放型プロトコルを使用し、インターネットやイントラネットを介した分散システム環境で情報を一元管理して管理者の負荷を軽減するサービス（これをディレクトリサービスといいます）を提供するプログラムです。

ディレクトリサーバを使用すると、HiRDB や Groupmax などの様々なシステムで別々に管理している組織やユーザ情報（ユーザ ID、パスワード、所属部署名、役職など）をディレクトリサーバで一元管理できます。また、そのユーザ情報をネットワーク上の複数の拠点から検索及び更新できます。ディレクトリサーバ連携機能の概要を次の図に示します。

図 2-4 ディレクトリサーバ連携機能の概要



注※ HiRDBにアクセスするユーザに対して、ディレクトリサーバがユーザ認証を行います。ユーザの情報（ユーザID及びパスワード）をディレクトリサーバに登録しておく必要があります。

ディレクトリサーバ連携機能の環境設定及び運用方法については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム運用ガイド」を参照してください。

2.3.2 連携できるディレクトリサーバ

HiRDB では Sun Java System Directory Server と連携できます。Sun Java System Directory Server と連携することを Sun Java System Directory Server 連携機能又はディレクトリサーバ連携機能と呼びます。

前提条件

- HiRDB LDAP Option が必要です。
- HiRDB LDAP Option の稼働 OS は、Windows 2000 又は Windows Server (Windows Server 2003 (IPF)を除く) になります。
- Sun Java System Directory Server 連携機能は、32 ビットモードの HiRDB で使用できます。

2.3.3 ディレクトリサーバ連携機能でできること

(1) HiRDB のユーザ情報をディレクトリサーバで一元管理できます

HiRDB で使用するユーザ情報（認可識別子及びパスワード）をディレクトリサーバで一元管理し、ユーザが HiRDB に接続するときのユーザ認証もディレクトリサーバでできます。ディレクトリサーバにユーザ ID とパスワードを登録しておいて、ユーザが HiRDB に接続するときこのユーザ ID とパスワードを使用してユーザ認証をします。

ポイント

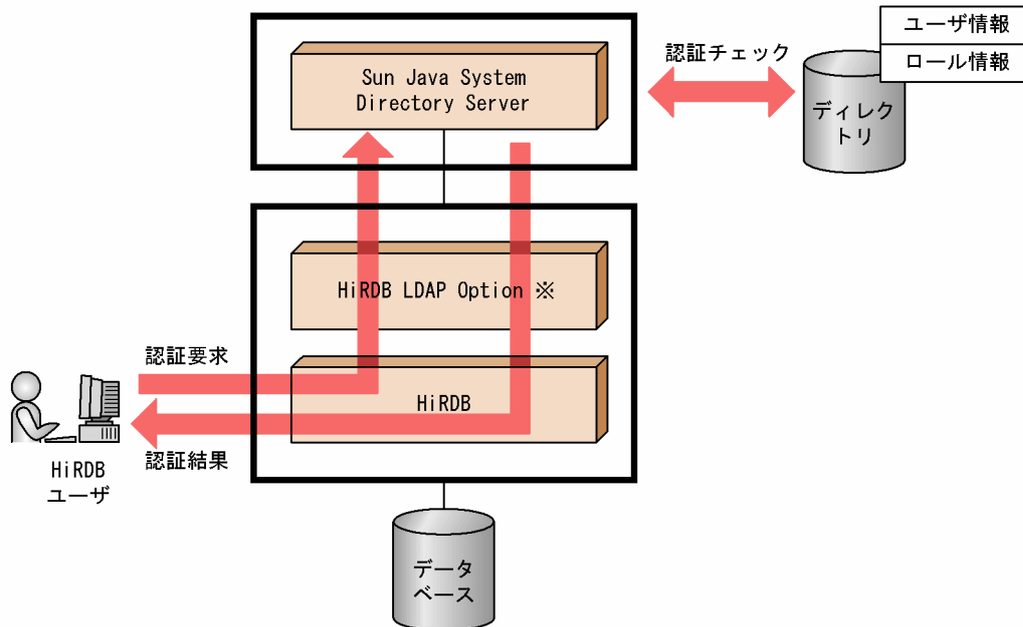
- ディレクトリサーバ連携機能を使用する場合は、CONNECT 権限を各ユーザに与える必要はありません。
- HiRDB の認可識別子をユーザ ID としてディレクトリサーバに登録します。登録すると、そのユーザに CONNECT 権限が与えられます。
- HiRDB の認可識別子に対応するパスワードをディレクトリサーバに登録します。

参考

DBA 権限、監査権限、スキーマ定義権限、RD エリア利用権限、及び表のアクセス権限は HiRDB が管理します。

ディレクトリサーバ連携機能を使用したユーザ認証の概要を次の図に示します。

図 2-5 ディレクトリサーバ連携機能を使用したユーザ認証の概要 (Sun Java System Directory Server 連携機能の場合)



注※ HiRDB LDAP OptionにはSun ONE Directory Runtimeが同梱されています。

〔説明〕

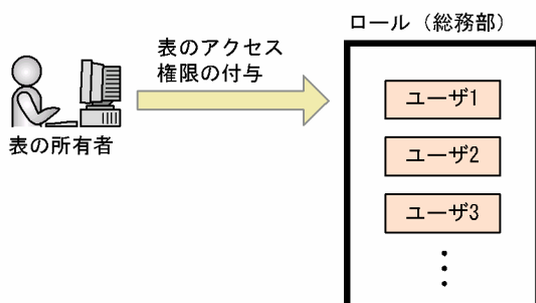
ユーザが HiRDB に接続 (CONNECT) するときに、Sun Java System Directory Server がユーザ認証を行います。ユーザ ID 及びパスワードが Sun Java System Directory Server に登録してあれば、HiRDB との接続 (CONNECT) を許します。

(2) ロールに対して表のアクセス権限を与られます

Sun Java System Directory Server にはロールという概念があります。役職、部署などの人の集合体を一つのロールとしてディレクトリサーバに登録します。そして、そのロールに対して表のアクセス権限を与えると、ロールに所属する全ユーザに対して表のアクセス権限が与えられます。これによって、ロールごとに表のアクセス権限を管理できます。ロールに対する表のアクセス権限付与を次の図に示します。

ロールに対して表のアクセス権限を与えるには、Sun Java System Directory Server でフィルタを適用したロール名を使用する必要があります。

図 2-6 ロールに対する表のアクセス権限付与



[説明]

表の所有者がロール（総務部）に対して表のアクセス権限を与えると、総務部の全ユーザがその表にアクセスできるようになります。

2.3.4 前提製品

前提 OS 及び前提製品は HiRDB LDAP Option の前提条件に従います。Sun Java System Directory Server 連携機能使用時の前提製品を次に示します。

- Sun Java System Directory Server
- iPlanet Console (Sun ONE Console) ※
- HiRDB LDAP Option

注※ ユーザなどのディレクトリ関連情報の登録を GUI で行う場合に必要です。

Sun Java System Directory Server 連携機能使用時のシステム構成例については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム運用ガイド」を参照してください。

2.4 OLTP 製品との連携

HiRDB は OLTP と連携してトランザクション処理を実現できます。ここでは、OLTP 製品との連携の概要について説明します。OLTP との連携方法については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム導入・設計ガイド」を、OLTP と連携するときの UAP の作成方法については、マニュアル「HiRDB Version 8 UAP 開発ガイド」を参照してください。

2.4.1 連携できる OLTP 製品

HiRDB は次に示す OLTP 製品と連携できます。

- OpenTP1
- TPBroker for C++
- TUXEDO
- WebLogic Server

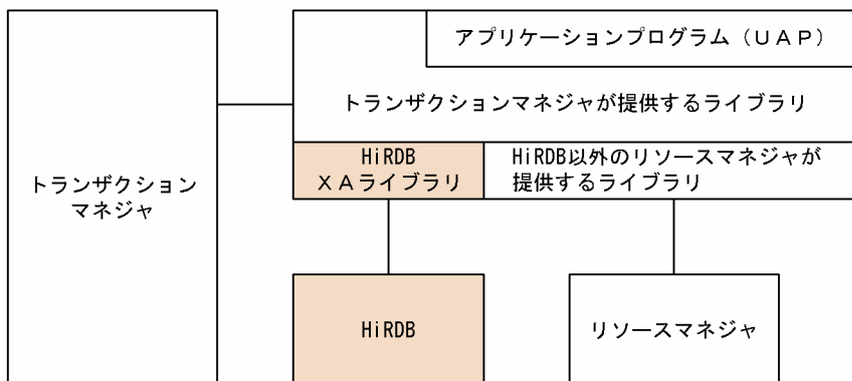
ただし、適用 OS が Windows (x64) の場合、64 ビットモードで動作する OLTP 製品用のクライアントライブラリを用意していないので連携できません。

2.4.2 HiRDB XA ライブラリ

HiRDB は OLTP と連携するときに X/Open XA インタフェースを使用しています。X/Open XA インタフェースとは、分散トランザクション処理 (DTP: Distributed Transaction Processing) システムのトランザクションマネージャ (TM: Transaction Manager) とリソースマネージャ (RM: Resource Manager) の接続インタフェースを規定した X/Open の標準仕様です。XA インタフェースを使用すると、リソースマネージャのトランザクション処理をトランザクションマネージャで制御できます。リソースマネージャのトランザクション処理をトランザクションマネージャで制御するには、リソースマネージャが提供するライブラリとトランザクションマネージャが提供するライブラリを UAP にリンクさせます。

HiRDB の UAP の処理をトランザクションマネージャで制御するために、HiRDB は HiRDB XA ライブラリを提供しています。HiRDB XA ライブラリは、X/Open DTP ソフトウェアアーキテクチャの XA インタフェースの仕様に準拠しています。X/Open DTP モデルでの HiRDB の位置づけを次の図に示します。

図 2-7 X/Open DTP モデルでの HiRDB の位置づけ



なお、X/Open XA インタフェースを使用する UAP から回復不要 FES に接続すると、SQL がエラーリターンします。クライアント環境定義の PDFESHOST 及び PDSERVICEGRP を指定して、回復不要 FES ではないフロントエンドサーバに接続してください。

2.4.3 HiRDB XA ライブラリが提供する機能

HiRDB XA ライブラリが提供する機能を次の表に示します。

表 2-3 HiRDB XA ライブラリが提供する機能

機能	説明
トランザクションの移行	トランザクションのコミット処理を UAP が HiRDB にアクセスしたときと異なるプロセスで実行する機能です。ここでいう UAP とは、HiRDB XA ライブラリを使用して HiRDB に接続する UAP のことです。 トランザクションの移行を使用するかどうかは、クライアント環境定義の PDXAMODE オペランドで指定します。トランザクションの移行については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム導入・設計ガイド」を参照してください。
一相最適化	二相コミット制御を一相に最適化する機能です。
読み取り専用	プリペア要求で HiRDB のリソースが更新されていない場合、トランザクションマネージャが二相目にコミット要求をしないで最適化する機能です。
動的トランザクションの登録	UAP を実行する直前に、HiRDB が動的にトランザクションを登録する機能です。
複数接続機能	一つのプロセスから HiRDB サーバに対して複数の CONNECT を別々に実行する機能です。X/Open XA インタフェース環境下での複数接続機能については、マニュアル「HiRDB Version 8 UAP 開発ガイド」を参照してください。

注

HiRDB XA ライブラリでは、非同期 XA 呼び出し（トランザクションマネージャが非同期に HiRDB XA ライブラリを呼び出す機能）を提供していません。

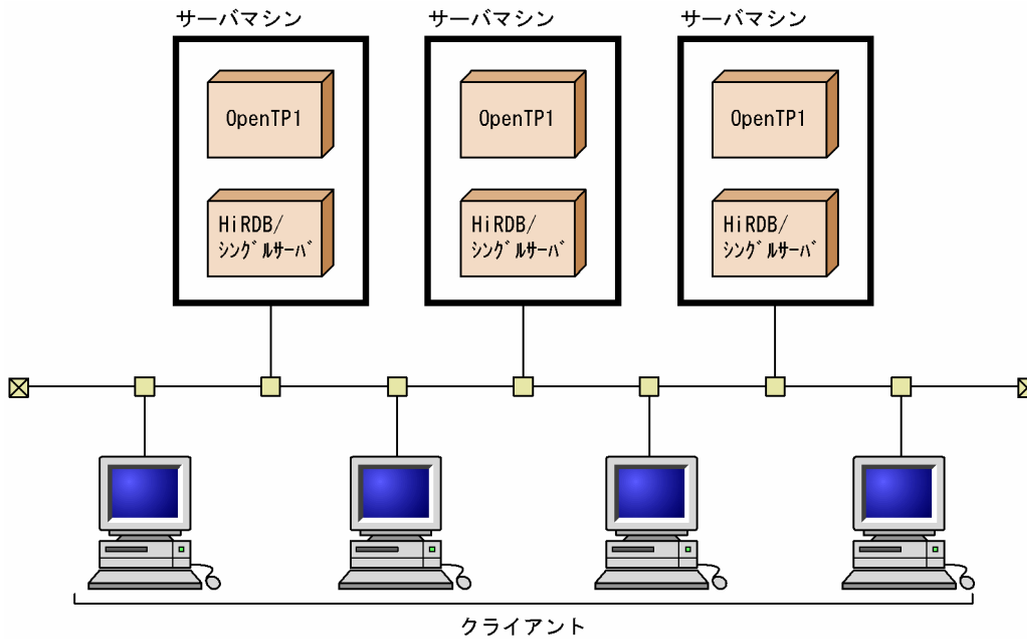
2.4.4 システムの構成

OLTP を使用したシステムの構成について説明します。ここでは、OpenTP1 を例にして説明します。

(1) HiRDB/シングルサーバとの連携

HiRDB/シングルサーバと OpenTP1 を連携すると、複数の HiRDB/シングルサーバを統合化して処理を実行できます。この場合、データベースはキーレンジ分割などで分割配置し、各サーバマシンで稼働する OpenTP1 が、各 HiRDB/シングルサーバへ処理を振り分けます。複数の HiRDB/シングルサーバを統合化する場合には、OpenTP1 との連携をお勧めします。HiRDB/シングルサーバと OpenTP1 の連携を次の図に示します。

図 2-8 HiRDB/シングルサーバと OpenTP1 の連携



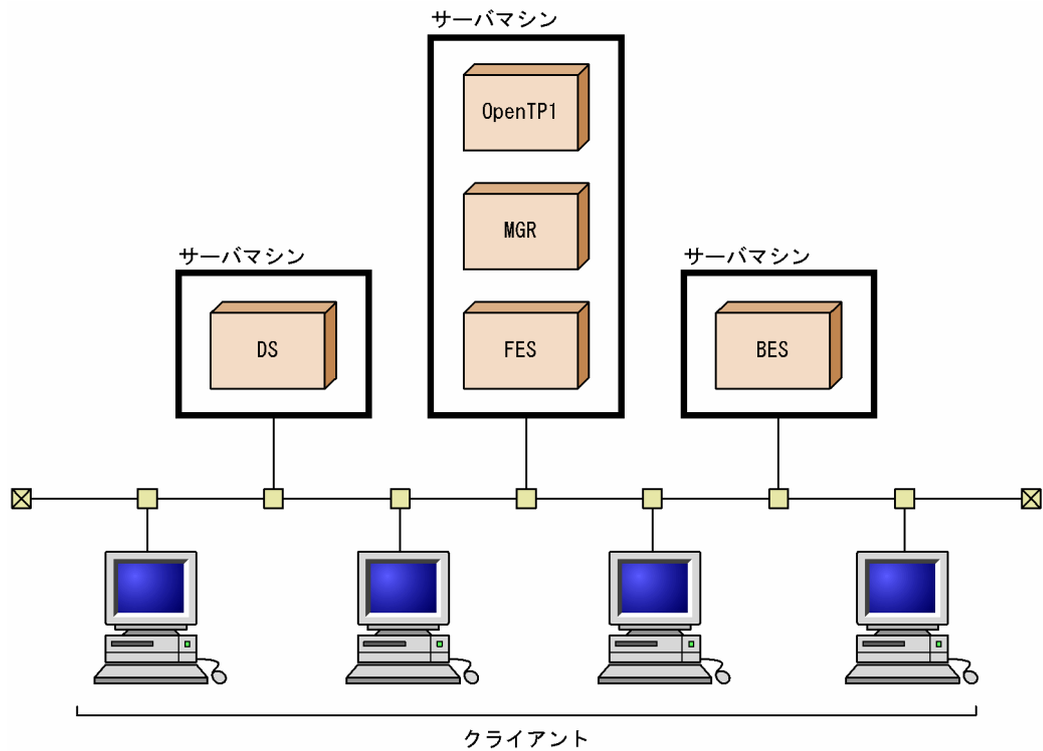
〔説明〕

三つのサーバマシンに、それぞれ HiRDB/シングルサーバと OpenTP1 を用意し、トランザクション処理を各 HiRDB/シングルサーバに振り分ける構成です。

(2) HiRDB/パラレルサーバとの連携

HiRDB/パラレルサーバと OpenTP1 を連携すると、高性能なトランザクション処理を実現できます。HiRDB/パラレルサーバと OpenTP1 の連携を次の図に示します。

図 2-9 HiRDB/パラレルサーバと OpenTP1 の連携



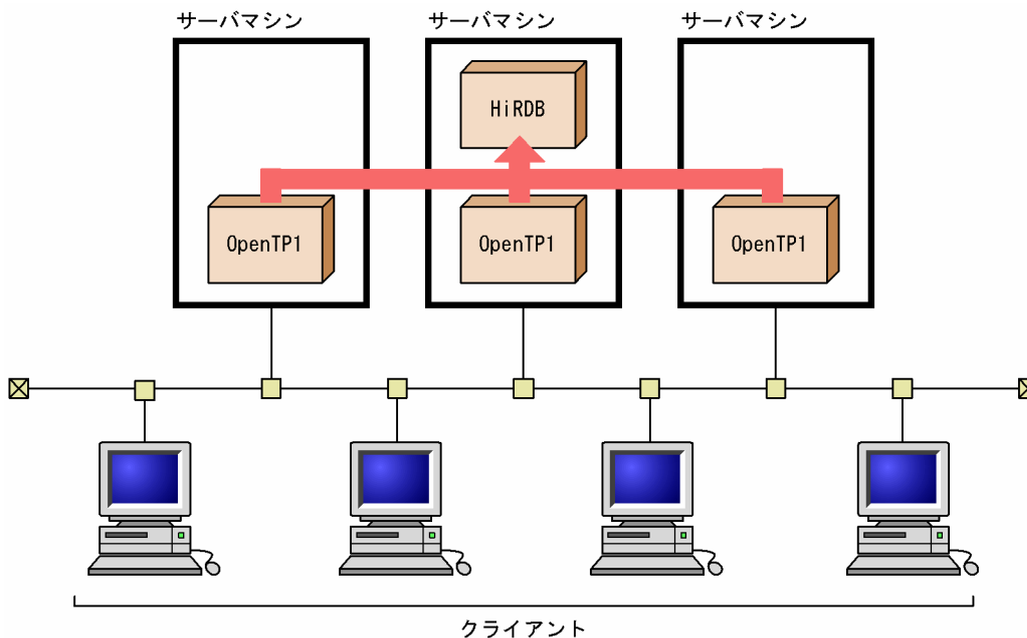
[説明]

システムマネージャ、フロントエンドサーバがあるサーバマシンに OpenTP1 を用意し、トランザクション処理を管理する構成です。

(3) 複数の OpenTP1 との連携

複数の OpenTP1 との連携を次の図に示します。

図 2-10 複数の OpenTP1 との連携



注 各OpenTP1のOLTP識別子（クライアント環境定義のPDTMID）が異なるようにしてください。

[説明]

一つの HiRDB と三つの OpenTP1 でクライアント／サーバ型で通信し、トランザクション処理を管理する構成です。

2.4.5 HiRDB のトランザクションマネージャへの登録

HiRDB をリソースマネージャとして、トランザクションマネージャに登録するには、次に示す方法があります。

動的登録

HiRDB をトランザクションマネージャに動的登録すると、トランザクション内で最初の SQL 文を発行したときに、UAP がトランザクションマネージャの制御下に入ります。UAP が HiRDB を含む複数のリソースマネージャをアクセスする場合、UAP が HiRDB をアクセスするとは限らない場合などに、トランザクションマネージャからの HiRDB に対するトランザクション制御のオーバーヘッドを削減できます。

静的登録

HiRDB をトランザクションマネージャに静的登録すると、UAP が SQL 文を発行するかどうかに関係なく、トランザクションの開始時に常にトランザクションマネージャの制御下に入ります。

トランザクションマネージャが OpenTP1 の場合、UAP と HiRDB との接続が切断されたとき（ユニットの異常終了、サーバプロセスの異常終了などのとき）に、OpenTP1 にはトランザクション開始時に再接続をする機能があるため、UAP の再起動が不要になります。

HiRDB をトランザクションマネージャに登録する方法については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム導入・設計ガイド」を参照してください。

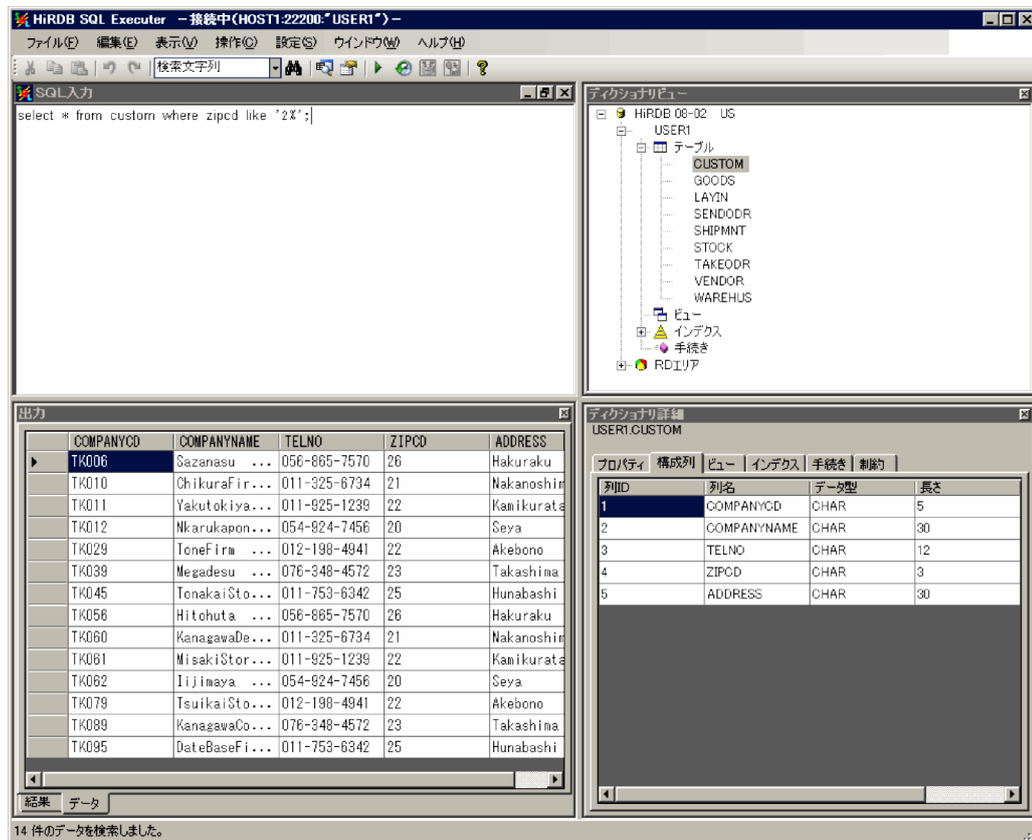
2.5 運用支援製品との連携

ここでは次に示す HiRDB の運用支援製品について説明します。

- HiRDB SQL Executer
- HiRDB Control Manager
- HiRDB SQL Tuning Advisor
- JP1/Performance Management - Agent Option for HiRDB
- JP1/Base
- JP1/Integrated Management
- JP1/Automatic Job Management System 2
- JP1/NETM/Audit

2.5.1 HiRDB SQL Executer

HiRDB SQL Executer を使用すると SQL を対話形式で実行できます。データの検証、確認、又は変更や簡単な定型業務処理が実行できるため、データベースのメンテナンスや単純な確認の業務に向いています。なお、HiRDB SQL Executer を HiRDB クライアントで使用する場合は、HiRDB/Developer's Kit 又は HiRDB/Run Time が前提になります。前提となる製品については、HiRDB SQL Executer のリリースノートを参照してください。HiRDB SQL Executer の画面を次に示します。



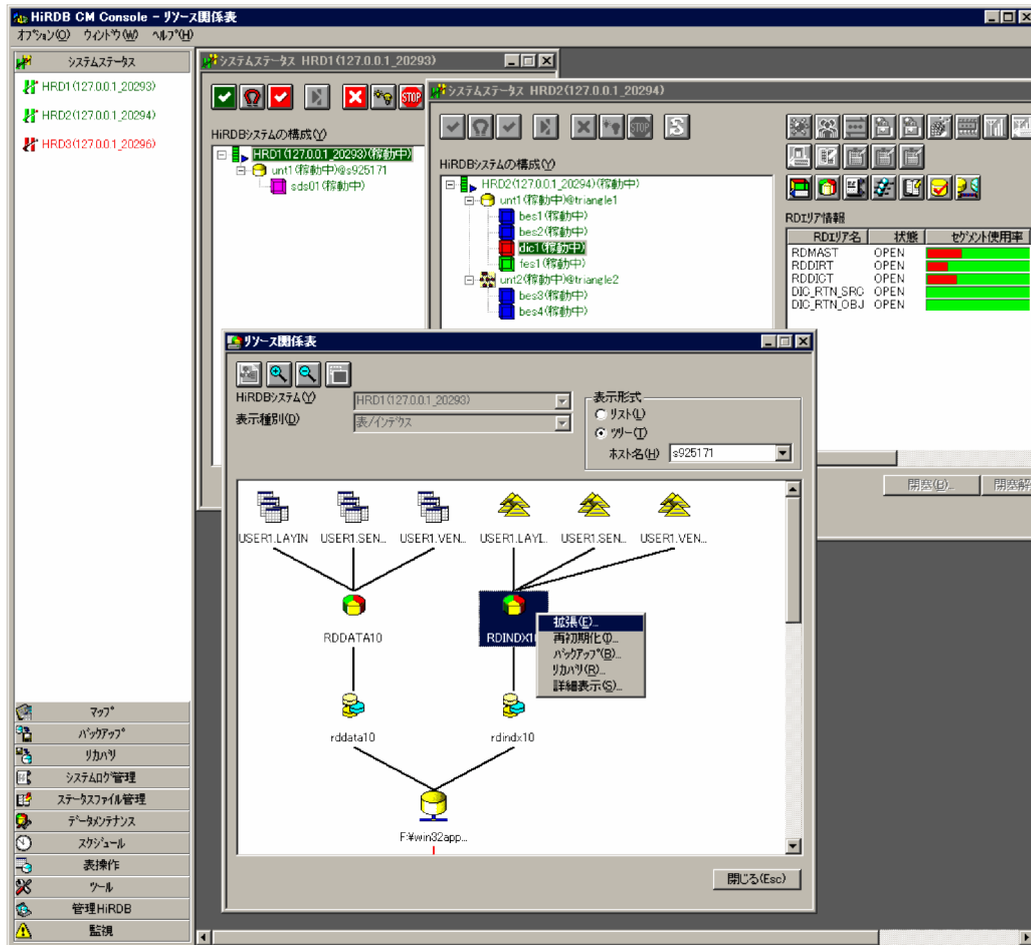
2.5.2 HiRDB Control Manager

HiRDB Control Manager を使用すると、HiRDB サーバの各種状態表示・状態変更、データベースのバックアップ・回復といった基本運用を、PC からのマウスの操作 (GUI) で実行できます。また、複数の HiRDB システムを一つの GUI で統合的に運用することもできます。これによって、システム運用の負担を軽減できます。

HiRDB Control Manager では次に示す運用操作を支援しています。

- 複数 HiRDB の同時管理
- HiRDB の各種状態表示
- HiRDB の開始・終了
- データベース複製ユティリティ、データベース回復ユティリティの実行
- RD エリアの操作
- 表の操作
- システムログファイルの操作
- カタログ登録とスケジュール実行
- XDM/RD 稼働状態の表示及び RD エリア・表構成情報の表示
- 表からディスクボリュームまでの関係表示と、表示画面からの操作

HiRDB Control Manager の画面を次に示します。



2.5.3 HiRDB SQL Tuning Advisor

HiRDB SQL Tuning Advisor は、SQL の性能上のボトルネックとなっている所を特定する作業、及びその対策を支援する製品です。HiRDB サーバ及びクライアントから出力される実行記録を解析し、その結果を分かり易く表示したり、ガイダンスを示したりします。

HiRDB SQL Tuning Advisor には次の特長があります。

- 性能上問題になる SQL を効率良く見付け出せます。
- 性能上問題になる SQL のチューニングを効率良く行えます。

HiRDB SQL Tuning Advisor の主な機能を次に示します。

- SQL トレース解析機能

HiRDB クライアントが生成する SQL トレース情報を解析し、UAP、SQL などの単位で集計した時間を画面上に表示します。SQL 処理時間の集計、長時間実行 SQL の抽出などの作業を支援し、ネックとなっている SQL を特定できます。

- アクセスパス解析機能

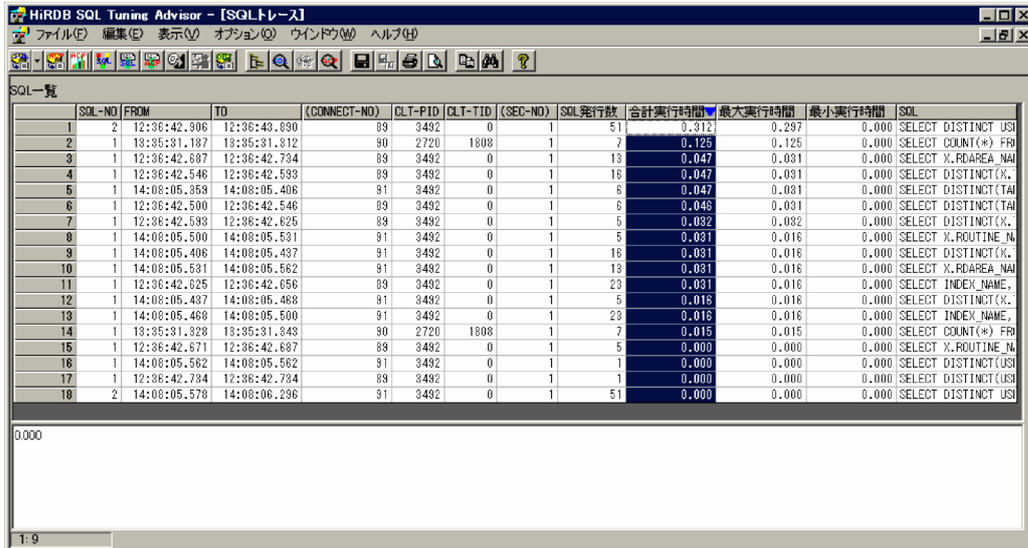
HiRDB サーバが生成するアクセスパス情報を解析し、画面上に表示します。表間の結合関係をグラフィカルに表示することもできます。結合方法などについて、性能的に問題のある所（テーブルスキャン、クロスジョインなど）を検出して警告するガイダンスも表示できます。

2 HiRDB の付加 PP 及び関連製品との連携

なお、HiRDB クライアントで HiRDB SQL Tuning Advisor を使用する場合は、HiRDB/Developer's Kit 又は HiRDB/Run Time が前提になることがあります。前提製品の詳細については、HiRDB SQL Tuning Advisor のリリースノートを参照してください。

HiRDB SQL Tuning Advisor の画面を次に示します。

SQL トレース解析情報 (SQL 一覧)

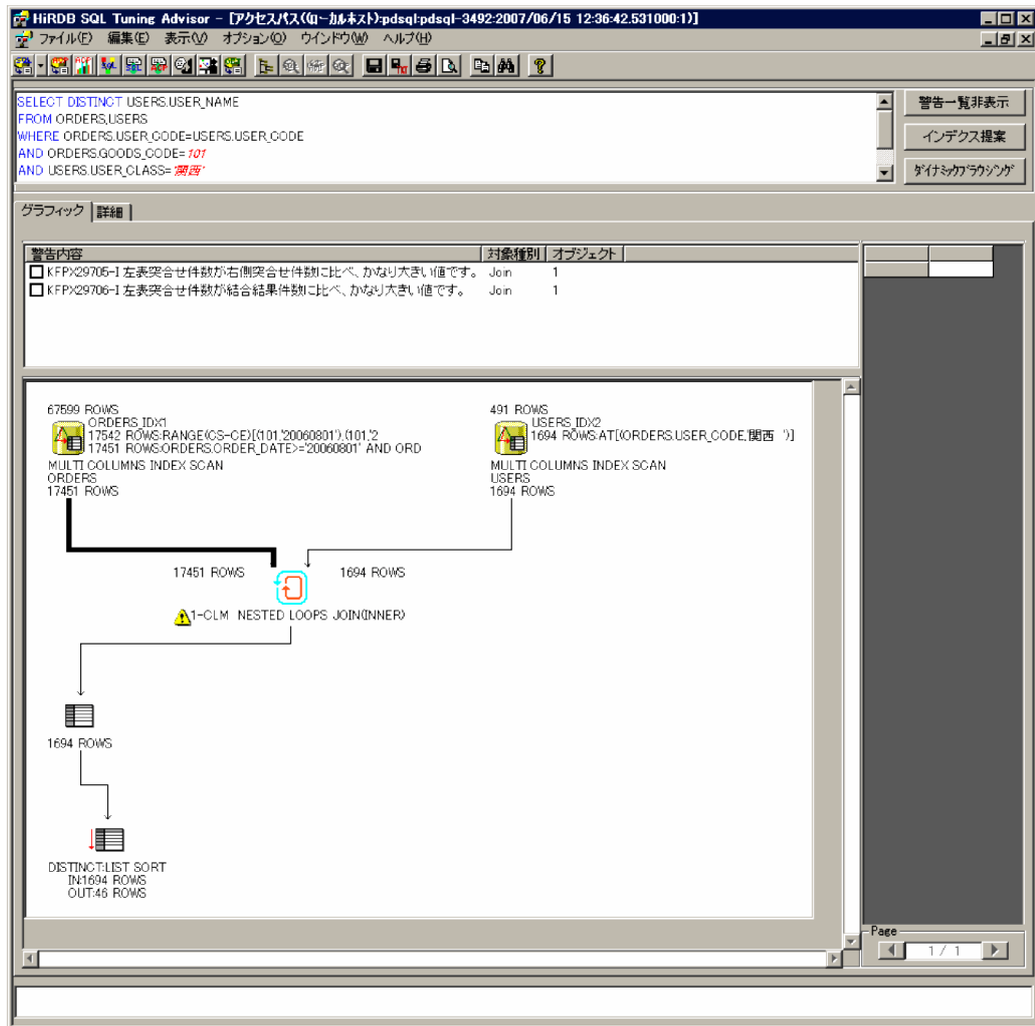


SQL-NO	FROM	TO	(CONNECT-NO)	CLT-PID	CLT-TID	(SEC-NO)	SQL発行数	合計実行時間	最大実行時間	最小実行時間	SQL
1	2	12:36:42.906	12:36:43.690	89	3492	0	1	51	0.312	0.297	0.000 SELECT DISTINCT USI
2	1	13:35:31.187	13:35:31.812	90	2720	1808	1	7	0.125	0.125	0.000 SELECT COUNT(*) FR
3	1	12:36:42.687	12:36:42.734	89	3492	0	1	13	0.047	0.031	0.000 SELECT X.RDAREA_NA
4	1	12:36:42.546	12:36:42.593	89	3492	0	1	16	0.047	0.031	0.000 SELECT DISTINCT(X.
5	1	14:08:05.358	14:08:05.406	91	3492	0	1	6	0.047	0.031	0.000 SELECT DISTINCT(TAI
6	1	12:36:42.500	12:36:42.546	89	3492	0	1	6	0.046	0.031	0.000 SELECT DISTINCT(TAI
7	1	12:36:42.593	12:36:42.625	89	3492	0	1	5	0.092	0.082	0.000 SELECT DISTINCT(X.
8	1	14:08:05.500	14:08:05.531	91	3492	0	1	5	0.031	0.016	0.000 SELECT X.ROUTINE_N
9	1	14:08:05.406	14:08:05.437	91	3492	0	1	16	0.031	0.016	0.000 SELECT X.DISTINCT(X.
10	1	14:08:05.531	14:08:05.562	91	3492	0	1	13	0.031	0.016	0.000 SELECT X.RDAREA_NA
11	1	12:36:42.625	12:36:42.656	89	3492	0	1	23	0.031	0.016	0.000 SELECT INDEX_NAME,
12	1	14:08:05.437	14:08:05.468	91	3492	0	1	5	0.016	0.016	0.000 SELECT DISTINCT(X.
13	1	14:08:05.468	14:08:05.500	91	3492	0	1	23	0.016	0.016	0.000 SELECT INDEX_NAME,
14	1	13:35:31.328	13:35:31.343	90	2720	1808	1	7	0.015	0.015	0.000 SELECT COUNT(*) FR
15	1	12:36:42.671	12:36:42.687	89	3492	0	1	5	0.000	0.000	0.000 SELECT X.ROUTINE_N
16	1	14:08:05.562	14:08:05.562	91	3492	0	1	1	0.000	0.000	0.000 SELECT DISTINCT(USI
17	1	12:36:42.734	12:36:42.734	89	3492	0	1	1	0.000	0.000	0.000 SELECT DISTINCT(USI
18	2	14:08:05.578	14:08:06.296	91	3492	0	1	51	0.000	0.000	0.000 SELECT DISTINCT USI

0.000

1/9

アクセスパス解析情報 (グラフィックイメージ図)



2.5.4 JP1/Performance Management - Agent Option for HiRDB

JP1/Performance Management - Agent Option for HiRDB は、JP1/Performance Management のエージェント製品で HiRDB のパフォーマンスデータを収集します。JP1/Performance Management はプラットフォームが混在する分散システムで、OS、サーバアプリケーション、データベースなどのパフォーマンスを一元管理する製品です。JP1/Performance Management - Agent Option for HiRDB を使用すると、JP1/Performance Management で HiRDB を監視できます。これによって、HiRDB のパフォーマンスを OS やほかのサーバアプリケーションと合わせて一元管理できます。JP1/Performance Management - Agent Option for HiRDB は HiRDB に関する次のパフォーマンスデータを収集します。

- グローバルバッファ
- サーバプロセス
- 作業表用ファイル用の HiRDB ファイルシステム領域
- HiRDB ユニット及びサーバ
- RD エリア
- 排他資源管理テーブルの使用率

JP1/Performance Management - Agent Option for HiRDB については、JP1 のバージョンに応じて、該当するマニュアルを参照してください。

- JP1 Version 8 の場合
「JP1/Performance Management - Agent Option for HiRDB」
- JP1 Version 6, 及び JP1 Version 7i の場合
「JP1/Performance Management - Agent for HiRDB」

2.5.5 JP1/Base

HiRDB の開始、終了などのイベントを、JP1 のイベントを管理している JP1/Base に通知できます。通知した HiRDB のイベントは JP1 イベントとして JP1/Base が管理します。これによって、JP1/Integrated Management でイベントを管理したり、JP1/Automatic Job Management System 2 と連携してジョブを自動実行したりできるようになります。JP1/Integrated Management によるイベント監視については「2.5.6 JP1/Integrated Management」を、JP1/Automatic Job Management System 2 との連携によるジョブの自動実行については「2.5.7 JP1/Automatic Job Management System 2」を参照してください。

JP1/Base については、JP1 のバージョンに応じて、該当するマニュアルを参照してください。

- JP1 Version 8 の場合
「JP1/Base 運用ガイド」
- JP1 Version 6, 及び JP1 Version 7i の場合
「JP1/Base」

(1) イベント通知の方法

HiRDB のイベントを JP1/Base に通知するには、次のようにオペランドを指定します。

- pd_jp1_use オペランド：Y
- pd_jp1_event_level オペランド：1 又は 2

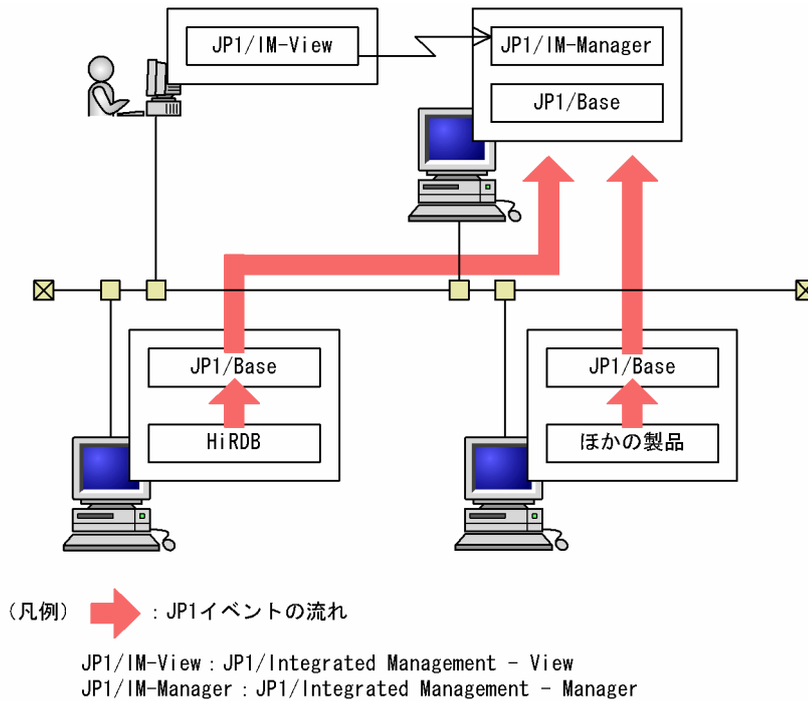
pd_jp1_event_level オペランドに 1 を指定すると、基本属性だけ通知します。2 を指定すると、拡張属性も通知します。

通知できる HiRDB のイベントについては、マニュアル「HiRDB Version 8 システム導入・設計ガイド」を参照してください。

2.5.6 JP1/Integrated Management

JP1/Integrated Management は、JP1/Base が管理する JP1 イベントを最適化（フィルタリング）し、システムで発生した事象を JP1 イベントによって一元管理します。JP1/Base に HiRDB のイベントを通知していると、ほかの製品のイベントと同様に JP1/Integrated Management で管理できます。ユーザは JP1/Integrated Management が提供する画面でイベントを確認できます。JP1/Integrated Management によるイベント監視の概要を次の図に示します。

図 2-11 JP1/Integrated Management によるイベント監視の概要



JP1/Integrated Management によるイベント監視の概要で HiRDB 固有の拡張属性を表示するための準備については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム導入・設計ガイド」を参照してください。また、JP1/Integrated Management によるイベント監視の概要については、JP1 のバージョンに応じて、該当するマニュアルを参照してください。

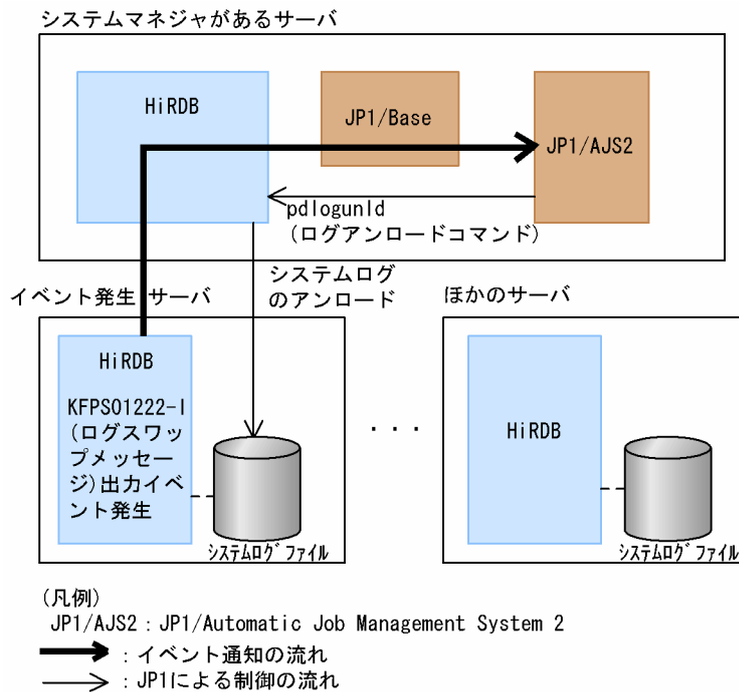
- JP1 Version 8 の場合
 「JP1/Integrated Management - Manager システム構築・運用ガイド」
- JP1 Version 7i の場合
 「JP1/Integrated Manager - Console システム構築・運用ガイド」

2.5.7 JP1/Automatic Job Management System 2

HiRDB/パラレルサーバの場合、各サーバのシステムログファイルのアンロードなどの運用が煩雑になることがあります。このような場合、JP1/Base に HiRDB のイベントを通知していると、通知したイベントを契機として、JP1/Automatic Job Management System 2 でジョブを自動実行し、HiRDB の運用が自動化できるようになります。

JP1 との連携によるシステムログファイルのアンロード時の自動制御を次の図に示します。

図 2-12 JP1 との連携によるシステムログファイルのアンロード時の自動制御



JP1/Automatic Job Management System 2 については、JP1 のバージョンに応じて、該当するマニュアルを参照してください。

- JP1 Version 7i, 及び JP1 Version 8 の場合
「JP1/Automatic Job Management System 2 解説」
- JP1 Version 6 の場合
「JP1/Automatic Job Management System 2 運用・操作編」

2.5.8 JP1/NETM/Audit

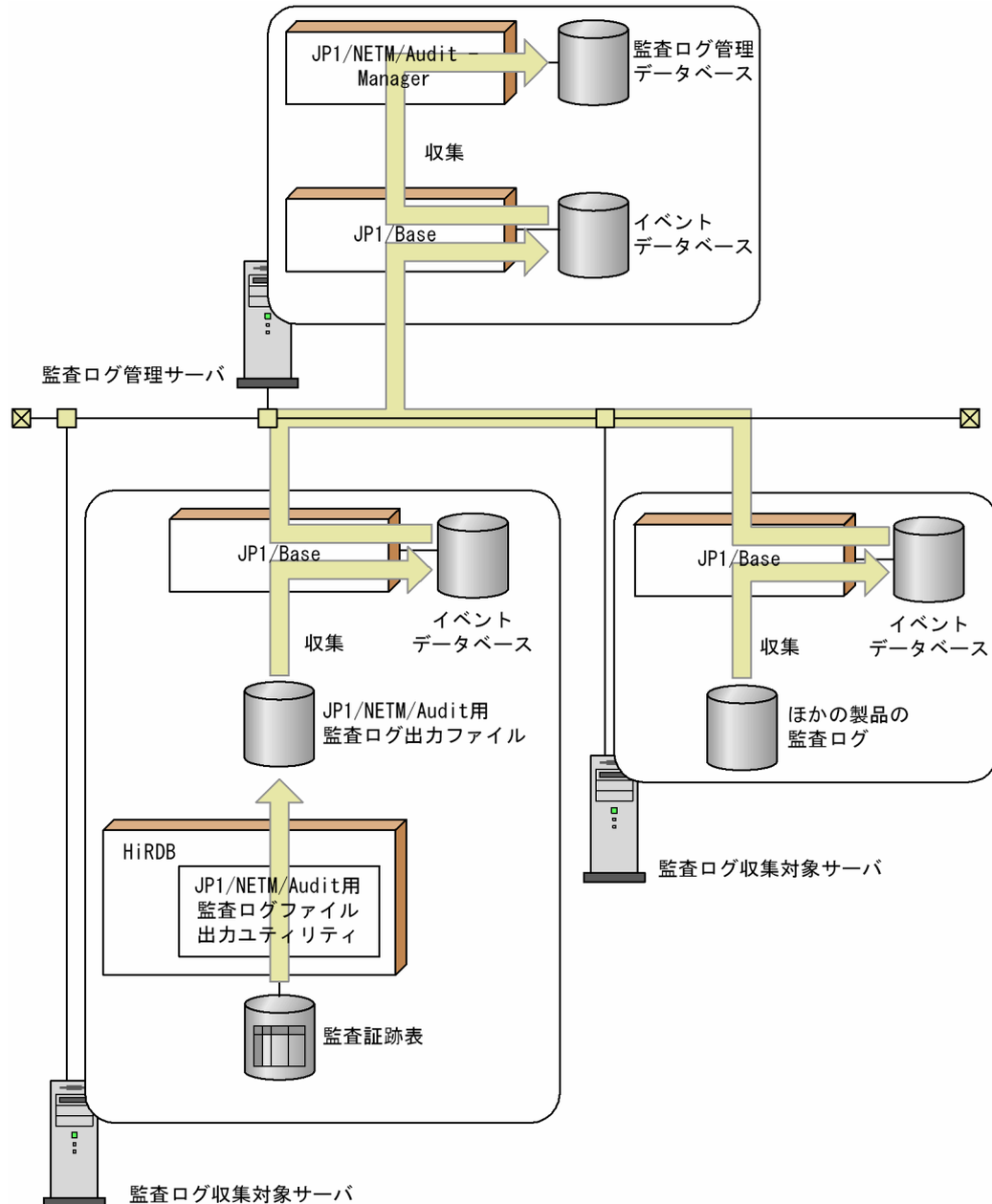
JP1/NETM/Audit を使用すると、システムの監査ログ※を収集・一元管理し、長期間にわたる保管を実現できます。また、GUI で監査ログを検索、集計でき、バックアップ履歴管理などもできます。これによって、企業の内部統制の評価や監査を支援します。HiRDB が出力した監査証跡表のデータを JP1/NETM/Audit 用に加工することで、JP1/NETM/Audit と連携して、HiRDB の監査証跡、及びほかの製品の監査ログを一元管理できます。HiRDB の監査証跡を JP1/NETM/Audit 用に加工するためには、JP1/NETM/Audit 用監査ログ出力ユーティリティ (pdaudit コマンド) を使用します。

注※

監査ログとは、JP1/NETM/Audit がシステム全体から収集する監査証跡の総称です。

JP1/NETM/Audit との連携の概要を次の図に示します。

図 2-13 JP1/NETM/Audit との連携の概要



〔説明〕

監査ログ管理サーバ (JP1/NETM/Audit があるサーバマシン) は、監査ログ収集対象サーバ (HiRDB や監査ログを収集するほかの製品があるサーバマシン) のローカルディスクに出力した監査ログを自動収集し、一元管理します。

HiRDB がある監査ログ収集対象サーバでは、JP1/NETM/Audit 用監査ログ出力ユティリティ (pdaudit) が、監査証跡表から必要なデータを JP1/NETM/Audit 用に変換して、JP1/NETM/Audit 用監査ログ出力ファイルに出力します。このファイルを JP1/Base が収集し、イベントデータベースに格納します。監査ログ管理サーバの JP1/Base は監査ログ収集対象サーバの JP1/Base から監査ログを収集し、JP1/NETM/Audit に渡します。

2 HiRDB の付加 PP 及び関連製品との連携

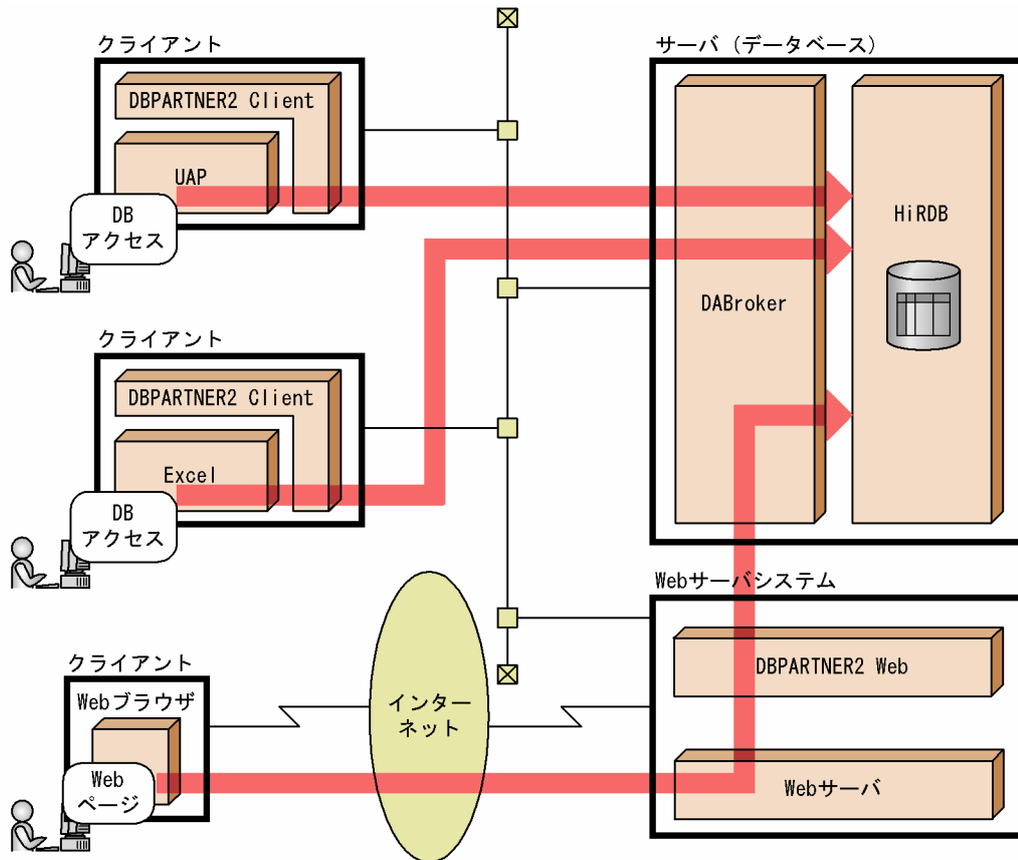
JP1/NETM/Audit との連携についての詳細は、マニュアル「HiRDB Version 8 システム運用ガイド」を参照してください。また、JP1/NETM/Audit については、マニュアル「JP1/NETM/Audit」を参照してください。

2.6 PC 上でのデータベースアクセス製品との連携

DBPARTNER2 は、HiRDB のデータベースに格納されたデータをアクセスしたり、取り出したデータを様々なアプリケーションで加工・編集したりするための GUI 環境を提供するエンドユーザツールです。LAN 環境、インターネット/イントラネット、モバイル環境など、様々な環境に対応しています。DBPARTNER2 からデータベースにアクセスする形態を次の図に示します。DBPARTNER2 については、次に示すマニュアルを参照してください。

- 「DBPARTNER2 Client 操作ガイド」
- 「DBPARTNER2 Web」

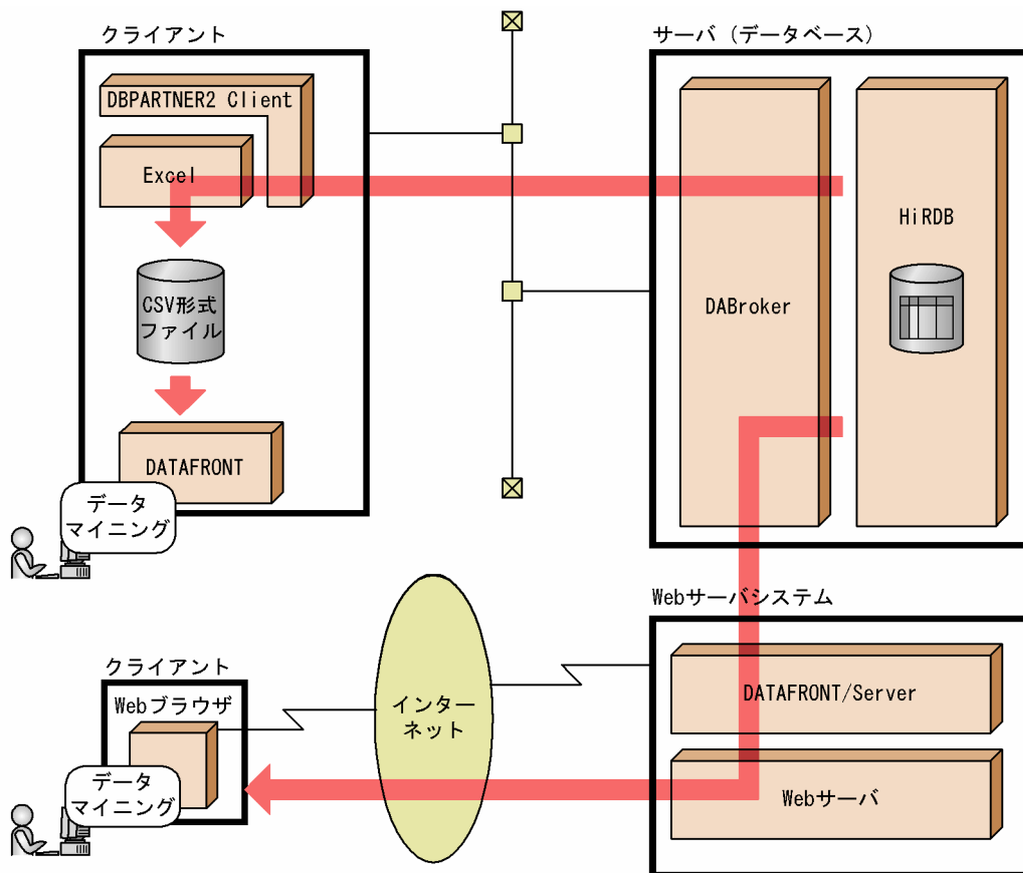
図 2-14 DBPARTNER2 からデータベースにアクセスする形態



2.7 データマイニング製品との連携

DATAFRONT は、大量のデータから経営戦略の立案に利用するために、データの中から規則・法則を抽出し、価値のある情報を探し出すデータマイニングツールです。DBPARTNER2 を使用して HiRDB のデータベースに格納したデータを GUI 環境で CSV 形式のファイルとして保管して、そのファイルを DATAFRONT が読み込んでデータマイニングを実行します。また、HiRDB のデータベースから直接データを読み込んで、データマイニングを実行することもできます。データマイニングをするときの形態を次の図に示します。

図 2-15 データマイニングをするときの形態



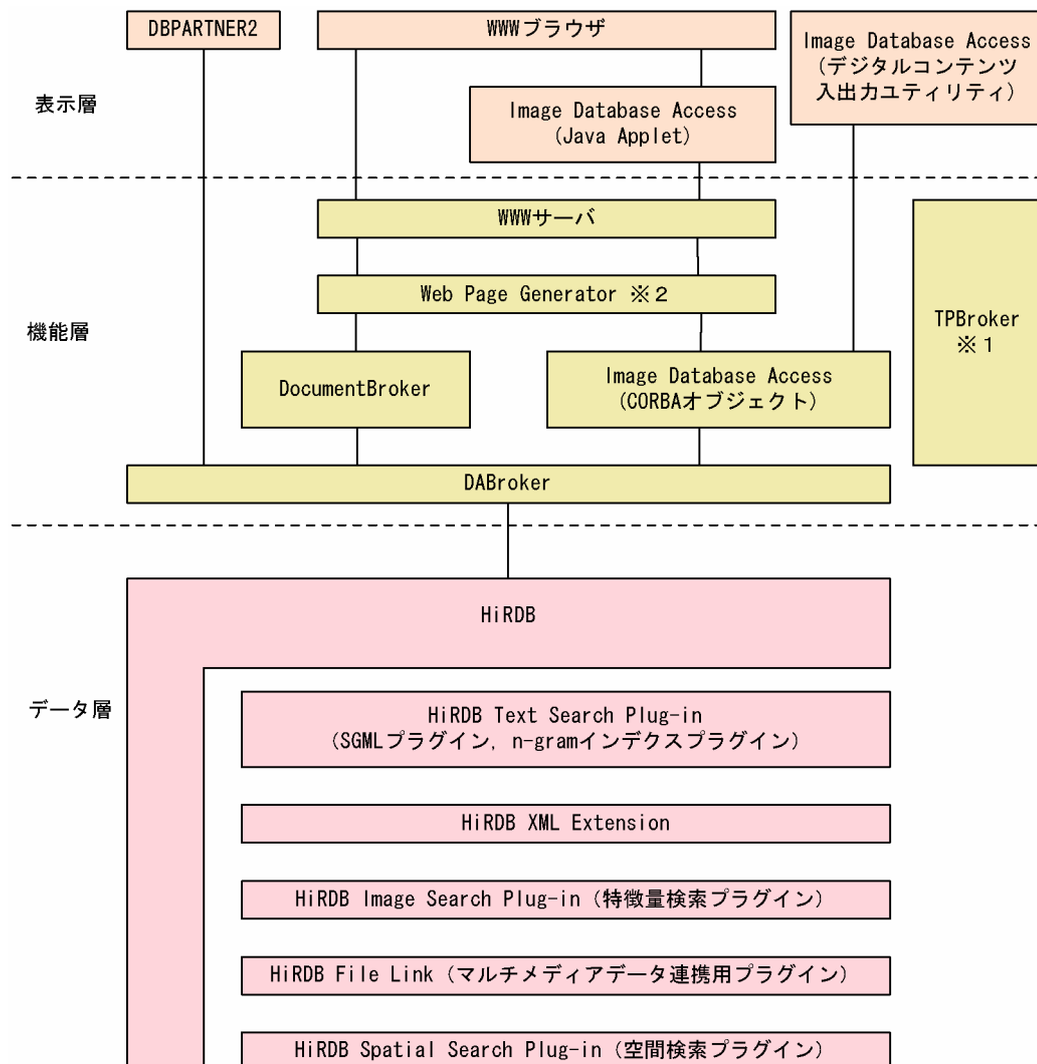
2.8 マルチメディア情報を扱う製品との連携

次に示す製品と連携すると、文書や画像などのマルチメディア情報や分散オブジェクト環境に対応できるシステムを構築できます。

- プラグイン
- HiRDB XML Extension
- DocumentBroker
- Image Database Access
- データベースアクセスツール

HiRDB の関連製品のシステム構成を次の図に示します。

図 2-16 HiRDB の関連製品のシステム構成



注※1 TPBrokerは、分散オブジェクト環境でのオブジェクト間の通信やトランザクション制御や運用支援機能を提供する製品です。

注※2 Web Page GeneratorはHTMLを動的に変更、生成する機能を提供する製品です。

(1) プラグイン

(a) 全文検索プラグイン (HiRDB Text Search Plug-in)

HiRDB Text Search Plug-in を使用すると、構造を持った SGML/XML 文書又は構造を持たない文書を SQL で検索できます。HiRDB Text Search Plug-in は、日本語の検索方式には、文書中の n 文字 (n-gram) の出現位置をインデクスとして登録し、検索対象の文書を高速に全文検索できる n-gram インデクス方式を採用しています。

(b) 特徴量検索プラグイン (HiRDB Image Search Plug-in)

HiRDB Image Search Plug-in を使用すると、画像データの色や形をキーとして似た画像を検索できます。画像に対して、言葉でのキーを設定するのが困難な場合に利用できます。HiRDB Image Search Plug-in では、画像データの色や形から「特徴量」という情報を抽出して使用します。画像の「特徴量」を抽出して HiRDB のデータベースに登録しておいて、キーとする画像の「特徴量」と比較して似た画像を検索します。

(c) マルチメディアデータ連携用プラグイン (HiRDB File Link)

HiRDB File Link を使用すると、大容量で大量のデータをデータベースで管理しながら、データベースの負荷を最低限に抑えるように保管できます。HiRDB File Link を使用したデータの保管形態では、容量の大きい画像データをファイルサーバに保管し、データベースには画像データへのリンク情報だけを持つため、画像データが増大してもデータベースの負荷を最低限に抑えられます。また、画像データが増えた場合にディスク容量を増やしたり、ファイルサーバを増やしたりして対処できます。

(d) 空間検索プラグイン (HiRDB Spatial Search Plug-in)

HiRDB Spatial Search Plug-in を使用すると、地図情報などの空間データ (2次元データ) を検索できます。

(2) HiRDB XML Extension

HiRDB XML Extension を使用すると、XML 形式のデータを列データとして扱うことができます。XML 形式のデータを表形式に変換して管理するのではなく、一次情報のデータそのものを管理できるようになります。

XML 型の値に対しては、XML 型の値を処理する SQL (SQL/XML) を使用して、特定の条件に合致する XML 文書の絞り込みや、特定の部分構造の値の取り出しなどの操作を行うことができます。

HiRDB XML Extension では、述語による行の絞り込みに使用する、部分構造をキーとする B-tree インデクス「部分構造インデクス」と、全文検索用 n-gram インデクス「XML 型全文検索用インデクス」を提供しています。

(3) DocumentBroker

DocumentBroker とは、企業や官公庁などの基幹業務で扱われる分散オブジェクト環境下にある大量の文書を効率良く管理するシステムを構築するためのアプリケーション開発及び実行の基盤となる製品です。DocumentBroker で扱う文書や文書ごとに設定する作成日などの属性を HiRDB のデータベースに格納すると、HiRDB の特長であるスケーラビリティを確保でき、高性能で信頼性のあるシステムを構築できます。さらに、全文検索プラグイン HiRDB Text Search Plug-in を使用することで、文書をより高速に検索できるようになります。DocumentBroker が提供する機能として、文書の履歴管理、複数文書のグループ化による管理などがあります。

(4) Image Database Access

Image Database Access とは、通信社や印刷会社などで扱われる大量の画像データを分散オブジェクト環境下で効率良く管理するための、画像管理システムの構築を支援するプログラム群です。Image Database Access では、Web Page Generator で実行することを目的とした CORBA オブジェクトを提供しています。この CORBA オブジェクトを HiRDB Image Search Plug-in とともに使用することで、WWW 環境で画像を検索できるシステムを構築できます。Image Database Access では、データベースに画像データを登録するデジタルコンテンツ入出力ユーティリティも提供しています。デジタルコンテンツ入出力ユーティリティでは、画像データを登録するときに、サムネイルの生成やマークスタンプの合成ができます。

(5) データベースアクセスツール

(a) DABroker

DABroker とは、大量データへの高速アクセスを実現するデータベースアクセスツールです。DABroker は CORBA による分散オブジェクト環境にも対応しています。

分散オブジェクト環境でのデータベースアクセス

DABroker を使用すると、HiRDB のデータベースに文書、画像、音声などのマルチメディアデータを格納して、分散オブジェクト環境下でもデータベースの所在を意識することなくアクセスできます。

データベースとのレスポンス性能を向上

マルチスレッド環境で利用できるため、1 接続クライアント当たりのメモリ所要量が削減でき、接続クライアント数が増えた場合でも、HiRDB のサーバからの均一なレスポンスを実現できます。さらに、クライアントからのデータ転送とデータベースからのデータ読み込みを並行して動作できるため、少ないクライアント数の場合でもレスポンス性能を向上できます。

高度なデータベースアクセスを実現

複雑なデータベースアクセス処理を八つの関数に統合した Simple Interface 機能によって、絞り込み検索やランダム検索が実現できます。

(b) DBPARTNER2

DBPARTNER2 は、DABroker と接続して HiRDB のデータベースに格納されたマルチメディアデータをアクセスしたり、取り出したデータを様々なアプリケーションで加工・編集したりするための、GUI 環境を提供するエンドユーザツールです。

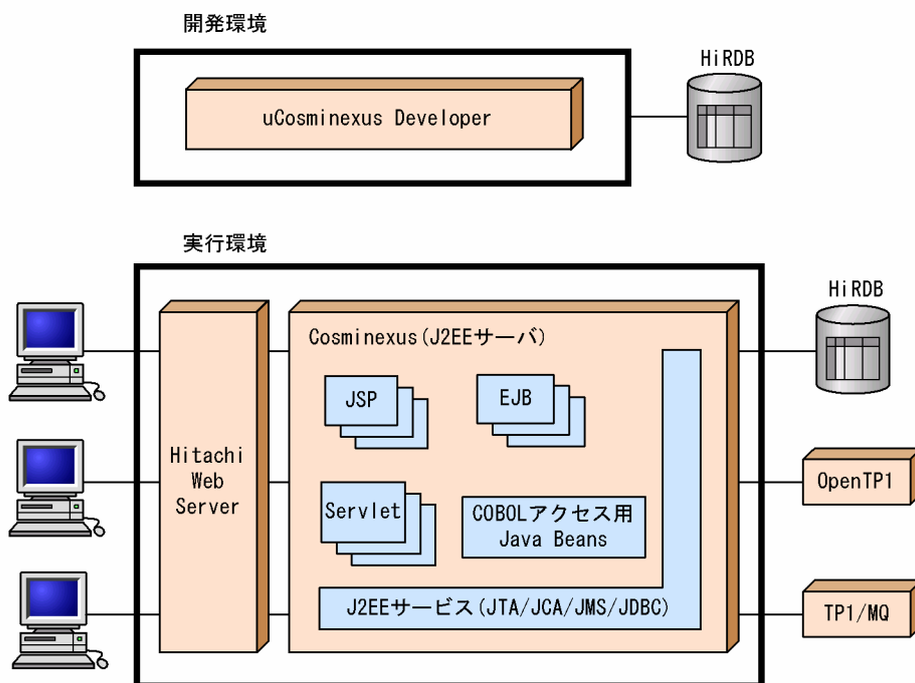
2.9 Cosminexus との連携

Cosminexus と連携すると次のことが実現できます。

- J2EE 標準インターフェースである JTA/JCA/JMS の利用などによって、既存の基幹システムを高信頼 Web システムに拡張できます。
- Java アプリケーションから COBOL アクセス用 JavaBean を介して、既存の COBOL 資産を活用できます。
- uCosminexus Developer の各種ツール群と連携し、アプリケーションの生産性を向上できます。

Cosminexus との連携を次の図に示します。

図 2-17 Cosminexus との連携



(凡例)

uCosminexus Developer: uCosminexus Developer Professional, uCosminexus Developer Standard

EJB: Enterprise Java Beans

JCA: Java Connector Architecture

JDBC: Java DataBase Connectivity

JMS: Java Message Service

JSP: Java Server Page

JTA: Java Transaction API

3

データベースの論理構造

この章では、データベースの論理構造（RD エリア，スキーマ，表，インデクス，及びオブジェクトリレーショナルデータベース）について説明します。

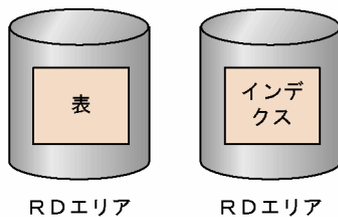
3.1 RD エリア

ここでは、RD エリアの種類と作成方法について説明します。

3.1.1 RD エリアの種類

RD エリアとは、表及びインデクスを格納する論理的なエリアのことです。RD エリアと表及びインデクスの関係を次の図に示します。

図 3-1 RD エリアと表及びインデクスの関係



RD エリアには次の表に示す種類があります。

表 3-1 RD エリアの種類

項番	RD エリアの種類	作成できる個数	必要／任意
1	マスタディレクトリ用 RD エリア	1	○
2	データディクショナリ用 RD エリア	1～41	○
3	データディレクトリ用 RD エリア	1	○
4	データディクショナリ LOB 用 RD エリア	2	△
5	ユーザ用 RD エリア	1～8,388,589	○
6	ユーザ LOB 用 RD エリア	1～8,388,325	△
7	レジストリ用 RD エリア	1	△
8	レジストリ LOB 用 RD エリア	1	△
9	リスト用 RD エリア	1～8,388,588	△

(凡例)

○：必要な RD エリアです。

△：任意で作成する RD エリアです。

注 1 項番 1～3 の RD エリアを総称してシステム用 RD エリアといいます。

注 2 項番 4, 6, 8 の RD エリアを総称して LOB 用 RD エリアといいます。

(1) マスタディレクトリ用 RD エリア

マスタディレクトリ用 RD エリアには、システムの内部情報を格納します。マスタディレクトリ用 RD エリアは必ず作成してください。

(2) データディクショナリ用 RD エリア

データディクショナリ用 RD エリアには、ディクショナリ表及びディクショナリ表のインデクスを格納します。ディクショナリ表は、HiRDB の利用者が検索できます。ディクショナリ表については、マニュアル「HiRDB Version 8 UAP 開発ガイド」を参照してください。

データディクショナリ用 RD エリアは必ず作成してください。

(3) データディレクトリ用 RD エリア

データディレクトリ用 RD エリアには、システムの内部情報を格納します。データディレクトリ用 RD エリアは必ず作成してください。

(4) データディクショナリ LOB 用 RD エリア

データディクショナリ LOB 用 RD エリアには、ストアプロシジャ又はストアファンクションの定義ソース及びオブジェクトを格納します。また、トリガを定義する場合、内部的に生成されるトリガの SQL オブジェクトを格納します。ストアプロシジャ若しくはストアファンクションを使用する場合、又はトリガを定義する場合に、データディクショナリ LOB 用 RD エリアを作成してください。

データディクショナリ LOB 用 RD エリアには、次に示す 2 種類があります。

- 定義ソースを格納する RD エリア
- SQL オブジェクトを格納する RD エリア

参考

トリガとは、参照制約動作で HiRDB が内部的に生成するトリガも含まれます。そのため、参照制約を定義する場合もデータディクショナリ LOB 用 RD エリアを作成してください。

(5) ユーザ用 RD エリア

ユーザ用 RD エリアには、表及びインデクスを格納します。ユーザ用 RD エリアは必ず作成してください。一つの表を一つ又は複数のユーザ用 RD エリアに格納できます。また、一つのユーザ用 RD エリアには、一つ又は複数の表を格納できます。なお、インデクスを格納する場合も同様です。ユーザ用 RD エリアには、次に示す 2 種類があります。

- 公用 RD エリア：HiRDB に登録されているすべてのユーザが利用できる RD エリアです。
- 私用 RD エリア：権限があるユーザだけが利用できる RD エリアです。

また、すべてのバックエンドサーバから参照できるユーザ用 RD エリアを**共用 RD エリア**といいます。共用 RD エリアについては、マニュアル「HiRDB Version 8 システム導入・設計ガイド」を参照してください。

(6) ユーザ LOB 用 RD エリア

ユーザ LOB 用 RD エリアには、文書、画像、音声などの長大な可変長データを格納します。次に示すデータを取り扱う場合に、ユーザ LOB 用 RD エリアを作成してください。

- BLOB 型を指定した列 (LOB 列)
- 抽象データ型内の、BLOB 型を指定した属性
- プラグインインデクス

一つの表に複数の「LOB 列」, 「抽象データ型内の、BLOB 型を指定した属性」又は「プラグインインデクス」がある場合、一つの列、一つの属性、一つのプラグインインデクスごとに、それぞれを別々のユーザ LOB 用 RD エリアに格納します。ユーザ LOB 用 RD エリアには、次に示す 2 種類があります。

公用 RD エリア

HiRDB に登録されているすべてのユーザが使用できる RD エリアです。

私用 RD エリア

権限のあるユーザだけが使用できる RD エリアです。

(7) レジストリ用 RD エリア

レジストリ用 RD エリアには、レジストリ情報を格納します。プラグインがレジストリ機能を使用する場合にレジストリ用 RD エリアを作成してください。レジストリ機能を使用する場合は、レジストリ用 RD エリアとレジストリ LOB 用 RD エリアの両方を必ず作成する必要があります。全文検索プラグイン (HiRDB Text Search Plug-in) はレジストリ機能を使用しますが、プラグインの種類によってはレジストリ用 RD エリアを使用しないものもあります。

(8) レジストリ LOB 用 RD エリア

レジストリ LOB 用 RD エリアにはレジストリ情報に登録したキーのうち、キー長が 32,000 バイトを超えるものを格納します。プラグインがレジストリ機能を使用する場合にレジストリ LOB 用 RD エリアを作成してください。全文検索プラグイン (HiRDB Text Search Plug-in) はレジストリ機能を使用しますが、プラグインの種類によってはレジストリ LOB 用 RD エリアを使用しないものもあります。

(9) リスト用 RD エリア

リスト用 RD エリアには、ASSIGN LIST 文で作成するリストを格納します。絞込み検索をする場合に、リスト用 RD エリアを作成してください。

3.1.2 RD エリアの作成方法

次に示す方法で RD エリアを作成します。

- HiRDB の初期導入時

次に示す環境設定支援ツールを使用した場合、ツール実行時に RD エリアが作成されます。

- 簡易セットアップツール
- バッチファイル (SPsetup.bat)

コマンドで HiRDB の環境設定を行う場合は、次に示すユーティリティで RD エリアを作成します。

- データベース初期設定ユーティリティ (pdinit)

- RD エリアの追加時

次に示すユーティリティで RD エリアを作成 (追加) します。

- データベース構成変更ユーティリティ (pdmod)
- レジストリ機能初期設定ユーティリティ (pdreginit)

RD エリアの作成方法の詳細については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム導入・設計ガイド」又は「HiRDB Version 8 システム運用ガイド」を参照してください。

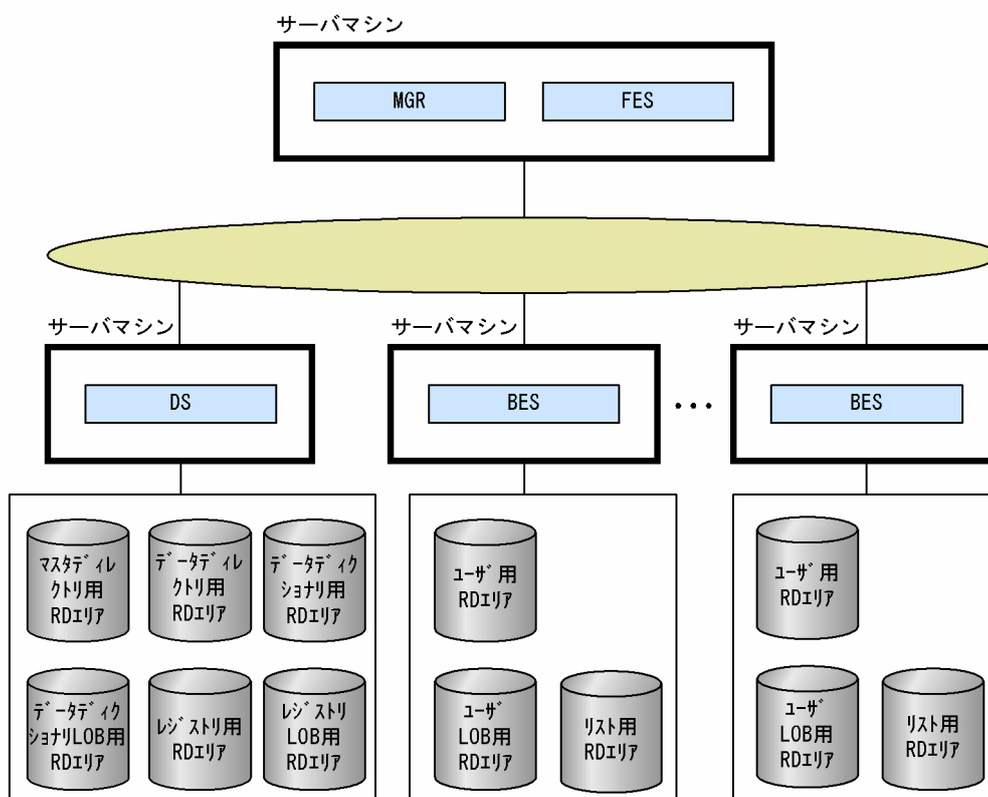
ポイント

- pd_max_rdarea_no オペランドの値に注意してください。このオペランドには RD エリアの最大数を指定します。RD エリアの数がこのオペランドの値を超えている場合は HiRDB を正常開始できません。
- HiRDB/パラレルサーバの場合は RD エリアを作成するサーバを意識する必要があります。RD エリアを作成するサーバマシンを次の表に示します。また、RD エリアの構成例 (HiRDB/パラレルサーバの場合) を次の図に示します。

表 3-2 RD エリアを作成するサーバマシン

RD エリアの種類	RD エリアを作成するサーバマシン
マスタディレクトリ用 RD エリア	ディクショナリサーバがあるサーバマシンに作成します。
データディクショナリ用 RD エリア	
データディレクトリ用 RD エリア	
データディクショナリ LOB 用 RD エリア	
レジストリ用 RD エリア	
レジストリ LOB 用 RD エリア	バックエンドサーバがあるサーバマシンに作成します。
ユーザ用 RD エリア	
ユーザ LOB 用 RD エリア	
リスト用 RD エリア	

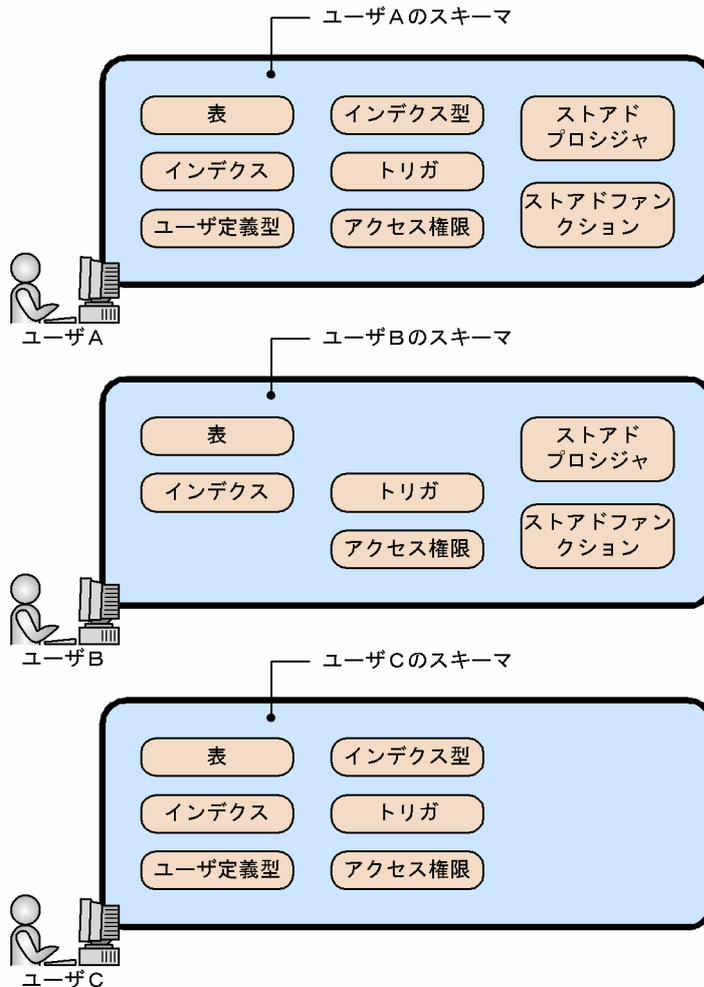
図 3-2 RD エリアの構成例 (HiRDB/パラレルサーバの場合)



3.2 スキーマ

表、インデクス、抽象データ型（ユーザ定義型）、インデクス型、ストアドプロシジャ、ストアドファンクション、トリガ、及びアクセス権限を包括した概念をスキーマといいます。ユーザはこれらのリソースを定義する前にスキーマを定義しておく必要があります。スキーマは定義系 SQL の `CREATE SCHEMA` で定義します。1 ユーザには 1 スキーマを定義できます。スキーマの概念を次の図に示します。

図 3-3 スキーマの概念



3.3 表

HiRDB のデータベースはリレーショナルデータベースであり、行と列から構成される表の構造になっています。表を定義する場合は次に示す項目を検討する必要があります。

- データをどのような要素として表に格納するか
- 高速なアクセスをするにはどうするか
- 機密保護についてはどうするか

3.3.1 表の基本構造

(1) 行と列

表の横方向を行、縦方向を列といいます。一つの行は表を操作するときの単位であり、一つ以上の列から構成されます。列には列名を付けて、表を操作するときは列名で行の中の位置を識別します。表の構造を次の図に示します。

図 3-4 表の構造

商品 コード	商品名	色	単価	在庫量	← 列の内容
SCODE	SNAME	COL	TANKA	ZSURYO	← 列名
101L	ブラウス	青	3500	62	
101M	ブラウス	白	3500	85	
201M	ポロシャツ	白	3640	29	
202M	ポロシャツ	赤	3640	67	← 行
302S	スカート	白	5110	65	
353L	スカート	赤	4760	18	
353M	スカート	緑	4760	56	
411M	セーター	青	8400	12	
412M	セーター	赤	8400	22	
591L	ソックス	赤	250	300	
591M	ソックス	青	250	90	
591S	ソックス	白	250	280	
671L	トレーナー	白	4500	45	
671M	トレーナー	青	4500	76	

↑
列

[説明]

在庫表（表名：ZAIKO）の構造を例にしています。表をどのような列で構成するかは、定義系 SQL の CREATE TABLE で定義します。在庫表の定義例を次に示します。

```
CREATE TABLE ZAIKO
(SCODE CHAR(4),
SNAME NCHAR(8),
COL NCHAR(1),
TANKA INTEGER,
ZSURYO INTEGER);
```

(2) データ型

「列」又は「抽象データ型を構成する属性」に対して、データ型を指定します。データ型には大きく分けて、既定義型とユーザ定義型があります。既定義型とは、HiRDB が提供するデータ型のことです。ユーザ定義型とは、ユーザが任意に定義できるデータ型のことです。データ型の種類を次の表に示します。

表 3-3 データ型の種類

分類	データ型	データ形式	
既定義型	数データ	INTEGER	整数
		SMALLINT	整数
		LARGE DECIMAL	固定小数点数
		FLOAT	倍精度浮動小数点数
		SMALLFLT	単精度浮動小数点数
	文字データ	CHARACTER	固定長文字列
		VARCHAR	可変長文字列
	各国文字データ	NCHAR	固定長各国文字列
		NVARCHAR	可変長各国文字列
	混在文字データ	MCHAR	固定長混在文字列
		MVARCHAR	可変長混在文字列
	日付データ	DATE	日付
	時刻データ	TIME	時刻
	時刻印データ	TIMESTAMP	時刻印データの小数秒精度
	日間隔データ	INTERVAL YEAR TO DAY	日間隔
	時間隔データ	INTERVAL HOUR TO SECOND	時間隔
	長大データ	BLOB	バイナリデータ列
	バイナリデータ	BINARY	バイナリデータ列
	論理データ	BOOLEAN	論理値
ユーザ定義型	抽象データ型	—	

(凡例) —：該当しません。

データ型は、定義系 SQL の CREATE TABLE で表を作成するときに指定します。「抽象データ型を構成する属性」に対応させるデータ型は、定義系 SQL の CREATE TYPE で指定します。抽象データ型については、「3.5 オブジェクトリレーショナルデータベースへの拡張」を参照してください。

3.3.2 表の正規化

表中の重複するデータを別表に移動することを表の正規化といいます。表の格納効率又はアクセス処理の同時実行性を向上させるために、表の正規化をしてください。表の正規化を繰り返して複雑なデータベース

を最適な形にしていきます。表の正規化を次の図に示します。表の正規化の詳細については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム導入・設計ガイド」を参照してください。

図 3-5 表の正規化

● 正規化前

ZAIKO				
商品 番号	商品 コード	商品名	単価	在庫量
SNO	SCODE	SNAME	TANKA	SURYO
01010	101	ブラウス	3500	62
01011	101	ブラウス	3500	85
02021	202	ポロシャツ	3640	67
03530	353	スカート	4760	18
03531	353	スカート	4760	56
04121	412	セーター	8400	22
05910	591	ソックス	250	300
05911	591	ソックス	250	90
05912	591	ソックス	250	280
06710	671	トレーナー	4500	45
06711	671	トレーナー	4500	76

列が1対1に対応しています。
列の情報が冗長になっています。

● 正規化後

ZAIKO			
SNO	SNAME	TANKA	SURYO
01010	ブラウス	3500	62
01011	ブラウス	3500	85
02021	ポロシャツ	3640	67
03530	スカート	4760	18
03531	スカート	4760	56
04121	セーター	8400	22
05910	ソックス	250	300
05911	ソックス	250	90
05912	ソックス	250	280
06710	トレーナー	4500	45
06711	トレーナー	4500	76

SHOHIN	
SCODE	SNAME
101	ブラウス
202	ポロシャツ
353	スカート
412	セーター
591	ソックス
671	トレーナー

〔説明〕

正規化前の ZAIKO 表の SCODE の列と SNAME の列は 1:1 に対応し、それぞれの列の情報は冗長になっています。このような場合は、ZAIKO 表から、SCODE の列と SNAME の列で構成される SHOHIN 表をほかに作成します。このとき、SHOHIN 表では、SCODE の列と SNAME の列に重複した情報を持たないようにします。

3.3.3 FIX 属性

行長が固定の表に付ける属性を **FIX 属性**とといいます。固定長でナル値がないデータの表に FIX 属性を指定すると、列の取り出し時間を短縮できます。さらに、列数が多い場合でもアクセス性能を向上できます。次に示す条件を満たす場合に、FIX 属性を指定してください。

- 列を追加しない場合
- ナル値を持つ列がない場合
- 可変長の列がない場合

表を FIX 属性にする場合は、定義系 SQL の CREATE TABLE で FIX オプションを指定します。FIX 属性の詳細については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム導入・設計ガイド」を参照してください。

3.3.4 主キー（プライマリキー）

表中の行を一意（ユニーク）に識別するためのキーとして**主キー**があります。主キーを定義した列には、一意性制約と非ナル値制約が適用されます。一意性制約とは、キー（列又は複数の列の組）中のデータの重複を許さない（キー中のデータが常に一意である）制約のことです。非ナル値制約とは、キー中の各列の値にナル値を許さない制約のことです。

表中に行を一意に識別できる列又は列の組（**候補キー**）が複数ある場合、その候補キーの中から主キーを選んでください。表中のキーの中で意味的に最も重要で、かつ一意性制約及び非ナル値制約を設定したいキーに主キーを定義します。

CREATE TABLE の PRIMARY KEY オプションで主キーを定義します。主キーの詳細については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム導入・設計ガイド」を参照してください。

3.3.5 クラスターキー

表中の行を昇順又は降順に格納できます。このためには**クラスターキー**を定義する必要があります。クラスターキーを定義して表中の行を昇順又は降順に格納すると、次に示す場合にデータの入出力時間を短縮できます。

- 範囲を指定して行の検索、更新、又は削除をする場合
- クラスターキー順に検索又は更新をする場合

適用基準

次に示す条件を満たす場合にクラスターキーを指定してください。

- キーの昇順又は降順にデータを蓄積する業務で、キー順にアクセスする業務が多い場合
- キーを変更しない場合
- 行長が固定の表の場合

CREATE TABLE の CLUSTER KEY オプションでクラスターキーを定義します。クラスターキーの詳細については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム導入・設計ガイド」を参照してください。

3.3.6 サプレスオプション

表中のデータの一部を省略して、実際のデータ長よりも短くして格納するオプションを**サプレスオプション**とといいます。サプレスオプションを指定すると、データ格納時に、表中の DECIMAL データの有効けた（先頭の 0 の部分を除いたけた）部分及び格納データ長だけを格納します。サプレスオプションを指定すると、

実際のデータ長よりも短くしてデータを格納できるため、ディスク所要量が削減でき、全件検索などの検索処理での入出力時間が短縮できます。

CREATE TABLE の SUPPRESS オプションでサプレスオプションを指定します。サプレスオプションの詳細については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム導入・設計ガイド」を参照してください。

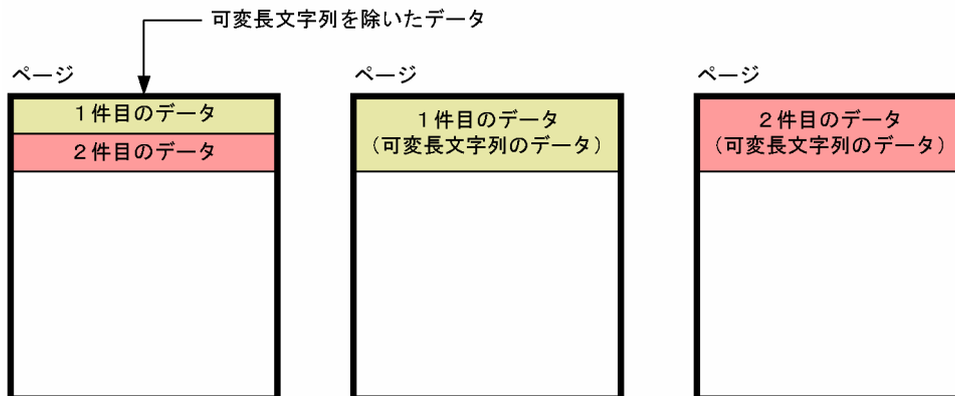
3.3.7 ノースプリットオプション

次に示すデータ型が表に定義されていて、次に示すデータ型の実際のデータ長が 256 バイト以上の場合、1 行のデータを複数のページに格納します。

- VARCHAR
- MVARCHAR
- NVARCHAR

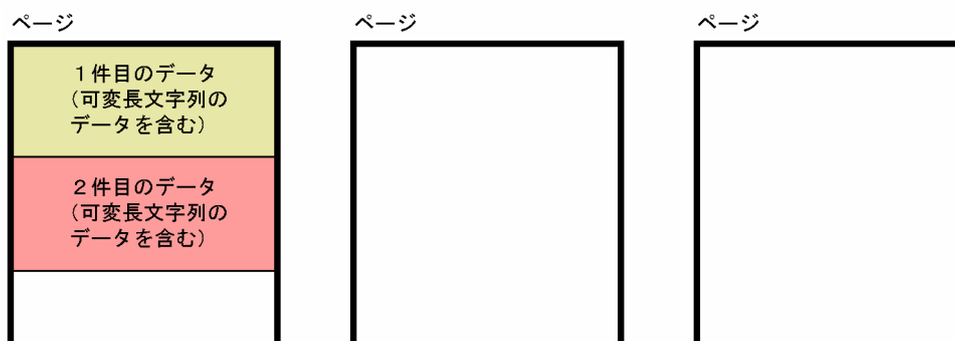
このときのデータ格納方式を次の図に示します。

図 3-6 可変長文字列の実際のデータ長が 256 バイト以上の場合のデータ格納方式



このように可変長文字列を除いたデータと可変長文字列のデータは、異なるページに格納されます。このため、データの格納効率が低下します。このような場合に、ノースプリットオプションを指定してデータの格納効率を向上してください。ノースプリットオプションを指定すると、可変長文字列の実際のデータ長が 256 バイト以上であっても、1 行を 1 ページに格納します。ノースプリットオプションを指定したときのデータ格納方式を次の図に示します。

図 3-7 ノースプリットオプションを指定したときのデータ格納方式



〔説明〕

1 行の全データを同じページに格納します。このため、データの格納効率がノースプリットオプションを指定しないときに比べて向上します。

CREATE TABLE 又は CREATE TYPE の NO SPLIT オプションで、ノースプリットオプションを指定します。ノースプリットオプションの詳細については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム導入・設計ガイド」を参照してください。

3.3.8 表の横分割

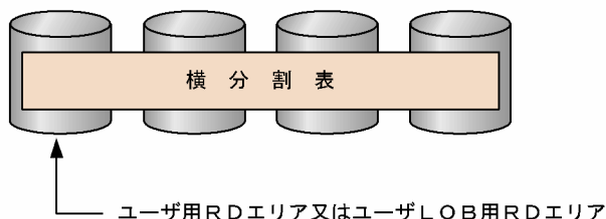
一つの表を複数のユーザ用 RD エリア又はユーザ LOB 用 RD エリアに分割して格納することを**表の横分割**といいます。また、横分割した表を**横分割表**といいます。表を横分割すると、ユーザ用 RD エリア又はユーザ LOB 用 RD エリア単位に、表へのデータの格納、表の再編成、バックアップの取得などの運用ができます。

例えば、UAP の種類（業務の種類）ごとに表を横分割して RD エリアに格納すると、バックアップの取得時にはバックアップ対象 RD エリアにアクセスする UAP だけを停止すればよく、運用の操作性が向上します。

また、HiRDB/パラレルサーバの場合には、表にアクセスする処理を複数のバックエンドサーバ下のユーザ用 RD エリア又はユーザ LOB 用 RD エリアにわたって並列化できるため、表に対するアクセスの高速化と負荷の分散ができます。

表の横分割を次の図に示します。

図 3-8 表の横分割



表を横分割する方法には、次に示す 2 種類があります。

- キーレンジ分割
- ハッシュ分割（フレキシブルハッシュ分割、FIX ハッシュ分割）

(1) キーレンジ分割

表を構成する列のうち、特定の列が持つ値の範囲を条件として表を横分割することを**キーレンジ分割**といいます。表を横分割するときの条件にした特定の列を**分割キー**といいます。キーレンジ分割は、表のデータがどの RD エリアに格納されているかどうかを意識したい場合に使用します。横分割の指定方法には、次に示す 2 種類があります。

- 格納条件指定
- 境界値指定

(a) 格納条件指定

比較演算子を使用して、それぞれの RD エリアへの格納条件を指定します。一つの RD エリアに対して、格納条件で指定された一つの範囲だけを指定できます。キーレンジ分割（格納条件指定）の例を次の図に示します。

図 3-9 キーレンジ分割（格納条件の指定）の例

ZAIKO				
SCODE	SNAME	COL	TANKA	ZSURYO
101L	ブラウス	青	3500	62
101M	ブラウス	白	3500	85
201M	ポロシャツ	白	3640	29
202M	ポロシャツ	赤	3640	67
302S	スカート	白	5110	65
353L	スカート	赤	4760	18
353M	スカート	緑	4760	56
411M	セーター	青	8400	12
412M	セーター	赤	8400	22
591L	ソックス	赤	250	300
591M	ソックス	青	250	90
591S	ソックス	白	250	280
671L	トレーナー	白	4500	45
671M	トレーナー	青	4500	76

↑
分割キー

● RDAREA01に格納された横分割表
ZAIKO (101L~353Mのデータ)

SCODE	SNAME	COL	TANKA	ZSURYO
101L	ブラウス	青	3500	62
101M	ブラウス	白	3500	85
201M	ポロシャツ	白	3640	29
202M	ポロシャツ	赤	3640	67
302S	スカート	白	5110	65
353L	スカート	赤	4760	18
353M	スカート	緑	4760	56

● RDAREA02に格納された横分割表
ZAIKO (411M~617Mのデータ)

SCODE	SNAME	COL	TANKA	ZSURYO
411M	セーター	青	8400	12
412M	セーター	赤	8400	22
591L	ソックス	赤	250	300
591M	ソックス	青	250	90
591S	ソックス	白	250	280
671L	トレーナー	白	4500	45
671M	トレーナー	青	4500	76

[説明]

SCODE を分割キーとして在庫表を横分割します。格納 RD エリアは RDAREA01 と RDAREA02 とします。

```
CREATE TABLE ZAIKO
(SCODE CHAR(4) NOT NULL, SNAME NCHAR(8),
COL NCHAR(1), TANKA INTEGER, ZSURYO INTEGER
) IN ((RDAREA01)SCODE<='353M', (RDAREA02));
```

(b) 境界値指定

定数を使用して、それぞれの RD エリアに格納するデータの、境界となる値を昇順に指定します。一つの RD エリアに対して、境界値で区切られた複数の範囲を指定できます。キーレンジ分割（境界値指定）の例を次の図に示します。

図 3-10 キーレンジ分割（境界値指定）の例

ZAIKO					
SCODE	SNAME	COL	TANKA	ZSURYO	
101L	ブラウス	青	3500	62	
101M	ブラウス	白	3500	85	
201M	ポロシャツ	白	3640	29	
202M	ポロシャツ	赤	3640	67	
境界値→	302S	スカート	白	5110	65
	353L	スカート	赤	4760	18
	353M	スカート	緑	4760	56
	411M	セーター	青	8400	12
	412M	セーター	赤	8400	22
	591L	ソックス	赤	250	300
	591M	ソックス	青	250	90
境界値→	591S	ソックス	白	250	280
	671L	トレーナー	白	4500	45
	671M	トレーナー	青	4500	76

↑
分割キー

● RDAREA01に格納された横分割表

ZAIKO				
SCODE	SNAME	COL	TANKA	ZSURYO
101L	ブラウス	青	3500	62
101M	ブラウス	白	3500	85
201M	ポロシャツ	白	3640	29
202M	ポロシャツ	赤	3640	67
302S	スカート	白	5110	65
671L	トレーナー	白	4500	45
671M	トレーナー	青	4500	76

● RDAREA02に格納された横分割表

ZAIKO				
SCODE	SNAME	COL	TANKA	ZSURYO
353L	スカート	赤	4760	18
353M	スカート	緑	4760	56
411M	セーター	青	8400	12
412M	セーター	赤	8400	22
591L	ソックス	赤	250	300
591M	ソックス	青	250	90
591S	ソックス	白	250	280

[説明]

SCODE を分割キーとして在庫表を横分割します。格納 RD エリアは RDAREA01 と RDAREA02 とします。

```
CREATE TABLE ZAIKO
(SCODE CHAR(4) NOT NULL, SNAME NCHAR(8),
COL NCHAR(1), TANKA INTEGER, ZSURYO INTEGER
)PARTITIONED BY SCODE
IN ((RDAREA01)' 302S', (RDAREA02)' 591S', (RDAREA01));
```

(2) ハッシュ分割

表を構成する列が持つ値をハッシュ関数を使用して、均等に RD エリアに格納し、表を横分割することをハッシュ分割といいます。表を横分割するとき指定した特定の列を分割キーといいます。ハッシュ分割は、キーの範囲を意識しないで、表のデータを RD エリアに均等に格納したい場合に使用します。ハッシュ分割の種類を次の表に示します。

表 3-4 ハッシュ分割の種類

ハッシュ分割の種類	説明
フレキシブルハッシュ分割	表を分割して RD エリアに格納する場合、どの RD エリアに分割されるか定まりません。このため、検索処理では、該当する表があるすべてのバックエンドサーバが対象になります。
FIX ハッシュ分割	表がどの RD エリアに分割されたかを HiRDB が認識します。このため、検索処理では、該当するデータがあると予測されるバックエンドサーバだけが対象になります。

ハッシュ分割の例を次の図に示します。

図 3-11 ハッシュ分割の例

ZAIKO

SCODE	SNAME	COL	TANKA	ZSURYO
101L	ブラウス	青	3500	62
101M	ブラウス	白	3500	85
201M	ポロシャツ	白	3640	29
202M	ポロシャツ	赤	3640	67
302S	スカート	白	5110	65
353L	スカート	赤	4760	18
353M	スカート	緑	4760	56
411M	セーター	青	8400	12
412M	セーター	赤	8400	22
591L	ソックス	赤	250	300
591M	ソックス	青	250	90
591S	ソックス	白	250	280
671L	トレーナー	白	4500	45
671M	トレーナー	青	4500	76

↑
分割キー

● RDAREA01に格納された横分割表

ZAIKO

SCODE	SNAME	COL	TANKA	ZSURYO
101L	ブラウス	青	3500	62
353M	スカート	緑	4760	56
411M	セーター	青	8400	12
412M	セーター	赤	8400	22
591M	ソックス	青	250	90
591S	ソックス	白	250	280
671M	トレーナー	青	4500	76

● RDAREA02に格納された横分割表

ZAIKO

SCODE	SNAME	COL	TANKA	ZSURYO
101M	ブラウス	白	3500	85
201M	ポロシャツ	白	3640	29
202M	ポロシャツ	赤	3640	67
302S	スカート	白	5110	65
353L	スカート	赤	4760	18
591L	ソックス	赤	250	300
671L	トレーナー	白	4500	45

[説明]

SCODE を分割キーとして在庫表を横分割します。格納 RD エリアは RDAREA01 と RDAREA02 とします。

なお、実際のデータの格納先 RD エリアはこの例と異なることがあります。

```
CREATE TABLE ZAIKO
(SCODE CHAR(4) NOT NULL, SNAME NCHAR(8),
COL NCHAR(1), TANKA INTEGER, ZSURYO INTEGER
```

```
) [FIX]※ HASH HASH6 BY SCODE
IN (RDAREA01, RDAREA02);
```

注※ FIX ハッシュ分割の場合に指定します。

(3) 表の横分割の例

横分割表を格納する RD エリアは異なるディスク上に配置してください。同じディスク上に配置すると、ディスクに対するアクセスの競合が発生して性能が向上しません。

また、HiRDB/パラレルサーバの場合、サーバ間横分割及びサーバ内横分割という概念があります。複数のバックエンドサーバにわたって表が横分割される形態をサーバ間横分割といいます。それに対して、一つのバックエンドサーバ内で表が横分割される形態をサーバ内横分割といいます。HiRDB/シングルサーバの場合は、常にサーバ内横分割になります。

HiRDB/シングルサーバ及び HiRDB/パラレルサーバの表の横分割の例を次の図に示します。

図 3-12 表の横分割の例 (HiRDB/シングルサーバの場合)

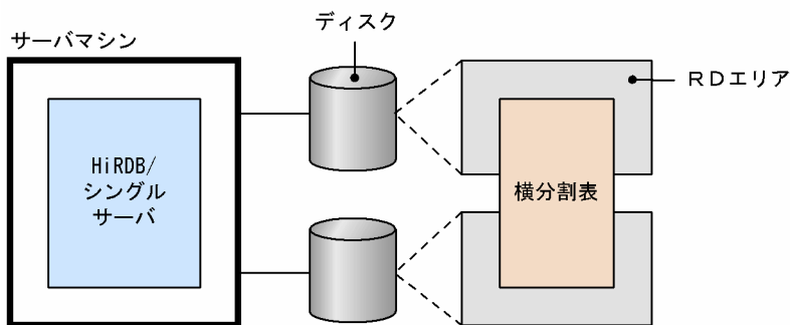
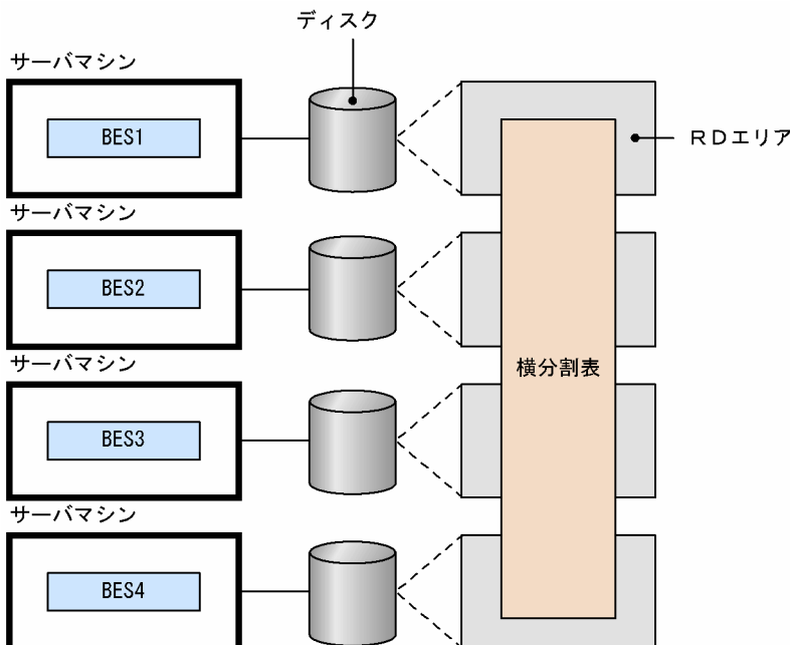


図 3-13 表の横分割の例 (HiRDB/パラレルサーバの場合)



[説明]

BES1～BES4 に表がサーバ間横分割されています。

(4) 表の横分割の定義

表を横分割する場合には、定義系 SQL の CREATE TABLE に、次に示す要素を指定します。

- RD エリアへ表の割り当て
- 横分割の方法（格納条件指定、境界値指定又はハッシュ分割指定）

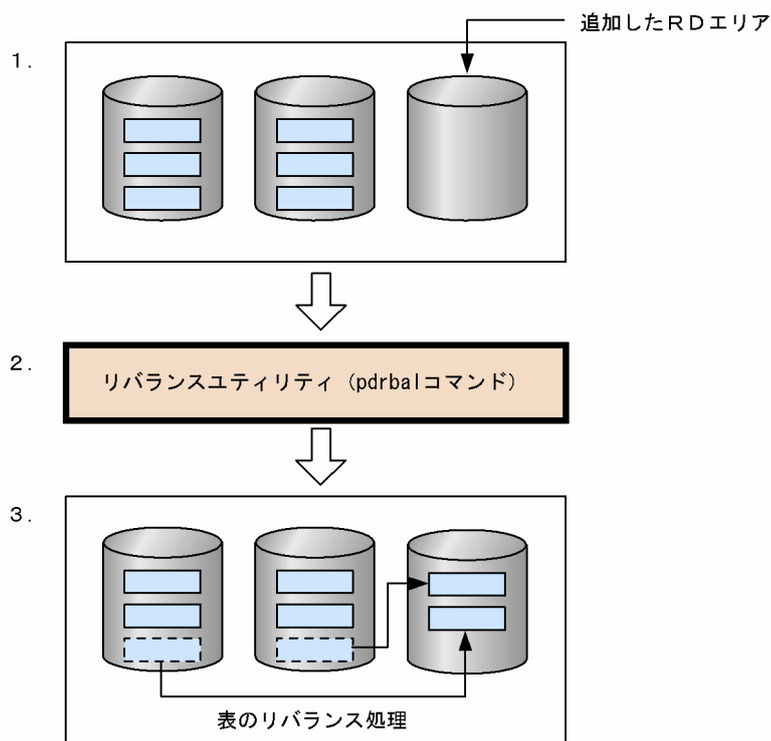
表をどのように横分割すれば処理性能が向上するかなど、表の横分割の設計方法については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム導入・設計ガイド」を参照してください。

(5) ハッシュ分割表のリバランス機能

ハッシュ分割表のデータ量が増加したため RD エリアを追加すると（表の横分割数を増やすと）、既存の RD エリアと新規追加した RD エリアとの間でデータ量の偏りが生じます。ハッシュ分割表のリバランス機能を使用すると、表の横分割数を増やすときにデータ量の偏りを修正できます。ハッシュ分割表のリバランス機能を次の図に示します。ハッシュ分割表のリバランス機能は、FIX ハッシュ及びフレキシブルハッシュのどちらにも適用できます。

ハッシュ分割表のリバランス機能については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム運用ガイド」を参照してください。

図 3-14 ハッシュ分割表のリバランス機能



(凡例)  : ハッシュ分割表のデータ (ハッシュグループ)

[説明]

1. ハッシュ分割表のデータが一杯になったため、ハッシュ分割表を格納する RD エリアを追加しました（表の横分割数を増やしました）。追加した RD エリアにはデータが配置されず、データ量の偏りが生じます。

2. データ量の偏りを修正するためにリバランスユティリティ (pdrbal コマンド) を実行します。
3. リバランスユティリティを実行すると、ハッシュグループ単位にデータが移動して再配置されます。これを**表のリバランス**といいます。ハッシュ分割表のリバランス機能を使用すると、分割キーをハッシュした結果を基にして HiRDB がデータを 1,024 のグループ (これをハッシュグループといいます) に分けます。このグループごとに RD エリアのセグメントを割り当ててデータを格納します。データの再配置もこのハッシュグループ単位に実行されます。

適用基準

- データの増加が見込まれていて、将来 RD エリアを追加する可能性がある場合*
- データ容量が大きい場合、表を再作成するのが難しい場合

注※

データが格納されている FIX ハッシュ分割表には RD エリアを追加できませんが、ハッシュ分割表のリバランス機能を使用すると RD エリアを追加できるようになります。

運用方法

ハッシュ分割表のリバランス機能の運用手順の概略を次に示します。

1. ハッシュ分割表を定義するときにハッシュ関数 A~F を使用して、その表をリバランス表として定義します。
2. 表の横分割数を増やすため、表格納 RD エリアを追加します。
3. リバランスユティリティを実行して表のリバランスを行います。

3.3.9 表のマトリクス分割

表の二つの列を分割キーとして、分割方法の指定を組み合わせることを**マトリクス分割**といいます。一つ目の分割キーとなる列を**第 1 次元分割列**、二つ目の分割キーとなる列を**第 2 次元分割列**といいます。マトリクス分割は、第 1 次元分割列で境界値指定のキーレンジ分割をし、分割されたデータをさらに第 2 次元分割列で分割します。第 2 次元分割列に指定できる分割方法を次に示します。

- 境界値指定のキーレンジ分割
- フレキシブルハッシュ分割
- FIX ハッシュ分割

マトリクス分割によって分割された表を**マトリクス分割表**といいます。マトリクス分割表に対応させて、インデクスもマトリクス分割できます。なお、表をマトリクス分割するためには、HiRDB Advanced Partitioning Option が必要です。

(1) 表のマトリクス分割の効果

複数の列を分割キーとして分割することで得られる効果を次に示します。

- SQL 処理の高速化
SQL の処理を並列に実行したり、複数のキーによる検索で検索範囲を絞り込んで高速に処理したりできます。
- 運用時間の短縮
より細かな分割ができるため、IRD エリアの大きさを小さくして、再編成、バックアップの取得、障害発生時の回復作業などに必要な時間を短縮できます。

(2) 適用基準

次の場合、境界値指定のキーレンジ分割の組み合わせをお勧めします。

- 第1次元分割列による分割では、各境界値に該当するデータ量が膨大となる
- 表にアクセスする UAP で指定できる探索条件に指定する列が複数あり、複数の列でアクセスする RD エリアを限定したい場合、又は一つの SQL 文中で n 番目に指定した列だけでアクセスする RD エリアを限定したい場合。

次の場合、境界値指定のキーレンジ分割とハッシュ分割の組み合わせをお勧めします。

- 第1次元分割列による分割では、各境界値に該当するデータ量が膨大となる
- 第1次元分割列で分割された範囲のデータを、均等に細分化して格納したい

(3) 定義方法

定義系 SQL の CREATE TABLE の PARTITIONED BY MULTIDIM オペランドで次の指定をします。

- RD エリアへの表の割り当て
- マトリクス分割の方法（分割キー、分割方法）

(4) マトリクス分割の例

(a) 境界値指定のキーレンジ分割の組み合わせの場合

顧客表の登録日及び店番号に境界値を指定し、登録日、店番号によって、それぞれの顧客データを次のようにユーザ用 RD エリア (USR01~USR06) に格納するように表をマトリクス分割します。格納するのに必要なユーザ用 RD エリア数は、(境界値数 + 1) × (境界値数 + 1) なので、この例の場合、 $3 \times 2 = 6$ です。

登録日	店番号	
	100 以下	101 以上
2000 年以前	USR01	USR02
2001 年	USR03	USR04
2002 年以降	USR05	USR06

マトリクス分割する表を定義する SQL 文を次に示します。

```
CREATE FIX TABLE 顧客表
(登録日 DATE, 店番号 INT, 顧客名 NCHAR(10))
PARTITIONED BY MULTIDIM(
登録日 (('2000-12-31'), ('2001-12-31')), ...1.
店番号 ((100)) ...2.
)IN ((USR01, USR02), (USR03, USR04), (USR05, USR06))
```

[説明]

1. 第1次元分割列名（一つ目の分割キーとなる列名）と、その境界値リストを指定します。
2. 第2次元分割列名（二つ目の分割キーとなる列名）と、その境界値リストを指定します。

マトリクス分割の例を次の図に示します。

図 3-15 マトリクス分割の例（境界値指定のキーレンジ分割の組み合わせ）

顧客表

登録日	店番号	顧客名
1999-10-31	001	鈴木太郎
2000-01-25	110	佐藤一郎
2001-06-30	005	山田隆
2001-12-24	120	高橋謙
2002-01-07	050	山本浩次
2002-06-13	130	木村次郎
2002-08-24	099	田中三郎

↑ ↑
 一つ目の 二つ目の
 分割キー 分割キー

●USR01に格納されたマトリクス分割表

登録日	店番号	顧客名
1999-10-31	001	鈴木太郎

●USR02に格納されたマトリクス分割表

登録日	店番号	顧客名
2000-01-25	110	佐藤一郎

●USR03に格納されたマトリクス分割表

登録日	店番号	顧客名
2001-06-30	005	山田隆

●USR04に格納されたマトリクス分割表

登録日	店番号	顧客名
2001-12-24	120	高橋謙

●USR05に格納されたマトリクス分割表

登録日	店番号	顧客名
2002-01-07	050	山本浩次
2002-08-24	099	田中三郎

●USR06に格納されたマトリクス分割表

登録日	店番号	顧客名
2002-06-13	130	木村次郎

(b) 境界値指定のキーレンジ分割とハッシュ分割の組み合わせの場合

第2次元分割列でFIXハッシュ分割する場合の例について説明します。

顧客表の登録日に境界値を指定し、店番号と地域コードをハッシュ関数で3分割すると、それぞれの顧客データを次のようにユーザ用RDエリア(USR01~USR09)に格納するように表をマトリクス分割します。格納するのに必要なユーザ用RDエリア数は、(境界値数+1)×(ハッシュ関数で分割するユーザ任意の数)なので、この例の場合、3×3=9です。

登録日	店番号と地域コード (ハッシュ関数で3分割)		
2002年以前	USR01	USR02	USR03
2003年	USR04	USR05	USR06
2004年以降	USR07	USR08	USR09

マトリクス分割する表を定義するSQL文を次に示します。

```
CREATE FIX TABLE 顧客表
(登録日 DATE, 店番号 INT, 地域コード INT, 顧客名 NCHAR(10))
PARTITIONED BY MULTIDIM
(登録日 (('2002-12-31'), ('2003-12-31')), ...1.
FIX HASH HASH6 BY 店番号, 地域コード ...2.
)IN ((USR01, USR02, USR03),
(USR04, USR05, USR06),
(USR07, USR08, USR09))
```

[説明]

1. 第1次元分割列名（一つ目の分割キーとなる列名）と、その境界値リストを指定します。
2. 第2次元列分割名（二つ目の分割キーとなる列名）と、ハッシュ関数名を指定します。

マトリクス分割の例を次の図に示します。

図 3-16 マトリクス分割の例（境界値指定のキーレンジ分割とハッシュ分割の組み合わせ）

顧客表			
登録日	店番号	地域コード	顧客名
2002-01-31	001	01	鈴木太郎
2002-05-25	110	03	佐藤一郎
2002-06-30	005	01	山田隆
2003-01-24	120	03	高橋謙
2003-03-07	050	01	山本浩次
2003-04-13	130	03	木村次郎
2003-08-24	099	02	田中三郎
2003-11-15	010	01	山口美佐
2003-12-24	020	01	大田五郎
2004-01-27	080	02	斎藤和美
2004-03-24	170	04	木下美智子
2004-07-24	015	01	大川靖男

↑ ↑ ↑
 一つ目の 二つ目の 二つ目の
 分割キー 分割キー 分割キー

●USR01に格納されたマトリクス分割表			
登録日	店番号	地域コード	顧客名
2002-01-31	001	01	鈴木太郎

●USR02に格納されたマトリクス分割表			
登録日	店番号	地域コード	顧客名
2002-05-25	110	03	佐藤一郎

●USR03に格納されたマトリクス分割表			
登録日	店番号	地域コード	顧客名
2002-06-30	005	01	山田隆

●USR04に格納されたマトリクス分割表			
登録日	店番号	地域コード	顧客名
2003-01-24	120	03	高橋謙
2003-08-24	099	02	田中三郎

●USR05に格納されたマトリクス分割表			
登録日	店番号	地域コード	顧客名
2003-03-07	050	01	山本浩次
2003-11-15	010	01	山口美佐

●USR06に格納されたマトリクス分割表			
登録日	店番号	地域コード	顧客名
2003-04-13	130	03	木村次郎
2003-12-24	020	01	大田五郎

●USR07に格納されたマトリクス分割表			
登録日	店番号	地域コード	顧客名
2004-01-27	080	02	斎藤和美

●USR08に格納されたマトリクス分割表			
登録日	店番号	地域コード	顧客名
2004-03-24	170	04	木下美智子

●USR09に格納されたマトリクス分割表			
登録日	店番号	地域コード	顧客名
2004-07-24	015	01	大川靖男

3.3.10 表の分割格納条件の変更

キーレンジ分割[※]で横分割した表の分割格納条件を、ALTER TABLE で変更できます。表の分割格納条件を変更することで、古いデータを格納していた RD エリアを再利用でき、作業時間を短くできます。ALTER TABLE を使用すると、分割格納条件を変更する表を削除し、再作成する必要がありません。

注※

次に示す分割方法の場合に、表の分割格納条件を ALTER TABLE で変更できます。

- 境界値指定
- 格納条件指定（格納条件の比較演算子に＝だけを使用している場合）

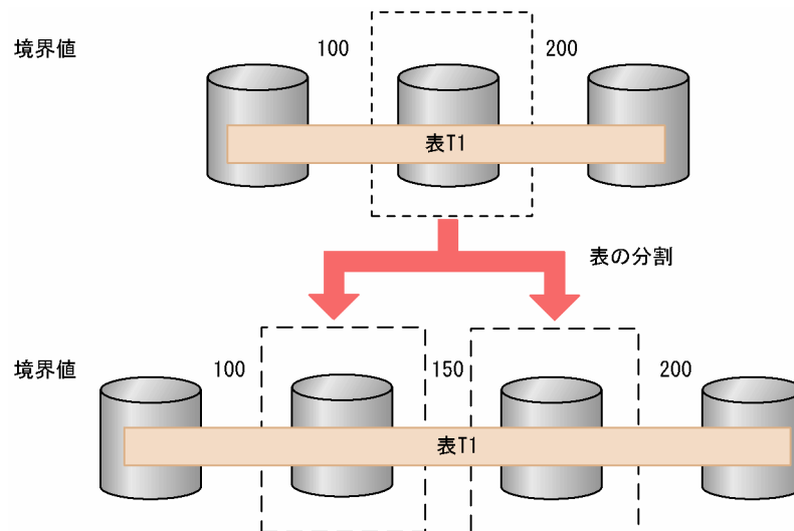
なお、表の分割格納条件を変更するには、HiRDB Advanced Partitioning Option が必要です。

表の分割格納条件の変更には、次の二つの機能があります。

(1) 分割機能

表の分割格納条件を変更し、一つの RD エリアに格納していたデータを複数の RD エリアに分割して格納します。分割機能の例（境界値指定の場合）を次の図に示します。

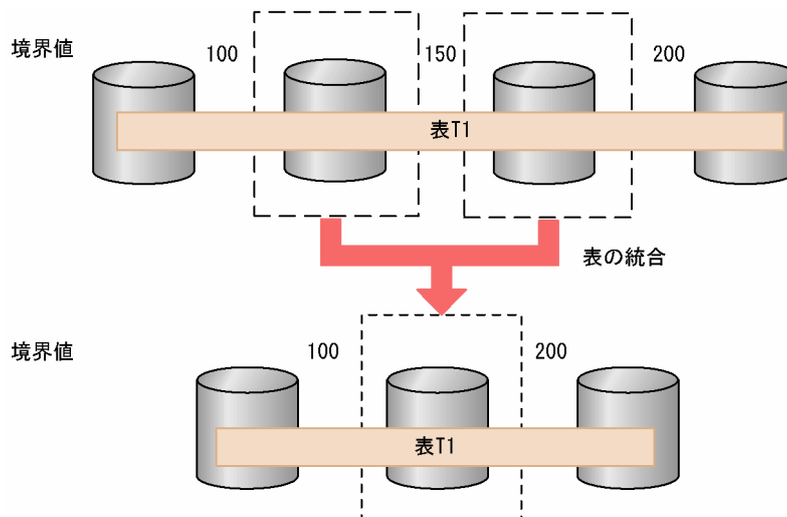
図 3-17 分割機能の例（境界値指定の場合）



(2) 統合機能

表の分割格納条件を変更し、複数の RD エリアに格納していたデータを一つの RD エリアに統合して格納します。統合機能の例（境界値指定の場合）を次の図に示します。

図 3-18 統合機能の例（境界値指定の場合）



3.3.11 改竄防止表

重要なデータを人為的ミスや不正な改竄から守るため、表の所有者も含め、すべてのユーザに対して表データの更新を禁止した改竄防止表を定義できるようにしました。改竄防止表に対する操作の実行可否を次の表に示します。

表 3-5 改竄防止表に対する操作の実行可否

操作	改竄防止表	
	行削除禁止期間指定あり	行削除禁止期間指定なし
挿入 (INSERT)	○	○
検索 (SELECT)	○	○
列単位の更新 (UPDATE)	○※1	○※1
行単位の更新 (UPDATE)	×	×
削除 (DELETE)	○※2	×
全行削除 (PURGE TABLE)	×	×
上記以外の操作系 SQL	○	○

(凡例)

- ：実行できます。
- ×：実行できません。

注※1

更新可能列だけ更新できます。

注※2

行削除禁止期間を経過しているデータだけ削除できます。行削除禁止期間を指定しないと、表データを削除できません。

(1) 指定方法

定義系 SQL の CREATE TABLE で INSERT ONLY オプション（改竄防止オプション）を指定します。また、ALTER TABLE の INSERT ONLY オプションを指定して、既存の表を改竄防止表に定義変更することもできます。

表定義時又は定義変更時に次の列を定義できます。

• 更新可能列

更新可能列を定義すると、列単位に、次の方法でデータを更新できます。

- 常に更新できる（UPDATE を指定）
- ナル値から非ナル値へ一度だけ更新できる（UPDATE ONLY FROM NULL を指定）

更新可能列を定義できるのは、次の時点です。

- CREATE TABLE 実行時
- ALTER TABLE CHANGE INSERT ONLY 実行前
- ALTER TABLE ADD 列名、又は ALTER TABLE CHANGE 列名※ 実行時

注※

ALTER TABLE CHANGE 列名は、改竄防止表に対しては実行できません。

• 挿入履歴保持列

挿入履歴保持列を定義すると、**行削除禁止期間**を指定できます。行削除禁止期間を省略すると、表データは一切削除できません。また、表にデータがあると DROP TABLE が実行できないため、行削除禁止期間を省略した場合、表及び表データは共に削除できません。そのため、データの保存期間が決まっている場合、又は決められる場合は行削除禁止期間を指定してください。

(2) 制限事項

改竄防止表及び改竄防止表格納 RD エリアに対する制限事項を次に示します。詳細は、マニュアル「HiRDB Version 8 システム導入・設計ガイド」を参照してください。

- すべての列に更新可能列属性を指定し、かつ改竄防止オプションを指定することはできません。
- 既存の列を更新可能列に変更したり、更新可能列を通常の列に変更したりすることはできません。
- 更新可能列は、改竄防止機能を適用する前に定義しておく必要があります
- 既存の表を改竄防止表に変更する場合、データが存在する表に対して改竄防止機能は適用できません。まず、既存の表のデータをアンロードして、改竄防止表に変更してからデータをロードする必要があります。
- データがある改竄防止表は削除できません。行削除禁止期間を指定していない改竄防止表はデータが削除できないため、表も削除できません。
- 改竄防止表格納 RD エリアに対して、データベース構成変更ユーティリティ（pdmod）による RD エリアの再初期化（initialize rdarea）はできません。
- 改竄防止表に対して、レプリケーション機能（HiRDB Dataextractor 及び HiRDB Datareplicator）を使用してデータの複写、及び更新結果を反映しないでください。使用すると、反映元と反映先でデータの内容が不一致になったり、エラーになったりすることがあります。

3.3.12 採番業務で使用する表

伝票番号や書類の番号などを管理しながら、その番号を利用してほかの処理をする業務のことを採番業務といいます。採番業務で使用する表とは、採番の番号だけを管理する表のことをいいます。この場合、複数の利用者が同時に同じ表を使用することが多いため、更新処理での排他の影響を少なくし、更新管理用時期を早くする必要があります。

採番業務で使用する表には排他の影響を少なくするため、トランザクションのコミットを待たないで、表への更新処理が完了した時点でその行への排他を解除し、それ以降はロールバックされなくなるという機能を提供しています。

採番業務で使用する表を定義する場合は、CREATE TABLE で WITHOUT ROLLBACK オプションを指定します。採番業務で使用する表の利用方法については、マニュアル「HiRDB Version 8 UAP 開発ガイド」を参照してください。

3.3.13 繰返し列

繰返し列とは、複数の要素から構成される列のことです。要素とは、繰返し列中で繰り返されている各項目のことです。繰返し列は CREATE TABLE で定義し、要素数も同時に定義します。ただし、要素数は後から ALTER TABLE で増やせます。繰返し列を含む表を定義する利点を次に示します。

- 複数の表で重複している情報が多い場合に重複情報がなくなります。これによって、ディスク容量を削減できます。
- 複数の表の結合が不要になります。
- 関連データ（繰り返しデータ）が近くに格納されるため、別の表にするよりアクセス性能が優れています。

繰返し列を含む表の例を次の図に示します。なお、繰返し列を含む表については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム導入・設計ガイド」を参照してください。

図 3-19 繰返し列を含む表の例

社員表

氏名	資格	性別	家族	続柄	扶養
伊藤栄一	情報処理 1 種	男	虎夫	父	1
	ネットワーク		ウメ	母	1
	情報処理 2 種		綾子	妻	1
			太郎	長男	1
			恵子	次女	1
中村和男	情報処理 2 種	男	和彦	父	0
	英語検定 2 級		陽子	妻	1
河原秀雄	シスアド	男	直子	母	1
井上俊夫		男			

繰返し列の要素

行

注 空白の箇所は、ナル値を表します。

(1) 繰返し列の定義例

図 3-19 の繰返し列を含む表を定義する SQL 文 (CREATE TABLE) を次に示します。

```
CREATE TABLE 社員表
  (氏名 NVARCHAR(10),
   資格 NVARCHAR(20) ARRAY[10],
   性別 NCHAR(1),
   家族 NVARCHAR(5) ARRAY[10],
   続柄 NVARCHAR(5) ARRAY[10],
   扶養 SMALLINT ARRAY[10]);
```

(2) 繰返し列に対する操作

繰返し列を含む表に対して、HiRDB では次に示す操作ができます。

構造化繰返し述語を使用した検索

繰返し列がある表の、添字が同じ要素で対応している複数の繰返し列に対して条件を指定して検索する場合、構造化繰返し述語を使用します。

(例 1)

```
SELECT 氏名 FROM 社員表 WHERE ARRAY(続柄,扶養) [ANY]
      (続柄='父' AND 扶養=1)
```

繰返し列の更新

更新する場合、次に示す三つの方法があります。

- 既存の要素を更新する (UPDATE 文の SET 句)
- 新たに要素を追加する (UPDATE 文の ADD 句)
- 既存の要素を削除する (UPDATE 文の DELETE 句)

繰返し列がある表を更新する場合、繰返し列名 [{添字 | *}] で更新する繰返し列の要素を指定します。

(例 2) 既存の要素を更新する場合

```
UPDATE 社員表 SET 資格[2]=N'英語検定1級'
      WHERE 氏名=N'中村和男'
```

(例 3) 新たに要素を追加する場合

```
UPDATE 社員表 ADD 資格[*]=ARRAY[N'データベース']
      WHERE 氏名=N'中村和男'
```

(例 4) 既存の要素を削除する場合

```
UPDATE 社員表 DELETE 資格[2] WHERE 氏名=N'中村和男'
```

その他の繰返し列に対する操作

SQL 文中で繰返し列を指定する場合は、繰返し列名[添字]で指定します。

繰返し列を含む表の操作については、マニュアル「HiRDB Version 8 UAP 開発ガイド」を参照してください。

3.3.14 ビュー表

実際にデータベースに格納している表 (実表) から特定の行や列を選択して、新たに定義した仮想の表を作成できます。この仮想の表をビュー表といいます。特定の列だけを公開するビュー表を作成すれば、データの機密保護に効果的です。また、操作する列が少なくなるため、表の操作性が向上します。

ビュー表を作成するには、定義系 SQL の CREATE VIEW を実行します。ビュー表の例を次の図に示します。

図 3-20 ビュー表の例

● 実表 (ZAIKO)					● ビュー表 (VZAIKO)		
商品コード	商品名	色	単価	在庫量	商品コード	在庫量	単価
SCODE	SNAME	COL	TANKA	ZSURYO	SCODE	ZSURYO	TANKA
101L	ブラウス	青	3500	62	591L	300	250
101M	ブラウス	白	3500	85	591M	90	250
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	591S	280	250
412M	セーター	赤	8400	22			
591L	ソックス	赤	250	300			
591M	ソックス	青	250	90			
591S	ソックス	白	250	280			
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮			

[説明]

実表 (ZAIKO) から、商品名 (SNAME) がソックスの行である、商品コード (SCODE)、在庫量 (ZSURYO) 及び単価 (TANKA) の列で構成されるビュー表 (VZAIKO) を作成しています。なお、列の並びは、商品コード、在庫量、単価の順とします。

```
CREATE VIEW VZAIKO
AS SELECT SCODE, ZSURYO, TANKA
FROM ZAIKO
WHERE SNAME = 'ソックス';
```

HiRDB External Data Access 機能を使用する場合

外部表からビュー表を作成できます。ただし、このビュー表は更新できません。

3.3.15 共用表

HiRDB/パラレルサーバの場合、複数の表を結合するとき、それぞれの表が配置されたバックエンドサーバから表データを読み込み、別のバックエンドサーバで突き合わせ処理をします。そのため、複数のサーバを接続し、データを転送する処理が発生します。このとき、結合処理のための検索範囲のデータが一つのバックエンドサーバにあれば、そのデータを共用表として作成することで一つのバックエンドサーバで結合処理が完結します。共用表とは、共用 RD エリアに格納された表で、すべてのバックエンドサーバから参照できる表のことです。また、共用表に定義するインデクスを、共用インデクスといいます。共用表については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム導入・設計ガイド」を参照してください。

共用表及び共用インデクスは HiRDB/シングルサーバにも定義できます。これによって、HiRDB/パラレルサーバと SQL 及び UAP の互換性を保てます。共用表及び共用インデクスは HiRDB/パラレルサーバで有効なので、通常は HiRDB/パラレルサーバで使用します。ここでは、HiRDB/パラレルサーバで共用表を使用する場合について説明します。HiRDB/シングルサーバで共用表を使用する場合については、「(6)HiRDB/シングルサーバで共用表を使用する場合の注意事項」を参照してください。

(1) 共用表の効果

一つのバックエンドサーバで結合処理が完結するため、バックエンドサーバ間の接続やデータ転送によるオーバーヘッドが削減できます。また、トランザクションごとに使用するバックエンドサーバ数を少なくできるため、多重実行時などに並列処理の効率が上がります。

(2) 適用基準

更新処理が少なく、結合処理など複数のトランザクションから参照されるような表は、共用表として作成することをお勧めします。

(3) 共用表を更新する場合の注意

共用表を更新する場合、共用 RD エリアを配置している全バックエンドサーバに排他が掛かります。インデクスキー値を変更しない UPDATE 文、PURGE TABLE 文の実行以外は LOCK TABLE 文で IN EXCLUSIVE MODE を指定し、全バックエンドサーバに排他を掛けなければ実行できません。そのため、排他が掛かっている RD エリアにアクセスする業務があるとデッドロック、又はサーバ間のグローバルデッドロックが発生する可能性があります。

なお、ローカルバッファを使用して共用表を更新する場合は、LOCK 文を発行して更新してください。LOCK 文を発行しない更新をしていて、サーバプロセスが異常終了すると、アポートコード Phb3008 が出力されます（ユニットが異常終了することがあります）。

(4) 定義方法

定義系 SQL の CREATE TABLE で SHARE を指定（CREATE SHARE FIX TABLE と指定）します。なお、共用表は次の条件を満たす必要があります。

- 共用表は非分割の FIX 表である
- 共用表、及び共用インデクスを格納する RD エリアは共用 RD エリア（pdfmkfs コマンドの -k オプションに SDB を指定）である
- WITHOUT ROLLBACK オプションが指定されていない
- 参照制約が定義された参照表でない

(5) 制限事項

共用表を使用する場合の制限事項を次に示します。

- IN EXCLUSIVE MODE 指定の LOCK TABLE 文実行中は共用表を検索できません。
- 共用表に対しては、ASSIGN LIST 文でリストを作成できません。
- レプリケーションの反映先に共用表は指定できません。

(6) HiRDB/シングルサーバで共用表を使用する場合の注意事項

- HiRDB/シングルサーバでは共用 RD エリアを定義できないため、共用表及び共用インデクスは、通常のユーザ用 RD エリアに格納してください。このとき、共用表及び共用インデクスを格納するユーザ用 RD エリアと、共用表ではない表及び共用インデクスではないインデクスを格納するユーザ用 RD エリアは別にしてください。
- HiRDB/シングルサーバから HiRDB/パラレルサーバに移行するとき、共用表及び共用インデクスが定義されている状態でデータベース構成変更ユーティリティ（pdmod）を使用しないでください。移行手順については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム導入・設計ガイド」を参照してください。

HiRDB/パラレルサーバの場合との相違の詳細は、マニュアル「HiRDB Version 8 システム導入・設計ガイド」を参照してください。

3.4 インデクス

表を検索するためのキーとして列に付けた索引のことを**インデクス**といいます。インデクスには、HiRDB が提供する **B-tree インデクス** 及びプラグインから提供される **プラグインインデクス** があります。ここでは、B-tree インデクスについて説明します。プラグインインデクスについては、「10.4 プラグイン使用時に HiRDB で設定する項目」を参照してください。

インデクスを定義するときには、表のどの列にインデクスを定義すれば検索性能が向上するかを検討する必要があります。

3.4.1 インデクスの基本構造

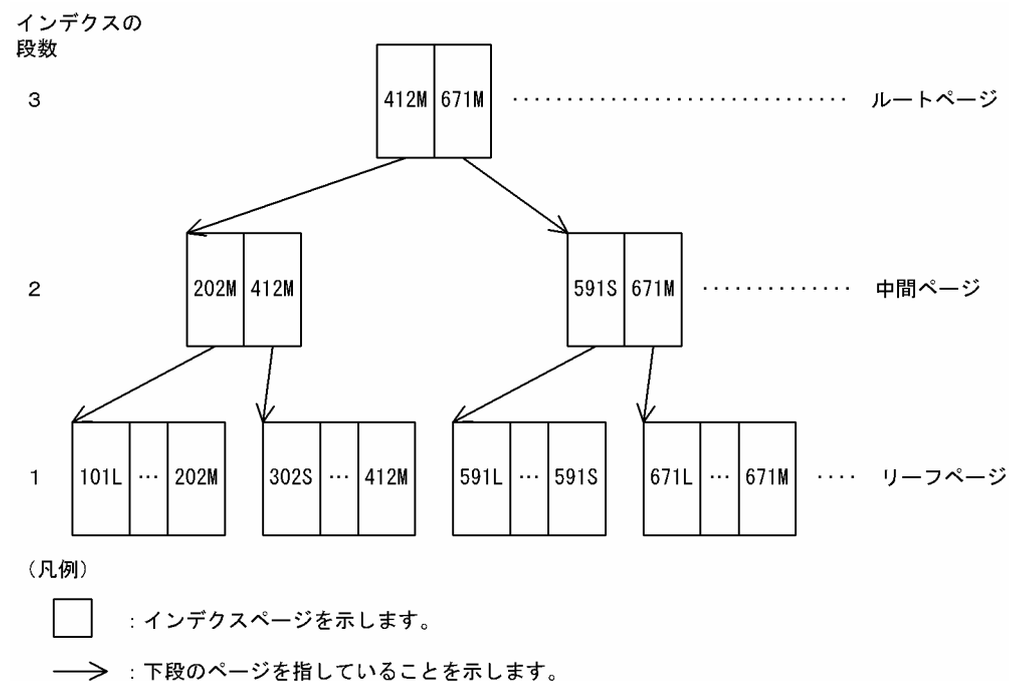
インデクスは、キーとキー値から構成されます。列の内容を示した列名のことを**キー**といいます。また、列の値のことを**キー値**といいます。表を検索するときのキーとなる列にインデクスを作成しておくこと、表の検索性能が向上します。インデクスを作成する方がよい列を次に示します。

- データを絞り込むための条件に使用する列
- 表の結合処理の条件として使用する列
- データのソート又はグループ分けの条件として使用する列
- 参照制約を定義した構成列（外部キー）

また、HiRDB から提供されるインデクスは、**B-tree 構造** になっています。B-tree 構造中の最上位のインデクスページを**ルートページ**、最下位のインデクスページを**リーフページ**、中間のインデクスページを**中間ページ** といいます。ルートページと中間ページは下段のページを指しています。リーフページは各インデクスページのキー値とそのアドレスを持っています。

インデクスの B-tree 構造を次の図に示します。

図 3-21 インデクスの B-tree 構造



〔説明〕

段数3で「商品コード」列にインデックスを作成した場合の、「SCODE」をキーとし、「I01L~671M」をキー値とする B-tree 構造のインデックスです。

(1) 単一系列インデックスと複数列インデックス

インデックスには、単一系列インデックスと複数列インデックスがあります。表の一つの列で作成した一つの列のインデックスを**単一系列インデックス**といいます。単一系列インデックスは、一つの列をキーにして検索する場合に指定します。表の複数の列で作成した一つのインデックスを**複数列インデックス**といいます。複数列インデックスは、次に示す場合に指定してください。

- 検索するデータを複数の条件を満たすデータだけに絞り込む場合
- 探索条件でデータを絞り込んだ後、グループ分けやソートなどをする場合
- 一つの表に作成した複数の複数列インデックスが、それぞれある列で重複している場合

(2) コストベースの最適化

ある表にインデックスが複数作成されている場合、HiRDB は表の検索で指定された探索条件を基にして、最もアクセスコストの少なく、最適と判断したインデックスを優先して選択します。このように HiRDB が最適と判断したインデックスを優先して選択する処理を**コストベースの最適化**といいます。HiRDB が判断するアクセスコストには、次に示すものがあります。

- 指定された探索条件によるヒット率
- SQL 処理に掛かる入出力処理の回数
- SQL 処理に掛かる CPU 負荷

HiRDB はコストベースの最適化をするため、表の検索性能が向上します。特に、探索条件を指定した SQL を実行する場合でも、表の検索性能を低下させません。このため、インデックスのアクセスの優先順位を意識しないで UAP を作成できます。ただし、HiRDB に最適なインデックスを使用させるには、探索条件が指定された列にインデックスが定義されていることが前提になります。

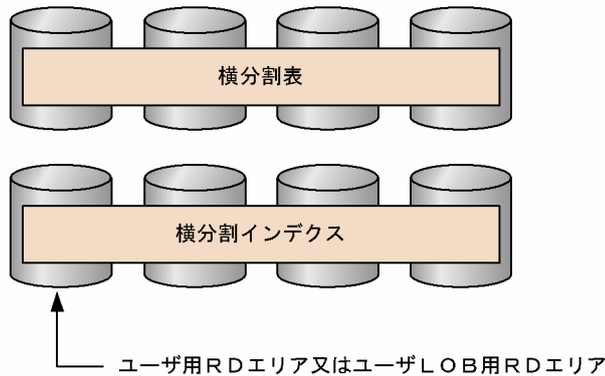
(3) インデックスの定義

どの表のどの列をインデックスとするかは、定義系 SQL の **CREATE INDEX** で定義します。どのような列にインデックスを定義すれば検索性能が向上するか、などのインデックスの設計については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム導入・設計ガイド」を参照してください。

3.4.2 インデックスの横分割

表を横分割した場合、横分割した表に対応させてインデックスも複数のユーザ用 RD エリアにわたって横分割することを**インデックスの横分割**といいます。また、横分割したインデックスを**横分割インデックス**といいます。インデックスを横分割すると、インデックスの一括作成又は再作成をするときに、ユーザ用 RD エリア又はユーザ LOB 用 RD エリアごとに独立した運用ができます。インデックスの横分割を次の図に示します。

図 3-22 インデクスの横分割



[説明]

横分割インデクスをどの RD エリアに格納するかは、定義系 SQL の CREATE INDEX で指定します。

(1) インデクスの横分割の例 (HiRDB/シングルサーバの場合)

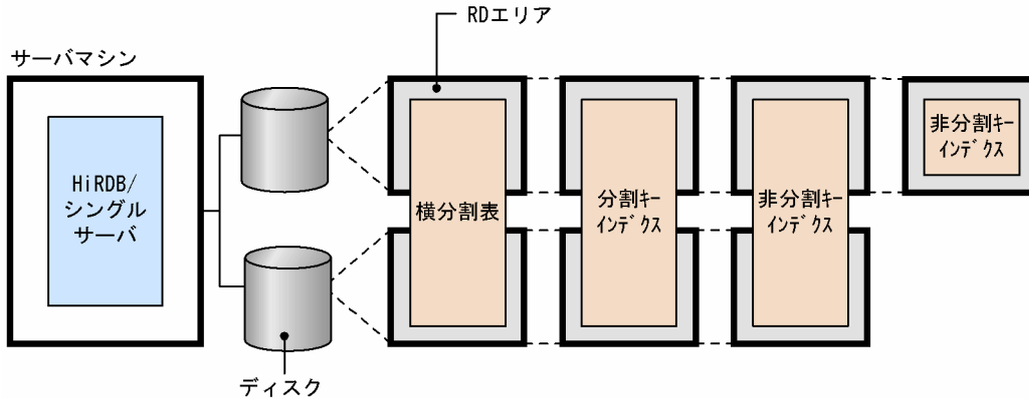
表を横分割した場合、定義するインデクスが分割キーインデクスか、非分割キーインデクスかを意識する必要があります。分割キーインデクス及び非分割キーインデクスについては、「(3)分割キーインデクスと非分割キーインデクス」を参照してください。インデクスの種類によるインデクスの横分割指針を次の表に示します。

表 3-6 インデクスの横分割指針 (HiRDB/シングルサーバの場合)

インデクスの種類	分割指針
分割キーインデクスの場合	横分割した表に対応させてインデクスも横分割してください。
非分割キーインデクスの場合	<p>インデクスを横分割しないことをお勧めします。インデクスを横分割すると、インデクスを使用した検索性能が悪くなる場合があります。</p> <p>ただし、表のデータが非常に多い場合は、インデクスの横分割を検討してください。インデクスを横分割すると、表格納 RD エリアとインデクス格納 RD エリアが 1 対 1 で管理できるため、ユティリティの操作性が向上します。例えば、インデクスを横分割しない場合に RD エリア単位のデータロード、又は RD エリア単位の再編成をしたときは、データロード又は再編成後にインデクスを一括作成する必要があります。インデクスを横分割すれば、RD エリア単位のデータロード、又は RD エリア単位の再編成後にインデクスを一括作成する必要はありません。</p>

インデクスの横分割の例 (HiRDB/シングルサーバの場合) を次の図に示します。

図 3-23 インデクスの横分割の例 (HiRDB/シングルサーバの場合)



[説明]

- ディスクのアクセス競合を避けるために、分割した表及びインデクスを格納する RD エリアを異なるディスク上に配置してください。
- 分割キーインデクスは横分割してください。
- 性能を重視する場合は、非分割キーインデクスを横分割しないでください。
- 操作性を重視する場合は、非分割キーインデクスを横分割してください。

(2) インデクスの横分割の例 (HiRDB/パラレルサーバの場合)

HiRDB/パラレルサーバの場合、表をサーバ内横分割するか、又はサーバ間横分割するかによってインデクスの横分割指針が変わります。

(a) 表をサーバ内横分割する場合

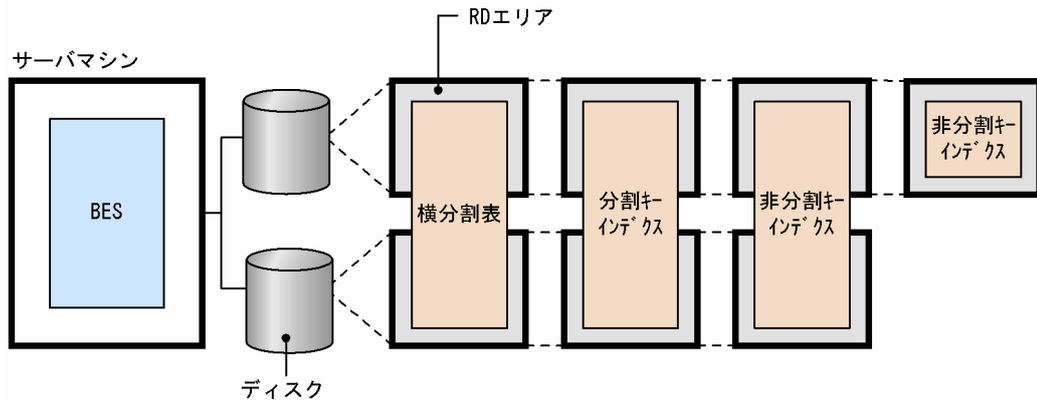
定義するインデクスが分割キーインデクスか、非分割キーインデクスかを意識する必要があります。分割キーインデクス及び非分割キーインデクスについては、「(3)分割キーインデクスと非分割キーインデクス」を参照してください。インデクスの種類によるインデクスの横分割指針を次の表に示します。

表 3-7 インデクスの横分割指針 (HiRDB/パラレルサーバの場合)

インデクスの種類	分割指針
分割キーインデクスの場合	横分割した表に対応させてインデクスも横分割してください。
非分割キーインデクスの場合	インデクスを横分割しないことをお勧めします。インデクスを横分割すると、インデクスを使用した検索性能が悪くなる場合があります。 ただし、表のデータが非常に多い場合は、インデクスの横分割を検討してください。インデクスを横分割すると、表格納 RD エリアとインデクス格納 RD エリアが 1 対 1 で管理できるため、ユティリティの操作性が向上します。例えば、インデクスを横分割しない場合に RD エリア単位のデータロード、又は RD エリア単位の再編成をしたときは、データロード又は再編成後にインデクスを一括作成する必要があります。インデクスを横分割すれば、RD エリア単位のデータロード、又は RD エリア単位の再編成後にインデクスを一括作成する必要はありません。

インデクスの横分割の例 (サーバ内横分割の場合) を次の図に示します。

図 3-24 インデクスの横分割の例（サーバ内横分割の場合）



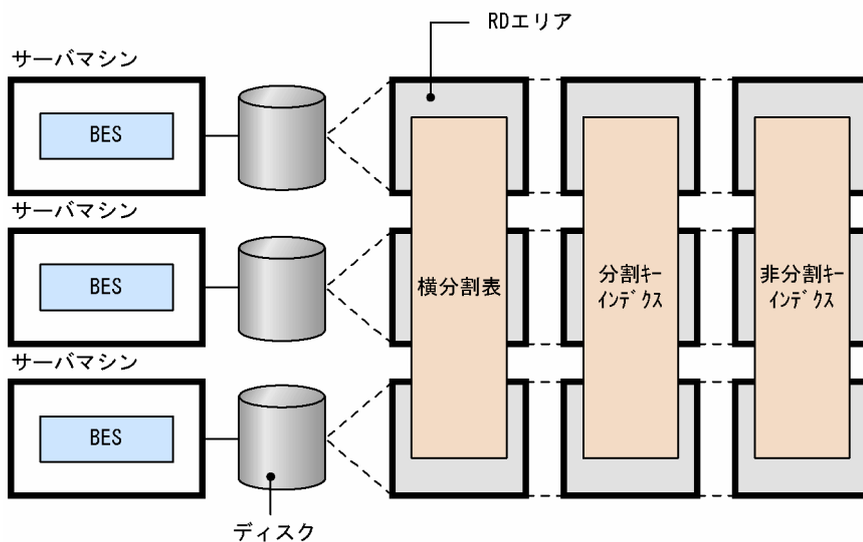
[説明]

- ディスクのアクセス競合を避けるために、分割した表及びインデクスを格納する RD エリアを異なるディスク上に配置してください。
- 分割キーインデクスは横分割してください。
- 性能を重視する場合は、非分割キーインデクスを横分割しないでください。
- 操作性を重視する場合は、非分割キーインデクスを横分割してください。

(b) 表をサーバ間横分割する場合

横分割した表に対応させてインデクスも横分割してください。定義するインデクスが分割キーインデクスか、非分割キーインデクスかを意識する必要はありません。インデクスの横分割の例（サーバ間横分割の場合）を次の図に示します。

図 3-25 インデクスの横分割の例（サーバ間横分割の場合）



[説明]

- ディスクのアクセス競合を避けるために、分割した表及びインデクスを格納する RD エリアを異なるディスク上に配置してください。
- 分割キーインデクス及び非分割キーインデクスを横分割してください。

(3) 分割キーインデクスと非分割キーインデクス

インデクスがある一定の条件を満たすと、そのインデクスは**分割キーインデクス**になります。条件を満たさないインデクスは**非分割キーインデクス**になります。ここでは、その条件について説明します。この条件は、表が単一列分割か複数列分割かによって異なります。表の分割条件に一つの列だけを使用している場合を**単一列分割**といい、表の分割条件に複数の列を使用している場合を**複数列分割**といいます。

(a) 単一列分割の場合

次に示すどちらかの条件を満たす場合、そのインデクスは分割キーインデクスになります。

〈条件〉

- 表を横分割するときに格納条件を指定した列（分割キー）に定義した単一列インデクス
- 表を横分割するときに格納条件を指定した列（分割キー）を第1構成列とした複数列インデクス

ZAIKO 表を例にして、インデクスが分割キーインデクスになる場合を次の図に示します。

図 3-26 分割キーインデクスになる場合（単一列分割の場合）

ZAIKO

SCODE	SNAME	COL	TANKA	ZSURYO
101L	ブラウス	青	3500	62
101M	ブラウス	白	3500	85
201M	ポロシャツ	白	3640	29

↑
分割条件に指定した列（分割キー）

〔説明〕

```
CREATE INDEX A12 ON ZAIKO (SCODE ASC)           1
CREATE INDEX A12 ON ZAIKO (SCODE ASC, TANKA DESC) 2
CREATE INDEX A12 ON ZAIKO (TANKA DESC, SCODE ASC) 3
```

1. 分割キーである SCODE 列をインデクスとした場合、そのインデクスは**分割キーインデクス**になります。そのほかの列をインデクスとした場合、そのインデクスは**非分割キーインデクス**になります。
2. 分割キーである SCODE 列を複数列インデクスの第1構成列にすると、その複数列インデクスは**分割キーインデクス**になります。
3. 分割キーである SCODE 列を第1構成列以外に指定すると、その複数列インデクスは**非分割キーインデクス**になります。

(b) 複数列分割の場合

次に示す条件を満たす場合、そのインデクスは分割キーインデクスになります。

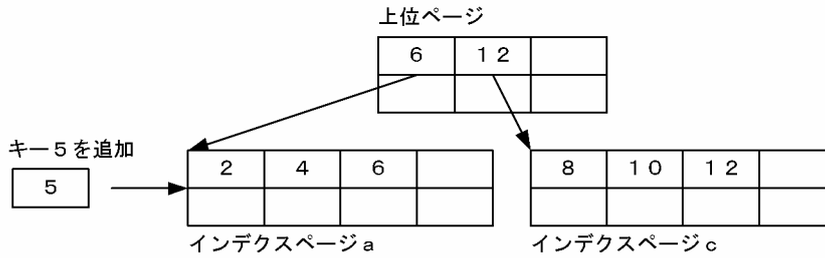
〈条件〉

- 分割キーを先頭とし、分割に指定した列を先頭から同順にすべて含んで、複数の列に作成したインデクスです。

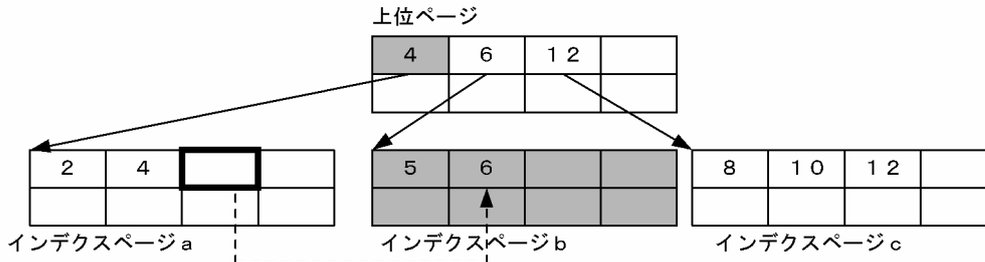
ZAIKO 表を例にして、インデクスが分割キーインデクスになる場合を次の図に示します。

図 3-28 均等に分割するインデクスページスプリットの例

1. インデクスページスプリット発生前のインデクスのB-tree構造



2. インデクスページスプリット発生



(凡例)

: インデクスページスプリットによってインデクスの構造が変更した箇所を示します。

: インデクスページスプリットによって別のページに移されたキーを示します。
インデクスページ a とインデクスページ b とでデータを均等に格納します。

[説明]

インデクスページ a にキー 5 が追加されたため、インデクスページスプリットが発生し、キー 5 とその後の 6 が新しいインデクスページ b に移り、均等に分割されています。

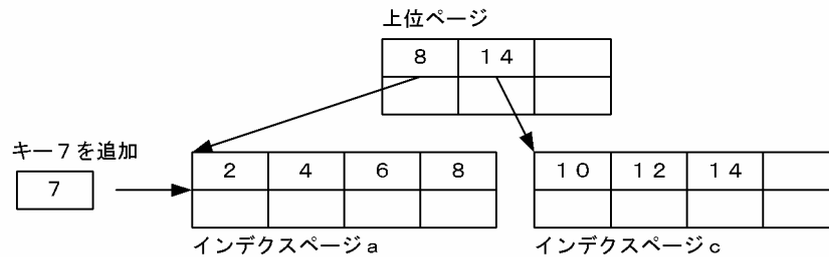
(2) アンバランスインデクススプリット

連続したキー値を追加すると、インデクスページのデータ格納効率が下がります。このような場合、インデクスページのインデクス情報を均等に分割しないで、不均等に分割できます。これをアンバランスインデクススプリットといいます。

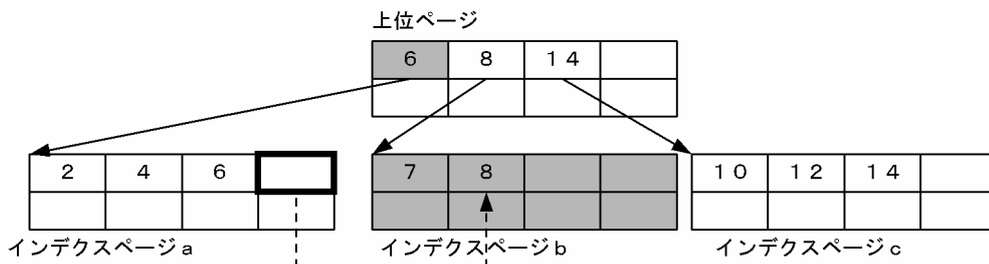
アンバランスインデクススプリットの場合、インデクスページのインデクス情報を分割する比率をキー値の追加位置で決定します。追加位置がインデクスページから見て前半部分であれば、以降、前半部分にキーが追加されると予測します。このため、追加するキー値より一つ大きいキー値を分割位置として、前半部分を左側ページに格納します。追加位置が後半部分であれば、以降、後半部分にキーが追加されると予測します。このため、追加位置を分割位置として、後半部分を右側ページに格納します。インデクスページの後半部分にキーを追加した場合のアンバランスインデクススプリットの例を次の図に示します。

図 3-29 アンバランスインデックスプリットの例

1. アンバランスインデックスプリット発生前のインデックスのB-tree構造



2. アンバランスインデックスプリット発生



(凡例)

- : アンバランスインデックスプリットによってインデックスの構造が変更した箇所を示します。
- : アンバランスインデックスプリットによって別のページに移されたキーを示します。
インデックスページ a の後半部分に追加されたため、インデックスページ b にページの空きを多く確保するように格納します。

[説明]

インデックスページ a にキー 7 が追加され、追加位置が後半であるため、キー 7 とそれより後のキー 8 が、右側のインデックスページ b に移っています。

適用基準

次に示すような場合にアンバランスインデックスプリットをすると、データの格納効率を向上できます。また、インデックスページプリットの発生回数の削減ができます。

- キーの重複度に偏りが無いインデックス
- キー長がほぼ均一であるインデックス
- 連続した中間キー値を頻繁に追加するインデックス

アンバランスインデックスプリットの指定方法

アンバランスインデックスプリットをするには、定義系 SQL の CREATE INDEX 又は CREATE TABLE で UNBALANCED SPLIT オプションを指定します。アンバランスインデックスプリットについては、マニュアル「HiRDB Version 8 システム運用ガイド」を参照してください。

3.4.4 除外キー値

インデックスを定義した列のデータは、ナル値であってもすべてインデックスのキー値としてインデックス中に取り込まれます。インデックス中にナル値のキー値があっても意味がないため、むだなデータとなってしまいます。このような場合、すべての構成列の値がナル値で、キー値の重複が多いインデックスに対してナル値を除外キー値として指定できます。インデックスに除外キー値を設定すると、次に示す効果が期待できます。

期待できる効果

1. インデクスには、ナル値のキーを作成しないため、インデクスの容量を削減できます。
2. 行の挿入、削除及び更新時のインデクスマンテナンスのオーバーヘッド（CPU 時間、入出力回数、排他制御要求回数及びデッドロック発生頻度）とログ量を削減できます。
3. ナル値を除外キー値とするインデクスの構成列に対する探索条件が、「IS NULL」だけの検索ではインデクスを使用しません。これによって、次に示す場合に検索性能が向上します。
 - ・ナル値の重複が多い状態でインデクスを使用し、データページをランダムにアクセスしたため、同じページに入出力処理が発生していた場合

除外キー値の指定方法

定義系 SQL の CREATE INDEX で EXCEPT VALUES オプションを指定します。インデクスの除外キー値の詳細については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム導入・設計ガイド」を参照してください。

3.4.5 データを格納している表にインデクスを定義する場合

データが大量にある表に対してインデクスを定義する場合、インデクスの実体の作成（CREATE INDEX の実行）に時間が掛かります。その間、ほかの定義系 SQL は実行できません。

CREATE INDEX に EMPTY オプションを指定すると、インデクスの実体を作成しないで、定義上のインデクスを作成します。これを未完状態のインデクスといいます。インデクスの実体を作成しないため、CREATE INDEX の実行は即時終了し、ほかの定義系 SQL を実行できるようになります。

インデクスの実体が未作成であるため、未完状態のインデクスを使った検索や未完状態のインデクスを定義している表の列の更新はできません（SQL エラーとなります）。インデクスの実体は、データベース再編成ユーティリティ（pdrorg）のインデクス再作成機能（-k ixrc）を使用して作成します。インデクスの実体を作成すると、実体を作成したインデクスの未完状態は解除されます。また、PURGE TABLE 文で表を全件削除すると、その表のすべてのインデクスの未完状態が解除されます。

EMPTY オプションの運用方法については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム運用ガイド」を参照してください。

3.4.6 インデクスキー値無排他

インデクスキー値に排他を掛けないで、表のデータだけに排他を掛けて表にアクセスすることをインデクスキー値無排他といいます。

インデクスキー値無排他を適用すると、次に示す問題を回避できます。

- データ更新とインデクス検索との間のデッドロック
- 同一キーを持つデータに対するアクセスが必要もなく待たされる
- 異なるキーを持つデータに対するアクセスが必要もなく待たされる

インデクスキー値無排他を使用すると、インデクスを利用した検索処理ではインデクスキー値に排他を掛けません。また、表に対する更新処理（行挿入、行削除及び列値更新）の場合にも、更新対象列に定義されているインデクスのインデクスキー値に対して排他は掛けません。

(1) 適用基準

どの業務でも、インデクスキー値無排他を使用することをお勧めします。ただし、ユニークインデクスの動作、残存エントリ及びインデクスログ量を考慮した上で決めてください。ユニークインデクスの一意性制約

保証処理の動作、残存エントリについては、「(4)注意事項」を参照してください。インデクスキー値無排他を使用するときのインデクスログ量については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム導入・設計ガイド」のインデクスログ量と排他資源数の見積もりの説明を参照してください。

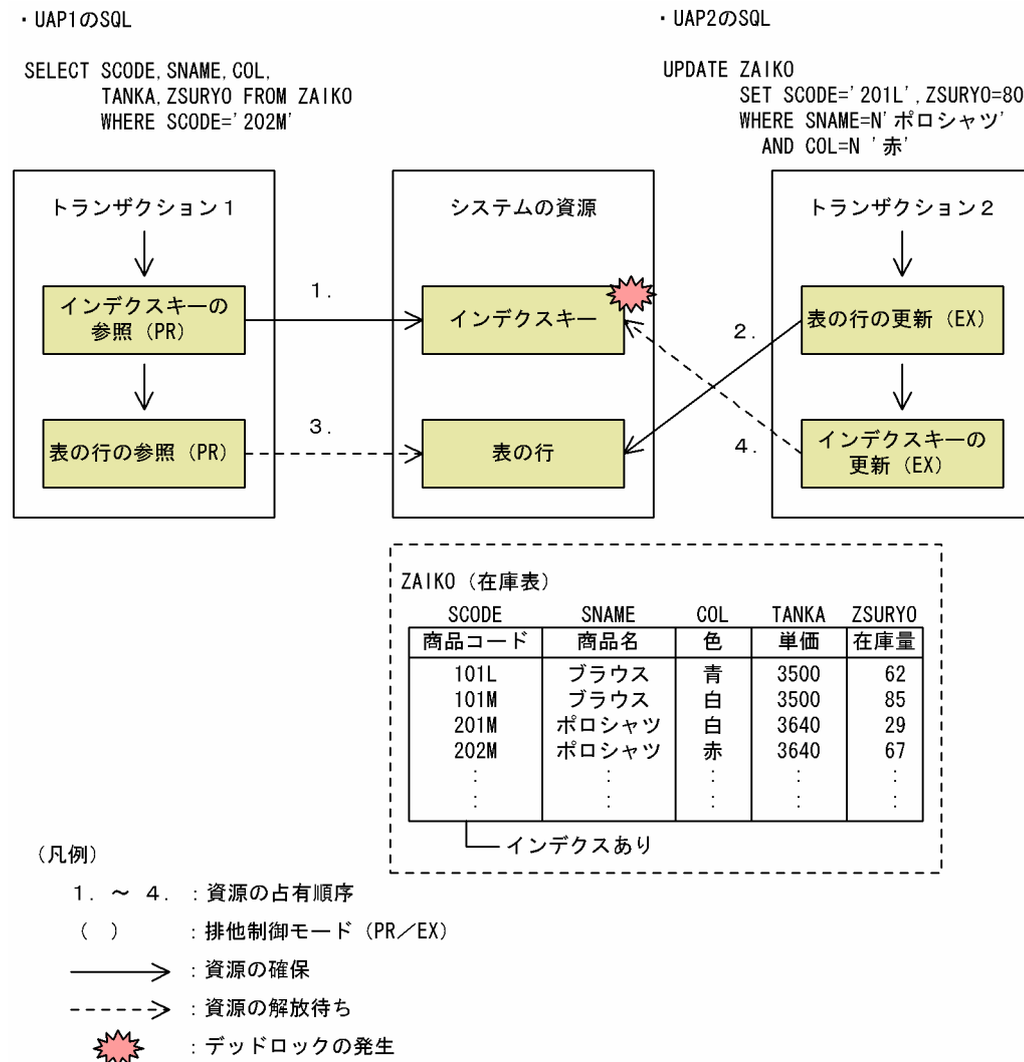
(2) 指定方法

インデクスキー値無排他を使用する場合は、システム共通定義の pd_indexlock_mode オペランドに NONE を指定します。

(3) インデクスキー値無排他を使用した場合のデッドロック回避の例

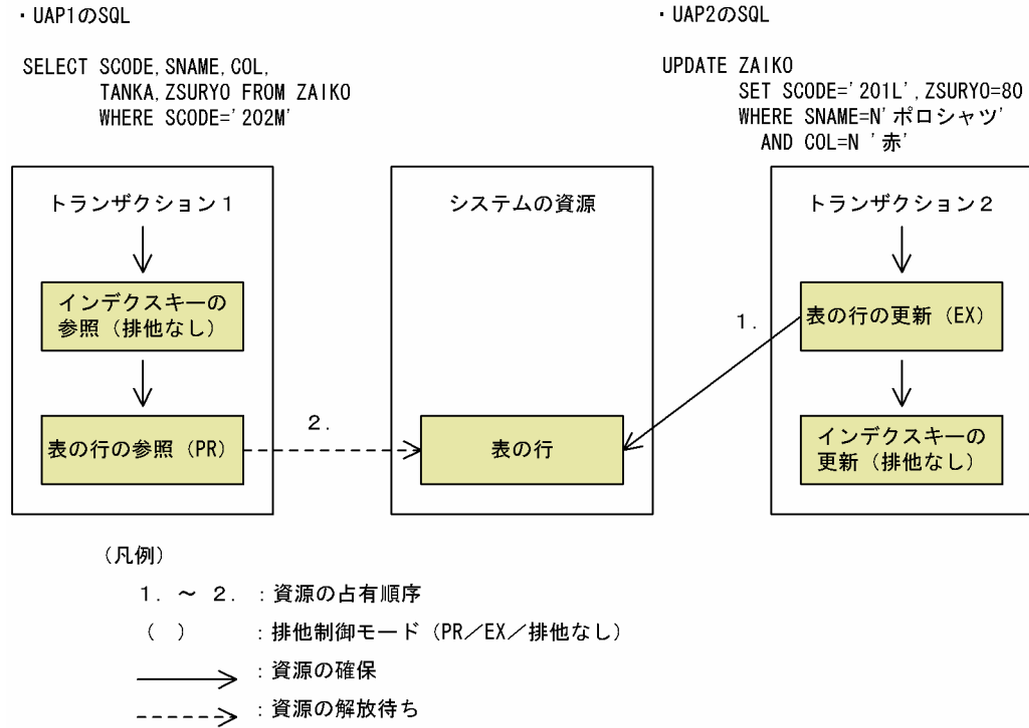
インデクスキー値無排他を使用した場合のデッドロック回避の例について説明します。ここで説明するデッドロックの例を次の図に示します。排他制御モードについては、「6.10.2 排他制御モード」を参照してください。

図 3-30 デッドロックの例（インデクスキー値無排他を使用しない場合）



インデクスキー値無排他を指定しておくこと、図 3-30 のようなデッドロックを回避できます。インデクスキー値無排他を使用した場合のデッドロック回避の例を次の図に示します。

図 3-31 インデクスキー値無排他を使用した場合のデッドロック回避の例



(4) 注意事項

(a) ユニークインデクスの一意性制約保証処理の動作

一意性制約定義が指定されている表では、インデクスキー値無排他の場合とそうでない場合とで、行の追加及び更新時に行われる一意性制約の保証処理の動作が異なります。一意性制約の保証処理とは、行データの挿入、又は列値更新のときに、インデクス（ユニークインデクス）を使用して追加しようとしているキーを持つデータが既に表にあるかをチェックするとともに、排他制御で追加キーの一意性を保証する処理のことをいいます。一意性制約の保証処理では、同一キーを持つインデクスキーエントリが見つかった場合、エラーとなります。そのインデクスキーを操作している相手トランザクションが未決着状態で、ロールバックする可能性があったとしても、排他制御でのチェックをしないでエラーとなります。

一意性制約を指定した表データの挿入、又は更新処理をする場合に、待つことよりも処理を続行することを優先したいときには、インデクスキー値無排他を適用してください。また、待つでも挿入、又は更新処理を試みる方を優先したい場合には、インデクスキー値無排他を適用しないでください。

(b) ユニークインデクスの残存エントリ

インデクスキー値無排他を適用する場合、ユニークインデクスで排他待ち、及びデッドロックが発生することがあります。インデクスキー値無排他でのユニークインデクスでは、一意性制約保証のために DELETE 文、又は UPDATE 文実行前のインデクスキーをインデクス上から削除しないで残すようにしています。この残っているインデクスキーのことを残存エントリといいます。この残存エントリは、トランザクション決着後の適当なタイミングで削除されますが、残存エントリと同一のキーに対する INSERT 文、又は UPDATE 文を実行した場合、タイミングによっては予想外に待たされたり、デッドロックが発生したりすることがあります。

これらを回避するためには、一意性制約の列を更新しないように UAP を作成する必要があります。

(5) インデクスキー値無排他を適用しても回避できないデッドロック

UAP のアクセス順序によって、インデクスキーとインデクスキーとでデッドロックが発生することがあります。これを回避するためには、一意性制約の列を更新しないように UAP を作成しなければなりません。

3.5 オブジェクトリレーショナルデータベースへの拡張

リレーショナルデータモデルにオブジェクト指向の概念を取り込んで拡張した、オブジェクトリレーショナルデータベース管理システムを構築できます。

HiRDB では、マルチメディアデータなどの複雑な構造を持つデータと、そのデータに対する操作を一体化してオブジェクトとして扱え、データベースで管理できます。これによって、従来のリレーショナルデータベースと同様の SQL 文を使用してマルチメディアデータを操作できます。例えば、次に示すマルチメディアデータを管理及び操作できます。

- SGML/XML 構造化文書データ

構造指定による全文検索、検索ヒット位置のハイライト表示などの操作ができます。

- 画像データ

画像特徴量に基づく類似度（ある画像がほかの画像とどの程度似ているか）の計算などの操作ができます。

SGML/XML 構造化文書データ及び画像データの操作機能はプラグインによって提供されています。プラグインの利用方法については、「10. プラグイン」を参照してください。

3.5.1 抽象データ型

ユーザ定義型である**抽象データ型**とルーチンを使用すると、複雑な構造を持つデータとその操作を独自に定義/利用できます。抽象データ型として列を定義すると、オブジェクト指向に基づく概念化・モデル化ができるようになります。また、オブジェクト指向に基づくソフトウェア開発手法を適用して、データベースの設計、UAP の開発及びメンテナンスの負担を軽減できます。

HiRDB では、独自の抽象データ型やその構造を定義系 SQL を使用して定義できます。抽象データ型は、数値型や文字型などの HiRDB の既定型と同様に、表を構成する列のデータ型として扱えます。抽象データ型の値に対する操作も、定義系 SQL を使用してルーチンとして定義できます。UAP では、ルーチンを使用して抽象データ型に対する複雑な操作を SQL で記述できます。

抽象データ型とルーチン及びそれらについての特徴的な概念について、例を使用して説明します。

(1) 抽象データ型の定義

抽象データ型を使用して、従業員についての情報をデータベースで管理及び操作する例を示します。

従業員についての情報は、氏名、性別、入社年月日、役職、基本給などの情報から構成され、顔写真のような画像情報も従業員についての情報を構成する情報とします。また、従業員についての情報の操作として、勤続年数を算出するものとします。

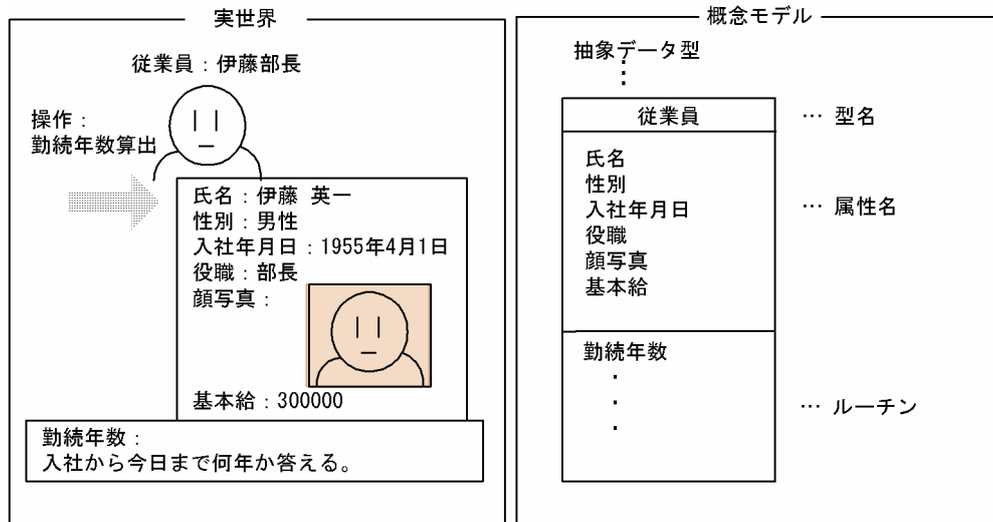
この情報をデータベースで取り扱う場合の、データモデル化した抽象的な概念としての「従業員」は、その概念に共通した特性を示す属性「氏名」、「性別」、「入社年月日」、「役職」、「顔写真」、「基本給」から構成されると考えられます。また、「従業員」に対する操作「勤続年数」算出などについても、「従業員」の特性を示す操作であると考えられます。

「従業員」は、これらの特性（属性と操作）を一つのまとまりとみなします。

HiRDB では、データベースで取り扱う実世界にある対象を抽象化した概念でとらえ、その概念を抽象データ型を使ってデータ型の一つにできます。

実世界の情報と抽象データ型による概念モデルを次の図に示します。

図 3-32 実世界の情報と抽象データ型による概念モデル



抽象データ型は、次に示す定義系 SQL の CREATE TYPE によってデータベースに定義できます。

```
CREATE TYPE t_従業員 (
  氏名          CHAR(16),
  性別          CHAR(1),
  入社年月日   DATE,
  役職          CHAR(10),
  顔写真       BLOB(64K),
  基本給       INTEGER,
  ...
  FUNCTION 勤続年数 ( p t_従業員 )
    RETURNS INTEGER
    BEGIN
      DECLARE working_years INTERVAL YEAR TO DAY;
      SET working_years = CURRENT_DATE - p..入社年月日;
      RETURN YEAR(working_years);
    END,
  ...
)
```

このように抽象データ型を定義すると、更にユーザがその抽象データ型の属性及び操作を指定して、新たなデータ型を定義できます。なお、操作はルーチンに定義できます。

(2) データ型としての抽象データ型

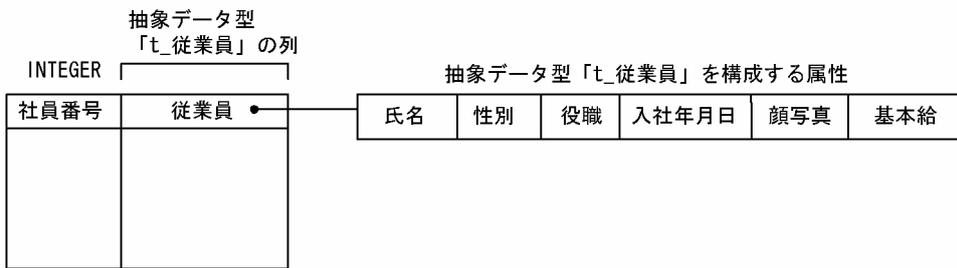
抽象データ型は、数値型や文字型などの HiRDB の既定義型と同様に扱えます。例えば、次に示す定義系 SQL によって、抽象データ型 `t_従業員` を列のデータ型として、表 `社員表` を定義できます。

```
CREATE TABLE 社員表 (
  社員番号     INTEGER,
  従業員       t_従業員 ALLOCATE (顔写真 IN (lobarea) )
)
```

抽象データ型の属性の中で、BLOB 型の属性がある場合には、そのデータを格納するユーザ LOB 用 RD エリアを CREATE TABLE の ALLOCATE で指定します。上記の例では、`t_従業員` の属性である `顔写真` が BLOB 型であるため、ALLOCATE を使用してユーザ LOB 用 RD エリア `lobarea` に格納しています。抽象データ型を定義した社員表を次の図に示します。

図 3-33 抽象データ型を定義した社員表

表：社員表



(3) カプセル化

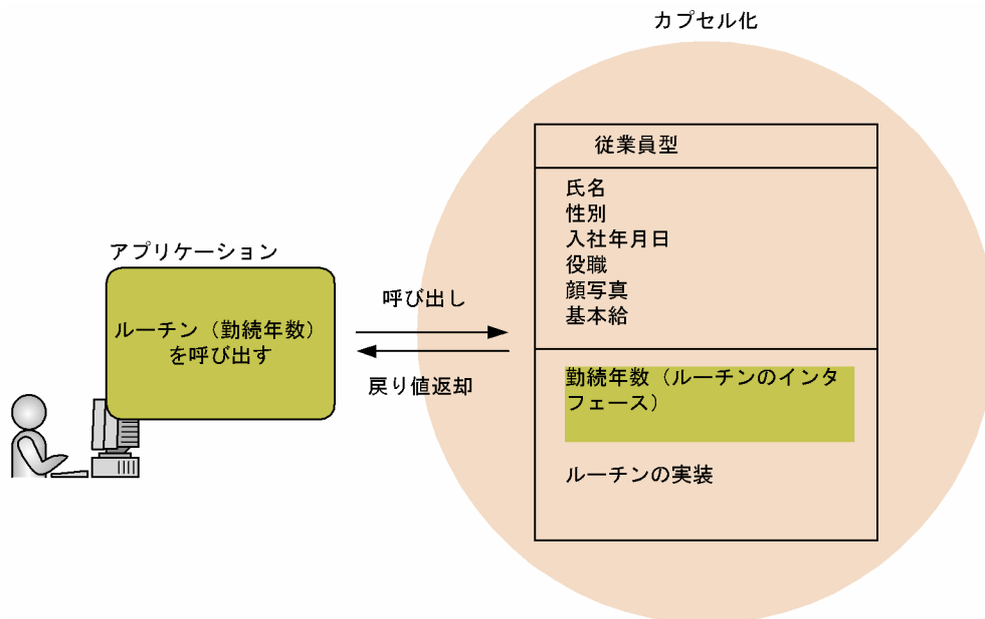
抽象データ型を使用した場合、アプリケーションでは、その抽象データ型に宣言されたルーチンを使用することで、個々の属性の詳細な構成やルーチンの実装を知らなくても、抽象データ型の値を扱えるようになります。例えば、次に示す操作系 SQL で、t_従業員型の値を操作できます。

```
SELECT 社員番号, 従業員..氏名, 勤続年数(従業員)
FROM 社員表
```

このように、抽象データ型によって、値の内部情報を意識させないようにして、外部的なインタフェースだけで値を扱えるようにすることをカプセル化といいます。

カプセル化の概要を次の図に示します。

図 3-34 カプセル化の概要



(4) 抽象データ型の値

(a) 値の生成

抽象データ型と同じ名前と識別される引数のない関数を実行して、その抽象データ型の値を生成できます。例えば、t_従業員型 の場合には、関数 t_従業員() で、t_従業員型 の値を生成できます。このように、抽象データ型の値を生成する関数をコンストラクタ関数といいます。

```

BEGIN                ... SQL手続き文の始まり
  DECLARE p t_従業員; ... t_従業員型の変数宣言
  SET p = t_従業員(); ... t_従業員型の値を生成し、変数に代入
  SET p..氏名 = 'イトウエイイチ'; ... コンポーネント指定による属性値の設定
  RETURN p;          ... 関数の戻り値の返却 (t_従業員型の値を返す)
END                  ... SQL手続き文の終わり

```

CREATE TYPE で抽象データ型をデータベースに定義すると、t_従業員()のような、データ型名が同じで引数のない関数が自動的に定義されます。このような関数を特にデフォルトコンストラクタ関数といいます。

(b) ユーザ定義のコンストラクタ関数

コンストラクタ関数をユーザが定義することもできます。CREATE TYPE のルーチン宣言で、定義する抽象データ型と同じ名前での抽象データ型を戻り値の型とする関数を定義すると、コンストラクタ関数を定義できます。

```

CREATE TYPE t_従業員 (
  氏名          CHAR(16),
  性別          CHAR(1),
  入社年月日   DATE,
  役職          CHAR(10),
  顔写真       BLOB(64K),
  基本給       INTEGER,

  FUNCTION t_従業員(
    p_氏名      CHAR(16),
    p_性別      CHAR(1),
    p_入社年月日 DATE,
    p_役職      CHAR(10),
    p_顔写真    BLOB(64K),
    p_基本給    INTEGER)
  RETURNS      t_従業員

  BEGIN
    DECLARE d_従業員 t_従業員;
    SET      d_従業員 = t_従業員();
    SET      d_従業員..氏名      = p_氏名;
    SET      d_従業員..性別      = p_性別;
    SET      d_従業員..入社年月日 = p_入社年月日;
    SET      d_従業員..役職      = p_役職;
    SET      d_従業員..顔写真    = p_顔写真;
    SET      d_従業員..基本給    = p_基本給;

    RETURN  d_従業員;
  END,
  ...
)

```

例えば、ユーザ定義のコンストラクタ関数 t_従業員() を使用して、次に示す操作系 SQL で値を生成し、データベースに格納できます。

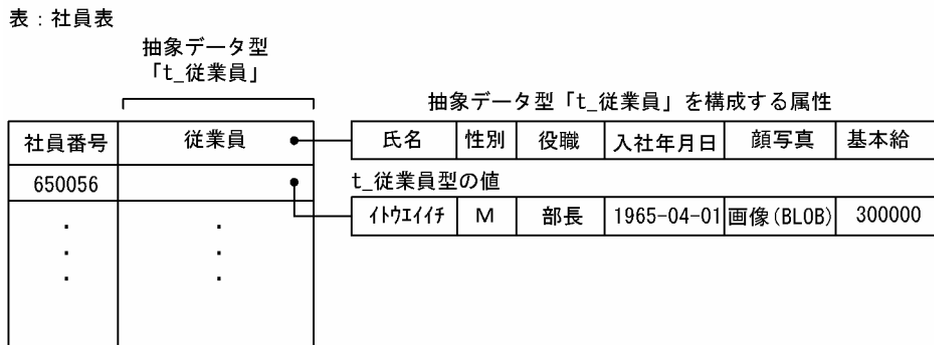
```

INSERT INTO 社員表
VALUES ( 650056,
        t_従業員(:name AS CHAR(16), :sex AS CHAR(1), :yrs AS DATE,
                  :post AS CHAR(10), :picture AS BLOB(64K) ,:salary AS INTEGER)
        )

```

コンストラクタ関数 t_従業員() によって値を生成し、列値として挿入した表 社員表を次の図に示します。

図 3-35 コンストラクタ関数によって値を生成した表 社員表



(5) 抽象データ型のナル値

HiRDB の既定義型と同様に、抽象データ型にもナル値を適用できます。例えば、前述の社員表について次に示す操作系 SQL を実行した場合、列 従業員の値はナル値になります。

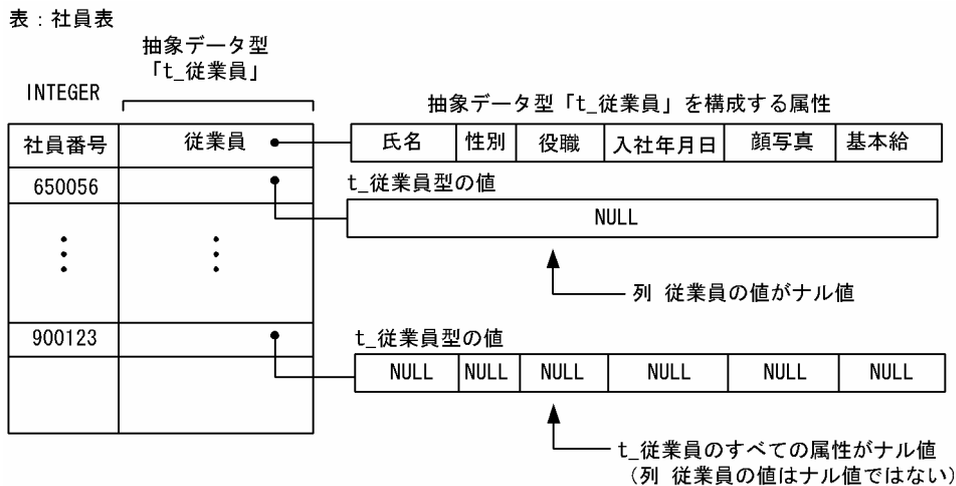
```
INSERT INTO 社員表(社員番号) VALUES ( 650056 )
```

一方、次に示す操作系 SQL を実行すると、t_従業員型の全属性の値がナル値になります。なお、すべての属性の値がナル値であるような抽象データ型の値は、ナル値ではない値とみなされます。

```
INSERT INTO 社員表 (900123, t_従業員())
```

抽象データ型を定義した社員表でのナル値の扱いを次の図に示します。

図 3-36 抽象データ型を定義した社員表でのナル値の扱い



例えば、次に示す操作系 SQL を実行すると、列 従業員の値がナル値ではない従業員の社員番号が検索されるため、t_従業員型のすべての属性がナル値である従業員の社員番号は検索されません。

```
SELECT 社員番号 FROM 社員表
WHERE 従業員 IS NOT NULL
```

検索結果

```
900123
```

(6) 抽象データ型の値の操作

従業員に対して、勤続年数を算出するという操作を考えます。

HiRDB では、CREATE TYPE のルーチン宣言で、抽象データ型の値に対する操作を定義できます。例えば、「勤続年数」算出や「報酬率」算出の操作を次に示す定義系 SQL で定義できます。

```
CREATE TYPE t_従業員 (
    氏名          CHAR(16),
    性別          CHAR(1),
    入社年月日   DATE,
    役職          CHAR(10),
    顔写真       BLOB(64K),
    基本給       INTEGER,
    ...
    FUNCTION 勤続年数 ( p t_従業員 )
        RETURNS INTEGER
        BEGIN
            DECLARE working_years INTERVAL YEAR TO DAY;
            SET working_years = CURRENT_DATE - p..入社年月日;
            RETURN YEAR(working_years);
        END,
    ...
)
```

このように、抽象データ型で定義したルーチンをその抽象データ型の値に対して使用できます。例えば、勤続年数が 10 年以上の社員の社員番号と氏名を検索する SQL は、次のように記述できます。

```
SELECT 社員番号, 従業員..氏名, 勤続年数(従業員)
FROM 社員表
WHERE 勤続年数(従業員) >= 10
```

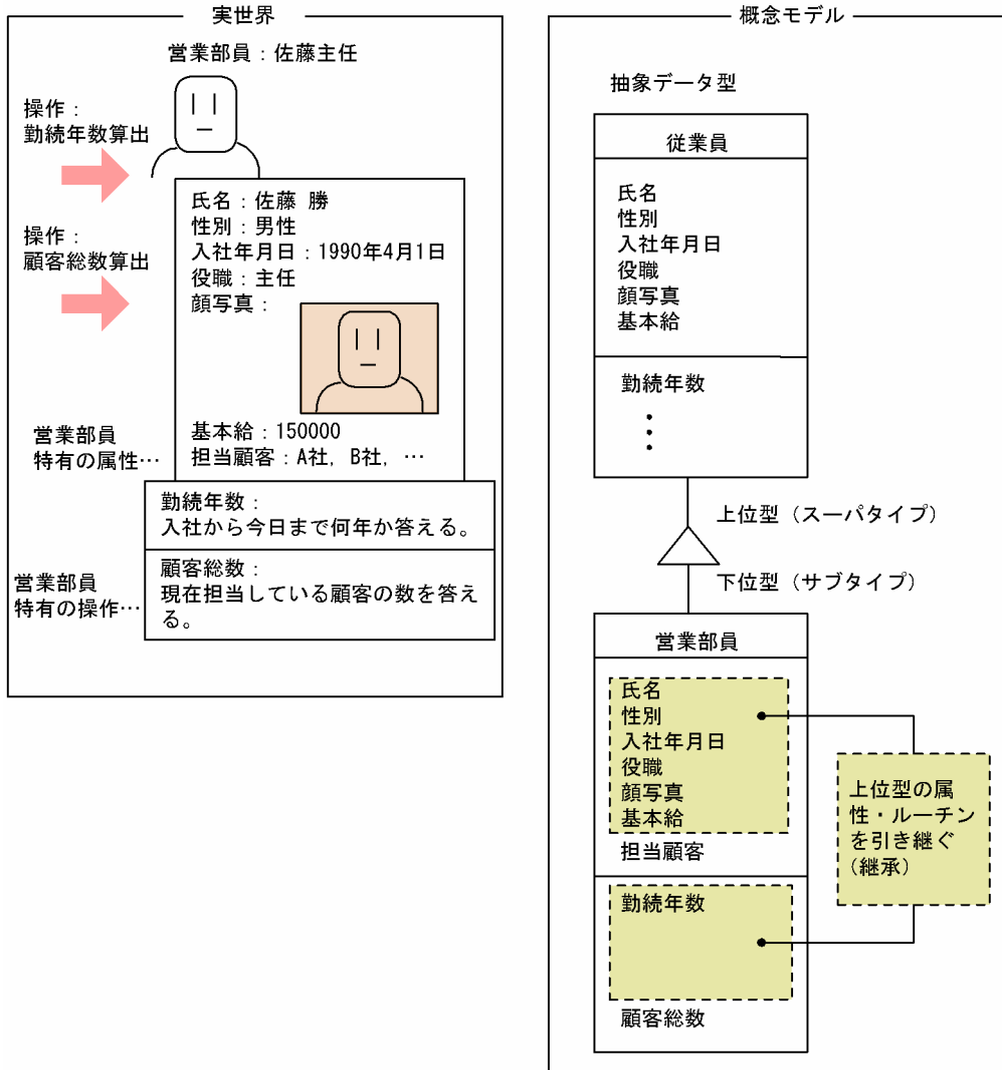
3.5.2 サブタイプと継承

(1) サブタイプ (subtyping)

従業員のうち、特に営業部員の情報について管理することを考えます。「営業部員」は、「従業員」という抽象的な概念に対して、より具体的で特殊な(特化した)概念であると考えられます。営業部員についての情報は、従業員が持つ情報に加えて、営業活動についての情報があると考えられます。そこで、「営業部員」は、「従業員」であることに加えて、属性「担当顧客」や操作「顧客総数」などを持つことにします。

営業部員について、実世界の情報と抽象データ型による概念モデルを次の図に示します。

図 3-37 実世界の情報と抽象データ型による概念モデル（営業部員の場合）



HiRDB では、あるデータ型を基にその型を特化した抽象データ型をサブタイプとして定義できます。

例えば、定義系 SQL 文 CREATE TYPE のサブタイプ句を使用して、t_従業員を基に、t_営業部員を次に示すように定義できます。

```
CREATE TYPE t_営業部員 UNDER t_従業員(
    担当顧客 VARCHAR(3000),
    FUNCTION 顧客総数 ( ... )
    RETURNS INTEGER
    ...
)
```

なお、t_従業員のような、サブタイプに対する上位の抽象データ型をスーパータイプといいます。

(2) 代替可能性 (substitutability)

「営業部員」は「従業員」でもあります。HiRDB では、サブタイプで特化した（下位の）抽象データ型の値をその上位の抽象データ型の値としても扱えます。例えば、社員表では次に示す SQL で、t_営業部員の値を t_従業員の値として列の値にできます。

注意事項

t_営業部員の値も t_従業員の値と同様に扱えるようにするために、この SQL を実行する前に、ALTER ROUTINE を実行し、SQL オブジェクトを再作成しておく必要があります。

```
INSERT INTO 社員表 VALUES ( 51, t_営業部員(:name AS CHAR(16), ... )
```

このように、下位の抽象データ型の値が上位の抽象データ型の値としてみなされることを**代替可能性** (substitutability) といいます。

(3) 継承 (inheritance)

「営業部員」は「従業員」でもあるので、「従業員」と同様に「氏名」や「性別」の属性を持ち、「勤続年数」算出の操作が適用できると考えられます。

図 3-37 のように、HiRDB ではサブタイプで特化した（下位の）抽象データ型にその上位の抽象データ型に定義された属性とルーチンが引き継がれます。

このように、下位の抽象データ型が、上位の抽象データ型の属性及びルーチンを引き継ぐことを**継承** (inheritance) といいます。

例えば、継承によって t_営業部員の値に対して属性「氏名」と操作「勤続年数」が利用できるようになるため、t_営業部員の値を列値に挿入した社員表について、次に示す SQL のように、先に示した SQL を変更することなく実行できます。

注意事項

この SQL を実行する前に、ALTER ROUTINE を実行し、SQL オブジェクトを再作成しておく必要があります。

```
SELECT 社員番号, 従業員..氏名, 勤続年数(従業員)
FROM 社員表
WHERE 勤続年数(従業員) >= 10
```

サブタイプと継承で、次に示す効果が期待できます。

- 「営業部員」が「従業員」であるという代替可能性の概念を簡潔に表現できます。
- 属性及びルーチンの定義を共有し、既存の定義を基に新しい定義を追加できます。そのため、データベース及びアプリケーション開発のオーバーヘッドを削減でき、拡張性のあるシステムを構築できます。

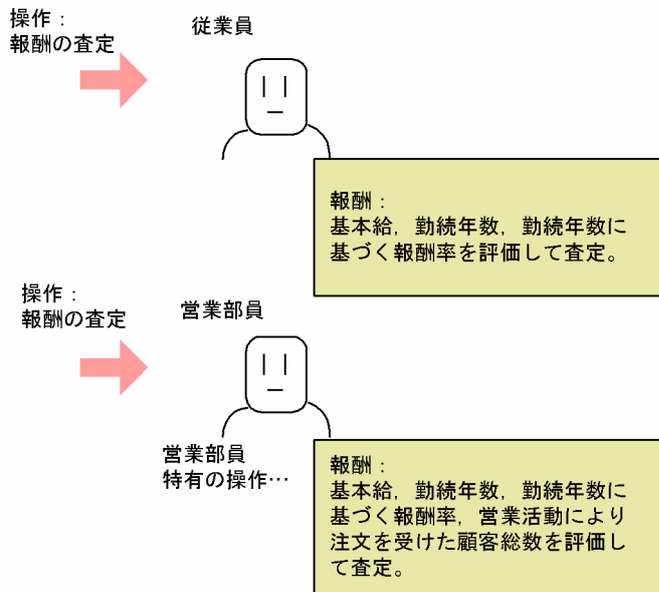
(4) 多重定義 (override)

「従業員」に対して「報酬」を査定する操作を考えます。報酬の査定は、例えば、「基本給」、「勤続年数」、「勤続年数に基づく報酬率」によって設定された情報を基に、作業状況を評価して査定することが考えられます。

一方で、継承によって「従業員」に定義される操作「報酬」は自動的に「営業部員」に引き継がれます。しかし、特に営業部員については、一般的な従業員の査定方法とは異なり、営業活動で注文を受けた「顧客総数」などを基に、営業部員特有の査定をすることが考えられます。

実世界での従業員、営業部員についての操作を次の図に示します。

図 3-38 実世界での従業員、営業部員についての操作



例えば、「従業員報酬」や「営業部員報酬」のような、それぞれの抽象データ型ごとに異なる名称のルーチンを定義するとします。その場合、代替可能性で「従業員」の値と「営業部員」の値を統一的に扱えるのにもかかわらず、それぞれの値の型によって呼び出すルーチンの名称を変更しなければなりません。そのため、アプリケーションでは次に示す操作系 SQL を実行できなくなります。

× SELECT 社員番号, 従業員..氏名, 従業員報酬(従業員)
FROM 社員表

…「営業部員」に対して、営業部員特有の報酬査定を実行できません。

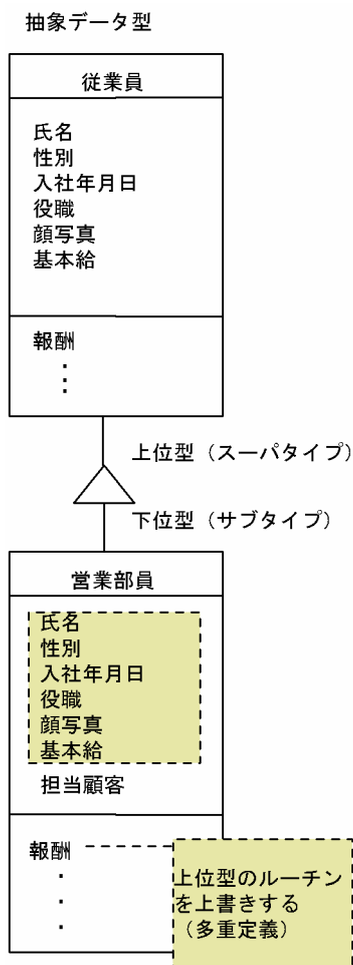
× SELECT 社員番号, 従業員..氏名, 営業部員報酬(従業員)
FROM 社員表

…「営業部員」でない「従業員」に対しても、営業部員特有の報酬査定を実行してしまいます。

HiRDB では、上位の抽象データ型で定義されたルーチンと同じ名前のルーチンを下位の抽象データ型を定義するときに上書きして定義できます。このように上書きして定義することを**多重定義 (override)** といいます。

多重定義を次の図に示します。

図 3-39 多重定義



また、多重定義されたルーチンの実行では、その引数となる値の型に応じて、HiRDB が自動的に適切な定義に従って実行します。多重定義によって、呼び出すルーチンの名称を値の型によって変更する必要がなくなります。そのため、次に示す操作系 SQL を実行できます。

注意事項

この SQL を実行する前に、ALTER ROUTINE を実行し、SQL オブジェクトを再作成しておく必要があります。

```

SELECT 社員番号, 従業員..氏名, 報酬(従業員)
FROM 社員表
  
```

…多重定義したルーチン「報酬」によって、実行時にそれぞれの引数の値に応じたルーチンが実行されます。

この SQL の実行では、t_従業員型の値に対しては、t_従業員型に定義されたルーチン「報酬」が実行され、t_営業部員型の値に対しては、t_営業部員型に定義されたルーチン「報酬」が実行されます。

なお、上記の SQL のように、アプリケーションではルーチンが多重定義されているかどうかを意識しないでルーチン呼び出せます。また、多重定義によってルーチンを追加した場合でも、アプリケーションを変更しないで SQL を実行できるようになります。

3.5.3 隠蔽

「従業員」についての情報では、個人的な内部情報（例えば、操作「報酬」で査定処理するための情報や、属性「入社年月日」の値など）は、直接アプリケーションからはアクセスできないようにすることが好ましいと考えられます。その理由を次に示します。

- 情報秘匿のため、アプリケーションから直接参照させたくない場合
(例)
属性「基本給」の値は、「報酬」などのルーチンの内部処理で参照するが、直接外部には公開させたくない場合
- アプリケーションから直接参照しても意味がない場合
(例)
作業実績を評価してコード化した値を属性値として保持しているときに、そのような値をアプリケーションから参照しても用途がない場合
- 内部情報がアプリケーションによって直接変更されることを防ぎたい場合
(例)
属性「入社年月日」の値がアプリケーションによって来年の日付に変更されるのを防ぎたい場合

(1) 隠蔽レベル

HiRDB では、抽象データ型の属性及びルーチンの宣言で隠蔽レベルを指定して、それらへのアクセスを制御できます。

隠蔽レベルには次に示す三つのレベルがあります。

- PRIVATE
その抽象データ型の定義内だけで、属性の値へのアクセス及びルーチンを使用できます。
例えば、t_従業員型の属性「入社年月日」について PRIVATE を指定することが考えられます。
PRIVATE を指定するときには、サブタイプの定義内やアプリケーションから、その属性へのアクセス及びルーチンを使用できないということを意識して、指定する必要があります。
- PROTECTED
その抽象データ型の定義内及びその抽象データ型のサブタイプの定義内だけで、属性の値へのアクセス及びルーチンを使用できます。
例えば、t_従業員型のルーチン「報酬率」について PROTECTED を指定することが考えられます。これによって、t_従業員型のサブタイプ t_営業部員からは、属性「入社年月日」を直接参照することなく、「報酬率」の処理内容（入社年度から勤続年数を算出し、その値を基に報酬率を算出していることなど）を知らなくても、ルーチン「報酬率」を実行でき、報酬率を算出できます。
- PUBLIC
PRIVATE, PROTECTED のような限定はなく、その抽象データ型やサブタイプ以外の抽象データ型の定義内やアプリケーションからも、属性の値へのアクセス及びルーチンを使用できます。
例えば、ルーチン「勤続年数」のようにアクセスに制限が不要な場合に、PUBLIC を指定することが考えられます。

隠蔽レベルと抽象データ型の値の属性へのアクセス及びルーチンの使用可否を次の表に示します。

表 3-8 隠蔽レベルと抽象データ型の値の属性へのアクセス及びルーチンの使用可否

隠蔽レベル	アクセス元			
	その抽象データ型の定義内	サブタイプの抽象データ型の定義内	左記以外の抽象データ型の定義内	アプリケーション
PUBLIC	○	○	○	○
PROTECTED	○	○	×	×
PRIVATE	○	×	×	×

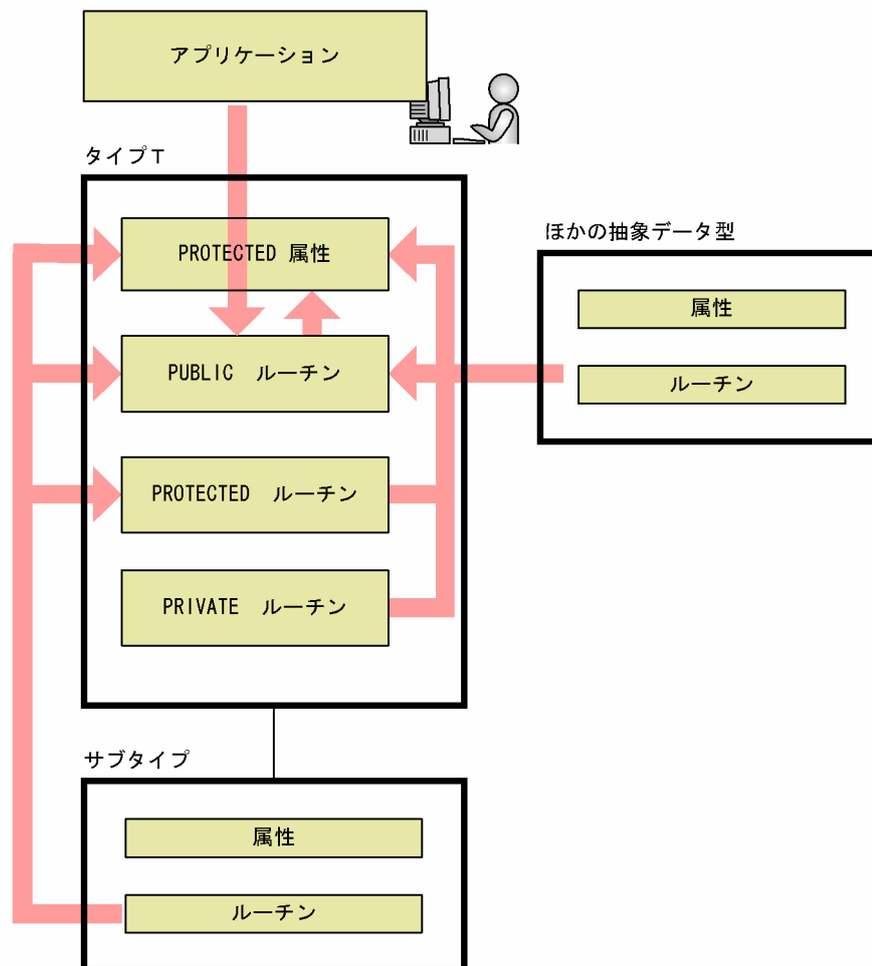
(凡例)

○：抽象データ型の属性の値へのアクセス及びルーチンを使用できます。

×：抽象データ型の属性の値へのアクセス及びルーチンを使用できません。SQL エラーとなります。

ある抽象データ型 T に対する、隠蔽レベルとアクセス可否の関係を次の図に示します。

図 3-40 隠蔽レベルとアクセス可否の関係

(凡例)  : 属性の値へのアクセス又はルーチンを使用できます。

タイプ T : アクセス対象となるタイプです。

3 データベースの論理構造

抽象データ型を定義した表の作成，設計方法については，マニュアル「HiRDB Version 8 システム導入・設計ガイド」を参照してください。抽象データ型を定義した表のデータ操作方法については，マニュアル「HiRDB Version 8 UAP 開発ガイド」を参照してください。

4

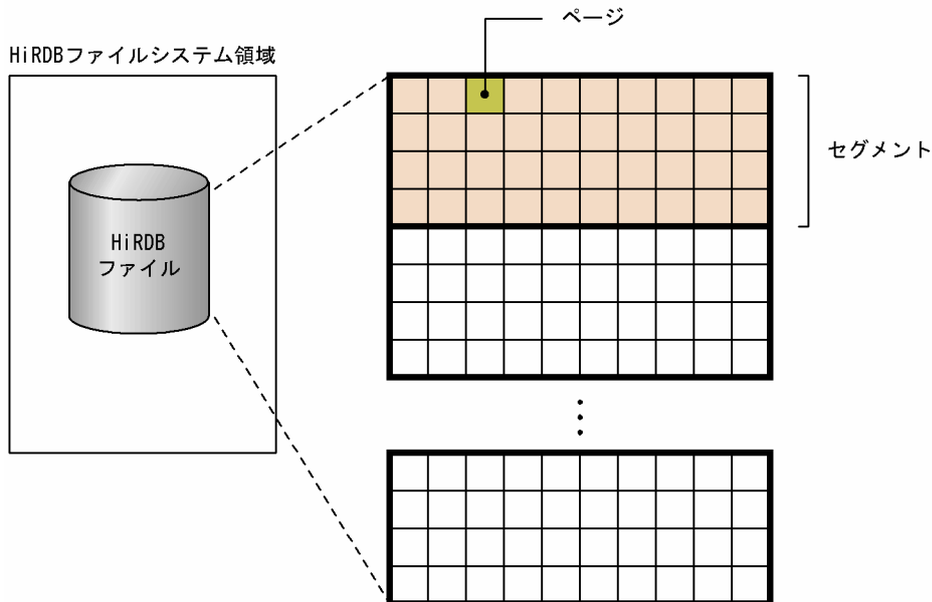
データベースの物理構造

この章では、データベースの物理構造（セグメント及びページ）について説明します。

4.1 データベースの物理構造の仕組み

データベースの物理構造を次の図に示します。

図 4-1 データベースの物理構造



〔説明〕

- **HiRDB ファイルシステム領域**
HiRDB ファイルを作成する領域です。
- **HiRDB ファイル**
表及びインデクスのデータを格納する HiRDB 専用のファイルです。
- **セグメント**
表及びインデクスのデータを格納する最小単位です。1 セグメントには、一つの表又は一つのインデクスのデータだけが格納されます。連続した複数ページから構成されています。
- **ページ**
データベースの入出力処理の最小単位です。ページ長を大きくすると、連続した行を同一ページ内に格納できるため、データを連続して処理する場合に入出力回数を削減できます。ページには次の表に示す種類があります。

表 4-1 ページの種類

ページの種類	説明
データページ	表の行データを格納するページです。
インデクスページ	インデクスのキー値を格納するページです。
ディレクトリページ	RD エリアの状態の管理情報を格納するページです。

データベースの物理構造の指定方法

データベースの物理構造は RD エリアを定義するときに指定します。具体的には、次に示す制御文で指定します。

- データベース初期設定ユーティリティ (pdinit) の create rdarea 文
 - データベース構成変更ユーティリティ (pdmod) の create rdarea 文
- create rdarea 文の指定例を次に示します。

(例)

```

create rdarea USRRD01 for user used by PUBLIC      1
page 4096 characters                               2
storage control segment 20 pages                  3
file name "C:¥rdarea01¥file01"                    4
initial 150 segments ;                             5

```

[説明]

1. RD エリアの名称 (USRRD01) を指定します。
2. ページ長に 4096 バイトを指定します。
3. セグメントサイズに 20 ページを指定します。
4. RD エリアを構成する HiRDB ファイルシステム領域名と HiRDB ファイル名を指定します。
C:¥rdarea01 : HiRDB ファイルシステム領域名
file01 : HiRDB ファイル名
5. セグメント数を指定します。

4.2 セグメントの設計

(1) セグメントの状態

セグメントには次の表に示す状態があります。

表 4-2 セグメントの状態

セグメントの状態	説明
使用中セグメント※	表又はインデクスのデータを格納しているセグメントです。特に、データが満杯でセグメント内にデータを追加できないセグメントを 満杯セグメント といい、データの削除でセグメント内の全ページが空きページ（使用中空きページ又は未使用ページ）のセグメントを 使用中空きセグメント といいます。
未使用セグメント	使用されたことがないセグメントです。このセグメントは RD エリア内のすべての表（又はインデクス）が使用できます。
空きセグメント	データを格納していないセグメントです。使用中空きセグメントと未使用セグメントは空きセグメントになります。

注※

使用中セグメントを使用できるのは、このセグメントにデータを格納した表又はインデクスだけです。ほかの表又はインデクスはこのセグメントを使用できません。

(2) セグメントの設計方針

セグメントサイズはデータの入出力時間又はディスク所要量に影響を与えるため、綿密に設計する必要があります。通常は 1 セグメント当たり 10~20 ページ程度にすることをお勧めします。セグメントの設計については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム導入・設計ガイド」を参照してください。

(3) セグメント内の空きページ比率

表を定義するときにセグメント内の空きページ比率を設定できます。セグメント内の空きページ比率を次の図に示します。

図 4-2 セグメント内の空きページ比率



[説明]

- セグメント内の空きページ比率を 30%としています。したがって、10 ページ中 3 ページが空きページになります。
- セグメント内の空きページ比率は、CREATE TABLE の PCTFREE オプションで指定します。空きページ比率は 0~50%の範囲で指定でき、省略値は 10%となります。

- ここで指定した空きページには、表へのデータロード（リロード又は表の再編成も含む）時にデータを格納しません。

セグメント内の空きページ比率を小さくすれば、データの格納効率が向上します。

セグメント内の空きページ比率を大きくすれば、性能が向上することがあります。例えば、クラスタキーを定義した表にデータを追加する場合、セグメント内の空きページ比率を設定しておく、クラスタキーの値に近い場所のページにデータが格納されるため、データの入出力回数を削減できます。

セグメント内の空きページ比率の設計については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム導入・設計ガイド」を参照してください。

(4) セグメントの確保と解放

表を定義したときにはセグメントを確保しません。表にデータを格納するときに必要に応じてセグメントを確保します。一度確保したセグメント（一度使用したセグメント）はそのセグメントを解放しないかぎり、ほかの表又はインデクスが使用できません。このため、データの追加と削除を繰り返した場合、データ量が増えていないのに RD エリアが容量不足になることがあります。これを防ぐには次に示す操作を定期的に行ってセグメントを解放してください。

- データベース再編成ユーティリティ（`pdrorg` コマンド）による表の再編成又はインデクスの再編成
- 空きページ解放ユーティリティ（`pdreclaim` コマンド）による使用中空きセグメントの解放

表の再編成、インデクスの再編成、使用中空きセグメントの解放については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム運用ガイド」を参照してください。なお、これらの操作以外にも次に示す操作をした場合はセグメントを解放します。

- PURGE TABLE 文の実行
- RD エリアの再初期化
- 表の定義の削除
- インデクスの定義の削除
- データロードを作成モード（`-d` オプション指定）で実行

(5) 空き領域の再利用

空き領域の再利用機能を使用すると、データの削除のできる空き領域を有効活用できます。

(a) データ格納時のサーチ方式

表にデータを格納するとき、格納領域をサーチする方式には次の二つのページサーチモードがあります。

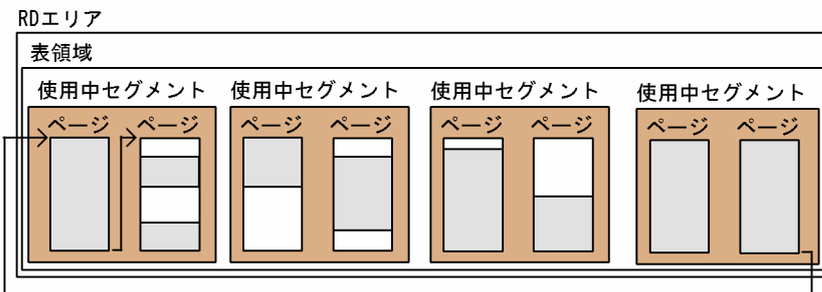
- **新規ページ追加モード**
使用中セグメントの最終ページが満杯になると、新規に未使用セグメントを確保します。RD エリア中に未使用ページがなくなると、使用中ページの空き領域を使用中セグメントの先頭からサーチして空き領域にデータを格納します。
- **空きページ再利用モード**
使用中セグメントの最終ページが満杯になると、未使用セグメントを確保する前に使用中セグメント内の使用中ページの空き領域をサーチします。また、次回サーチ開始位置を記憶し、次に空き領域をサーチするときそこからサーチを開始します。

(b) 空き領域の再利用機能とは

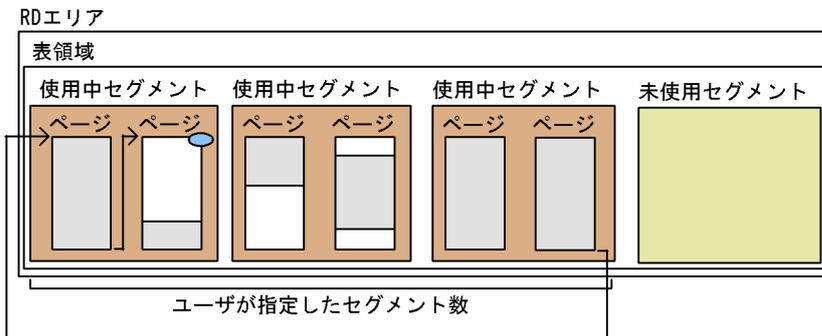
空き領域の再利用機能とは、表の使用セグメントがユーザの指定したセグメント数に達し、そのセグメントが満杯になるとページサーチモードを空きページ再利用モードに切り替えて、使用中ページの空き領域を使用する機能です。指定した数のすべてのセグメントに空き領域がなくなると、新規ページ追加モードに切り替わり、新規に未使用セグメントを確保します。なお、セグメント数を指定しないと RD エリア中に未使用ページがなくなるまで空き領域を再利用しません。空き領域の再利用機能を使用しない場合、毎回使用中セグメントの先頭から空き領域をサーチします。この機能を使用している場合、空きページ再利用モードに切り替わった後、次回サーチ位置を記憶してそれ以降をサーチするのでこの機能を使用しない場合より効率良くサーチできます。空き領域の再利用機能の概要を次の図に示します。

図 4-3 空き領域の再利用機能の概要

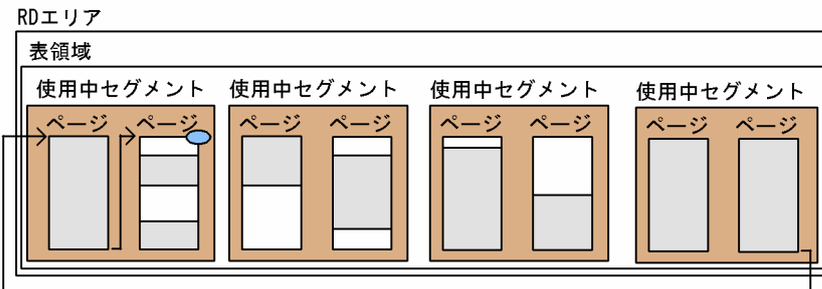
●空き領域の再利用機能を使用しない場合



●空き領域の再利用機能を使用した場合（セグメント数指定あり）



●空き領域の再利用機能を使用した場合（セグメント数指定なし）



- (凡例)
- : 使用中ページの空き領域
 - : データ格納領域
 - : データ挿入時のサーチ
 - : 記憶した次回サーチ開始位置

[説明]

- 空き領域の再利用機能を使用しない場合

RD エリア中に未使用ページがなくなると、その後データが挿入されるたびに使用中セグメントの先頭から使用中ページの空き領域をサーチしてそこに空き領域にデータを格納します。

- 空き領域の再利用機能を使用した場合（セグメント数指定あり）

指定したセグメント数に達した後で表にデータを挿入しようとする時、未使用セグメントを確保しないで、使用中ページの空き領域を使用中セグメントの先頭からサーチしてそこにデータを格納します。そこで次回サーチ開始位置を記憶しておき、次に空き領域をサーチするときはそこからサーチを開始します。

- 空き領域の再利用機能を使用した場合（セグメント数指定なし）

RD エリア中に未使用ページがなくなってからデータを挿入しようとする時、使用中ページの空き領域を使用中セグメントの先頭からサーチしてそこにデータを格納します。そこで次回サーチ開始位置を記憶しておき、次に空き領域をサーチするときはそこからサーチを開始します。

空き領域の再利用機能の詳細は、マニュアル「HiRDB Version 8 システム導入・設計ガイド」を参照してください。

(c) 適用基準

削除と挿入を繰り返すため、データ量に対してセグメントが大量に消費され、頻繁に再編成しなければならない業務で、再編成の回数をできるだけ減らしたい場合に空き領域の再利用機能を使用してください。

(d) 環境設定

空き領域の再利用機能を使用するための環境設定について次に示します。詳細は、マニュアル「HiRDB Version 8 システム導入・設計ガイド」を参照してください。

1. `pd_assurance_table_no` オペランドに空き領域の再利用機能を使用する表数を指定します。
2. 定義系 SQL の CREATE TABLE の SEGMENT REUSE オプションでセグメント数を指定します。作成済みの表に対しては ALTER TABLE の SEGMENT REUSE オプションで指定します。

(e) 注意事項

次の場合、空き領域の再利用機能は動作しません。

- ハッシュ分割表のリバランス機能でデータを格納するとき
- データディクショナリ表を格納するとき
- データロードやデータベース再編成ユーティリティ (pdrrorg) で表にデータを格納するとき
- ユーザ LOB 用 RD エリアのとき

4.3 ページの設計

ここでは、ページの状態、及びページの設計方針について説明します。

(1) ページの状態

ページには次の表に示す状態があります。

表 4-3 ページの状態

ページの状態	説明
未使用ページ	まだ割り当てられていないページです。
使用中空きページ	データの削除※によって、データが格納されていないページです。
使用中ページ	データが格納されていて、データを追加できる空き領域があるページです。 空き領域の再利用機能を使用している表の場合は、データの削除※によってページ内の空き領域が使用できないために、データを追加できなかったページを含みます。
使用中満杯ページ	データが格納されていて、データを追加できる空き領域がないページです。 空き領域の再利用機能を使用していない表及びインデックスの場合は、データの削除※によってページ内の空き領域が使用できないために、データを追加できなかったページを含みます。

注※

データの削除を実行したトランザクションが COMMIT するまで、データの削除によって発生した空き領域は使用できません。

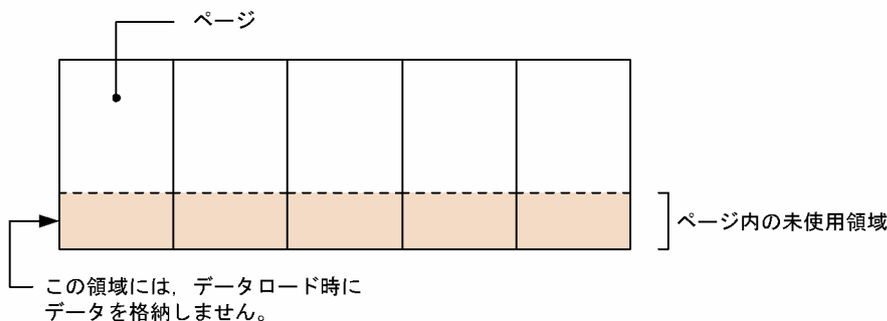
(2) ページの設計方針

ページ長はデータの入出力時間に影響を与えるため、綿密に設計する必要があります。ページの設計については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム導入・設計ガイド」を参照してください。

(3) ページ内の未使用領域の比率

表又はインデックスを定義するときにページ内の未使用領域の比率を設定できます。ページ内の未使用領域の比率を次の図に示します。

図 4-4 ページ内の未使用領域の比率



[説明]

- ページ内の未使用領域の比率を 30%としています。

- ページ内の未使用領域の比率は、CREATE TABLE 又は CREATE INDEX の PCTFREE オプションで指定します。未使用領域比率は 0~99% の範囲で指定でき、省略値は 30% となります。
- 未使用領域には、表へのデータロード（リロード又は表の再編成も含む）時にデータを格納しません。

ページ内の未使用領域の比率を小さくすれば、データの格納効率が向上します。ページ内の未使用領域の比率を大きくすれば、性能が向上することがあります。例えば、データの更新時、次に示すどちらかの条件を満たす場合はデータの入出力回数を削減できます。

- 更新前よりも行長が長くなる場合
- クラスターキーを指定した表に行を追加する場合

ページ内の未使用領域の比率の設計については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム導入・設計ガイド」を参照してください。

(4) ページの確保と解放

(a) ページの確保

表を定義したときにはページを確保しません。表にデータを格納するときに必要なに応じてページを確保します。一度確保したページ（一度使用したページ）はそのページを解放しないかぎり、再使用できません。

インデクスを定義した場合はデータ件数に応じてページを確保します。データ件数 0 件の場合は 1 ページ（ルートページ）だけを確保します。ただし、CREATE INDEX に EMPTY オプションを指定した場合（インデクスの実体を作成しない場合）はページを確保しません。

参考

- 非 FIX 表で行長が変わるデータ更新をした場合は行長が減った分の領域を再使用できません。
- インデクスページは削除ページに格納されていたキー値と同じキー値が追加されないかぎり、そのページを再使用しません。

！ 注意事項

データの削除によって発生した空き領域があるページを再使用するときは次に示す制限があるので注意してください。

- 256 バイト以上の VARCHAR, BINARY 型、抽象データ型、及び繰返し列の分岐行は、そのページを使用できません。
- セグメントの使用率が 100% になるまで、データの挿入時にそのページを使用できません。
- DELETE を実行したトランザクションが COMMIT を発行するまで、DELETE によって発生した空き領域を使用できません。

(b) ページの解放

- セグメントが解放されるとセグメント内のページは解放されます。
- EXCLUSIVE 指定の LOCK 文で排他を掛けた表に対して、UAP がページ内の全行を削除した場合、そのページは解放されます。
- PURGE TABLE 文を実行すると表及びインデクスが使用中のセグメントが解放されるため、そのセグメント内のページも解放されます。ただし、インデクスのルートページは残ります。
- 空きページ解放ユティリティ（pdreclaim コマンド）で使用中空きページを解放できます。使用中空きページの解放については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム運用ガイド」を参照してください。

5

SQL によるデータベースアクセス

この章では、データベース操作言語 SQL によるデータベースのデータ操作について説明します。

5.1 HiRDB で使える SQL

ここでは、SQLを使ったデータベースへのアクセスの概要について説明します。SQLの文法についてはマニュアル「HiRDB Version 8 SQL リファレンス」を、UAPの作成、設計方法についてはマニュアル「HiRDB Version 8 UAP 開発ガイド」を参照してください。

5.1.1 HiRDB の SQL の種類

表のデータを操作するにはデータベース操作言語 SQL を使用します。HiRDB の SQL で使う機能を次に示します。

データの基本操作

- データの検索
- データの更新
- データの削除
- データの挿入
- 特定データの探索
- データの演算
- データの加工
- 抽象データ型を含む表のデータ操作

UAP の開発工数の削減、通信、解析処理のオーバーヘッド削減のための機能

- ストアドプロシジャ
- ストアドファンクション

データベースをアクセスする処理性能向上のための機能

- ブロック転送機能
- グループ分け高速化機能
- 配列を使用した FETCH 機能
- ホールダブルカーソル
- SQL 最適化オプション

5.1.2 SQL を実行する方法

HiRDB のデータベースに SQL でアクセスする方法を次に示します。

- UAP に SQL を記述して、その UAP の実行形式ファイルからデータベースにアクセスする方法（SQL を直接記述する UAP のことを**埋込み型 UAP**といいます）
- HiRDB SQL Executer で SQL を対話式で実行してデータベースにアクセスする方法
- データベース定義ユティリティ（pddef）で SQL を実行してデータベースにアクセスする方法

複雑な定型業務や演算処理が必要なときは、UAP を作成して表データを参照したり、単純なデータ操作によって対話型で SQL を実行したりと運用を使い分けられます。

埋込み型 UAP に使用できる高級言語を次に示します。

- C 言語
- C++言語
- COBOL 言語
- OOCOBOL 言語

5.2 データの基本操作

5.2.1 カーソル

表の検索結果は一般に複数行にわたります。UAPで複数行の検索結果を1行ずつ取り出すために最新の取り出し位置を保持するものをカーソルといいます。カーソルは、データの検索、更新及び削除で使用できます。

カーソルを使用する場合は、`DECLARE CURSOR`を指定します。また、カーソルは`OPEN`文で開いて、`CLOSE`文で閉じます。カーソルの位置を進めるには`FETCH`文を使用します。

5.2.2 データの検索

データの検索とは、表を構成する行の中から、ある列に対して指定した条件を満たす行を選び出すことです。データの検索方法とSQLの指定例次に示します。

データの検索方法

データの検索をするためには、`SELECT`文を使用します。データの検索には、次に示す三つの方法があります。

- カーソルを使用した検索
- 複数の表の検索（`SELECT`文の`FROM`句指定）
- 行単位の検索（`SELECT`文の選択式の`ROW`指定）

データの検索のSQL指定例

ここでは、カーソルを使用した検索の例を説明します。

(例)

1. カーソルの定義

カーソル名称を`CUR1`として、在庫表（`ZAIKO`）から商品名（`SNAME`）が'スカート'である商品名、色（`COL`）及び単価（`TANKA`）を検索する例を次に示します。

```
DECLARE CUR1 CURSOR FOR
SELECT SNAME, COL, TANKA FROM ZAIKO
WHERE SNAME=N'スカート'
```

2. カーソルを開く

カーソル`CUR1`を開きます。

```
OPEN CUR1
```

3. データの取り出し

カーソル`CUR1`が開いた状態からカーソルを1行進めて、その行の内容をUAP内の指定した領域（`:XSNAME, :XCOL, :XTANKA`）に格納します。

```
FETCH CUR1 INTO
:XSNAME,
:XCOL,
:XTANKA
```

4. カーソルを閉じる

カーソル`CUR1`を閉じます。

```
CLOSE CUR1
```

なお、ORDER BY 句の後に LIMIT を指定すると、先頭から n 行の検索結果を取得できます。LIMIT を指定した場合、SQL の検索性能を向上できることがあります。先頭から n 行の検索結果を取得する機能については、マニュアル「HiRDB Version 8 UAP 開発ガイド」を参照してください。

5.2.3 データの更新

データの更新とは、表中の情報を変更することです。データの更新方法と SQL の指定例を次に示します。

データの更新方法

データを更新するときは、UPDATE 文を使用します。データの更新には、次に示す三つの方法があります。

- カーソルが指している行の更新
- 条件を満たす行だけの更新 (UPDATE 文の WHERE 句指定)
- 行単位での更新 (SET 句の ROW 指定)

データの更新の SQL 指定例

ここでは、条件を満たす行だけを更新する例を説明します。

(例)

在庫表 (ZAIKO) から、商品コード (SCODE) が 411M の在庫量 (ZSURYO) を 20 に更新する UPDATE 文の例を示します。

```
UPDATE ZAIKO
SET ZSURYO=20
WHERE SCODE='411M'
```

5.2.4 データの削除

データの削除とは、表を構成する行の中からある列に対して指定した条件を満たす行又は表を構成するすべての行を取り除くことです。データの削除方法と SQL の指定例を次に示します。

データの削除方法

データを削除するときは、DELETE 文又は PURGE TABLE 文を使用します。データの削除には、次に示す三つの方法があります。

- カーソルが指している行の削除
- 条件を満たす行だけの削除 (DELETE 文の WHERE 句指定)
- 表の全行削除 (PURGE TABLE 文)

データの削除の SQL 指定例

ここでは、条件を満たす行だけを削除する例を説明します。

(例)

条件を満たす行だけを削除する場合として、在庫表 (ZAIKO) から商品名 (SNAME) がスカートのデータだけを削除する DELETE 文の例を次に示します。

```
DELETE FROM ZAIKO
WHERE SNAME='スカート'
```

5.2.5 データの挿入

データの挿入とは、表に行を挿入することです。データの挿入方法と SQL の指定例を次に示します。

データの挿入方法

データを挿入するためには、INSERT 文を使用します。表中への行の挿入は、次に示す二つの方法があります。

- 列単位での行の挿入
- 行単位での行の挿入 (INSERT 文の ROW 指定)

データの挿入の SQL 指定例

ここでは、列単位で行を挿入する例を説明します。

(例)

表と UAP との間で、値の受け渡しのために使用する埋込み変数 (:ZSCODE, :ZSNAME, :ZCOL, :ZTANKA, :ZSURYO) に設定されている値を在庫表 (ZAIKO) の各列に挿入する INSERT 文の例を次に示します。

```
INSERT INTO ZAIKO (SCODE, SNAME, COL, TANKA, ZSURYO)
VALUES (:ZSCODE, :ZSNAME, :ZCOL, :ZTANKA, :ZSURYO)
```

5.2.6 特定データの探索

表中のデータを条件付きで操作するには、探索条件を指定します。探索条件とは行の選択条件のことで、「一定の範囲のデータ」や「ナル値でないデータ」などの条件があります。これらの条件を論理演算子を使用して複数組み合わせることもできます。特定データの探索方法と SQL の指定例を次に示します。

(1) 特定データの探索方法

表中のデータの探索には次に示す方法があります。

- 特定範囲内のデータの探索
- 特定の文字パターンの探索
- ナル値でないデータの探索
- 複数の条件を満たすデータの探索
- 副問合せを使用した検索

(2) 特定データの探索の SQL 指定例

(a) 特定範囲内のデータを探索する SQL の指定例

特定範囲内のデータを探索する方法には次に示す三つの方法があります。

- 比較述語 (等価, 大小比較のために使用します)
- BETWEEN 述語 (一定の範囲のデータを取り出すときに使用します)
- IN 述語 (指定した複数の値と一致するデータだけ取り出すときに使用します)

ここでは、比較述語を使用したデータの探索の例を説明します。

(例)

在庫表 (ZAIKO) から、在庫量 (ZSURYO) が 50 以下の、商品コード (SCODE) と商品名 (SNAME) を検索する SELECT 文の例を次に示します。

```
SELECT SCODE, SNAME FROM ZAIKO
WHERE ZSURYO<=50
```

(b) 特定の文字パターンを探索する SQL の指定例

ここでは、特定の文字パターンを含む列がある行の探索の例を説明します。

(例)

LIKE 述語を使用します。在庫表 (ZAIKO) から商品コード (SCODE) の 2 文字目が L の商品名 (SNAME) と在庫量 (ZSURYO) を検索する SELECT 文の例を次に示します。

```
SELECT SNAME, ZSURYO FROM ZAIKO
WHERE SCODE LIKE '_L%'
```

(c) ナル値でないデータを探索する SQL の指定例

ここでは、表の列中にナル値が含まれない行の探索の例を説明します。

(例)

NULL 述語の NOT を組み合わせて使用します。在庫表 (ZAIKO) から商品名 (SNAME) が未設定 (ナル値) ではない商品コード (SCODE) を検索する SELECT 文の例を次に示します。

```
SELECT SCODE FROM ZAIKO
WHERE SNAME IS NOT NULL
```

(d) 複数の条件を満たすデータを探索する SQL の指定例

ここでは、複数の条件を組み合わせて、該当するデータを含む行の探索の例を説明します。

(例)

論理演算子 (AND, OR, NOT) を使用します。在庫表 (ZAIKO) から商品名 (SNAME) がブラウス又はポロシャツで、在庫量 (ZSURYO) が 50 以上の商品の商品コード (SCODE) と在庫量を検索する SELECT 文の例を次に示します。

```
SELECT SCODE, ZSURYO FROM ZAIKO
WHERE (SNAME='ブラウス'
       OR SNAME='ポロシャツ')
AND ZSURYO>50
```

(e) 副問合せを使用した探索の SQL の指定例

探索結果を SELECT 文の条件の中に指定して、より複雑な問い合わせを記述できます。これを副問合せといいます。副問合せには次に示す二つの方法があります。

- 限定述語

副問合せの結果が、指定した比較条件を満たしているかどうかを判定し、副問合せの結果の範囲を絞り込むときに限定述語を使用します。

- EXISTS 述語

副問合せの結果が空集合でないかどうかを判定するときに使用します。

ここでは、限定述語を使用した副問合せを使用した探索の例を説明します。

(例)

限定述語を使用した場合として、在庫表 (ZAIKO) からブラウスのどの在庫量 (ZSURYO) よりも多く在庫がある商品の商品コード (SCODE) と商品名 (SNAME) を検索する SELECT 文の例を次に示します。

```
SELECT SCODE, SNAME FROM ZAIKO
WHERE ZSURYO>ALL
      (SELECT ZSURYO FROM ZAIKO
       WHERE SNAME='ブラウス')
```

5.2.7 データの演算

表中の列の数値や日時を検索して、演算した結果を取り出せます。データの演算方法と SQL の指定例を次に示します。

データの演算方法

データの演算には次に示す方法があります。

- 文字列データに対する連結演算
- 数値データの四則演算
- 日付又は時刻データの演算
- スカラ関数を使用した演算
- CASE 式を使用した条件付き値の指定
- CAST 指定を使用した明示的型変換

データの演算の SQL 指定例

ここでは、数値データの四則演算の例を説明します。

(例)

在庫表 (ZAIKO) から商品名 (SNAME) が 'ソックス' の、単価 (TANKA) 及び在庫量 (ZSURYO) から売上げ見込みを演算し、商品コード (SCODE) 及び演算結果 (百円単位) を取り出す SELECT 文の例を次に示します。

```
SELECT SCODE, TANKA*ZSURYO/100, N' 百円' FROM ZAIKO
WHERE SNAME=N' ソックス'
```

5.2.8 データの加工

表中のデータを取り出すとき、グループ分けや、昇順や降順に並べ替えるなどデータの加工ができます。データの加工方法と SQL の指定例を次に示します。

データの加工方法

表中のデータの加工には次に示す方法があります。

- データのグループ分け (GROUP BY 句指定, 及び集合関数)
- データの昇順又は降順での並べ替え (ORDER BY 句指定)
- 重複したデータの排除 (DISTINCT 指定)
- 行の集合 (導出表) 間の集合演算 (UNION 指定, 又は EXCEPT 指定)

データの加工の SQL 指定例

ここでは、データを昇順に並べ替える (ソートする) 例を説明します。

(例)

在庫表 (ZAIKO) から、商品コード (SCODE)、在庫量 (ZSURYO) を検索し、商品コード (SCODE) を昇順に並べ替える (ソートする) SELECT 文の例を次に示します。

```
SELECT SCODE, ZSURYO FROM ZAIKO
ORDER BY SCODE
```

5.2.9 抽象データ型を含む表データの操作

抽象データ型を含む表データの操作方法について説明します。

(1) プラグインから提供される抽象データ型の場合

プラグインを使用する場合には、プラグインから提供される関数を指定して UAP を作成すると、文書、画像、音声などのマルチメディアデータを操作できます。

ここでは、全文検索プラグイン (HiRDB Text Search Plug-in) を使用した場合の例を説明します。

(a) データの検索

ここでは、論理述語を使用したデータの検索の例を説明します。

(例)

薬品管理表の列「取扱説明書」から「効能」という構造部分に、頭痛というキーワードがある、薬品 ID を検索する SELECT 文の例を次に示します。なお、SQL 中には、プラグインから提供される全文構造検索条件に一致する文書を抽出するための関数 contains を使用しています。

```
SELECT 薬品ID FROM 薬品管理表
WHERE contains(取扱説明書,'添付文書データ[効能{"頭痛"}]') IS TRUE
```

(b) データの更新

ここでは、データの更新の例を説明します。

(例)

薬品管理表の列「薬品 ID」が薬品 2 の「取扱説明書」のデータを UPDATE 文で更新する例を次に示します。なお、SQL 中には、プラグインから提供される関数 SGMLTEXT を使用しています。

```
UPDATE 薬品管理表 SET 取扱説明書 = SGMLTEXT(:sgml)
WHERE 薬品ID = '薬品2'
```

なお、UPDATE 文の前に、あらかじめ次に示す BLOB 型の埋込み変数「sgml」を定義しているものとします。

```
EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION;           1
  SQL TYPE IS BLOB(300K)sgml;             1
EXEC SQL END DECLARE SECTION;             1
strcpy(sgml.sgml_data,char_ptr_pointing_to_a_sgml_text); 2
sgml.sgml_length = strlen(char_ptr_pointing_to_a_sgml_text); 3
```

[説明]

1. BLOB 型の埋込み変数「sgml」を定義します。
2. 埋込み変数「sgml」に、更新する新しいデータを格納します。
3. 作成した BLOB データの属性値 sgml_length を、格納したデータの長さにセットします。

(c) データの削除

ここでは、データ型の削除の例を説明します。

(例)

薬品管理表の列「薬品 ID」が薬品 2 の行を DELETE 文で削除する例を次に示します。

```
DELETE FROM 薬品管理表
WHERE 薬品ID = '薬品2'
```

(d) データの挿入

ここでは、データの挿入の例を説明します。

(例)

薬品管理表に、列「薬品ID」が薬品25の行をINSERT文で挿入する例を次に示します。なお、SQL中には、プラグインから提供される関数SGMLTEXTを使用しています。

```
INSERT INTO 薬品管理表(薬品ID, 取扱説明書)
VALUES('薬品25', SGMLTEXT(:sgml))
```

なお、INSERT文の前に、あらかじめ次に示すBLOB型の埋込み変数「sgml」を定義しているものとします。

```
EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION;          1
    SQL TYPE IS BLOB(300K)sgml;          1
EXEC SQL END DECLARE SECTION;            1
strcpy(sgml.sgml_data, char_ptr_pointing_to_a_sgml_text);  2
sgml.sgml_length = strlen(char_ptr_pointing_to_a_sgml_text);  3
```

[説明]

1. BLOB型の埋込み変数「sgml」を定義します。
2. 埋込み変数「sgml」に、更新する新しいデータを格納します。
3. 作成したBLOBデータの属性値sgml_lengthを、格納したデータの長さにセットします。

(2) HiRDB XML Extension から提供される抽象データ型の場合

HiRDB XML Extension から提供される関数を指定してUAPを作成すると、XML形式のデータを操作できます。

(a) 検索

ここでは、XML形式のデータの検索例について説明します。

(例 1)

書籍管理表から、書籍IDが「126513592」である書籍情報をVARCHAR型の値として取り出します。SQL文は、次のように記述できます。

```
SELECT 書籍ID, XMLSERIALIZE(書籍情報 AS VARCHAR(32000))
FROM 書籍管理表
WHERE 書籍ID = 126513592
```

(例 2)

書籍管理表から、カテゴリが「データベース」の書籍のタイトルを取り出します。XQuery式による評価結果を取り出すため、XMLQUERY関数を使用します。また、XQuery式の評価結果が空のシーケンスである行を出力しないように、XMLEXISTS述語を使用します。SQL文は、次のように記述できます。

```
SELECT 書籍ID,
    XMLSERIALIZE(
        XMLQUERY('/書籍情報/タイトル'
            PASSING BY VALUE 書籍情報
            RETURNING SEQUENCE EMPTY ON EMPTY)
        AS VARCHAR(32000))
FROM 書籍管理表
WHERE XMLEXISTS('/書籍情報[カテゴリ="データベース"]'
    PASSING BY VALUE 書籍情報)
```

(例 3)

書籍管理表から、カテゴリが「データベース」の書籍のタイトルを結合して取り出します。各行のXML型の値を一つのXML型の値として出力するため、XMLAGG集合関数を使用します。SQL文は、次のように記述できます。

```
SELECT XMLSERIALIZE(
    XMLAGG(
        XMLQUERY('/書籍情報/タイトル'
            PASSING BY VALUE 書籍情報
```

```

        RETURNING SEQUENCE EMPTY ON EMPTY)
    )
    AS VARCHAR(32000))
FROM 書籍管理表
WHERE XMLEXISTS('/書籍情報[カテゴリ="データベース"]'
    PASSING BY VALUE 書籍情報)

```

(例 4)

書籍管理表から、タイトルが「SQL 徹底解説」の書籍情報と、カテゴリが同じ書籍のタイトルを取り出します。各行の XML 型の値を一つの XML 型の値にして、その値に対して XQuery 式を評価するため、XMLQUERY 関数の XML 問合せ引数に XMLAGG 集合関数を指定します。SQL 文は、次のように記述できます。

```

SELECT
  XMLSERIALIZE(
    XMLQUERY(
      '$BOOKS/書籍情報[カテゴリ=$BOOKS/書籍情報[タイトル="SQL徹底解説"]]/カテゴリ'
      PASSING BY VALUE XMLAGG(書籍情報) AS BOOKS
      RETURNING SEQUENCE EMPTY ON EMPTY)
    AS VARCHAR(32000))
FROM 書籍管理表

```

(3) ユーザが定義した抽象データ型の場合

ユーザが定義した抽象データ型を含む表のデータ操作をする場合には、ルーチン又はコンポネント指定を使用します。コンポネント指定は、抽象データ型を構成する列の属性を操作する場合に使用します。ここでは、ユーザが定義した抽象データ型を含む表のデータ操作の例を説明します。

(a) 抽象データ型の列の検索

ユーザが定義した抽象データ型を含む表の列を検索する例を説明します。

(例)

社員表から、ユーザ定義関数「勤続年数」を使用して、勤続年数が 20 年以上の社員の社員番号を SELECT 文で検索するための例を次に示します。

```

SELECT 社員番号
FROM 社員表
WHERE 勤続年数(従業員)>=20

```

(b) 抽象データ型の列の更新

ユーザが定義した抽象データ型を含む表の列を更新する例を説明します。

(例)

社員表の列「社員番号」が 900123 の社員の属性「役職」を主任に更新する UPDATE 文の例を次に示します。従業員表の列「従業員 NO」が 900123 の、列「従業員」の属性「役職」をコンポネント指定「従業員..役職」を使用して、「主任」に更新する UPDATE 文の例を次に示します。

```

UPDATE 社員表
SET 従業員..役職 = '主任'
WHERE 社員番号 = '900123'

```

(c) 抽象データ型の列の削除

ユーザが定義した抽象データ型を含む表の列を削除する例を説明します。

(例)

従業員表の列「従業員」の属性「役職」が「一般」のデータをコンポネント指定「従業員..役職」を使用して、削除する DELETE 文の例を次に示します。

```

DELETE FROM 従業員表
WHERE 従業員..役職='一般'

```

(d) データの挿入

ユーザが定義した抽象データ型を含む表にデータを挿入する例を説明します。

(例)

社員表にコンストラクタ関数「t_従業員」を使用して、列「社員番号」が990070の行を挿入するINSERT文の例を次に示します。なお、:x顔写真はBLOB型の埋込み変数で、顔写真の画像が設定されているものとします。

```
INSERT INTO 従業員表
VALUES ('990070', t_従業員('タシロケイコ',
                           'F',
                           '一般',
                           '1999-04-01',
                           :x顔写真 AS BLOB,
                           140000
                           ))
```

5.3 ストアドプロシジャ, ストアドファンクション

データベースへの一連の操作を手続きとして定義したものをストアドプロシジャ、データベースへの一連の操作を関数として定義したものをストアドファンクションといいます。

ストアドプロシジャ及びストアドファンクションを定義すると、アクセス手順を記述したSQLオブジェクトが作成され、それらの定義情報とともにデータベースに格納されます。ストアドプロシジャ及びストアドファンクションは、処理手続きをSQL, Java, 又はC言語で記述できます。

SQLで記述したものをSQLストアドプロシジャ, SQLストアドファンクション, Javaで記述したものをJavaストアドプロシジャ, Javaストアドファンクション, C言語で記述したものをCストアドプロシジャ, Cストアドファンクションといいます。

また、ストアドプロシジャとストアドファンクションを総称して、ストアドルーチンといいます。さらに、すべての利用者を示すPUBLICを所有者として定義するストアドルーチンをパブリックルーチンといいます。パブリックルーチンとして定義すると、他ユーザが定義したストアドルーチンを使用する場合、UAP中からストアドルーチン呼び出すときに、所有者の認可識別子を指定する必要がなくなります(ルーチン識別子だけ指定します)。パブリックルーチンは、CREATE PUBLIC PROCEDURE 又は CREATE PUBLIC FUNCTION で定義できます。

Javaストアドプロシジャ, Javaストアドファンクションについては、「5.4 Javaストアドプロシジャ, Javaストアドファンクション」を参照してください。Cストアドプロシジャ, Cストアドファンクションについては、「5.5 Cストアドプロシジャ, Cストアドファンクション」を参照してください。

ストアドプロシジャは、0個以上の、入力、出力又は入出力パラメータを持ち、SQLのCALL文で呼び出されます。ストアドファンクションは、0個以上の入力パラメータを持ち、戻り値を返せるため、SQL中で値式として指定して呼び出されます。ただし、ストアドファンクションでは、データの加工などのデータ処理だけで、データベース中の表へのアクセスはできません。

(1) ストアドプロシジャの業務への適用

ストアドプロシジャがどのような業務に適用できるかを説明します。例えば、商品管理業務で商品の売り上げ状況を分析するために、次に示す処理があるとします。

- 商品ごとに、月初めから月末までの1か月分の受注量の合計を計算し、商品の発売日から現在までの受注合計表に反映する

これは、次に示す複数のデータベースアクセス処理によって実現します。

1. カーソルを使用して、商品受注表から、月初めから月末までの間に登録された商品の商品NO、受注量、登録日を検索する (SELECT文)
2. カーソルを使用して、受注合計表と商品受注表とで、商品NOが同じ商品の、受注合計量を検索する (SELECT文)
3. 月初めから月末までの間に登録された商品の受注量の合計と、商品の発売日から先月までの受注合計量との和を計算し、受注合計表を更新する (INSERT文, UPDATE文)

このような業務の「一連のデータベースをアクセスする処理」をUAP側に作成しないでデータベース側に登録して、複数のUAPからその処理を呼び出して使用できます。ストアドプロシジャを適用できる業務を次の図に示します。

図 5-1 ストアドプロシジャを適用できる業務

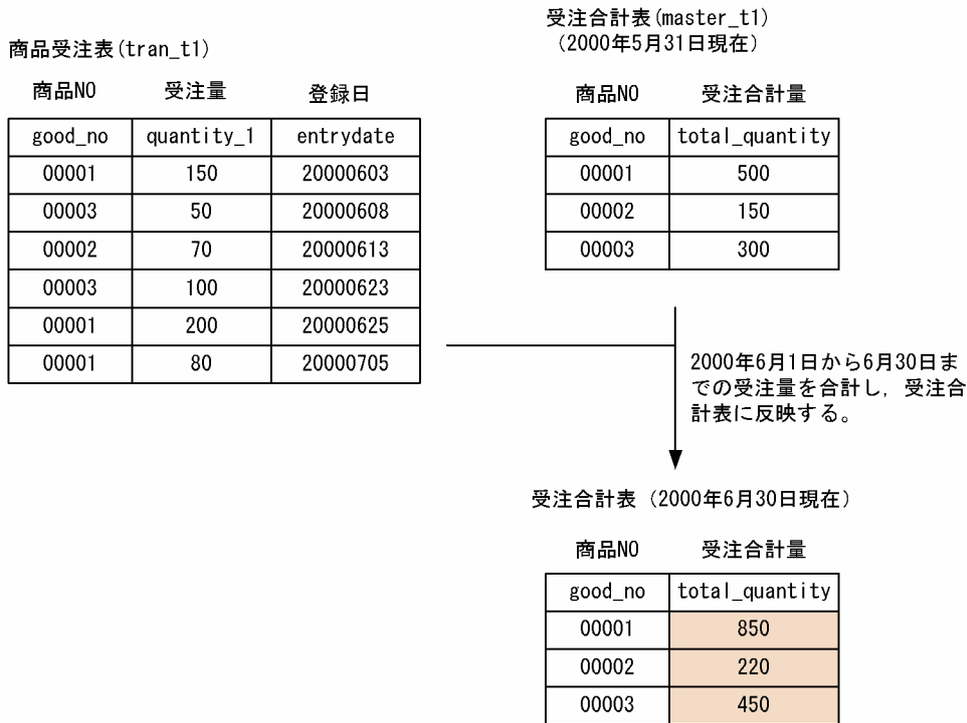


図 5-1 のように「商品 NO」, 「受注量」, 「登録日」を列として持つ「商品受注表」から, 「2000 年 6 月 1 日から 6 月 30 日までに登録された受注量」を合計し, 「商品 NO」, 「受注合計量」を列として持つ「受注合計表」に反映するというデータベースのアクセス処理を考えます。このような場合, 次に示すようなデータベースアクセス処理をストアドプロシジャとして定義して, データベースに登録します。

ストアドプロシジャの処理内容

ある一定期間の受注量を合計し, 受注合計表に反映する

UAP からは, 次に示す引数を指定してストアドプロシジャを呼び出すだけで, 図 5-1 に示す商品管理業務を実現できます。

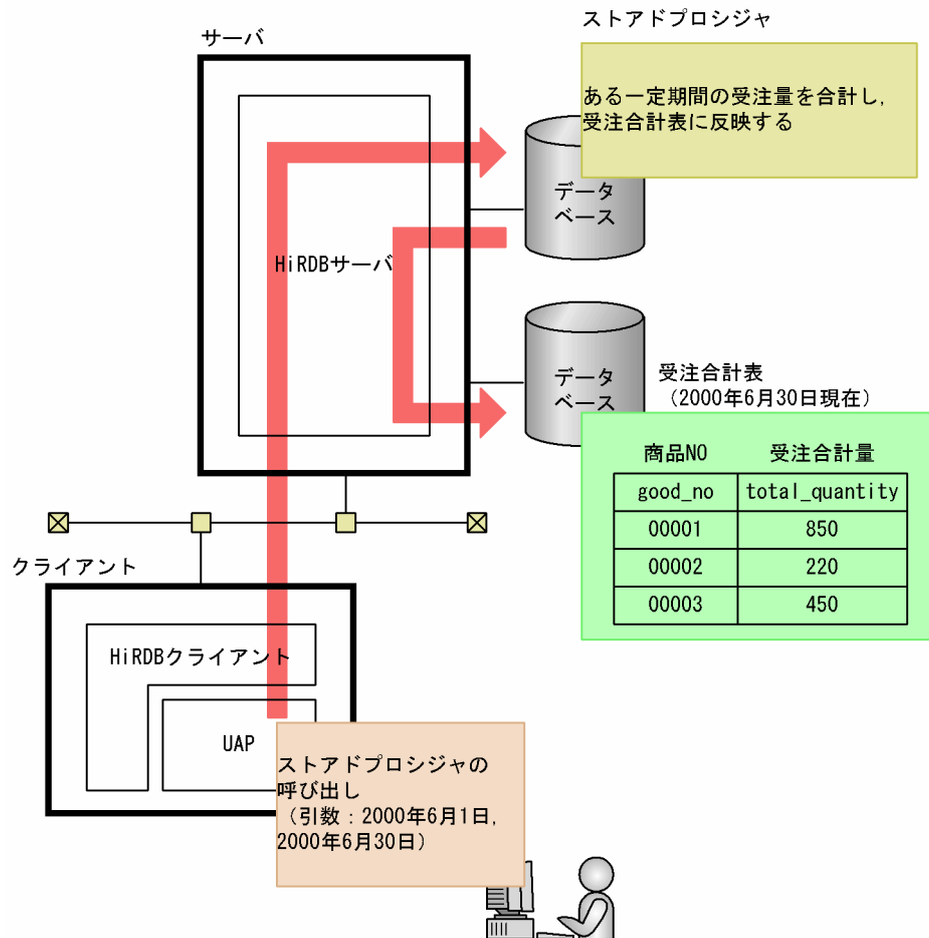
UAP 側で指定する引数

受注量の合計を計算する期間

(最初の日付「2000 年 6 月 1 日」と最後の日付「2000 年 6 月 30 日」)

ストアドプロシジャの使用形態を次の図に示します。

図 5-2 ストアドプロシジャの使用形態

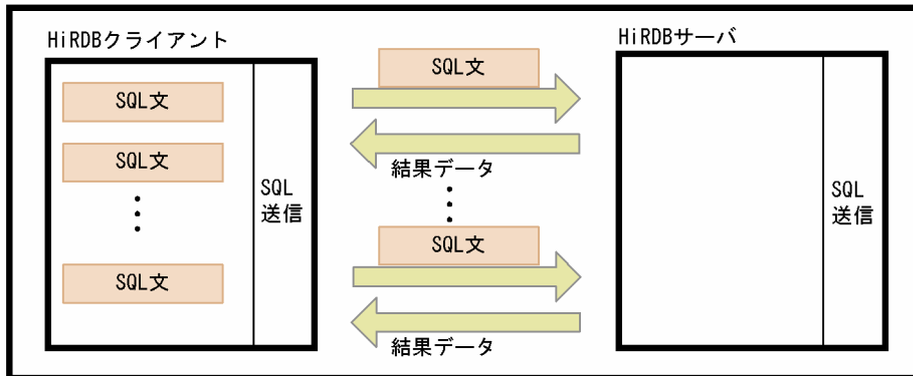


このように、ストアードプロシジャを使用すると、データベースのアクセス処理をデータベース側に登録できるため、データベースのアクセス処理を部品化できます。また、このようなデータベースのアクセス処理が変更された場合でも、ストアードプロシジャを変更するだけで、UAP側は変更する必要がないため、UAPの開発工数が削減できます。

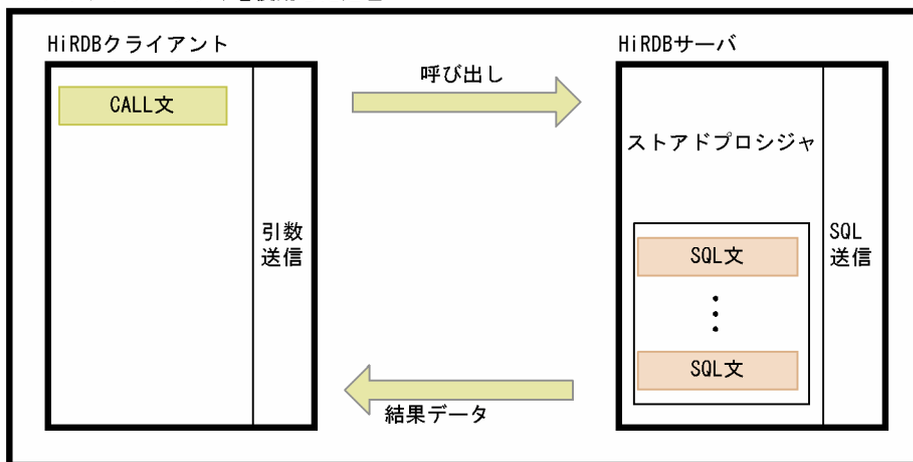
さらに、SQL ストアドプロシジャを例にすると、複数のSQLを実行するためにはSQL実行回数分だけアプリケーションからデータベースをアクセスする必要があります。それに対して、実行する複数のSQLをストアードプロシジャとしてデータベースに登録しておけば、データベースに1回アクセスして呼び出すだけで、複数のSQL文を実行できます。これによって、HiRDBサーバとHiRDBクライアント間で生じるアプリケーションのデータ受け渡しなどの通信処理やフロントエンドサーバのSQL解析処理のオーバーヘッドを削減できます。SQL ストアドプロシジャによる通信処理を次の図に示します。

図 5-3 SQL ストアドプロシジャによる通信処理

通常のトランザクション処理 (SQLストアドプロシジャを定義していない処理)



SQLストアドプロシジャを使用した処理



(2) ストアドファンクションの適用

ストアドファンクションでは、条件分岐 (IF 文) や SQL の繰り返し (WHILE 文) などのルーチン制御 SQL を使用し、「データベースの加工などのデータ処理」をユーザが任意に関数として定義して、データベースに登録できます。そのため、データ処理を部品化できます。また、プラグインを使用する場合には、プラグインから提供される関数が、ストアドファンクションとしてデータベースに登録されます。

(3) ストアドプロシジャ、ストアドファンクションを格納するための RD エリアの作成

ストアドプロシジャ又はストアドファンクションを使用する場合は、次に示す RD エリアを作成する必要があります。

- データディクショナリ LOB 用 RD エリア
- データディクショナリ用 RD エリア

ストアドプロシジャとストアドファンクションを格納するための RD エリアの作成については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム運用ガイド」を参照してください。

(4) ストアドプロシジャ、ストアドファンクションを呼び出すための UAP の作成

ストアドプロシジャ及びストアドファンクションを呼び出す方法について説明します。ストアドプロシジャとストアドファンクションを呼び出すための UAP の作成については、マニュアル「HiRDB Version 8 UAP 開発ガイド」を参照してください。

ストアドプロシジャの呼び出し

UAP 中に SQL の CALL 文を指定して、ストアドプロシジャを呼び出せます。

ストアドファンクションの呼び出し

SQL 中に値として「関数呼出し」を指定して、ストアドファンクションを呼び出せます。

関数の呼び出し時には引数を指定できます。さらに、SQL の RETURN 文で値が返されます。

(5) ストアドファンクションのオーバロード

パラメタの数やデータ型が異なる場合、名前が同じ複数のストアドファンクションを定義できます。名前が同じストアドファンクションを互いにオーバロードされているといいます。このオーバロードの機能によって、パラメタのデータ型が異なる複数の関数に同じ名前を割り当てられるため、同じ機能の関数の名前を統一できます。ストアドファンクションを呼び出すと、「指定した名前と同じ名前、指定した引数の数とパラメタの数が一致する関数」の中では、次に示す関数が実行される候補となります。

- 各引数のデータ型と、対応するパラメタのデータ型が完全に一致する関数
- 各引数のデータ型と、対応するパラメタのデータ型が完全に一致しない場合には、引数とパラメタのデータ型を左側から順番に比較して、より優先順位の低いパラメタの中で最も優先順位の高いパラメタを持つ関数

呼び出す関数の決定規則については、マニュアル「HiRDB Version 8 SQL リファレンス」を参照してください。

(6) SQL での手続き、ユーザ定義関数の定義

SQL での手続き及びユーザ定義関数の定義について説明します。SQL での手続き、ユーザ定義関数の定義方法の詳細については、マニュアル「HiRDB Version 8 UAP 開発ガイド」を参照してください。

ストアドプロシジャを作成するための手続きの定義

ストアドプロシジャを作成するためには、まず、次に示すどちらかの SQL で「手続き」を定義します。

- CREATE PROCEDURE
- CREATE TYPE で指定する「手続き本体」（抽象データ型に手続きを指定する場合）

ストアドファンクションを作成するためのユーザ定義関数の定義

ストアドファンクションを作成するためには、まず、次に示すどちらかの SQL でユーザが任意に定義する「ユーザ定義関数」を定義します。

- CREATE FUNCTION
- CREATE TYPE で指定する「関数本体」（抽象データ型に関数を指定する場合）

なお、手続き、ユーザ定義関数及びシステム定義関数を総称してルーチンといいます。

(7) ストアドプロシジャ、ストアドファンクションのデータベースへの登録

手続き又はユーザ定義関数を定義する SQL をデータベース定義ユーティリティ (pddef) で実行すると、自動的に手続き又はユーザ定義関数がコンパイルされ、SQL オブジェクトが作成されます。さらに、SQL の定義のソースと SQL オブジェクトは、データディクショナリ LOB 用 RD エリアに格納されます。これで、

ストアドプロシジャ又はストアドファンクションがデータベースに登録されたことになります。ストアドプロシジャとストアドファンクションの作成方法については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム運用ガイド」を参照してください。

(8) ストアドプロシジャ、ストアドファンクションの再作成

表又はインデクスの定義の変更や、DROP PROCEDURE でストアドプロシジャを削除した場合には、無効になったストアドプロシジャを ALTER PROCEDURE で再作成する必要があります。さらに、DROP FUNCTION でストアドファンクションを削除した場合には、無効になったストアドファンクションを ALTER ROUTINE で再作成する必要があります。ストアドプロシジャ又はストアドファンクションの再作成については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム運用ガイド」を参照してください。

5.4 Java ストアドプロシジャ, Java ストアドファンクション

処理手続きを Java で記述したストアドプロシジャ, ストアドファンクションを, Java ストアドプロシジャ, Java ストアドファンクションといいます。Java ストアドプロシジャ, Java ストアドファンクションを総称して, 外部 Java ストアドルーチンといいます。ここでは, 外部 Java ストアドルーチンについて説明します。

5.4.1 Java ストアドプロシジャ, Java ストアドファンクションを使用できる環境

Java ストアドプロシジャ, Java ストアドファンクションを使用できる環境を次の表に示します。

表 5-1 Java ストアドプロシジャ, Java ストアドファンクションを使用できる環境

適用 OS		使用可否	
		Type2 JDBC ドライバ使用時	Type4 JDBC ドライバ使用時
Windows	32 ビット	○	○
	x64	×	○
	IPF	○	○

(凡例)

- ：使用できます。
- ×：使用できません。

5.4.2 外部 Java ストアドルーチンの特長

外部 Java ストアドルーチンの特長を次に示します。

1. サーバ, クライアント間の通信オーバーヘッドがありません

外部 Java ストアドルーチンは, SQL ストアドプロシジャ, SQL ストアドファンクションと同様に, サーバ側で処理をします。したがって, サーバ, クライアント間での通信によるオーバーヘッドはありません。

2. 手続き本体, 関数本体を Java で記述できます

記述言語が Java なので, SQL で記述するよりも高度な制御ができます。

3. 異種 DBMS でも動作できます

Java はプラットフォームに依存しない言語です。したがって, Java で作成したプログラムは, 外部 Java ストアドルーチンを提供する異種 DBMS でも動作できます。

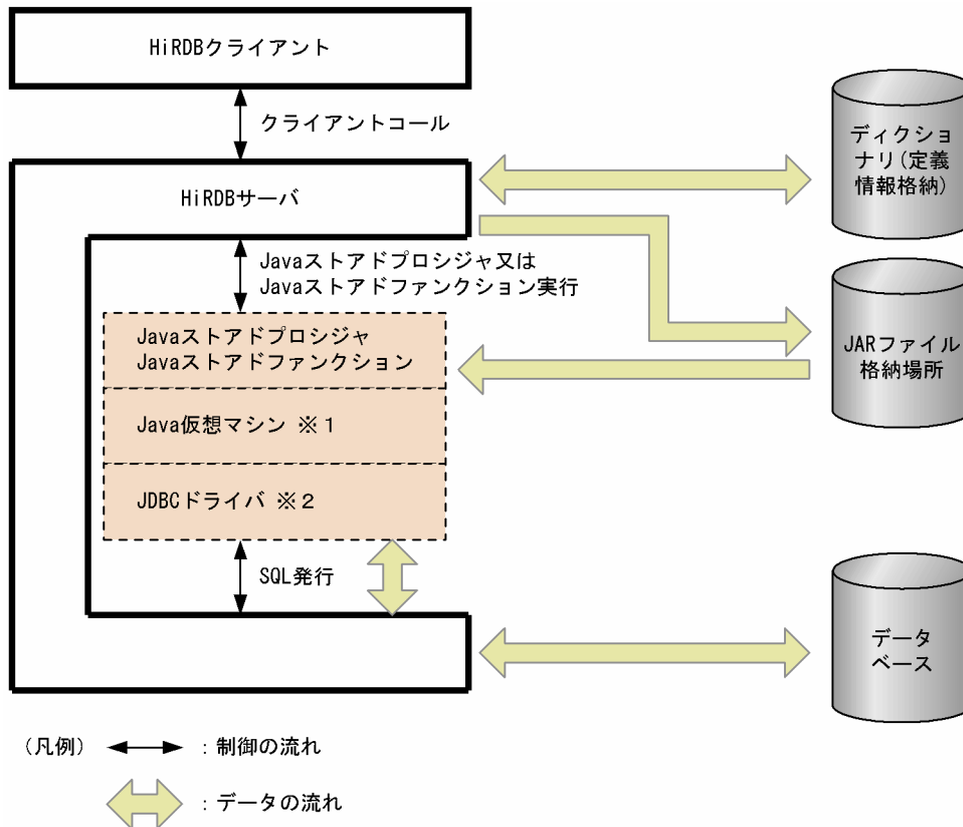
4. デバッグが簡単です

SQL ストアドプロシジャ, SQL ストアドファンクションのデバッグをする場合, 実際にサーバ側で動作させる必要があります。これに対して, 外部 Java ストアドルーチンのデバッグは, クライアント側に Java 言語のデバッガを用意することで, データベースアクセスを含めたデバッグができます。

5.4.3 システム構成 (Java 仮想マシンの位置づけ)

HiRDB システムでの Java 仮想マシンの位置づけを次の図に示します。

図 5-4 HiRDB システムでの Java 仮想マシンの位置づけ



注※1

Java 仮想マシンは JRE (Java 実行環境) に含まれています。各プラットフォームのベンダのホームページから、JRE についての情報を取得し、JRE を入手してください。

注※2

JDBC ドライバは HiRDB が標準提供しています。

JRE の入手方法、及びシステム構成例については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム運用ガイド」を参照してください。

5.4.4 外部 Java ストアドルーチンを実行するためには

事前に JDBC ドライバをインストールしておく必要があります。HiRDB クライアントのインストール時に、JDBC ドライバを選択するとインストールされます。

Java ストアドプロシジャ、Java ストアドファンクションを使用する場合の環境設定方法については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム運用ガイド」を参照してください。

5.4.5 外部 Java ストアドルーチンの実行手順

外部 Java ストアドルーチンを実行するときの手順を次に示します。

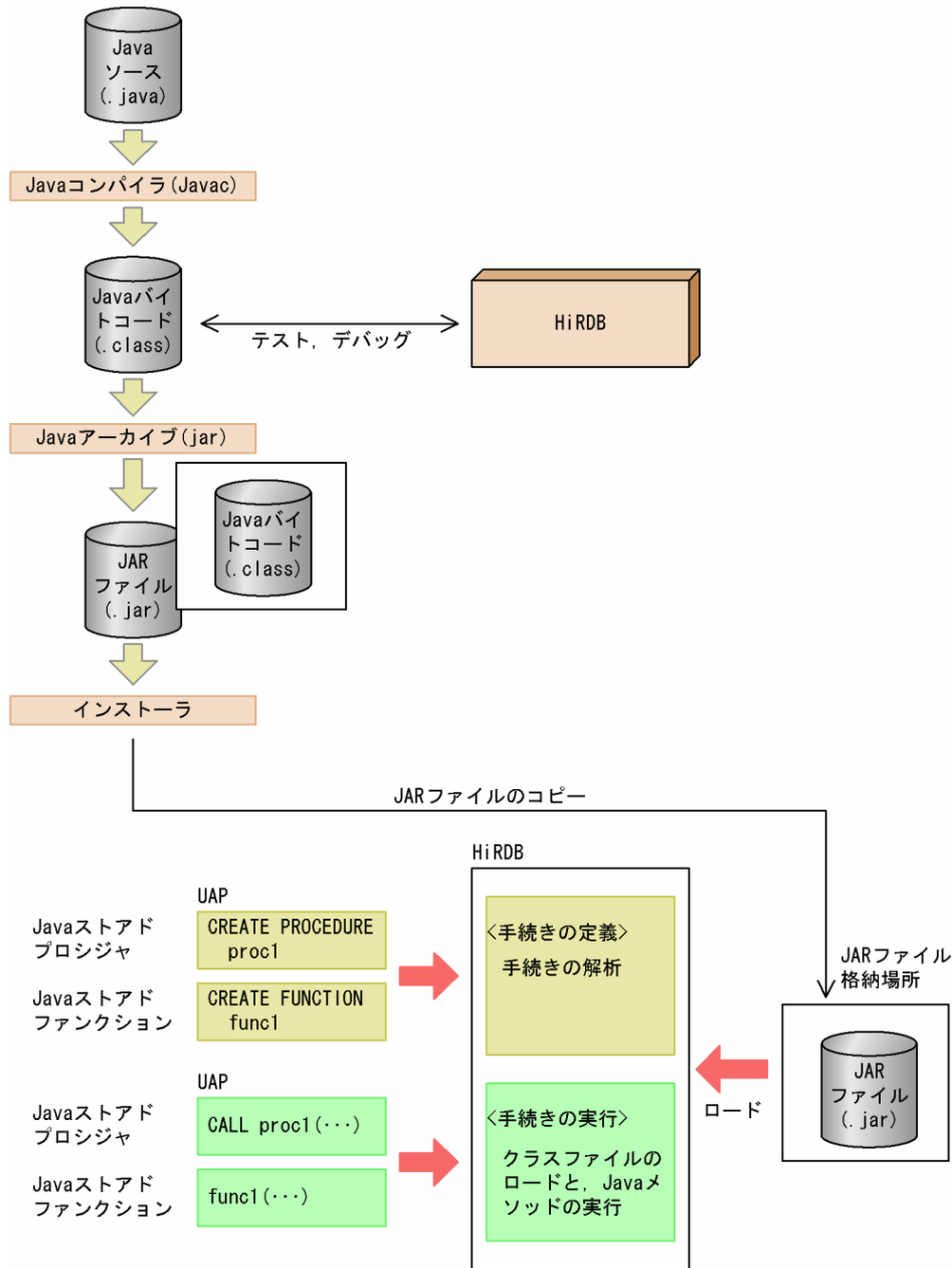
〈手順〉

- 1.外部Javaストアルーチンの作成
- 2.JARファイルの新規登録
- 3.外部Javaストアルーチンの定義
- 4.外部Javaストアルーチンの実行

また、上記の2.~4.はHiRDB Java ストアドプロシジャ／ファンクション配布ウィザードでも実行できます。HiRDB Java ストアドプロシジャ／ファンクション配布ウィザードを使用すると、画面から簡単に操作できます。外部Javaストアルーチンの実行方法、及びHiRDB Java ストアドプロシジャ／ファンクション配布ウィザードについては、マニュアル「HiRDB Version 8 UAP 開発ガイド」を参照してください。

外部Javaストアルーチンの作成から実行までの流れを次の図に示します。

図 5-5 外部 Java ストアドルーチンの作成から実行までの流れ



(1) 外部 Java ストアドルーチンの作成

手続き又は関数を Java で記述し、その Java プログラムをコンパイルします。コンパイルすると、Class ファイルが作成されます。クライアント側の Java 仮想マシンで Class ファイルのテスト・デバッグをして、その後、Class ファイルから JAR ファイルを作成します。

(2) JAR ファイルの新規登録

JAR ファイルを HiRDB へ新規登録します。

HiRDB 管理者が新規登録する場合

pdjarsync コマンドを使用します。

UAP 開発者が新規登録する場合

- 埋込み言語の INSTALL JAR 又は REPLACE JAR を使用します。これらの SQL を pddef 又は UAP に記述して実行します。
- HiRDB Java ストアドプロシジャ／ファンクション配布ウィザードを使用します。

(3) 外部 Java ストアドルーチンの定義

JAR ファイルから外部 Java ストアドルーチンを定義します。外部 Java ストアドルーチンを定義する場合は、CREATE PROCEDURE 又は CREATE FUNCTION を使用します。

(4) 外部 Java ストアドルーチンの実行

ストアドプロシジャ、ストアドファンクションの実行と同様に、CALL 文又は関数呼出しを指定して SQL を実行します。CALL 文を実行すると、Java メソッドが Java ストアドプロシジャとして実行されます。また、関数呼出しを実行すると、Java メソッドが Java ストアドファンクションとして実行されます。外部 Java ストアドルーチンは、サーバ側の Java 仮想マシンで実行されます。

5.5 C ストアドプロシジャ, C ストアドファンクション

処理手続きをC言語で記述したストアドプロシジャ, ストアドファンクションを, C ストアドプロシジャ, C ストアドファンクションといいます。C ストアドプロシジャ, C ストアドファンクションを総称して, 外部C ストアドルーチンといいます。ここでは, 外部C ストアドルーチンについて説明します。

5.5.1 外部C ストアドルーチンの特長

外部C ストアドルーチンの特長を次に示します。

- **サーバ, クライアント間の通信オーバーヘッドがありません**
外部C ストアドルーチンは, SQL ストアドプロシジャ, SQL ストアドファンクションと同様に, サーバ側で処理をします。したがって, サーバ, クライアント間での通信によるオーバーヘッドはありません。
- **手続き本体, 関数本体をC言語で記述できます**
C言語の命令を直接記述できるため, SQL 制御文よりも柔軟に処理を記述できます。
- **デバッグが簡単です**
SQL ストアドプロシジャ, SQL ストアドファンクションのデバッグをする場合, 実際にサーバ側で動作させる必要があります。これに対して, 外部C ストアドルーチンのデバッグは, クライアント側にC言語のデバッグを用意することで, デバッグができます。

5.5.2 外部C ストアドルーチンの実行手順

外部C ストアドルーチンを実行するときの手順を次に示します

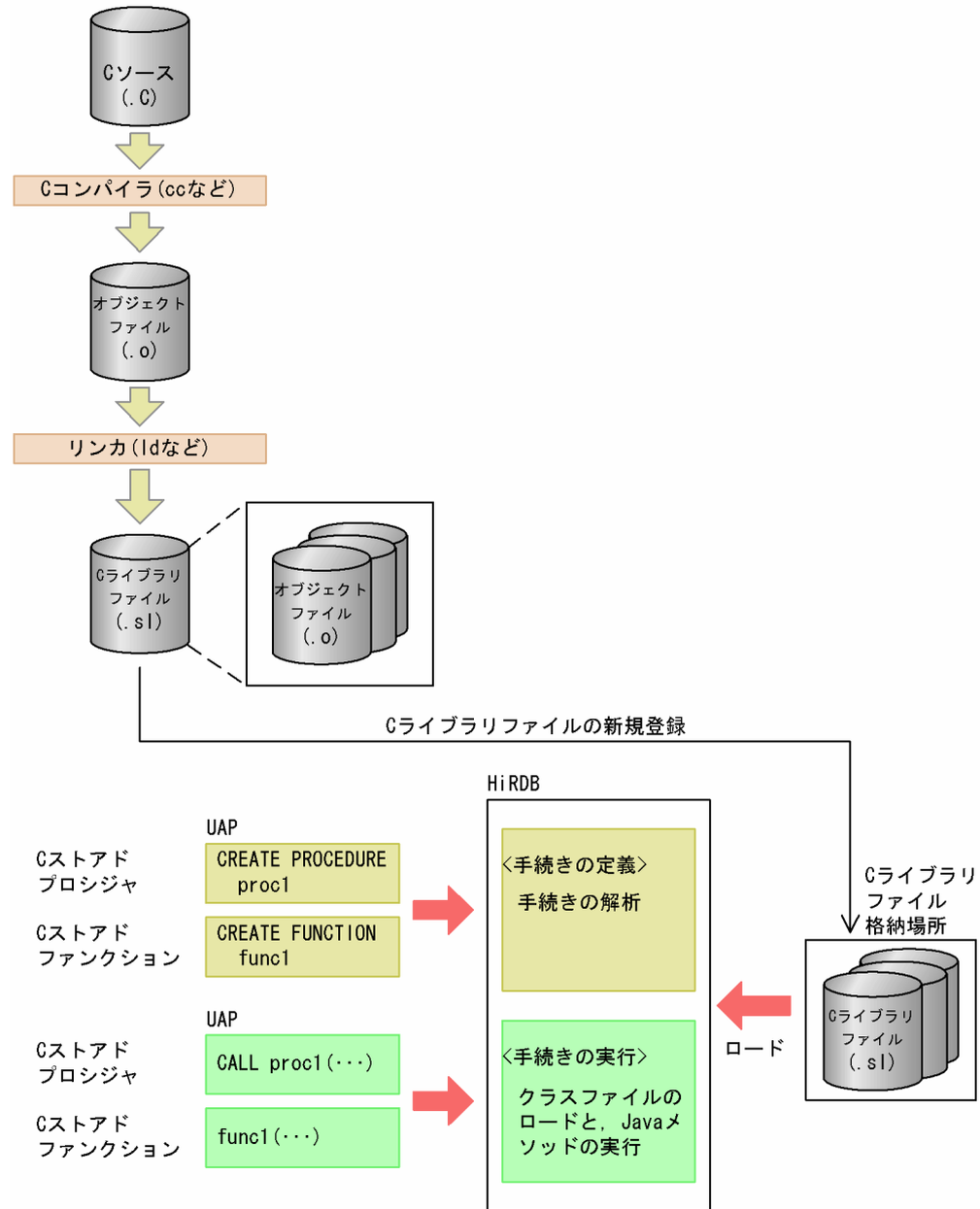
〈手順〉

1. 外部C ストアドルーチンの作成
2. C ライブラリファイルの新規登録
3. 外部C ストアドルーチンの定義
4. 外部C ストアドルーチンの実行

外部C ストアドルーチンの実行方法については, マニュアル「HiRDB Version 8 UAP 開発ガイド」を参照してください。

外部C ストアドルーチンの作成から実行までの流れを次の図に示します。

図 5-6 外部 C スタドルーチンの作成から実行までの流れ



注

C ライブラリファイルの拡張子は OS によって異なります。

(1) 外部 C スタドルーチンの作成

手続き又は関数を C 言語で記述し、その C プログラムをコンパイルします。コンパイルすると、オブジェクトファイルが作成されます。その後、複数のオブジェクトファイルをリンケージして C ライブラリファイルを作成します。

(2) C ライブラリファイルの新規登録

C ライブラリファイルを HiRDB へ新規登録します。

HiRDB 管理者が新規登録する場合

pdclibsync コマンドを使用します。

UAP 開発者が新規登録する場合

SQL の INSTALL CLIB 又は REPLACE CLIB を UAP に記述して実行します。

(3) 外部 C ストアドルーチンの定義

CREATE PROCEDURE 又は CREATE FUNCTION を使用して、外部 C ストアドルーチンを定義します。

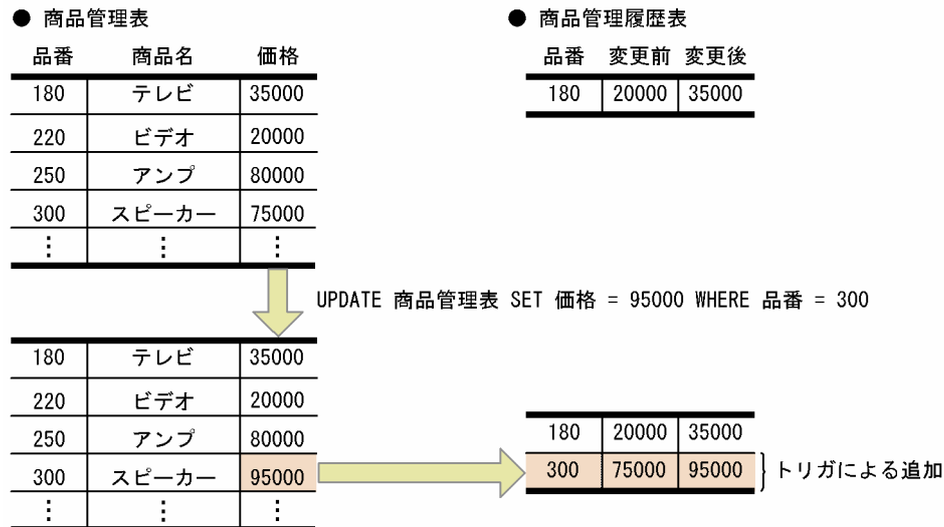
(4) 外部 C ストアドルーチンの実行

ストアドプロシジャ、ストアドファンクションの実行と同様に、CALL 文又は関数呼出しを指定して SQL を実行します。CALL 文を実行すると、C 関数が C ストアドプロシジャとして実行されます。また、関数呼出しを実行すると、C 関数が C ストアドファンクションとして実行されます。

5.6 トリガ

トリガを定義すると、ある表への操作（更新、挿入、及び削除）を契機に自動的に SQL 文を実行させることができます。トリガは、定義する表、トリガを動作させる契機となる SQL（トリガ契機となる SQL）、自動的に実行させる SQL 文（トリガ SQL 文）、その動作が実行される条件（トリガ動作の探索条件）などを指定して定義します。トリガを定義した表にトリガ動作の探索条件を満たす SQL 文が実行されると、トリガ SQL 文が自動的に実行されます。トリガの概要を次の図に示します。

図 5-7 トリガの概要



[説明]

商品管理表に、価格が変更されると商品管理履歴表に変更内容を蓄積するトリガを定義しています。UAP からトリガ契機となる SQL（この場合、UPDATE）が実行されると、自動的に商品管理履歴表に価格が変更になった品番、変更前の価格、及び変更後の価格が追加されます。

なお、トリガを表に定義すると、その表を使用する関数、手続き及びトリガの SQL オブジェクトは無効になるため、SQL オブジェクトを再作成する必要があります。また、トリガが使用しているリソース（表、インデクスなど）が定義、定義変更、又は削除された場合、トリガの SQL オブジェクトは無効になるため、SQL オブジェクトを再作成する必要があります。詳細は、マニュアル「HiRDB Version 8 システム導入・設計ガイド」を参照してください。

(1) 適用基準

UAP で次のような処理をする場合、トリガの使用をお勧めします。

- ある表の更新に伴ってほかの表を必ず更新する
- ある表の更新に伴って、その更新行中のある列を必ず更新する（列と列を関連づける）

(2) トリガ定義の準備

トリガを定義すると、指定したトリガ動作手続きの SQL オブジェクトが自動的に作成され、データディクショナリ LOB 用 RD エリアに格納されます。そのため、トリガを定義する場合、データディクショナリ LOB 用 RD エリアに十分な容量を確保しておく必要があります。データディクショナリ LOB 用 RD エリアの容量の見積もりについては、マニュアル「HiRDB Version 8 システム導入・設計ガイド」を参照してください。

また、トリガ契機となる SQL を実行するためには、SQL オブジェクト用バッファ長を指定するときにトリガの SQL オブジェクトについても考慮しておく必要があります。SQL オブジェクト用バッファ長の見積もりについては、マニュアル「HiRDB Version 8 システム定義」を参照してください。

(3) トリガの定義

トリガの定義、SQL オブジェクトの再作成、及び削除には次の定義系 SQL を使用します。

CREATE TRIGGER

トリガを定義します。トリガは所有する表にだけ定義でき、ほかのユーザが所有する表には定義できません。

ALTER TRIGGER

既に定義されているトリガの SQL オブジェクトを再作成します。定義系 SQL の ALTER ROUTINE でも再作成できます。

DROP TRIGGER

トリガを削除します。

5.7 整合性制約

データベースのデータが正しい状態であることを保証するために必要な制約を**整合性制約**といいます。データベースへのアクセスによって、データの不整合が発生しないように、整合性制約を設定する必要があります。HiRDBには、次に示す二つの整合性制約があります。

- 非ナル値制約
- 一意性制約

5.7.1 非ナル値制約

列中のデータにナル値を許さない制約を定義できます。これを**非ナル値制約**といいます。非ナル値制約は列単位に指定します。非ナル値制約を定義した列に対しては、ナル値を含む行の追加や更新ができません。非ナル値制約を定義した列に対しては、常に値が定まっていることが要求されるため、ナル値を与えようとすると制約違反となります。

非ナル値制約を定義する場合は、`CREATE TABLE` で `NOT NULL` オプションを指定します。非ナル値制約の詳細については、マニュアル「HiRDB Version 8 UAP 開発ガイド」を参照してください。

備考

主キーを定義した列には非ナル値制約が定義されます。

5.7.2 一意性制約

列中のデータの重複を許さない（列中のデータが常に一意である）制約を定義できます。これを**一意性制約**といいます。一意性制約を定義した列に対しては、一意な値を含む行だけ、追加や更新ができます。一意性制約を定義した列に対しては、常に値が一意であることが要求されるため、一意ではない値を与えようとすると制約違反になります。一意性制約は次に示す列に指定できます。

- クラスターキーを定義する列
- インデクスを定義する列

クラスターキーを定義する列に一意性制約を定義する場合は、`CREATE TABLE` で `UNIQUE CLUSTER KEY` オプションを指定します。インデクスを定義する列に一意性制約を定義する場合は、`CREATE INDEX` で `UNIQUE` オプションを指定します。一意性制約の詳細については、マニュアル「HiRDB Version 8 UAP 開発ガイド」を参照してください。

備考

主キーを定義した列には一意性制約が定義されます。

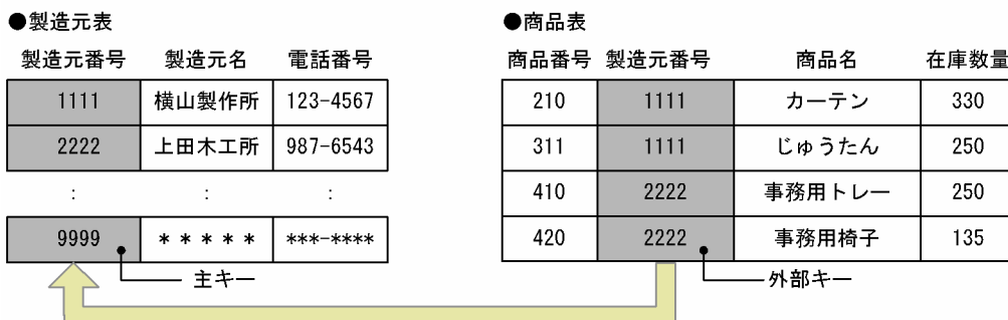
5.8 参照制約

データベース中の表は、それぞれ独立しているのではなく、お互いに関連を持っている場合があります。一方の表に関連するデータがないと、ほかの表でそのデータの意味がないことがあります。表間のデータの参照整合性を保つため、表定義時に特定の列（外部キーといいます）に定義する制約が参照制約です。参照制約及び外部キーを定義した表を参照表、外部キーによって参照表から参照される表を被参照表といいます。なお、被参照表には外部キーによって参照される主キーを定義しておく必要があります。

なお、SQLやユティリティの実行などで被参照表と参照表間の参照整合性が保証できなくなる場合があります。この場合、参照表は検査保留状態になります。検査保留状態については、「5.10 検査保留状態」を参照してください。

被参照表と参照表の例を次の図に示します。この例では、商品表が参照表、製造元表が被参照表となります。参照表の外部キーから主キーを参照し、製造元名が分かります。

図 5-8 被参照表と参照表の例



参照制約については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム導入・設計ガイド」を参照してください。

参照制約の効果

参照制約を定義すると、表間のデータの整合性チェック、及びデータ操作を自動化できるのでUAPを作成するときの負荷を軽減できます。ただし、被参照表や参照表を更新する場合、データの整合性をチェックするため、チェックに掛かる処理時間が増加します。

(1) 参照制約の定義

参照制約を有効にするためには、外部キーによって参照される主キーを被参照表に定義しておく必要があります。定義系SQLのCREATE TABLEで被参照表にPRIMARY KEY（主キー）を指定します。また、検査保留状態を使用するには、pd_check_pendingオペランドにUSEを指定するか、又はオペランドの指定を省略します。

参照表には、FOREIGN KEY（外部キー）を指定し、FOREIGN KEY句中に次の指定をします。

- 参照する列
- 被参照表
- 参照制約動作

参照制約動作は被参照表に対する挿入、更新、又は削除時の動作をCASCADE、又はRESTRICTで指定します。

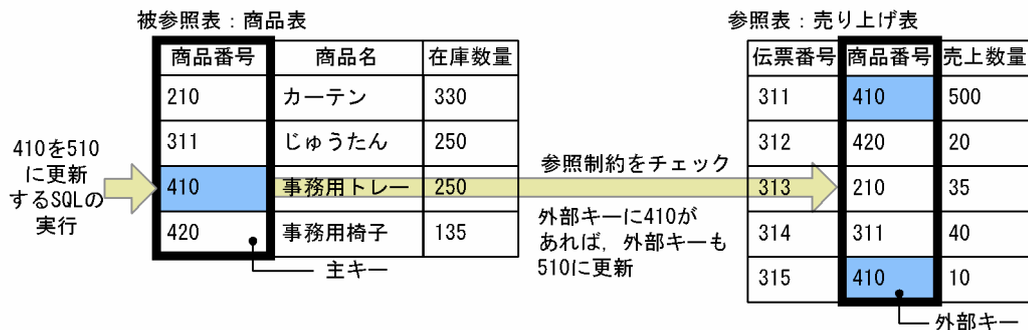
CASCADE、又はRESTRICTを指定した場合の被参照表と参照表の動作について説明します。

(a) CASCADE を指定している場合

CASCADE を指定すると、被参照表の主キーに変更があった場合、外部キーも同じように変更されます。なお、参照表の外部キーに変更がある場合、主キーに変更後の値と同じ値の行があるかどうかをチェックして、参照制約違反エラーになれば外部キーは変更されません。

CASCADE を指定している場合、被参照表及び参照表に SQL を実行するときの動作の例を次の図に示します。

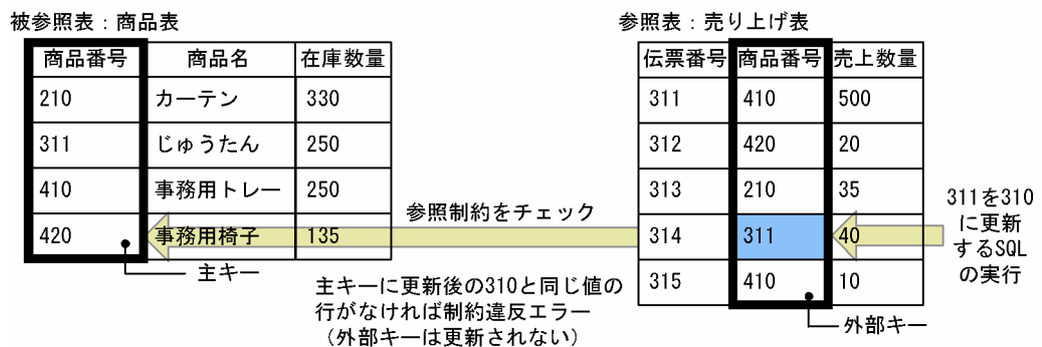
図 5-9 被参照表に更新 SQL を実行するときの動作の例 (CASCADE 指定時)



〔説明〕

主キーの値と同じ値の行が外部キーにあれば、制約を保持するために、外部キーも主キーと同じように変更されます。この場合、被参照表への更新は実行されます。挿入及び削除も同じです。

図 5-10 参照表に更新 SQL を実行するときの動作の例 (CASCADE 指定時)



〔説明〕

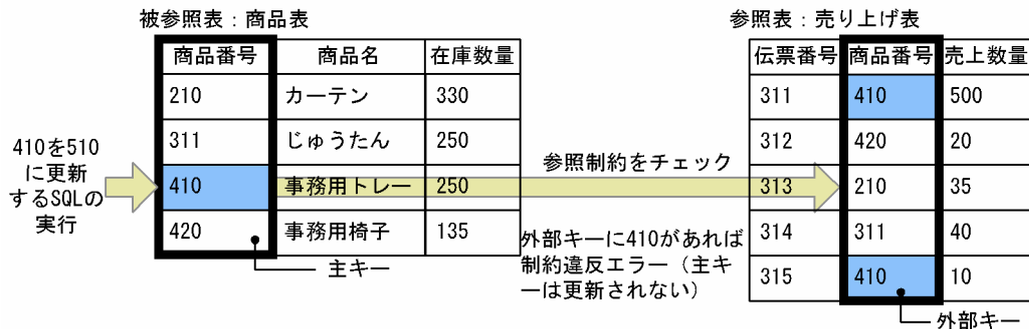
更新後の外部キーの値と同じ値の行が主キーにあれば、外部キーへの更新が実行されます。同じ値の行がなくても、外部キーにナル値があるときは外部キーへの更新が実行されます。ナル値がないときは参照制約違反エラーになります。この場合、被参照表には特に影響はありません。挿入及び削除も同じです。

(b) RESTRICT を指定する場合

RESTRICT を指定すると、被参照表の主キーに変更がある場合、外部キーに同じ値の行があれば、参照制約違反エラーになり、主キーは変更されません。なお、外部キーに変更がある場合、主キーに同じ値の行があるかどうかをチェックして、参照制約違反エラーになれば外部キーは変更されません。

RESTRICT を指定している場合、被参照表に SQL を実行するときの動作を次の図に示します。参照表の動作は、CASCADE 指定時 (図 5-10 を参照) と同じです。

図 5-11 被参照表に更新 SQL を実行するときの動作の例 (RESTRICT 指定時)



(2) データ操作と整合性

被参照表及び参照表に対する操作系 SQL (PURGE TABLE 文を除きます) によるデータ操作は、HiRDB が SQL 実行時にチェックし、整合性を保証します。ただし、次に示すデータ操作をした場合、整合性を保証できなくなることがあります。

- データベース作成ユーティリティ (pdload) によるデータロード
- データベース再編成ユーティリティ (pdrorg) による再編成, 及びリロード
- データベース構成変更ユーティリティ (pdmod) による RD エリアの再初期化 (initialize rdarea)
- PURGE TABLE 文
- ALTER TABLE 文による表の分割格納条件の変更

これらの操作をした場合、データの整合性を確認する必要があります。データの整合性確認手順については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム導入・設計ガイド」を参照してください。また、pd_check_pending オペランドに USE を指定していて、これらの操作をした場合、参照表は検査保留状態になります。

5.9 検査制約

データベース中の表のデータは、値の範囲や条件など制限を持つ場合が多くあります。例えば、商品の情報をデータベースに格納する場合、商品価格として負の値はあり得ません。そのため、負の値はデータベースに存在してはいけない値であり、挿入又は更新時に値をチェックする必要があります。このように、データ挿入又は更新時に制約条件をチェックし、条件を満たさないデータの場合は操作を抑止することで表データの整合性を保つ機能が**検査制約**です。また、このマニュアルでは検査制約を定義した表を**検査制約表**といいます。

なお、ユーティリティの実行などで検査制約表のデータの整合性が保証できなくなる場合があります。この場合、検査制約表は検査保留状態になります。検査保留状態については、「5.10 検査保留状態」を参照してください。

検査制約については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム導入・設計ガイド」を参照してください。

検査制約の効果

検査制約を定義すると、データの挿入又は更新時のチェックを自動化できるのでUAPを作成するときの負荷を軽減できます。ただし、検査制約表を更新する場合、データの整合性をチェックするため、チェックに掛かる処理時間が増加します。

(1) 検査制約の定義

検査制約は、定義系 SQL の CREATE TABLE で CHECK を指定し、表の値の制約条件を探索条件で指定します。また、検査保留状態を使用するには、pd_check_pending オペランドに USE を指定するか、又はオペランドの指定を省略します。

(2) データ操作と整合性

検査制約表に対する操作系 SQL による更新、追加、又は削除は、HiRDB が SQL 実行時にチェックし、整合性を保証します。ただし、次に示すユーティリティによる操作をした場合、チェックをしないため、整合性を保証できなくなることがあります。

- データベース作成ユーティリティ (pdload) によるデータロード
- データベース再編成ユーティリティ (pdrorg) によるリロード

これらの操作をした場合、データの整合性を確認する必要があります。データの整合性確認手順については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム導入・設計ガイド」を参照してください。また、pd_check_pending オペランドに USE を指定していて、これらの操作をした場合、検査制約表は検査保留状態になります。

5.10 検査保留状態

参照制約及び検査制約が定義された表に対するSQLやユーティリティの実行などで、表データの整合性を保証できなくなった場合、HiRDBは参照表又は検査制約表に対するデータ操作を制限します。このように、整合性を保証できないためにデータ操作を制限された状態を**検査保留状態**といいます。参照表又は検査制約表を検査保留状態にして、データ操作を制限するためには、pd_check_pending オペランドに USE を指定するか、又はオペランドの指定を省略する必要があります。検査保留状態の表は、**整合性チェックユーティリティ (pdconstck)** を使用して検査保留状態を解除します。また、整合性チェックユーティリティを使用して、強制的に検査保留状態にもできます。

pd_check_pending オペランドに NOUSE を指定していると、表間で参照整合性を保証できない場合でもデータ操作を制限しません。そのため、整合性が保証できなくなるSQLやユーティリティを実行した場合は、整合性チェックユーティリティで強制的に検査保留状態にしてから、整合性を確認してください。

検査保留状態、及び整合性チェックユーティリティを使用したデータの整合性確認手順についての詳細は、マニュアル「HiRDB Version 8 システム導入・設計ガイド」を参照してください。

(1) 検査保留状態の設定又は解除の契機

整合性チェックユーティリティ以外に、次に示すユーティリティ、コマンド、及びSQLで参照表を検査保留状態に設定したり、解除したりできます。

- データベース作成ユーティリティ (pdload) の constraint 文での指定
- データベース再編成ユーティリティ (pdrorg) (リロード、再編成) の constraint 文での指定
- データベース構成変更ユーティリティ (pdmod) (RD エリアの再初期化)
- PURGE TABLE 文
- ALTER TABLE (CHANGE RDAREA)

それぞれの詳細について、ユーティリティ及びコマンドはマニュアル「HiRDB Version 8 コマンドリファレンス」を、SQLはマニュアル「HiRDB Version 8 SQL リファレンス」を参照してください。

(2) 検査保留状態の表に対して制限される操作

検査保留状態の表に対して実行できなくなる操作を次の表に示します。

表 5-2 検査保留状態の表に対する操作可否

検査保留状態の表に対する操作	操作可否
リバランスユーティリティ (pdrbal)	実行できません。
SELECT 文 (対象表の検索、及び対象表から作成したリストの検索) INSERT 文 (対象表への挿入) UPDATE 文 (対象表の更新) DELETE 文 (対象表からの行削除) ASSIGN LIST 文 (対象表からのリスト作成)	次の条件をどちらも満たす場合だけ、操作できます。それ以外は操作できません。 <ul style="list-style-type: none"> • 操作対象表が分割表で、分割条件がキーレンジ分割又はFIXハッシュ分割 • 操作対象となるRDエリアが検査保留状態でない
pdrorg (再編成)	フレキシブルハッシュ分割の分割表に対して再編成を実行する場合、操作できないときがあります。詳細は、マニュアル「HiRDB Version 8 コマンドリファレンス」の「データベース再編成ユーティリティ (pdrorg)」を参照してください。

5.11 データベースをアクセスする処理性能の向上

データベースをアクセスする処理性能を向上するため、HiRDBには次に示す機能があります。

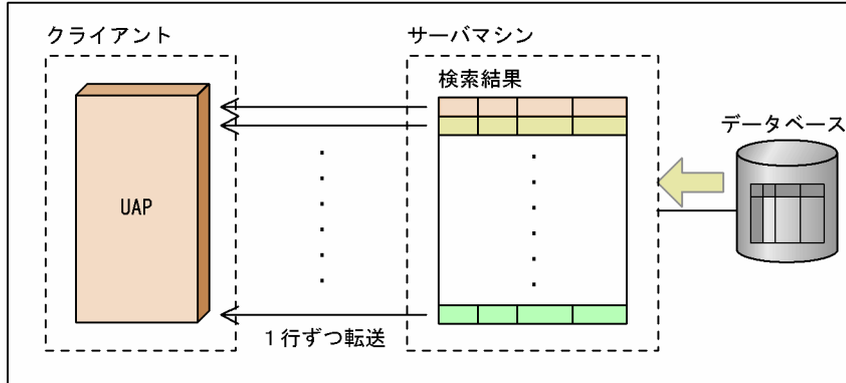
- ブロック転送機能
- グループ分け高速化機能
- 配列を使用した機能
- ホールドダブルカーソル
- SQLの最適化

5.11.1 ブロック転送機能

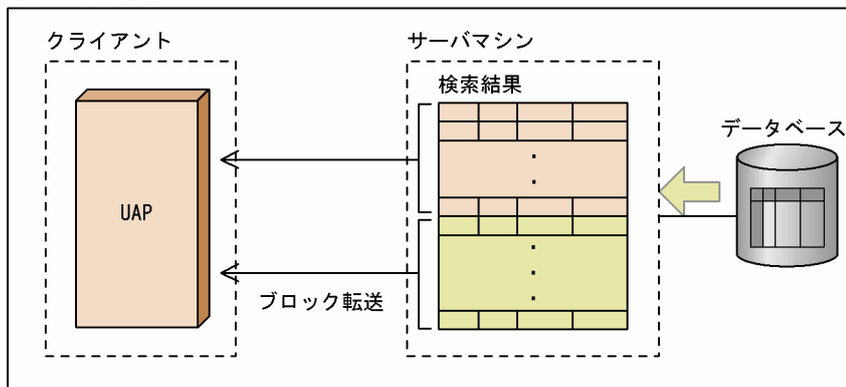
HiRDBサーバからHiRDBクライアントにデータを転送するときに、任意の行数単位で転送する機能を**ブロック転送機能**といいます。HiRDBクライアントからHiRDBサーバにアクセスし、大量のデータを検索する場合にブロック転送機能を使用すると、検索性能を向上できます。ただし、転送行数を多くすると通信のオーバーヘッドが減少するので検索時間を短縮できますが、所要メモリが増加するので使用時には注意が必要です。また、転送行数を多くしすぎると、通信で再送が発生し、再送のための時間が余分に掛かります。転送行数が多ければ多いほど再送も増えるため、転送行数が多いとブロック転送の効果がなくなります。したがって、転送行数に大き過ぎる値を指定しないようにしてください。ブロック転送機能の概要を次の図に示します。

図 5-12 ブロック転送機能の概要

●通常の転送



●ブロック転送



ブロック転送機能の使用

ブロック転送機能は、次に示す条件を満たす場合に使用できます。

1. クライアント環境定義 PDBLKFB に 2 以上の値を指定している場合、又は PDBLKBUFFSIZE に 1 以上の値を指定している場合
2. FETCH 文を指定している場合（ただし、次のどれかの条件に該当する場合は除きます）
 - ・カーソルを使用した更新
 - ・BLOB 型の選択式がある検索
 - ・クライアント環境定義 PDBINARYBLKF が NO（省略も含む）で、かつ定義長が 32,001 バイト以上の BINARY 型の選択式がある検索
 - ・BLOB 位置付け子型、又は BINARY 位置付け子型の変数を使用して結果を受け取る検索で、かつホールダブルカーソルを使用した検索

クライアント環境定義については、マニュアル「HiRDB Version 8 UAP 開発ガイド」を参照してください。

5.11.2 グループ分け高速化機能

SQL の GROUP BY 句を指定してグループ分け処理をする場合、ソートしてからグループ分けをしています。これにハッシングを組み合わせてグループ分けすることで高速なグループ分け処理を実現する機能をグループ分け高速化機能といいます。この機能は、グループ分けのグループ数が少なく、元の行数が多いほど、グループ分けの処理時間が短縮できます。

グループ分け高速化機能の指定

次に示すオペランドなどの SQL 最適化オプションで、グループ分け高速化機能を使用する指定をします。

- ・システム定義の pd_optimize_level オペランド
- ・クライアント環境定義の PDSQLOPTLVL
- ・CREATE PROCEDURE, CREATE TRIGGER, CREATE TYPE, ALTER PROCEDURE, ALTER ROUTINE, 及び ALTER TRIGGER の SQL 最適化オプション

pd_optimize_level オペランドについては、マニュアル「HiRDB Version 8 システム定義」を参照してください。PDSQLOPTLVL の指定とグループ分け高速化機能の指定については、マニュアル「HiRDB Version 8 UAP 開発ガイド」を参照してください。

5.11.3 配列を使用した機能

(1) 配列を使用した FETCH 機能

FETCH 文の INTO 句に配列型の埋込み変数を指定すると、検索結果を一度に複数行取得できます。HiRDB クライアントから HiRDB サーバにアクセスし、大量のデータを検索する場合に配列を使用した FETCH 機能を使用すると、検索性能を向上できます。ブロック転送機能とは異なり、複数行の検索結果を取得することをプログラム内で明示的に記述します。また、配列を使用した FETCH は INTO 句に指定した埋込み変数と標識変数がすべて配列型の変数の場合に有効です。配列を使用した FETCH 機能については、マニュアル「HiRDB Version 8 UAP 開発ガイド」を参照してください。

(2) 配列を使用した INSERT 機能

INSERT 文を実行する場合、複数行分のデータを設定した配列型の変数を指定すると、一つの SQL 文で複数行分のデータを挿入できます。配列を使用した INSERT 機能を使用すると、HiRDB クライアントと

HiRDB サーバとの間の通信回数を削減できます。また、HiRDB/パラレルサーバの場合には、更に HiRDB サーバ内のサーバ間の通信回数も削減できます。そのため、HiRDB クライアントから HiRDB サーバにアクセスし、大量のデータを高速に挿入したい場合に有効となります。

配列を使用した INSERT 機能の使用方法

静的に実行する場合

INSERT 文で FOR 句に埋込み変数を指定し、かつ VALUES 句に指定した埋込み変数と標識変数をすべて配列型の変数にしてください。一括して挿入する行数は、FOR 句に指定した埋込み変数で制御します。

動的に実行する場合

次に示す手順で実行してください。

- 1.PREPARE 文で、INSERT 文（VALUES 句のすべての挿入値に？パラメタを指定）を前処理します。
- 2.EXECUTE 文の USING 句に、前処理した INSERT 文の入力？パラメタに与える値を配列で指定し、かつ BY 句に埋込み変数を指定してください。一括して挿入する行数は、BY 句に指定した埋込み変数で制御します。

配列を使用した INSERT 機能については、マニュアル「HiRDB Version 8 UAP 開発ガイド」を参照してください。

(3) 配列を使用した UPDATE 機能

UPDATE 文を実行する場合、複数回分のデータを設定した配列型の変数を指定すると、一つの SQL 文で複数回分の表の列を更新できます。HiRDB クライアントと HiRDB サーバとの間の通信回数を削減できるため、HiRDB クライアントから HiRDB サーバにアクセスし、大量データを高速に更新する場合に有効です。

配列を使用した UPDATE 機能の使用方法

静的に実行する場合

UPDATE 文で、FOR 句に埋込み変数を指定し、かつ探索条件中に指定した埋込み変数と標識変数をすべて配列型の変数にしてください。一括して更新する回数は、FOR 句に指定した埋込み変数で制御します。

動的に実行する場合

次に示す手順で実行してください。

- 1.PREPARE 文で、UPDATE 文（更新値や探索条件中に？パラメタを指定）を前処理します。
- 2.EXECUTE 文の USING 句に、前処理した UPDATE 文の入力？パラメタに与える値を配列で指定し、かつ BY 句に埋込み変数を指定してください。一括して更新する回数は、BY 句に指定した埋込み変数で制御します。

配列を使用した UPDATE 機能については、マニュアル「HiRDB Version 8 UAP 開発ガイド」を参照してください。

(4) 配列を使用した DELETE 機能

DELETE 文を実行する場合、複数回分のデータを設定した配列型の変数を指定すると、一つの SQL 文で複数回分の行の削除ができます。HiRDB クライアントと HiRDB サーバとの間の通信回数を削減できるため、HiRDB クライアントから HiRDB サーバにアクセスし、大量データを高速に削除する場合に有効です。

配列を使用した DELETE 機能の使用方法

静的に実行する場合

DELETE 文で、FOR 句に埋込み変数を指定し、かつ探索条件中に指定した埋込み変数と標識変数をすべて配列型の変数にしてください。一括して削除する回数は、FOR 句に指定した埋込み変数で制御します。

動的に実行する場合

次に示す手順で実行してください。

1. PREPARE 文で、DELETE 文（探索条件中に ? パラメタを指定）を前処理します。
2. EXECUTE 文の USING 句に、前処理した DELETE 文の入力 ? パラメタに与える値を配列で指定し、かつ BY 句に埋込み変数を指定してください。一括して削除する回数は、BY 句に指定した埋込み変数で制御します。

配列を使用した DELETE 機能については、マニュアル「HiRDB Version 8 UAP 開発ガイド」を参照してください。

5.11.4 ホールダブルカーソル

COMMIT 文を実行しても閉じないようにするカーソルを**ホールダブルカーソル**といいます。ホールダブルカーソルを指定すると、次に示す SQL が実行されるまで、カーソルを開いたままにできます。

- CLOSE 文
- DISCONNECT 文（エラー発生時にシステムによって、自動的に実行される DISCONNECT 文も含む）
- ROLLBACK 文（エラー発生時にシステムによって、自動的に実行される ROLLBACK 文も含む）

ホールダブルカーソルを使用すると、大量のデータを検索又は更新する場合に、検索又は更新の途中で COMMIT 文を実行できるため、排他資源を削減できます。また、カーソルを開いたまま、COMMIT 文を実行できるため、大量のデータを検索又は更新する場合でも、シンクポイントを有効にして、再開時の時間を短縮できます。ホールダブルカーソルについては、マニュアル「HiRDB Version 8 UAP 開発ガイド」を参照してください。

ホールダブルカーソルの指定

ホールダブルカーソルを使用する場合には、DECLARE CURSOR に UNTIL DISCONNECT 又は WITH HOLD を指定します。

5.11.5 SQL の最適化

データベースの状態を考慮して、最も効率的なアクセスパスを決定することを **SQL の最適化**といいます。SQL の最適化には、SQL 最適化指定、SQL 最適化オプション、及び SQL 拡張最適化オプションがあります。SQL 最適化指定の機能を表 5-3 に、SQL 最適化オプションの機能を表 5-4 に、SQL 拡張最適化オプションの機能を表 5-5 に示します。なお、SQL の最適化にはここで説明する項目以外の機能もあります。その機能は常に性能が向上するため、オプションとしていません（必ず適用されます）。SQL 最適化指定、SQL 最適化オプション、及び SQL 拡張最適化オプションについては、マニュアル「HiRDB Version 8 UAP 開発ガイド」を参照してください。

表 5-3 SQL 最適化指定の機能

SQL 最適化指定の機能	説明
使用インデクスの SQL 最適化指定	<p>表の検索で使用するインデクスを指定できます。また、表の検索でインデクスを利用しないようにすることもできます（テーブルスキャン）。</p> <p>使用インデクスの SQL 最適化指定は次に示す SQL で指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 表式 DELETE 文 UPDATE 文形式 1
結合方式の SQL 最適化指定	<p>結合表に対する結合方式（ネストループジョイン、ハッシュジョイン、又はマージジョイン）を指定できます。</p> <p>結合方式の SQL 最適化指定は次に示す SQL で指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 表式
副問合せ実行方式の SQL 最適化指定	<p>述語中の副問合せに対する副問合せの実行方式をハッシュ実行にするか、又はハッシュ実行以外にするかを指定できます。</p> <p>副問合せ実行方式の SQL 最適化指定は次に示す SQL で指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 副問合せ

表 5-4 SQL 最適化オプションの機能

SQL 最適化オプションの機能	説明
ネストループジョイン強制	結合条件の列にインデクスを定義してある場合、結合処理にネストループジョインだけを使用します。
複数の SQL オブジェクト作成	あらかじめ複数の SQL オブジェクトを作成し、実行時に埋込み変数、又は?パラメタの値によって、最適な SQL オブジェクトを選択します。
フロータブルサーバ対象拡大（データ取り出しバックエンドサーバ）	通常はデータ取り出しに使用しないバックエンドサーバをフロータブルサーバとして使用しています。この最適化方法を適用すると、データ取り出しに使用するバックエンドサーバについてもフロータブルサーバとして使用します。ただし、フロータブルサーバとして使用するバックエンドサーバ数は HiRDB が計算して求めるため、すべてのバックエンドサーバを使用するとは限りません。すべてのバックエンドサーバを使用したい場合は、「フロータブルサーバ候補数の拡大」とともに指定してください。
ネストループジョイン優先	結合条件の列にインデクスを定義してある場合、結合処理にネストループジョインを優先して使用します。
フロータブルサーバ候補数の拡大	通常使用するフロータブルサーバ数は、利用できるフロータブルサーバから必要数を HiRDB が計算して割り当てます。この最適化方法を適用すると、利用できるフロータブルサーバをすべて利用します。ただし、データ取り出しに使用するバックエンドサーバはフロータブルサーバとして使用できません。データ取り出しに使用するバックエンドサーバもフロータブルサーバとして使用したいときは、「フロータブルサーバ対象拡大（データ取り出しバックエンドサーバ）」とともに指定してください。
OR の複数インデクス利用の優先	OR の複数インデクスを利用して検索する方法を、優先して適用したい場合に指定します。OR の複数インデクス利用とは、探索条件中の OR で結ばれた複数の条件に対して、インデクスを使用してそれぞれの条件を検索し、検索結果の和集合で探索条件を評価する方式をいいます。
自バックエンドサーバでのグループ化、ORDER BY、	グループ化、ORDER BY、及び DISTINCT 集合関数処理を、フロータブルサーバを使用しないで、表が定義されているバックエンドサーバ（自バックエンドサーバ）で処理します。

SQL最適化オプションの機能	説明
DISTINCT 集合関数処理	
ANDの複数インデクス利用の抑止	ANDの複数インデクス利用をするアクセスパスを常に使わないようにします。 ANDの複数インデクス利用とは、探索条件にANDで結ばれた条件が複数あり、それぞれの列に異なるインデクスが定義してある場合(例えば、SELECT ROW FROM T1 WHERE C1 = 100 AND C2 = 200)、それぞれのインデクスを使って条件を満たす行の作業表を作成し、これらの積集合を求める方式です。
グループ分け高速化処理	SQLのGROUP BY句で指定したグループ分けを、ハッシングを使って高速に処理します。
フロータブルサーバ対象限定(データ取り出しバックエンドサーバ)	通常はデータ取り出しに使用しないバックエンドサーバをフロータブルサーバとして使用しています。この最適化方法を適用すると、データ取り出しに使用するバックエンドサーバだけをフロータブルサーバとして使用します。
データ収集用サーバの分離機能	「フロータブルサーバ対象拡大(データ取り出しバックエンドサーバ)」及び「フロータブルサーバ対象限定(データ取り出しバックエンドサーバ)」を指定した場合は、データ収集用サーバの分離機能となります。データ収集用サーバの分離機能を適用した場合、複数のバックエンドサーバから1か所のバックエンドサーバにデータを集める必要があるSQLに対しては、データ転送元以外のバックエンドサーバをデータ収集用に割り当てます。これ以外の用途のフロータブルサーバとしては、データ収集用以外のバックエンドサーバ(データ取り出しバックエンドサーバも含まれます)を割り当てます。
インデクス利用の抑止(テーブルスキャン強制)	通常はインデクスの利用判定をHiRDBが決定します。この最適化方法を適用すると、インデクスを使用しない方式を強制的に使用するようになります。ただし、ジョインを使用してネストループ結合になる場合、構造化繰返し述語を探索条件に指定した場合、又はインデクス型プラグイン専用関数の条件の場合は、インデクス利用を抑止できません。
複数インデクス利用の強制	ANDの複数インデクス利用を強制的に選択して、表を検索する場合に指定します。ANDで結ばれた条件を複数指定している場合、この最適化を指定しないとANDの複数インデクス利用が選択されたときでも、通常は最大二つ程度のインデクスしか使用しません。使用するインデクスの数は、表定義、インデクス定義、及び探索条件によって多少変わります。この最適化を指定すると、インデクスによって検索範囲が絞り込める条件をすべて使用するようになります。ANDの複数インデクス利用は、それぞれのインデクスを使用してある程度の件数に絞り込めます。さらに、積集合によって重なっている部分が少ない場合に有効となります。
更新SQLの作業表作成抑止	インデクスキー値無排他を適用している場合にこの最適化を指定すると、FOR UPDATE句を指定した検索、UPDATE文、又はDELETE文に対してインデクスを使用したときでも、HiRDBは内部処理のための作業表を作成しません。したがって、高速にSQL文を処理できます。なお、インデクスキー値無排他を適用していない場合、作業表は作成されます。インデクスを使用しているかどうかについては、アクセスパス表示ユティリティで確認できます。
探索高速化条件の導出	この最適化を指定すると、探索高速化条件の導出をします。探索高速化条件とは、WHERE句の探索条件、FROM句のON探索条件から、CNF変換、又は条件推移で新たに導出される条件のことをいいます。探索高速化条件を導出すると、検索する行が早い段階で絞り込まれるため、検索性能が向上します。ただし、探索高速化条件の生成及び実行に時間が掛かるか、又はアクセスパスが意図したとおりにならない場合があるため、できるだけこの最適化は指定しないで、探索高速化条件を直接SQL文中に指定するようにしてください。
スカラ演算を含むキー条件の適用	この最適化を指定すると、スカラ演算を指定した制限条件のうち、スカラ演算中に含まれる列がすべてインデクス構成列の場合に、インデクスのキー値ごとに判定して絞り込みをします。この条件はキー条件として評価されます。

SQL最適化オプションの機能	説明
プラグイン提供関数からの一括取得機能	探索条件にプラグイン提供関数を指定し、HiRDBがプラグインインデクスを使用して検索する場合、通常、HiRDBはプラグイン提供関数からの返却結果（行位置情報と、必要に応じて受渡し値）を1行ごとに取得します。この最適化を適用すると、プラグイン提供関数の返却結果を複数行まとめて取得できるため、プラグイン提供関数の呼び出し回数を削減できます。
導出表の条件繰り込み機能	通常、導出表のための作業表には、導出表の列に対する探索条件に一致しない行も格納します。この最適化方法を適用すると、導出表の列に対する探索条件に一致しない行を除いた後に、導出表のための作業表を作成します。これによって、作業表の容量、及び作業表への入出力回数を削減できます。また、このようなアクセスパスを使用することによって、検索する行をより有効に絞り込めるインデクスを利用できる場合があります。なお、バージョン08-02以降のHiRDBを初めて導入する場合は、この機能の使用をお勧めします。

表 5-5 SQL 拡張最適化オプションの機能

SQL 拡張最適化オプションの機能	説明
コストベース最適化モード2の適用	コストベース最適化モード2を使用して最適化処理をします。
ハッシュジョイン、副問合せのハッシュ実行	結合検索の場合にハッシュジョインを適用して最適化をします。副問合せを伴った検索については、ハッシュングによって副問合せを処理します。ハッシュジョイン、副問合せのハッシュ実行を適用するかどうかは、結合方式及び外への参照を考慮して決めてください。
値式に対する結合条件適用機能	値式を含む条件に対して結合条件を作成します。
ジョインを含むSQL文の外部サーバ実行の抑止	外部表へのアクセスを含む問合せから、外部表へアクセスするSQL文を作成する場合に、ジョインを含むSQL文の作成を抑止します。この最適化を指定すると、ジョインを含むSQL文の代わりに、ジョインの入力となる外部表のデータを取得するSQL文を作成します。なお、ジョインの処理はHiRDBが行います。
直積を含むSQL文の外部サーバ実行の強制	外部表へのアクセスを含む問合せから、外部表へアクセスするSQL文を作成する場合に、できるだけ直積を含むSQL文を作成します。
無条件に生成する、外部サーバで実行できる探索高速化条件の導出の抑止	無条件に導出している、外部サーバで実行できる探索高速化条件を抑止できます。探索高速化条件を導出すると、探索高速化条件の生成及び実行に時間が掛かるか、又はアクセスパスが意図したとおりにならないことがあります。このような場合に、この最適化を指定してください。なお、SQL最適化オプションに「探索高速化条件の導出」を指定した場合、この最適化を指定しても無視されます。

SQL最適化オプション、SQL拡張最適化オプションの設定

SQL最適化オプション及びSQL拡張最適化オプションを設定するためには、次のどれかで指定します。

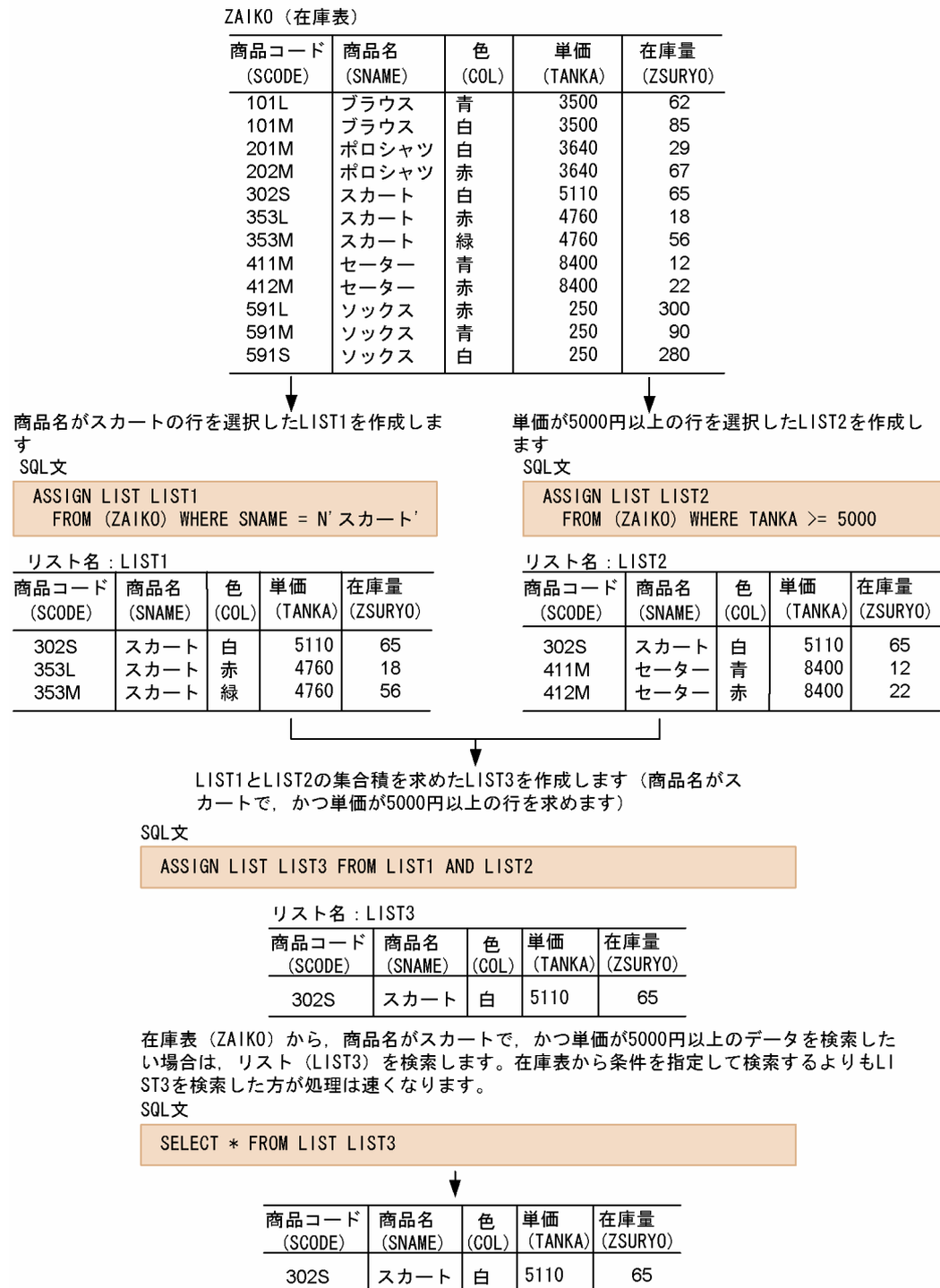
1. システム共通定義又はフロントエンドサーバ定義の `pd_optimize_level` オペランド、`pd_additional_optimize_level` オペランド
 2. クライアント環境定義の `PDSQLOPTLVL` オペランド、`PDADDITIONALOPTLVL` オペランド
 3. ストアドルーチン中及びトリガ中のSQL文のSQL最適化オプション、SQL拡張最適化オプション
- 同時に指定した場合の優先順位は、3, 2, 1の順となります。また、SQL最適化指定を同時に指定した場合は、SQL最適化オプション、SQL拡張最適化オプションよりもSQL最適化指定が優先されます。

5.12 絞込み検索

絞込み検索とは、段階的に対象レコードを絞り込む検索のことをいいます。絞込み検索をする場合、ASSIGN LIST文でリストを作成します。リストとは、適当な件数になるまで条件を指定して段階的にデータを絞り込んでいくような情報検索をするために、その途中段階のデータの集合を一時的に名前（リスト名）を付けて保存したデータ又は保存したデータの集合を意味します。

ある条件で作成したリストがあれば、そのリストを使用することで処理速度の向上が図れます。また、複数の条件を指定する場合は、複数のリストを組み合わせた検索もできます。絞込み検索については、マニュアル「HiRDB Version 8 UAP 開発ガイド」を参照してください。リストを使用した検索の例を次の図に示します。

図 5-13 リストを使用した検索の例



絞込み検索をするための準備

絞込み検索をするためには、あらかじめ次に示す準備をしておく必要があります。

・システム定義の指定

絞込み検索をする場合、システム共通定義の絞込み検索に関するオペランドを指定する必要があります。絞込み検索をする場合に必ず指定するオペランドを次に示します。

- pd_max_list_users : 最大リスト作成ユーザ数を指定します。
- pd_max_list_count : 1 ユーザ当たりの最大作成可能リスト数を指定します。

システム定義の絞込み検索に関するオペランドについては、マニュアル「HiRDB Version 8 システム定義」を参照してください。

• リスト用 RD エリアの作成

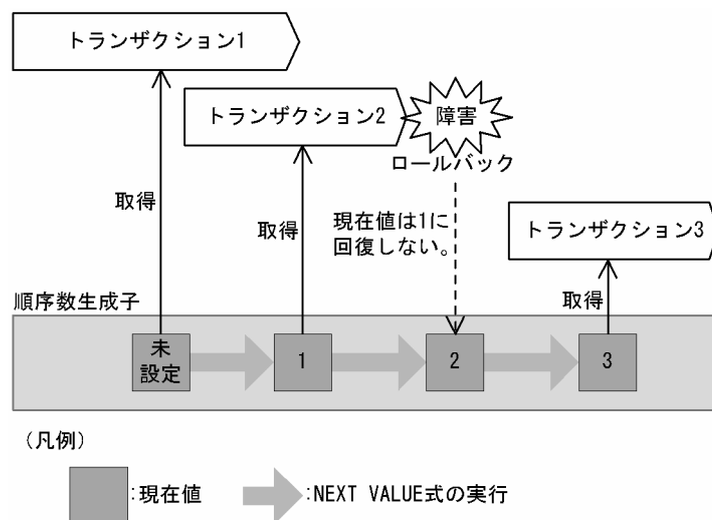
データベース初期設定ユーティリティ (pdinit) 又はデータベース構成変更ユーティリティ (pdmod) でリスト用 RD エリアを作成します。リスト用 RD エリアについては、マニュアル「HiRDB Version 8 システム導入・設計ガイド」を参照してください。

5.13 自動採番機能

自動採番機能とは、データベース中でデータ呼び出すごとに一連の整数値を返す機能です。この機能は、順序数生成子を定義することで使用できます。自動採番機能を使用すると、採番を行うUAPの開発効率が向上します。また、順序数生成子をサポートしている他DBMSで作成したUAPからの移行性も向上します。このため、採番業務では自動採番機能を使用することを推奨します。

順序数生成子は、ユーザやトランザクションの状態にかかわらず、連続した番号（順序番号）を一度に一つ生成します。順序数生成子の概要を次の図に示します。

図 5-14 順序数生成子の概要



[説明]

順序数生成子が生成する順序番号を取得するためには、NEXT VALUE 式を使用します。NEXT VALUE 式は、順序数生成子が生成した最新の値（現在値）の次の値を取得し、現在値を次の値に更新します。

順序数生成子が定義されてから一度も NEXT VALUE 式を使用していない場合、現在値は未設定となります。現在値が未設定の状態でも NEXT VALUE 式を使用すると、順序数生成子の開始値が返り、現在値には順序数生成子の開始値が格納されます。

注意事項

現在値はロールバックが発生しても回復されません。トランザクションの状態に関係なく、連続した番号を生成します。

自動採番機能については、マニュアル「HiRDB Version 8 UAP 開発ガイド」を参照してください。

5.14 DB アクセス部品を使用したデータベースアクセス

データベースをアクセスする場合、DB アクセス部品も使用できます。ここでいう DB アクセス部品とは、次のものを指します。

- ODBC ドライバ
- HiRDB OLE DB プロバイダ
- HiRDB.NET データプロバイダ
- JDBC ドライバ
- SQLJ

これらの DB アクセス部品は、HiRDB/Run Time, 及び HiRDB/Developer's Kit に含まれています。

DB アクセス部品からのアクセスについては、マニュアル「HiRDB Version 8 UAP 開発ガイド」を参照してください。

5.14.1 ODBC ドライバ

ODBC 対応 AP から HiRDB をアクセスする場合、ODBC ドライバを使用します。ODBC 対応 AP には、Microsoft Access, Microsoft Excel などがあります。

また、ODBC 関数を使用した UAP から HiRDB をアクセスする場合も ODBC ドライバを使用します。なお、使用できる ODBC 関数は、HiRDB が提供している関数だけです。

5.14.2 HiRDB OLE DB プロバイダ

OLE DB 対応 AP から HiRDB をアクセスする場合、HiRDB OLE DB プロバイダを使用します。

OLE DB は、ODBC と同様に広範囲なデータソースにアクセスするための API で、SQL データ以外のデータアクセスに適したインタフェースも定義されています。

5.14.3 HiRDB.NET データプロバイダ

ADO.NET を使用して HiRDB をアクセスする場合、HiRDB.NET データプロバイダを使用します。HiRDB.NET データプロバイダは、ADO.NET 仕様に準拠したデータプロバイダです。

HiRDB.NET データプロバイダは、.Net Framework の System.Data 空間で提供されている共通基本インタフェース群を実装しています。また、独自の拡張機能として、配列を使用した INSERT 機能、及び繰返し列へのアクセスを実装しています。

5.14.4 JDBC ドライバ

Java で記述したプログラムから HiRDB をアクセスする場合、JDBC ドライバを使用します。また、JBuilder を利用して Java ストアドプロシジャ、Java ストアドファンクションを開発する場合も、JDBC ドライバが必要です。

5.14.5 SQLJ

SQLJとは、Javaで静的SQLを埋込み型SQLとして記述、及び実行するための言語仕様です。SQLJは、SQLJトランスレータとSQLJランタイムライブラリから構成されます。

SQLJトランスレータは、SQLJソースプログラムを解析して、Javaソースファイルと、SQLの情報を格納したプロファイルを生成します。ユーザは、JavaソースファイルをJavaコンパイラでコンパイルしてclassファイル（実行ファイル）を作成します。

生成されたプロファイルとclassファイルを実行する場合、SQLJランタイムライブラリを使用します。

6

HiRDB のアーキテクチャ

この章では, HiRDB のアーキテクチャについて説明します。

6.1 HiRDB の環境設定

HiRDB の環境設定を支援するツールを提供しています。次に示すツールを使用して HiRDB の環境設定を行うことをお勧めします。

- 簡易セットアップツール
- バッチファイル (SPsetup.bat) による自動生成

ポイント

通常は、簡易セットアップツールを使用して HiRDB の環境設定をしてください。

各環境設定方法のメリット及びデメリットを次の表に示します。それぞれの環境設定方法の詳細については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム導入・設計ガイド」を参照してください。

表 6-1 各環境設定方法のメリット及びデメリット

環境設定方法	概要	メリット	デメリット
簡易セットアップツールを使用する方法	HiRDB の環境設定情報を、表示される画面に従って入力していきます。その入力情報を基に HiRDB の環境設定が行われます。	ほかの方法よりも手軽に HiRDB の環境設定ができます。簡易セットアップツールを使用して HiRDB の環境設定をすれば、とりあえず HiRDB を開始できるようになります。また、既存のシステム定義の指定値を変更することもできます。	HiRDB のシステム構成が簡易セットアップツールで設定できる範囲に限定されます。
コマンドを使用する方法※1	HiRDB のコマンドを使用して HiRDB の環境設定を行います。	HiRDB のシステム構成を自由に決められます。	HiRDB の環境設定をするのに、ある一定以上の知識が必要になります。具体的には、このマニュアルで説明している機能や設定内容を理解しておく必要があります。そのため、ほかの方法よりも、環境設定方法が難しくなります。
バッチファイル (SPsetup.bat) を使用する方方法※2	バッチファイルを実行して HiRDB の環境設定を行います。	コマンドを使用する方法よりも手軽に HiRDB の環境設定ができます。	HiRDB のシステム構成がバッチファイルで設定できる範囲に限定されます。

注※1

本番用のシステムを構築する前に簡易導入をお試しください。サンプルファイルを使ってテスト用のシステムで HiRDB の構築手順を一通り実行しておけば、本番用のシステムをより適切に構築できます。簡易導入の方法については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム導入・設計ガイド」を参照してください。HiRDB/シングルサーバの場合は、マニュアル「HiRDB ファーストステップガイド」を参照してください。

注※2

バッチファイルを使用する方法は、HiRDB/シングルサーバのときだけ使えます。HiRDB/パラレルサーバの環境設定については、%PDDIR%\¥HiRDEF¥readme.txt を参照してください。

! 注意事項

- 簡易セットアップツールの場合、プラグインの環境設定はできません。
 - バッチファイルの場合、HiRDB の環境設定情報を自動的に設定します。設定し終わった内容を基に、HiRDB 管理者が適切な環境に変更します。
-

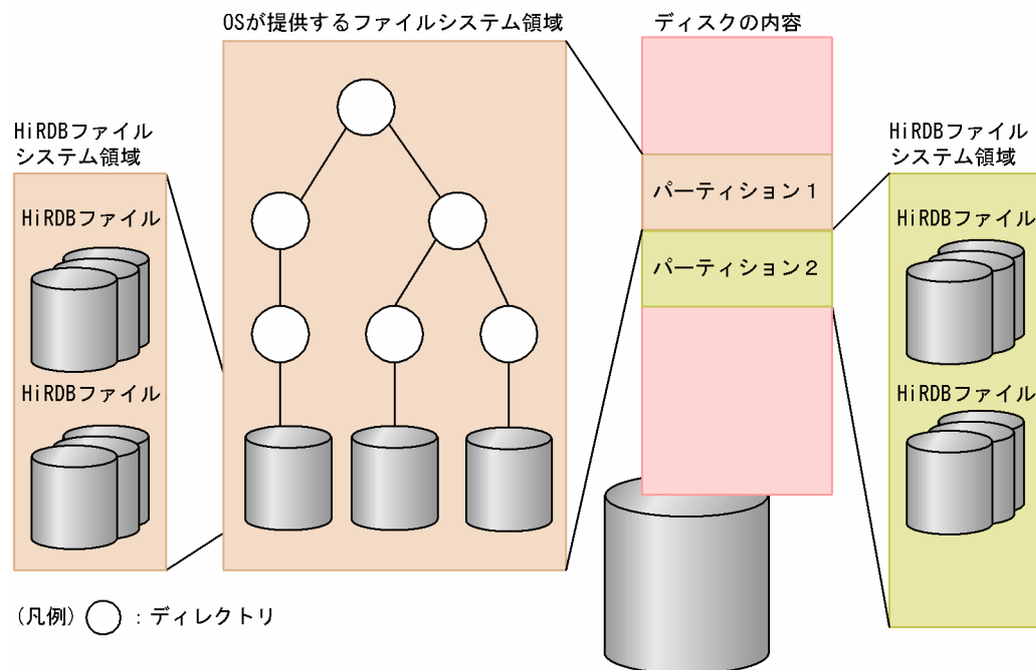
6.2 HiRDB ファイルシステム領域

表、インデクス、障害発生時にシステムの状態を回復させるのに必要な情報など、HiRDB の様々な情報を格納するための HiRDB 専用のファイルを HiRDB ファイルといいます。また、HiRDB ファイルを作成する領域のことを HiRDB ファイルシステム領域といいます。HiRDB ファイルシステム領域は、システムファイルや RD エリアなどを構成する HiRDB 専用のファイルを作成する前に準備しておく必要があります。

(1) HiRDB ファイルシステム領域と OS が提供するファイルシステム領域の関係

OS が入出力処理をするディスクは連続領域ごとに分割され、それぞれの領域をパーティションといいます。それぞれのパーティションを OS が提供するファイルシステム領域又は HiRDB ファイルシステム領域に使用できます。HiRDB ファイルシステム領域と OS が提供するファイルシステム領域の関係を次の図に示します。

図 6-1 HiRDB ファイルシステム領域と OS が提供するファイルシステム領域の関係



(2) HiRDB ファイルシステム領域に使用するファイル

Windows のパーティション上に、HiRDB ファイルシステム領域を作成します。

(a) 通常の Windows のファイル

通常の Windows のパーティション上にファイルを作成して HiRDB ファイルシステム領域を作成します。pdfmkfs コマンドを実行して作成します。

(b) ダイレクトディスクアクセス (raw I/O)

通常のパーティション上だけでなく、Windows のダイレクトディスクアクセス (raw I/O) を使用した HiRDB ファイルシステム領域を作成できます。この機能を raw I/O 機能といいます。raw I/O を使用する場合でも、パーティション又は論理ドライブをファイルと同様にアクセスできます。raw I/O 機能を使用すると、HiRDB は Windows のファイルキャッシュの動作による影響を受けなくなります。そのため、

グローバルバッファの制御などによって、安定した性能を維持できるようになります。ただし、一部の HiRDB ファイルシステム領域は raw I/O を使用できません。

raw I/O 機能を使用するには、未フォーマット状態のパーティションを用意する必要があります。パーティションは Windows の [コンピュータの管理] - [ディスクの管理] で作成します。

raw I/O 機能を使用した HiRDB ファイルシステム領域の作成については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム導入・設計ガイド」を参照してください。

(3) HiRDB ファイルシステム領域の種類

HiRDB ファイルシステム領域は、次の表に示す種類ごとに作成することをお勧めします。各 HiRDB ファイルシステム領域の設計方法については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム導入・設計ガイド」を参照してください。

表 6-2 HiRDB ファイルシステム領域の種類

HiRDB ファイルシステム領域の種類	オプション※	説明
RD エリア用	DB	RD エリア (リスト用 RD エリアを除く) を作成する HiRDB ファイルシステム領域です。必須です。
共用 RD エリア用	SDB	共用 RD エリアを作成する HiRDB ファイルシステム領域です。共用 RD エリアを使用する場合に必要です。
システムファイル用	SYS	システムログファイル、シンクポイントダンプファイル、及びステータスファイルを作成する HiRDB ファイルシステム領域です。必須です。
監査証跡ファイル用		監査証跡ファイルを作成する HiRDB ファイルシステム領域です。セキュリティ監査機能を使用する場合に必要です。
作業表用ファイル用	WORK	作業表用ファイルを作成する HiRDB ファイルシステム領域です。必須です。
ユーティリティ用	UTL	ユーティリティで使用するファイル (バックアップファイル、アンロードデータファイル、アンロードログファイル、インデクス情報ファイル、又は差分バックアップ管理ファイル) を作成する HiRDB ファイルシステム領域です。
	NUTL	ユーティリティで使用するファイルを作成する HiRDB ファイルシステム領域です。UTL との違いは、pd_ntfs_cache_disable オペランドの指定値に関係なく Windows のキャッシュを使用しません。
リスト用 RD エリア用	WORK	リスト用 RD エリアを作成する HiRDB ファイルシステム領域です。絞り込み検索をするときに必要です。

注※

pdfmkfs コマンドで HiRDB ファイルシステム領域を作成するときに指定する -k オプションの指定値です。

(4) HiRDB ファイルシステム領域の作成方法

pdfmkfs コマンドで HiRDB ファイルシステム領域を作成します。

参考

HiRDB の初期導入時、次に示す環境設定支援ツールを使用すると、入力した情報を基に HiRDB ファイルシステム領域が作成されます。

- 簡易セットアップツール
- バッチファイル (SPsetup.bat)

HiRDB ファイルシステム領域の作成方法については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム導入・設計ガイド」を参照してください。

(5) HiRDB ファイルシステム領域の最大長

HiRDB ファイルシステム領域の最大長を次の表に示します。

表 6-3 HiRDB ファイルシステム領域の最大長

条件	HiRDB ファイルシステム領域の最大長
pd_large_file_use=N 指定時	2,047 メガバイト
pd_large_file_use=Y 指定時 (省略値)	1,048,575 メガバイト

6.3 システムファイル

障害時にシステムの状況を回復するための情報などを格納するファイルをシステムファイルといいます。システムファイルは次に示すファイルの総称です。

- システムログファイル
- シンクポイントダンプファイル
- ステータスファイル

6.3.1 システムログファイル

システムログを格納するファイルをシステムログファイルといいます。システムログとは、一般的にはログ（メインフレーム系ではジャーナル）と呼ばれているデータベースの更新履歴情報のことです。HiRDB はこのシステムログを次に示す目的のためにシステムログファイルに取得しています。

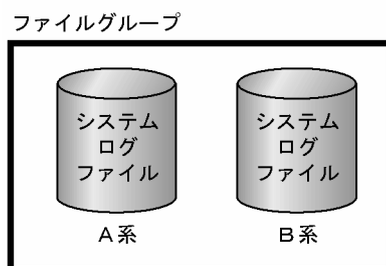
- HiRDB 又は UAP が異常終了したとき、HiRDB がデータベースを回復するのに使用します。
- HiRDB 管理者が pdrstr コマンドでデータベースを回復するときの入力情報になります。
- HiRDB 管理者が統計情報を取得するときの入力情報になります。

HiRDB 管理者は、障害発生又は統計情報の取得に備えてシステムログファイルを作成してください。

(1) システムログファイルの構成

HiRDB はシステムログファイルをファイルグループという論理的な単位で運用します。一つのファイルグループは一つ又は二つのシステムログファイルで構成されます。二つのシステムログファイルで構成することをシステムログファイルの二重化といい、それぞれのシステムログファイルを A 系、B 系と呼んで区別します。システムログファイルを二重化すると、HiRDB は両方の系に同じ内容のシステムログを取得します。片方のファイルに異常が発生しても、もう一方のファイルがあるため、システムの信頼性を向上できます。システムログファイルの構成を次の図に示します。

図 6-2 システムログファイルの構成



(2) システムログファイルの作成

pdloginit コマンドでシステムログファイルを作成します。また、HiRDB システム定義の次に示すオペランドを指定してシステムログファイルを使用できる状態にしてください。

- pdlogadfg オペランド（システムログファイルのファイルグループ名を指定します）
- pdlogadpf オペランド（ファイルグループを構成するシステムログファイル名を指定します）

システムログファイルの設計及び作成方法についてはマニュアル「HiRDB Version 8 システム導入・設計ガイド」を、システムログファイルの運用方法についてはマニュアル「HiRDB Version 8 システム運用ガイド」を参照してください。

参考

HiRDB の初期導入時、次に示す環境設定支援ツールを使用すると、入力した情報を基にシステムログファイルが作成されます。また、pdlogadfg 及び pdlogadpf オペランドも設定されます。

- 簡易セットアップツール
- バッチファイル (SPsetup.bat)

(3) システムログファイルの自動拡張機能

システムログファイルの容量不足が発生すると、HiRDB システム（又はユニット）が異常終了します。これを回避するため、自動的にシステムログファイルの容量を拡張する機能（システムログファイルの自動拡張機能）を提供しています。この機能を適用することで、システムログファイルの容量不足による HiRDB システム（又はユニット）の異常終了の頻度を低減できます。システムログファイルの自動拡張機能については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム運用ガイド」を参照してください。

6.3.2 シンクポイントダンプファイル

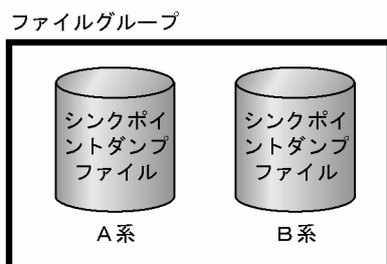
HiRDB が異常終了したときにシステムログだけで回復処理をすると、HiRDB を開始した時点からの全システムログが必要となり、システムの回復に多大な時間が掛かります。そこで、HiRDB の稼働中に一定の間隔でポイント（シンクポイント）を設けて、そのポイントで回復時に必要な管理情報（シンクポイントダンプ）を保存します。そうすると、シンクポイント以前のシステムログが不要になるため、システムの回復時間を短縮できます。

HiRDB は前回のシンクポイント以降又は HiRDB 開始以降のデータベース更新内容をシンクポイント時にデータベースに反映します。HiRDB 管理者は、障害発生に備えてシンクポイントダンプファイルを作成してください。

(1) シンクポイントダンプファイルの構成

HiRDB はシンクポイントダンプファイルをファイルグループという論理的な単位で運用します。一つのファイルグループは一つ又は二つのシンクポイントダンプファイルで構成されます。二つのシンクポイントダンプファイルで構成することをシンクポイントダンプファイルの二重化といい、それぞれのシンクポイントダンプファイルを A 系、B 系と呼んで区別します。シンクポイントダンプファイルを二重化すると、HiRDB は両方の系に同じ内容のシンクポイントダンプを取得します。片方のファイルに異常が発生しても、もう一方のファイルがあるため、システムの信頼性を向上できます。シンクポイントダンプファイルの構成を次の図に示します。

図 6-3 シンクポイントダンプファイルの構成



(2) 有効保証世代数

シンクポイントダンプファイルに障害が発生して最新世代のファイルを読み込めない場合は、1 世代前のファイルを読み込みます。1 世代前のファイルも読み込めない場合は、もう 1 世代前のファイルを読み込みます。このように、ファイルを読み込めない場合は世代をさかのぼっていきます。

有効保証世代数とは、幾つ前の世代までのシンクポイントダンプファイルを上書きできない状態にするかです。例えば、有効保証世代数を 2 とした場合、2 世代前（最新世代とその一つ前の世代）までのシンクポイントダンプファイルを上書きできない状態にします。したがって、有効保証世代数を多くすれば、シンクポイントダンプファイルに障害が発生しても、有効保証世代数分のシンクポイントダンプファイルは必ず使用できるため、システムの信頼性を向上できます。

なお、シンクポイントダンプファイル数は**有効保証世代数 + 1** 個必要になります。

(3) シンクポイントダンプファイルの作成

pdloginit コマンドでシンクポイントダンプファイルを作成します。また、HiRDB システム定義の次に示すオペランドを指定してシンクポイントダンプファイルを使用できる状態にしてください。

- pdlogadfg オペランド（シンクポイントダンプファイルのファイルグループ名を指定します）
- pdlogadpf オペランド（ファイルグループを構成するシンクポイントダンプファイル名を指定します）

シンクポイントダンプファイルの設計及び作成方法についてはマニュアル「HiRDB Version 8 システム導入・設計ガイド」を、シンクポイントダンプファイルの運用方法についてはマニュアル「HiRDB Version 8 システム運用ガイド」を参照してください。

参考

HiRDB の初期導入時、次に示す環境設定支援ツールを使用すると、入力した情報を基にシンクポイントダンプファイルが作成されます。また、pdlogadfg 及び pdlogadpf オペランドも設定されます。

- 簡易セットアップツール
- バッチファイル (SPsetup.bat)

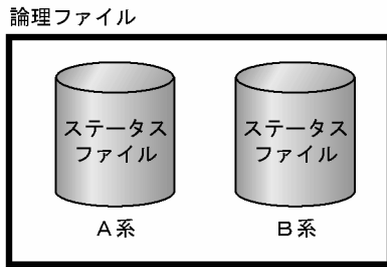
6.3.3 ステータスファイル

HiRDB がシステムを再開始するときに必要とするシステムステータス情報を格納するファイルをステータスファイルといいます。ステータスファイルには、ユニット単位の再開始の情報を格納するユニット用ステータスファイル及びサーバ単位の再開始の情報を格納するサーバ用ステータスファイルがあります。HiRDB 管理者は、HiRDB を再開始する場合に備えてステータスファイルを作成してください。

(1) ステータスファイルの構成

HiRDB はステータスファイルを**論理ファイル**という論理的な単位で運用します。一つの論理ファイルは二つのステータスファイルで構成されます。このようにステータスファイルは二重化されていて、それぞれのステータスファイルを **A 系**、**B 系**と呼んで区別します。HiRDB は、両方の系に同じシステムステータス情報を取得します。片方のファイルに異常が発生しても、もう一方のファイルがあるため、システムの信頼性を向上できます。ステータスファイルの構成を次の図に示します。

図 6-4 ステータスファイルの構成



(2) ユニット用ステータスファイルの作成

pdstsinic コマンドでユニット用ステータスファイルを作成します。また、ユニット制御情報定義の pd_syssts_file_name オペランドを指定してユニット用ステータスファイルを使用できる状態にしてください。pd_syssts_file_name オペランドには、ステータスファイルの論理ファイル名とその論理ファイルに属するステータスファイル名を指定します。

ユニット用ステータスファイルの設計及び作成方法についてはマニュアル「HiRDB Version 8 システム導入・設計ガイド」を、ユニット用ステータスファイルの運用方法についてはマニュアル「HiRDB Version 8 システム運用ガイド」を参照してください。

参考

HiRDB の初期導入時、次に示す環境設定支援ツールを使用すると、入力した情報を基にユニット用ステータスファイルが作成されます。また、pd_syssts_file_name オペランドも設定されます。

- 簡易セットアップツール
- バッチファイル (SPsetup.bat)

(3) サーバ用ステータスファイルの作成

pdstsinic コマンドでサーバ用ステータスファイルを作成します。また、サーバ定義の pd_sts_file_name オペランドを指定してサーバ用ステータスファイルを使用できる状態にしてください。pd_sts_file_name オペランドには、ステータスファイルの論理ファイル名とその論理ファイルに属するステータスファイル名を指定します。

サーバ用ステータスファイルの設計及び作成方法についてはマニュアル「HiRDB Version 8 システム導入・設計ガイド」を、サーバ用ステータスファイルの運用方法についてはマニュアル「HiRDB Version 8 システム運用ガイド」を参照してください。

参考

HiRDB の初期導入時、次に示す環境設定支援ツールを使用すると、入力した情報を基にサーバ用ステータスファイルが作成されます。また、pd_sts_file_name オペランドも設定されます。

- 簡易セットアップツール
- バッチファイル (SPsetup.bat)

6.3.4 システムファイルの構成単位

システムファイルの構成単位を次の表に示します。

表 6-4 システムファイルの構成単位

システムファイルの種類		作成単位	個数	二重化
HiRDB/シングルサーバの場合	システムログファイル	必須です。	2~200 グループ	△
	シンクポイントダンプファイル		2~60 グループ	△
	サーバ用ステータスファイル		1~7 個×二重化分	○
	ユニット用ステータスファイル		1~7 個×二重化分	○
HiRDB/パラレルサーバの場合	システムログファイル	システムマネージャを除く各サーバに必要です。	2~200 グループ (1 サーバ当たり)	△
	シンクポイントダンプファイル	システムマネージャを除く各サーバに必要です。	2~60 グループ (1 サーバ当たり)	△
	サーバ用ステータスファイル	システムマネージャを除く各サーバに必要です。	1~7 個×二重化分 (1 サーバ当たり)	○
	ユニット用ステータスファイル	各ユニットに必要です。	1~7 個×二重化分 (1 ユニット当たり)	○

(凡例)

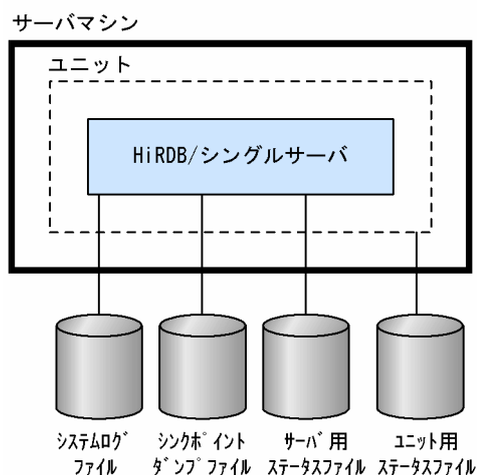
○：必ず二重化となります。

△：二重化するかどうかを選択できます。

(a) HiRDB/シングルサーバのシステムファイルの構成

システムファイルの構成 (HiRDB/シングルサーバの場合) を次の図に示します。

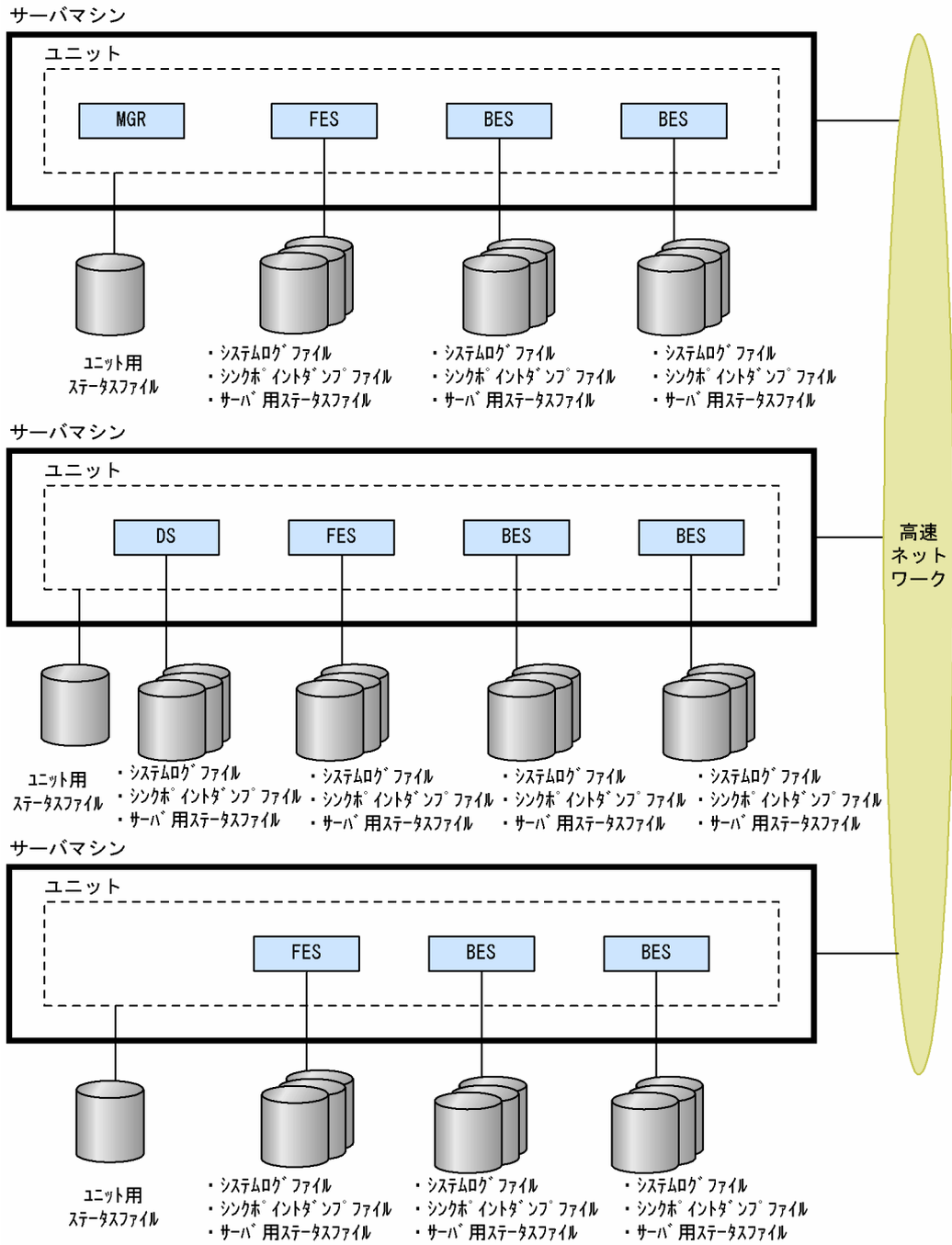
図 6-5 システムファイルの構成 (HiRDB/シングルサーバの場合)



(b) HiRDB/パラレルサーバのシステムファイルの構成

システムファイルの構成 (HiRDB/パラレルサーバの場合) を次の図に示します。

図 6-6 システムファイルの構成 (HiRDB/パラレルサーバの場合)



6.4 作業表用ファイル

SQL を実行するときに必要な一時的な情報を格納するためのファイルを**作業表用ファイル**といいます。作業表用ファイルは HiRDB が自動的に作成します。HiRDB 管理者は、作業表用ファイル用の HiRDB ファイルシステム領域を作成してください。

(1) 作業表用ファイルを必要とする SQL 及び操作

(a) 作業表用ファイルを必要とする SQL

作業表用ファイルは、SELECT 文で複数の表を結合して検索する場合や CREATE INDEX 実行時など、特定の SQL 実行時に使用されます。作業表用ファイルを必要とする SQL を次に示します。

1. UNION [ALL]句又は EXCEPT [ALL]句を指定して検索する場合
2. DROP SCHEMA
3. DROP TABLE
4. DROP INDEX
5. REVOKE でアクセス権限を取り消す場合
6. CREATE INDEX
7. ASSIGN LIST 文で実表からリストを作成する場合
8. SELECT 文で次に示す指定をする場合
 - 複数の表を結合して検索するとき
 - インデクスを定義していない列に対して ORDER BY 句を指定するとき
 - 横分割表に対して ORDER BY 句を指定するとき
 - 選択式中に集合関数を含む値式を指定しているとき (HiRDB/パラレルサーバの場合にだけ該当します)
 - 選択式中にウィンドウ関数 COUNT(*) OVER()を含む値式を指定しているとき
 - GROUP BY 句を指定するとき
 - DISTINCT 句を指定するとき
 - インデクスを定義した複数の列に検索条件を指定するとき
 - 繰返し列インデクスを定義した列に検索条件を指定するとき
 - SQL 最適化オプションに「プラグイン提供関数からの一括取得機能」を指定し、探索条件にプラグインインデクスを使用するプラグイン提供関数を指定して検索するとき
 - FOR UPDATE 句を指定するか又はこのカーソルを使用した更新があり、インデクスを定義した列に検索条件を指定するとき
 - FOR READ ONLY 句を指定するとき
 - 限定述語の副問合せを指定するとき
 - IN 述語の副問合せを指定するとき
 - ビュー表の検索、又は WITH 句を指定した検索で内部導出表を作成するとき
9. INSERT 文の挿入元の間合せ本体に、次に示す指定をする場合
 - 外への参照がある副問合せに更新表を指定するとき
 - 挿入元の間合せ式本体の主問合せに更新表を指定するとき

10.UPDATE 文に次に示す指定をする場合

- 探索条件中又は更新値中に、外への参照がある副問合せを指定し、その副問合せ中に更新表を指定するとき
- 探索条件中に限定述語の副問合せを指定するとき
- 探索条件中に IN 述語の副問合せを指定するとき
- インデクスを定義した列を更新対象及び探索条件に指定し、かつそのインデクスを使用するとき

11.DELETE 文に次に示す指定をする場合

- 探索条件中の外への参照がある副問合せに、更新表を指定するとき
- 探索条件中に限定述語の副問合せを指定するとき
- 探索条件中に IN 述語の副問合せを指定するとき
- インデクスを定義した列を探索条件に指定し、かつそのインデクスを使用するとき

(b) 作業表用ファイルを必要とする操作

作業表用ファイルを必要とする操作を次に示します。

- インデクスの一括作成
- インデクスの再作成
- インデクスの再編成
- リバランスユティリティの実行

(2) 作業表用ファイルの構成

次に示すサーバに作業表用ファイルが必要になります。

- シングルサーバ
- ディクショナリサーバ
- バックエンドサーバ

(3) 作業表用ファイル用の HiRDB ファイルシステム領域の作成

pdfmkfs コマンドで作業表用ファイル用の HiRDB ファイルシステム領域を作成します。また、サーバ定義の pdwork オペランドを指定して、作業表用ファイル用の HiRDB ファイルシステム領域を使用できる状態にしてください。pdwork オペランドには、作業表用ファイル用の HiRDB ファイルシステム領域名を指定します。

作業表用ファイルの設計（サイズなど）及び作成方法については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム導入・設計ガイド」を参照してください。

参考

HiRDB の初期導入時、次に示す環境設定支援ツールを使用すると、入力した情報を基に作業表用ファイル用の HiRDB ファイルシステム領域が作成されます。また、pdwork オペランドも設定されます。

- 簡易セットアップツール
 - バッチファイル (SPsetup.bat)
-

6.5 HiRDB システム定義

HiRDB の稼働環境を HiRDB システム定義で設定します。HiRDB システム定義を格納するファイルを HiRDB システム定義ファイルといいます。

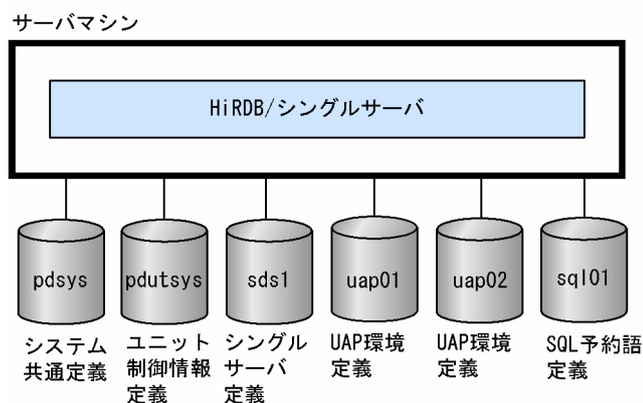
6.5.1 HiRDB/シングルサーバの HiRDB システム定義の体系

HiRDB システム定義の体系を次の表に示します。また、HiRDB システム定義ファイルの構成例を次の図に示します。

表 6-5 HiRDB システム定義の体系 (HiRDB/シングルサーバの場合)

定義の種類	格納ファイル名	内容
システム共通定義	%PDDIR%*conf%*pdsys	HiRDB の構成及び共通情報を定義します。一つの HiRDB/シングルサーバに一つ必要です。
ユニット制御情報定義	%PDDIR%*conf%*pdutsys	ユニットの制御情報を定義します。一つのユニットに一つ必要です。
サーバ共通定義	%PDDIR%*conf%*pdsvrc	シングルサーバ定義のオペランドのデフォルト値を定義します。必要に応じて定義してください。
シングルサーバ定義	%PDDIR%*conf%*サーバ名	シングルサーバの実行環境を定義します。一つのシングルサーバに一つ必要です。
UAP 環境定義	%PDDIR%*conf%*pduapenv*任意の名称	UAP の実行環境を定義します。必要に応じて定義してください。UAP 環境定義は最大 4,096 個作成できます。
SQL 予約語定義	%PDDIR%*conf%*pdrsvwd*任意の名称	SQL の予約語を定義します。SQL 予約語削除機能使用時に必要です。SQL 予約語削除機能については、マニュアル「HiRDB Version 8 UAP 開発ガイド」を参照してください。

図 6-7 HiRDB システム定義ファイルの構成例 (HiRDB/シングルサーバの場合)



6.5.2 HiRDB/パラレルサーバの HiRDB システム定義の体系

HiRDB システム定義ファイル一覧を次の表に示します。また、HiRDB システム定義ファイルの構成例を図 6-8 に、HiRDB External Data Access 機能を使用する場合の HiRDB システム定義ファイルの構成例を図 6-9 に示します。

表 6-6 HiRDB システム定義ファイル一覧 (HiRDB/パラレルサーバの場合)

定義の種類	格納ファイル名	内容
システム共通定義	%PDDIR%\conf\pdsys	HiRDB の構成及び共通情報を定義します。一つのユニットに一つ必要です。なお、各ユニットのシステム共通定義の内容は同一にしてください。
ユニット制御情報定義	%PDDIR%\conf\pduatsys	ユニットの制御情報を定義します。一つのユニットに一つ必要です。
サーバ共通定義	%PDDIR%\conf\pdsvr	各サーバ定義のオペランドのデフォルト値を定義します。必要に応じて定義してください。
フロントエンドサーバ定義	%PDDIR%\conf\%サーバ名	フロントエンドサーバの実行環境を定義します。一つのフロントエンドサーバに一つ必要です。
ディクショナリサーバ定義	%PDDIR%\conf\%サーバ名	ディクショナリサーバの実行環境を定義します。一つのディクショナリサーバに一つ必要です。
バックエンドサーバ定義	%PDDIR%\conf\%サーバ名	バックエンドサーバの実行環境を定義します。一つのバックエンドサーバに一つ必要です。
UAP 環境定義	%PDDIR%\conf\pduapenv\%任意の名称	UAP の実行環境を定義します。必要に応じて定義してください。UAP 環境定義はフロントエンドサーバがあるユニットに作成します。マルチフロントエンドサーバの場合は、UAP 環境定義を適用したいフロントエンドサーバに定義してください。UAP 環境定義は最大 4,096 個作成できます。
SQL 予約語定義	%PDDIR%\conf\pdrsvwd\%任意の名称	SQL の予約語を定義します。SQL 予約語削除機能使用時に必要です。SQL 予約語削除機能については、マニュアル「HiRDB Version 8 UAP 開発ガイド」を参照してください。
外部サーバ情報定義	%PDDIR%\conf\%外部サーバ名	外部サーバへの接続環境を定義します。外部サーバ接続用のバックエンドサーバがあるユニットに定義します。HiRDB External Data Access 機能使用時に必要です。
Hub 最適化情報定義	%PDDIR%\conf\%任意の名称	HiRDB External Data Access 機能の最適化情報を定義します。フロントエンドサーバがあるユニットに定義します。HiRDB External Data Access 機能使用時に必要です。 なお、マルチフロントエンドサーバの場合は、各ユニットに同一内容の Hub 最適化情報定義が必要です。

図 6-8 HiRDB システム定義ファイルの構成例 (HiRDB/パラレルサーバの場合)

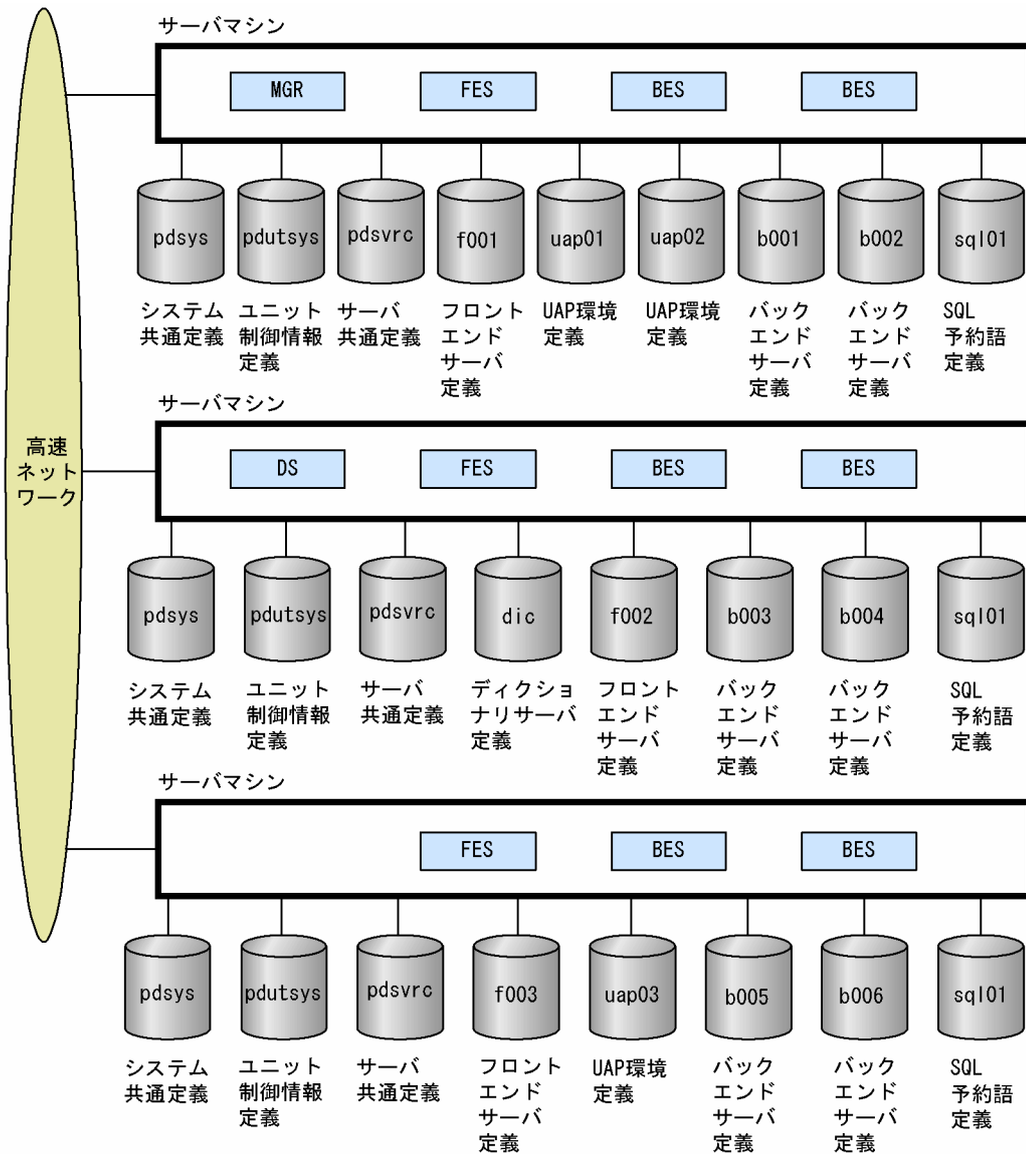
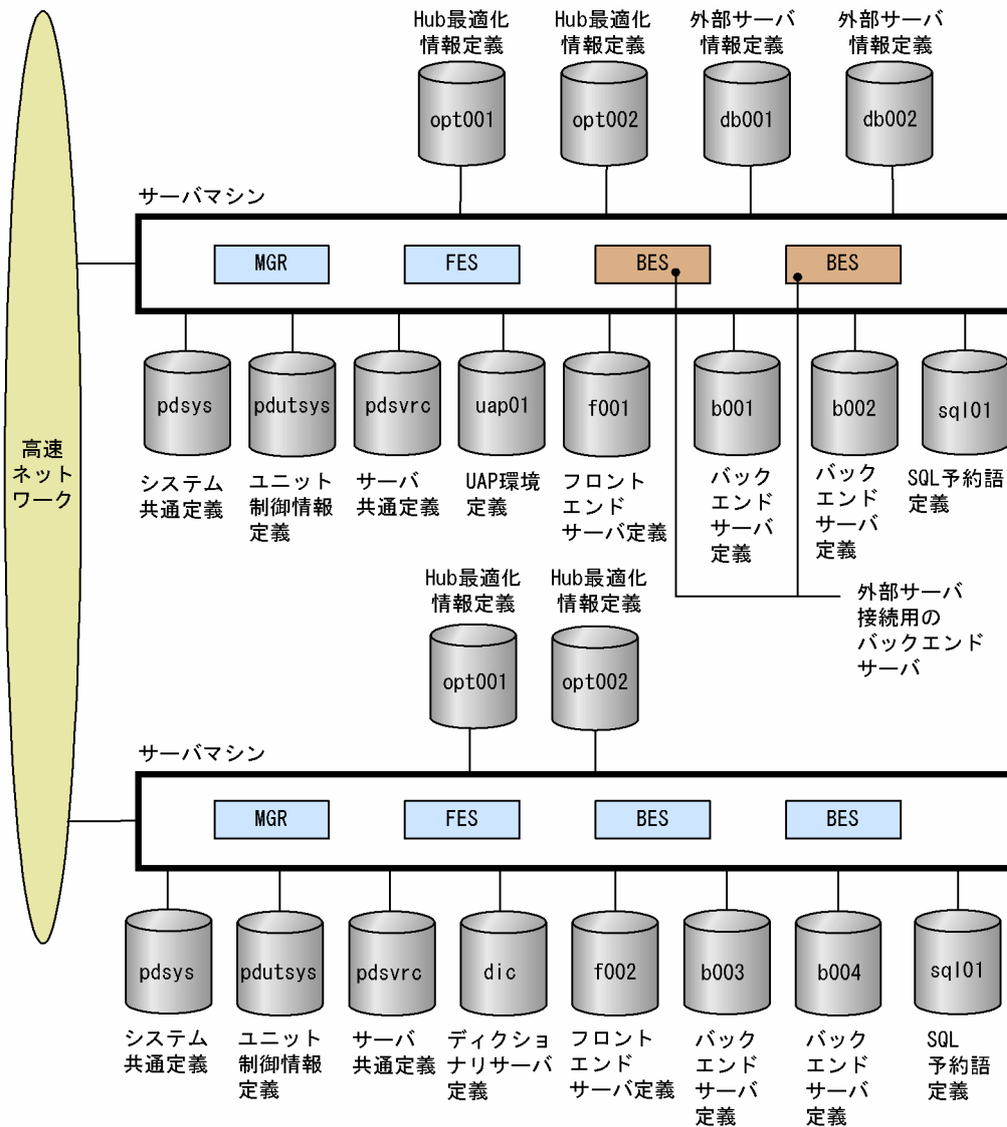


図 6-9 HiRDB システム定義ファイルの構成例 (HiRDB External Data Access 機能を使用する場合)



[説明]

- 外部サーバ接続用のバックエンドサーバがあるユニットに外部サーバ情報定義ファイルを作成します。
- マルチフロントエンドサーバ環境のため、各ユニットに Hub 最適化情報定義ファイルを作成します。

6.5.3 HiRDB システム定義ファイルの作成方法

HiRDB システム定義ファイルは、システム構築時に HiRDB 管理者が次に示すどれかの方法で作成します。

- 簡易セットアップツールで作成
簡易セットアップツールでの作成方法については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム導入・設計ガイド」を参照してください。
- バッチファイル (SPsetup.bat) で作成

バッチファイルを実行すると、HiRDB システム定義ファイルが%PDDIR%conf 下に自動的に作成されます。

- Windows のエディタで作成

HiRDB システム定義中の必要なオペランドを指定して、Windows のメモ帳などで%PDDIR%conf 下に HiRDB システム定義ファイルを作成してください。

HiRDB システム定義ファイルの作成方法についてはマニュアル「HiRDB Version 8 システム導入・設計ガイド」を、HiRDB システム定義の各オペランドについてはマニュアル「HiRDB Version 8 システム定義」を参照してください。

HiRDB システム定義を作成した後に

pdconfchk コマンドで HiRDB システム定義の内容の整合性をチェックできます。HiRDB を開始するために必要な定義の整合性をチェックします。HiRDB システム定義を作成した後に（メモ帳などで HiRDB システム定義を作成した場合）、pdconfchk コマンドを実行することをお勧めします。

6.5.4 システム構成変更コマンド (pdchgconf コマンド)

HiRDB システム定義（UAP 環境定義を除く）を変更する場合は HiRDB を終了する必要がありますが、システム構成変更コマンドを使用すると、HiRDB の稼働中に HiRDB システム定義を変更できます。このため、次に示すことを HiRDB の稼働中に実行できます。

- ユニットの追加, 削除, 及び移動
- サーバの追加, 削除, 及び移動
- システムファイルの追加
- グローバルバッファの追加, 削除, 及び変更

24 時間連続で稼働するようなシステムにはこのシステム構成変更コマンドが非常に便利です。システム構成変更コマンドの使用方法については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム運用ガイド」を参照してください。

なお、システム構成変更コマンドを使用する場合は HiRDB Advanced High Availability が必要になります。

6.6 HiRDB の開始・終了

HiRDB の開始と終了について説明します。HiRDB を開始するときは `pdstart` コマンドを、HiRDB を終了するときは `pdstop` コマンドを実行します。そのほか、OS が起動したときに自動的に開始する方法（自動開始）や HiRDB/パラレルサーバのときに起動できないユニット以外のユニットだけを開始する方法（縮退起動）があります。

6.6.1 開始モードと終了モード

HiRDB を開始するときには**開始モード**という概念があり、終了するときには**終了モード**という概念があります。ここでは、この開始モード及び終了モードについて説明します。HiRDB の開始及び終了方法については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム運用ガイド」を参照してください。

(1) 開始モード

HiRDB の開始モードを次の表に示します。

表 6-7 HiRDB の開始モード

開始モード	説明	入力するコマンド		
		システム単位の開始	ユニット単位の開始※1	サーバ単位の開始※1
正常開始	<p>前回の終了モードが正常終了の場合の開始モードです。このとき、前回稼働時の情報を引き継ぎません。ただし、次に示す情報は引き継ぎます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 障害閉塞している RD エリアの状態 	<code>pdstart</code>	<code>pdstart -u</code> <code>pdstart -x</code>	<code>pdstart -s</code>
再開開始	<p>前回の終了モードが次に示す場合の開始モードです。このとき、前回稼働時の情報を引き継ぎます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 計画停止 異常終了 強制終了 <p>再開時に引き継ぐ情報の詳細は、マニュアル「HiRDB Version 8 システム運用ガイド」の「HiRDB が再開するとき引き継ぐ情報」を参照してください。</p>			×
強制開始※2	<p>HiRDB を再開できないときに、強制的に HiRDB を開始する場合の開始モードです。このとき、前回稼働時の情報を引き継がないため、HiRDB はデータベースの内容を回復できません。したがって、HiRDB 管理者がデータベースの内容を回復してください。</p>	<code>pdstart</code> <code>dbdestroy</code>	<code>pdstart -u</code> <code>dbdestroy</code> <code>pdstart -x</code> <code>dbdestroy</code>	×

(凡例)

×：この開始方法は実行できません。

注※1

HiRDB/パラレルサーバの場合、ユニット単位又はサーバ単位でも、開始及び終了できます。

注※2

HiRDB を強制開始すると、前回の HiRDB 開始後に更新したすべての RD エリア（システム用 RD エリアも含みます）が破壊されます。したがって、強制開始をする場合は、破壊された RD エリアをデータベース回復ユーティリティ（pdrstr）で回復する必要があります。RD エリアを回復しないと、その後の HiRDB の動作を保証できません。このとき、RD エリアはシステムログだけで回復できます。前回の pdstart コマンドが失敗したときに出力された KFPS01262-I メッセージを参照し、メッセージに表示されているログ読み込み開始のファイルグループ名及びそれ以降に発生したシステムログをデータベース回復ユーティリティ（pdrstr）の入力情報にしてください。

(2) 終了モード

HiRDB の終了モードを次の表に示します。

表 6-8 HiRDB の終了モード

終了モード	説明	入力するコマンド		
		システム単位の終了	ユニット単位の終了	サーバ単位の終了
正常終了	CONNECT 要求を禁止し、すべてのユーザの処理が終了した後に HiRDB を終了します。ユーティリティが実行中のため、pdstop コマンドを実行しても HiRDB を終了できない場合は、KFPS05074-E メッセージが出力されます。ユニットを終了できない場合は、KFPS05070-E メッセージが出力されます。このとき、pdstop コマンドはリターンコード 8 で終了します。	pdstop	pdstop -u pdstop -x	pdstop -s
計画停止	トランザクションの受け付けを禁止し、ユーティリティを含むすべてのトランザクションが終了した後に HiRDB を終了します。	pdstop -P	×	×
強制終了	処理中のトランザクションの完了を待たないで、HiRDB を直ちに終了します。処理中のトランザクションは、再開時にロールバックの対象※となります。	pdstop -f	pdstop -f -u pdstop -f -x	×
異常終了	何らかの異常によって HiRDB が終了する場合の終了モードです。処理中のトランザクションの完了を待たないで、HiRDB は直ちに終了します。処理中のトランザクションは、再開時にロールバックの対象※となります。	—	—	—

(凡例)

- ：該当しません。
- ×：この終了方法は実行できません。

注※

処理中のトランザクションは、再開時にロールバックの対象となります。ただし、次に示す場合のトランザクションはロールバックの対象となりません。

- データベース作成ユーティリティ（pdload コマンド）又はデータベース再編成ユーティリティ（pdrorg コマンド）をログレスモードで実行している場合
- ログレスモードで UAP を実行している場合

したがって、HiRDB を再開した後に、HiRDB 管理者が RD エリアをバックアップから回復するか、ユーティリティを再実行する必要があります。ログレスモード及びびログレスモードで運用しているときの RD エリアの回復方法については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム運用ガイド」を参照してください。

6.6.2 HiRDB の自動開始

OS を起動すると、HiRDB が自動的に開始する方法を**自動開始**といいます。OS の起動後に pdstart コマンドで HiRDB を開始する方法を**手動開始**といいます。どちらの開始方法にするかは pd_mode_conf オペランドで指定します。

自動開始を選択しておくで、HiRDB (ユニット) が異常終了した場合も、自動的に HiRDB (ユニット) が再開されます。ただし、再開時に 3 回連続して異常終了すると、自動的に再開しなくなります。

参考

- pd_mode_conf に AUTO や MANUAL1 を指定した場合でも、HiRDB の開始処理中又は終了処理中に HiRDB が異常終了した場合、次回の開始は必ず手動開始となります。異常終了時のメッセージを確認して対処後、手動で HiRDB を開始してください。
- 自動開始の場合、pdstart コマンドの引数 (オプション) を指定する開始モード (強制開始、ユニット単位の開始、サーバ単位の開始など) は指定できません。

6.6.3 縮退起動 (HiRDB/パラレルサーバ限定)

HiRDB/パラレルサーバは、一つでも起動できないユニットがあると開始できません。したがって、あるユニットに障害が発生すると、その障害が対処されるまで HiRDB が開始できなくなります。この場合、縮退起動機能を使用すると、正常なユニットだけで HiRDB を開始できます。これを**縮退起動**といいます。縮退起動をするには次に示すオペランドを指定します。

- pd_start_level
- pd_start_skip_unit

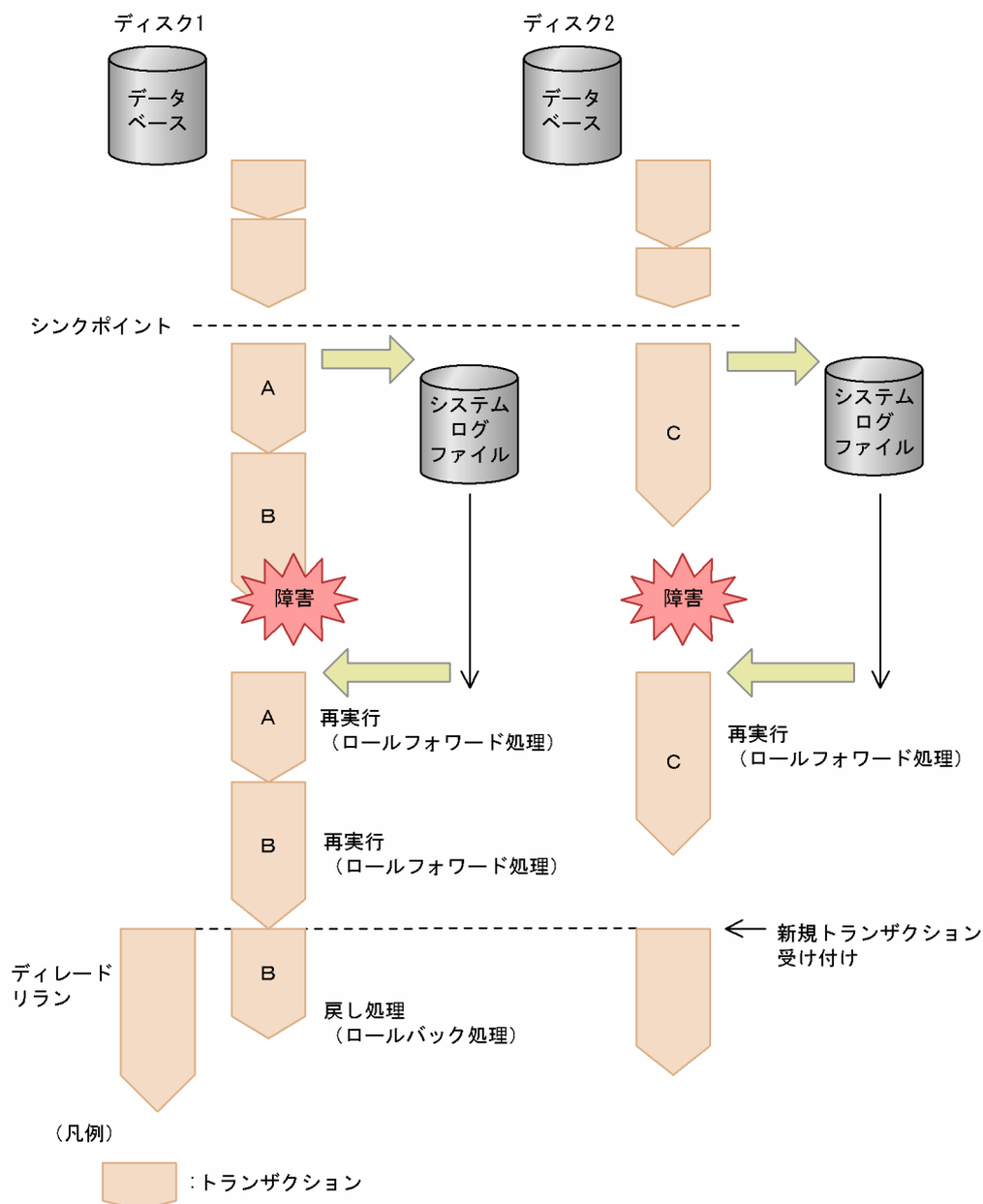
縮退起動の運用方法については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム運用ガイド」を参照してください。

6.7 ディレードリラン

HiRDB では、ディレードリランという回復処理によって、システム障害が発生したときの、トランザクション処理の停止時間を短縮します。データベースに障害が発生した場合、HiRDB はシステムログファイルを利用して、直前のシンクポイントから障害発生時点までの更新処理を再実行します。このとき、障害発生時にデータベースを更新中だったトランザクションは、いったん障害発生時点まで再実行（ロールフォワード処理）され、その後データベースはその更新処理の実行前の状態に戻されます（ロールバック処理）。

HiRDB は、障害発生時に更新中だったディスク内のデータに対してロールバック処理を実行しますが、ロールバック処理の対象外のデータに対しては、新規のトランザクションを受け付けます。これによって、システムとしてのトランザクション処理の停止時間を短縮します。ディレードリランの概念を次の図に示します。

図 6-10 ディレードリランの概念



〔説明〕

ディスク 1 のデータベースに対するトランザクション B の途中及びディスク 2 に対するトランザクション C の終了後に、障害が発生しています。そのため、直前のシンクポイント以降に実行されたトランザクション A, B, C がロールフォワードされています。

その後、障害発生時に実行の途中だったトランザクション B はロールバックされています。また、ディスク 2 のデータベースに対するトランザクションはロールバック対象外であるため、新規のトランザクションを受け付けています。

6.8 データベースのアクセス処理方式

HiRDB はデータベースの入出力処理にグローバルバッファを使用しています。ここでは、グローバルバッファを使用した HiRDB のデータベースのアクセス処理方式について説明します。データベースのアクセス処理方式の性能を向上するための機能を次に示します。

- グローバルバッファ
- インメモリデータ処理
- プリフェッチ機能
- 非同期 READ 機能
- デファードライト処理
- デファードライト処理の並列 WRITE 機能の指定
- コミット時反映処理
- グローバルバッファの LRU 管理方式
- スナップショット方式によるページアクセス
- グローバルバッファの先読み入力
- ローカルバッファ
- BLOB データのファイル出力機能
- BLOB データ、BINARY データの部分的な更新・検索
- 位置付け子機能

6.8.1 グローバルバッファ

グローバルバッファとは、ディスク上の RD エリアに格納されているデータを入出力するためのバッファのことで、共用メモリ上に確保されます。データを更新するためにバッファ上で更新され、データベースには未反映のバッファを**更新バッファ**といいます。また、データを参照するためのバッファ、及びデータベースに反映済みのバッファを**参照バッファ**といいます。

データを格納する RD エリア又はインデクスには、必ずグローバルバッファを割り当てます。グローバルバッファの種類を次の表に示します。

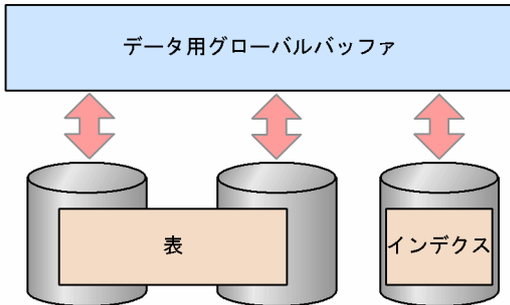
表 6-9 グローバルバッファの種類

グローバルバッファの種類	説明
データ用グローバルバッファ	データの入出力に使用されるグローバルバッファです。データ用グローバルバッファは RD エリア単位に割り当てます。
インデクス用グローバルバッファ	インデクスデータの入出力に使用されるグローバルバッファです。インデクス用グローバルバッファはインデクス単位に割り当てます。
LOB 用グローバルバッファ	LOB 属性のデータの入出力に使用されるグローバルバッファです。LOB 用グローバルバッファは LOB 用 RD エリア単位に割り当てます。

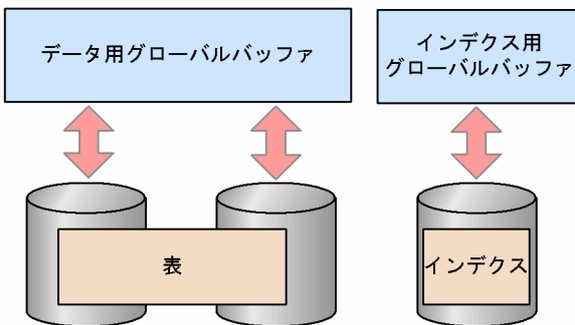
これらのグローバルバッファを組み合わせると性能を向上できます。例えば、データ用グローバルバッファとインデクス用グローバルバッファを分けて定義すると、データの検索とインデクスの検索を同時に実行しても互いが独立して動作します。そのため、大量データの全件検索時などでもインデクスの入出力回数を削減でき、処理時間を短縮できます。グローバルバッファの概念を次の図に示します。

図 6-11 グローバルバッファの概念

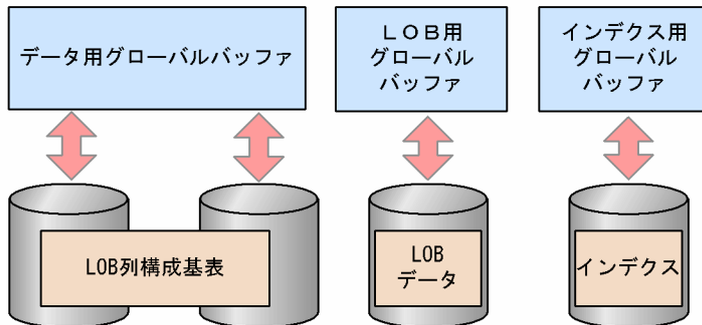
- 表データとインデクスデータに同一のグローバルバッファを割り当てた場合



- 表データとインデクスデータそれぞれにグローバルバッファを割り当てた場合



- LOB用のグローバルバッファを割り当てた場合



(1) グローバルバッファを割り当てる単位

- すべての RD エリアにデータ用グローバルバッファを割り当てる必要があります。一つのグローバルバッファには、一つ以上の RD エリアを割り当ててください。
- 必要に応じてインデクスをインデクス用グローバルバッファに割り当ててください。
- 必要に応じて LOB 用 RD エリアを LOB 用グローバルバッファに割り当ててください。
- システム用 RD エリアにもグローバルバッファを割り当ててください。
- グローバルバッファの設計方針（グローバルバッファをどのように RD エリアに割り当てるか）については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム導入・設計ガイド」を参照してください。

(2) グローバルバッファの割り当て方法

pdbuffer オペランドでグローバルバッファを割り当てます。ただし、HiRDB の環境設定時に簡易セットアップツールで割り当てすることもできます。pdbuffer オペランドでのグローバルバッファの割り当て例を次に示します。

(例)

```
pdbuffer -a gbuf01 -r RDAREA01, RDAREA02 -n 1000      1
pdbuffer -a gbuf01 -r LOBAREA01 -n 1000             2
pdbuffer -a gbuf01 -i USER01.INDX01 -n 1000        3
pdbuffer -a gbuf01 -b LOBAREA01 -n 1000            4
```

[説明]

1. RD エリア (RDAREA01, RDAREA02) にデータ用グローバルバッファを割り当てます。
2. LOB 用 RD エリア (LOBAREA01) にデータ用グローバルバッファを割り当てます。
3. インデクス (USER01.INDX01) にインデクス用グローバルバッファを割り当てます。
4. LOB 用 RD エリア (LOBAREA01) に LOB 用グローバルバッファを割り当てます。

pdbuffer オペランドについては、マニュアル「HiRDB Version 8 システム定義」を参照してください。簡易セットアップツールについては、マニュアル「HiRDB Version 8 システム導入・設計ガイド」を参照してください。

(3) グローバルバッファの動的変更

グローバルバッファを追加、変更、又は削除するには pdbufmod オペランドを変更する必要があるため、HiRDB を一度停止する必要があります。しかし、HiRDB Advanced High Availability を導入すると、HiRDB の稼働中に pdbufmod コマンドでグローバルバッファを追加、変更、又は削除できます。これを **グローバルバッファの動的変更**といいます。例えば、次に示す場合にグローバルバッファを動的変更してください。

- 追加した RD エリアにグローバルバッファを割り当てるとき
- RD エリアの割り当て先グローバルバッファを変更するとき
- グローバルバッファのチューニングの結果、グローバルバッファの定義を変更するとき

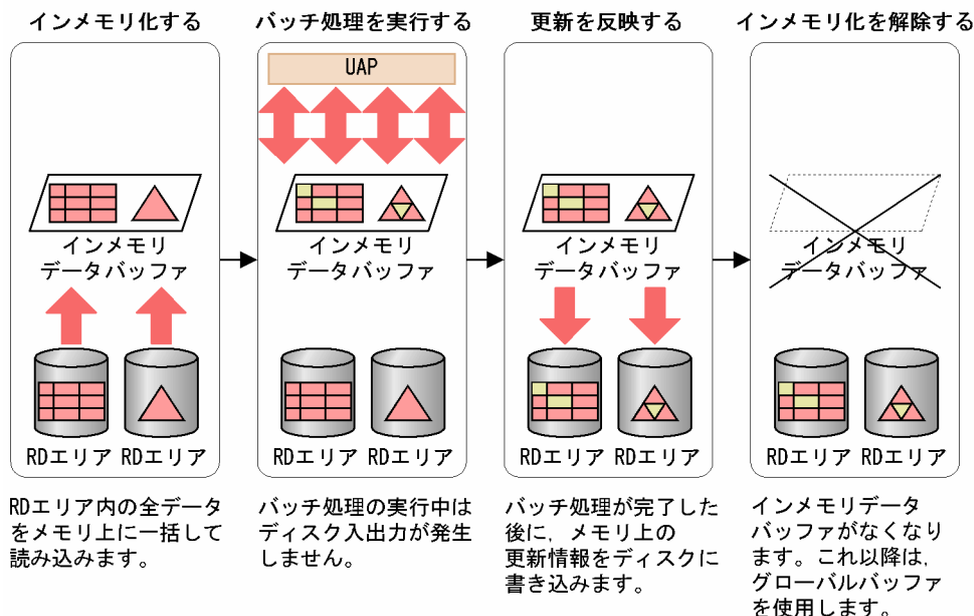
グローバルバッファの動的変更については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム運用ガイド」を参照してください。

6.8.2 インメモリデータ処理

インメモリデータ処理を適用するとバッチ処理の高速化を実現できます。インメモリデータ処理では、RD エリア内の全データをメモリ上に一括して読み込み、バッチ処理の実行中はメモリ上のデータだけを更新し、ディスク上のデータは更新しません。バッチ処理が完了した後にメモリ上の更新データを一括してディスクに書き込みます。バッチ処理中はディスク入出力が発生しません。ディスク入出力が発生するのは、RD エリア内のデータをメモリ上に読み込むときと、メモリ上の更新データをディスクに書き込むときの 2 回だけです。

インメモリデータ処理の概要を次の図に示します。

図 6-12 インメモリデータ処理の概要



[説明]

RD エリア内の全データをメモリ上に一括して読み込むことをインメモリ化といいます。インメモリ化は RD エリアごとに行います。インメモリ化している RD エリアをインメモリ RD エリアといいます。また、インメモリデータ処理で使用するデータバッファをインメモリデータバッファといいます。

ポイント

インメモリデータ処理を実行する場合は、グローバルバッファを使用しないでインメモリデータバッファを使用します。インメモリデータバッファは、HiRDB が動的に共用メモリ上に確保するため、HiRDB 管理者がインメモリデータバッファを定義する必要はありません。

バッチ処理の実行中はインメモリデータバッファ上のデータだけが更新されて、ディスク上のデータは更新されません。バッチ処理が完了した後にコマンド (pdhold コマンド) を実行して、インメモリデータバッファ上の更新情報を一括してディスクに書き込みます。シンクポイント時もディスクへの書き込みが発生しません。

インメモリデータ処理の適用方法については、マニュアル「HiRDB Version 8 バッチ高速化機能」を参照してください。

(1) グローバルバッファと比較した場合の利点

グローバルバッファを使用している場合はディスク入出力が定期的が発生しますが、インメモリデータバッファを使用している場合は、ディスク入出力が発生するのはインメモリ化時とディスクへのデータ書き込み時の 2 回だけです。シンクポイント時にもディスクへの書き込みが発生しません。そのため、インメモリデータバッファを使用する方が、グローバルバッファを使用したときに比べてディスク入出力回数が少なくなります。

そのほかにも、グローバルバッファと比べて次の利点があります。

- バッファの管理処理が少ない
- チューニングが不要

詳細については、マニュアル「HiRDB Version 8 バッチ高速化機能」を参照してください。

(2) インメモリデータ処理の適用基準

次の場合にインメモリデータ処理を適用すると効果が期待できます。

- 処理時間の長いバッチ処理を実行している場合

大量のデータ更新を行う、処理時間の長いバッチ処理にインメモリデータ処理を適用すると、効果が期待できます。また、ログレスモードを適用すると、更に処理時間を短縮できます。

バッチ処理に掛かる時間が長いほど、ディスク入出力回数に差が出るため、インメモリデータ処理を適用したときの効果が期待できます。

- 複数のバッチ処理を連続して実行している場合

複数のバッチ処理を連続して実行する場合にインメモリデータ処理を適用すると効果が期待できます。バッチ処理を連続して行うほど、ディスク入出力回数に差が出るため、インメモリデータ処理を適用したときの効果が期待できます。

- グローバルバッファの排他競合が原因で性能が上がらない場合

グローバルバッファの排他競合が原因で性能が上がらない場合に、インメモリデータ処理を適用すると性能向上が期待できます。

グローバルバッファを使用する場合（インメモリデータ処理を使用しない場合）、参照又は更新処理の発生時、グローバルバッファ上にデータがキャッシュされているかどうかを検索する処理（キャッシュサーチ処理）が行われます。このとき、グローバルバッファの全ページに対して排他が掛かるため、ほかの参照又は更新処理は排他待ちとなります。インメモリデータ処理の場合は、インメモリデータバッファ上に全データがキャッシュされているため、キャッシュサーチ処理が発生しません。グローバルバッファの全ページに対する排他制御がなくなるため、同時実行性の向上が見込まれ、その分性能向上が期待できます。例えば、同じグローバルバッファを割り当てている複数の RD エリアを更新するバッチ処理などで排他競合が多発している場合に、インメモリデータ処理を適用すると性能向上が期待できます。

なお、排他競合の発生頻度については、統計解析ユティリティのグローバルバッファに関する統計情報で確認できます。

- メインフレームからデータを移行する場合

メインフレームの膨大なデータを HiRDB に移行する場合（データを HiRDB のデータベースにデータロードする場合）に、インメモリデータ処理を適用すると効果が期待できます。

6.8.3 プリフェッチ機能

ディスク上の表データはグローバルバッファ（又はローカルバッファ）上に 1 ページごとに読み込まれます。この読み込みを 1 ページではなく、複数のページを一括して読み込むこともできます。これをプリフェッチ機能といいます。プリフェッチ機能を使用すると、ディスク上の表データとグローバルバッファ（又はローカルバッファ）との間の入出力回数を削減できます。

(1) プリフェッチ機能の適用基準

プリフェッチ機能は次に示す条件を満たすほど有効になります。

1. アクセスデータが raw I/O 機能を適用した HiRDB ファイルシステム領域上にある
 2. 大量検索を行う
 3. 次に示す SQL 文を実行する
- インデクスを使用しない SELECT, UPDATE, 及び DELETE 文

- インデクス又はクラスタキーを使用した昇順検索[※]を行う SELECT, UPDATE, 又は DELETE 文 (ただし, =条件, IN 条件を除く)

注※ 複数列インデクスの場合はインデクス定義で指定した順序になります。

(2) プリフェッチ機能の指定

グローバルバッファの場合

プリフェッチ機能を使用するには `pdbuffer` オペランドの `-m` オプションに 1 以上を指定します。また、一括して入力するページ数は、`pdbuffer` オペランドの `-p` オプションに指定します。`pdbuffer` オペランドについては、マニュアル「HiRDB Version 8 システム定義」を参照してください。

ローカルバッファの場合

プリフェッチ機能を使用するには、`pdlbuffer` オペランドの `-p` オプションに一括して入力するページ数を指定します。`pdlbuffer` オペランドについては、マニュアル「HiRDB Version 8 システム定義」を参照してください。

6.8.4 非同期 READ 機能

プリフェッチ機能を使用してグローバルバッファ上に複数のページを一括入力するとき、一括入力用のバッファにサーバプロセスから同期処理で一括入力して先読みをしています。非同期 READ 機能とは、プリフェッチ機能使用時に一括入力用のバッファを 2 面用意し、DB 処理が一つのバッファを使用中に DB 処理とは非同期に非同期 READ プロセスがもう一つのバッファに先読み入力をする機能です。DB 処理と先読み入力を同時に実行させることで処理時間を短縮できます。また、HiRDB/パラレルサーバの場合は入出力待ち時間にスレッドを切り替えて処理することで入出力待ち時間を削減できます。

なお、非同期 READ 機能はローカルバッファには使用できません。また、SCHEDULE 属性の RD エリアには適用されません。プリフェッチ機能で動作します。

非同期 READ 機能の設定

`pd_max_ard_process` オペランドで非同期 READ プロセス数を指定します。このオペランドに 0 を指定するか、又は省略した場合、非同期 READ 機能は動作しません。また、プリフェッチ機能の指定 (`pdbuffer` オペランドの `-m` オプションに 1 以上を指定) をしている必要があります。

6.8.5 デファードライト処理

デファードライト処理とは、グローバルバッファ上で更新されたページを COMMIT 文が発行されてもディスクに書き込まないで、更新ページ数がある一定の値に達した時点でディスクに書き込む処理のことです。なお、更新ページ数がある一定の値 (HiRDB が決定する値) に達した時点をデファードライトトリガといいます。

ディスクに書き込む更新ページの数には `pdbuffer` オペランドの `-w` オプションで指定した、デファードライトトリガでの更新ページの出力比率を基に HiRDB が決定します。デファードライト処理を設定すると、COMMIT 文が発行されてもディスクに書き込まないため、入出力処理の負荷が軽減されます。

デファードライト処理の使用方法については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム導入・設計ガイド」を参照してください。

デファードライト処理の設定

デファードライト処理の使用は `pd_dbsync_point` オペランド及び `pdbuffer` オペランドで指定します。`pd_dbsync_point` オペランド及び `pdbuffer` オペランドについては、マニュアル「HiRDB Version 8 システム定義」を参照してください。

6.8.6 デフォードライト処理の並列 WRITE 機能

デフォードライト処理の並列 WRITE 機能とは、デフォードライトの書き込み処理を複数のプロセスで並列に実行する機能です。デフォードライト処理の並列 WRITE 機能を使用すると、書き込み処理を複数のプロセスで実行するため、ディスクへの書き込み時間が短縮されます。デフォードライト処理の並列 WRITE 機能については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム導入・設計ガイド」を参照してください。

デフォードライト処理の並列 WRITE 機能の指定

`pd_dfw_awt_process` オペランドに書き込み処理をするデフォードライト処理用並列 WRITE プロセス数を指定します。また、デフォードライトトリガの要求比率を `pd_dbbuff_rate_updpage` オペランドに指定します。なお、`pd_dfw_awt_process` オペランドの記述がない場合、デフォードライト処理の並列 WRITE 機能は無効になります。

指定上の考慮点

デフォードライト処理の並列 WRITE 機能を指定すると、プロセス数が増加するため、CPU 利用率が上がります。

6.8.7 コミット時反映処理

グローバルバッファ上で更新されたページは、COMMIT 文発行時にディスク上に書き込まれます。この処理をコミット時反映処理といいます。コミット時反映処理を設定すると、データベースの回復処理時にシンクポイント時点からデータベースを回復する必要がないため、データベースの回復処理時間が短縮できます。コミット時反映処理の設定方法については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム導入・設計ガイド」を参照してください。

コミット時反映処理の設定

コミット時反映処理を使用するには `pd_dbsync_point` オペランドに `commit` を指定します。

`pd_dbsync_point` オペランドについては、マニュアル「HiRDB Version 8 システム定義」を参照してください。

6.8.8 グローバルバッファの LRU 管理方式

HiRDB では業務の種類（オンライン業務又はバッチ業務）に応じて、グローバルバッファの LRU 管理方式を選択できます。LRU の管理方式には、次に示す 2 種類があります。

(1) 参照バッファ及び更新バッファの独立した LRU での管理

参照バッファ及び更新バッファをそれぞれ独立した LRU で管理します。グローバルバッファの不足時には、グローバルバッファ内のアクセスした参照バッファの中で、最も古いバッファがメモリから追い出されます。オンライン業務のように 1 トランザクション当たりの参照、更新件数が比較的少ない場合、参照バッファ及び更新バッファをそれぞれ独立した LRU で管理すると、処理性能が向上します。

グローバルバッファを独立した LRU で管理する場合は、`pd_dbbuff_lru_option` オペランドに `SEPARATE` を指定します。`pd_dbbuff_lru_option` オペランドについては、マニュアル「HiRDB Version 8 システム定義」を参照してください。

(2) グローバルバッファの一括した LRU での管理

グローバルバッファを一括した LRU で管理します。グローバルバッファの不足時には、グローバルバッファ内のアクセスしたバッファで、最も古いバッファがメモリから追い出されます。オンライン業務とバッチ業務の組み合わせなど、大量検索、大量更新が共存する場合、グローバルバッファを一括した LRU で管理すると、処理性能が向上します。

グローバルバッファを一括した LRU で管理する場合は、次に示すどちらかの指定をします。

- `pd_dbbuff_lru_option` オペランドに `MIX` (省略値) を指定します。
- `pdbuffer` オペランドの `-w` オプションに、デフォードライトトリガでの更新ページの出力比率を指定します。

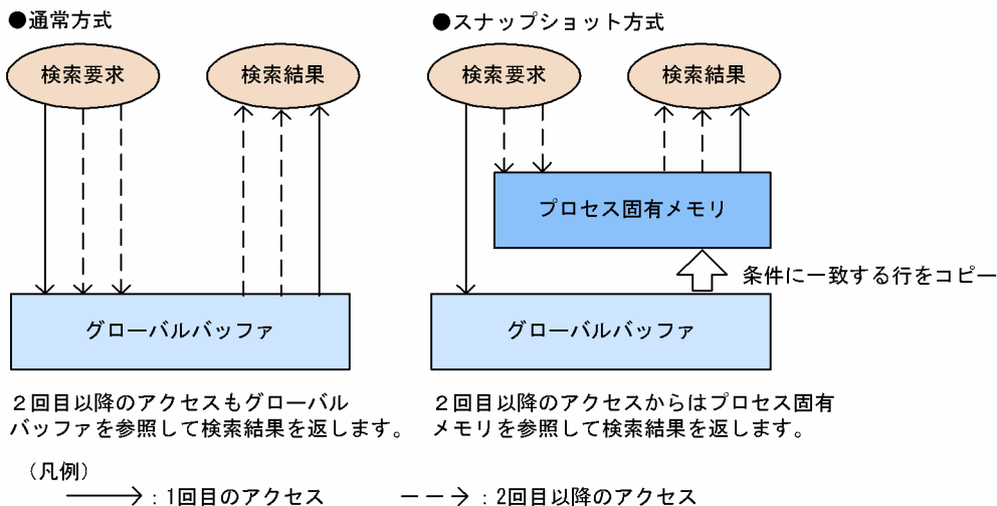
`pd_dbbuff_lru_option` オペランド及び `pdbuffer` オペランドについては、マニュアル「HiRDB Version 8 システム定義」を参照してください。

6.8.9 スナップショット方式によるページアクセス

性能向上を目的とした機能 (グループ分け高速化機能など) を適用できない検索をするとき、条件に合致する行数とほぼ同数回グローバルバッファにアクセスしています。スナップショット方式では、最初のアクセス時にバッファ内の探索条件に一致するすべての行をプロセス固有メモリ上にコピーし、2 回目以降の同一ページのアクセスはプロセス固有メモリ上を参照して検索結果を返します。このため、2 回目以降のアクセス時に掛かる検索時間を短縮できます。また、グローバルバッファへのアクセス回数を削減し、同一グローバルバッファへのアクセスの集中を防ぎます。

スナップショット方式の概要を次の図に示します。

図 6-13 スナップショット方式の概要



指定方法

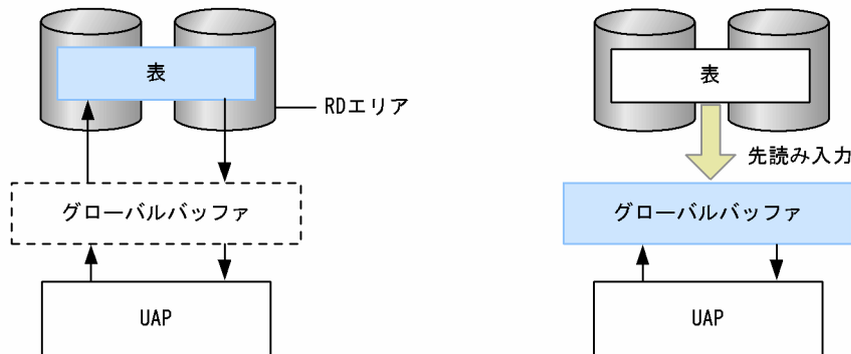
`pd_pageaccess_mode` オペランドに `SNAPSHOT` (省略値) を指定します。

6.8.10 グローバルバッファの先読み入力

グローバルバッファの先読み入力とは、指定した表やインデクスのデータをあらかじめグローバルバッファに読み込んでおく機能です。概要を次の図に示します。

図 6-14 グローバルバッファの先読み入力の詳細

- グローバルバッファの先読み入力をしない場合
- グローバルバッファの先読み入力をする場合



〔説明〕

- グローバルバッファの先読み入力をしない場合
HiRDB 開始直後に UAP が表にアクセスする時、グローバルバッファにはデータがないため、表からデータを読み込みます（物理的な入出力が発生します）。以降、この表のデータにアクセスする時は、グローバルバッファに読み込まれているページについては表からの読み込みは発生しません。ただし、ほかのページのデータにアクセスする時は、読み込み処理が発生します。
- グローバルバッファの先読み入力をする場合
あらかじめ表のデータをグローバルバッファに読み込んでいるため、表からデータを読み込まないで表にアクセスできます（物理的な入出力は発生しません）。以降、この表にアクセスする時、表からの読み込みはありません。

(1) グローバルバッファの先読み入力の効果

指定した表やインデクスのデータを先読み入力しておくため、バッファヒット率が高くなります。HiRDB 開始直後、オンライン業務開始前などに、入出力が多いと思われる表やインデクスを先読みしておくことで、高いバッファヒット率が期待できます。

(2) 実行方法

先読み入力する表やインデクスを指定し、グローバルバッファ常駐化ユーティリティ (pdpgbfn) を実行します。

(3) 使用上の考慮点

グローバルバッファの先読み入力をする場合の考慮点を次に示します。

- グローバルバッファの面数は、先読み入力する表やインデクスが格納されているページ数より多く必要です。
- グローバルバッファの面数が十分でない場合、LRU 管理方式によってグローバルバッファから古いページ情報が追い出されます（システム定義の pd_dbbuff_lru_option オペランドの値に従って、アクセスしたグローバルバッファ中の最も古いページが追い出されます）。そのため、グローバルバッファの面数が十分でない場合、pdpgbfn を実行しても意味がありません。
- グローバルバッファ常駐化ユーティリティ (pdpgbfn) で先読みする場合、格納ページ順の読み込みとなるため、プリフェッチ機能が有効となります。グローバルバッファを定義する場合、プリフェッチ数を指定することで実行時間の短縮が図れます。

6.8.11 ローカルバッファ

ローカルバッファとは、ディスク上の RD エリアに格納されているデータを入出力するためのバッファのことで、プロセス固有メモリ上に確保されます。ローカルバッファの種類を次の表に示します。

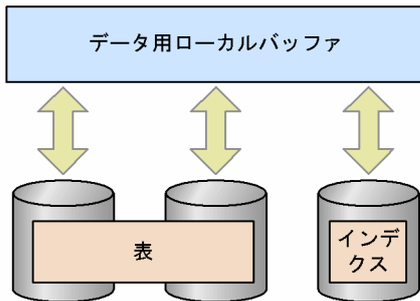
表 6-10 ローカルバッファの種類

ローカルバッファの種類	説明
データ用ローカルバッファ	データの入出力に使用されるローカルバッファです。データ用ローカルバッファは RD エリア単位に割り当てます。
インデクス用ローカルバッファ	インデクスデータの入出力に使用されるローカルバッファです。インデクス用ローカルバッファはインデクス単位に割り当てます。

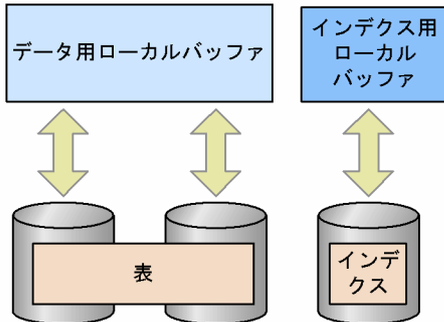
これらのローカルバッファを使用すると性能を向上できます。例えば、データ用ローカルバッファとインデクス用ローカルバッファを分けて定義すると、データの検索とインデクスの検索を同時に実行しても互いが独立して動作します。そのため、大量データの全件検索時などでもインデクスの入出力回数を削減でき、処理時間を短縮できます。ローカルバッファの概念を次の図に示します。

図 6-15 ローカルバッファの概念

- 表データとインデクスデータに同一のローカルバッファを割り当てた場合



- 表データとインデクスデータそれぞれにローカルバッファを割り当てた場合



(1) ローカルバッファの適用基準

次に示す条件をすべて満たす場合にローカルバッファを定義します。

- 大量のデータを検索又は更新する
- アクセス対象の RD エリアがほかの UAP からアクセスされない

また、HiRDB に常時接続する UAP はシステムへの影響（メモリの圧迫、プロセスの占有など）が大きいいため、ローカルバッファを定義しないでください。

(2) ローカルバッファの割り当て方法

pdlbuffer オペランドでローカルバッファを割り当てます。pdlbuffer オペランドでのローカルバッファの割り当て例を次に示します。

(例)

```
pdlbuffer -a localbuf01 -r RDAREA01, RDAREA02 -n 1000      1
pdlbuffer -a localbuf02 -i USER01.INDX01 -n 1000          2
```

[説明]

1. RD エリア (RDAREA01, RDAREA02) にデータ用ローカルバッファを割り当てます。
2. インデクス (USER01.INDX01) にインデクス用ローカルバッファを割り当てます。

pdlbuffer オペランドについては、マニュアル「HiRDB Version 8 システム定義」を参照してください。

6.8.12 BLOB データのファイル出力機能

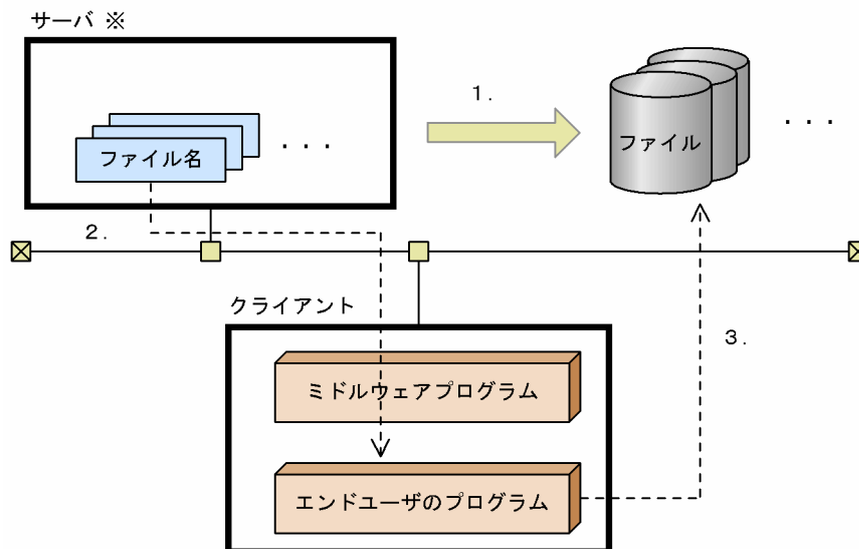
クライアントから HiRDB サーバに格納している BLOB データを検索する場合、次に示す不具合が起きます。

- BLOB データを格納するためのメモリ領域をクライアント側で用意する必要があります。
- サーバ側では BLOB データを返却するための送信バッファやクライアントで BLOB データを受け取るための受信バッファのメモリも必要になります。
- BLOB データに合わせた長大なメモリを確保するため、メモリ資源を圧迫します。
- エンドユーザのプログラムに HiRDB のクライアントとして動作するミドルウェアプログラムが介在するときは、BLOB データの受け渡しで更にメモリが増えることが考えられます。

このような BLOB データ検索時のメモリ増加を防ぐため、検索した BLOB データをクライアントに返却しないで、シングルサーバ又はフロントエンドサーバがあるユニットのファイルに出力して、サーバの IP アドレスとファイル名だけをクライアントに返却するように設定できます。この機能を **BLOB データのファイル出力機能**といいます。

BLOB データのファイル出力機能の概要を次の図に示します。

図 6-16 BLOB データのファイル出力機能の概要



注※ シングルサーバ又はフロントエンドサーバがあるサーバマシン

[説明]

1. クライアントから BLOB データを検索した場合、その BLOB データを 1 行 1 列ごとにファイルに出力します。
2. 1. で出力した BLOB データのファイル名をクライアントに返却します。
3. 返却されたファイル名を基に、サーバ側にある BLOB データのファイルにアクセスします。

(1) 適用基準

BLOB データを検索する場合で、メモリ所要量を削減したいときに適用します。ただし、クライアントプログラムのメモリ削減及びサーバ、クライアント間の通信バッファのメモリ削減に効果はありますが、サーバ側のディスク入出力時間と容量は増加します。メモリ所要量とディスク入出力の兼ね合いを考慮して利用してください。

(2) 指定方法

BLOB データのファイル出力機能を使うかどうかは、SQL の **WRITE 指定** で指定します。WRITE 指定は、カーソル指定及び問い合わせ指定の中に指定できます。WRITE 指定については、マニュアル「HiRDB Version 8 SQL リファレンス」を参照してください。

SQL の検索結果として、サーバの IP アドレス、SQL に設定した BLOB データの格納場所と BLOB データのファイル名だけがクライアントで取得できます。クライアントではこれらの情報を基に、サーバに格納された BLOB データを特定します。

(3) BLOB データのファイル出力機能を使用する場合の注意

- 作成した BLOB データのファイルが不要になった場合は、ユーザが削除する必要があります。ファイルを削除する場合は、次に示すことに注意してください。なお、カーソルのクローズ後とトランザクション解決後は、無条件に削除できます。
 - FETCH の直後に削除する場合

同じカーソル検索の直前の FETCH による結果と BLOB 値が同じときは、同じファイル名でファイルを再作成しないことがあります。この場合、直前のファイル名を覚えておいて、ファイル名が変わったときに削除するようにしてください。

- 障害又はロールバックが発生しても、作成した BLOB データのファイルは削除されません。また、ファイルを削除しないまましていると、ディスク容量など OS の資源を圧迫することになるので注意してください。
- 次に示す機能を使用する場合、事前にディスク容量に空きがあるかどうかを確認しておいてください。
 - 配列を使用した FETCH 機能を使用する場合
1 回の FETCH の実行で、配列用要素数分のファイルが作成されます。
 - ブロック転送機能を使用する場合
最初の FETCH の実行でブロック転送行数分のファイルを作成し、以降ブロック転送行数分の FETCH 終了後、次回以降に FETCH が実行されるたびにブロック転送行数分のファイル作成を繰り返します。
- ほかのトランザクションやカーソル検索とファイル名が重複すると、ファイルを互いに上書きして破壊する恐れがあります。この場合、トランザクションごと又はカーソルごとにファイル接頭辞のディレクトリ名やファイル名を変えて、名称が重複しないようにしてください。

(4) BLOB データのファイル出力機能を使用した例

BLOB データのファイル出力機能を使用した検索例を次に示します。

(a) BLOB 列を検索する場合

表 T1 から、列 C1, C2 を検索します。このとき、C1 の BLOB データをファイル出力し、そのファイル名を取得します。BLOB データのファイル出力機能を使用した検索例（BLOB 列を検索する場合）を次の図に示します。

図 6-17 BLOB データのファイル出力機能を使用した検索例 (BLOB 列を検索する場合)

表 T1

C1	C2
BLOB値 1	10
BLOB値 2	20
BLOB値 3	30
BLOB値 4	40

SQL文

```
SELECT WRITE(C1, 'C:¥blob_files¥t1'.0), C2 FROM T1
```

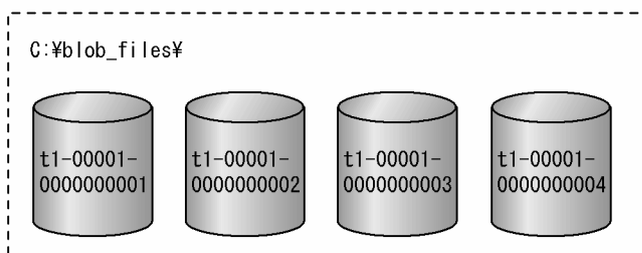


検索結果として返される値

C1	C2
172.16.nn.nn:C:¥blob_files¥t1-00001-0000000001	10
172.16.nn.nn:C:¥blob_files¥t1-00001-0000000002	20
172.16.nn.nn:C:¥blob_files¥t1-00001-0000000003	30
172.16.nn.nn:C:¥blob_files¥t1-00001-0000000004	40

サーバ側に出力されたBLOBデータ

- IPアドレス : 172.16.nn.nn



(b) BLOB 属性の抽象データ型を検索する場合

表 T2 から、CONTAINS 関数が真となる ADT1 列を検索します。このとき、列値を EXTRACTS 関数の引数に渡した結果の BLOB 値をファイルに出力し、ファイル名を取得します。なお、この例は全件ヒットした場合は示します。BLOB データのファイル出力機能を使用した検索例 (BLOB 属性の抽象データ型を検索する場合) を次の図に示します。

図 6-18 BLOB データのファイル出力機能を使用した検索例 (BLOB 属性の抽象データ型を検索する場合)

表 T2

ADT1
抽象データ型値 1
抽象データ型値 2
抽象データ型値 3
抽象データ型値 4

SQL文

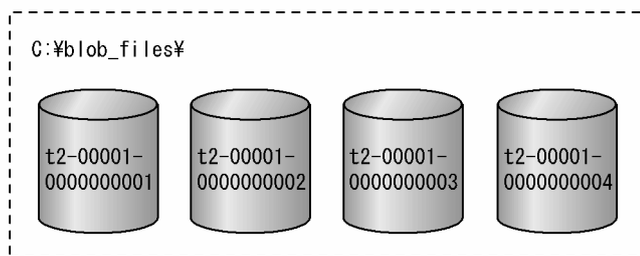
```
SELECT WRITE(EXTRACTS(ADT1, ...), 'C:¥blob_files¥t2', 0) FROM T2
WHERE CONTAINS(ADT1, ...) IS TRUE
```



検索結果として返される値

ADT1
172.16.nn.nn:C:¥blob_files¥t2-00001-0000000001
172.16.nn.nn:C:¥blob_files¥t2-00001-0000000002
172.16.nn.nn:C:¥blob_files¥t2-00001-0000000003
172.16.nn.nn:C:¥blob_files¥t2-00001-0000000004

サーバ側に出力されたBLOBデータ
・ IPアドレス : 172.16.nn.nn



6.8.13 BLOB データ, BINARY データの部分的な更新・検索

(1) BLOB データ, BINARY データの部分的な更新・検索とは

登録されている BLOB データ又は BINARY データに対して、新たなデータを追加する場合に BLOB データ又は BINARY データを更新したり、BLOB データ又は BINARY データを検索する場合に BLOB データ又は BINARY データ全体を取得したりすると、サーバ及びクライアントの双方で BLOB データ又は BINARY データに合わせた長大なメモリを確保する必要があり、メモリ資源を圧迫します。

BLOB データ, BINARY データの部分的な更新・検索を行うと、メモリ使用量が BLOB データ, BINARY データ追加分, 又は BLOB データ, BINARY データ抽出分だけになるため、メモリ資源の圧迫を防げます。

なお、BINARY データの場合は、定義長が 32,001 バイト以上のデータに限ります。

BLOB データ, BINARY データの追加更新 :

UPDATE 文の SET 句に連結演算を指定することで、登録されている BLOB データ又は BINARY データに対して新たなデータを追加できます。

BLOB データ、BINARY データの部分抽出：

スカラー関数 SUBSTR を指定することで、BLOB データ又は BINARY データから、指定した部分だけを抽出できます。

BLOB データ、BINARY データの後方削除更新：

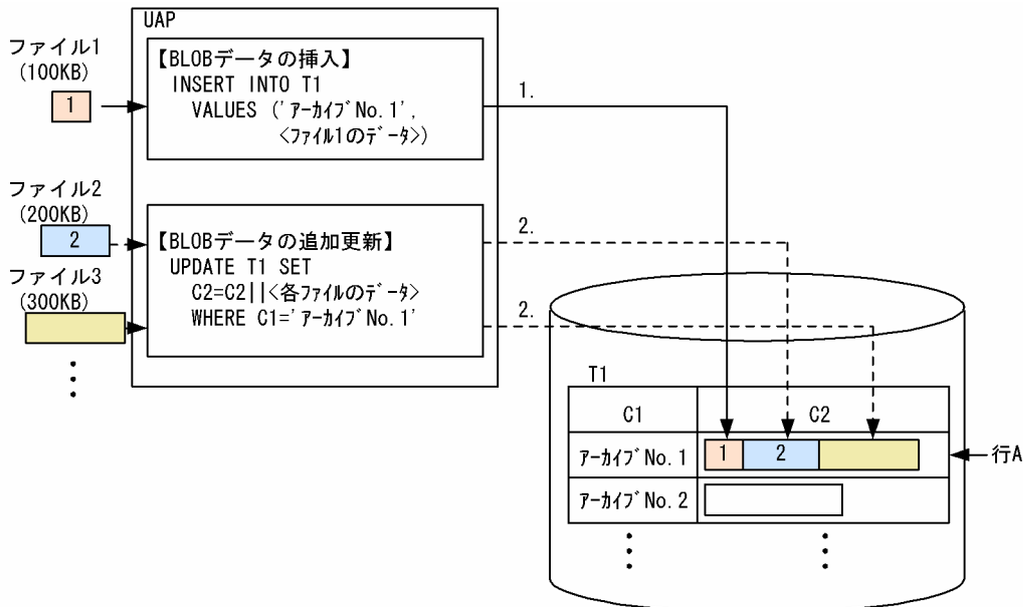
UPDATE 文の SET 句に、処理対象列、及び開始位置として定数 1 を指定したスカラー関数 SUBSTR を使用することで、BLOB データ又は BINARY データの後方部分だけを削除できます。

BLOB データ、BINARY データの部分的な更新・検索については、マニュアル「HiRDB Version 8 UAP 開発ガイド」を参照してください。

(2) BLOB データ、BINARY データの部分的な更新・検索の例**(a) BLOB データの追加更新**

複数のファイルを一つの BLOB データとして格納します。BLOB データの追加更新の例を次の図に示します。

図 6-19 BLOB データの追加更新の例

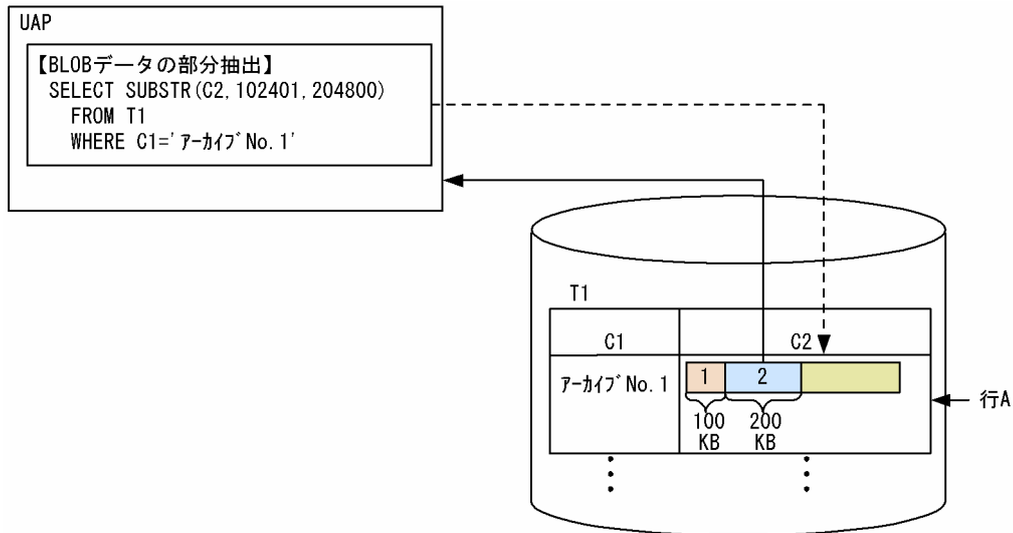
**〔説明〕**

1. 対象表 (T1) の行 A の C2 列に、ファイル 1 の BLOB データを挿入します。
2. 行 A の C2 列に対して、ファイル 2 の BLOB データを連結することで追加更新されます。これ以降にデータを追加する場合も同様です。

(b) BLOB データの部分抽出

「BLOB データの追加更新」で格納した行 A の BLOB データ (C2 列) から、ファイル 2 の部分を抽出します。BLOB データの部分抽出の例を次の図に示します。

図 6-20 BLOB データの部分抽出の例



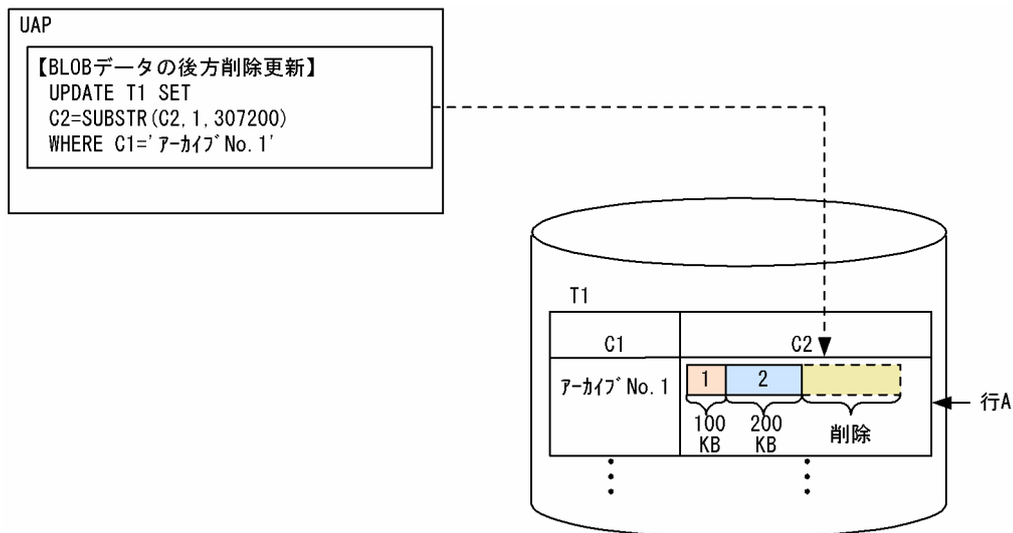
[説明]

スカラー関数 SUBSTR を使用して、行 A の C2 列の中からファイル 2 のデータ列の開始位置 ($100 \times 1024 + 1 = 102401$ バイト目) から、ファイル 2 のデータ列の長さ分 ($200 \times 1024 = 204800$ バイト) だけ抽出します。

(c) BLOB データの後方削除更新

「BLOB データの追加更新」で格納した行 A の BLOB データ (C2 列) の後方部分を削除し、ファイル 1 とファイル 2 だけを残します。BLOB データの後方削除更新の例を次の図に示します。

図 6-21 BLOB データの後方削除更新の例



[説明]

スカラー関数 SUBSTR を使用して、ファイル 1 のデータ列の開始位置 1 バイト目から、ファイル 1 とファイル 2 の長さ分 ($100 \times 1024 + 200 \times 1024 = 307200$ バイト) だけを抽出したデータに置き換えて更新します。これによって、ファイル 1 とファイル 2 だけが残る、後方部分のデータは削除されます。

6.8.14 位置付け子機能

(1) 位置付け子機能とは

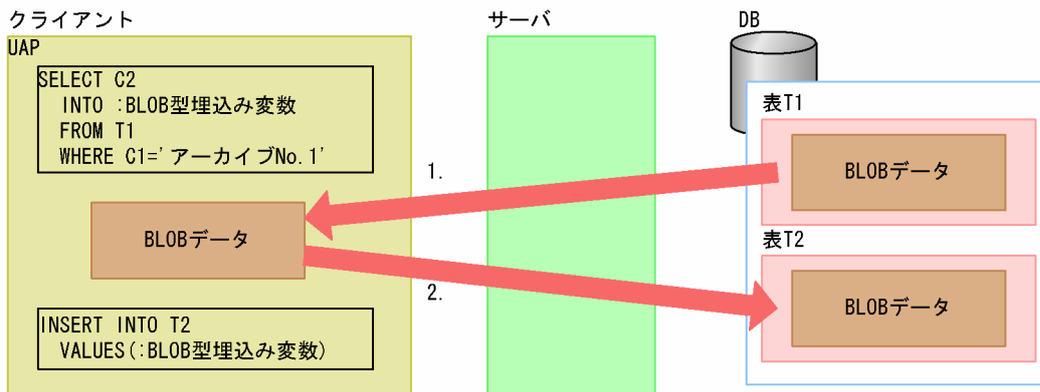
クライアントの UAP で、検索した BLOB データ又は BINARY データをそのデータ型の埋込み変数で受け取る場合、受け取ったデータを格納するためのメモリ領域をクライアント側で用意する必要があります。このため、長大なデータを検索する場合、クライアント側のメモリ資源を圧迫します。さらに、サーバからクライアントへのデータ転送量も大きくなります。しかし、必要なデータが一部だけであったり、受け取ったデータを変更しないほかの SQL 文中に指定してサーバに送り返すだけであったりする場合、データをクライアントに転送することはむだなことになります。

位置付け子機能は、これを解決する機能です。位置付け子は、サーバ上のデータを識別する 4 バイトの値のデータであり、1 行 SELECT 文や FETCH 文の INTO 句などに位置付け子の埋込み変数を指定することで、検索結果としてデータの実体ではなく、そのデータを識別する位置付け子の値を受け取ります。また、データを識別する位置付け子の埋込み変数をほかの SQL 文中に指定すると、位置付け子が識別するデータを扱う処理ができます。

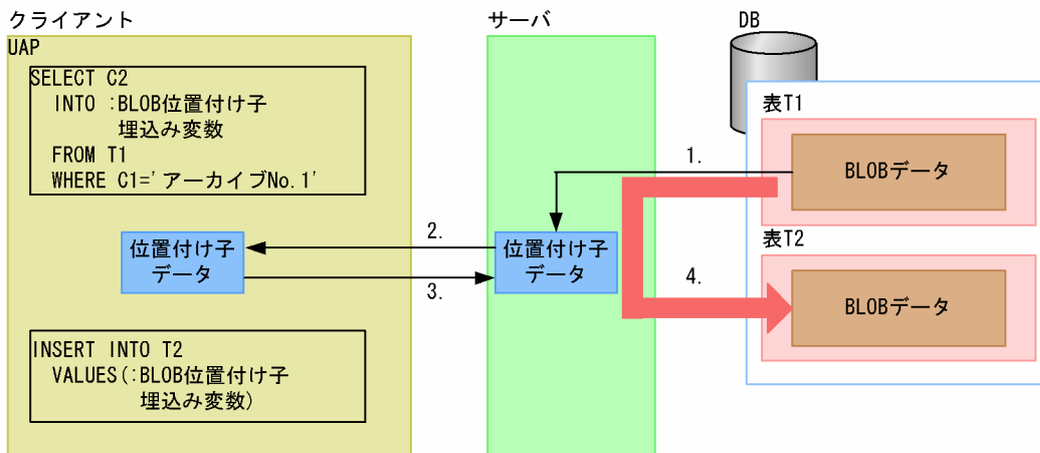
位置付け子機能の概要を次の図に示します。

図 6-22 位置付け子機能の概要

●位置付け子機能を使用しない場合



●位置付け子機能を使用する場合



[説明]

位置付け子機能を使用しない場合

1. DB から検索した BLOB データを、サーバからクライアントに転送します。
2. クライアントからサーバに BLOB データを転送し、それを DB に格納します。

位置付け子機能を使用する場合

1. サーバが、DB から検索したデータを識別する位置付け子データを作成します。
2. 位置付け子データを、サーバからクライアントに転送します。
3. クライアントからサーバに位置付け子データを転送します。
4. 位置付け子データが識別するサーバ上の BLOB データを DB に格納します。

(2) 適用基準

BLOB データ又は BINARY データを検索する場合に適用します。

位置付け子機能を使用すると、クライアント側で実際のデータの大きさ分だけメモリを確保する必要がなくなり、更にサーバ、クライアント間のデータ転送を位置付け子で行えるため、データ転送量を少なくできます。

(3) 利点

位置付け子機能を使用すると、クライアント側のメモリ所要量を削減できます。また、サーバ、クライアント間のデータ転送量を少なくできます。

(4) 使用方法

位置付け子の値を受け取る場合、SQL 文中の BLOB 型又は BINARY 型のデータを受け取る埋込み変数を指定する箇所に、対応するデータ型の位置付け子の埋込み変数を指定します。また、位置付け子に割り当てられたデータを処理する場合は、SQL 文中に BLOB 型又は BINARY 型の埋込み変数を指定する代わりに、対応するデータ型の位置付け子の埋込み変数を指定します。

位置付け子機能については、マニュアル「HiRDB Version 8 UAP 開発ガイド」を参照してください。

6.9 トランザクション制御

UAP で HiRDB のデータベースへアクセスする場合のトランザクションの制御について説明します。トランザクションとは、論理的な作業単位のことです。HiRDB のシステムの場合、トランザクション制御には次に示す意味があります。

HiRDB 独自のトランザクション制御：

HiRDB 仕様の範囲のトランザクションです。SQL 文で COMMIT 文又は ROLLBACK 文を発行して、表データの更新処理を有効にするか無効にするかを決定する処理のことです。

XA インタフェースに準拠したトランザクション制御：

XA インタフェースで OLTP と連携したときに UAP の処理で実行されるトランザクションです。XA インタフェースの関数 (tx_commit 関数, tx_rollback 関数など) で OLTP 下の UAP の処理を有効にするか無効にするかを決定する処理のことです。

6.9.1 HiRDB への接続と切り離し

HiRDB への接続

UAP で、HiRDB のデータベースにアクセスする状態にすることを HiRDB への接続といいます。トランザクションを開始する前に、HiRDB に接続する必要があります。HiRDB への接続は、制御系 SQL の CONNECT 文で定義します。

HiRDB との切り離し

UAP での HiRDB のデータベースにアクセスを終了し、HiRDB への接続を切り離すことを HiRDB との切り離しといいます。HiRDB の切り離しをすると、トランザクションを終了させ、同期点を取得します。HiRDB との切り離しは、制御系 SQL の DISCONNECT 文で定義します。

6.9.2 複数接続機能

HiRDB では、一つの HiRDB クライアントの UAP から、同時に複数の HiRDB サーバに接続できます。この機能を複数接続機能といいます。複数接続機能を使用すると、HiRDB クライアント側の一つの UAP から一つの HiRDB のサーバに対して複数接続できます。また、一つの UAP から複数の HiRDB のサーバに接続することもできます。ただし、複数の接続はそれぞれ独立したトランザクションとして扱われます (HiRDB サーバから見れば、別々の UAP から接続された場合と同様に扱われます)。一つの UAP から複数接続できることから、実行する UAP の数を削減でき、全体としての UAP のメモリ所要量を削減できます。

複数接続機能を使用する場合には、専用の提供ライブラリをリンケージする必要があります。複数接続機能については、マニュアル「HiRDB Version 8 UAP 開発ガイド」を参照してください。

複数接続機能の設定

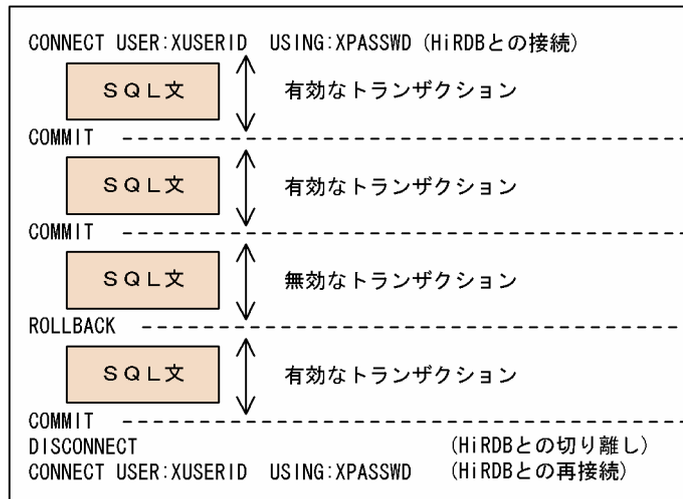
複数接続機能を使用する場合は、次に示す SQL を UAP に定義する必要があります。

- 接続ハンドルを割り当て (ALLOCATE CONNECTION HANDLE 文)
- 接続ハンドルの宣言 (DECLARE CONNECTION HANDLE SET 文)
- 接続ハンドルの宣言の解除 (DECLARE CONNECTION HANDLE UNSET 文)
- 接続ハンドルの解放 (FREE CONNECTION HANDLE 文)

6.9.3 トランザクションの開始と終了

HiRDB のトランザクションは、最初の SQL が実行されたときに開始します。また、トランザクションは同期点の設定（コミット又はロールバック）によって終了します。HiRDB との接続中は、トランザクションの開始と終了を幾つでも実行できます。トランザクションの開始と終了の例を次の図に示します。

図 6-23 トランザクションの開始と終了の例



6.9.4 コミットとロールバック

トランザクションによるデータベースの更新内容が有効になることをコミットといいます。トランザクションによる更新内容が無効になることをロールバックといいます。コミットとロールバックのタイミングには、大きく分けて次に示す 2 種類があります。

- SQL でタイミングを定義する場合
- HiRDB によって自動的に設定される場合

コミット及びロールバックの設定タイミングをそれぞれの種類ごとに説明します。

(1) コミットのタイミング

コミットのタイミングを次に示します。

SQL でタイミングを定義する場合

制御系 SQL の COMMIT 文を指定して、COMMIT 文が実行されるタイミングでコミットできます。

HiRDB で自動的にコミットされる場合

- 定義系 SQL 又は PURGE TABLE 文の実行時に HiRDB によって、自動的にコミットされます。
- UAP の終了時に HiRDB によって、自動的にコミットされます。

(2) ロールバックのタイミング

ロールバックのタイミングを次に示します。

SQL でタイミングを定義する場合

制御系 SQL の ROLLBACK 文を指定して、ROLLBACK 文が実行されるタイミングで直前のコミット時点までロールバックできます。

HiRDB で自動的にロールバックされる場合

- SQL 実行時に処理が続行できなくなった場合、HiRDB によって、直前のコミット時点まで暗黙的にロールバックされます。
- UAP の異常終了時に HiRDB によって、直前のコミット時点までロールバックされます。

(3) HiRDB/パラレルサーバのコミットメント制御

HiRDB/パラレルサーバのコミットメント制御は次に示す二つの方式があります。

- 一相コミット
- 二相コミット

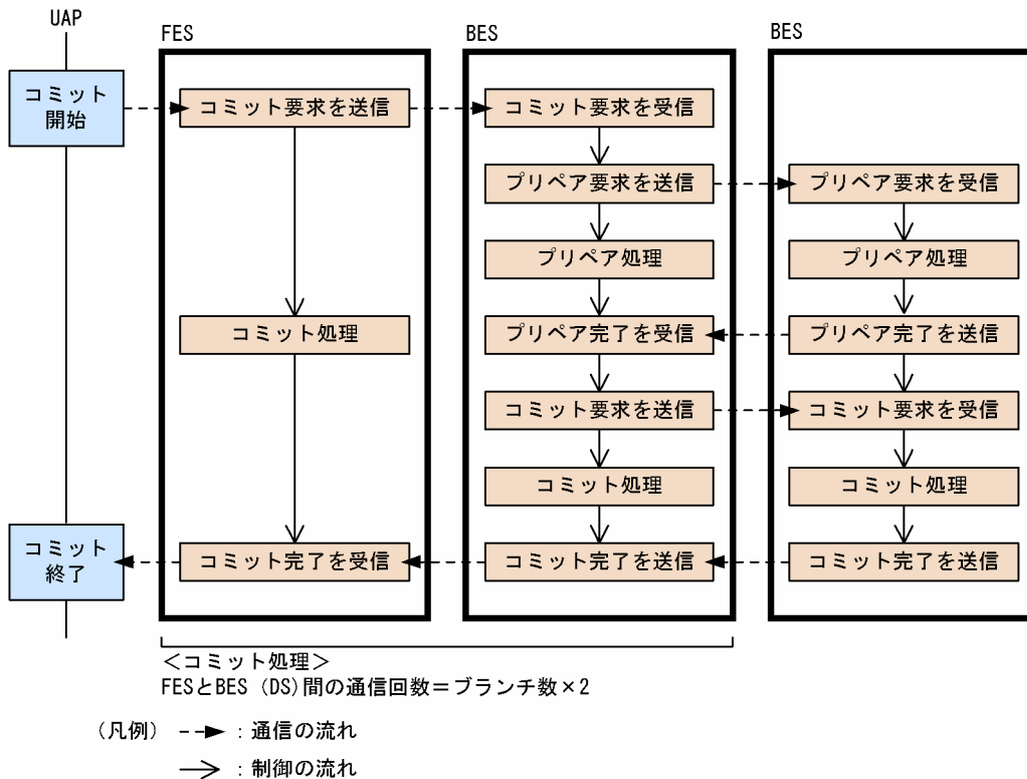
(a) 一相コミット

コミットメント制御を二相（プリペア処理とコミット処理）にしないで、コミット処理だけを行います。したがって、フロントエンドサーバとバックエンドサーバ（ディクショナリサーバ）間の同期点処理の通信回数がブランチ数×2（二相コミットの場合はブランチ数×4）になるため、トランザクションの処理性能が向上します。コミットメント制御に一相コミットを使用する場合は、pd_trn_commit_optimize オペランドに ONEPHASE（省略値）を指定してください。

なお、一相コミットが適用されるケースは、一つのトランザクション内の更新ブランチ数が一つのときだけです。それ以外の場合は二相コミットが適用されます。

一相コミットの処理方式を次の図に示します。

図 6-24 一相コミットの処理方式

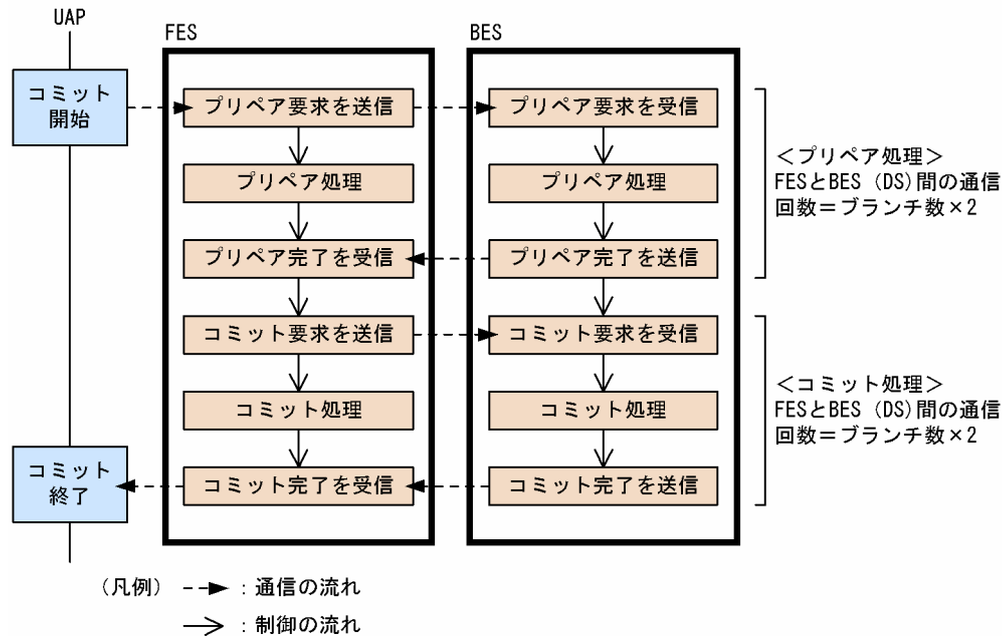


コミットメント制御で一相コミットを行うことを一相最適化といいます。

(b) 二相コミット

コミットメント制御をプリペア処理とコミット処理の二相に分けてトランザクションの同期点処理を行います。フロントエンドサーバとバックエンドサーバ（ディクショナリサーバ）間の同期点処理の通信回数がブランチ数×4 になります。二相コミットの処理方式を次の図に示します。

図 6-25 二相コミットの処理方式



コミット発行元、及びトランザクションの実行環境によって、HiRDB/パラレルサーバのコミットメント制御が決定されます。HiRDB/パラレルサーバのコミットメント制御を次の表に示します。

表 6-11 HiRDB/パラレルサーバのコミットメント制御

条件			HiRDBのコミットメント制御
コミット発行元	コミット発行元が指示したコミットメント制御	トランザクションの実行環境	
UAP	-	参照トランザクションの場合	一相コミット
		トランザクションによる更新サーバ数が一つで、かつ pd_trn_commit_optimize オペランドに ONEPHASE を指定 (又は省略) している場合	
		上記以外	二相コミット
OLTP システム	一相コミット	参照トランザクションの場合	一相コミット
		トランザクションによる更新サーバ数が一つで、かつ pd_trn_commit_optimize オペランドに ONEPHASE を指定 (又は省略) している場合	
		上記以外	二相コミット

条件			HiRDB のコミットメント制御
コミット発行元	コミット発行元が指示したコミットメント制御	トランザクションの実行環境	
	二相コミット	参照トランザクションの場合	一相コミット
		上記以外	二相コミット

(凡例) - : 該当しません。

6.9.5 OLTP 環境での UAP のトランザクション管理

OLTP 環境の UAP で XA インタフェースに準拠したトランザクション処理をするときは、X/Open に準拠した API でトランザクションのコミットとロールバックを UAP から実行します。

トランザクションの移行

UAP が HiRDB をアクセスしたときと異なるプロセスでトランザクションのコミット処理を実行することをトランザクションの移行といいます。ここでの UAP とは、HiRDB XA ライブラリを使用して HiRDB に接続する UAP のことです。

6.9.6 自動再接続機能

サーバプロセスダウン、系切り替え、ネットワーク障害などの要因で HiRDB サーバとの接続が切断された場合に、自動的に再接続する機能を自動再接続機能といいます。自動再接続機能を使用すると、ユーザは HiRDB サーバとの接続の切断を意識しないで、UAP の実行を継続できます。自動再接続機能を使用する場合はクライアント環境定義 PDAUTORECONNECT に YES を指定します。

適用基準

HiRDB サーバで次の処理を実行している場合、HiRDB クライアントはその処理が終わるまで待ち状態となります。

- システム構成変更コマンド (pdchgconf) を実行している場合
- 修正版 HiRDB の入れ替えを実行している場合
- トランザクションキューイング機能を使用して、計画系切り替えを実行している場合

待ち状態となっている間、PDCWAITTIME の時間で待ち時間が監視されます。PDCWAITTIME の時間を超えた場合、待ち状態は解除されて UAP に PDCWAITTIME オーバーのエラーを返却します。タイミングによっては、上記の処理が実行中であることを検知できないため、通信処理エラーになることがあります。あらかじめ上記の処理を実行することが分かっている場合は、自動再接続機能の適用を検討してください。自動再接続機能を使用すると、上記の処理を実行している場合でも、UAP にエラーを返さないで処理を続行できます。

6.10 排他制御

複数のユーザが、一つの表のデータを同時に操作しようとする場合、データの不整合が発生するのを防ぐため、HiRDB は自動的に**排他制御**をして、データの整合性を保持しています。特に、HiRDB/パラレルサーバは、基本的に各サーバ間で資源の共有をしないため、サーバごとに独立した排他制御をしています。ただし、業務の内容によってはHiRDB が自動的に行っている排他制御を変更できます。

6.10.1 排他制御の単位

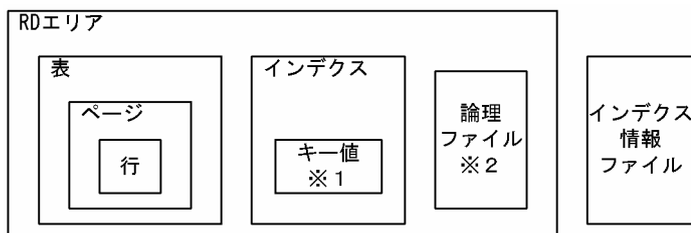
排他制御の単位とその包含関係について説明します。

(1) 排他資源とその包含関係

HiRDB は**排他資源**という単位で排他を掛けて、不正に参照されたり、更新されたりすることを防止しています。排他制御では排他資源の上位から下位へと順番に排他が掛けられます。排他を掛けていく途中で同一資源に対して、ほかのトランザクションと同時に実行できないトランザクションがある場合には、そのトランザクションは待ち状態になります。

また、排他資源には包含関係があるため、上位の資源で排他を掛けると、それより下位の資源には排他を掛ける必要がなくなります。排他資源とその包含関係を次の図に示します。例えば、表とページとの関係では、表が上位、ページが下位の排他資源です。

図 6-26 排他資源とその包含関係



注※1

インデクスキー値無排他を適用した場合、キー値には排他を掛けません。インデクスキー値無排他については、マニュアル「HiRDB Version 8 UAP 開発ガイド」を参照してください。

注※2

論理ファイルはプラグインが使用するファイルです。

(2) 最下位の排他資源の単位設定

HiRDB が自動的にする排他制御に対して、表ごとに最下位の排他資源の単位を設定できます。最下位の排他資源の単位、設定方法及びそれぞれの長所と短所を説明します。

(a) 行単位の排他制御

最下位の排他制御の単位を行にしたい場合には、定義系 SQL の `CREATE TABLE` で `LOCK ROW` を指定します。最下位の排他制御の単位が行の場合の排他制御を**行排他**といいます。ページ排他と比較して排他資源の単位が下位であるため、同時実行性が向上します。しかしその反面、排他制御による処理時間やメモリ使用量が増加します。

(b) ページ単位の排他制御

最小の排他制御の単位をページにしたい場合には、定義系 SQL の CREATE TABLE で LOCK PAGE を指定します。最下位の排他制御の単位がページの場合の排他制御をページ排他といいます。行排他と比較して排他資源の単位が上位であるため、排他制御による処理時間やメモリ使用量が減少します。しかし、その反面、同時実行性が低下します。

6.10.2 排他制御モード

HiRDB の排他制御では、表、ページなどのそれぞれの排他資源に対して、次に示す 5 種類の排他制御モードがあります。

1. 共用モード (PR モード: Protected Retrieve)

一つのトランザクションだけが排他資源を占有し、ほかのトランザクションによる参照だけを許すモードです。

2. 排他モード (EX モード: Exclusive)

一つのトランザクションだけが排他資源を占有し、ほかのトランザクションによる参照、追加、更新及び削除を許さないモードです。

3. 意図共用モード (SR モード: Shared Retrieve)

参照だけが許されているモードです。ほかのトランザクションによる排他資源の参照、追加、更新及び削除を許すモードです。

4. 意図排他モード (SU モード: Shared Update)

参照、追加、更新及び削除が許されているモードです。ほかのトランザクションにも排他資源の参照、追加、更新及び削除を許すモードです。

5. 共用意図排他モード (PU モード: Protected Update)

参照、追加、更新及び削除が許されているモードです。ほかのトランザクションには参照だけを許すモードです。このモードは 1.~4.とは異なり、排他制御モードの遷移の結果として発生します。

6.10.3 HiRDB による自動的な排他制御

HiRDB が自動的にする排他制御について、「データの更新、追加、削除」及び「データの検索」のときの、表と行の排他制御について説明します。

(1) データの更新、追加、削除時の HiRDB による排他制御

表に対する排他制御

ほかのトランザクションにもその表に対するデータの参照、追加、更新、削除を許します。つまり、意図排他モード (SU モード) が掛かります。

行に対する排他制御

そのトランザクションが資源を占有し、ほかのトランザクションからはその行に対する参照、追加、更新、削除を許しません。つまり、排他モード (EX モード) が掛かります。

(2) データの検索時の HiRDB による排他制御

表に対する排他制御

ほかのトランザクションにもその表に対するデータの参照、追加、更新、削除を許します。つまり、意図共有モード (SR モード) が掛かります。

行に対する排他制御

そのトランザクションが資源を占有し、ほかのトランザクションには行の参照だけを許します。つまり、共有モード (PR モード) が掛かります。

6.10.4 ユーザの設定による排他制御の変更

HiRDB が自動的にしている排他制御をユーザが変更することもできます。「データの更新、追加、削除」及び「データの検索」のときの、表と行の排他制御について説明します。

(1) データの更新、追加、削除時のユーザ設定による排他制御

LOCK TABLE 文の IN EXCLUSIVE MODE を指定すると、ユーザがデータの更新、追加、削除時の排他制御を変更できます。表に対して、ほかのトランザクションからのその表のデータに対する参照、追加、更新、削除は許しません。つまり、排他モード (EX モード) が掛かります。一方、行に対しては、行単位の排他はしないため、排他を掛ける処理のオーバーヘッドが削減、排他制御用のバッファ不足を防止できます。しかし、表単位には排他が掛かっているため、ほかのトランザクションが長時間待ち状態になる可能性があります。

(2) データの検索時のユーザ設定による排他制御

次に示す SQL を指定すると、データの検索時の排他制御を変更できます。

SELECT 文の WITHOUT LOCK 指定

検索したデータの内容をトランザクション終了まで排他制御しません。検索し終わった行から排他制御が解除されるため、同時実行性が向上します。

LOCK TABLE 文の IN SHARE MODE 指定

そのトランザクションが資源を占有し、ほかのトランザクションからはその表のデータの参照だけが許されます。つまり、共有モード (PR モード) が掛かります。一方、行に対しては、行単位の排他はしないため、排他を掛ける処理のオーバーヘッドが削減、排他制御用のバッファ不足を防止できます。しかし、表単位には排他が掛かっているため、ほかのトランザクションが長時間待ち状態になる可能性があります。

6.10.5 排他制御の期間

一つのトランザクションが、ある資源に対して排他を掛けると、コミット又はロールバックをするまで資源を占有します。例えば、ある排他資源 (行又はページ) に対して、更新処理をすると、HiRDB による自動的な排他制御では、その資源への、ほかのトランザクションによる参照、追加、更新、削除を許さない排他モードになります。このため、更新中の行に対して、ほかのトランザクションは、コミット又はロールバックをするまですべて待ち状態になります。ただし、LOCK 文で UNTIL DISCONNECT を指定している場合には、DISCONNECT 文の実行時又はその表の削除後のコミット時まで、排他が掛かった状態になります。

6.10.6 デッドロック

二つのトランザクションが二つ以上の資源を異なる順序で確保したことで、互いに相手が確保した資源の解放を待つ状態になって処理が進まなくなることをデッドロックといいます。デッドロックは、一般に参照のトランザクションと更新及び削除のトランザクションとの間で多く発生します。したがって、UAP のアクセス順序を変えると、デッドロックの発生頻度を低減できます。また、HiRDB の運用時にデッドロックが発生した場合、HiRDB はデッドロック情報を出力します。デッドロック情報は、サーバ内の複数トランザ

クシヨソ間ニ発生シタデッドロックノ情報です。デッドロックヲ防止スル方法ニツいてハ、マニュアル「HiRDB Version 8 UAP 開発ガイド」ヲ参照シテください。

6.11 データベースの更新ログを取得しないときの運用

HiRDB は、UAP（又はユティリティ[※]）によって更新されたデータベースの履歴情報（システムログ中のデータベースの更新ログ）をシステムログファイルに取得しています。また、データベースの更新ログを取得しないこともできます。データベースの更新ログを取得しないと、その分の処理時間が短縮されます。したがって、UAP（又はユティリティ）の実行時間を短縮できます。

注※

次に示すユティリティのことです。

- データベース作成ユティリティ（pload）
- データベース再編成ユティリティ（pdrorg）
- リバランスユティリティ（pdrbal）

(1) データベースの更新ログ取得方式

UAP（又はユティリティ）を実行するときのデータベースの更新ログ取得方式には、次の表に示す 3 種類のモードがあります。

表 6-12 データベースの更新ログ取得方式

データベースの更新ログ取得方式	説明
ログ取得モード	ロールバック及びロールフォワードに必要なデータベース更新ログを取得します。通常はログ取得モードで更新ログを取得します。
更新前ログ取得モード	ロールバックに必要なデータベース更新ログだけを取得します。
ログレスモード	データベース更新ログを取得しません。

(2) データベースの更新ログ取得方式の指定方法

データベースの更新ログ取得方式の指定方法を次の表に示します。

表 6-13 データベースの更新ログ取得方式の指定方法

データベースの更新ログ取得方式の指定方法	説明
UAP の場合	クライアント環境定義の PddbLOG オペランドで、データベースの更新ログ取得方式を指定します。PddbLOG オペランドでは、ログ取得モード又はログレスモードを指定できます。更新前ログ取得モードは指定できません。
データベース作成ユティリティ（pload）の場合	データベース作成ユティリティ（pload）の -l オプションで、データベースの更新ログ取得方式を指定します。
データベース再編成ユティリティ（pdrorg）の場合	データベース再編成ユティリティ（pdrorg）の -l オプションで、データベースの更新ログ取得方式を指定します。
リバランスユティリティ（pdrbal）の場合	リバランスユティリティ（pdrbal）の -l オプションで、データベースの更新ログ取得方式を指定します。
ユーザ LOB 用 RD エリアを使用している場合	ユーザ LOB 用 RD エリアに格納されているデータについては、CREATE TABLE の RECOVERY オペランドで、データベースの更新ログ取得方式を指

データベースの更新ログ 取得方式の指定方法	説明
	定めます。なお、ユーザ LOB 用 RD エリアに抽象データ型のデータが格納されている場合、更新前ログ取得モードは指定できません。指定しても無視されます。

(3) RECOVERY オペランドについての注意

RECOVERY オペランドで指定したデータベースの更新ログ取得方式は、PDDBLOG オペランド又は-l オプションの指定で変更される場合があります。「RECOVERY オペランドと PDDBLOG オペランド又は-l オプションの指定値」と「UAP (又はユティリティ) 実行時に仮定される値」との関係を示します。

表 6-14 「RECOVERY オペランドと PDDBLOG オペランド又は-l オプションの指定値」と「UAP (又はユティリティ) 実行時に仮定される値」との関係

PDDBLOG オペランド 又は-l オプションの指定	RECOVERY オペランドの指定		
	ALL	PARTIAL	NO
ALL 又は a	ALL	PARTIAL	NO
p	PARTIAL	PARTIAL	NO
NO 又は n	NO	NO	NO

(凡例)

ALL 及び a : ログ取得モード

PARTIAL 及び p : 更新前ログ取得モード

NO 及び n : ログレスモード

(4) データベースの更新ログ取得方式による運用方法の違い

データベースの更新ログ取得方式が異なると、次に示す運用方法が異なります。

- UAP が異常終了したときの HiRDB の処理とユーザの処置
- データベースを回復できる時点

(a) UAP が異常終了したときの HiRDB の処理とユーザの処置

UAP が異常終了したときの HiRDB の処理とユーザの処置を次の表に示します。

表 6-15 UAP が異常終了したときの HiRDB の処理とユーザの処置

データベースの 更新ログ取得方式	HiRDB の処理	ユーザの処置
ログ取得モード 更新前ログ取得モード	更新した RD エリアの状態を UAP 実行前の状態又は異常終了直前に取得した同期点までロールバックします。	UAP 実行前の状態にロールバックされた場合は、UAP を再実行してください。異常終了直前に取得した同期点までロールバックされた場合は、同期点以降の処理を実行してください。

データベースの更新ログ取得方式	HiRDB の処理	ユーザの処置
ログレスモード	ロールバックしません。更新した RD エリアを障害閉塞（ログレス閉塞）します。RD エリアの内容は破壊されます。	UAP 実行前に取得したバックアップを入力情報として、データベース回復ユーティリティ (pdrstr) で RD エリアを回復してください。その後、UAP を再実行してください。

(b) データベースを回復できる時点

データベース回復ユーティリティ (pdrstr) を使用してデータベースを回復できる時点を次の表に示します。

表 6-16 データベースを回復できる時点

データベースの更新ログ取得方式	データベースを回復できる時点
ログ取得モード	バックアップ取得時点又はバックアップ取得時点以降の任意の同期点
更新前ログ取得モード	バックアップ取得時点
ログレスモード	

(5) バックアップについての注意 (重要)

1. ログレスモード又は更新前ログ取得モードの UAP (又はユーティリティ) の実行中に、更新可能モード (-M s 指定) でバックアップを取得しないでください。
2. ログレスモード又は更新前ログ取得モードの UAP (又はユーティリティ) の実行後は、次に示すモードでバックアップを取得してください。
 - 参照・更新不可能モード (-M x 指定)
 - 参照可能モード (-M r 指定)

7

データベースの管理

この章では、HiRDB 管理者が実施するデータベースの管理方法について説明します。

7.1 データベースの回復

ディスク障害などでデータベースの回復が必要な場合は、データベース回復ユーティリティ (pdrstr) でデータベースを回復します。ここでは、データベースの回復方法について簡単に説明します。データベースの回復方法の詳細については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム運用ガイド」を参照してください。

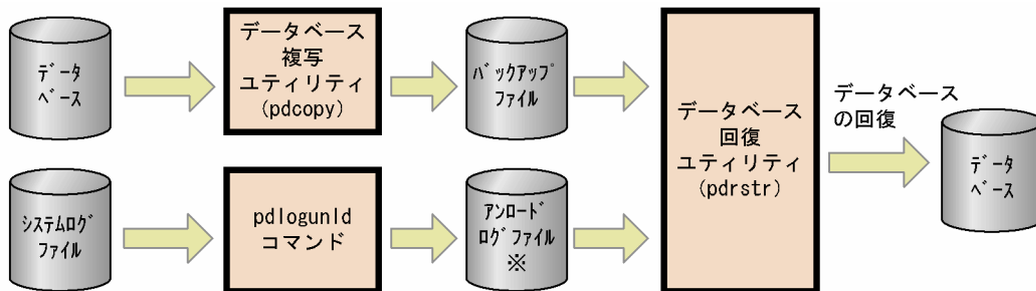
7.1.1 データベース回復の概要

次に示すファイルをデータベース回復ユーティリティ (pdrstr) の入力情報にしてデータベースを回復します。

- バックアップファイル
- アンロードログファイル

データベース回復の概要を次の図に示します。

図 7-1 データベース回復の概要



注※

データベースの更新履歴情報を格納したシステムログファイルの内容 (システムログ) をアンロードして作成したファイルをアンロードログファイルといいます。

〔説明〕

- データベース複製ユーティリティ (pdcopy) でバックアップファイルを取得します。
- pdlogunld コマンドでアンロードログファイルを作成します。
- バックアップファイル及びアンロードログファイルを入力情報にして、データベース回復ユーティリティ (pdrstr) でデータベースを回復します。

バックアップファイルの取得方法及びアンロードログファイルの作成方法については、「7.2 データベースの障害に備えた運用」を参照してください。

7.1.2 データベースを回復できる時点

データベースは次に示す時点 (状態) に回復できます。

- バックアップ取得時点
- 障害発生直前の最新の同期点

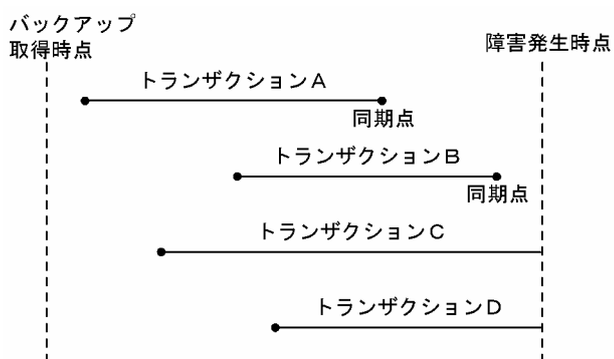
(1) バックアップ取得時点に回復する場合

バックアップ取得時点に回復する場合は、アンロードログファイルは必要ありません。バックアップファイルだけが必要です。

(2) 障害発生直前の最新の同期点に回復する場合

トランザクションを決着した時点を同期点といいます。トランザクションによる更新処理を有効にする場合の同期点処理をコミットといい、無効にする場合の同期点処理をロールバックといいます。障害発生時点で処理が完了しているトランザクションの同期点にデータベースを回復することを障害発生直前の最新の同期点に回復するといいます。障害発生時点で処理中のトランザクション(同期点に達していないトランザクション)は無効になるため、このトランザクションによる更新処理は回復の対象になりません。回復の対象になるトランザクションを次の図に示します。

図 7-2 回復の対象になるトランザクション (障害発生直前の最新の同期点に回復する場合)



[説明]

トランザクション A, B は処理を完了して同期点に達しているため、この同期点にデータベースを回復します。

トランザクション C, D は処理中で同期点に達していないため、このトランザクション処理は無効になります。したがって、回復の対象になりません。

障害発生直前の最新の同期点に回復する場合は、バックアップファイルのほかに、バックアップ取得以降に出力されたシステムログをアンロードしたアンロードログファイルが必要になります。

7.2 データベースの障害に備えた運用

ディスク障害などでデータベースに障害が発生した場合、HiRDB 管理者はデータベースの回復作業をする必要があります。HiRDB 管理者はデータベースの障害発生に備えて次に示すことを定期的にする必要があります。

- バックアップの取得
- アンロードログファイルの作成（システムログのアンロード）

また、バックアップ取得時のオプション機能として次に示す機能を紹介します。

- 差分バックアップ機能
- バックアップ閉塞
- 更新凍結コマンド（pddbfrz コマンド）
- NetBackup 連携機能

7.2.1 バックアップの取得

データベースの障害に備えて、定期的にデータベースのバックアップを取得する必要があります。バックアップはデータベース複写ユティリティ（pdcopy）で取得します。

(1) バックアップの取得単位

バックアップは、次に示す単位で取得できます。バックアップの取得単位はデータベース複写ユティリティ（pdcopy）のオプションで指定できます。バックアップの取得単位を次の表に示します。

表 7-1 バックアップの取得単位

バックアップの取得単位	説明	pdcopy のオプションの指定
システム単位	全 RD エリアを対象としてバックアップを取得します。マスタディレクトリ用 RD エリアなどのシステムが使用する RD エリアのバックアップも取得されます。	-a
ユニット単位*	ユニット下の RD エリアを対象としてバックアップを取得します。	-u ユニット名
サーバ単位*	サーバ下の RD エリアを対象としてバックアップを取得します。	-s サーバ名
RD エリア単位	RD エリアごとにバックアップを取得します。	-r RD エリア名

注※ HiRDB/パラレルサーバの場合に該当します。

(2) バックアップ取得モード

データベース複写ユティリティ（pdcopy）の-M オプションでバックアップ取得モードを選択します。バックアップ取得モードを次の表に示します。

表 7-2 バックアップ取得モード

バックアップ取得モード (-Mオプションの指定値)	モードの説明	バックアップ取得時点への RD エリアの回復方法の違い
参照・更新不可能モード (x)	バックアップ取得中に、バックアップ対象 RD エリアを参照及び更新できません。バックアップを取得する前に、対象 RD エリアを pdhold -c コマンドで閉塞かつクローズ状態にする必要があります。	ここで取得したバックアップを使用して、データベースをバックアップ取得時点に回復できます。 また、システムログを使用すれば、バックアップ取得時点以降の任意の同期点に回復できます。
参照可能モード (r)	バックアップ取得中に、バックアップ対象 RD エリアは参照だけできます。更新はできません。	
更新可能モード (s) ※ 1	バックアップ取得中に、バックアップ対象 RD エリアを参照及び更新できます。	データベースをバックアップ取得時点には回復できません。バックアップ取得時点以降の任意の同期点への回復だけとなります。したがって、データベースを回復するには、バックアップ及びバックアップ取得直前のシンクポイントからのシステムログ※ ² が必要になります。

注※ 1

ログレスモード又は更新前ログ取得モードの UAP (ユティリティを含む) の実行中に、更新可能モードでバックアップを取得しないでください。

注※ 2

データベース複製ユティリティの処理結果出力ファイルに、RD エリアを回復するときに必要なシステムログファイルのラン ID 及び世代番号が出力されます。

(3) バックアップファイルを格納するサーバマシン

バックアップファイルは、HiRDB が稼働するサーバマシンであればどこにでも作成できます。バックアップを取得した RD エリアと同じサーバマシンに作成する必要はありません。CMT や DAT などのデバイスが、バックアップ対象 RD エリアと異なるサーバマシンにあってもかまいません。バックアップファイルを格納するサーバマシンは、データベース複製ユティリティ (pdcopy) のオプションで指定できます。

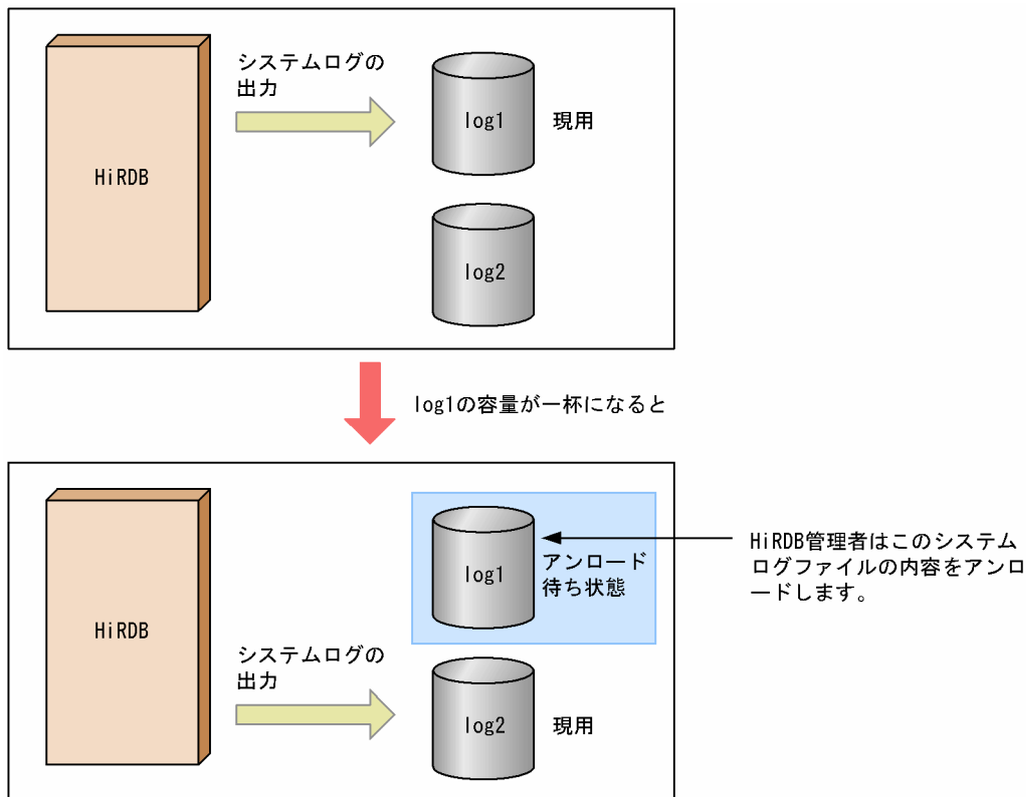
7.2.2 アンロードログファイルの作成 (システムログのアンロード)

pdlogunld コマンドで、システムログをアンロードしてアンロードログファイルを作成します。アンロードログファイルを作成する前に、システムログファイルの状態について理解する必要があります。

(1) システムログファイルの状態について

システムログが出力されているファイルを現用ファイルといいます。この現用ファイルの容量一杯にシステムログが出力されると、システムログの出力先がほかのシステムログファイルに変更されます。これをシステムログファイルのスイッチングといいます。現用だったファイルはアンロード待ち状態のファイルとなります。HiRDB 管理者は、このアンロード待ち状態のファイルを pdlogunld コマンドでアンロードします。システムログファイルの状態変化を次の図に示します。

図 7-3 システムログファイルの状態変化



アンロード待ち状態のファイルにはシステムログを出力できません。全システムログファイルがアンロード待ち状態になると、システムログが出力できなくなり、HiRDB が異常終了します。システムログのアンロードは忘れないで実行してください。

HiRDB を正常開始するときの注意事項

HiRDB を正常終了して、その後正常開始すると、正常開始時にシステムログファイルがスワップします。したがって、アンロード待ち状態のファイルができます。これを忘れないでアンロードしてください。アンロードしないで何度も終了、開始を繰り返すと、HiRDB が開始できなくなります。

なお、サーバ定義で `pd_log_rerun_swap=Y` を指定すると、HiRDB の再開時にもシステムログファイルがスワップするので注意してください。

(2) システムログファイルの状態を知るには

`pdlogls` コマンドでシステムログファイルの状態を確認できます。`pdlogls` コマンドの実行例を次に示します。

(例)

`pdlogls` コマンドでシステムログファイルの状態をチェックします。

```
pdlogls -d sys
```

HOSTNAME : k95x620(155702)

Group	Type	Server	Gen No.	Status	Run ID	Block No.
log1	sys	sds01	1	osu---u	36e75ad6	1 2
log2	sys	sds01	1	oc-d--u	36e873b3	1 c
log3	sys	sds01	0	os-----	00000000	0 0
log4	sys	sds01	0	os-----	00000000	0 0
log5	sys	sds01	0	os-----	00000000	0 0
log6	sys	sds01	0	cn-----	00000000	0 0

システムログファイルの状態はここで
 チェックします。
 この2カラム目と3カラム目を見ます。

[説明]

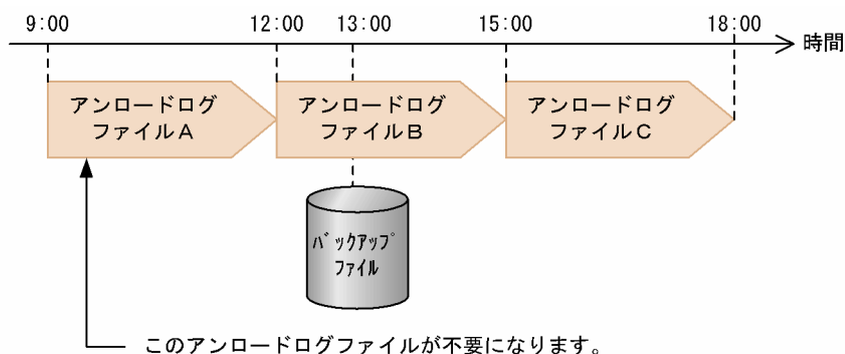
- 3カラム目が「u」又は「a」になっているファイル(log1)が、「アンロード待ち状態」のファイルです。このファイルをアンロードします。
- 2カラム目が「c」になっているファイル(log2)が、「現用」のファイルです。

(3) アンロードログファイルの保管について

システムログのアンロードを繰り返すと、アンロードログファイルが増えてディスク容量を圧迫する原因になります。HiRDB 管理者は不要なアンロードログファイルを削除するようにしてください。

バックアップを取得すると、バックアップ取得以前に出力されたシステムログをアンロードしたアンロードログファイルが不要になります。バックアップとアンロードログファイルの関係を次の図に示します。

図 7-4 バックアップとアンロードログファイルの関係



[説明]

- アンロードログファイルAには、9:00~12:00に出力されたシステムログがアンロードされています。
- アンロードログファイルBには、12:00~15:00に出力されたシステムログがアンロードされています。
- アンロードログファイルCには、15:00~18:00に出力されたシステムログがアンロードされています。
- バックアップを13:00ごろに取得したとすると、データベースの回復時にはバックアップとアンロードログファイルB及びCが必要になります。アンロードログファイルAは不要になります。

! 注意事項

アンロードログファイルをデータベースと異なるディスクに格納してください。同じディスクに格納すると、そのディスクに障害が発生した場合、データベースを回復できなくなります。

(4) システムログファイルの自動ログアンロード機能

この項で説明したとおり HiRDB 管理者は pdlogunld コマンドでアンロード待ち状態のシステムログファイルをアンロードする必要があります。この作業を忘れるとスワップ先にできる状態のシステムログファイルがなくなり、HiRDB が異常終了します。

HiRDB ではシステムログファイルのアンロード作業を自動化する機能（自動ログアンロード機能）を提供しています。アンロード作業が頻繁に発生する場合は、システムログのアンロード作業の自動化を検討してください。

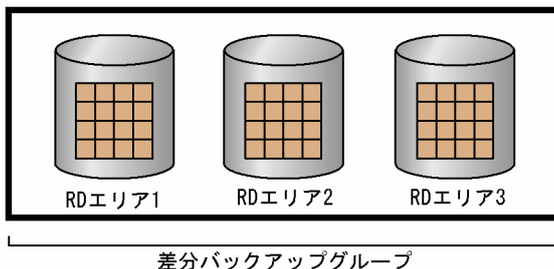
自動ログアンロード機能については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム運用ガイド」を参照してください。

7.2.3 差分バックアップ機能

通常、バックアップは RD エリア単位に取得するため、更新したページも更新しないページもバックアップの取得対象になります。差分バックアップ機能を使用すると、前回のバックアップ取得時点から現在までに更新したページだけがバックアップの取得対象になります。このように、前回のバックアップ取得時点からの差分だけをバックアップとして取得するため、バックアップの取得処理時間を短縮できます。データベースの容量が多くてデータ更新量が少ない場合に、差分バックアップ機能の使用を検討してください。差分バックアップ機能の概要を次の図に示します。

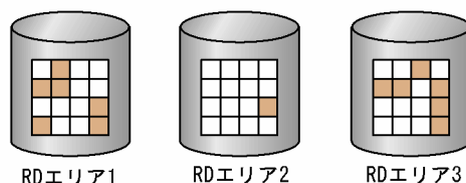
図 7-5 差分バックアップ機能の概要

1. 日曜日に取得したバックアップ（フルバックアップ）



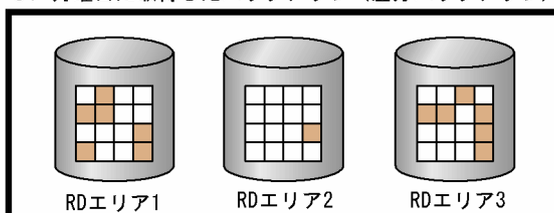
RDエリア1～3内の使用中ページ（色付きのページ）がフルバックアップの対象になります。

2. 月曜日に行った更新



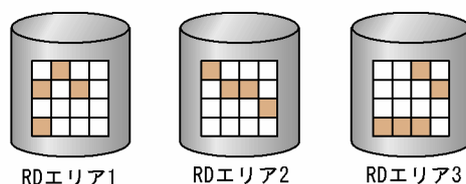
日曜日のフルバックアップ取得時点から、色付きのページが更新されました。

3. 月曜日に取得したバックアップ（差分バックアップ）



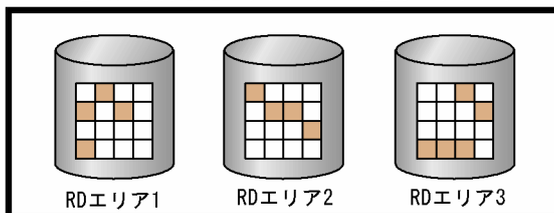
月曜日に行った更新処理で更新されたページが差分バックアップの対象になります。

4. 火曜日に行った更新



月曜日の差分バックアップ取得時点から、色付きのページが更新されました。

5. 火曜日に取得したバックアップ（差分バックアップ）



火曜日に行った更新処理で更新されたページが差分バックアップの対象になります。

（凡例） □ : ページ

〔説明〕

1. 日曜日に RD エリア 1～3 のバックアップを取得します。このとき、RD エリア 1～3 内の使用中ページがバックアップの対象になります。このバックアップをフルバックアップといい、グループ化した RD エリア群を差分バックアップグループといいます。
2. 月曜日の業務で更新処理を行います。

3. 月曜日の業務終了後に RD エリア 1~3 のバックアップを取得します。このとき、RD エリア 1~3 内の更新ページがバックアップの対象になります。このバックアップを**差分バックアップ**といいます。
4. 火曜日の業務で更新処理を行います。
5. 火曜日の業務終了後に RD エリア 1~3 のバックアップを取得します。このとき、RD エリア 1~3 内の更新ページがバックアップの対象になります。

データベースの回復方法

火曜日の差分バックアップ取得時点でデータベースを回復する場合、データベース回復ユーティリティの入力情報は日曜日に取得したフルバックアップ、月曜日に取得した差分バックアップ、火曜日に取得した差分バックアップになります。差分バックアップ機能の運用方法については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム運用ガイド」を参照してください。

！ 注意事項

LOB 用 RD エリアに対しては差分バックアップを取得できません。

参考

アンロードレスシステムログ運用の場合でも、差分バックアップ機能を使用できます。

7.2.4 バックアップ閉塞

pdcopy コマンド以外（ほかの製品の機能）でバックアップを取得する場合、RD エリアを**バックアップ閉塞**してください。RD エリアをバックアップ閉塞すると、HiRDB の稼働中にほかの製品のバックアップ機能でバックアップを取得できます。RD エリアをバックアップ閉塞するには、pdhold コマンドで**-b** オプションを指定します。

(1) バックアップ閉塞の適用例

pdcopy コマンドを更新可能モードで実行する場合は、対象 RD エリアをバックアップ閉塞（-b u 又は -b wu）する必要があります。

(2) バックアップ閉塞の種類

バックアップ閉塞には次の表に示す四つの種類があります。

表 7-3 バックアップ閉塞の種類

バックアップ閉塞の種類	説明
参照可能バックアップ閉塞	バックアップ閉塞中にバックアップ閉塞 RD エリアの参照はできるが、更新は SQL エラー（-920）になります。
参照可能バックアップ閉塞（更新 WAIT モード）	バックアップ閉塞中にバックアップ閉塞 RD エリアを参照できます。更新はバックアップ閉塞が解除されるまで排他待ち状態になります。
更新可能バックアップ閉塞	バックアップ閉塞中にバックアップ取得対象 RD エリアの参照及び更新ができます。更新トランザクションが実行中でも、pdhold コマンドを待ち状態にしないで、RD エリアをすぐに更新可能バックアップ閉塞状態にします。

バックアップ 閉塞の種類	説明
更新可能バックアップ 閉塞 (WAIT モード)	バックアップ閉塞中にバックアップ取得対象 RD エリアの参照及び更新ができます。更新トランザクションが実行中の場合は、更新トランザクションが終了するまで pdhold コマンドを待ち状態にします。

バックアップ閉塞を使用したバックアップの取得方法については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム運用ガイド」を参照してください。

参考

参照可能バックアップ閉塞、及び参照可能バックアップ閉塞 (更新 WAIT モード) はデータベースの静止化ともいいます。

7.2.5 ユーザ LOB 用 RD エリアのバックアップ取得時間の短縮 (更新凍結コマンド)

更新凍結コマンド (pddbufz コマンド) を使用すると、ユーザ LOB 用 RD エリアのバックアップ取得時間を短縮することができます。次に示す運用をする場合に更新凍結コマンドの使用を検討してください。

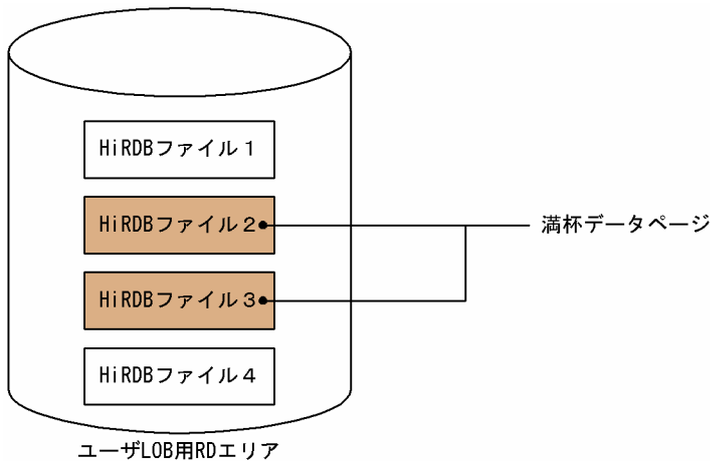
- データベース複製ユーティリティ (pdcopy コマンド) 以外の方法で、ユーザ LOB 用 RD エリアのバックアップを取得している
- バックアップの取得単位は HiRDB ファイル単位である
- 登録済みの LOB データの更新又は削除処理は通常発生しない運用である (LOB データの追加処理が通常の運用である)
- バックアップ取得対象のユーザ LOB 用 RD エリアは複数の HiRDB ファイルから構成されている

更新凍結コマンドを使用したバックアップの取得方法については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム運用ガイド」を参照してください。

(1) 更新凍結コマンドとは

更新凍結コマンドを実行すると、ユーザ LOB 用 RD エリア中の満杯データページ (すべて割り当て済み) の HiRDB ファイルを更新凍結状態にします。更新凍結状態の HiRDB ファイル中のデータを更新及び削除できません。更新凍結コマンドの処理概要を次の図に示します。

図 7-6 更新凍結コマンドの処理概要



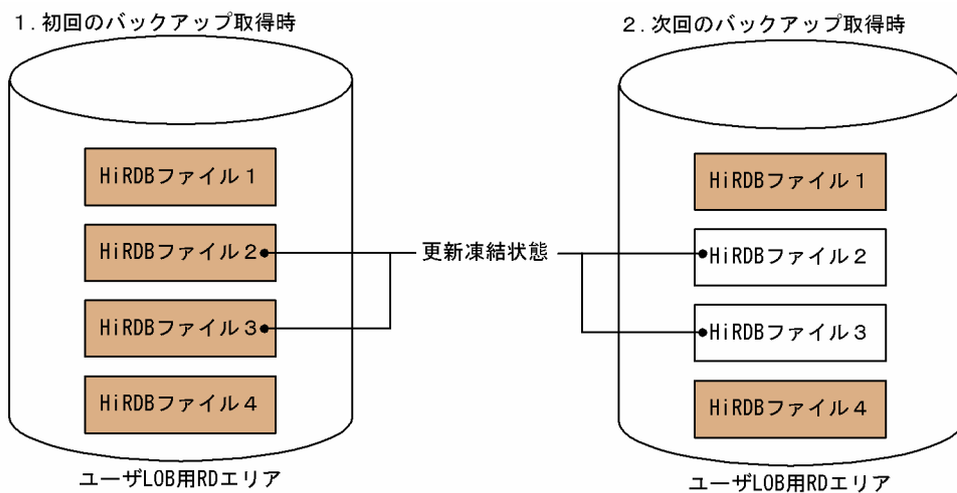
[説明]

- HiRDB ファイル 1～4 で構成されるユーザーLOB用RD エリアがあります。HiRDB ファイル 2～3 が満杯データページです。
- このユーザーLOB用RD エリアに更新凍結コマンドを実行すると、HiRDB ファイル 2～3 が**更新凍結状態**になります。更新凍結状態になった HiRDB ファイルは KFPH27024-I メッセージに表示されます。
- HiRDB ファイル 1 及び HiRDB ファイル 4 は**更新可能状態**になります。

(2) 更新凍結コマンドのバックアップ取得への利用方法

更新凍結コマンドのバックアップ取得への利用方法を次の図に示します。

図 7-7 更新凍結コマンドのバックアップ取得への利用方法



(凡例)  : バックアップ取得対象HiRDBファイル

[説明]

バックアップ取得前に更新凍結コマンドを実行します。その結果、HiRDB ファイル 2～3 が更新凍結状態になりました。

1. 初回のバックアップ取得時には全 HiRDB ファイル（HiRDB ファイル 1～4）のバックアップを取得します。
2. HiRDB ファイル 2～3 は更新凍結状態のため、初回のバックアップ取得時と内容が変わっていません。したがって、次のバックアップ取得時には HiRDB ファイル 2～3 のバックアップを取得する必要はありません。HiRDB ファイル 1 及び HiRDB ファイル 4 のバックアップだけを取得します。

備考

先頭 HiRDB ファイル（図 7-7 の場合は HiRDB ファイル 1）には管理レコードがあるため、データ部が満杯になっても常に書き込みが発生します。このため、更新凍結状態になることはありません。したがって、先頭 HiRDB ファイルのバックアップは常に取得することになります。

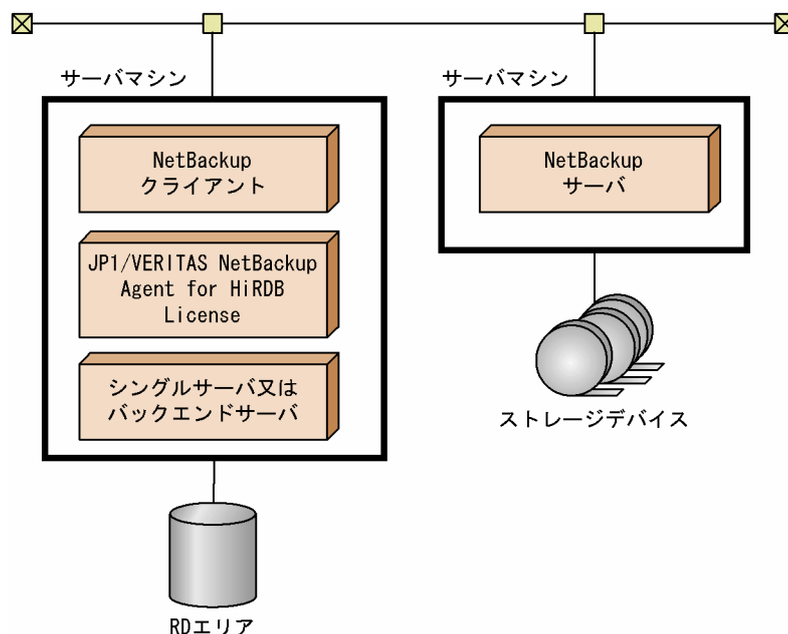
7.2.6 NetBackup 連携機能

NetBackup 連携機能を使用すると、データベース複製ユーティリティ（pdcopy）又はデータベース回復ユーティリティ（pdrstr）で使用するバックアップファイルを NetBackup サーバが管理する媒体上に作成できます。NetBackup 連携機能を使用する場合は JP1/VERITAS NetBackup Agent for HiRDB License が必要になります。

(1) NetBackup 連携機能のシステム構成例

NetBackup 連携機能を使用すると、バックアップファイルを NetBackup サーバが管理する媒体上に作成できます。NetBackup 連携機能のシステム構成例を次の図に示します。

図 7-8 NetBackup 連携機能のシステム構成例



NetBackup 連携機能の詳細、及び前提製品については、マニュアル「JP1/VERITAS NetBackup v4.5 Agent for HiRDB License」を参照してください。

(2) NetBackup 連携機能を使用したときの利点

NetBackup 連携機能を使用したときの利点を次に示します。

- NetBackup でバックアップファイルを管理できる

バックアップファイルの出力先やバックアップ日時を NetBackup が管理するため、バックアップ取得時にバックアップファイル名を変える必要がありません。また、回復（リストア）するときも、ポリシー名とバックアップ日時を指定すると NetBackup が適切なバックアップファイルを選択してくれます。また、最新のバックアップファイルを使用する場合はバックアップ日時の指定も必要ありません。

- HiRDB をインストールしていないサーバマシンのストレージデバイスにバックアップファイルを作成できる

HiRDB をインストールしていないサーバマシンのストレージデバイスにバックアップファイルを作成できます。NetBackup 連携機能を使用しない場合は、HiRDB をインストールしているサーバマシンのストレージデバイスだけにバックアップファイルを作成できます。

- バックアップファイルに使用できる媒体が多い

NetBackup がサポートしている媒体をバックアップファイルにできます。NetBackup がサポートしている媒体については、NetBackup のマニュアルを参照してください。

- HiRDB サーバと NetBackup サーバの OS が異なってもよい

HiRDB サーバと NetBackup サーバの OS が異なっても NetBackup 連携機能を使用できます。

7.3 表及びインデクスの再編成

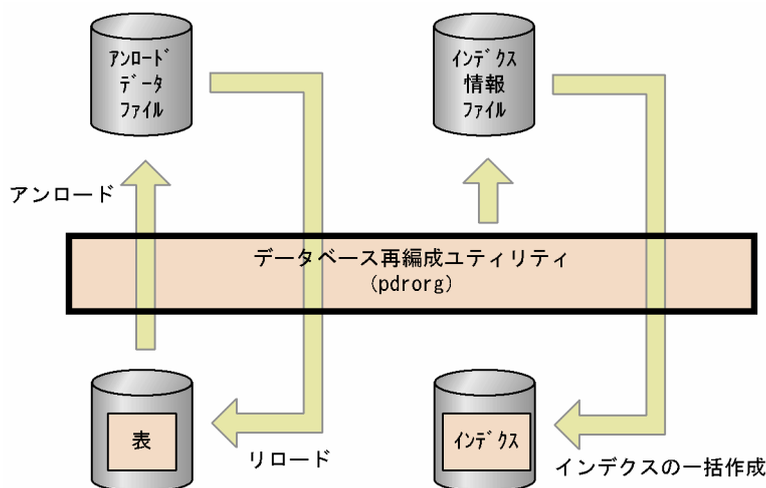
表の所有者又は DBA 権限保持者は、データベース再編成ユーティリティ (pdorg) で定期的に表及びインデクスの再編成を実行してください。

7.3.1 表の再編成

データを削除しても、そのデータを格納しているセグメント及びページは解放されません。このため、データの削除を繰り返すと、表中に無効領域が増えてデータの格納効率が悪くなり、データ量が増えていないのに RD エリアが容量不足になることがあります。

また、データの追加を繰り返すと、クラスタキーの値に近い場所のページにデータが格納されないため、データの入出力回数が増えます。このため、データを検索するときの性能が低下します。データベース再編成ユーティリティで表の再編成を実行すると、データを再度格納し直すためこれらの現象を防げます。表の再編成を次の図に示します。

図 7-9 表の再編成



〔説明〕

- 表データをいったんアンロードファイルに吸い上げます。これを表データのアンロードといいます。その後、表にデータを格納し直します。これを表データのリロードといいます。これら全体の処理を**表の再編成**といいます。
- 表にインデクスが定義されていると、データをリロードするときにインデクス情報ファイルにインデクス情報が出力されます。その情報に基づいて HiRDB がインデクスを一括作成します。これによって、インデクスも再編成されます。

(1) 表の再編成の実行単位

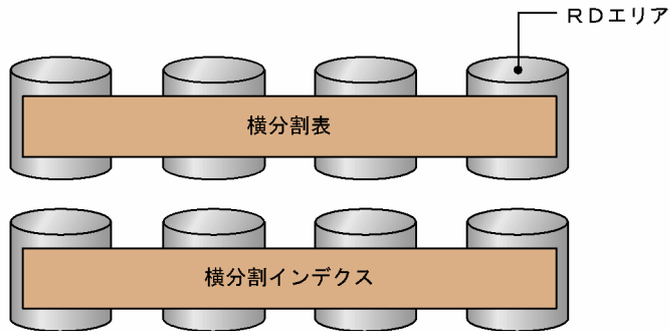
表の再編成は次に示す単位で実行できます。

- 表単位の再編成
- RD エリア単位の再編成
- スキーマ単位の再編成

(a) 表単位の再編成

再編成処理を表単位に行います。通常はこの方法を実施してください。データベース状態解析ユーティリティの結果から、表全体を再編成する必要がある場合に表単位の再編成を実行します。表単位の再編成を次の図に示します。

図 7-10 表単位の再編成



注 全データが再編成対象になります。

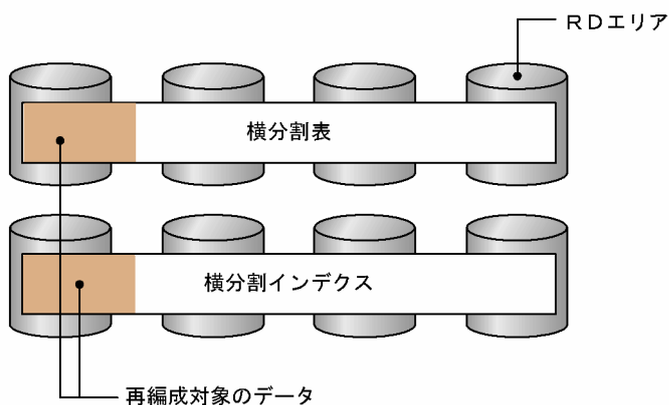
〔説明〕

データベース再編成ユーティリティの-t オプションで再編成対象の表を指定します。

(b) RD エリア単位の再編成

再編成処理を RD エリア単位に行います。この方法は表を横分割しているときだけ有効です。データベース状態解析ユーティリティの結果から、横分割表のある部分だけを再編成すればよい場合に RD エリア単位の再編成を実行します。この場合、表単位の再編成に比べて、処理時間を短縮できます。RD エリア単位の再編成を次の図に示します。

図 7-11 RD エリア単位の再編成



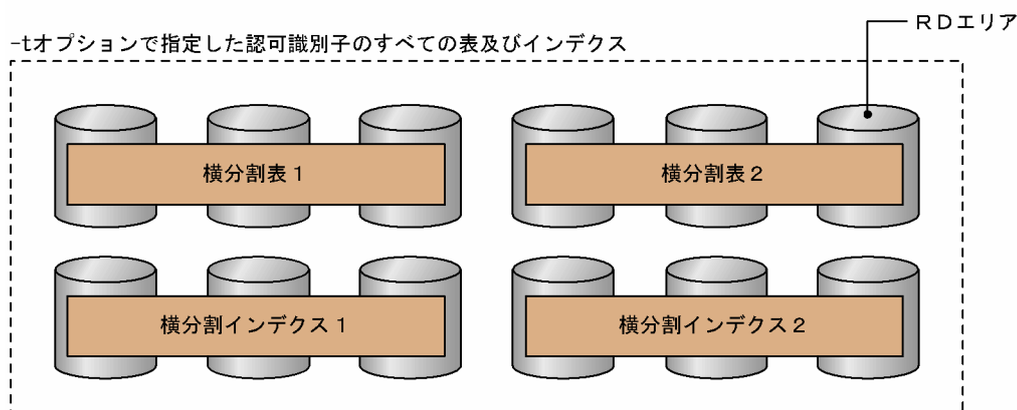
〔説明〕

データベース再編成ユーティリティの-t オプションで再編成対象の表を指定して、かつ-r オプションで再編成対象の RD エリアを指定します。

(c) スキーマ単位の再編成

スキーマ内のすべての表を一括して再編成します。所有する表の再編成を一括して行う場合にスキーマ単位の再編成を実行します。スキーマ単位の再編成を次の図に示します。

図 7-12 スキーマ単位の再編成



注 全データが再編成対象になります。

[説明]

データベース再編成ユーティリティの `-t` オプションで再編成対象のスキーマの認可識別子を指定します。指定形式は `-t 認可識別子.all` です。

(2) 大量データを格納した表を再編成する場合

大量データを格納した表を再編成する場合、同期点指定の再編成を実施するかどうかを検討してください。

通常、表の再編成処理では全データの格納処理を完了するまでトランザクションを決着できません。このため、データベース再編成ユーティリティ実行中はシンクポイントダンプを有効化できません。したがって、大量データの再編成処理中に HiRDB が異常終了すると、HiRDB の再開処理に長い時間を必要とします。これを防ぐために、データ格納時（リロード処理時）に任意の件数で同期点を設定してトランザクションを決着できます。これを同期点指定の再編成といいます。

同期点指定の再編成をするには、データベース再編成ユーティリティの `option` 文で同期点行数（何件データを格納したら同期点を取得するか）を指定してください。

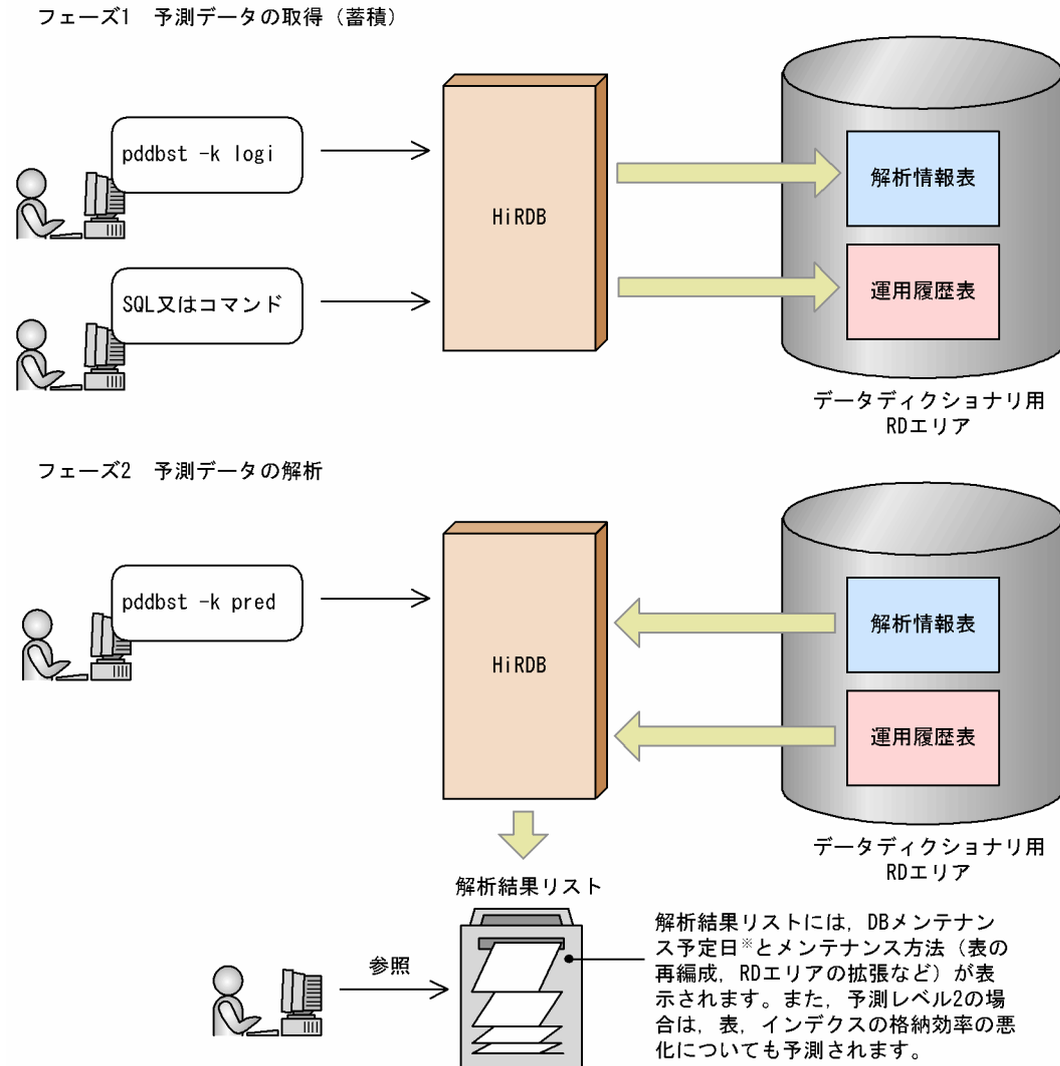
なお、データベース作成ユーティリティでも同期点指定ができます。これを同期点指定のデータロードといいます。

(3) 再編成時期予測機能

表やインデクスの再編成をかどうか、又は RD エリアを拡張するかどうかは、出力されたメッセージや、`pddbst` コマンドの実行結果から、再編成する表はどれか、いつ再編成する必要があるかなどユーザが総合的に判断する必要がありました。そのため、再編成する必要がない表を再編成したり、出力されたメッセージを見逃したため、再編成する必要がある表を再編成しなかったりする可能性がありました。

これらの運用を簡単にするために HiRDB が再編成時期の予測を行うようにしました。これを再編成時期予測機能といいます。再編成時期予測機能の概要を次の図に示します。

図 7-13 再編成時期予測機能の概要



注※ RD エリアのメンテナンスが必要になる予定日を DB メンテナンス予定日といます。

再編成時期の予測は、次に示す二つのフェーズに分かれています。

- フェーズ 1 再編成時期の予測データの取得
 - pddbst コマンドを定期的 to 実行し、解析情報表にデータベースの解析結果を蓄積していきます。
 - SQL 又はコマンドが実行されると、運用履歴表にデータベースの運用履歴情報が出力されます。
- フェーズ 2 再編成時期の予測データの解析

解析情報表及び運用履歴表を入力情報にして、pddbst コマンドで再編成時期の予測データを解析します。ユーザは pddbst コマンドの実行結果を参照し、必要に応じて次に示すどれかの操作を行います。

 - pdrorg コマンドによる表又はインデックスの再編成
 - pdreclaim コマンドによる使用中空きページ及び空きセグメントの解放
 - pdmod コマンドによる RD エリアの拡張
 - pdmod コマンドによる RD エリアの自動増分

- pdmod コマンドによる RD エリアの再初期化

また、再編成時期予測機能には次の二つのレベルがあります。pddbst でのデータベースの解析結果を蓄積する時間は、予測レベル 1 は比較的短時間で実行できますが、予測レベル 2 は長時間掛かってしまうことがあります。

- 予測レベル 1

RD エリアの容量不足を予測します。RD エリアの空き容量に余裕がある間、こまめに再編成を行わない運用をするユーザ向けです。

- 予測レベル 2

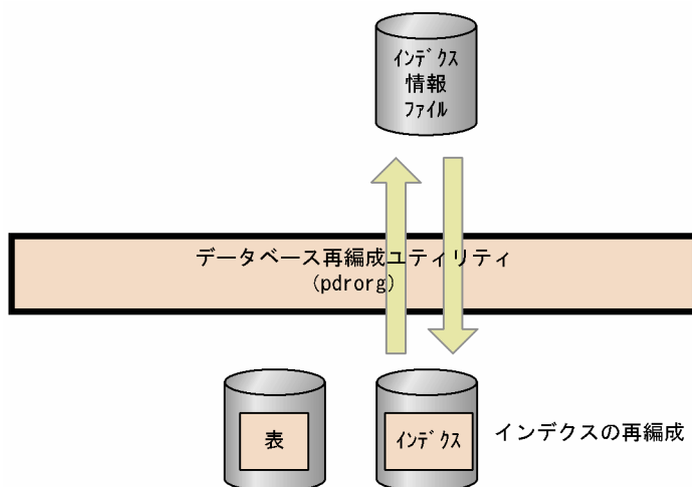
RD エリアの容量不足のほかに、表及びインデクスの格納効率の悪化を予測します。RD エリアの空き容量に関係なく、表やインデクスへのアクセス効率が低下した場合は、すぐに再編成を行う運用をするユーザ向けです。

再編成時期予測機能については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム運用ガイド」、及び「HiRDB Version 8 コマンドリファレンス」のデータベース状態解析ユティリティを参照してください。

7.3.2 インデクスの再編成

インデクスだけを再編成できます。インデクスの再編成を次の図に示します。

図 7-14 インデクスの再編成



〔説明〕

インデクスのキー情報を検索してインデクス情報ファイルを作成し、その情報を基にインデクスを再配置します。これをインデクスの再編成といいます。インデクスの再編成は、インデクス単位又はインデクス格納 RD エリア単位に実行できます。

(1) 適用範囲と適用基準

再編成の対象になるのは、通常のインデクスだけです。プラグインインデクスの再編成はできません。インデクスの再編成は、大量のデータの追加、削除、更新によって生じるインデクス格納ページの無効領域を解放する場合に実行します。

(2) 表の再編成との使い分け

- データの更新 (UPDATE) が多い場合は、インデクスだけを再編成することをお勧めします。

- データの削除 (DELETE) 及び追加 (INSERT) が多い場合は、表を再編成することをお勧めします。
- 表を再編成する時間の余裕がない場合、インデクスだけを再編成すればインデクス検索時間を短縮できます。

(3) インデクスの再作成との違い

インデクスを再作成すると表データを検索しますが、インデクスを再編成しても表データを検索しません。そのため、インデクスの再編成は再作成に比べて処理時間が短くなり^{*}、ソート処理も不要なため性能の面で優れています。

注※

次に示す条件を満たす場合に、処理時間が短くなります。

表格納 RD エリアの使用ページ数 > インデクス格納 RD エリアの使用ページ数

(4) インデクスの再編成時の注意

同じ RD エリア内にある複数のインデクスを同時に再編成する場合は、インデクスを再編成する前に `pdhold` コマンドで RD エリアを閉塞状態にしてください。そして、インデクスの再編成の終了後に `pdrels` コマンドで RD エリアの閉塞状態を解除してください。

(5) 再編成の実行時間を短縮する方法

インデクスの再編成をするときに、データベースの更新ログを取得しなければ (ログレスモード又は更新前ログ取得モード)、その分の処理時間が短縮されます。データベースの更新ログ取得方式は、データベース再編成ユーティリティ (`pdrorg`) の `-l` オプションで指定します。

(6) 空きがない状態の RD エリア内のインデクスを再編成する場合

インデクスの再編成をするときは、ページ内の未使用領域の比率は `CREATE TABLE` 又は `CREATE INDEX` の `PCTFREE` オペランドの指定が適用されます。したがって、容量の空きがない状態の RD エリア内のインデクスを再編成すると、インデクスの再編成時に RD エリアの容量が不足することがあります。これを防ぐには、データベース再編成ユーティリティ (`pdrorg`) の `option` 文で `idxfree` オペランドを指定して、`CREATE TABLE` 又は `CREATE INDEX` の `PCTFREE` オペランドで指定したページ内の未使用領域の比率を変更してください。

ただし、これは再編成時の暫定的な処置なので、通常の運用ではデータベース構成変更ユーティリティ (`pdmod`) で RD エリアを拡張するようにしてください。

7.4 使用中空きページ及び使用中空きセグメントの再利用

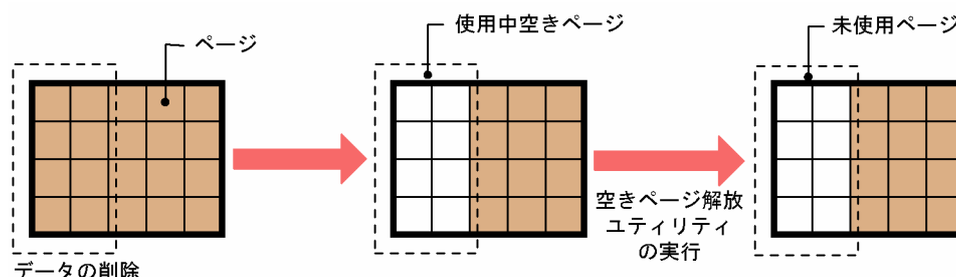
表及びインデクスの使用中空きページを未使用ページ化して再利用できます。同様に使用中空きセグメントを未使用セグメント化して再利用できます。なお、この節の説明を読む前にページ及びセグメントの状態について理解しておく必要があります。ページの状態については「4.3 ページの設計」を、セグメントの状態については「4.2 セグメントの設計」を参照してください。

7.4.1 使用中空きページの再利用

(1) 使用中空きページの解放

バッチジョブなどで表データを大量に削除すると、その表データを格納しているページ（データページ）の一部が使用中空きページになることがあります。また、インデクスを定義している場合は、インデクスのキー値を格納しているページ（インデクスページ）の一部が使用中空きページになります。空きページ解放ユーティリティ（pdreclaim）を実行すると、この使用中空きページを未使用ページ化して再利用できます。これを使用中空きページの解放といいます。使用中空きページの解放を次の図に示します。

図 7-15 使用中空きページの解放



ポイント

- LOB用RDエリアに格納されているデータの使用中空きページは解放できません。
- プラグインインデクスの使用中空きページは解放できません。

使用中空きページの解放については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム運用ガイド」を参照してください。

(2) 使用中空きページを解放したときの効果

(a) 表の使用中空きページを解放したときの効果

表の使用中空きページを解放したときの効果を次の表に示します。

表 7-4 表の使用中空きページを解放したときの効果

効果がある項目	説明	効果の度合い
表を再編成するサイクルを長くできる	使用中空きページを再利用できるためデータの格納効率が良くなります。このため、表を再編成するサイクルを長くできます。	○

効果がある項目	説明	効果の度合い
大量データ検索時の性能が向上する	使用中空きページは使用中ページのため検索処理時のサーチ対象になりますが、未使用ページはサーチ対象になりません（サーチ処理がスキップされます）。その分、検索処理の性能が向上します。特に、大量データを検索するときに効果が出ます。	△
INSERT 及び UPDATE 時の性能が向上する	使用中ページにデータを格納するとき、データの格納に必要な連続した空き領域を確保できないと、HiRDB はページコンパクションという処理を行います。ページコンパクションとは、データの格納に必要な連続した空き領域を確保するために行われるページ内のデータ詰め替え処理のことです。 使用中空きページを解放するときにページコンパクションも同時に行います。このため、INSERT 及び UPDATE 処理の延長で行われるページコンパクションが不要になり、その分処理性能が向上します。なお、ページコンパクションの処理対象ページは、満杯ページ及び使用中空きページを除いた使用中ページになります。	△
分岐行の INSERT 及び UPDATE 時のエラー発生を抑えられる	未使用ページがない状態で分岐行の INSERT 及び UPDATE を実行すると、エラー (KFPAl1756-E メッセージ) になります。使用中空きページの解放で未使用ページが増えるため、このエラーの発生を抑えられます。	△

(凡例)

○：効果があります。

△：条件によって効果の度合いが変わります。

(b) インデクスの使用中空きページを解放したときの効果

インデクスの使用中空きページを解放したときの効果を次の表に示します。

表 7-5 インデクスの使用中空きページを解放したときの効果

効果がある項目	説明	効果の度合い
インデクス格納 RD エリアの容量不足の発生を抑えられる	空きページ（使用中空きページ）があるのに領域不足になる場合は使用中空きページを解放してください。なお、キー値の更新又は削除が多い場合でもインデクス格納 RD エリアの容量不足の発生を抑えられます。	◎
インデクスを再編成するサイクルを長くできる	使用中空きページを再利用できるためデータの格納効率が良くなります。このため、インデクスを再編成するサイクルを長くできます。	○
インデクスを使用した大量データ検索時の性能が向上する	使用中空きページは使用中ページのため検索処理時のサーチ対象になりますが、未使用ページはサーチ対象になりません（サーチ処理がスキップされます）。その分、検索処理の性能が向上します。特に、大量データを検索するときに効果が出ます。	△

(凡例)

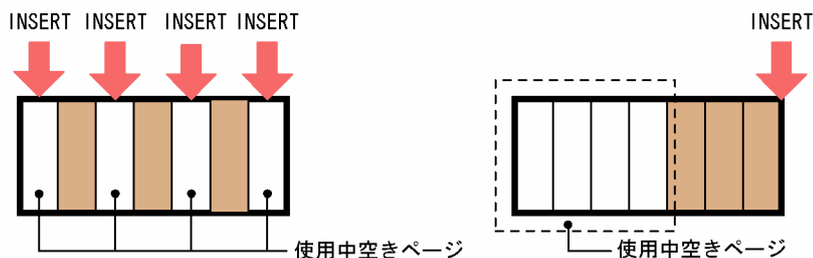
◎：特に効果があります。

○：効果があります。

△：条件によって効果の度合いが変わります。

特に、削除したキー値を再度登録しない場合にこの機能を適用すると効果があります。同一キー値の追加又は削除を繰り返す場合は使用中空きページを再利用するため、使用中空きページが大量に発生することはありません。しかし、単調増加又は単調減少する列（日付け、通番など）にインデクスを定義してデータの増加に伴い過去のデータを順番に削除する場合は、インデクスページの前半部分に再利用されない使用中空きページが大量に発生します。インデクスページに使用中空きページが作成される処理を次の図に示します。

図 7-16 インデクスページに使用中空きページが作成される処理



同一キー値に対する追加又は削除を繰り返す場合は使用中空きページを再利用できます。

単調増加又は単調減少する列にインデクスを定義して、データの増加に伴い過去のデータを順番に削除する場合は、インデクスデータの前半部分に使用中空きページができます。

なお、使用中空きページの解放後は解放したページにキー値を格納していくため、データの格納効率が良くなります。

(3) 表又はインデクスの再編成との違い

性能面及びデータの格納効率という点から見ると、使用中空きページの解放より表又はインデクスの再編成の方が優れています。しかし、使用中空きページの解放の場合は、ユーティリティの実行中に処理対象表又はインデクスをアクセスできます。再編成の場合は、ユーティリティの実行中に処理対象表又はインデクスをアクセスできません。このため、使用中空きページの解放の場合は業務を中断する必要がありません。

再編成をするか、使用中空きページを解放するかはデータベース状態解析ユーティリティの実行結果から判断してください。判断基準を次に示します。

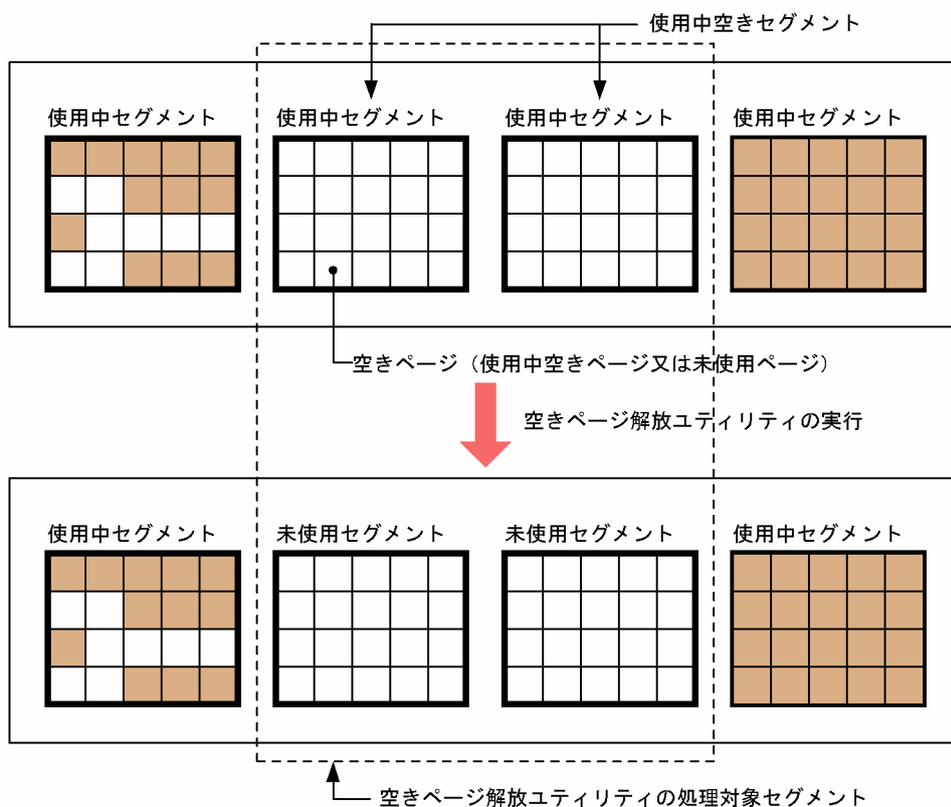
- 使用中空きページが大量にある場合は使用中空きページを解放してください。
- セグメント内の空きページ比率（CREATE TABLE の PCTFREE オペランドの値）と懸け離れたページ使用率の使用中ページが大量にある場合は再編成をしてください。

7.4.2 使用中空きセグメントの再利用

(1) 使用中空きセグメントの解放

空きページ解放ユーティリティを実行すると、使用中空きセグメントを未使用セグメント化して再利用できます。これを使用中空きセグメントの解放といいます。使用中空きセグメントの解放を次の図に示します。

図 7-17 使用中空きセグメントの解放



使用中空きセグメントの解放については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム運用ガイド」を参照してください。

(2) 使用中空きセグメントを解放したときの効果

一度使用されたセグメントは使用している表 (又はインデクス) だけが使用でき、ほかの表は使用できません。使用中空きセグメントを解放して使用中空きセグメントを未使用セグメント化すると、その未使用セグメントをほかの表が使用できるようになります。

7.5 RD エリアの追加, 拡張, 及び移動

業務規模の拡大に比例して、データベースのデータ量も増加していきます。当初の見積もりよりデータベースが大きくなっても、HiRDB では後からデータベースを追加, 拡張, 又は移動できます。また, HiRDB/パラレルサーバの場合, 後からサーバマシンを増やしてそのサーバマシンにデータベースを追加又は移動することもできます。

HiRDB ではデータベースのデータ量の増加に対応して次に示す機能を提供しています。

- RD エリアの追加
- RD エリアの拡張
- RD エリアの自動増分
- RD エリアの移動 (HiRDB/パラレルサーバ限定)

7.5.1 RD エリアの追加

データベース構成変更ユーティリティ (pdmod コマンド) の `create rdarea` 文で, RD エリアを追加できます。新規の表を作成する場合などに RD エリアを追加してください。

なお, 追加した RD エリアを使用するには, グローバルバッファを割り当てる必要があります。したがって, 定義されているグローバルバッファを `pdbufls` コマンドで調べる必要があります。

7.5.2 RD エリアの拡張

表にデータを追加していくと, RD エリアの残容量が少なくなります。残りの容量が少なくなったら, データベース構成変更ユーティリティ (pdmod コマンド) の `expand rdarea` 文で RD エリアを拡張できます。

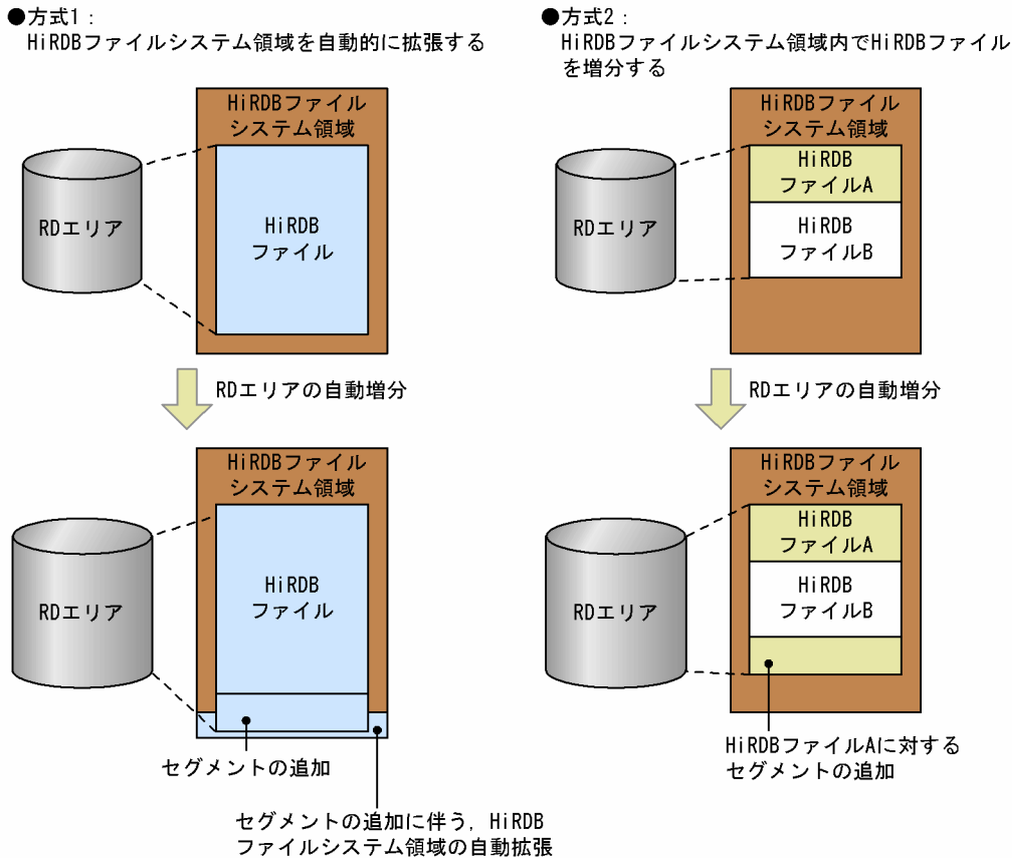
7.5.3 RD エリアの自動増分

RD エリアの容量不足が近付いたときに, その RD エリアの HiRDB ファイルにセグメントを追加して RD エリアの容量を自動的に拡張します。これを **RD エリアの自動増分**とといいます。RD エリアの自動増分には次の二つの方式があります。

1. HiRDB ファイルシステム領域を自動的に拡張する方式
2. HiRDB ファイルシステム領域内で HiRDB ファイルを増分する方式

RD エリアの自動増分を次の図に示します。

図 7-18 RD エリアの自動増分



〔説明〕

方式1では、セグメントの追加で、HiRDBファイルシステム領域サイズの上限を超える場合、HiRDBファイルシステム領域を必要な分だけ自動的に拡張します。この方式では、一つのHiRDBファイルシステム領域には、HiRDBファイルの一つだけ作成できます。RDエリアに対しては、一つだけ作成できるHiRDBファイルを、RDエリアを構成する最終HiRDBファイルとして割り当てます。

方式2では、HiRDBファイルシステム領域サイズ内でHiRDBファイルを拡張又は追加し、HiRDBファイルシステム領域の上限まで自動増分します。

RDエリアの自動増分の詳細については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム運用ガイド」を参照してください。

(1) 自動増分を適用できる RD エリア

RDエリアの自動増分を適用できるRDエリアを次に示します。

- データディクショナリ用RDエリア
- ユーザ用RDエリア
- レジストリ用RDエリア
- データディクショナリLOB用RDエリア
- ユーザLOB用RDエリア
- レジストリLOB用RDエリア

(2) 自動増分の契機

HiRDB は、次に示す RD エリアの自動増分契機になると、RD エリアを自動増分します。

- RD エリア内の空きセグメント数が 1 回の自動増分で増分するセグメント数以下になったとき
例えば、1 回の自動増分セグメント数を 50 セグメントとしている場合、空きセグメント数が 50 セグメント以下になったときに自動増分します。
- RD エリア内に空きセグメントがなく、新しいセグメントを確保できないとき

自動増分契機は、`pd_rdarea_extension_timing` オペランドで指定できます。詳細については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム定義」を参照してください。

(3) RD エリアの自動増分方式の選択基準

RD エリアの自動増分を適用する場合、基本的には方式 1 をお勧めします。方式 1 では、HiRDB ファイルの最大サイズ（64 ギガバイト）まで自動的に HiRDB ファイルシステム領域を拡張するため、領域の見積もりやデータベースの拡張が容易になります。

ただし、方式 1 には次の制限事項があるため、適用できないシステムの場合は、方式 2 を選択してください。

- 一つの RD エリアに一つの HiRDB ファイルシステム領域を割り当てるため、RD エリア数と同じ数の HiRDB ファイルシステム領域を作成する必要がある。
- ディスクに空きがあれば、HiRDB ファイルシステム領域が 64 ギガバイトまで自動的に拡張するため、ディスク使用量の上限を設定できない。

(4) 自動増分の設定方法

自動増分の設定手順を次に示します。

(a) 方式 1 の場合

この方式の場合、RD エリアの自動増分で HiRDB ファイルシステム領域サイズの上限を超える場合、HiRDB ファイルの最大サイズ（64 ギガバイト）まで自動的に HiRDB ファイルシステム領域を拡張します。

〈手順〉

1. 必要があれば、HiRDB システム定義を変更します。
`pd_large_file_use` オペランドに Y を指定、又は指定を省略する必要があります。
`pd_rdarea_extension_timing` オペランドで自動増分契機を指定します。HiRDB システム定義の変更方法については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム運用ガイド」を参照してください。
2. `pdfmkfs` コマンドで HiRDB ファイルシステム領域を作成するときに、`-a` オプションを指定します。
3. RD エリアを作成するときにユティリティの制御文[※]で増分セグメント数を指定します。

注※

データベース初期設定ユティリティ、データベース構成変更ユティリティ、又はレジストリ機能初期設定ユティリティの `CREATE RDAREA`, `EXPAND RDAREA`, `INITIALIZE RDAREA`, `ALTER RDAREA` 文で指定できます。

(b) 方式 2 の場合

この方式の場合、HiRDB ファイルシステム領域の上限まで自動増分します。自動増分で、HiRDB ファイルシステム領域に空きがないと、自動増分できません。この場合、RD エリアを拡張するか、RD エリア内の表及びインデクスを再編成してください。また、エクステント数が上限値である 24 を超えた場合、HiRDB ファイルシステム領域のエクステントを統合して一つにするか、又は RD エリアを拡張してください。エクステント、及び HiRDB ファイルシステム領域を統合する手順については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム運用ガイド」を参照してください。

〈手順〉

1. 必要があれば、HiRDB システム定義を変更して、`pd_rdarea_extension_timing` オペランドで自動増分契機を指定します。HiRDB システム定義の変更方法については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム運用ガイド」を参照してください。
2. `pdfmkfs` コマンドで HiRDB ファイルシステム領域を作成するときに、最大増分回数 (`-e` オプション) を指定します。
3. RD エリアを作成するときにユティリティの制御文^{*}で増分セグメント数を指定します。

注※

データベース初期設定ユティリティ、データベース構成変更ユティリティ、又はレジストリ機能初期設定ユティリティの `CREATE RDAREA`, `EXPAND RDAREA`, `INITIALIZE RDAREA`, `ALTER RDAREA` 文で指定できます。

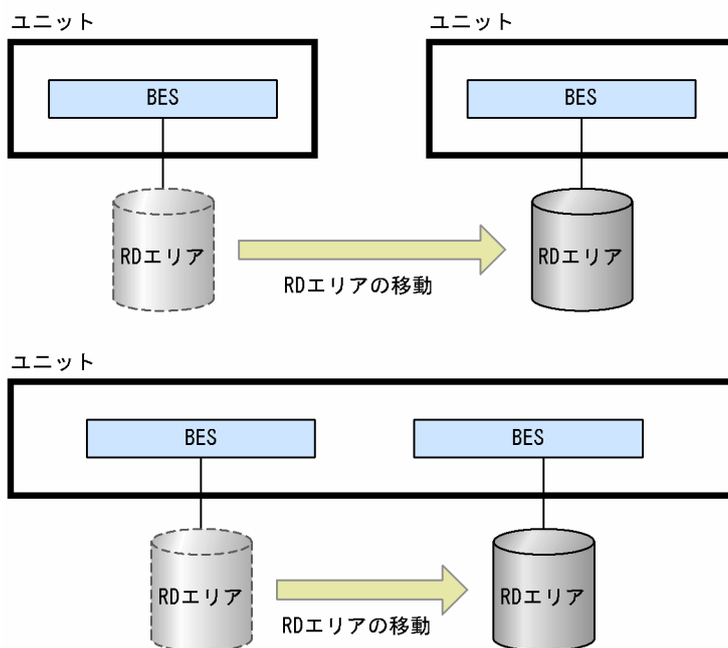
7.5.4 RD エリアの移動 (HiRDB/パラレルサーバ限定)

データベース構成変更ユティリティ (`pmod` コマンド) の `move rdarea` 文で、RD エリアをほかのバックエンドサーバに移動できます。RD エリアの移動機能は HiRDB/パラレルサーバ限定の機能です。移動できる RD エリアを次に示します。

- ユーザ用 RD エリア
- ユーザ LOB 用 RD エリア

RD エリアの移動を次の図に示します。

図 7-19 RD エリアの移動



RD エリアの移動については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム運用ガイド」を参照してください。

7.6 空白変換機能

データを比較するとき、全角の空白 1 文字と半角の空白 2 文字は異なるデータとして認識されます。したがって、全角の空白 1 文字と半角の空白 2 文字が表データ中に混在していると、検索結果が不正になることがあります。

(例)

次に示すデータは異なるデータと認識されます。

テレビ □□ 2 1 型
テレビ □ 2 1 型

(凡例) □□ : 半角空白 2 文字
□ : 全角空白 1 文字

空白変換機能を使用すると、表データ中に混在している全角の空白と半角の空白を統一できます。

なお、ここでいう全角空白とは次に示すコードのことです。半角空白 2 文字とは、X'2020'のことです。

- シフト JIS 漢字の場合 : X'8140'
- EUC 中国語漢字の場合 : X'A1A1'
- 中国語漢字コード(GB18030)の場合※ : X'A1A1'
- Unicode (UTF-8) の場合※ : X'E38080'

注※

文字コードが Unicode (UTF-8) 又は中国語漢字コード (GB18030) の場合は、NCHAR 及び NVARCHAR を使用できません。

(1) 空白変換レベル

空白変換機能には三つのレベルがあり、次の表に示すように空白を変換します。

表 7-6 空白変換レベル

レベル	説明
レベル 0	空白変換をしません。
レベル 1	<p>操作系 SQL での定数、埋込み変数又は ? パラメタのデータの空白及びユティリティで格納するデータの空白を次のように変換します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 文字列定数を各国文字列定数とみなした場合、半角空白 2 文字を全角空白 1 文字に変換します。なお、半角空白が 1 文字単独で現れる場合は変換しません。 • 文字列定数を混在文字列定数とみなした場合、全角空白 1 文字を半角空白 2 文字に変換します。 • 各国文字列型の列へのデータの格納時及び各国文字列型の値式との比較時は、埋込み変数又は ? パラメタの半角空白 2 文字を全角空白 1 文字に変換します。なお、半角空白が 1 文字単独で現れる場合は変換しません。 • 混在文字列型の列へのデータの格納時及び混在文字列型の値式との比較時は、埋込み変数又は ? パラメタの全角空白 1 文字を半角空白 2 文字に変換します。
レベル 3	<p>空白変換レベル 1 の処理に加えて次に示す処理が加わります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 各国文字列型の値式のデータを検索するときに、全角空白 1 文字を半角空白 2 文字に変換します。

レベル1の処理方式、及びレベル3の処理方式を次の図に示します。

図7-20 レベル1の処理方式

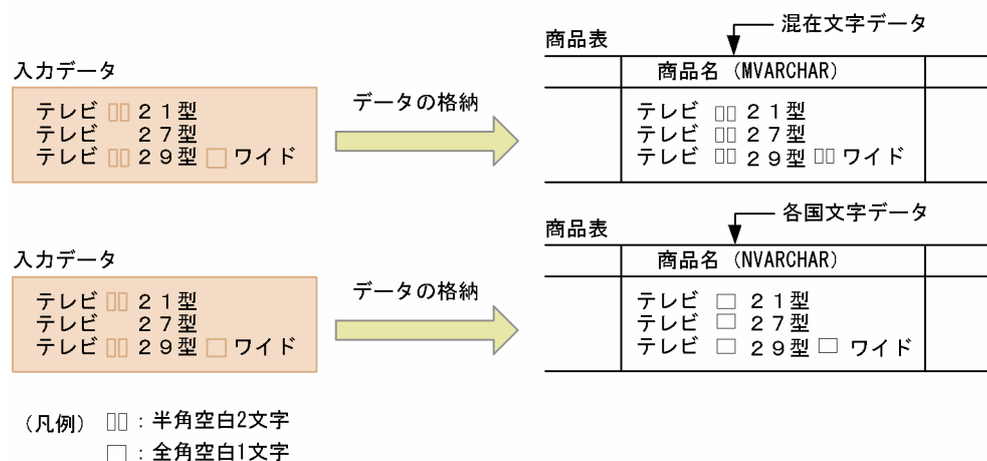
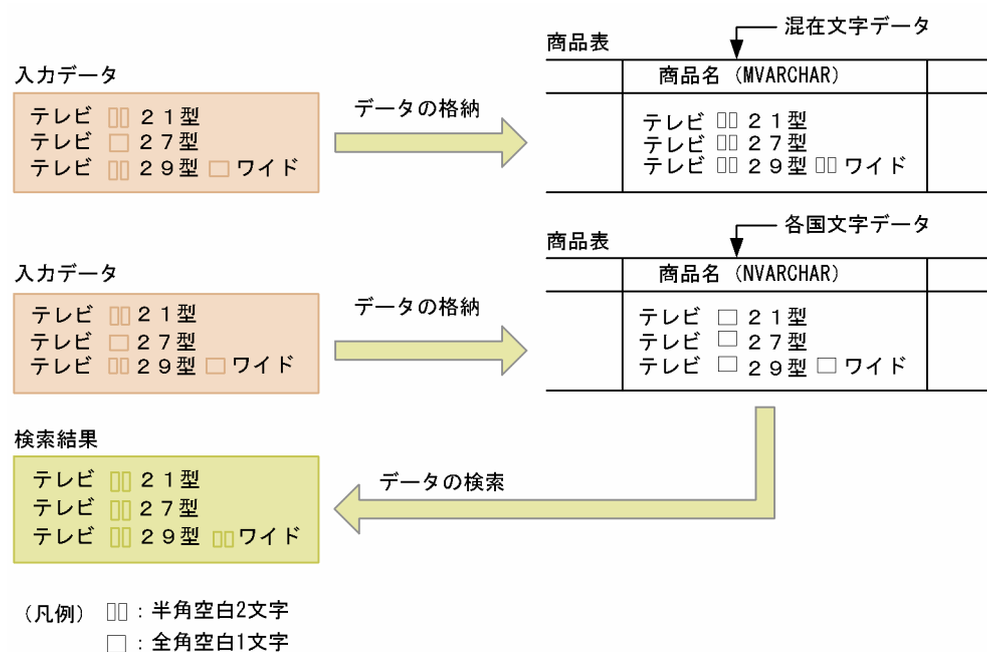


図7-21 レベル3の処理方式



(2) 空白変換レベルの設定方法

空白変換レベルは次に示すオペランドで指定できます。

- システム共通定義の `pd_space_level` オペランド
- クライアント環境定義の `PDSPACEVLVL` オペランド
- データベース作成ユーティリティ (`pdload`) の `option` 文の `spacelvl` オペランド
- データベース再編成ユーティリティ (`pdroorg`) の `option` 文の `spacelvl` オペランド

空白変換機能の運用方法については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム運用ガイド」を参照してください。

7.7 DECIMAL 型の符号正規化機能

DECIMAL 型、日間隔型及び時間隔型のデータ形式は、値の整数部分と符号部分で構成される符号付きパック形式です。通常は HiRDB では符号付きパック形式データの符号部分として X'C' (正), X'D' (負), X'F' (正) を有効な値として、UAP 又はユティリティから入力される符号をそのままデータベースに格納※しています。また、+0 (符号部 X'C'又は X'F') と-0 (符号部 X'D') は異なる値としています。

DECIMAL 型の符号正規化機能を使用すると、DECIMAL 型、日間隔型及び時間隔型の符号付きパック形式の符号部を変換できます。

注※

SQL 実行中の型変換や演算などで符号が変換される場合があります。また、複数列インデクスを使用した場合に符号が変換される場合があります。

(1) 符号付きパック形式の符号部の仕様

HiRDB では符号付きパック形式の符号部の仕様が次の表に示すようになっています。

表 7-7 符号付きパック形式の符号部の仕様

符号部	意味
X'C'	正の値を示しています。
X'D'	負の値を示しています。
X'F'	正の値を示しています。

(2) 符号付きパック形式の符号部の変換規則

DECIMAL 型の符号正規化機能を使用すると、データを入力したときに符号付きパック形式の符号部を次の表に示す規則に従って変換します。この符号部を変換することを、**符号部を正規化する**といいます。符号部を正規化すると+0と-0を同じ値として処理できます。

表 7-8 符号付きパック形式の符号部の変換規則 (0 データ以外の場合)

埋込み変数のデータの符号部	正規化しない場合	正規化する場合
X'A'	エラー	X'C'に変換
X'B'	エラー	X'D'に変換
X'C'	無変換	無変換
X'D'	無変換	無変換
X'E'	エラー	X'C'に変換
X'F'	無変換	X'C'に変換
X'0'~X'9'	エラー	エラー

表 7-9 符号付きパック形式の符号部の変換規則 (0 データの場合)

0 データの符号部	正規化しない場合	正規化する場合
X'A'	エラー	X'C'に変換

0 データの符号部	正規化しない場合	正規化する場合
X'B'	エラー	
X'C'	無変換	
X'D'	無変換	
X'E'	エラー	
X'F'	無変換	

(3) 適用基準

符号部に仕様差がある UAP を使用する場合に、DECIMAL 型の符号正規化機能を使用するとよいケースがあります。この場合、符号変換規則をよく確認してから DECIMAL 型の符号正規化機能を使用してください。

例えば、XDM/RD E2 の UAP を HiRDB に移行した場合に、DECIMAL 型の符号正規化機能を使用するとよいケースがあります。XDM/RD E2 と HiRDB は DECIMAL 型の符号部に仕様差があります。

(4) 環境設定

DECIMAL 型の符号正規化機能を使用するには、システム共通定義で `pd_dec_sign_normalize=Y` を指定します。

DECIMAL 型の符号正規化機能は、なるべく HiRDB の新規導入時に指定してください。既に HiRDB を運用しているときに符号部を正規化するには、DECIMAL 型を定義した表のデータをデータロードし直す必要があります。

DECIMAL 型の符号正規化機能の運用方法については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム運用ガイド」を参照してください。

8

障害対策に関する機能

この章では、障害対策に関する機能について説明します。

8.1 系切り替え機能

クラスタソフトウェア製品と連携すると、システムの信頼性向上、稼働率向上を目的とした系切り替え機能が使用できるようになります。ここでは、系切り替え機能の概要について説明します。系切り替え機能の運用方法については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム運用ガイド」を参照してください。

なお、系切り替え機能を使用するには、クラスタソフトウェアに Microsoft Cluster Server (MSCS)、又は Microsoft Failover Cluster (MSFC) が必要になります。

8.1.1 系切り替え機能とは

系切り替え機能には、スタンバイ型系切り替え機能とスタンバイレス型系切り替え機能があります。

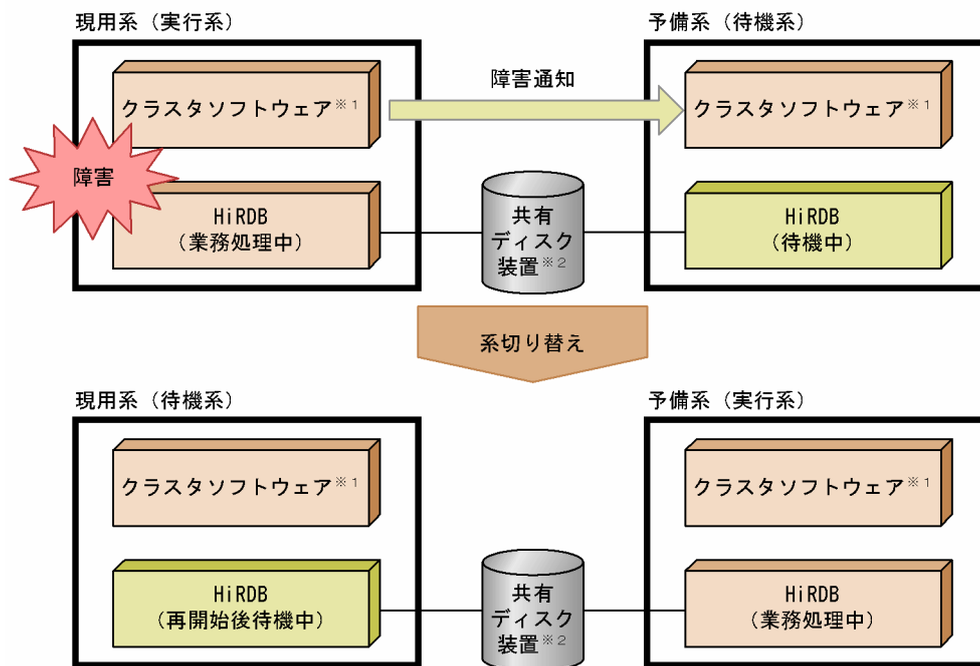
(1) スタンバイ型系切り替え機能とは

業務処理中の HiRDB のほかに待機用の HiRDB を準備して、業務処理中のサーバマシン又は HiRDB に障害が発生した場合、待機用の HiRDB に業務処理を自動的に切り替えます。これを系切り替え機能 (スタンバイ型系切り替え機能) といいます。業務処理が中断するのは障害発生時から待機用の HiRDB に処理が切り替わるまでです。障害発生時のシステム停止時間をなるべく短くしたい場合に系切り替え機能を使用します。

系切り替え機能は複数のサーバマシンを使用したクラスタシステムの構成で実現します。HiRDB/シングルサーバの場合はシステム単位で系を切り替えます。HiRDB/パラレルサーバの場合はユニット単位で系を切り替えます。

なお、業務処理中の系を**実行系**、待機中の系を**待機系**といい、系の切り替えが発生するたびに実行系と待機系が入れ替わります。また、システム構築時や環境設定時に二つの系を区別するため、最初に実行系として起動する系を**現用系**、待機系として起動する系を**予備系**といいます。系が切り替わると実行系と待機系は変わりますが、現用系と予備系は変わりません。系切り替え機能 (スタンバイ型系切り替え機能) の概要を次の図に示します。

図 8-1 系切り替え機能（スタンバイ型系切り替え機能）の概要



注※ 1

系切り替えを実行する製品をこのマニュアルではクラスタソフトウェアといいます。Windows Server 2008 以外の場合は MSCS を、Windows Server 2008 の場合は MSFC を使用します。

注※ 2

共有ディスク装置については、「(3)共有ディスク装置」を参照してください。

[説明]

業務処理中の実行系に障害が発生すると、待機系に障害の発生が通知されて系が切り替わり、待機系が実行系になって業務処理を続行します。

(2) スタンバイレス型系切り替え機能とは

系切り替え機能には、前述したスタンバイ型系切り替え機能とスタンバイレス型系切り替え機能があります。スタンバイレス型系切り替え機能は、さらに次のように分類できます。

- 1:1 スタンバイレス型系切り替え機能
- 影響分散スタンバイレス型系切り替え機能

スタンバイレス型系切り替え機能は HiRDB/パラレルサーバのバックエンドサーバユニットに対して適用できます。ユニット内にバックエンドサーバ以外のサーバがある場合はそのユニットにスタンバイレス型系切り替え機能を適用できません。

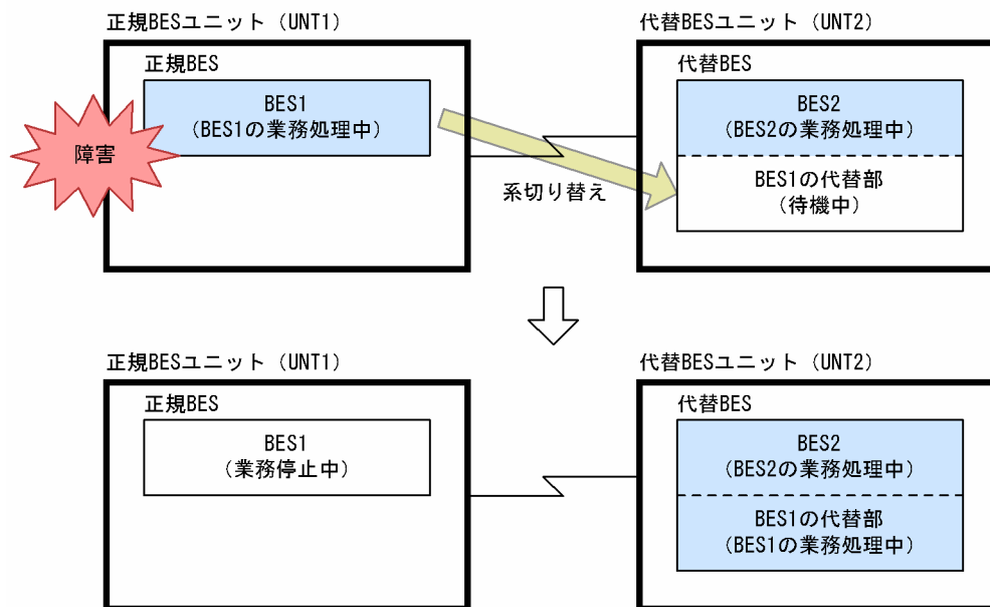
スタンバイレス型系切り替え機能ではスタンバイ型系切り替え機能とは異なり、待機系ユニットを準備する必要がありません。障害が発生した場合は待機系ユニットに系を切り替えるのではなく、ほかのユニットに系を切り替えて稼働中のバックエンドサーバに処理を代行させます。これをスタンバイレス型系切り替え機能といいます。

(a) 1:1 スタンバイレス型系切り替え機能

1:1 スタンバイレス型系切り替え機能では、障害が発生したユニットを1:1に切り替えて別のバックエンドサーバに処理を代行させることができます。

なお、障害発生時に処理を代行してもらうバックエンドサーバを**正規 BES**といい、処理を代行するバックエンドサーバを**代替 BES**といいます。また、正規 BES のユニットを**正規 BES ユニット**といい、代替 BES のユニットを**代替 BES ユニット**といいます。1:1 スタンバイレス型系切り替え機能の概要を次の図に示します。

図 8-2 1:1 スタンバイレス型系切り替え機能の概要



〔説明〕

- 通常は BES1 及び BES2 の両方で処理を行います。
- 正規 BES ユニット (UNT1) に障害が発生した場合、系を切り替えて代替 BES で処理を代行します。処理を代行する部分を**代替部**といい、代替部で処理を行っているときを**代替中**といいます。
- 障害対策後に正規 BES ユニットを開始して、代替 BES で代行していた処理を正規 BES に切り替えて正常状態に戻します。これを**系の切り戻し**といいます。

備考

スタンバイ型系切り替え機能にある現用系などの概念と比較すると、1:1 スタンバイレス型系切り替え機能では次のようになります。

- 現用系が正規 BES ユニット、予備系が代替 BES ユニットと考えてください。
- 正常時は正規 BES ユニットが実行系で、代替部が待機系と考えてください。代替中は代替部が実行系で、正規 BES ユニットが待機系と考えてください。

前提条件

1:1 スタンバイレス型系切り替え機能を使用する場合は次に示す前提条件をすべて満たす必要があります。

- HiRDB Advanced High Availability を導入している
- Hitachi HA Toolkit Extension を導入している

- ・系切り替え機能をサーバモードで運用している

スタンバイ型系切り替え機能と比較して優れている点

1:1 スタンバイレス型系切り替え機能はスタンバイ型系切り替え機能に比べて次に示す点が優れています。

- ・待機系ユニットを準備する必要がないため、システムリソースを効率的に使用できます。ただし、系が切り替わると処理を代行するバックエンドサーバではその分の負荷が大きくなるため、処理性能に影響を与えることがあります。
- ・サーバプロセスをあらかじめ起動しておくため、系の切り替え時間を高速系切り替え機能使用時と同じくらいに短縮できます。高速系切り替え機能については、「8.1.5 系の切り替え時間を短縮する機能（ユーザサーバホットスタンバイ、高速系切り替え機能）」を参照してください。

(b) 影響分散スタンバイレス型系切り替え機能

障害発生時に障害ユニット内のバックエンドサーバへの処理要求を、複数の稼働中ユニットに分散して実行させる機能を影響分散スタンバイレス型系切り替え機能とといいます。影響分散スタンバイレス型系切り替え機能では、待機用サーバマシン、又は待機ユニットを準備する必要はなく、システムリソースを効率的に利用できます。障害発生後、障害ノードのサーバ処理を代行するユニットでは処理負荷が増えるため、トランザクション処理性能に影響を及ぼすことがあります。ただし、複数のユニットが障害ユニット内サーバへの処理要求を分担して実行することで、ユニット当たりの負荷上昇を抑え、システムの性能劣化を軽減します。

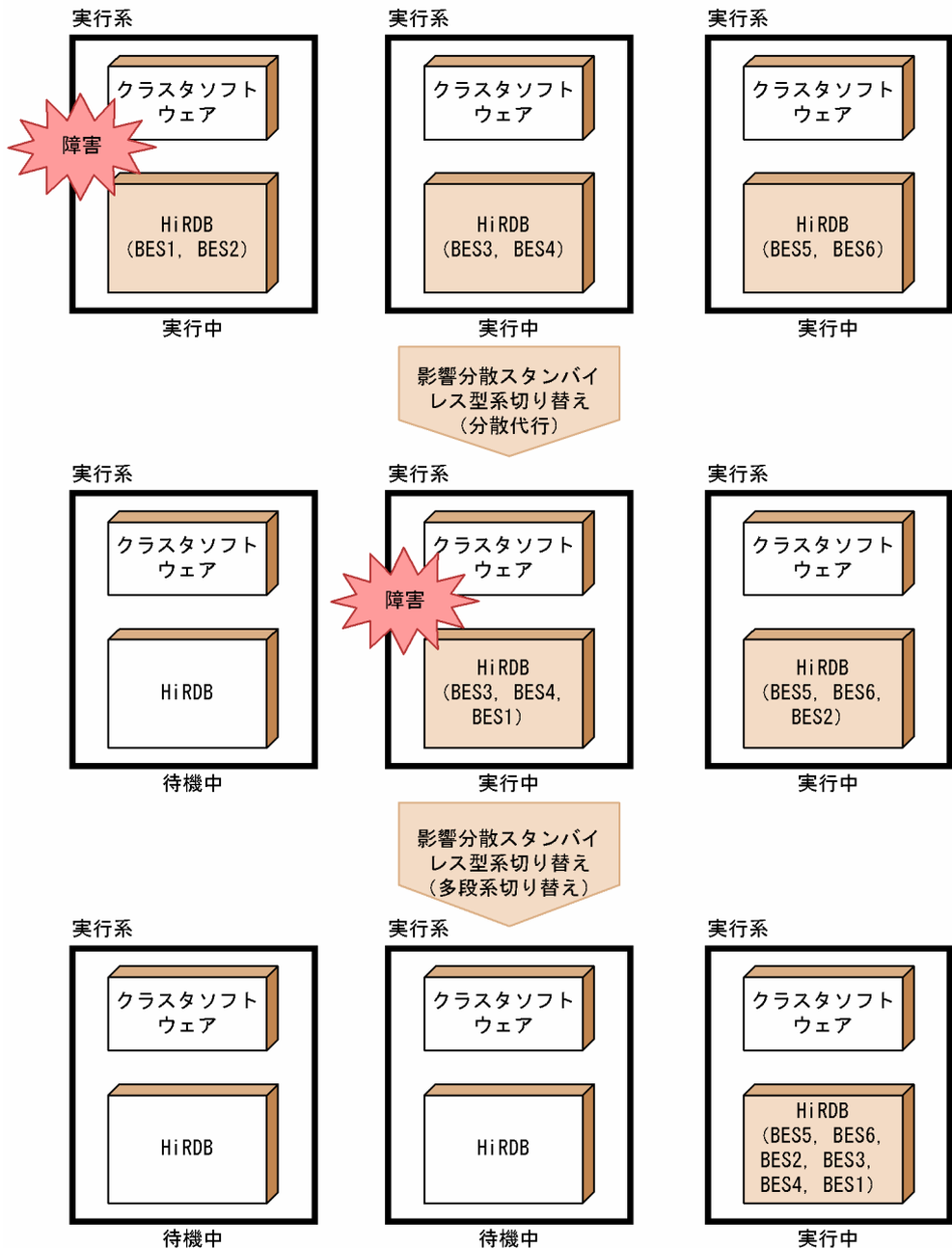
また、影響分散スタンバイレス型系切り替え機能では、バックエンドサーバを分散して切り替えられます。切り替え先を複数のユニットに分散させることもできます。さらに、障害発生によって切り替えた先のユニットで更に障害が発生しても、別の稼働中ユニットに更に切り替わることで処理を継続できます（以降、多段系切り替えとといいます）。なお、1:1 スタンバイレス型系切り替えの場合は多段系切り替えができないため、切り替え先で障害が発生すると障害ユニットの代行処理は継続できなくなります。

影響分散スタンバイレス型系切り替え機能は、通常時からシステムリソースを有効に利用することを重視し、しかも、障害発生時の性能劣化を最小限に抑える必要があるシステムに対して適用してください。

なお、影響分散スタンバイレス型系切り替え機能では、障害発生時に処理を代行させるバックエンドサーバを**ホスト BES**といい、処理を代行するバックエンドサーバを**ゲスト BES**とといいます。ホスト BES のユニットを**正規ユニット**といい、ゲスト BES のユニットを**受け入れユニット**とといいます。受け入れユニットのすべては、**HA グループ**として定義しておく必要があります。また、ゲスト BES に対応付けられるバックエンドサーバ用のリソースを**ゲスト用領域**とといいます。

影響分散スタンバイレス型系切り替え機能の概要（分散代行、多段系切り替え）を次の図に示します。

図 8-3 影響分散スタンバイレス型系切り替え機能の概要（分散代行，多段系切り替え）



前提条件

影響分散スタンバイレス型系切り替え機能を使用する場合は次に示す前提条件をすべて満たす必要があります。

- HiRDB Advanced High Availability を導入していることが必要です。
- 影響分散スタンバイレス型系切り替え機能は、バックエンドサーバだけから構成されるバックエンドサーバ専用ユニットだけを対象としています。
- 影響分散スタンバイレス型系切り替え機能を適用するユニットは、一つ以上の現用系のバックエンドサーバから構成される必要があります。受け入れ専用のユニットには適用できません。

(3) 共有ディスク装置

現用系と予備系とで共有する外付けハードディスクが必要になります。このハードディスクを**共有ディスク装置**といいます。共有ディスク装置は系切り替えが発生したときに、実行系から待機系に情報を引き継ぐために使用されます。共有ディスク装置には次に示す HiRDB ファイルシステム領域を作成します。

- RD エリア用の HiRDB ファイルシステム領域
- システムファイル用の HiRDB ファイルシステム領域
- バックアップファイル用の HiRDB ファイルシステム領域
- アンロードログファイル用の HiRDB ファイルシステム領域
- 監査証跡ファイル用の HiRDB ファイルシステム領域（セキュリティ監査機能を使用する場合）

8.1.2 モニタモードとサーバモード

(1) モニタモードとサーバモードの機能差

系切り替え機能の運用方法には**モニタモード**と**サーバモード**があります。モニタモードの場合は系障害だけを監視対象とし、サーバモードの場合は系障害及びサーバ障害を監視対象とします。また、サーバモードではモニタモードに比べて系の切り替え時間を短縮できます。モニタモードとサーバモードの機能差を次の表に示します。

表 8-1 モニタモードとサーバモードの機能差

項目又は機能		モニタモード	サーバモード
監視対象になる障害	系障害※1	○	○
	サーバ障害※2	×	○
系の切り替え時間を短縮する機能	ユーザサーバホットスタンバイ※3	×	○
	高速系切り替え機能※3	×	○
スタンバイレス型系切り替え機能	1:1 スタンバイレス型系切り替え機能	×	○
	影響分散スタンバイレス型系切り替え機能	×	○

(凡例)

- ：監視対象になります。又は、この機能を使用できます。
 - ×
- ※：監視対象になりません。又は、この機能を使用できません。

注※1

ここでは次に示す障害を系障害として想定していますが、系障害の条件はクラスタソフトウェアによって異なります。クラスタソフトウェアのマニュアルなどで確認してください。

- ハードウェアの障害
- OS の障害
- 電源断
- クラスタソフトウェアの障害
- 系のスローダウン

注※2

ここでは次に示す障害をサーバ障害として想定していますが、サーバ障害の条件はクラスタソフトウェアによって異なります。クラスタソフトウェアのマニュアルなどで確認してください。

- HiRDB (HiRDB/パラレルサーバの場合はユニット) の異常終了
- HiRDB (HiRDB/パラレルサーバの場合はユニット) のスローダウン
- データベースのパス障害

注※3

系の切り替え時間を短縮する機能です。ユーザサーバホットスタンバイ及び高速系切り替え機能については、「8.1.5 系の切り替え時間を短縮する機能 (ユーザサーバホットスタンバイ, 高速系切り替え機能)」を参照してください。

(2) サーバモードで運用する場合に必要な製品

系切り替え機能をサーバモードで運用する場合は次の表に示す製品が必要になります。

表 8-2 サーバモードで運用する場合に必要な製品

機能	HiRDB Advanced High Availability	Hitachi HA Toolkit Extension
サーバモード	—	○
ユーザサーバホットスタンバイ	—	○
高速系切り替え機能	—	○
1:1 スタンバイレス型系切り替え機能	○	○
影響分散スタンバイレス型系切り替え機能	○	○

(凡例)

- ：この機能を使用する場合に必要な製品です。
- ：必要ありません。

8.1.3 系切り替え機能の形態

系切り替え機能には次に示す 3 種類の形態があります。

- **自動系切り替え**
実行系に障害が発生した場合、自動的に系を切り替えます。
- **計画系切り替え**
クラスタアドミニストレータで HiRDB のグループを移動して意図的に系を切り替えます。
- **連動系切り替え**
OLTP などほかの製品と HiRDB が連携している場合の系切り替えです。実行系に障害が発生した場合、OLTP 及び HiRDB (ユニット) をまとめて系切り替えします。連動系切り替えは、自動系切り替え又は計画系切り替えのどちらでもできます。連動系切り替えができるかどうかについては、クラスタソフトウェアのマニュアルで確認してください。

8.1.4 システム構成例

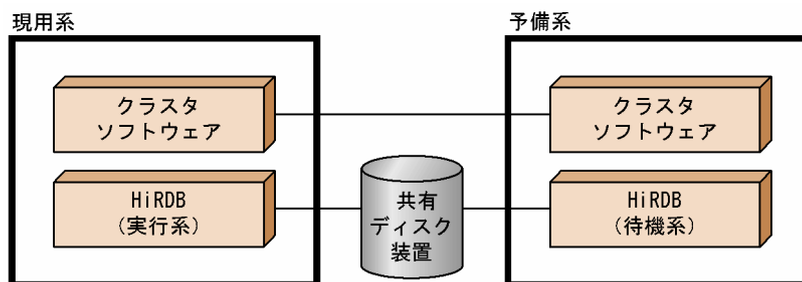
系切り替え機能使用時のシステム構成例について説明します。

(1) スタンバイ型系切り替え機能のシステム構成例

(a) 1:1 系切り替え構成

実行系と待機系が 1:1 に対応している構成です。系が切り替わってもレスポンスタイムを保証したい場合にこの構成を適用します。ただし、待機系のサーバマシンのリソースは使用できません（サーバマシン 2 台のうち 1 台のリソースが使用できません）。1:1 系切り替え構成を次の図に示します。

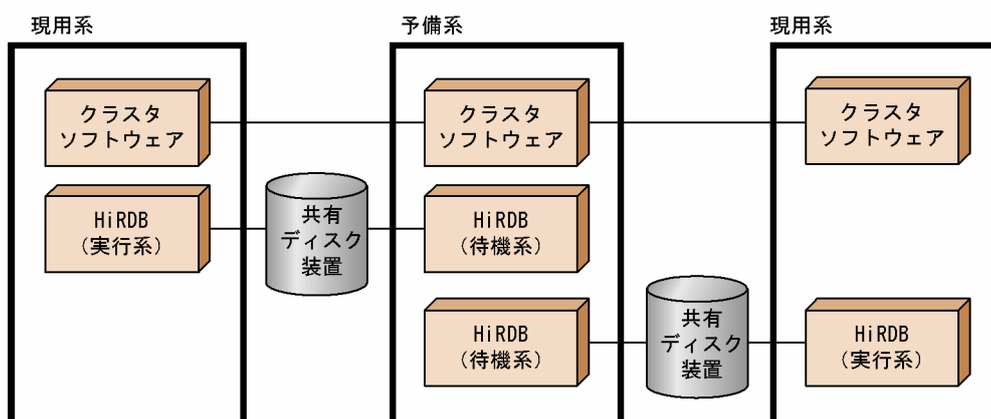
図 8-4 1:1 系切り替え構成



(b) 2:1 系切り替え構成

実行系と待機系が 2:1 に対応している構成です。予備系をマルチ HiRDB の構成にします。系が切り替わってもレスポンスタイムを保証したい業務にこの構成を適用します（二つの実行系が同時に切り替わった場合は、レスポンスタイムが低下します）。ただし、待機系のサーバマシンのリソースが使用できません（サーバマシン 3 台のうち 1 台のリソースが使用できません）。2:1 系切り替え構成を次の図に示します。

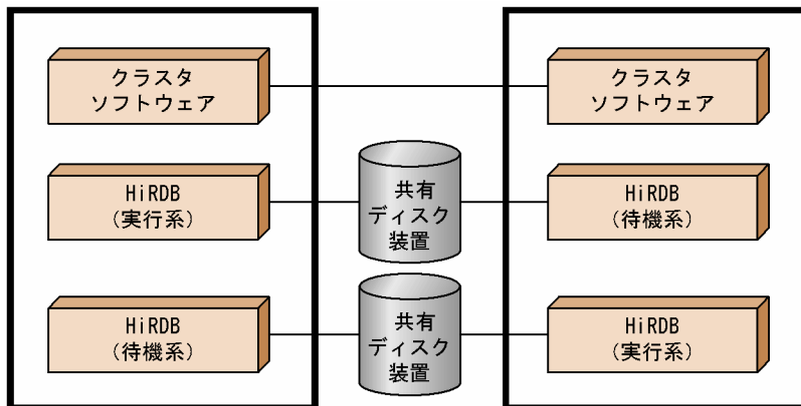
図 8-5 2:1 系切り替え構成



(c) 相互系切り替え構成

実行系として動作しながら、同じサーバマシンに互いの待機系を持つ構成です。それぞれのサーバマシンで、実行系及び待機系の二つの HiRDB をマルチ HiRDB の構成にします。サーバマシンのリソースを有効に利用したい場合にこの構成を適用します。ただし、系が切り替わるとレスポンスタイムが低下します。相互系切り替え構成を次の図に示します。

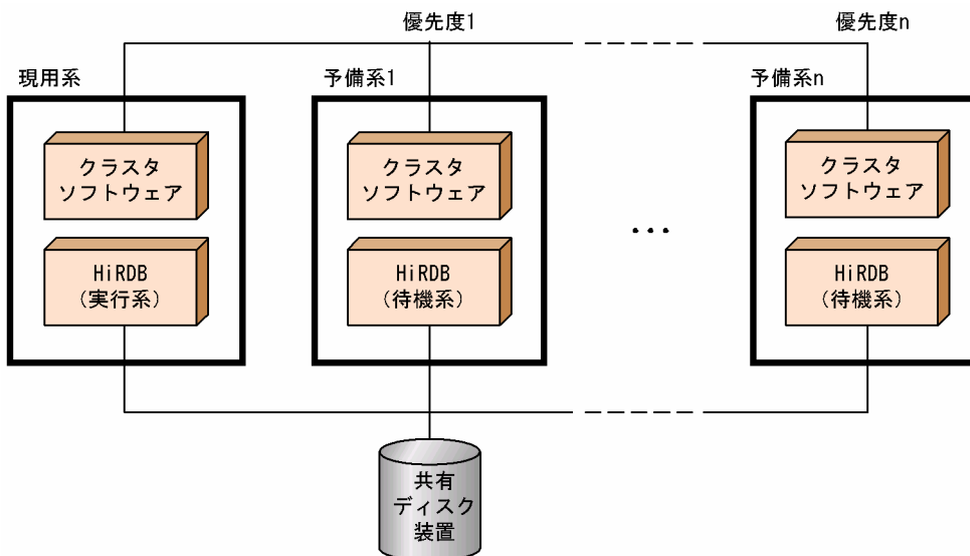
図 8-6 相互系切り替え構成



(d) マルチスタンバイ構成

一つの実行系に複数の待機系を持つシステム構成です。実行系の障害が回復するまでの間に発生する、待機系の障害（多点障害）に備えたい場合にこの構成を適用します。待機系には優先度を付け、実行系に障害が発生した時は、一番優先度の高い待機系に切り替えます。マルチスタンバイ構成を次の図に示します。

図 8-7 マルチスタンバイ構成



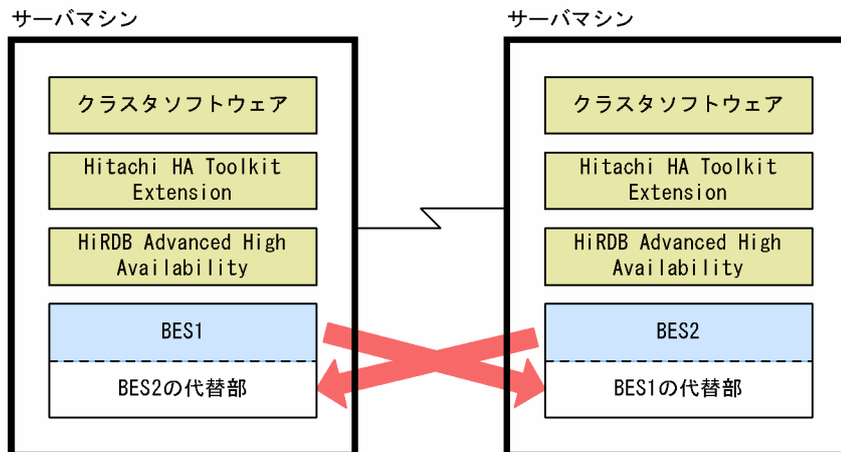
(2) 1:1 スタンバイレス型系切り替え機能のシステム構成例

1:1 スタンバイレス型系切り替えの代表的なシステム構成例を説明します。

(a) 相互代替構成

1:1 スタンバイレス型系切り替えで二つのバックエンドサーバがお互いに代替 BES になる構成です。相互代替構成のシステム構成例を次の図に示します。

図 8-8 相互代替構成のシステム構成例



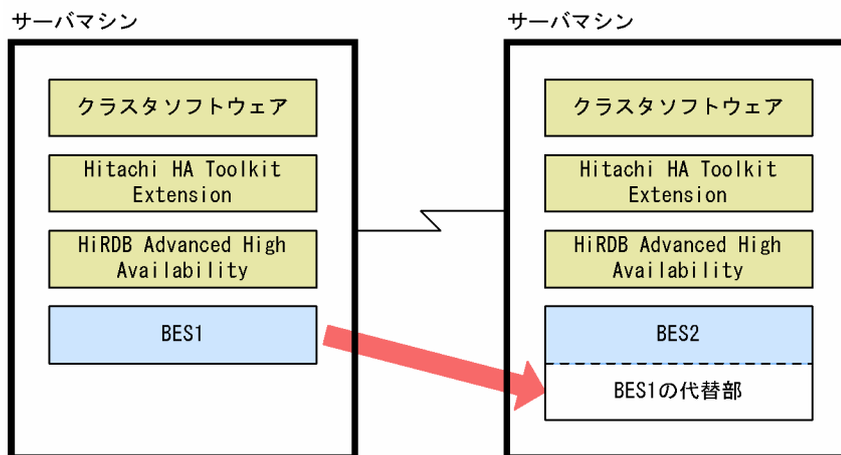
[説明]

- BES1 は BES2 の代替 BES です。BES2 に障害が発生した場合は、BES2 の代替部が BES2 の処理を代行します。
- BES2 は BES1 の代替 BES です。BES1 に障害が発生した場合は、BES1 の代替部が BES1 の処理を代行します。

(b) 片方向代替構成

1 : 1 スタンバイレス型系切り替えで片方向だけの代行関係を持つ構成です。片方向代替構成 (2 ノード構成) のシステム構成例を次の図に示します。

図 8-9 片方向代替構成 (2 ノード構成) のシステム構成例



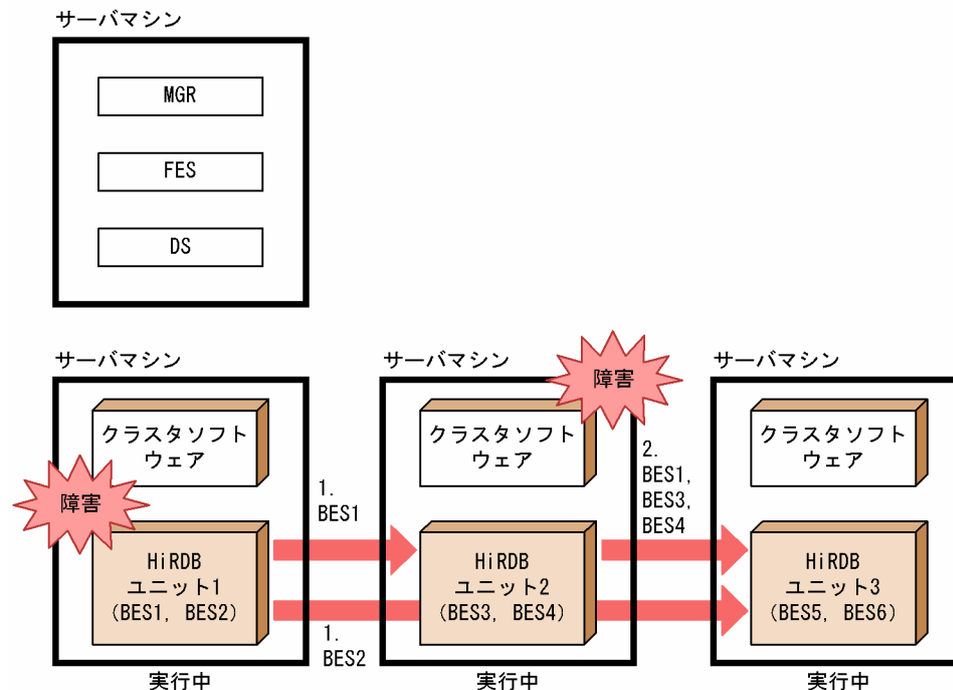
[説明]

BES2 は BES1 の代替 BES です。BES1 に障害が発生した場合は、BES1 の代替部が BES1 の処理を代行します。BES2 に障害が発生した場合、BES1 は処理を代行しません。

(3) 影響分散スタンバイレス型系切り替え機能のシステム構成例

影響分散スタンバイレス型系切り替え機能のシステム構成例を次の図に示します。正規ユニットでの障害発生時に、障害対象の現用系のバックエンドサーバへの処理を稼働中の複数のサーバマシンがバックエンドサーバ単位で分担して実行します。

図 8-10 影響分散スタンバイレス型系切り替え機能のシステム構成例



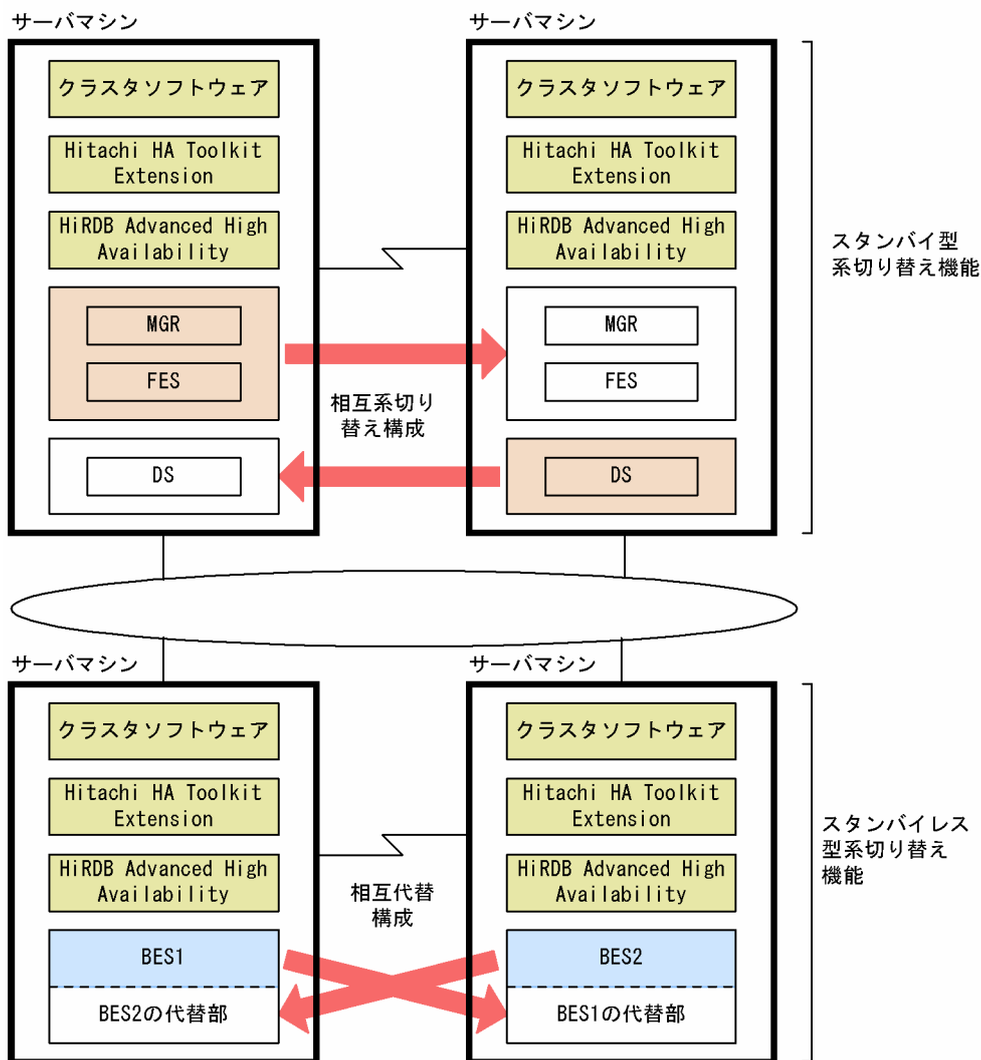
[説明]

1. ユニット 1 に障害が発生した場合は、ユニット 2 で BES1 がゲスト BES として処理を実行し、ユニット 3 で BES2 がゲスト BES として処理を実行します。
2. ユニット 1 の障害中に更にユニット 2 で障害が発生した場合は、ユニット 3 で BES1, BES2, BES3, BES4 がそれぞれゲスト BES として処理を実行します。

(4) 1:1 スタンバイレス型とスタンバイ型を混合したシステム構成例

1:1 スタンバイレス型とスタンバイ型を混合したシステム構成例を次の図に示します。

図 8-11 1:1 スタンバイレス型とスタンバイ型を混合したシステム構成例



[説明]

- MGR (システムマネージャ), FES (フロントエンドサーバ), DS (ディクショナリサーバ) のユニットはスタンバイ型系切り替え機能 (相互系切り替え構成) を使用します。
- BES (バックエンドサーバ) のユニットは 1:1 スタンバイレス型系切り替え機能 (相互代替構成) を使用します。
- 全サーバマシンに HiRDB Advanced High Availability が必要になります。スタンバイレス型系切り替え機能を適用しないサーバマシン, 及び系切り替え機能を適用しないサーバマシンにも HiRDB Advanced High Availability が必要です。

8.1.5 系の切り替え時間を短縮する機能 (ユーザーバホットスタンバイ, 高速系切り替え機能)

系の切り替え時間を短縮する機能として次に示す機能があります。

- ユーザーバホットスタンバイ
- 高速系切り替え機能

なお、これらの機能はサーバモードでの運用が前提条件になります。モニタモードで運用する場合はこれらの機能を使用できません。

(1) ユーザサーバホットスタンバイ

系切り替えが発生したとき、待機系 HiRDB を開始するのに次に示す処理が実施されます。

- システムサーバの起動処理
- システムファイルの引き継ぎ処理
- サーバプロセスの起動処理
- ロールフォワード処理

この中のサーバプロセスの起動処理に掛かる時間は、系の切り替え時間の中で大きな割合を占めています。サーバプロセスの起動処理に掛かる時間はサーバプロセスの常駐数に比例するため、常駐数が多いと系の切り替え時間が長くなります。そこで、待機系 HiRDB のサーバプロセスをあらかじめ起動しておいて、系の切り替え時にサーバプロセスの起動処理をしないようにします。系の切り替え時にサーバプロセスの起動処理がない分、系の切り替え時間を短縮できます。これを**ユーザサーバホットスタンバイ**といいます。例えば、100MIPS ぐらいのサーバマシンでサーバプロセスを一つ起動するのに約 1 秒掛かります。その分、系の切り替え時間を短縮できます。

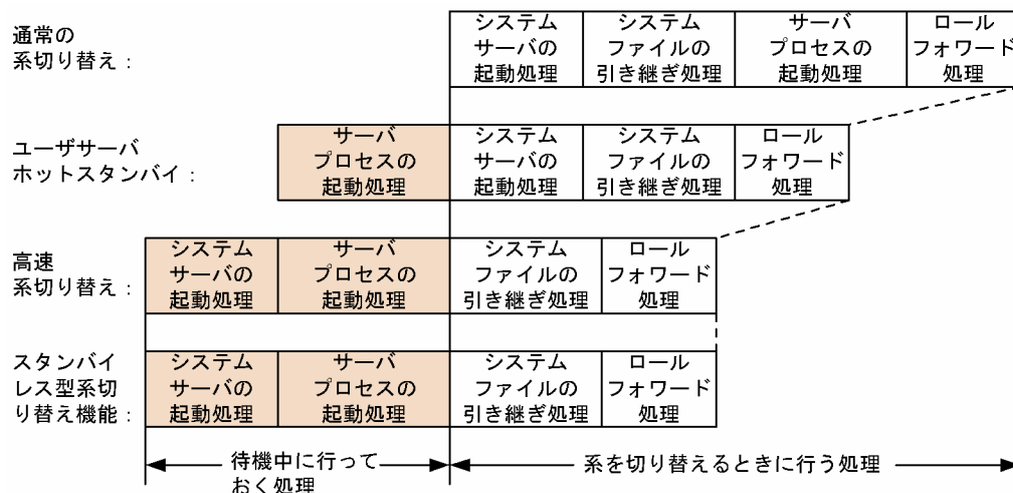
ユーザサーバホットスタンバイについては、マニュアル「HiRDB Version 8 システム運用ガイド」を参照してください。

(2) 高速系切り替え機能

待機系 HiRDB のサーバプロセスをあらかじめ起動しておいて、系の切り替え時にサーバプロセスの起動処理をしません。これを**高速系切り替え機能**といいます。系の切り替え時にサーバプロセスの起動処理がない分、系の切り替え時間を短縮できます。高速系切り替え機能については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム運用ガイド」を参照してください。

なお、高速系切り替え機能の方がユーザサーバホットスタンバイより系の切り替え時間を短縮できます（高速系切り替え機能はユーザサーバホットスタンバイの機能を包括しています）。系の切り替え時間の比較を次の図に示します。

図 8-12 系の切り替え時間の比較



〔説明〕

あらかじめ網掛け部分の処理を実行して待機するため、系の切り替え時に網掛け部分の処理が不要になります。その分だけ系の切り替え時間が短縮されます。

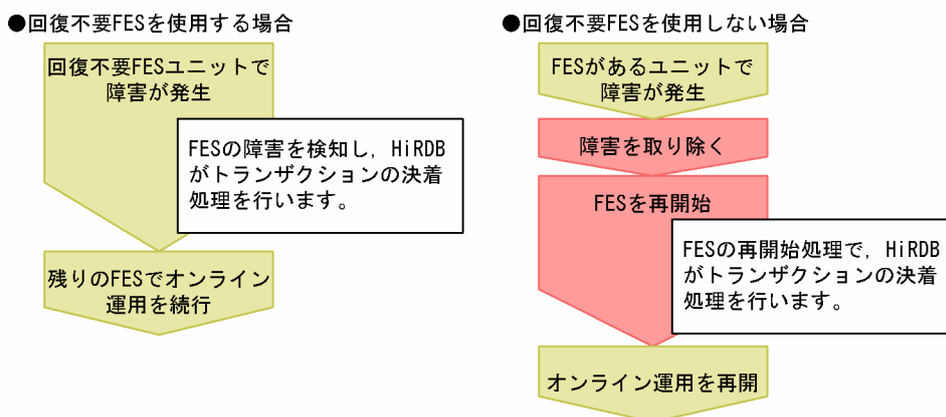
8.2 回復不要 FES

HiRDB Non Recover FES を導入すると、回復不要 FES を使用できます。ここでは、回復不要 FES について説明します。回復不要 FES の詳細は、マニュアル「HiRDB Version 8 システム導入・設計ガイド」を参照してください。

8.2.1 回復不要 FES とは

フロントエンドサーバがあるユニットで障害が発生して異常終了すると、そのフロントエンドサーバから実行していたトランザクションは未決着状態になることがあります。未決着状態のトランザクションは、データベースの排他を確保しているため、一部のデータベースに対する参照又は更新が制限されます。通常、未決着状態のトランザクションの決着処理をするためには、フロントエンドサーバの障害を取り除いて再開始する必要がありますが、異常終了したフロントエンドサーバが回復不要 FES であれば、HiRDB が自動的に未決着状態になっていたトランザクションを決着します。これによって、ほかのフロントエンドサーバやバックエンドサーバを使用して、データベースの更新を再開できます。回復不要 FES があるユニットを回復不要 FES ユニットといいます。回復不要 FES を使用する場合としない場合の運用を次の図に示します。

図 8-13 回復不要 FES を使用する場合としない場合の運用



なお、回復不要 FES を使用するためには、HiRDB Non Recover FES が必要です。

適用基準

障害が発生したフロントエンドサーバを再開始しないで、残りのフロントエンドサーバでオンライン運用を続行できます。そのため、24 時間連続稼働が必要なシステムの場合に適用をお勧めします。

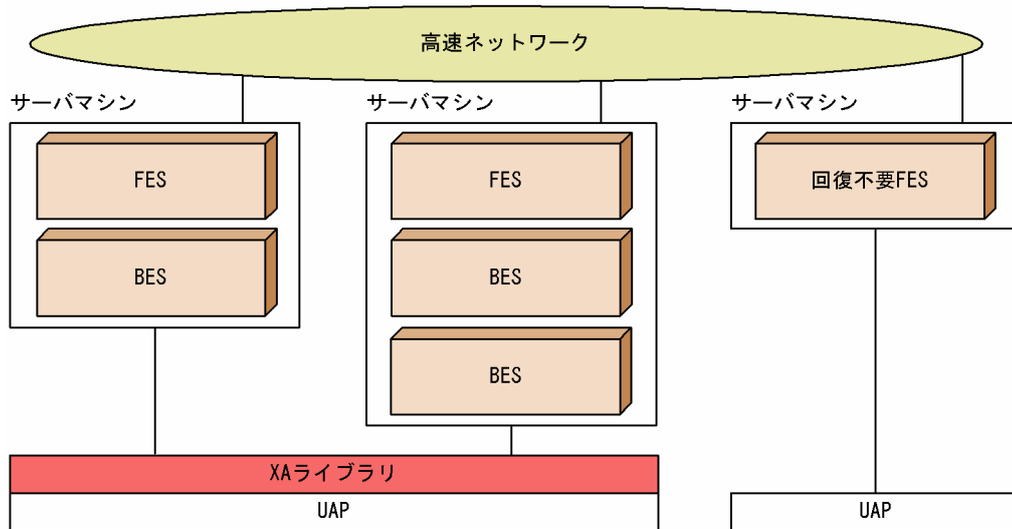
設定方法

回復不要 FES を使用するには、pdstart オペランドの k オプションに stls を指定します。

8.2.2 回復不要 FES を使用したシステムの構成例

回復不要 FES を使用したシステムの構成例を次の図に示します。

図 8-14 回復不要 FES を使用したシステムの構成例



〔説明〕

- 回復不要 FES は、単独で構成されるユニットに配置してください。
- 回復不要 FES では、X/Open XA インタフェースを使用して接続する UAP は実行できません。クライアント環境定義の PDFESHOST 及び PDSERVICEGRP を指定して、回復不要 FES 以外のフロントエンドサーバに接続してください。
- 回復不要 FES, 及び回復不要 FES ユニットが停止していても, `pdrplstart` コマンド, 及び `pdrplstop` コマンドは実行できます。

9

セキュリティ対策に関する機能

この章では、データベースのセキュリティ対策に関する機能について説明します。

9.1 機密保護機能

データベースを外部の人にアクセスされないように、HiRDB には機密保護機能があります。機密保護機能ではユーザ権限という概念を使用していて、必要な権限を持っていないとデータベースにアクセスできないようになっています。

ここでは、機密保護機能の概要について説明します。機密保護機能の運用方法については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム運用ガイド」を参照してください。

9.1.1 ユーザ権限の種類

ここでは、HiRDB が設定しているユーザ権限の種類について説明します。HiRDB のユーザ権限の種類を次の図に示します。

図 9-1 HiRDB のユーザ権限の種類



これらの HiRDB のユーザ権限は、HiRDB 管理者、DBA 権限保持者、又はスキーマ所有者が、各ユーザに対して与えます。

HiRDB 管理者が与える権限：

自分自身の DBA 権限、監査権限、RD エリア利用権限

DBA 権限保持者が与える権限：

DBA 権限、スキーマ定義権限、RD エリア利用権限、CONNECT 権限

スキーマ所有者が与える権限：

アクセス権限

(1) DBA 権限

DBA 権限、CONNECT 権限、及びスキーマ定義権限を与えたり、取り消したりするために必要な権限です。この権限を持っていると、次に示すことができます。

- ほかにの人に DBA 権限、CONNECT 権限、及びスキーマ定義権限を与えられます。
- 与えた DBA 権限、CONNECT 権限、及びスキーマ定義権限を取り消せます。
- ほかに人のスキーマを定義できます。

スキーマを定義すると、スキーマ所有者は実表、ビュー表、インデクス、抽象データ型、外部表^{※1}、外部インデクス^{※1}、ストアドプロシジャ、ストアドファンクション、及びトリガを定義できるようになります。
- ほかに人のスキーマ、実表、ビュー表、インデクス、抽象データ型、外部表^{※1}、外部インデクス^{※1}、ストアドプロシジャ、ストアドファンクション、及びトリガを削除できます。
- CONNECT 関連セキュリティ機能に関する項目を定義できます。

- HiRDB に接続できます (CONNECT 権限を持っています※2)。
- 外部サーバの定義, 変更ができます。※1
- ユーザマッピングの定義ができます。※1

注※1

HiRDB External Data Access 機能使用時にできる操作です。HiRDB External Data Access 機能については, マニュアル「HiRDB External Data Access Version 8」を参照してください。

注※2

ディレクトリサーバ連携機能を使用する場合は, CONNECT 権限を持っていません。ディレクトリサーバ連携機能については, 「2.3 ディレクトリサーバ製品との連携」を参照してください。

(2) 監査権限

監査人に必要な権限です。この権限を持っていると次に示すことができます。

- 監査証跡表へのアクセス
- 監査証跡表へのデータロード
- 監査証跡表の SELECT 権限の付与及び削除
- 監査証跡表の削除
- 監査人のパスワード変更
- 監査対象イベントの定義及び削除
- 監査証跡ファイルのスワップ

セキュリティ監査機能を使用する場合に監査権限を設定します。セキュリティ監査機能については, 「9.2 セキュリティ監査機能」を参照してください。

(3) CONNECT 権限

CONNECT 権限とは, HiRDB を利用するために必要な権限です。この権限を持っていると, データベースに接続 (CONNECT) できるようになります。CONNECT 権限を持たないユーザが HiRDB を利用しようとするエラーになります。

ディレクトリサーバ連携機能を使用する場合

ディレクトリサーバにユーザ情報 (ユーザ ID 及びパスワード) を登録すると, そのユーザに対して CONNECT 権限が与えられます。ディレクトリサーバ連携機能については, 「2.3 ディレクトリサーバ製品との連携」を参照してください。

(4) スキーマ定義権限

スキーマ定義権限とは, スキーマを定義するために必要な権限です。この権限を持っていると, 次に示すことができます。

- 自分のスキーマを定義できます。
スキーマを定義すると, スキーマ所有者は実表, ビュー表, インデクス, 抽象データ型, 外部表※, 外部インデクス※, ストアドプロシジャ, ストアドファンクション, 及びトリガを定義できるようになります。
- 自分のスキーマ, 実表, ビュー表, インデクス, 抽象データ型, 外部表※, 外部インデクス※, ストアドプロシジャ, ストアドファンクション, 及びトリガを削除できます。

注※

HiRDB External Data Access 機能使用時にできる操作です。HiRDB External Data Access 機能については、マニュアル「HiRDB External Data Access Version 8」を参照してください。

(5) RD エリア利用権限

RD エリア利用権限とは、RD エリアを使用するために必要な権限です。RD エリア利用権限がある RD エリアに表及びインデクスを定義できます。認可識別子を指定して RD エリア利用権限を与えた RD エリアを**私用 RD エリア**といい、PUBLIC を指定して RD エリア利用権限を与えた RD エリアを**公用 RD エリア**といいます。

(6) アクセス権限

アクセス権限とは、表をアクセスするために必要な権限です。アクセス権限を持つユーザだけが表をアクセスできます。アクセス権限は、表単位に設定します。アクセス権限の種類を次の表に示します。

表 9-1 アクセス権限の種類

権限種別	内容
SELECT 権限	表の行データの検索 (SELECT) を許可します。
INSERT 権限	表への行データの追加 (INSERT) を許可します。
DELETE 権限	表の行データの削除 (DELETE) を許可します。
UPDATE 権限	表の行データの更新 (UPDATE) を許可します。

9.1.2 機密保護機能の運用方法

HiRDB 管理者、DBA 権限保持者、又はスキーマ所有者が、HiRDB のユーザに各種の権限を与えて、機密保護機能を運用します。権限の与え方については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム運用ガイド」を参照してください。

9.2 セキュリティ監査機能

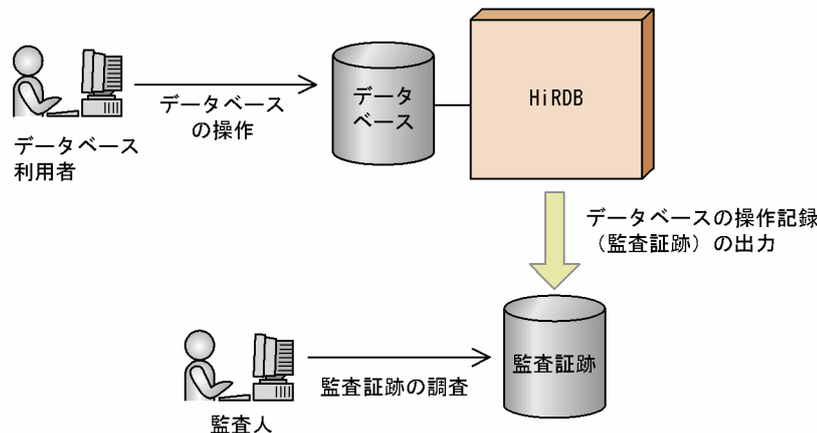
ここでは、セキュリティ監査機能の概要について説明します。セキュリティ監査機能の運用方法については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム運用ガイド」を参照してください。

9.2.1 セキュリティ監査機能とは

(1) 機能概要

HiRDB のセキュリティは権限によって守られています。参照できる情報、更新できる情報、及び操作できるオブジェクト（表、インデクスなど）を権限によって制限しています。この権限の運用が適切に行われているかどうかをチェックするために、HiRDB ではデータベースに対する各種操作を記録できます。この機能をセキュリティ監査機能といい、出力される操作記録を監査証跡といいます。出力された監査証跡を調査して不正なアクセスが行われていないかを確認できます。このチェックは監査権限を持つユーザ（これを監査人といいます）が行います。セキュリティ監査機能の概要を次の図に示します。

図 9-2 セキュリティ監査機能の概要



監査証跡には、だれがどのような権限を使用して何に対する操作を行ったかという情報が取得されます。どの操作に対して監査証跡を取得するかは、監査人が CREATE AUDIT 文で設定します。監査証跡の取得対象となる操作が実行されると、監査証跡が取得されます。

参考

- セキュリティ監査機能はセキュリティを強化する機能ではありません。権限の運用が適切に行われているかどうかを確認するための操作記録を出力する機能です。
- JP1/NETM/Audit と連携して、JP1/NETM/Audit で HiRDB の監査証跡を収集・一元管理できます。詳細は、「2.5.8 JP1/NETM/Audit」を参照してください。

(2) 監査証跡の取得契機

HiRDB が監査証跡を取得する契機を次に示します。

- コマンド又は SQL 文を実行するときの権限チェック時
- 各イベントの終了時

SQL の構文エラー時、及びコマンドの入力ミスによるエラー時は監査証跡を取得しません。

監査証跡の取得契機の詳細については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム運用ガイド」を参照してください。

(3) 監査証跡の取得例

監査証跡の取得例を次に示します。

(例 1) 表を検索した場合の監査証跡の取得例

表を検索した場合、表のアクセス権限 (SELECT 権限) を使用するため、監査証跡が取得されます。

表の検索内容 (SQL の指定)		監査証跡の内容				
		実行者	使用した権限	操作対象の オブジェクト 種別	操作対象のオ ブジェクト名	操作種別
ユーザ (USR1) が次の SELECT 文を発行した場 合 SELECT C1 FROM USR1.T1	権限	USR1	表のアクセス権限 (SELECT 権限)	表	USR1.T1	表へのアクセス (SELECT)
	終了	USR1	—	表	USR1.T1	表へのアクセス (SELECT)
ユーザ (USR2) が次の SELECT 文を発行した場 合 SELECT T1.C1,T2.C1 FROM USR1.T1 T1,USR2.T2 T2 WHERE T1.C1=T2.C1	権限	USR2	表のアクセス権限 (SELECT 権限)	表	USR1.T1	表へのアクセス (SELECT)
		USR2	表のアクセス権限 (SELECT 権限)	表	USR2.T2	表へのアクセス (SELECT)
	終了	USR2	—	表	USR1.T1	表へのアクセス (SELECT)
		USR2	—	表	USR2.T2	表へのアクセス (SELECT)

(凡例)

権限：権限チェック時に取得される監査証跡

終了：イベント終了時に取得される監査証跡

—：該当しません。

(例 2) 表を定義又は削除した場合の監査証跡の取得例

表を定義又は削除した場合、スキーマ所有者の権限、表の所有者の権限、及び RD エリア利用権限を使用するため、監査証跡が取得されます。

表の検索内容 (SQL の指定)		監査証跡の内容				
		実行者	使用した権限	操作対象の オブジェクト 種別	操作対象のオ ブジェクト名	操作種別
ユーザ (USR1) が次の CREATE TABLE を発 行した場合 CREATE TABLE T1(C1 INT) IN RDAREA1	権限	USR1	RD エリア利用権 限	RD エリア	RDAREA1	定義作成
		USR1	所有者	スキーマ	USR1	定義作成
		USR1	所有者	表	USR1.T1	定義作成

表の検索内容 (SQL の指定)		監査証跡の内容				
		実行者	使用した権限	操作対象の オブジェクト 種別	操作対象のオ ブジェクト名	操作種別
	終了	USR1	—	表	USR1.T1	定義作成
ユーザ (USR2) が次の DROP TABLE を発行 した場合 DROP TABLE T1	権限	USR2	所有者	表	USR2.T1	定義削除
	終了	USR2	—	表	USR2.T1	定義削除

(凡例)

権限：権限チェック時に取得される監査証跡

終了：イベント終了時に取得される監査証跡

—：該当しません。

(4) 監査証跡として取得する情報

監査証跡として取得する情報を次の表に示します。

表 9-2 監査証跡として取得する情報

取得する情報	説明
ユーザ識別子	監査対象のイベント実行者の認可識別子
イベント実行日	イベントを実行した年月日
イベント実行時刻	イベントを実行した時刻
イベント実行時刻	イベントを実行した時刻 (単位：マイクロ秒)
イベントタイプ	イベントタイプ
イベントサブタイプ	イベントサブタイプ
イベント成否	イベントの実行結果 (権限のチェックが成功したかどうかを出力します)
使用した権限	イベントを実行したときに使用した権限
UAP 名称	クライアント環境定義の PDCLTAPNAME オペランドに指定した UAP 名称
サービス名	イベント発行元の UAP が要求したサービス名 OpenTP1 の SUP (サービス利用プログラム) が SPP (サービス提供プログラム) に要求したサービスの場合、又は TP1/Message Control が MHP (メッセージ処理プログラム) に要求したサービスの場合は、該当するサービス名称
IP アドレス	イベント発行元 UAP を実行したクライアントの IP アドレス*
プロセス番号	イベント発行元 UAP のプロセス ID*
スレッド番号	イベント発行元 UAP のスレッド ID*

9 セキュリティ対策に関する機能

取得する情報	説明
ホスト名	イベント発行元 UAP の接続先ホスト名
ユニット識別子	イベント発行元 UAP の接続先ユニット識別子
サーバ名	イベント発行元 UAP の接続先フロントエンドサーバ名, 又はシングルサーバ名
コネクト通番	イベント発行者のコネクト通番
SQL 通番	イベントの SQL 通番
オブジェクトの所有者名	イベントの権限チェックの対象になるオブジェクトの所有者名
オブジェクト名	イベントの権限チェックの対象になるオブジェクト名
オブジェクトの種別	イベントの権限チェックの対象になるオブジェクトの種別
付与, 削除, 又は変更した権限	イベントによって付与, 削除, 又は変更した権限
権限を付与, 削除, 又は変更されたユーザ識別子とイベント対象のユーザ識別子	イベントによって権限を付与, 削除, 又は変更されたユーザの識別子とイベント対象になった認可識別子
セキュリティ監査機能に関するオペランドの値	セキュリティ監査機能に関するオペランドの値 (HiRDB 開始時の値)
監査証跡種別	権限チェックか, 又はイベント終了かを示す種別
SQL コード又は終了コード	SQL, ユティリティ, コマンド終了時のコード
スワップ元の監査証跡ファイル名	スワップ発生時のスワップ元の監査証跡ファイル名
スワップ先の監査証跡ファイル名	スワップ発生時のスワップ先の監査証跡ファイル名
CONNECT 関連セキュリティ機能の設定変更種別	CONNECT 関連セキュリティ機能の設定変更種別 (パスワードの変更時にも変更種別が設定されます)
CONNECT 関連セキュリティ機能に関するオペランドの値 (変更前)	変更前の CONNECT 関連セキュリティ機能に関するオペランドの値
CONNECT 関連セキュリティ機能に関するオペランドの値 (変更後)	変更後の CONNECT 関連セキュリティ機能に関するオペランドの値
監査証跡表オプション	イベントの操作対象が監査証跡表, 監査証跡表を基表としたビュー表, 又は監査証跡表を基表としたリストの場合のフラグ
アクセス件数	イベントによってオブジェクト (実表, ビュー表, 外部表, 及びリスト) に対して検索, 挿入, 更新, 及び削除をした行数
SQL 文	実行した SQL 文
SQL データ	実行した SQL のデータ
ユーザ付加情報 1	ユーザが任意に設定する付加情報
ユーザ付加情報 2	
ユーザ付加情報 3	
関連製品付加情報 1	HiRDB の関連製品が設定する付加情報

注

イベントによって取得する情報が異なります。イベントごとに取得する情報の一覧については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム運用ガイド」を参照してください。

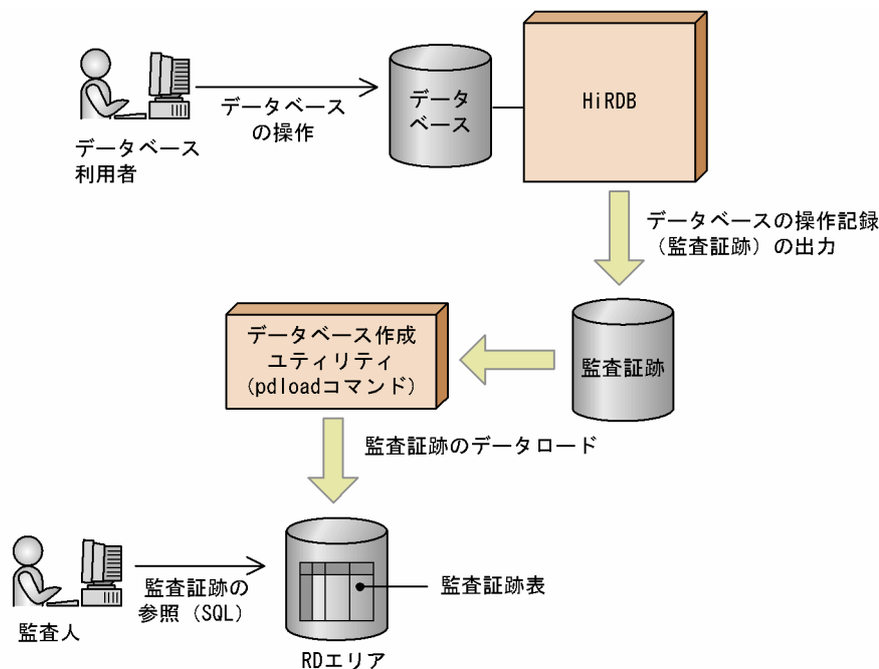
注※

Open/TP 1 配下のアプリケーションを介している場合、又は Web サーバなどの製品を介している場合は、エンドユーザが実行しているアプリケーションの情報ではなく、HiRDB に接続しているアプリケーションの情報が取得されます。

(5) 監査証跡の参照

監査証跡は監査証跡ファイルに出力されます。監査証跡ファイル中のデータをデータベース作成ユーティリティ (pload コマンド) で、監査証跡表にデータロードした後に SQL で参照できます。なお、監査人はこの監査証跡表を参照できます (更新はできません)。監査人以外のユーザは、監査人に参照権限を与えてもらえば監査証跡表を参照できます (更新はできません)。監査証跡の参照方法を次の図に示します。

図 9-3 監査証跡の参照方法



〔説明〕

1. 監査対象のイベントが実行された場合、監査証跡ファイルに監査証跡が出力されます。監査証跡ファイルは監査証跡ファイル用の HiRDB ファイルシステム領域内に作成されます。監査対象のイベントについては、「9.2.2 監査対象になるイベント」を参照してください。
2. 監査証跡ファイルに出力された監査証跡を入力情報にして、データベース作成ユーティリティ (pload コマンド) のデータロードで表にデータを登録します。なお、監査証跡表の自動データロード機能を適用すると、データベース作成ユーティリティの実行は HiRDB が自動で行います。
3. 監査人は監査証跡表を利用して監査を実施します。

9.2.2 監査対象になるイベント

監査証跡の取得対象になる操作を監査対象イベントといいます。監査対象イベントを次の表に示します。

表 9-3 監査対象イベント

イベントの種類	説明及び監査対象になるイベント	選択可否
システム管理者セキュリティイベント	<p>1. HiRDB 管理者又は DBA 権限保持者が行うセキュリティ対象イベントを監査対象にします。</p> <p>2. CONNECT 関連セキュリティ機能の設定値の変更を監査対象にします。</p> <p>3. システムが自動的に行うセキュリティ対象イベントを監査対象にします。</p> <p>次に示すイベントが実行されたときに監査証跡を出力します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • HiRDB の開始 (pdstart コマンド) ※1 • HiRDB の終了 (pdstop コマンド) ※1※2 • 監査人の登録 (pdmod コマンド) • 監査証跡表の作成 (pdmod コマンド) • 監査証跡ファイルの削除 (pdaudrm コマンド) ※3 • 監査証跡の取得開始※5 • 監査証跡の取得終了※6 • 監査証跡ファイルの上書き開始 • 連続認証失敗アカウントロック状態への遷移 • 連続認証失敗アカウントロック状態の解除 <p>次に示す場合が該当します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・アカウントロック期間経過後の CONNECT 時 ・DROP CONNECTION SECURITY の実行時 ・pdacunlck コマンドの実行時 <ul style="list-style-type: none"> • パスワード無効アカウントロック状態への遷移 • パスワード無効アカウントロック状態の解除 • CONNECT 関連セキュリティ機能の設定値の変更 <ul style="list-style-type: none"> ・連続認証失敗許容回数 ・アカウントロック期間 ・パスワードの文字列制限で設定する項目 (事前チェックも含む) • pdacnlck コマンドの実行 	選択不可 (必ず監査証跡が出力されます)
監査人セキュリティイベント	<p>監査人が行うセキュリティ対象イベントを監査対象にします。次に示すイベントが実行されたときに監査証跡を出力します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 監査証跡表へのデータロード (pload コマンド) • 監査証跡ファイルのスワップ (pdaudswap コマンド) • 監査対象イベントの定義 (CREATE AUDIT) ※4 • 監査対象イベントの削除 (DROP AUDIT) ※4 • 監査人のパスワード変更 (GRANT AUDIT) ※4 • JP1/NETM/Audit 用監査ログ出力ファイルへの出力 (pdaudput コマンド) 	選択不可 (必ず監査証跡が出力されます)
セッションセキュリティイベント	<p>認可識別子とパスワードによるユーザ認証を監査対象にします。次に示すイベントが実行されたときに監査証跡を出力します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • HiRDB への接続 (CONNECT 文) 	選択可能

イベントの種類	説明及び監査対象になるイベント	選択可否
	<ul style="list-style-type: none"> • ユーザの変更 (SET SESSION AUTHORIZATION 文) • HiRDB との切り離し (DISCONNECT 文) ※9 	
権限管理イベント	<p>ユーザ権限の付与又は削除を監査対象にします。次に示すイベントが実行されたときに監査証跡を出力します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • ユーザ権限の付与 (GRANT 文) • ユーザ権限の削除 (REVOKE 文) 	選択可能※7
オブジェクト定義イベント	<p>オブジェクトの定義, 削除, 又は変更を監査対象にします。次に示すイベントが実行されたときに監査証跡を出力します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • オブジェクトの定義 (次に示す SQL が対象になります) <ul style="list-style-type: none"> CREATE FOREIGN INDEX CREATE FOREIGN TABLE CREATE FUNCTION CREATE INDEX CREATE PROCEDURE CREATE PUBLIC VIEW CREATE SCHEMA CREATE SEQUENCE CREATE SERVER CREATE TABLE CREATE TRIGGER CREATE TYPE CREATE USER MAPPING CREATE VIEW • オブジェクトの削除 (次に示す SQL が対象になります) <ul style="list-style-type: none"> DROP DATA TYPE DROP FOREIGN INDEX DROP FOREIGN TABLE DROP FUNCTION DROP INDEX DROP PROCEDURE DROP PUBLIC VIEW DROP SCHEMA DROP SEQUENCE DROP SERVER DROP TABLE DROP TRIGGER DROP USER MAPPING DROP VIEW • オブジェクトの変更 (次に示す SQL が対象になります) <ul style="list-style-type: none"> ALTER INDEX ALTER PROCEDURE ALTER ROUTINE ALTER TABLE ALTER TRIGGER 	選択可能※7

イベントの種類	説明及び監査対象になるイベント	選択可否
	COMMENT	
オブジェクト操作イベント	<p>オブジェクトの操作を監査対象にします。次に示すイベントが実行されたときに監査証跡を出力します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 表の検索 (SELECT 文) • 表への行挿入 (INSERT 文) • 表の行更新 (UPDATE 文) • 表からの行削除 (DELETE 文) • 表の全行削除 (PURGE TABLE 文) • ストアドプロシジャの実行 (CALL 文) • 表の排他制御 (LOCK TABLE 文) • リストの作成 (ASSIGN LIST 文) • 順序数生成子が生成する値の返却 (NEXT VALUE 式) 	選択可能 ^{※7}
ユティリティ操作イベント	<p>ユティリティ又はコマンドによるオブジェクト操作に関するセキュリティ対象イベントを監査対象にします。次に示すイベントが実行されたときに監査証跡を出力します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • データベース作成ユティリティ (pdload コマンド) 対象オブジェクト: TABLE, SEQUENCE • pddefrev コマンド 対象オブジェクト: PROCEDURE, TABLE, TRIGGER, VIEW • データベース再編成ユティリティ (pdrorg コマンド) 対象オブジェクト: TABLE • デクショナリ搬出入ユティリティ (pdexp コマンド) 対象オブジェクト: PROCEDURE, TABLE, TRIGGER, VIEW • 整合性チェックユティリティ (pdconstck コマンド) 対象オブジェクト: TABLE 	選択可能 ^{※7} 8

注※1

HiRDB/パラレルサーバのサーバ単位の開始又は終了は監査対象イベントになりません。

注※2

正常終了又は計画停止を監査対象イベントとします。強制終了又は異常終了は監査対象イベントになりません。強制終了又は異常終了を監査するには、HiRDB が出力するメッセージ、又は OS が出力するメッセージを使用してください。

監査対象にならない終了コマンドを次に示します。

- pdstop -f
- pdstop -f -q
- pdstop -f -x ホスト名
- pdstop -f -u ユニット識別子
- pdstop -f -s サーバ名
- pdstop -f -u ユニット識別子 -s サーバ名
- pdstop -z
- pdstop -z -q

- pdstop -z -c
- pdstop -z -s サーバ名

注※3

監査証跡ファイルの作成は監査対象イベントになりません。監査証跡ファイルの作成を監査するには OS の監査機能を使用してください。

注※4

データベース定義ユーティリティ (pddef コマンド) 又は会話型 SQL 実行ユーティリティで実行した場合も監査証跡を出力します。

注※5

pdauditbegin コマンドの実行時又は HiRDB の開始時から監査証跡を取得する場合に監査証跡を出力します。

注※6

pdauditend コマンドの実行時又は監査証跡を取得している状態で、HiRDB を正常終了又は計画停止する場合に監査証跡を出力します。

注※7

権限管理イベント、オブジェクト定義イベント、オブジェクト操作イベント、及びユーティリティ操作イベント中のイベント対象オブジェクトが、監査証跡表、監査証跡表を基表としたビュー表、又は監査証跡表を基としたリストの場合、イベント終了時の監査証跡は無条件に出力されます。権限チェック時の監査証跡を取得するかどうかは選択できます。

注※8

データベース再編成ユーティリティ (pdrorg コマンド) でディクショナリ表のリロードをする場合、監査証跡は無条件に出力されます。

注※9

次の場合を監査証跡イベントとします。

- シングルサーバ又はフロントエンドサーバのサーバプロセスが DISCONNECT を検知した場合
- シングルサーバ又はフロントエンドサーバのサーバプロセスが内部的に DISCONNECT を実行する場合

9.3 CONNECT 関連セキュリティ機能

ここでは、CONNECT 関連セキュリティ機能の概要について説明します。CONNECT 関連セキュリティ機能の運用方法については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム運用ガイド」を参照してください。

9.3.1 CONNECT 関連セキュリティ機能とは

システムのセキュリティを強化する仕組みの一つにパスワードがあります。HiRDB もユーザごとにパスワードを設定できますが、類推しやすい簡単なパスワードを使用している場合（例えば、認可識別子をそのままパスワードにしたり、誕生日をパスワードにしたりした場合）、不正なユーザがそのパスワードを使用してシステムに侵入する可能性が高くなります。パスワードの不正使用を防止するために、CONNECT 関連セキュリティ機能の使用をお勧めします。CONNECT 関連セキュリティ機能の概要を次の表に示します。

表 9-4 CONNECT 関連セキュリティ機能の概要

機能	説明
パスワードの文字列制限	パスワードに指定する文字列に制限を設定できます。例えば、012345 や、aaaaa などのパスワードを禁止できます。簡単なパスワードを禁止することでパスワードのセキュリティを強化します。
連続認証失敗回数の制限	不正なパスワードを使用し、ユーザ認証に連続して失敗した場合、そのユーザを HiRDB に接続（CONNECT）できないようにします。連続して失敗した回数の上限を設定し、その回数を超えたユーザは HiRDB に接続できなくなります。例えば、不正なパスワードを使用して 3 回連続ユーザ認証に失敗した場合、そのユーザは HiRDB に接続できなくなります。

これらの機能を組み合わせることで、パスワードの類推によるパスワードの不正使用が難しくなり、システムのセキュリティを強化できます。

！ 注意事項

ディレクトリサーバ連携機能と CONNECT 関連セキュリティ機能を同時に使用することはできません。ディレクトリサーバ連携機能を使用する場合は、CONNECT 関連セキュリティ機能の設定を解除する必要があります。

9.3.2 パスワードの文字列制限

(1) パスワードに設定できる制限

パスワードに設定できる制限を次の表に示します。

表 9-5 パスワードに設定できる制限

項目	説明
最小許容バイト数の設定	パスワードの最小許容バイト数を設定できます。
認可識別子の指定禁止	パスワードの文字列中に認可識別子を指定することを禁止できます。
単一文字種 [※] の指定禁止	パスワードを同じ文字種（例えば、英大文字だけ、数字だけ）だけで構成することを禁止できます。

注※ パスワードに指定できる文字種は次のように分類されています。

- 英大文字：A～Z, #, @, ¥
- 英小文字：a～z
- 数字：0～9

参考

パスワードの文字列制限はユーザ単位に設定できません。HiRDB の全ユーザ (DBA 権限保持者や、監査人も含む) に対して一律の適用になります。

(2) 既存ユーザに対する影響

パスワードの文字列制限を設定した場合、制限に違反しているユーザはパスワード無効アカウントロック状態になります。パスワード無効アカウントロック状態のユーザは HiRDB に接続 (CONNECT) できなくなります。

パスワード無効アカウントロック状態を解除するには、パスワードを変更する必要があります。

また、パスワードの文字列制限を設定する前に、制限に違反するためパスワード無効アカウントロック状態になるユーザがどのくらいいるかを調査できます。

(3) 新規ユーザに対する影響

GRANT DBA, GRANT AUDIT, 又は GRANT CONNECT でパスワードを設定しますが、そのパスワードが制限に違反している場合、GRANT 文を実行できません。

(4) 設定方法

CREATE CONNECTION SECURITY でパスワードの文字列制限を設定します。

9.3.3 連続認証失敗回数の制限

(1) 設定できる制限

不正なパスワードを使用し、ユーザ認証に連続して失敗した場合、そのユーザを HiRDB に接続 (CONNECT) できないようにします。連続して失敗できる回数の上限 (連続認証失敗許容回数) を設定し、その回数を超えたユーザは HiRDB に接続できなくなります。

例えば、連続認証失敗許容回数を 3 と設定した場合、パスワード不正によって 4 回連続でユーザ認証に失敗すると、そのユーザは連続認証失敗アカウントロック状態になります。連続認証失敗アカウントロック状態のユーザは HiRDB に接続 (CONNECT) できなくなります。

参考

連続認証失敗回数の制限はユーザ単位に設定できません。HiRDB の全ユーザ (DBA 権限保持者や、監査人も含む) に対して一律の適用になります。

また、連続認証失敗アカウントロック状態とする期間 (アカウントロック期間) を設定できます。例えば、アカウントロック期間を 1 時間とした場合、連続認証失敗アカウントロック状態が 1 時間続きます。1 時間を過ぎると連続認証失敗アカウントロック状態が解除されて、HiRDB に接続できるようになります。

参考

- アカウントロック期間を無期限にすることもできます。

- アカウントロック期間内に連続認証失敗アカウントロック状態を解除することもできます。
-

(2) 設定方法

CREATE CONNECTION SECURITY で連続認証失敗回数の制限を設定します。

10 プラグイン

この章では、HiRDB のプラグインの概要、機能及びプラグイン使用時の HiRDB の機能について説明します。

10.1 HiRDB のプラグインの概要

HiRDB では、文書、画像などのマルチメディアデータの「抽象データ型」及び「データを高速に操作できる機能」を使える仕組みであるプラグインアーキテクチャを採用しています。プラグインアーキテクチャによって、プラグインを HiRDB に登録するだけで、機能を拡張でき、マルチメディアデータを扱えるシステムを構築できます。

また、アプリケーション側では、マルチメディアデータ特有の複雑な操作内容を意識しないで高速に操作できるため、顧客への情報サービスなども効率良く提供できるようになります。HiRDB のプラグインを次の表に示します。

表 10-1 HiRDB のプラグイン

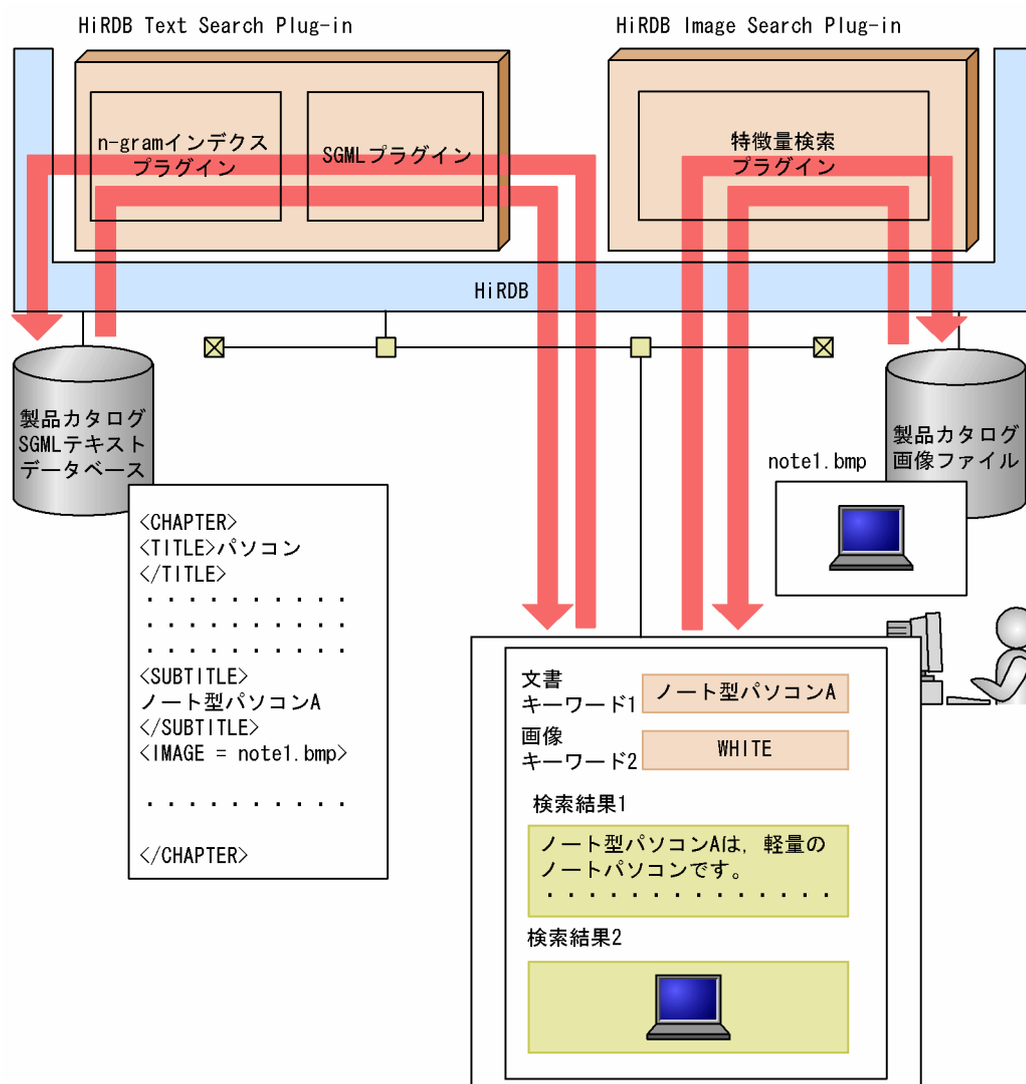
プラグイン名	説明
全文検索プラグイン HiRDB Text Search Plug-in	大量の文書情報を正確かつ高速に検索できる機能を提供するプラグインです。
特徴量検索プラグイン HiRDB Image Search Plug-in	画像の色や形などから特徴量を抽出する機能と、特徴量を比較して類似する画像を検索する機能を提供するプラグインです。
マルチメディアデータ連携用プラグイン HiRDB File Link	画像データなどの大容量かつ多量のデータを任意のサーバ（ファイルサーバ）に格納し、HiRDB のデータベースには、データのリンク情報を登録する保管形態を実現するためのプラグインです。この保管形態では、データが増大しても、データベースの負荷を最低限に抑えられます。また、データが増大に対してディスク容量を増やしたり、ファイルサーバを増やしたりすることで対処できます。
空間検索プラグイン HiRDB Spatial Search Plug-in	地図情報などの空間データ（2次元データ）を検索できる機能を提供するプラグインです。

HiRDB のプラグイン製品については、該当する HiRDB のプラグインのマニュアルを参照してください。

10.2 プラグインの業務への適用

例えば、企業で、製品のカタログのデータをデータベースで管理したい場合を想定します。パソコンのカタログには、デスクトップ型、ノート型などの種類、CPU、メモリなどの文書データや、パソコンの画像データなどがあります。これらの文書及び画像データを HiRDB のデータベースに格納して、HiRDB Text Search Plug-in と HiRDB Image Search Plug-in を HiRDB に登録して使用すると、知りたいキーワードを含む文書データや画像データを高速に検索できます。また、大容量の画像データを扱う場合には、HiRDB File Link を使用すると、任意のサーバ（ファイルサーバ）に画像データを格納して表の列にリンクできます。プラグインの業務への適用を次の図に示します。

図 10-1 プラグインの業務への適用



(凡例)  : 文書又は画像の検索時のデータの流れを示します。

〔説明〕

- プラグインのパッケージ製品である HiRDB Text Search Plug-in (SGML プラグインと n-gram インデクスプラグイン) と HiRDB Image Search Plug-in (特徴量検索プラグイン, 特徴量検索のインデクス作成用プラグイン) を使用した例です。

- HiRDB Text Search Plug-in (SGML プラグインと n-gram インデクスプラグイン), HiRDB Image Search Plug-in (特微量検索プラグインと特微量検索のインデクス作成用プラグイン) を HiRDB に登録することで, 製品カタログデータベースを構築できます。
- 「ノート型のパソコン A」というキーワードを基に, その文書データを検索したり, 「WHITE」という色をキーにして, パソコンの画像データを検索したりできます。

10.3 HiRDB のプラグインの機能

HiRDB には、次に示すプラグイン製品があります。

- 全文検索プラグイン (HiRDB Text Search Plug-in)
- 特徴量検索プラグイン (HiRDB Image Search Plug-in)
- マルチメディアデータ連携用プラグイン (HiRDB File Link)
- 空間検索プラグイン (HiRDB Spatial Search Plug-in)

それぞれのプラグインを使用すると、どのようなことができるかを説明します。

10.3.1 全文検索プラグイン (HiRDB Text Search Plug-in)

HiRDB Text Search Plug-in の全文構造検索機能には、次に示す機能があります。

- SGML/XML 文書登録
- フラット文書登録
- 構造指定検索
- 同義語・異表記語検索
- スコア検索
- 検索結果テキストデータ取り出し
- 検索ヒット位置ハイライト表示タグ埋め込み

それぞれの機能について説明します。

(1) SGML/XML 文書の登録

HiRDB Text Search Plug-in のユーティリティを使用して、SGML/XML 文書の構造や要素を表すタグ名称などを定義する DTD ファイルを HiRDB のデータベースに登録できます。登録した DTD ファイルを基に、コンストラクタ関数 SGMLTEXT を使用すると、SGML/XML 文書を文書構造の情報と一緒に HiRDB のデータベースに登録できます。

(2) フラット文書の登録

構造を持たないフラットな文書を HiRDB のデータベースに登録できます。

(3) 構造指定検索

抽象データ型関数 `contains` を使用して、検索対象の列と、検索する条件（検索対象の文書構造名、検索したいキーワードを指定した条件式）を指定すると、SGML/XML 文書を全文検索できます。

(4) 同義語・異表記語検索

HiRDB Text Search Plug-in のユーティリティを使用して、同義語・異表記語辞書をローカルファイルに登録できます。登録した同義語・異表記語辞書を基に、SGML/XML 文書の全文検索時に、検索したいキーワードの同義語又は異表記語のキーワードを検索できます。例えば、「コンピュータ」というキーワードを検索すると、その同義語の「電子計算機」や「COMPUTER」、異表記語の「コンピューター」や「Computer」なども検索できます。

(5) スコア検索

HiRDB Text Search Plug-in が提供する抽象データ型関数 `contains_with_score` 及び `score` を使用して、検索したキーワードの発生頻度から得点（スコア）を算出し、得点順に検索結果を表示できます。

(6) 注意事項

HiRDB Text Search Plug-in のバージョンが 02-02 以前の場合、文字コード種別に UTF-8 をサポートしていません。UTF-8 をサポートしていない HiRDB Text Search Plug-in を使用する場合は、`pdntenv` コマンドで指定する文字コード種別に UTF-8 を指定しないでください。UTF-8 のサポート状況については、HiRDB Text Search Plug-in のマニュアル、又はリリースノートなどで御確認ください。

10.3.2 特徴量検索プラグイン (HiRDB Image Search Plug-in)

HiRDB Image Search Plug-in には、次に示す機能があります。

- 画像データの特徴抽出及び登録
- 画像の特徴量による検索
- 画像特徴量の列へのインデクス作成

(1) 画像データの特徴抽出及び登録

特徴量検索プラグインでは、画像データの色や形などから画像特徴量を抽出して、HiRDB のデータベースに登録できます。特徴量検索プラグインで扱える画像データの形式は、PBM だけです。

Image Database Access のデジタルコンテンツ入出力ユティリティを利用すると、画像データが PBM 形式に変換されてから特徴量検索プラグインに渡されるため、ほかの形式の画像データからも特徴量を抽出できます。

(2) 画像の特徴量による検索

Image Database Access (CORBA オブジェクト) を使用して、あらかじめデータベースに登録しておいた画像特徴量と、検索元画像の画像特徴量を比較し、類似度を求めます。

(3) 画像特徴量の列へのインデクス作成

特徴量検索のインデクス作成用プラグインを使用して、画像特徴量の情報を格納する列 (ImageFeature 型の列) にインデクスを作成できます。インデクスを作成すると、画像データを条件に指定した場合に、高速に画像を検索できます。

10.3.3 マルチメディアデータ連携用プラグイン (HiRDB File Link)

大容量の画像データを扱う場合に HiRDB File Link を使用すると、画像データをファイルサーバに格納し、表の列にファイルサーバに格納された画像データへのリンク情報を格納します。これによって、データが増大しても、データベースの負荷を最低限に抑えられます。また、データの増大に対して、ディスク容量やファイルサーバを増やすことで対処できます。

データの登録/検索の概要を次に示します。

(1) データの登録

Image Database Access のユティリティを使用して、画像データをファイルサーバに格納し、画像データへのリンク情報を HiRDB のデータベースの FileLink 型の列に格納します。

(2) データの検索

Image Database Access (CORBA オブジェクト) を使用し、画像データへのリンク情報を基に画像データを検索します。

10.3.4 空間検索プラグイン (HiRDB Spatial Search Plug-in)

HiRDB Spatial Search Plug-in には、次に示す機能があります。

- 空間データの登録
- 空間データの検索

(1) 空間データの登録

HiRDB Spatial Search Plug-in が提供する抽象データ型関数 GEOMETRY を使用して、地図上の位置情報を空間データ (X 座標, Y 座標を指定した 2 次元データ) として定義し、HiRDB のデータベースに登録できます。

(2) 空間データの検索

HiRDB Spatial Search Plug-in が提供する抽象データ型関数 Within を使用して、検索条件式に指定した図形と GEOMETRY 型の図形の空間関係を比較して、指定した図形が含まれるかどうかを判定できます。例えば、「駅から半径 100 メートル以内にある銀行を探す」という検索ができます。

また、抽象データ型関数 IntersectsIn を使用して、検索条件式に指定した図形と GEOMETRY 型の図形の空間関係を比較して、指定した図形が含まれる又は交差するかどうかを判定できます。例えば、「ある地域内を通過する道路、線路、河川などを探す」という検索ができます。

10.4 プラグイン使用時に HiRDB で設定する項目

プラグイン使用時に HiRDB で設定する項目を次に示します。

- **プラグインのセットアップ/登録**
HiRDB にプラグインをセットアップ/登録して、プラグインを使用するための準備をします。
- **レジストリ機能の初期設定**
レジストリ情報を登録する前に、レジストリ機能の初期設定をします。
- **プラグイン使用時の表の定義**
プラグインが提供する抽象データ型やインデクス型を使用して、オブジェクトリレーショナルデータベースを作成します。
- **プラグインインデクスの遅延一括作成**
行データを追加（更新）したときに、プラグインインデクスのデータ追加（更新）処理をしないで、データベース再編成ユーティリティ（pdrorg）を使用して後で一括してプラグインインデクスのデータ追加（更新）処理ができます。

ここでは、プラグイン使用時の、HiRDB のそれぞれの設定項目について説明します。

10.4.1 プラグインのセットアップ/登録

プラグインを使用するためには、プラグインをインストールし、HiRDB の環境にセットアップして、登録する必要があります。プラグインのセットアップ及び登録方法についてはマニュアル「HiRDB Version 8 システム導入・設計ガイド」を、プラグインのインストールについては該当するプラグインのマニュアルを参照してください。

10.4.2 レジストリ機能の初期設定

例えば、SGML 文書など、文書自体に「章・節・項、箇条書き」という構造を持っています。このように個々のデータ自体が構造を持っている場合には、ユーザが文書登録時に「そのデータがどのような構造を持っているか」をプラグインに認識させる必要があります。このような「データ操作時にプラグインが使用するためのプラグイン固有の情報」を**レジストリ情報**といいます。また、レジストリ情報を HiRDB が保持する機能を**レジストリ機能**といいます。

プラグインのレジストリ機能を使用するためには、HiRDB のレジストリ機能初期設定ユーティリティ（pdreginit）を使用してレジストリ機能の初期設定をする必要があります。レジストリ機能を初期設定すると、「レジストリ用 RD エリア及びレジストリ LOB 用 RD エリア」が作成され、「レジストリ情報を管理する表（レジストリ管理表）」及び「レジストリ管理表に情報を登録したりする、操作用のストアプロシジャ」が HiRDB の RD エリアに格納されます。

レジストリ機能についての情報を格納するための RD エリアを次の表に示します。

表 10-2 レジストリ機能についての情報を格納するための RD エリア

レジストリ機能の情報	情報を格納する RD エリア
レジストリ管理表	レジストリ用 RD エリア又はレジストリ LOB 用 RD エリア*
レジストリ管理表に情報を登録するなどの操作用のストアプロシジャ	データディクショナリ LOB 用 RD エリア

注※

どちらの RD エリアに格納されるかは、登録されるデータの長さ (32,000 バイト未満か以上か) によって自動的に決定されます。

レジストリ機能の初期設定についてはマニュアル「HiRDB Version 8 システム導入・設計ガイド」を、レジストリ機能設定ユーティリティ (pdreginit) についてはマニュアル「HiRDB Version 8 コマンドリファレンス」を参照してください。

10.4.3 プラグイン使用時の表の定義

プラグインをセットアップ/登録すると、プラグインから抽象データ型やインデクス型が提供されます。これによって、ユーザが抽象データ型で複雑なデータ構造及び操作を定義しなくてもマルチメディア情報などの複雑なデータを扱えるオブジェクトリレーショナルデータベースを構築できます。

表を定義するには、プラグインが提供する抽象データ型を表の列のデータ型として指定します。インデクスを定義するには、プラグインが提供するインデクス型をインデクスとして指定します。プラグインが提供するインデクス型を指定したインデクスを**プラグインインデクス**といいます。プラグインインデクスの機能は、個々のプラグインに依存します。プラグインインデクスについては、該当するプラグインのマニュアルを参照してください。

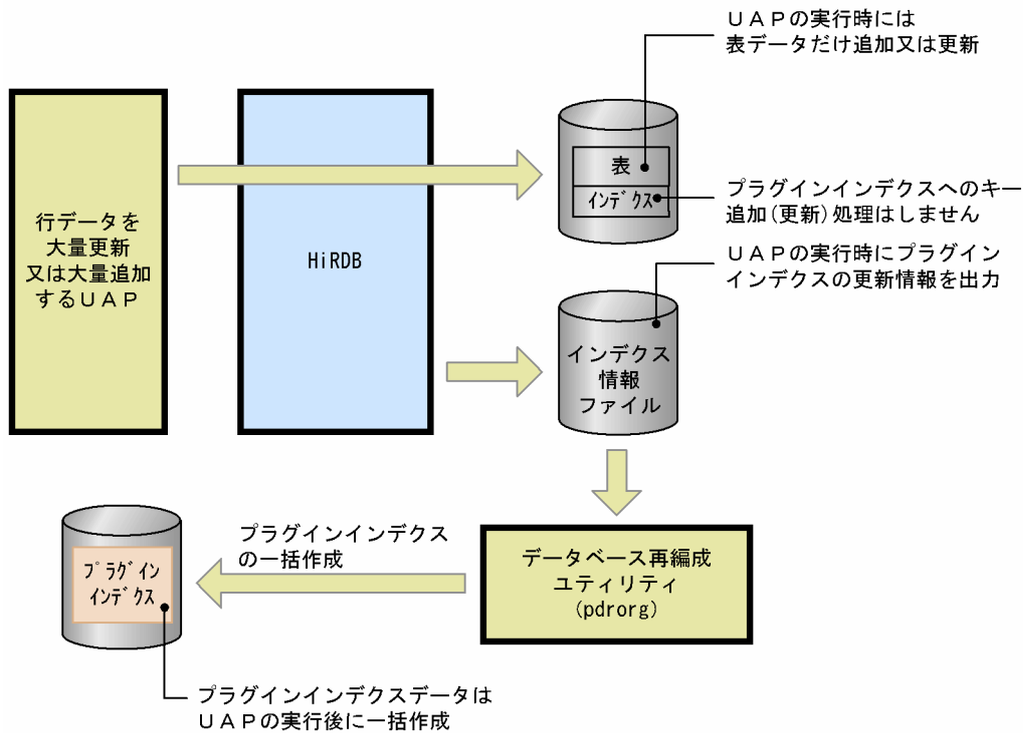
プラグイン使用時のオブジェクトリレーショナルデータベースの設計や作成方法については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム導入・設計ガイド」を参照してください。

10.4.4 プラグインインデクスの遅延一括作成

プラグインインデクスを定義した表の行データを追加又は更新すると、プラグインインデクスへのキー追加処理が実行されます。このため、大量の行データを追加したり、大量の更新をしたりすると、プラグインインデクスへのキー追加処理によって性能が悪くなる場合があります。

行データを追加したときに、プラグインインデクスのデータ追加処理をしないで、データベース再編成ユーティリティ (pdorg) を使用して後で一括してプラグインインデクスのデータ追加処理ができます。これを**プラグインインデクスの遅延一括作成**といいます。プラグインインデクスの遅延一括作成を次の図に示します。

図 10-2 プラグインインデクスの遅延一括作成



前提条件

使用しているプラグインが、プラグインインデクスの遅延一括作成をサポートしているかどうかを確認してください。この機能をサポートしていないプラグインに対しては、この機能を使用できません。なお、HiRDB Text Search Plug-in は、プラグインインデクスの遅延一括作成をサポートしています。

利点

プラグインインデクスのデータ追加処理をしない分だけ、大量の行データを追加又は更新するUAPの実行時間（表データの作成時間）を短縮できます。

運用方法

プラグインインデクスの遅延一括作成の運用方法については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム運用ガイド」を参照してください。

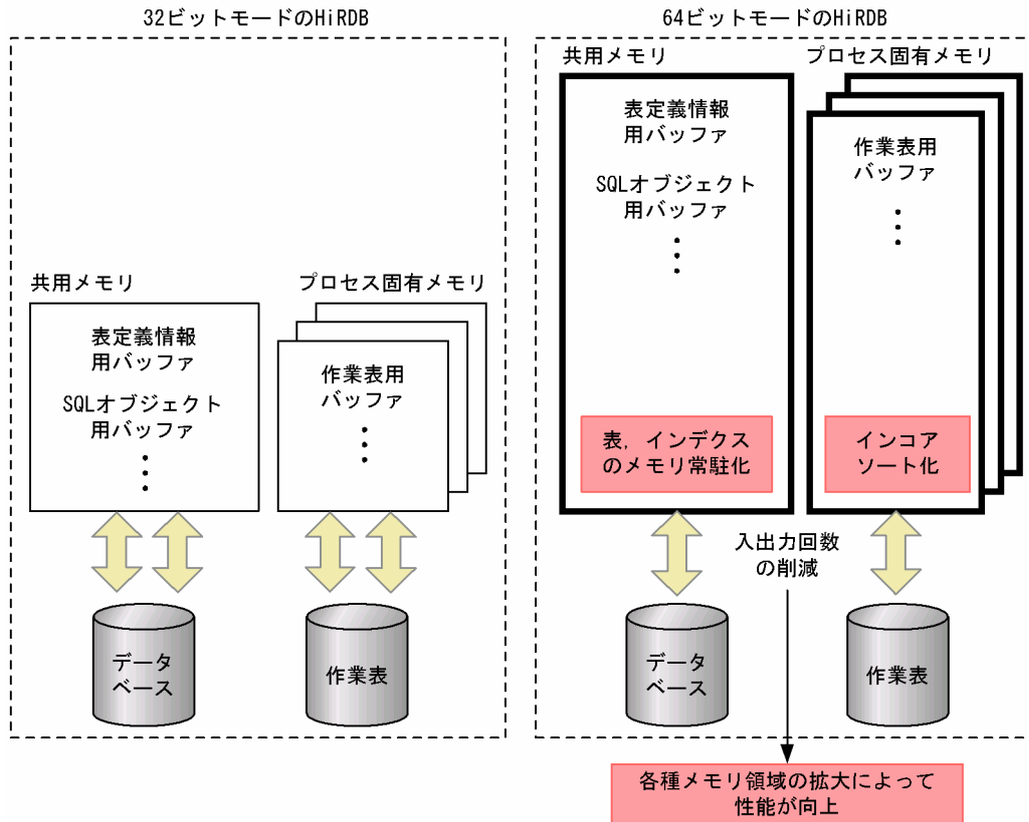
11 64 ビットモードの HiRDB

システムの大規模化に対応するために、64 ビットモードの HiRDB がサポートされました。この章では、64 ビットモードの HiRDB について説明します。

11.1 概要

64ビットモードのHiRDBでは32ビットモードのHiRDBより多くのメモリ領域が取れるため、データベース又は作業表への入出力回数を削減して性能を向上できます。また、32ビット空間で動作していたHiRDBが64ビット空間で動作するため、32ビット空間を共用ライブラリなどのアプリケーション動作領域に割り当てられます。32ビットモードのHiRDBと64ビットモードのHiRDBの比較を次の図に示します。

図 11-1 32ビットモードのHiRDBと64ビットモードのHiRDBの比較



11.2 64ビットモードのHiRDBと関連製品との関係

HiRDBの関連製品で64ビットモード対応になっていない製品があります。その関連製品が必要な機能は使用できません。64ビットモードのHiRDBと関連製品との関係を次の表に示します。

表 11-1 64ビットモードのHiRDBと関連製品との関係

種別	製品名	使用可否		関連する機能
		IPF	x64	
HiRDBの付加PP	HiRDB External Data Access	×	×	HiRDB External Data Access 機能
	HiRDB External Data Access Adapter	×	×	
	HiRDB Advanced High Availability	○	○	<ul style="list-style-type: none"> グローバルバッファの動的変更 システム構成変更コマンド 1:1スタンバイレス型系切り替え機能 影響分散スタンバイレス型系切り替え機能
	HiRDB LDAP Option	×	×	Sun Java System Directory Server 連携機能
	HiRDB Advanced Partitioning Option	○	○	<ul style="list-style-type: none"> 表のマトリクス分割 分割格納条件の変更
	HiRDB Non Recover FES	○	○	回復不要 FES の設定
	HiRDB Accelerator Version 8	×	○	インメモリデータ処理によるバッチ高速化機能
HiRDBの運用支援製品	HiRDB SQL Executer	○	○	会話形式のSQL実行
	HiRDB Control Manager	○	○	HiRDBの運用支援
	HiRDB SQL Tuning Advisor	○	○	SQLトレース情報の解析
プラグイン	HiRDB Text Search Plug-in	×	×	全文検索プラグイン
	HiRDB Image Search Plug-in	×	×	特微量検索プラグイン
	HiRDB Spatial Search Plug-in	×	×	空間検索プラグイン
	HiRDB File Link	×	×	マルチメディアデータ連携用プラグイン
HiRDB XML Extension	HiRDB XML Extension	×	○	XML拡張機能
データ連携	HiRDB Datareplicator	×	×	データ連動機能
	HiRDB Dataextractor	×	×	データベース抽出・反映サービス機能
JP1	JP1/Base	○	×	JP1との連携
	JP1/System Event Service	×	×	

種別	製品名	使用可否		関連する機能
		IPF	x64	
	JP1/Automatic Operation Monitor	×	×	
	JP1/Integrated Management	○	×	
バックアップ 管理製品	JP1/VERITAS NetBackup Agent for HiRDB License	○	○	NetBackup 連携機能
DABroker	DABroker	○	○	DABroker
	DABroker for C ++	○	○	
	DABroker for ORB	○	○	
	DABroker for COBOL	○	○	
	DABroker for Java	○	○	
関連製品	TP1/Server Base	○	○	OpenTP1
	Sun Java System Directory Server	×	×	Sun Java System Directory Server 連携機能

(凡例)

IPF : Windows Server 2003 (IPF)

x64 : Windows(x64)

○ : 64ビットモードのHiRDBで使用できる関連製品です (機能を使用できます)。

× : 64ビットモードのHiRDBで使用できない関連製品です (機能を使用できません)。

11.3 32ビットモードと64ビットモードとの違い

64ビットモードのHiRDBにすると、HiRDBシステム定義及びクライアント環境定義の一部のオペランドについて指定値の上限が上がります。また、サポートしているUAPの言語が異なります。

11.3.1 HiRDBシステム定義の違い

HiRDBを64ビットモードにすると、次の表に示すオペランドの指定値の上限が上がります。

表 11-2 指定値の上限が上がるオペランド (HiRDBシステム定義)

オペランド名	指定項目	32ビットモード での上限	64ビットモード での上限
pd_hash_table_size	ハッシュジョイン又は副問合せのハッシュ実行の適用を指定した場合のハッシュ表サイズ	524,288 キロバイト	2,097,152 キロバイト
pd_sql_object_cache_size	SQL オブジェクト用バッファ長	256,000 キロバイト	2,000,000 キロバイト
pd_table_def_cache_size	表定義情報用バッファ長	65,535 キロバイト	2,000,000 キロバイト
pd_view_def_cache_size	ビュー解析情報用バッファ長	32,000 キロバイト	2,000,000 キロバイト
pd_type_def_cache_size	ユーザ定義型情報用バッファ長	65,536 キロバイト	2,000,000 キロバイト
pd_routine_def_cache_size	ルーチン定義情報用バッファ長	65,536 キロバイト	2,000,000 キロバイト
pd_sds_shmpool_size	シングルサーバ用共用メモリサイズ	200,000 キロバイト	4,000,000,000 キロバイト
pd_dic_shmpool_size	ディクショナリサーバ用共用メモリサイズ	200,000 キロバイト	4,000,000,000 キロバイト
pd_bes_shmpool_size	バックエンドサーバ用共用メモリサイズ	200,000 キロバイト	4,000,000,000 キロバイト
pd_lck_pool_size	サーバ当たりの排他制御用プールサイズ	2,000,000 キロバイト	2,000,000,000 キロバイト
pd_fes_lck_pool_size	フロントエンドサーバの排他制御用プールサイズ	2,000,000 キロバイト	2,000,000,000 キロバイト
pd_work_buff_size	作業表用バッファ長	1,000,000 キロバイト	4,000,000,000 キロバイト
pdbuffer	グローバルバッファの定義数	1 サーバ当たり 500 個 *	1 サーバ当たり 1,000 個 *
pdbuffer -n	グローバルバッファのバッファ面数	460,000	1,073,741,824

オペランド名	指定項目	32ビットモードでの上限	64ビットモードでの上限
SHMMAX	共用メモリセグメントサイズの上限值	2,047 メガバイト	4,194,304 メガバイト

注※

ただし、システム全体で合計 1,600 個までしか指定できません。

11.3.2 クライアント環境定義の違い

HiRDB を 64 ビットモードにすると、次の表に示すオペランドの指定値の上限が上がります。

表 11-3 指定値の上限が上がるオペランド (クライアント環境定義)

オペランド名	指定項目	32ビットモードでの上限	64ビットモードでの上限
PDAGGR	グループ化処理時に発生するグループ数	30,000,000	2,147,483,647
PDHASHTBLSIZE	ハッシュジョイン又は副問合せのハッシュ実行を適用した場合のハッシュ表サイズ	524,288 キロバイト	2,097,152 キロバイト

11.3.3 64ビットモードのHiRDBクライアントのサポート範囲

64ビットモードのHiRDB/Developer's Kitで、64ビットモード対応及び32ビットモード対応の両方のUAPを作成できます。64ビットモードのHiRDB/Run Timeで、64ビットモード対応及び32ビットモード対応の両方のUAPを実行できます。ただし、UAPの言語によっては64ビットモードでUAPの作成及び実行ができません。64ビットモードのHiRDBクライアントのサポート範囲を次の表に示します。

表 11-4 64ビットモードのHiRDBクライアントのサポート範囲

言語の種類及び機能項目		32ビットモード対応のUAPの作成及び実行	64ビットモード対応のUAPの作成及び実行
言語	C	○	○
	C++	○	○
	COBOL	○	×
	OOCOBOL	○	×
XA インタフェース		○	×
複数接続機能		○	○*

(凡例)

○：作成及び実行できます。

×：作成及び実行できません。

注※

64ビットモードではDCEスレッドではなく、カーネルスレッド(ネイティブスレッド)をサポートしているため、リンケージするライブラリに注意してください。リンケージするライブラリについては、マニュアル「HiRDB Version 8 UAP 開発ガイド」を参照してください。

11.4 32ビットモードから64ビットモードへの移行

ここでは、32ビットモードから64ビットモードへ移行するときの留意事項について説明します。32ビットモードのHiRDBから64ビットモードのHiRDBへ移行する方法については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム導入・設計ガイド」を参照してください。

また、HiRDBクライアントを32ビットモードから64ビットモードへ移行するには、64ビットモードのHiRDBクライアントをインストールして、環境設定をしてください。HiRDBクライアントの環境設定については、マニュアル「HiRDB Version 8 UAP 開発ガイド」を参照してください。

(1) 互換性がないファイル

32ビットモードのHiRDBで使用していたファイルは、基本的に64ビットモードのHiRDBで使用できません。ただし、次に示すファイルは互換性がないため、64ビットモードのHiRDBで使用できません。

- バックアップファイル
- マスタディレクトリ用 RD エリア及びデータディレクトリ用 RD エリアを構成する HiRDB ファイル

(2) 省略値が変わるオペランド

HiRDB を 32 ビットモードから 64 ビットモードにすると、次の表に示す HiRDB システム定義のオペランドの省略値が変わります。

表 11-5 省略値が変わるオペランド

オペランド名	指定項目	32ビットモードでの省略値	64ビットモードでの省略値
pd_work_buff_size	作業表用バッファ長	<ul style="list-style-type: none"> • HiRDB/シングルサーバの場合：384* • HiRDB/パラレルサーバ場合：1024* 	5120 *
pd_fes_lck_pool_size	フロントエンドサーバの排他制御用プールサイズ	$\{(pd_max_users \text{ の値} + 3) \times (pd_max_access_tables \text{ の値} + 4)\} \div 6$	$\{(pd_max_users \text{ の値} + 3) \times (pd_max_access_tables \text{ の値} + 4)\} \div 4$
SHMMAX	共用メモリセグメントサイズの上限值	200 メガバイト	1024 メガバイト

注※

pd_work_buff_mode オペランドを省略するか又は pool を指定した場合の省略値です。
pd_work_buff_mode オペランドに each を指定した場合は、省略値は変わりません。

(3) メモリ所要量の違い

HiRDB を 32 ビットモードから 64 ビットモードにすると、メモリ所要量が増えます。メモリ所要量の計算方法については、マニュアル「HiRDB Version 8 システム導入・設計ガイド」を参照してください。

(4) UOC インタフェースの違い

HiRDB を 64 ビットモードにすると、データベース作成ユーティリティ (pdload) の UOC インタフェースが変わります。したがって、UOC を作成し直す必要があります。UOC インタフェースについては、マ

マニュアル「HiRDB Version 8 コマンドリファレンス」のデータベース作成ユーティリティ (pload) を参照してください。

(5) SQL 連絡領域の違い

HiRDB を 64 ビットモードにすると、SQL 連絡領域の構成が変わります。また、次の表に示す連絡領域名の長さが変わります。SQL 連絡領域については、マニュアル「HiRDB Version 8 UAP 開発ガイド」を参照してください。

表 11-6 変更になる連絡領域名

連絡領域名	長さ (単位: バイト)	
	32 ビットモード	64 ビットモード
SQLCA	336	368
SQLCABC	4	8
SQLCODE	4	8
SQLERRD	4×6	8×6

(6) SQL 記述領域の違い

HiRDB を 64 ビットモードにすると、SQL 記述領域の構成が変わります。また、次の表に示す記述領域名の長さやデータ型が変わります。SQL 記述領域については、マニュアル「HiRDB Version 8 UAP 開発ガイド」を参照してください。

表 11-7 変更になる記述領域名

記述領域名	32 ビットモード		64 ビットモード	
	長さ (バイト)	データ型	長さ (バイト)	データ型
SQLDA	16 + 16×n	—	24 + 24×n	—
SQLDABC	4	—	8	—
SQLVAR	16×n	—	24×n	—
SQLVAR_LOB	16×n	—	24×n	—
SQLLOBLEN	—	long	—	int
SQLDATA	4	—	8	—
SQLIND	4	—	8	—
SQLLOBIND	4	long	8	int

(凡例)

n : 記述領域名 SQLN に指定した SQLVAR の数です。

— : 長さ又はデータ型の変更はありません。

(7) SQL のデータ型と C 言語のデータ記述の違い

64ビットモード対応のC言語UAPでは、long型のサイズが8バイトのため、longを使用していた埋込み変数はlongの代わりにintを使用します。したがって、次の表に示すC言語のデータ記述が変わりません。C言語のデータ記述については、マニュアル「HiRDB Version 8 UAP 開発ガイド」を参照してください。

表 11-8 変更になるC言語のデータ記述

SQL のデータ型		C 言語のデータ記述	項目の記述	備考
INTEGER	単純形	int 変数名;	変数	—
	配列形	int 変数名[n];	配列	1 ≤ n ≤ 4096
BLOB 用標識変数		int 標識変数名;	—	—
SQL 文		struct{ int len; char str[n]; }変数名;	構造体	—

(凡例)

n：長さ（単位：バイト）。

—：記述できません。

(8) 32ビットモード対応のUAPを64ビットモード対応にする手順

32ビットモード対応のUAPを64ビットモード対応にする手順を次に示します。

1. 埋込み変数の宣言でlong型を使用している箇所をint型に置き換えます。
2. UAPのプリプロセスを実行します。このとき、64ビットモード用のポストソースを生成するオプション (/h64) を指定します。
3. UAPのコンパイルを実行します。このとき、64ビットモード用のオブジェクトを生成するオプションを指定します。
4. UAPのリンケージを実行します。このとき、リンケージするライブラリに64ビットモードのHiRDBクライアントのライブラリを指定します。

付録

付録 A 今回のサポート項目一覧

今回のサポート項目（強化ポイント）について説明します。表中に参照マニュアルを記載してありますが、マニュアル名を次のように省略して表記しています。

解説：マニュアル「HiRDB Version 8 解説」

導入：マニュアル「HiRDB Version 8 システム導入・設計ガイド」

定義：マニュアル「HiRDB Version 8 システム定義」

運用：マニュアル「HiRDB Version 8 システム運用ガイド」

コマンド：マニュアル「HiRDB Version 8 コマンドリファレンス」

UAP：マニュアル「HiRDB Version 8 UAP 開発ガイド」

SQL：マニュアル「HiRDB Version 8 SQL リファレンス」

メッセージ：マニュアル「HiRDB Version 8 メッセージ」

バッチ：マニュアル「HiRDB Version 8 バッチ高速化機能」

付録 A.1 08-05

(1) 性能向上の強化

性能向上強化関連のサポート項目を次の表に示します。

表 A-1 性能向上強化関連のサポート項目

機能項目名	機能概要	
グローバルバッファでの BINARY 型及び XML 型データ優先追い出し機能	特長, メリット	BINARY 型及び XML 型データをアクセス順序に関係なく、優先的にグローバルバッファから追い出すようにしました。これによって、BINARY 型及び XML 型データを頻繁にアクセスしない、蓄積を中心としたシステムの場合、これらのデータによるバッファヒット率の低下を防止できます。
	参照箇所	導入：「11.8.3 UAP がアクセスするバイナリデータの LRU 管理抑止設定」 定義：pd_dbbuff_lru_option, pd_dbbuff_binary_data_lru
Windows 版の共用メモリのページ固定機能	特長, メリット	HiRDB が使用する共用メモリを固定できるようにしました。これによって、共用メモリのページングを防止できるため、業務性能が安定します。
	参照箇所	解説：「付録 B プラットフォームごとの HiRDB の機能差」 導入：「8.1.1(1)(b) 共用メモリのページ固定」, 「9.1.1(5)(b) 共用メモリのページ固定」 定義：pd_shmpool_attribute, pd_dbbuff_attribute コマンド：pdntenv

(2) 開発/移行容易性の向上

開発/移行容易性向上関連のサポート項目を次の表に示します。

表 A-2 開発/移行容易性向上関連のサポート項目

機能項目名	機能概要	
文字集合 UTF-16 サポート	特長, メリット	UTF-16 で作成された文字列データを, UTF-16 のままでデータベースへ格納できるようにしました。
	参照箇所	導入: 「12.13 文字集合の指定」 コマンド: 「5. データベース作成ユーティリティ (pload)」, 「8. データベース再編成ユーティリティ (pdorg)」 UAP: 「付録 F.1 SQL のデータ型と C 言語のデータ記述」, 「付録 F.2 SQL のデータ型と COBOL 言語のデータ記述」 SQL: 「1.3 文字集合」
ビュー定義, 及び WITH 句の導出問合せ中での抽象データ型サポート	特長, メリット	ビュー定義, 及び WITH 句の導出問合せ中に, 抽象データ型を指定できるようにしました。これによって, SGMLTEXT 型, FREEWORD 型など, 全文検索プラグインが提供するデータ型を含むビュー表を作成できます。
	参照箇所	SQL: CREATE [PUBLIC] VIEW (ビュー定義, パブリックビュー定義)
順序数生成子 (自動採番機能) サポート	特長, メリット	順序数生成子を使用して, 順序番号を生成できる自動採番機能を追加しました。これによって, 採番を行う UAP の開発が容易になります。また, 順序数生成子 (シーケンス) を使用している他 DBMS で作成した UAP からの移行性も向上します。
	参照箇所	解説: 「5.13 自動採番機能」 導入: 「6.1.7 自動採番機能を使用したデータロード」 運用: 「20.1.4(6)順序数生成子格納 RD エリア回復時の注意」 コマンド: 「5. データベース作成ユーティリティ (pload)」 UAP: 「4.19 自動採番機能」 SQL: 「2.28 NEXT VALUE 式」, CREATE SEQUENCE (順序数生成子定義), DROP SEQUENCE (順序数生成子削除)
最大同時接続数の上限値拡大	特長, メリット	HiRDB/シングルサーバの場合, HiRDB サーバに対する最大同時接続数を, 2,000 から 3,000 に拡大しました。これによって, より多くのユーザが同時にデータベースをアクセスできます。
	参照箇所	導入: 「付録 A.1 システム構成に関する最大値と最小値」 定義: pd_max_users コマンド: pdchprc
SQL プリプロセサの ISO/IEC 9899:1999, Programming languages - C 対応	特長, メリット	SQL プリプロセサで, C99 (ISO/IEC 9899:1999, Programming languages - C) に準拠した UAP をプリプロセスできるようにしました。これによって, UAP やコンパイラ製品に付属しているヘッダファイル中に, C99 準拠の構文が使用されていてもプリプロセスできます。
	参照箇所	UAP: 「8.2.2(1)(b)SQL プリプロセサの起動」, 「8.2.3(1)(b)SQL プリプロセサの起動」 SQL: 「1.1.7 名前の指定」
Type4 JDBC ドライバの DABroker for Java 互換機能	特長, メリット	Type4 JDBC ドライバを DABroker for Java 互換で動作できるようにしました。これによって, Cosminexus のバージョンアップ時の DABroker for Java から Type 4 JDBC への移行が容易になります。
	参照箇所	UAP: 「18.13 DABroker for Java からの移行」

(3) 運用性の向上

運用性向上関連のサポート項目を次の表に示します。

表 A-3 運用性向上関連のサポート項目

機能項目名	機能概要	
アプリケーションごとの 排他待ち限界経過時間指 定	特長, メリット	クライアント側で排他待ち限界経過時間を指定できるようにしました。これによって、アプリケーションごとに適切な排他待ち時間を設定できます。また、長時間の排他待ちを許す定義系 SQL やバッチ処理の排他待ちエラーを抑制できます。
	参照箇所	UAP : PDLCKWAITIME
SQL 文の前処理結果の無 効化許可指定	特長, メリット	定義系 SQL 実行時に、SQL 文の前処理結果を無効にできるようにしました (SQL 文の前処理中、及び実行中を除く)。これによって、オンライン中の定義系 SQL 実行時の制限が緩和されます。
	参照箇所	UAP : PDDDLDEAPRPEXE
RD エリア名称をオプ ションに指定する運用コ マンド及びユティリティ の運用改善	特長, メリット	オプションで RD エリア名を指定する運用コマンド、及びユティリティで、次のように仕様を改善しました。 <ul style="list-style-type: none"> 指定できる RD エリア数を拡大しました。 RD エリア名の記述方式を統一しました。 RD エリア名の指定限界数を超えたときの HiRDB の動作を変更しました。
	参照箇所	コマンド : 「1.5.2 運用コマンド, ユティリティでの RD エリアの指定」 UAP : 「付録 C.1(2)列名記述領域の内容」 SQL : CALL COMMAND 文 (コマンド又はユティリティの実行)
RD エリアのセグメント 使用率通知メッセージの 出力抑止	特長, メリット	RD エリアの容量不足が発生しないように構築されているシステムで表の空き領域再利用機能を使用している場合、監視不要なセグメント使用率通知メッセージの出力を抑止できるようにしました。
	参照箇所	導入 : 「14.5.5 環境設定」 定義 : pd_rdarea_warning_point_msgout
システムログファイルの 自動拡張	特長, メリット	HiRDB の運用中にシステムログファイルを自動拡張する機能を追加しました。
	参照箇所	解説 : 「6.3.1(3)システムログファイルの自動拡張機能」 導入 : 「8.2.4(1) 設計方針」, 「9.2.4(1) 設計方針」 定義 : pd_log_auto_expand_size 運用 : 「3.10 システムログファイルの自動拡張機能の運用方法」 コマンド : pdfmkfs
システムログファイルの サイズ拡大	特長, メリット	HiRDB のシステムログファイルの最大サイズを、2 ギガバイトから 100 ギガバイトに拡張しました。
	参照箇所	導入 : 「8.3.1(1) 設計方針」, 「9.3.1(1) 設計方針」
HiRDB の開始モードの表 示	特長, メリット	pdls -d ust コマンドに、HiRDB の開始モードの情報を表示するようにしました。これによって、HiRDB が回復モードで稼働しているかどうかを確認できます。

機能項目名	機能概要	
	参照箇所	コマンド：pdls [-d ust]
オンラインシステム稼働中の空きセグメント解放サポート	特長, メリット	UAP 実行中に、同時に空きページ解放ユティリティ (pdreclaim) の空きセグメント解放を実行できるようにしました。
	参照箇所	運用：「15.10.3(3)運用方法」 コマンド：「11. 空きページ解放ユティリティ (pdreclaim)」
DAT 形式で表示できる運用コマンド及びユティリティの拡大	特長, メリット	DAT 形式で実行結果を表示できる運用コマンド及びユティリティを増やしました。これによって、表示データの加工や分析が容易になります。
	参照箇所	コマンド：「1.5.3 コマンド実行結果を DAT 形式で出力する場合の規則」, pdls [-d prc], pdls [-d tm], pdls [-d ust]
OS の時刻を戻したときの HiRDB 運用方法改善	特長, メリット	HiRDB が稼働する OS の時刻を過去に戻した場合、戻す前の時刻になるまで HiRDB を開始できない運用制限を、条件付きで解除しました。これによって、OS の時刻の変更を伴うテストを効率的に行うことができます。
	参照箇所	運用：「9.11 OS の時刻を変更する方法」
Type4 JDBC ドライバ使用時のバッチ更新でのエラー位置返却機能	特長, メリット	Type4 JDBC ドライバを使用したバッチ更新で例外が発生した場合、どのパラメータがエラーになったのかを特定できるようにしました。
	参照箇所	UAP：「18.7.49 setBatchExceptionBehavior」, 「18.7.50 getBatchExceptionBehavior」
ユーザ当たりの最大排他資源要求数 (PDLOCKLIMIT) の上限値拡大	特長, メリット	UAP から発行する排他要求の上限値 (クライアント環境定義の PDLOCKLIMIT の指定値) を、32,767 から 200,000,000 に拡大しました。
	参照箇所	定義：PDLOCKLIMIT UAP：PDLOCKLIMIT
リソース数のユニット単位設定	特長, メリット	リソース数に関連する環境変数を、Windows の再起動なしで、ユニット単位に設定できます。
	参照箇所	解説：「表 A-3 運用性の向上のサポート項目」 導入：「20 リソース数に関連する環境変数の見積もり」 コマンド：pdntenv (HiRDB の動作環境の設定)

(4) トラブルシュートの強化

トラブルシュートの強化関連のサポート項目を次の表に示します。

表 A-4 トラブルシュートの強化関連のサポート項目

機能項目名	機能概要	
同一システムログでの再回復チェック	特長, メリット	データベース回復ユティリティ (pdrstr) でバックアップファイルを使用しないで、アンロードログファイル (アンロードレスシステムログ運用の場合はシステムログファイル) だけを使用してデータベースを回復する場合、一度使用したログを再度使用していないか、HiRDB が自動的にチェックするようにしました。
	参照箇所	運用：「20.1.5 同一ログの再使用チェック」

機能項目名	機能概要	
HiRDB.NET データプロバイダのメソッドトレース出力機能	特長, メリット	HiRDB.NET データプロバイダでメソッドトレースを取得する機能を追加しました。これによって、トラブル発生時に問題点を特定しやすくなります。
	参照箇所	UAP : 「16.10 HiRDB.NET データプロバイダのトラブルシューティング機能」

付録 B プラットフォームごとの HiRDB の機能差

プラットフォームごとの HiRDB の機能差を次の表に示します。稼働環境によっては機能を使用できないこともあります。詳細は各機能の説明で確認してください。

表 B-1 プラットフォームごとの HiRDB の機能差

項目	機能, オペランド, 又はコマンド名	HP-UX	Solaris	AIX	Linux	Windows
機能	サーバプロセスのメモリサイズ監視機能	○	○	○	×	×
	ユティリティ専用ユニット	○	○	○	○	×
	HiRDB システム定義の共有化	○	○	○	○	×
	アンロード統計ログファイルを特定のサーバマシンに作成するシェルスクリプト (pdstjacm)	○	○	○	○	×
	システムログの並列出力機能	×	×	○	○	×
付加 PP 関連	インナレプリカ機能 (HiRDB Staticizer Option)	○	○	○	○	×
	更新可能なオンライン再編成 (HiRDB Staticizer Option)	○	○	○	○	×
	外部サーバとして DB2 を使用した HiRDB External Data Access 機能	○	×	○	×	×
関連製品との連携	Sun Java System Directory Server 連携機能	○	○	○	×	○
	リアルタイム SAN レプリケーション	○	×	○	○	×
	分散データベース機能	○	×	○	×	×
	JPI/OmniBack II との連携	○	×	×	×	×
	OLTP (TPBroker for C++) との連携	○	○	×	×	○
	OLTP (TUXEDO) との連携	×	○	×	×	○
	OLTP (WebLogic Server) との連携	○	○	×	×	○
	OLTP (TP1/EE) との連携	×	×	○	×	×
	EasyMT, Mtguide	○	×	○	×	×
	拡張 SYSLOG 機能の適用	×	×	×	○	×
HiRDB システム定義	HiRDB 再開始処理時の連続異常終了回数の上限指定 pd_term_watch_count	○	○	○	○	×
	HiRDB のプロセスがアクセスするファイル及びパイプの最大数の指定 pd_max_open_fds	○	○	○	○	×

項目	機能, オペランド, 又はコマンド名	HP-UX	Solaris	AIX	Linux	Windows
	通信処理で使用するポート番号の範囲指定 pd_registered_port	×	×	×	○	○
	1 サーバプロセスが使用するメモリサイズの上限值指定 pd_svr_castoff_size	○	○	○	×	×
	サーバのユニット内通信 (TCP UNIX ドメイン) で使用する送受信バッファの最大値の指定 pd_ipc_unix_bufsize	○	○	○	○	×
	HiRDB クライアントとの通信 (TCP UNIX ドメイン) で使用する送受信バッファの最大値の指定 pd_tcp_unix_bufsize	○	○	○	○	×
	キャッシュ未使用アクセスの使用 pd_ntfs_cache_disable	×	×	×	×	○
	HiRDB サーバ間の即時 ACK の適用 pd_ipc_tcp_nodelayack	×	×	○	×	×
コマンド	pddbset	○	×	○	×	×
	pddbchg	○	○	○	○	×
	pdgen	○	○	○	○	×
	pdgeter	○	○	○	○	×
	pditvstop	○	○	○	○	×
	pditvtrc	○	○	○	○	×
	pdlodsv	○	○	○	×	×
	pdmemsv	○	○	○	○	×
	pdobjconv	○	○	○	×	×
	pdopsetup	○	○	○	○	×
	pdorbegin	○	○	○	○	×
	pdorcheck	○	○	○	○	×
	pdorchg	○	○	○	○	×
	pdorcreate	○	○	○	○	×
	pdorend	○	○	○	○	×
	pdplgset	○	○	○	○	×
pdrpause	○	○	○	○	×	
pdsetup	○	○	○	○	×	

項目	機能, オペランド, 又はコマンド名	HP-UX	Solaris	AIX	Linux	Windows
	pdsq1	○	○	○	○	×
	pdkill	×	×	×	×	○
	pdntenv	×	×	×	×	○
	pdcancel コマンドでのコアファイルの取得	○	○	○	○	×
	pdload コマンドの EasyMT の日付チェック	○	×	○	×	×
	pdcopy, pdload, pdrstr, pdrorg コマンドでの固定長テープの使用	○	○	○	×	○
クライアント	ODBC ドライバ	×	×	×	○	○
	OLE DB プロバイダ	×	×	×	×	○
	HiRDB.NET データプロバイダ	×	×	×	×	○
	他社 COBOL 対応機能	×	○	×	×	×
	XDM/RD E2 接続機能の XA インタフェース	○	○	○	○	○
	複数接続機能 (カーネルスレッド)	○	○	○	○	×
	Java ストアドプロシジャ/ファンクション配布ウィザード	×	○	×	○	○
	HiRDB サーバと HiRDB クライアント間の即時 ACK の適用 PDNODELAYACK	×	×	○	×	×

(凡例)

- ：サポート済み
- ×

×：未サポート

付録 C データディクショナリ表

データディクショナリ表とは、表やインデクスなどの定義情報が格納されている表のことをいいます。このデータディクショナリ表は、HiRDB が作成して管理します。データディクショナリ表は、操作系 SQL で参照し、表やインデクスなどの定義情報を確認するために使用します。

HiRDB のデータディクショナリ表の一覧を次の表に示します。データディクショナリ表を検索するときの SQL 記述例及びデータディクショナリ表の列の詳細については、マニュアル「HiRDB Version 8 UAP 開発ガイド」を参照してください。

表 C-1 デクショナリ表の一覧

項番	表名	内容	情報量 (1行当たり)
1	SQL_PHYSICAL_FILES	HiRDB ファイルの情報(HiRDB ファイルシステム名, RD エリア名との対応関係)	1HiRDB ファイル分
2	SQL_RDAREAS	RD エリア名称, 定義情報, RD エリア種別, 格納表数, インデクス数などの情報	1RD エリア分
3	SQL_TABLES	データベース中の各表(ディクショナリ表を含む)の所有者名, 表名	1 表分
4	SQL_COLUMNS	列に関する列名, データ型などの定義情報	1 列分
5	SQL_INDEXES	データベース中の各インデクス(ディクショナリ表を含む)の所有者名, インデクス名	1 インデクス分
6	SQL_USERS	ユーザの実行権限, 及びデータベースに対するアクセスを許可したユーザの認認識別子	1 ユーザ分
7	SQL_RDAREA_PRIVILEGES	RD エリア利用権限の許可状況	1 認認識別子の 1RD エリア分
8	SQL_TABLE_PRIVILEGES	表に対するアクセス権限の付与状況	1 認認識別子の 1 表分
9	SQL_VIEW_TABLE_USAGE	ビュー表の基の実表名	1 ビュー表分
10	SQL_VIEWS	ビュー定義情報	1 ビュー表分
11	SQL_DIV_TABLE	表の分割情報(CREATE TABLE 時に指定した分割条件, 及び格納 RD エリア名)	n 行で 1 表分
12	SQL_INDEX_COLINF	インデクスが定義された列名	n 行で 1 インデクス分
13	SQL_DIV_INDEX	インデクスの分割情報(格納 RD エリア名)	n 行で 1 インデクス分
14	SQL_DIV_COLUMN	BLOB 型列の分割情報(CREATE TABLE 時に指定した格納 RD エリア名)	n 行で 1 列分
15	SQL_ROUTINES	ルーチン定義情報	1 行で 1 ルーチン分
16	SQL_ROUTINE_RESOURCES	ルーチン中の使用リソース情報	n 行で 1 ルーチン分

項番	表名	内容	情報量 (1行当たり)
17	SQL_ROUTINE_PARAMS	ルーチン中のパラメタ定義情報	n 行で 1 ルーチン分
18	SQL_ALIASES	システムが使用する情報 (内容は空となります)	なし
19	SQL_TABLE_STATISTICS	表の統計情報	1 表分
20	SQL_COLUMN_STATISTICS	列の統計情報	1 列分
21	SQL_INDEX_STATISTICS	インデクスの統計情報	1 インデクス分
22	SQL_DATATYPES	ユーザ定義型の情報	1 ユーザ定義型分
23	SQL_DATATYPE_DESCRIPTORS	ユーザ定義型の構成属性の情報	1 属性分
24	SQL_TABLE_RESOURCES	表で使用するリソース情報	1 リソース分
25	SQL_PLUGINS	プラグイン情報	1 プラグイン分
26	SQL_PLUGIN_ROUTINES	プラグインのルーチン情報	1 プラグインのルーチン分
27	SQL_PLUGIN_ROUTINE_PARAMS	プラグインのルーチンのパラメタ情報	1 パラメタ情報
28	SQL_INDEX_TYPES	インデクス型の情報	1 インデクス型分
29	SQL_INDEX_RESOURCES	インデクスで使用するリソース情報	1 リソース情報分
30	SQL_INDEX_DATATYPE	インデクスの対象項目情報	1 対象項目情報分 (1 段分)
31	SQL_INDEX_FUNCTION	インデクスで利用する抽象データ型関数の情報	一つの抽象データ型関数の情報分
32	SQL_TYPE_RESOURCES	ユーザ定義型で使用するリソース情報	1 リソース情報分
33	SQL_INDEX_TYPE_FUNCTION	インデクス型を定義したインデクスで利用できる抽象データ型関数の情報	n 行で 1 インデクス型分
34	SQL_EXCEPT	インデクスの除外キー値の情報	n 行で 1 インデクスの除外キー群
35	SQL_FOREIGN_SERVERS	HiRDB External Data Access 機能使用時に HiRDB がアクセスする外部サーバの DBMS 情報	1 行で 1 外部サーバ分
36	SQL_USER_MAPPINGS	HiRDB External Data Access 機能使用時に外部サーバをアクセスするときのマッピング情報	1 行で HiRDB 上の 1 ユーザに対する 1 マッピング情報
37	SQL_IOS_GENERATIONS	システムが使用する情報 (内容は空となります)	なし
38	SQL_TRIGGERS	スキーマ内にあるトリガの情報	1 行で 1 トリガ分
39	SQL_TRIGGER_COLUMNS	UPDATE トリガの契機列リスト情報	1 行で 1 契機列情報

項番	表名	内容	情報量 (1行あたり)
40	SQL_TRIGGER_DEF_SOURCE	トリガ定義ソース情報	n行で1トリガ定義ソース情報
41	SQL_TRIGGER_USAGE	トリガ動作条件中で参照している資源情報	1行で、トリガ動作条件中で参照している資源名称一つ
42	SQL_PARTKEY	マトリクス分割表の分割キーの情報	1行で1分割キー情報
43	SQL_PARTKEY_DIVISION	マトリクス分割表の分割条件値の情報	1行で1分割条件値情報
44	SQL_AUDITS	監査対象の情報	1行で1オブジェクト又は1ユーザに対する1イベント分の情報
45	SQL_REFERENTIAL_CONSTRAINTS	参照制約の対応状況	1行で1制約分の情報
46	SQL_KEYCOLUMN_USAGE	外部キーを構成する列情報	1行で1列分の情報
47	SQL_TABLE_CONSTRAINTS	スキーマ内にある整合性制約の情報	1行で1整合性制約分の情報
48	SQL_CHECKS	検査制約の情報	1行で1検査制約分の情報
49	SQL_CHECK_COLUMNS	検査制約で使用している列の情報	1行で一つの検査制約で使用している1列分の情報
50	SQL_DIV_TYPE	キーレンジ分割とハッシュ分割を組み合わせたマトリクス分割表の分割キーの情報	1行で1分割キー数分の情報
51	SQL_SYSPARAMS	連続認証失敗回数制限, 及びパスワードの文字列制限の情報	1行で1設定項目数分, n行で一つの連続認証失敗許容回数分, 又は一つのパスワードの文字列制限分の情報
52	SQL_INDEX_XMLINF	部分構造インデクスのインデクス構成部分構造パス情報	1行で1インデクス分の情報
53	SQL_SEQUENCES	順序数生成子の情報	1行で1順序数生成子分の情報

付録 D HiRDB クライアントと HiRDB サーバの接続可否

HiRDB クライアントのバージョン又はプラットフォームによって、接続できる HiRDB サーバが異なります。HiRDB クライアントと HiRDB サーバの接続可否を表 D-1 及び表 D-2 に示します。

なお、接続できる組み合わせであっても、HiRDB サーバと HiRDB クライアントの文字コード種別によって接続できないことがあります。

表 D-1 HiRDB クライアントと HiRDB サーバの接続可否 (HiRDB サーバのバージョンが Version 5.0 以降の場合)

HiRDB クライアント のバージョン (種類)	HiRDB サーバのバージョン (種類)																		
	Version 7 以降						Version 6						Version 5.0						
	E	H	S	A	L	W	E	H	S	A	L	W	E	H	S	A	L	W	
Version 7 以降	E	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×
	H	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×
	S	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	○	○	○	○	△	○	×	×
	A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×
	L	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×
	W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Version 6	E	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×
	H	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×
	S	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×
	A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×
	L	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×
	W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Version 5.0	E	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×
	H	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×
	S	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×
	A	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×
	L	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	×
	W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Version 4.0 04-03 以降	E	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×
	H	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×
	S	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×
	A	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×

HiRDB クライアント のバージョン (種類)	HiRDB サーバのバージョン (種類)																		
	Version 7 以降						Version 6						Version 5.0						
	E	H	S	A	L	W	E	H	S	A	L	W	E	H	S	A	L	W	
	W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Version 4.0 04-02 以前	E	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×
	H	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×
	W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
バージョン 03-03 以前	E	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×
	H	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×
	S	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×
	W	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
VOS3 クライアント	V	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×

(凡例)

E : HI-UX/WE2 版

H : HP-UX 版

S : Solaris 版

A : AIX 版

L : Linux 版

W : Windows 版

V : VOS3 版

○ : 接続できます。

△ : HiRDB クライアントのバージョンによって次のようになります。

- バージョン 07-00-/C より前の場合
接続できます。

- バージョン 07-00-/C 以降の場合

HiRDB クライアントと HiRDB サーバが別のサーバマシンの場合は接続できます。同一サーバマシンの場合は接続できません。

× : 接続できません。

表 D-2 HiRDB クライアントと HiRDB サーバの接続可否 (HiRDB サーバのバージョンが Version 4.0 以前の場合)

HiRDB クライアント のバージョン (種類)	HiRDB サーバのバージョン (種類)												
	Version 4.0									バージョン 03-03 以前			
	バージョン 04-03 以降					バージョン 04-02 以前							
	E	H	S	A	W	E	H	W	E	H	S	W	
Version 7 以降	E	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
	H	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
	S	○	○	△	○	×	×	×	×	×	×	×	×
	A	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
	L	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
	W	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×
Version 6	E	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
	H	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
	S	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
	A	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
	L	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
	W	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×
Version 5.0	E	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
	H	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
	S	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
	A	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
	L	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
	W	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×
Version 4.0 04-03 以降	E	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
	H	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
	S	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
	A	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
	W	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×
Version 4.0 04-02 以前	E	○	○	○	○	×	●	●	×	×	×	×	×
	H	○	○	○	○	×	●	●	×	×	×	×	×
	W	○	○	○	○	○	●	●	●	×	×	×	×

HiRDB クライアント のバージョン (種類)		HiRDB サーバのバージョン (種類)											
		Version 4.0								バージョン 03-03 以前			
		バージョン 04-03 以降					バージョン 04-02 以前						
		E	H	S	A	W	E	H	W	E	H	S	W
バージョン 03-03 以前	E	○	○	○	○	×	○	○	×	●	●	●	×
	H	○	○	○	○	×	○	○	×	●	●	●	×
	S	○	○	○	○	×	○	○	×	●	●	●	×
	W	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●
VOS3 クライアント	V	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

(凡例)

E : HI-UX/WE2 版

H : HP-UX 版

S : Solaris 版

A : AIX 版

L : Linux 版

W : Windows 版

V : VOS3 版

○ : 接続できます。

● : HiRDB サーバのバージョンが HiRDB クライアントのバージョンと同じか、又は上位の場合に接続できます。それ以外は次に示す場合を除いて接続できません。

- HiRDB クライアント 04-01 は HiRDB サーバ 04-00 と接続できます。
- HiRDB クライアント 03-02 は HiRDB サーバ 03-01 と接続できます。
- HiRDB クライアント 02-06 は HiRDB サーバ 02-05 と接続できます。
- HiRDB クライアント 02-04 は HiRDB サーバ (Windows NT 版を除く) 02-03 と接続できます。
- HiRDB クライアント 02-05, 02-06 は HiRDB サーバ (Windows NT 版限定) 02-03 と接続できます。

△ : HiRDB クライアントのバージョンによって次のようになります。

- バージョン 07-00-/C より前の場合
接続できます。
- バージョン 07-00-/C 以降の場合
HiRDB クライアントと HiRDB サーバが別のサーバマシンの場合は接続できます。同一サーバマシンの場合は接続できません。

× : 接続できません。

付録 E 用語解説

HiRDB のマニュアルで使用している用語について説明します。

(数字)

1 : 1 スタンバイレス型系切り替え機能

待機系 HiRDB を準備するスタンバイ型系切り替え機能とは異なり、スタンバイレス型系切り替え機能では待機系 HiRDB を準備する必要がありません。障害が発生した場合は待機系 HiRDB に系を切り替えるのではなく、稼働中のほかのユニットに処理を代行させます。これをスタンバイレス型系切り替え機能といいます。

1 : 1 スタンバイレス型系切り替え機能では、障害が発生したユニットを 1 対 1 に切り替えて別のバックエンドサーバに処理を代行させることができます。

(英字)

ADT (Abstract Data Type)

→ 「抽象データ型」を参照してください。

aio ライブラリ

非同期にファイル入出力を行うための API 群が収められた、OS が提供するライブラリのことです。AIX の場合は Asynchronous I/O Subsystem, Linux の場合は libaio が該当します。システムログの並列出力機能では、aio ライブラリが提供する API を使用して、二重化されたシステムログファイルに対し並列に出力要求を行います。

この用語は、Windows 版では使用できないシステムログの並列出力機能に関する用語のため、Windows ユーザには関係ありません。

BLOB (Binary Large Object)

文書、画像、音声などの長大なデータのことです。

BLOB データ、BINARY データの部分的な更新・検索

BLOB データ、BINARY データの部分的な更新・検索には、次の三つの機能があります。なお、BINARY データは、定義長が 32,001 バイト以上のデータが対象となります。

- UPDATE 文の SET 句に連結演算を指定して、登録されている BLOB データ、又は BINARY データに対して新たなデータを追加します。
- スカラ関数 SUBSTR を指定して、BLOB データ又は BINARY データから、指定した部分だけを抽出します。
- UPDATE 文の SET 句に、処理対象列、及び開始位置として定数 1 を指定したスカラ関数 SUBSTR を使用することで、BLOB データ又は BINARY データの後方部分だけを削除できます。

この機能を使用すると、メモリ消費量を BLOB データ、BINARY データ追加分、又は BLOB データ、BINARY データ抽出分だけに抑えられます。

BLOB データのファイル出力機能

検索した BLOB データをクライアントに返却しないで、シングルサーバ又はフロントエンドサーバがあるユニットのファイルに直接出力し、そのファイル名をクライアントに返却する機能です。この機能を使用すると BLOB データ検索時のメモリ増大を防げます。

CONNECT 関連セキュリティ機能

パスワードのセキュリティを向上する機能です。パスワードの最小許容バイト数を決めたり、単純なパスワードを禁止したりできます。また、連続認証失敗許容回数を設定できます。

C ストアドファンクション

処理手続きを C 言語で記述したストアドファンクションのことをいいます。

C ストアドプロシジャ

処理手続きを C 言語で記述したストアドプロシジャのことをいいます。

DB 同期状態

インメモリデータ処理で、インメモリ RD エリア内のデータとインメモリデータバッファ上のデータの同期が取れている状態のことです。

DB 非同期状態

インメモリデータ処理で、インメモリ RD エリア内のデータとインメモリデータバッファ上のデータの同期が取れていない状態のことです。

DECIMAL 型の符号正規化機能

データを入力したときに符号付きパック形式データ (DECIMAL 型, 日間隔型, 時間隔型) の符号部を「7.7 DECIMAL 型の符号正規化機能」に示す規則に従って変換する機能のことです。符号部を変換することを、**符号部を正規化する**といいます。

FIX 属性

行長が固定の表に付ける属性のことです。

列を追加しない、ナル値を持つ列がない、及び可変長の列がない表の場合は FIX 属性を指定してください。アクセス性能の向上が期待できます。

FIX ハッシュ分割

表を横分割する方法のことで、表を構成する列の値をハッシュ関数を使用して、均等に RD エリアに格納し、表を横分割することです。なお、表を横分割するときの条件にした特定の列を分割キーといいます。FIX ハッシュ分割では、表がどの RD エリアに分割されたかを HiRDB が認識します。このため、検索処理では、該当するデータがあると予測されるバックエンドサーバだけが対象になります。

HA モニタ

系切り替え機能を実現するためのクラスタソフトウェアの一つです。Hitachi HA Toolkit Extension の機能を包含しています。

この用語は、Windows 版では使用できない機能に関する用語のため、Windows ユーザには関係ありません。

HiRDB.ini ファイル

HiRDB クライアントから実行するユティリティや HiRDB SQL Executer が、HiRDB サーバに接続するために必要な情報を設定しておくファイルです。このファイルは、HiRDB サーバの PC 及び HiRDB クライアントの PC の両方に必要です。

HiRDB.NET データプロバイダ

ADO.NET 対応のアプリケーションからデータベースにアクセスするために必要なデータプロバイダです。HiRDB.NET データプロバイダは、ADO.NET 仕様に準拠しています。

HiRDB External Data Access Adapter

外部サーバ (外部の DBMS) とのインタフェースの差異を吸収する製品です。次に示す HiRDB External Data Access Adapter があります。

- HiRDB, XDM/RD E2 用の HiRDB External Data Access Adapter
- ORACLE 用の HiRDB External Data Access Adapter

なお、HiRDB, XDM/RD E2 用の HiRDB External Data Access Adapter は HiRDB External Data Access に含まれています。

HiRDB External Data Access 機能

HiRDB のインタフェースで外部の DBMS (ORACLE など) にアクセスする機能です。この機能の特長を次に示します。

- 異なる場所に存在する複数の DBMS で構築したデータベースの情報を、一つの表として参照及び更新できる
- 複数の DBMS が稼働する環境でも、HiRDB のインタフェースだけで表にアクセスできる

HiRDB 管理者

システム管理者用のユーザ ID で OS にログインしたユーザのうち、HiRDB を操作する権利があるユーザのことです。HiRDB のコマンドを実行する権限があり、HiRDB のディレクトリ及びファイルの所有者です。

HiRDB クライアント

HiRDB/Developer's Kit, 又は HiRDB/Run Time をインストールしたワークステーション又はパーソナルコンピュータのことをいいます。

HiRDB システム定義ファイル

HiRDB の稼働環境 (システムの構成, 制御情報及び各サーバの実行環境) を決定するための、HiRDB の定義情報を格納するためのファイルのことです。

HiRDB ファイル

HiRDB が使用するファイルのことです。HiRDB ファイルは、HiRDB ファイルシステム領域上の連続した複数のセグメントから構成されます。HiRDB ファイルには、表、インデクス、障害発生時にシステムの状態を回復させるのに必要な情報などが格納されます。

HiRDB ファイルシステム領域

HiRDB ファイルを作成する領域のことです。HiRDB ファイルシステム領域は、システムファイル用、作業表用ファイル用及び RD エリア用のように用途ごとに作成します。

Hub 最適化情報定義

外部サーバを対象にした問合せを外部サーバ上で実行するかどうか、及び最適化に関するコストパラメタを指定する定義ファイルです。この定義ファイルの使用は任意です。また、提供されているサンプルファイルをそのまま使用することをお勧めします。

IP アドレス

IP プロトコルで使われるアドレスを IP アドレスといいます。

Java ストアドファンクション

処理手続きを Java で記述したストアドファンクションのことをいいます。

Java ストアドプロシジャ

処理手続きを Java で記述したストアドプロシジャのことをいいます。

JDBC ドライバ

JDBC 規格で定義されたインタフェースを、HiRDB 用に実装したドライバのことです。JDBC ドライバは Java ストアドプロシジャ、Java ストアドファンクションを実行するときに必要となり、HiRDB クライアントのインストール時に選択するとインストールされます。

JP1

バッチジョブ運用、システムの自動運転、帳票出力制御やファイルのバックアップなどの機能を備えた製品群の総称です。JP1 を使うと、システム運用を自動化/省力化できます。

LAN アダプタ

コンピュータと LAN を接続するためのデータ変換用のハードウェアです。

LOB データ

文書、画像、音声などの長大な可変長データのことで、LOB データは、ユーザ LOB 用 RD エリアに格納します。LOB 列構成基表を格納したユーザ用 RD エリアとは別にデータロード及びデータベースの再編成ができます。

LOB 列構成基表

LOB 列を含む表で、表から LOB データを除いた部分のことで、データロード及びデータベース再編成時には、LOB 列構成基表単位及び LOB 列単位に運用できます。

LVM

ディスクデバイスを管理する機能で、一つ以上の実デバイスの集合から、複数の仮想デバイスを作成及び管理できます。LVM を使用すると、一つの実デバイスを複数の小さな仮想デバイスに分割したり、逆に複数の実デバイスを一つの大きな仮想デバイスにまとめたりなど、可用性及び管理容易性の高いディスクデバイス管理ができます。また、性能向上と冗長性確保の機能もあります。

NetBackup 連携機能

データベース複製ユーティリティ (pdcopy) 又はデータベース回復ユーティリティ (pdrstr) で使用するバックアップファイル NetBackup サーバが管理する媒体上に作成する機能のことで、

POSIX ライブラリ版

ディレクトリサーバ連携機能、Java ストアドプロシジャ、Java ストアドファンクション、又は HiRDB External Data Access 機能を使用する場合に必要な HiRDB の実行環境のことで、POSIX ライブラリ版を使用するには、pdsetop コマンドで -l オプションを指定してください。

この用語は、Windows 版では使用できない機能に関する用語のため、Windows ユーザには関係ありません。

RAID Manager インスタンス

RAID Manager が操作、管理する範囲を特定するための機能集合のことで、各インスタンスはインスタンス番号によって識別されています。

この用語は、Windows 版では使用できない機能に関する用語のため、Windows ユーザには関係ありません。

RD エリア

データの格納単位の一つで、1~16 個の HiRDB ファイルから構成されます。RD エリアには、次に示すものがあります。

- マスタディレクトリ用 RD エリア
- データディクショナリ用 RD エリア
- データディレクトリ用 RD エリア
- データディクショナリ LOB 用 RD エリア
- ユーザ用 RD エリア
- ユーザ LOB 用 RD エリア
- レジストリ用 RD エリア
- レジストリ LOB 用 RD エリア
- リスト用 RD エリア

RD エリア障害

インメモリデータ処理で、インメモリ RD エリアに障害が発生した状態です。

RD エリアのクローズ

HiRDB からの RD エリアに対するアクセスを停止する場合、RD エリアをクローズします。RD エリアを作り直す一部のユーティリティを実行する場合、RD エリアをクローズしておく必要があります。

RD エリアをクローズすると、HiRDB がメモリ上に保持している RD エリアの一部の定義情報、及びデータ格納情報はメモリから破棄され、次回 RD エリアをオープンするときに再度作成されます。

例えば、pdmod での RD エリアの再初期化、削除などを行う場合、及び pdrstr でデータベースを回復する場合、事前に RD エリアをクローズする必要があります。

なお、オープン属性が SCHEDULE 以外の RD エリアをクローズするには、クローズする前に RD エリアを閉塞しておく必要があります。

RD エリアの自動増分

RD エリアが容量不足になったとき、HiRDB ファイルシステム領域内に空き領域があれば、自動的にセグメントを追加して RD エリアの容量を拡張します。これを RD エリアの自動増分といいます。

RD エリアの閉塞

UAP やユティリティからの RD エリアのアクセスを制限する場合、RD エリアを閉塞します（コマンド閉塞）。また、RD エリアに入出力障害などの障害が発生した場合、HiRDB が自動的に RD エリアを閉塞します（障害閉塞）。

閉塞には、参照・更新できるモードもあり、運用の目的に合った閉塞モードを選択できます。

例えば、pload でのデータロードや、pdrorg での表の再編成を行う場合、これらの処理は長時間になることが多いため、事前に対象となる RD エリアを閉塞するとよいです。

RD ノード

分散データベース機能で、分散ネットワーク上の接続サーバの DBMS のことをいいます。OSI-RDA プロトコルでは、リソースのことをいいます。

この用語は、Windows 版では使用できない機能に関する用語のため、Windows ユーザには関係ありません。

RD ノード名称

分散データベース機能で、分散ネットワーク上の接続先サーバ DBMS を指定するためのノード名称のことです。OSI-RDA プロトコルでは、リソース名称のことです。

この用語は、Windows 版では使用できない機能に関する用語のため、Windows ユーザには関係ありません。

SQL オブジェクト

SQL を定義して実行すると、HiRDB でコンパイルされるオブジェクトのことです。

SQL 拡張最適化オプション

データベースの状態を考慮して、最も効率的なアクセスパスを決定するための SQL 実行時の最適化方法を指定するオプションのことです。

次の最適化方法があります。

1. コストベース最適化モード 2 の適用
2. ハッシュジョイン、副問合せのハッシュ実行
3. 値式に対する結合条件適用機能
4. ジョインを含む SQL 文の外部サーバ実行の抑止
5. 直積を含む SQL 文の外部サーバ実行の強制
6. 無条件に生成する、外部サーバで実行できる探索高速化条件の導出の抑止

SQL コネクション

SQL 文を実行するための UAP からの RD ノードへの論理的な接続状態のことをいいます。

この用語は、Windows 版では使用できない機能に関する用語のため、Windows ユーザには関係ありません。

SQL 最適化オプション

データベースの状態を考慮して、最も効率的なアクセスパスを決定するための SQL 実行時の最適化方法を指定するオプションのことです。

次の最適化方法があります。

1. ネストループジョイン強制
2. 複数の SQL オブジェクト作成

3. フロータブルサーバ対象拡大（データ取り出しバックエンドサーバ）
4. ネストループジョイン優先
5. フロータブルサーバ候補数の拡大
6. OR の複数インデクス利用の優先
7. 自バックエンドサーバでのグループ化，ORDER BY，DISTINCT 集合関数処理
8. AND の複数インデクス利用の抑止
9. グループ分け高速化処理
10. フロータブルサーバ対象限定（データ取り出しバックエンドサーバ）
11. データ収集用サーバの分離機能
12. インデクス利用の抑止（テーブルスキャン強制）
13. 複数インデクス利用の強制
14. 更新 SQL の作業表作成抑止
15. 探索高速化条件の導出
16. スカラ演算を含むキー条件の適用
17. プラグイン提供関数からの一括取得機能
18. 導出表の条件繰り込み機能

SQL 最適化指定

SQL 文の検索効率を向上させるための最適化を SQL 文に指定できます。SQL 最適化指定には次に示す三つの項目があります。

- 使用インデクスの SQL 最適化指定
- 結合方式の SQL 最適化指定
- 副問合せ実行方式の SQL 最適化指定

なお、SQL 最適化指定は、SQL 最適化オプション及び SQL 拡張最適化オプションの指定よりも優先されます。

SQL 実行時間警告出力機能

SQL の実行後に HiRDB が SQL の実行時間を調べます。その結果、SQL の実行時間が設定した時間（この時間を PDCWAITTIME に対する比率で設定します）以上であった場合、その SQL に対して次に示す警告情報を出力する機能です。

- SQL 実行時間警告情報ファイル
- 警告メッセージ (KFPA20009-W)

SQL ストアドファンクション

処理手続きを SQL で記述したストアドファンクションのことをいいます。

SQL ストアドプロシジャ

処理手続きを SQL で記述したストアドプロシジャのことをいいます。

SQL プリプロセサ

高級言語のコンパイラでコンパイルできるように、SQL 文を高級言語用の記述に変換するプログラムのことです。

Sun Java System Directory Server 連携機能

Sun Java System Directory Server を使用して HiRDB のユーザの管理及び認証ができます。これを Sun Java System Directory Server 連携機能といいます。Sun Java System Directory Server を使用すると、HiRDB や Groupmax などの様々なシステムで別々に管理している組織やユーザ情報（ユーザ ID、パスワード、所属部署名、役職など）を Sun Java System Directory Server で一元管理できます。

(ア行)

アカウントロック期間

CONNECT 関連セキュリティ機能で、連続認証失敗アカウントロック状態とする期間のことです。

空きセグメント

データを格納していないセグメントです。使用中空きセグメントと未使用セグメントは空きセグメントになります。

空きページ

データを格納していないページです。使用中空きページと未使用ページは空きページになります。

空きページ再利用モード

HiRDB がデータを格納するとき、格納するための RD エリアの空き領域をサーチする方式です。セグメントが満杯になると、未使用セグメントを確保する前に使用中ページ内の空き領域をサーチします。また、次回サーチ開始位置を記憶し、次に空き領域をサーチするときそこからサーチを開始します。

空き領域の再利用機能

表にデータを格納するとき、ユーザが指定したセグメント数に達し、そのセグメントが満杯になるとページサーチモードを空きページ再利用モードに切り替えて、使用中セグメントの空き領域を使うようにする機能です。指定したセグメント数のすべてに空き領域がなくなると、新規ページ追加モードに切り替わり、新規に未使用セグメントを確保します。

アクセス権限

表にアクセスするために必要な権限のことで、表単位に設定します。アクセス権限には、次に示す 4 種類があります。

- SELECT 権限
- INSERT 権限
- DELETE 権限
- UPDATE 権限

値 (インスタンス)

抽象データ型の具体的な値のことです。

アンバランスインデクススプリット

通常のページスプリットとは異なり、インデクスページ中のデータを均等に 2 分割しないで、不均等に分割する方法です。昇順又は降順の中間キーを追加する場合にインデクスの格納効率が向上します。

アンロード状態のチェックを解除する運用

システムログファイルのスワップ先にできる条件を次の二つだけにします。

- 上書きできる状態
- 抽出完了状態 (HiRDB Datareplicator)

アンロードの状態は、システムログファイルをスワップ先にできるかどうかの条件に関係なくなります。この運用をすると、システムログファイルのアンロード操作又は解放操作が不要になります。

アンロード統計ログファイル

統計ログファイルの内容をアンロードして作成したファイルのことです。

アンロードレスシステムログ運用

システムログのアンロードをしない運用です。データベースを回復するときのデータベース回復ユティリティの入力情報としてアンロードログを使用しないで、システムログを直接入力します。

アンロードログファイル

システムログファイルの内容（システムログ）を pdlogunld コマンドでアンロードして作成したファイルのことです。

一意性制約

一意性制約とは、列中のデータの重複を許さない（列中のデータが常に一意である）制約のことです。

一意性制約保証行

一意性制約を適用している表に対して行データの挿入、又は列値更新を行う際、データの一意性制約を確認・保証するために HiRDB が作成する行のことです。この行は挿入・更新処理を行ったトランザクションが決着したときに削除されます。一意性制約についての詳細はマニュアル「HiRDB Version 8 解説 5.7.2 一意性制約」を参照してください。

位置付け子機能

位置付け子機能は、BLOB データ又は BINARY データ検索時の、クライアント側のメモリ資源圧迫、及びデータ転送量削減を目的とするものです。

位置付け子とは、サーバ上のデータを識別する 4 バイトの値のデータであり、1 行 SELECT 文や FETCH 文の INTO 句などに位置付け子の埋込み変数を指定することで、検索結果としてデータの実体ではなく、そのデータを識別する位置付け子の値を受け取ります。また、データを識別する位置付け子の埋込み変数をほかの SQL 文中に指定すると、位置付け子が識別するデータを扱う処理ができます。

インタフェース領域

HiRDB と UAP との間で情報をやり取りするための領域のことです。インタフェース領域として、次の七つがあります。

- SQL 連絡領域
- SQL 記述領域
- 列名記述領域
- 型名記述領域
- 埋込み変数
- 標識変数
- パラメタ

インデクス

表を検索するためのキーとして列に付けた索引のことで、キーとキー値から構成されます。キーとは列の内容を示した列名のことで、キー値とは列の値のことです。

インデクスには、単一列インデクスと複数列インデクスがあります。単一列インデクスとは、表の一つの列に作成した一つのインデクスのことです。また、複数列インデクスとは、表の複数の列で作成した一つのインデクスのことです。

インデクスの再編成

インデクスのキー情報を検索してインデクス情報ファイルを作成し、その情報を基にインデクスを再配置します。これをインデクスの再編成といいます。インデクスの再編成は、インデクス単位又はインデクス格納 RD エリア単位に実行できます。データの削除（DELETE）及び更新（UPDATE）を繰り返すと、インデクスの格納効率が悪くなり、インデクスを使用した検索をするときの性能が低下します。これを防ぐためにインデクスの再編成を実行します。

インデクスページプリット

HiRDB のインデクスは、B-tree 構造をしています。このため、インデクスページにキーを追加しようとした場合、追加するインデクスページに空き領域がないと、インデクスページプリットが発生します。インデクスページプリットとは、キーを追加するインデクスページに空き領域がない場合に、HiRDB が空き領域を確保するために、このインデクスページのインデクス情報を二つに分割して、後ろの半分を新しいページに移すことです。

インナレプリカ機能

複製した RD エリア (レプリカ RD エリア) を定義、及び操作する機能です。インナレプリカ機能を使用すると、ミラーリング機能を持つディスクシステム又はソフトウェアを使用して複製したデータベースをアクセスできます。インナレプリカ機能の詳細については、マニュアル「インナレプリカ機能 HiRDB Staticizer Option Version 8」を参照してください。

この用語は、Windows 版では使用できない機能に関する用語のため、Windows ユーザには関係ありません。

隠蔽

抽象データ型のインタフェースと実現方法を分離し、実現方法を隠して意識させないことです。

インメモリ RD エリア

インメモリデータ処理の対象となっている RD エリアのことです。この RD エリア内の全データがメモリ上に常駐します。

インメモリ化

インメモリデータ処理で、RD エリア内の全データをメモリ上に一括して読み込み、常駐させることです。

インメモリデータ処理

RD エリア内の全データをメモリ (インメモリデータバッファ) 上に常駐させて、ディスク入出力回数を抑える処理方式のことです。

インメモリデータバッファ

インメモリデータ処理で使用するデータバッファのことです。

受け入れユニット

影響分散スタンバイレス型系切り替え機能のゲスト BES があるユニットのことです。

埋込み型 UAP

高級言語 (C 言語又は COBOL 言語) でコーディングしたソースプログラムに、直接 SQL を記述する UAP のことです。

影響分散スタンバイレス型系切り替え機能

スタンバイレス型系切り替え機能の一つです。障害発生時に障害ユニット内のバックエンドサーバへの処理要求を、複数の稼働中ユニットに分散して実行させる機能を影響分散スタンバイレス型系切り替え機能といいます。

エイリアス IP アドレス

一つの LAN アダプタに複数の IP アドレスを割り当てることで、異なる IP アドレスで一つの LAN アダプタを共用できる機能です。

オーバロード

パラメタの数やデータ型が異なる場合、名前が同じ複数のストアドファンクションを定義できます。名前が同じストアドファンクションを「互いにオーバロードされている」といいます。

オブジェクト

言語コンパイラで機械語に翻訳されたプログラムのことです。

オブジェクトリレーショナルデータベース

リレーショナルデータモデルにオブジェクト指向の概念を取り込んで拡張したデータベースのことです。HiRDB では、マルチメディアデータなどの複雑な構造を持つデータとそのデータに対する操作を一本化してオブジェクトとして扱って、データベースで管理できます。

(カ行)

カーソル

データの検索時及び更新時に、複数行の検索結果を 1 行ずつ取り出すために、最新の取り出し位置を保持するものです。カーソルを宣言するには DECLARE CURSOR を、カーソルをオープンするには OPEN 文を、検索結果を取り出してカーソルを次の行へ進めるには FETCH 文を、カーソルをクローズするには CLOSE 文を使用します。

改竄防止機能

表のデータを誤って又は不当に更新されることを防ぐため、更新可能列以外の表データの更新を禁止する機能です。改竄防止機能が適用された表を改竄防止表といいます。改竄防止オプションを指定すると、その表に対する行の追加、検索、行削除禁止期間を経過したデータの削除、及び更新可能列の更新だけを許可します。なお、行削除禁止期間を省略した場合、表及び表データ共に削除できません。

外部インデクス

外部表に対応する外部のデータベース上の表に定義されたインデクスの定義情報です。外部インデクスは最適化時に使用します。インデクスの実体は HiRDB 上にありません。HiRDB External Data Access 機能使用時に定義できます。

外部キー

参照表に定義されている列、又は複数の列のことです。外部キーの値は参照する主キーの値と同じか、又はナル値を含む値であるように制約されます。

回復不要 FES

フロントエンドサーバがあるユニットで障害が発生して異常終了すると、そのフロントエンドサーバから実行していたトランザクションは未決着状態になることがあります。未決着状態のトランザクションは、データベースの排他を確保しているため、一部のデータベースに対する参照又は更新が制限されます。通常、未決着状態のトランザクションの決着処理をするためには、フロントエンドサーバの障害を取り除いて再開する必要がありますが、異常終了したフロントエンドサーバが回復不要 FES であれば、HiRDB が自動的に未決着状態になっていたトランザクションを決着します。これによって、ほかのフロントエンドサーバやバックエンドサーバを使用して、データベースの更新を再開できます。回復不要 FES があるユニットを回復不要 FES ユニットといいます。

外部サーバ

HiRDB External Data Access 機能を使用して、HiRDB からアクセスする外部の DBMS のことです。HiRDB に外部サーバを定義すると、外部表にアクセスできます。

外部サーバ接続用のバックエンドサーバ

外部サーバに接続するバックエンドサーバのことです。

外部表

外部サーバの表の定義情報を基に定義する HiRDB 上の表です。外部サーバの表を参照する時に必要になります。なお、HiRDB では表の定義情報だけを管理し、表の実体は外部サーバが管理しています。HiRDB External Data Access 機能使用時に定義できます。

監査権限

監査人に必要な権限です。次に示す操作をするときなどに監査権限が必要になります。

- 監査証跡表へのデータロード
- 監査証跡ファイルのスワップ
- 監査証跡表の検索、更新、及び削除

監査証跡

HiRDB に対する操作のうち、監査対象のコマンド及び SQL の実行記録をファイルに出力します。この記録を監査証跡といいます。また、監査証跡の出力先ファイルを監査証跡ファイルといいます。

監査証拠表

監査人が監査を実施するときに利用する表のことです。監査証拠ファイルに保存した情報をデータロードして作成します。

監査人

HiRDB システムの監査を実施する人のことです。監査人には監査権限が必要になります。監査人は一人だけ登録できます。

キーレンジ分割

表を横分割する方法のことで、表を構成する列のうち、特定の列が持つ値の範囲を条件として表を横分割することです。なお、表を横分割するときの条件にした特定の列を分割キーといいます。キーレンジ分割には、格納条件指定と境界値指定の 2 種類の分割方法があります。

既定 RD ノード

クライアント環境定義で接続先に指定した (RD ノード名称を指定しない CONNECT 文で接続する) HiRDB のことをいいます。HiRDB 以外の DBMS は、分散 RD ノードになります。

この用語は、Windows 版では使用できない機能に関する用語のため、Windows ユーザには関係ありません。

既定義型

HiRDB が提供するデータ型のことです。既定義型には、INTEGER、CHARACTER、DATE などがあります。

基本行

すべての列の基本となるデータを格納する行です。分岐行が作成される場合、その分岐先の情報が格納されます。

機密保護機能

必要な権限がないとデータベースにアクセスできないようにする機能のことです。

業務サイト

ログ同期方式で、トランザクションを受け付けるサイトのことです。

この用語は、Windows 版では使用できない機能に関する用語のため、Windows ユーザには関係ありません。

共用 RD エリア

すべてのバックエンドサーバから参照できるユーザ用 RD エリアのことです。共用 RD エリアを定義できるのは HiRDB/パラレルサーバだけです。

共用インデクス

共用 RD エリアに格納されたインデクスで、すべてのバックエンドサーバから参照できるインデクスのことです。HiRDB/パラレルサーバと SQL 及び UAP の互換性を保つため、HiRDB/シングルサーバでも共用インデクスを定義することはできませんが、HiRDB/シングルサーバでは共用 RD エリアを定義できないため、ユーザ用 RD エリアに格納されます。

共用表

共用 RD エリアに格納された表で、すべてのバックエンドサーバから参照できる表のことです。HiRDB/パラレルサーバと SQL 及び UAP の互換性を保つため、HiRDB/シングルサーバでも共用表を定義することはできますが、HiRDB/シングルサーバでは共用 RD エリアを定義できないため、ユーザ用 RD エリアに格納されます。

空白変換機能

表データ中に混在している全角の空白と半角の空白を統一するための機能のことです。全角空白とは、シフト JIS 漢字の場合は X'8140'、EUC 中国語漢字又は中国語漢字コード(GB18030)の場合は X'A1A1'、Unicode(UTF-8)の場合は X'E38080'のことです。半角空白 2 文字とは、X'2020'のことです。

クライアントグループの接続枠保証機能

HiRDB に接続するクライアントをグループ化して、各クライアントグループの HiRDB への接続枠を保証する機能です。

クラスタキー

特定の列の値を、昇順又は降順に行を格納するためのキーとして指定した列のことです。

繰返し列

複数の要素から構成される列のことをいいます。要素とは、繰返し列中で繰り返されている各項目のことをいいます。繰返し列は CREATE TABLE で定義し、要素数も同時に定義します。ただし、要素数は後から ALTER TABLE で増やせます。繰返し列を含む表の例を次の図に示します。

図 E-1 繰返し列を含む表の例

社員表

氏名	資格	性別	家族	続柄	扶養
伊藤栄一	情報処理 1 種	男	虎夫	父	1
	ネットワーク		ウメ	母	1
	情報処理 2 種		綾子	妻	1
			太郎	長男	1
			恵子	次女	1
中村和男	情報処理 2 種	男	和彦	父	0
	英語検定 2 級		陽子	妻	1
河原秀雄	シスアド	男	直子	母	1
井上俊夫		男			

繰返し列の要素

行

注 空白の箇所は、ナル値を表します。

グループ分け高速化機能

SQL の GROUP BY 句を指定してグループ分け処理をする場合、ソートしてからグループ分けをする処理にハッシングを組み合わせてグループ分け処理をする機能のことです。

グローバルデッドロック

HiRDB/パラレルサーバのサーバ間で発生するデッドロックのことをいいます。

グローバルバッファ

ディスク上の RD エリアに格納されているデータを入出力するためのバッファのことで、共用メモリ上に確保されます。RD エリア又はインデクスには必ずグローバルバッファを割り当てます。

また、次に示す場合に LOB 用グローバルバッファを割り当てます。

- プラグインインデクスを格納している場合
- データ量がそれほど多くなく、バッファリング効果が望める場合
- アクセス頻度の高い LOB データを格納している場合

グローバルバッファの先読み入力

指定した表やインデクスをあらかじめグローバルバッファに先読みしておく機能です。指定した表やインデクスを先読み入力しておくため、バッファヒット率が高くなります。

グローバルバッファの動的変更

HiRDB の稼働中に pdbufmod コマンドでグローバルバッファを追加、変更、又は削除することをグローバルバッファの動的変更といいます。

継承

下位の抽象データ型が上位の抽象データ型に定義された属性とルーチンを引き継ぐことです。

ゲスト BES

影響分散スタンバイレス型系切り替え機能で、障害発生時に該当ユニットに移動したバックエンドサーバのことで、ゲスト BES のユニットを受け入れユニットといいます。

ゲスト用領域

ゲスト BES に対応付けられるバックエンドサーバ用のリソースのことです。

言語コンパイラ

SQL プリプロセッサが作成したポストソースプログラムを、機械語のプログラム（オブジェクト）に変換するプログラムのことです。

検査制約

データ挿入又は更新時に制約条件をチェックし、条件を満たさないデータの場合は操作を抑止することで表データの整合性を保つ制約のことです。

検査保留状態

参照制約及び検査制約が定義された表に対する SQL やユティリティの実行などで、表データの整合性を保証できなくなった場合、HiRDB は参照表又は検査制約表に対するデータ操作を制限します。このように、整合性を保証できないためにデータ操作を制限された状態のことです。

更新可能なオンライン再編成

データベースの再編成中に、データベースを参照及び更新できる機能のことをいいます。データベースを参照及び更新する処理は、レプリカのデータベースに対して行います。更新可能なオンライン再編成を実行する場合、HiRDB Staticizer Option を組み込んで、更に関連する HiRDB システム定義のオペランドを指定する必要があります。

この用語は、Windows 版では使用できない機能に関する用語のため、Windows ユーザには関係ありません。

更新可能バックエンドサーバ

共用 RD エリアの共用表や共用インデクスを更新できるバックエンドサーバです。

更新コピー

正ボリュームにデータの更新が発生した場合、その更新内容を副ボリュームにも反映（コピー）することを更新コピーといいます。更新コピーによって、正ボリュームと副ボリュームの整合性が保たれます。

この用語は、Windows 版では使用できない機能に関する用語のため、Windows ユーザには関係ありません。

更新バッファ

データを更新する場合、グローバルバッファ上で更新してからデータベースに反映します。このとき、データベースに未反映のバッファを更新バッファといいます。

更新前ログ取得モード

UAP 又はユティリティを実行するときのデータベースの更新ログ取得方式の一つです。UAP 又はユティリティが RD エリアの内容を更新するときに、ロールバックに必要なデータベース更新ログだけを取得する方式のことです。

高速系切り替え機能

待機系 HiRDB のサーバプロセスをあらかじめ起動しておいて、系の切り替え時にサーバプロセスの起動処理をしません。系の切り替え時にサーバプロセスの起動処理がない分、系の切り替え時間を短縮できます。高速系切り替え機能のほかに、系の切り替え時間を短縮する機能としてユーザサーバホットスタンバイがあります。高速系切り替え機能の方がユーザサーバホットスタンバイより系の切り替え時間を短縮できます（高速系切り替え機能はユーザサーバホットスタンバイの機能を包括しています）。

コストベースの最適化

ある表にインデックスが複数作成されている場合、HiRDB は表の検索で指定された探索条件を基にして、最もアクセスコストの少ないインデックスを選択します。コストベースの最適化とは、このように HiRDB が最適と判断したインデックスを優先して選択する処理のことです。

コミット時反映処理

グローバルバッファ上で更新されたページを COMMIT 文発行時にディスクに書き込む処理のことです。

コンシステンシーグループ

S-VOL への更新順序の整合性が維持されて保証されるグループのことです。一つのコンシステンシーグループにグループ化された複数の非同期ペアボリュームで、P-VOL へのデータ書き込み順序と、S-VOL へのデータ更新順序が維持されます。この用語は、Windows 版では使用できない機能に関する用語のため、Windows ユーザには関係ありません。

コンストラクタ関数

抽象データ型の値を生成する関数のことです。

コンパイル

SQL プリプロセッサで作成したポストソースプログラムを変換して、機械語のプログラム（オブジェクト）を生成する作業のことです。

(サ行)

サーバマシン

HiRDB サーバが動作するワークステーション、又はパーソナルコンピュータのマシン 1 台のことです。

サーバモード

系切り替え機能の運用方法にはモニターモードとサーバモードがあります。モニターモードの場合は系障害だけを監視対象とし、サーバモードの場合は系障害及びサーバ障害（HiRDB の異常終了など）を監視対象とします。また、サーバモードでは待機系 HiRDB を事前に開始しておくため、モニターモードに比べて系の切り替え時間を短縮できます。また、次に示す機能を使用する場合はサーバモードでの運用が前提条件になります。

- ユーザサーバホットスタンバイ
- 高速系切り替え機能
- スタンバイレス型系切り替え機能

最大同時接続数

HiRDB サーバ（HiRDB/パラレルサーバの場合は 1 フロントエンドサーバ）に同時に接続できる接続要求数のことで、pd_max_users オペランドで指定します。最大同時接続数を超えた場合、それ以上の接続要求は CONNECT エラーになります。

サイト状態

ログ同期方式でのサイトの状態です。初期、準備、業務、及びログ適用の四つの状態があります。

この用語は、Windows 版では使用できない機能に関する用語のため、Windows ユーザには関係ありません。

再編成時期予測機能

表、インデックスの再編成、又は RD エリアの拡張は、出力されたメッセージや pddbst コマンドの実行結果から、ユーザが再編成時期、及び再編成要否を判断する必要がありました。この場合、再編成の必要がない表を再編成したり、出力されたメッセージを見逃したため、再編成の必要がある表を再編成しなかったりする可能性がありました。

これらの運用を簡単にするために、HiRDB が再編成時期の予測を行うようにしたのが再編成時期予測機能です。

作業表用ファイル

SQL 文を実行するときに必要とする一時的な情報を格納するファイルのことです。

サブタイプ

ある抽象データ型を基にして、その型を特化した抽象データ型のことです。

差分バックアップ管理ファイル

差分バックアップ機能を使用するときに必要なファイルです。差分バックアップ管理ファイルには差分バックアップ取得時の情報が格納されていて、バックアップの取得時及びバックアップを使用したデータベースの回復時に HiRDB が使用します。

差分バックアップ機能

差分バックアップ機能とは、前回のバックアップ取得時点からの差分情報だけをバックアップとして取得する機能です。このため、バックアップの取得処理時間を短縮できます。データベースの容量が多くてデータ更新量が少ない場合に、差分バックアップ機能の使用を検討してください。

参照制約

表定義時に特定の列（外部キー）に制約を定義し、表間のデータの参照整合性を保つ制約のことです。参照制約及び外部キーを定義された表を参照表、外部キーによって、参照表から参照される表を被参照表とといいます。なお、被参照表には外部キーによって参照される主キーを定義しておく必要があります。

参照専用バックエンドサーバ

共用 RD エリアの共用表や共用インデクスを参照できるバックエンドサーバです。更新はできません。

参照バッファ

データを参照する場合、データをグローバルバッファ上で参照します。データを参照するためのバッファ、及びデータベースに更新済みのバッファを参照バッファとといいます。

システムジェネレータ

設定する内容を選択しながら、HiRDB のシステム環境を対話形式で構築できる機能のことです。

この用語は、Windows 版では使用できない機能に関する用語のため、Windows ユーザには関係ありません。

システムファイル

障害時にシステムの状況を回復するための情報などを格納するためのファイルのことで、次に示すファイルの総称です。

- システムログファイル
- シンクポイントダンプファイル
- ステータスファイル

システム用 RD エリア

次に示す RD エリアの総称です。

- マスタディレクトリ用 RD エリア
- データディレクトリ用 RD エリア
- データディクショナリ用 RD エリア

システムログ適用化

業務サイトとログ適用サイトのデータベースを一時的に同期化することでデータベースの整合性を取り、ログ適用の実行に必要なファイルの情報を正しい状態にして、ログ適用ができる状態にすることをいいます。

この用語は、Windows 版では使用できない機能に関する用語のため、Windows ユーザには関係ありません。

システムログファイル

データベースの更新履歴情報を格納するためのファイルです。一般的にはジャーナルファイルともいいます。データベースの更新履歴情報をシステムログといいます。システムログは、HiRDB 又は UAP が異常終了した場合、HiRDB がデータベースを回復するときに使用します。また、データベースを回復するときの入力情報にも使用します。

システムログファイルの空き容量監視機能

システムログファイルの空き率が警告値未満になった場合に警告メッセージを出力するか、又は新規トランザクションのスケジューリングを抑止して、サーバ内の全トランザクションを強制終了する機能のことです。

システムログをアンロードする運用

システムログをアンロードする運用です。データベースを回復するときのデータベース回復ユティリティの入力情報として、システムログをアンロードしたアンロードログを使用します。

自動再接続機能

サーバプロセスダウン、系切り替え、ネットワーク障害などの要因で HiRDB サーバとの接続が切断された場合に、自動的に再接続する機能のことです。自動再接続機能を使用すると、ユーザは HiRDB サーバとの接続の切断を意識しないで、UAP の実行を継続できます。

自動採番機能

採番業務を行う場合に、順序数生成子が生成する順序番号を使用して自動的に採番を行う機能のことです。

自動ログアンロード機能

システムログをアンロードする運用では、HiRDB 管理者が pdlogunld コマンドでアンロード待ち状態のシステムログファイルをアンロードする必要があります。このシステムログファイルのアンロード作業を自動化する機能を自動ログアンロード機能といいます。

絞込み検索

段階的に対象レコードを絞り込む検索のことをいいます。

絞込み検索をする場合、操作系 SQL の ASSIGN LIST 文でリストを作成します。

ある条件で作成したリストがあれば、そのリストを使用することで処理速度の向上が図れます。また、複数の条件を指定する場合は、複数のリストを組み合わせた検索もできます。

主キー（プライマリキー）

表中の行を一意（ユニーク）に識別するためのキーとして主キーがあります。主キーを定義した列には、一意性制約と非ナル値制約が適用されます。一意性制約とは、キー（列又は複数の列の組）中のデータの重複を許さない（キー中のデータが常に一意である）制約のことです。非ナル値制約とは、キー中の各列の値にナル値を許さない制約のことです。

縮退起動

開始できないユニットがあるときに、正常なユニットだけで HiRDB を開始することです。通常は HiRDB/パラレルサーバで一つでも起動できないユニットがあると開始できません。縮退起動を指定しておくと、あるユニットに障害が発生して起動できなくなっても、残りのユニットだけで HiRDB/パラレルサーバを開始できます。

順序数生成子

順序数生成子とは、データベース中でデータを呼び出すごとに一連の整数値（これを現在値といいます）を返す機能です。例えば、「データを挿入するごとに特定の列の値を自動的にカウントアップする」といった使い方をします。順序数生成子を使用すれば、ロールバックが発生しても現在値は変更されないため、トランザクションの状態とは無関係にデータを一意に識別したり、処理の順序性を確認したりするなどの運用ができます。

ジョイン

二つ以上の表の突き合わせ処理です。

使用中セグメント

表又はインデクスのデータを格納しているセグメントです。特に、データが満杯でセグメント内にデータを追加できないセグメントを満杯セグメントといい、データの削除でセグメント内の全ページが空きページ（使用中空きページ又は未使用ページ）のセグメントを使用中空きセグメントといいます。

使用中ページ

表又はインデクスのデータを格納しているページです。特に、データが満杯でページ内にデータを追加できないページを満杯ページといい、データの削除でページ内にデータがなくなったページを使用中空きページといいます。

除外キー値

インデクス定義時に、余分なインデクスキーを作成しないために除外するキー値のことです。HiRDB では、すべての構成列の値がナル値で、キー値の重複が多いインデクスに対してナル値を除外キー値として指定できます。

新規ページ追加モード

HiRDB がデータを格納するとき、格納するための RD エリアの空き領域をサーチする方式です。セグメントが満杯になると、まず新規に未使用セグメントを確保します。RD エリア中に未使用セグメントがなくなると、既にその表に割り当てられたセグメント（使用中セグメント）の空き領域を先頭からサーチして空き領域にデータを格納します。

シンクポイントダンプファイル

HiRDB が異常終了した場合、システムログだけで回復処理をすると、HiRDB 開始からのすべてのシステムログが必要になって、回復に多大な時間が掛かります。そこで、HiRDB 稼働中に一定の間隔でポイントを設定し、そのポイントで回復に必要な HiRDB 管理情報を保存することで、ポイント以前のシステムログを不要にして回復時間を短縮できます。このポイントで取得する HiRDB 管理情報を格納するファイルをシンクポイントダンプファイルといいます。

シンクポイントダンプ有効化のスキップ回数監視機能

システム共通定義の `pd_spd_syncpoint_skip_limit` オペランドで、1 トランザクション中のシンクポイントダンプ有効化処理のスキップ回数の上限値を指定できます。

UAP の無限ループなどが発生すると、シンクポイントダンプの有効化処理が連続してできないことがあります（シンクポイントダンプの有効化処理が連続してスキップされることがあります）。このスキップ回数がユーザの指定した値以上の回数となった場合、対象トランザクションを強制的に中断してロールバックをします。

スーパータイプ

特化した抽象データ型（サブタイプ）に対する上位の抽象データ型のことです。

スキーマ

表、インデクス、抽象データ型（ユーザ定義型）、インデクス型、ストアドプロシジャ、ストアドファンクション、トリガ、及びアクセス権限を包括した概念のことです。

スキーマ単位の再編成

スキーマ内のすべての表を一括して再編成します。所有する表の再編成を一括して行う場合にスキーマ単位の再編成を実行します。データベース再編成ユーティリティの `-t` オプションで再編成対象のスキーマの認可識別子を指定します。指定形式は `-t 認可識別子.all` です。

再編成の処理単位には、スキーマ単位の再編成のほかに次のものがあります。

- 表単位の再編成
- RD エリア単位の再編成

スキーマ定義権限

スキーマを定義するために必要な権限です。

スタンバイ型系切り替え機能

業務処理中の HiRDB のほかに待機用の HiRDB を準備して、業務処理中のサーバマシン又は HiRDB に障害が発生した場合、待機用の HiRDB に業務処理を自動的に切り替えます。これをスタンバイ型系切り替え機能といいます。

スタンバイレス型系切り替え機能

待機系 HiRDB を準備するスタンバイ型系切り替え機能とは異なり、スタンバイレス型系切り替え機能では待機系 HiRDB を準備する必要がありません。障害が発生した場合は待機系 HiRDB に系を切り替えるのではなく、稼働中のほかのユニットに処理を代行させます。これをスタンバイレス型系切り替え機能といいます。

スタンバイレス型系切り替え機能は、次のように分類できます。

- 1:1 スタンバイレス型系切り替え機能
- 影響分散スタンバイレス型系切り替え機能

ステータスファイル

HiRDB を再開するときに必要なシステムステータス情報を格納するファイルのことです。次に示すファイルから構成されます。

- サーバ用ステータスファイル
- ユニット用ステータスファイル

ストアドファンクション

SQL, Java, 又は C 言語で記述したデータの加工などのデータ処理を関数としてデータベースに登録しておく機能です。0 個以上の入力パラメータを設定して戻り値を返せるため、SQL 中の値式として指定して呼び出せます。ストアドファンクションは、CREATE FUNCTION 又は CREATE TYPE 中の関数本体で定義できます。SQL, Java, 又は C 言語で記述したデータ加工処理は、定義時にコンパイルされ、処理手順を記述した SQL オブジェクトが作成されて、定義情報とともにデータベースに格納されます。

ストアドプロシジャ

SQL, Java, 又は C 言語で記述した一連のデータベースのアクセス手順を手続きとしてデータベースに登録しておく機能です。0 個以上の入力、出力又は入出力パラメータを持ち、SQL の CALL 文で呼び出せます。ストアドプロシジャは、CREATE PROCEDURE 又は CREATE TYPE 中の手続き本体で定義できます。SQL, Java, 又は C 言語で記述されたデータベース操作は、定義時にコンパイルされ、アクセス手順を記述した SQL オブジェクトが作成されて、定義情報とともにデータベースに格納されます。

ストアドルーチン

ストアドプロシジャとストアドファンクションを総称して、ストアドルーチンといいます。

正規 BES

1:1 スタンバイレス型系切り替え機能で障害発生時に処理を代行してもらうバックエンドサーバのことです。また、正規 BES のユニットを正規 BES ユニットといいます。

正規表現

文字列の一部をパターン化して、任意の文字列、文字列の繰り返し、又は幾つかの文字を記述し、複数の文字列を一つのパターンで表現できる表現方法です。正規表現は、SIMILAR 述語のパターン文字列で指定します。

正規ユニット

影響分散スタンバイレス型系切り替え機能のホスト BES があるユニットのことです。

整合性制約

データベースのデータが正しい状態であることを保証するために必要な制約のことです。

整合性制約には、次に示す 2 種類があります。

- 非ナル値制約（指定した列の値に、ナル値を許さない制約）
- 一意性制約（指定した列の値がすべての行で一意であり、列中での重複を許さない制約）

正シンクポイントダンプファイル

ログ同期方式で必要となるシンクポイントダンプファイルです。ログ適用サイトでログ適用処理を行うときに使用します。業務サイトには、正シンクポイントダンプファイルと対になる副シンクポイントダンプファイルが必要となります。

この用語は、Windows 版では使用できない機能に関する用語のため、Windows ユーザには関係ありません。

正ステータスファイル

ログ同期方式で必要となるステータスファイルです。ログ適用サイトでログ適用処理を行うときに使用します。業務サイトには、正ステータスファイルと対になる副ステータスファイルが必要となります。

この用語は、Windows 版では使用できない機能に関する用語のため、Windows ユーザには関係ありません。

静的 SQL

UAP を作成するとき、プログラム中に SQL を記述する方法のことです。これに対し、UAP を実行するときに SQL を組み立てる方法のことを動的 SQL といいます。

セグメント

データの格納単位の一つで、連続した複数のページから構成されます。表やインデックスを格納するための割り当て単位です。一つのセグメントには、1 種類の表又は 1 種類のインデックスを格納できます。

全同期方式

リアルタイム SAN レプリケーションの処理方式の一つです。メインサイトのデータベースファイル又はシステムファイルに更新が発生した場合、リモートサイトのファイルに同期コピーを行います。

この用語は、Windows 版では使用できない機能に関する用語のため、Windows ユーザには関係ありません。

全非同期方式

リアルタイム SAN レプリケーションの処理方式の一つです。メインサイトのデータベースファイル又はシステムファイルに更新が発生した場合、リモートサイトのファイルに非同期コピーを行います。

この用語は、Windows 版では使用できない機能に関する用語のため、Windows ユーザには関係ありません。

(夕行)

代替 BES

1:1 スタンバイレス型ス切り替え機能で障害発生時に処理を代行するバックエンドサーバのことです。また、代替 BES のユニットを代替 BES ユニットといいます。

代替可能性

下位の抽象データ型の値が上位の抽象データ型の値としてみなされることです。

多重定義

上位の抽象データ型で定義されたルーチンと同じ名前のルーチンを、下位の抽象データ型を定義するときに上書きして定義することです。

抽象データ型

複雑な構造を持つデータとその操作を独自に定義して、SQL で扱えるようにしたデータ型のことです。

抽象データ型列構成基表

抽象データ型の列を含む表のうち、抽象データ型の列を除いた部分で構成される表のことです。

通信トレース

HiRDB のプロセスが通信を行った際の、関数などのイベント情報の記録。HiRDB の多くのプロセスでは、トラブルシュータのために、実行した通信制御用の関数などの情報をプロセス固有メモリ中に記録します。プロセスが異常終了してコアファイルを出力する場合、プロセス固有メモリはコアファイル内に出力されるので、コアファイルから通信トレースを取得して、障害調査に使用します。

ディクショナリサーバ

HiRDB/パラレルサーバの構成要素の一つで、データベースの定義情報であるデータディクショナリを一括管理するサーバのことです。

ディレードリラン

システム回復時に、ロールバックと新規トランザクションの受け付けを同時に開始する方式のことです。

ディレクトリサーバ連携機能

ディレクトリサーバ (Sun Java System Directory Server) を使用して HiRDB のユーザの管理及び認証ができます。これをディレクトリサーバ連携機能といいます。ディレクトリサーバを使用すると、HiRDB や Groupmax などの様々なシステムで別々に管理している組織やユーザ情報 (ユーザ ID、パスワード、所属部署名、役職など) をディレクトリサーバで一元管理できます。

データウェアハウス

メインフレーム、UNIX サーバ、PC サーバそれぞれのデータベースを連携して、異なる OS でもその差異を意識しないでアクセスできるデータベースシステムの概念のことです。エンドユーザが PC の環境からアクセスしたり、システム管理者がシステム分析ツールを使ってアクセスしたり、必要に応じたデータベース管理を提供します。HiRDB では、データウェアハウスのデータベースに活用できるようにするレプリケーション機能 (HiRDB Datareplicator, HiRDB Dataextractor) を使用できます。

データ操作言語

適用業務プログラムがデータベースを操作するときの、データベース操作を規定する言語です。

データ定義言語

データベースの構成や内容を定義する言語です。

データディクショナリ

データベースのテーブル構造、列定義、インデクス定義などを含むデータベース設計仕様を格納したものです。HiRDB/シングルサーバの場合はシングルサーバが、HiRDB/パラレルサーバの場合はディクショナリサーバがデータディクショナリを一括管理します。

データディクショナリ LOB 用 RD エリア

ストアードプロシジャ又はストアードファンクションを格納する RD エリアのことです。ストアードプロシジャ又はストアードファンクションの定義ソース格納用と、オブジェクト格納用の二つがあります。

データディクショナリ用 RD エリア

定義系 SQL の解析結果を管理するディクショナリ表及びディクショナリ表のインデクスを格納するための RD エリアのことです。

データディレクトリ用 RD エリア

インデクスについての情報 (列名、データ型など) を HiRDB のデータ形式で格納するための RD エリアです。

データベース引き継ぎ

サイト切り替えを行う場合に、ログ適用処理を完了させ、サイト状態を変更してから HiRDB を終了することをいいます。データベース引き継ぎは、pdrisedbto コマンドで行います。

この用語は、Windows 版では使用できない機能に関する用語のため、Windows ユーザには関係ありません。

データロード

表にデータを格納することです。データベース作成ユーティリティ (pdload) で実行します。

テープ装置アクセス機能

DAT, DLT, 又は LTO 上にあるファイルをアクセスできます。次に示すファイルに対してテープ装置アクセス機能が適用されます。

- 入力データファイル (pload コマンドの source 文に指定する入力データファイル)
- アンロードデータファイル (pdrorg コマンドの unload 文に指定するアンロードデータファイル)
- アンロードデータファイル (pdrorg コマンドの lobunld 文に指定する LOB データのアンロードデータファイル)
- バックアップファイル (pdcopy コマンド又は pdrstr コマンドの -b オプションに指定するバックアップファイル)

この用語は、UNIX 版では使用できない機能に関する用語のため、UNIX ユーザには関係ありません。

デッドロック

複数のトランザクションが複数の資源を競合して、互いに相手のトランザクションが確保している資源の解放を待っている状態です。

デファードライト処理

グローバルバッファ上で更新されたページを COMMIT 文が発行されてもディスクに書き込まないで、更新ページ数がある一定の値に達した時点でディスクに書き込む処理のことです。なお、更新ページ数がある一定の値 (HiRDB が決定する値) に達した時点デファードライトトリガといいます。

デファードライト処理の並列 WRITE 機能

デファードライトの書き込み時間を複数のプロセスで並列に処理する機能です。書き込み処理を複数のプロセスで並列実行するため、書き込み時間が短縮されます。

デフォルトコンストラクタ関数

抽象データ型と同じ名前でも識別される、HiRDB で自動的に作成される関数のことです。引数はありません。

同期グループ

同期ペアボリュームだけで構成されているグループのことです。

この用語は、Windows 版では使用できない機能に関する用語のため、Windows ユーザには関係ありません。

同期コピー

リモートサイトにデータを更新コピーするときの処理方式の一つです。リモートサイトの更新処理が完了した後にメインサイトの更新処理を完了します (メインサイトの更新処理がリモートサイトの更新処理を待ち合わせます)。

この用語は、Windows 版では使用できない機能に関する用語のため、Windows ユーザには関係ありません。

同期点

トランザクションを決着した時点同期点といいます。トランザクションによる更新処理を有効にする場合の同期点処理をコミットといい、無効にする場合の同期点処理をロールバックといいます。

同期点指定の再編成

通常、表の再編成処理では全データの格納処理を完了するまでトランザクションを決着できません。このため、データベース再編成ユティリティ実行中はシンクポイントダンプを有効化できません。したがって、大量データの再編成処理中に HiRDB が異常終了すると、HiRDB の再開処理に長い時間を必要とします。これを防ぐために、データ格納時 (リロード処理時) に任意の件数で同期点を設定してトランザクションを決着できます。これを同期点指定の再編成といいます。

同期点指定の再編成をするには、データベース再編成ユティリティの option 文で同期点行数 (何件データを格納したら同期点を取得するか) を指定してください。大量データを格納した表を再編成する場合、同期点指定の再編成を実施するかどうかを検討してください。

なお、データベース作成ユティリティでも同期点指定ができます。これを同期点指定のデータロードといいます。

同期点指定のデータロード

通常、データロード処理では全データの格納処理を完了するまでトランザクションを決着できません。このため、データベース作成ユティリティ実行中はシンクポイントダンプを有効化できません。したがって、大量データのロード中に HiRDB が異

常終了すると、HiRDB の再開始処理に長い時間を必要とします。これを防ぐために、データロード時に任意の件数で同期点を設定してトランザクションを決着できます。これを同期点指定のデータロードといいます。

同期点指定のデータロードをするには、データベース作成ユーティリティの option 文で同期点行数（何件データを格納したら同期点を取得するか）を指定してください。大量のデータを表にロードする場合、同期点指定のデータロードを実施するかどうかを検討してください。

なお、データベース再編成ユーティリティでも同期点指定ができます。これを同期点指定の再編成といいます。

同期ペアボリューム

フェンスレベルに data 又は never を指定して作成したペアボリュームのことです。P-VOL へのデータ書き込みと、S-VOL へ反映を同期して行います。ペア状態の場合は、P-VOL のデータと S-VOL のデータに差が発生しません。

この用語は、Windows 版では使用できない機能に関する用語のため、Windows ユーザには関係ありません。

統計ログファイル

HiRDB が出力する統計情報（統計ログ）を格納するファイルです。

動的 SQL

UAP を実行するときに SQL を組み立てる方法のことです。これに対し、UAP を作成するときに、プログラム中に SQL を記述する方法を静的 SQL といいます。

トランザクション

論理的な仕事の単位で、一連のデータベース操作などの集まりです。また、回復や排他制御の基本単位でもあります。

トランザクション欠損なし（データ欠損なし）

トランザクション欠損なしの場合、メインサイトでコミットしたトランザクションの更新処理をリモートサイトのデータベースに反映することを保証します。

この用語は、Windows 版では使用できない機能に関する用語のため、Windows ユーザには関係ありません。

トリガ

トリガとは、ある表への操作（更新、挿入、削除）を契機に自動的に SQL 文が実行される動作のことです。自動的に実行させる SQL 文をトリガ SQL 文といいます。トリガを使用すると、ある表が更新されたときにその更新を契機に関連するほかの表も自動的に更新するなどの運用ができます。

(ナ行)

ナル値

値が設定されていないことを示す特殊な値のことです。

ノースプリットオプション

可変長文字列型の実際のデータ長が 256 バイト以上の場合でも、1 行のデータを 1 ページに格納するオプションです。通常は可変長文字列型の 256 バイト以上のデータ部は異なるページに格納されます。したがって、ノースプリットオプションを指定すると、データの格納効率が向上します。ノースプリットオプションを指定するには、CREATE TABLE 又は CREATE TYPE で NO SPLIT を指定します。

ノード

分散システムでネットワークを構成する各々の通信制御本体、及びそれにつながるシステムのことです。

この用語は、Windows 版では使用できない機能に関する用語のため、Windows ユーザには関係ありません。

(ハ行)

排他制御

データベースの整合性を保つために HiRDB が管理する制御のことです。

ハイブリッド方式

リアルタイム SAN レプリケーションの処理方式の一つです。メインサイトのシステムファイルに更新が発生した場合、リモートサイトのファイルに同期コピーを行います。メインサイトのデータベースファイルに更新が発生した場合、リモートサイトのファイルに非同期コピーを行います。

この用語は、Windows 版では使用できない機能に関する用語のため、Windows ユーザには関係ありません。

配列を使用した機能

配列型の変数を使用すると、一つの SQL の実行で複数回分の処理ができます。この機能を使用した場合、HiRDB クライアントと HiRDB サーバとの間の通信回数を削減できます。

配列を使用した機能は、FETCH 文、INSERT 文、UPDATE 文、及び DELETE 文で利用できます。

パスワード無効アカウントロック状態

CONNECT 関連セキュリティ機能でパスワードの文字列制限を設定した場合、制限に違反しているユーザはパスワード無効アカウントロック状態になります。パスワード無効アカウントロック状態のユーザは HiRDB に接続 (CONNECT) できなくなります。

バックアップ取得モード

データベース複写ユティリティでバックアップを取得中に、バックアップ対象 RD エリアに対するほかの UAP からの参照及び更新要求を受け付けるかどうかの指定です。バックアップ取得モードはデータベース複写ユティリティの -M オプションで指定し、次に示す三つのモードがあります。

- 参照・更新不可能モード (-M x 指定)
バックアップ取得中に、バックアップ対象 RD エリアを参照及び更新できません。
- 参照可能モード (-M r 指定)
バックアップ取得中に、バックアップ対象 RD エリアは参照だけできます。更新はできません。
- 更新可能モード (-M s 指定)
バックアップ取得中に、バックアップ対象 RD エリアを参照及び更新できます。

バックアップファイル

障害発生時に備えて、RD エリアを回復するときに必要な RD エリアのバックアップを格納するファイルのことです。

バックアップ閉塞

pdcopy コマンド以外 (ほかの製品の機能) でバックアップを取得する場合、RD エリアをバックアップ閉塞してください。RD エリアをバックアップ閉塞すると、HiRDB の稼働中にほかの製品のバックアップ機能でバックアップを取得できます。RD エリアをバックアップ閉塞するには、pdhold コマンドで -b オプションを指定します。バックアップ閉塞には次の表に示す四つの種類があります。

表 E-1 バックアップ閉塞の種類

バックアップ閉塞の種類	説明
参照可能バックアップ閉塞	バックアップ閉塞中、バックアップ閉塞 RD エリアを参照できるが、更新は SQL エラー (-920) になります。
参照可能バックアップ閉塞 (更新 WAIT モード)	バックアップ閉塞中、バックアップ閉塞 RD エリアを参照できます。更新はバックアップ閉塞が解除されるまで排他待ち状態になります。

バックアップ閉塞の種類	説明
更新可能バックアップ閉塞	バックアップ閉塞中、バックアップ取得対象 RD エリアを参照及び更新できます。更新トランザクションが実行中でも、pdhold コマンドを待ち状態にしないで、RD エリアをすぐに更新可能バックアップ閉塞状態にします。
更新可能バックアップ閉塞 (WAIT モード)	バックアップ閉塞中、バックアップ取得対象 RD エリアを参照及び更新できます。更新トランザクションが実行中の場合は、更新トランザクションが終了するまで pdhold コマンドを待ち状態にします。

なお、次に示す閉塞を総称してデータベースの静止化といいます。

- 参照可能バックアップ閉塞
- 参照可能バックアップ閉塞 (更新 WAIT モード)

バックエンドサーバ

HiRDB/パラレルサーバの構成要素の一つで、フロントエンドサーバからの実行指示に従ってデータベースのアクセス、排他制御、演算処理などをするサーバのことです。

ハッシュ分割表のリバランス機能

ハッシュ分割表のデータ量が増加したため RD エリアを追加すると (表の横分割数を増やすと)、既存の RD エリアと新規追加した RD エリアとの間でデータ量の偏りが生じます。ハッシュ分割表のリバランス機能を使用すると、表の横分割数を増やすときにデータ量の偏りを修正できます。ハッシュ分割表のリバランス機能は、FIX ハッシュ及びフレキシブルハッシュのどちらにも適用できます。

バッファ障害

インメモリデータ処理で、インメモリデータバッファに障害が発生した状態です。

パブリックルーチン

すべての利用者を示す PUBLIC を所有者として定義するストアルーチンのことです。パブリックルーチンとして定義すると、他ユーザが定義したストアルーチンを使用する場合、UAP 中からストアルーチン呼び出すときに、所有者の認可識別子を指定する必要がなくなります (ルーチン識別子だけ指定します)。パブリックルーチンは、CREATE PUBLIC PROCEDURE 又は CREATE PUBLIC FUNCTION で定義できます。

範囲指定の回復

データベース回復ユティリティでデータベースを回復するときの方法の一つです。バックアップ取得時点から障害発生時点までの間の任意の同期点にデータベースを回復することをいいます。データベース回復ユティリティの-T オプションで回復する時刻を指定します。

非同期 READ 機能

プリフェッチ機能使用時に一括入力用のバッファを 2 面用意し、DB 処理が一つのバッファを使用中に DB 処理とは非同期に非同期 READ プロセスがもう一つのバッファに先読み入力をする機能のことです。DB 処理と先読み入力をオーバーラップさせることで処理時間を短縮できます。

非同期グループ

非同期ペアボリュームだけで構成されているグループのことです。

この用語は、Windows 版では使用できない機能に関する用語のため、Windows ユーザには関係ありません。

非同期コピー

リモートサイトにデータを更新コピーするときの処理方式の一つです。リモートサイトの更新処理の完了を待たないでメインサイトの更新処理を完了します。

この用語は、Windows 版では使用できない機能に関する用語のため、Windows ユーザには関係ありません。

非同期ペアボリューム

フェンスレベルに `async` を指定して作成したペアボリュームのことです。P-VOL へのデータ書き込みと S-VOL へ反映を同期して行いません。ペア状態であっても、P-VOL のデータと S-VOL のデータに差が発生することがあります。この用語は、Windows 版では使用できない機能に関する用語のため、Windows ユーザには関係ありません。

非ナル値制約

非ナル値制約とは、列の値にナル値を許さない制約のことです。

ビュー表

実際にある表（これを実表といいます）から特定の行や列を選択して、新たに定義した仮想の表のことです。HiRDB External Data Access 機能を使用する場合は、外部表からビュー表を作成できます。

表の再編成

表に対して、データの追加や更新を繰り返し実行すると、行の配置が乱れ、むだな空き領域が生じます。表の再編成とは、このようなむだな空き領域をなくすために、ユーザ用 RD エリア内の表データ、又はユーザ LOB 用 RD エリア内の LOB データを編成し直すことです。表を再編成するには、データベース再編成ユーティリティ (`pdrorg` コマンド) を使用します。

フェンスレベル

ペアボリュームのコピー方法、及び更新コピー時に障害が発生した場合のペアボリュームのデータ整合性を保証するレベルのことです。フェンスレベルには `data`、`never`、`async` があります。各レベルの詳細については、RAID Manager のマニュアルを参照してください。

この用語は、Windows 版では使用できない機能に関する用語のため、Windows ユーザには関係ありません。

副シンクポイントダンプファイル

ログ同期方式で必要となるシンクポイントダンプファイルです。ログ適用サイトでログ適用処理を行っているときのシンクポイントを取るためのファイルです。業務サイトには、副シンクポイントダンプファイルと対になる正シンクポイントダンプファイルが必要となります。

この用語は、Windows 版では使用できない機能に関する用語のため、Windows ユーザには関係ありません。

複数接続機能

一つの HiRDB クライアントの UAP から、同時に複数の HiRDB サーバに接続できる機能のことです。

副ステータスファイル

ログ同期方式で必要となるステータスファイルです。ログ適用サイトでログ適用処理を行っているときのシステムステータス情報を取るためのファイルです。業務サイトには、副ステータスファイルと対になる正ステータスファイルが必要となります。

この用語は、Windows 版では使用できない機能に関する用語のため、Windows ユーザには関係ありません。

プラグイン

文書、画像などのマルチメディアデータを定義した「抽象データ型」及び「複雑なデータを高速に操作できる機能」を提供する HiRDB のパッケージ製品のことで。

プラグインインデクス

プラグインが提供するインデクス型を定義したインデクスのこと。

プラグインインデクスの遅延一括作成

プラグインインデクスを定義した表に行データを追加したとき、プラグインインデクスのデータ追加処理をしないで、データベース再編成ユーティリティ (`pdrorg`) を使用して、後で一括してプラグインインデクスのデータ追加処理をする機能です。プラグインインデクスを定義した表の行データを大量追加（又は大量更新）するときにこの機能を使用します。

プリフェッチ機能

グローバルバッファ又はローカルバッファ上に複数のページを一括して入力することです。raw I/O 機能を適用した HiRDB ファイルシステム領域に対して大量検索をする場合に入出力時間を短縮できます。特にインデクスを使用しない検索、又はインデクスを使用して昇順検索をする表で、データ件数が多い場合に有効です。

プリプロセス

言語コンパイラでコンパイルする前の処理のことです。プリプロセスをすると、SQL 文が高級言語用の記述に変換されます。

フレキシブルハッシュ分割

表を横分割する方法のことで、表を構成する列の値をハッシュ関数を使用して、均等に RD エリアに格納し、表を横分割することです。なお、表を横分割するときの条件にした特定の列を分割キーといいます。フレキシブルハッシュ分割では、表を分割して RD エリアに格納する場合、どの RD エリアに分割されるか定まりません。このため、検索処理では、該当する表があるすべてのバックエンドサーバが対象になります。

フローダブルサーバ

HiRDB サーバ全体の処理性能を向上させるために、処理負荷が高いソートやマージ専用を設定し、表のデータへのアクセス処理に使用しないバックエンドサーバのことです。フローダブルサーバとして設定するバックエンドサーバには、表データを格納しません。また、トランザクションの内容によってデータアクセスをしないバックエンドサーバができる場合、一時的にフローダブルサーバとして使用されることもあります。フローダブルサーバは HiRDB/パラレルサーバにだけ設置できます。

プロセス

プログラムの実行単位のことです。各プロセス単位に仮想空間、及び時分割された CPU 資源が割り当てられます。複数のプロセスを並列実行する（マルチプロセス）ことで、スループットの向上が図れます。

プロセス間メモリ通信機能

HiRDB サーバと HiRDB クライアントが同一サーバマシンにある場合、プロセス間の通信にメモリを使用して HiRDB サーバと HiRDB クライアントとの通信を高速にします。これをプロセス間メモリ通信機能といいます。プロセス間メモリ通信機能を使用する場合は、クライアント環境定義の PDIPC オペランドに MEMORY を指定します。

プロセスの異常終了回数監視機能

サーバプロセスの異常終了回数が一定時間内に pd_down_watch_proc オペランドに指定した値を超えた場合、HiRDB (HiRDB/パラレルサーバの場合は該当するユニット) を異常終了させる機能です。この機能は系切り替え機能を使用する場合に使用することをお勧めします。サーバプロセスの異常終了が多発した場合、HiRDB を異常終了するため、すぐに系を切り替えられます。この機能を使用しないと、HiRDB が異常終了しないため、系が切り替わりません。

ブロック転送機能

HiRDB サーバから HiRDB クライアントにデータを転送するときに、任意の行数単位で転送する機能のことです。

フロントエンドサーバ

HiRDB/パラレルサーバの構成要素の一つで、実行された SQL からデータベースへのアクセス方法を決定し、バックエンドサーバに実行内容を指示するサーバのことです。

分割格納条件の変更

キーレンジ分割[※]で分割した表の分割格納条件を、ALTER TABLE で変更できます。表の分割格納条件を変更することで、古いデータを格納していた RD エリアを再利用でき、作業時間を短くできます。

注※

次に示す分割方法の場合に、表の分割格納条件を ALTER TABLE で変更できます。

- ・境界値指定
- ・格納条件指定（格納条件の比較演算子に＝だけを使用している場合）

分割キーインデクス

インデクスがある一定の条件を満たすと、そのインデクスは分割キーインデクスになります。条件を満たさないインデクスは非分割キーインデクスになります。ここでは、その条件について説明します。

この条件は、表が単一系列分割か複数列分割かによって異なります。表の分割条件に一つの列だけを使用している場合を単一系列分割といい、表の分割条件に複数の列を使用している場合を複数列分割といいます。

●単一系列分割の場合

次に示すどちらかの条件を満たす場合、そのインデクスは分割キーインデクスになります。

〈条件〉

- 表を横分割するときに格納条件を指定した列（分割キー）に定義した単一系列インデクス
- 表を横分割するときに格納条件を指定した列（分割キー）を第1構成列とした複数列インデクス

ZAICO 表を例にして、インデクスが分割キーインデクスになる場合を次の図に示します。

図 E-2 分割キーインデクスになる場合（単一系列分割の場合）

ZAICO

SCODE	SNAME	COL	TANKA	ZSURYO
101L	ブラウス	青	3500	62
101M	ブラウス	白	3500	85
201M	ポロシャツ	白	3640	29

↑ 分割条件に指定した列（分割キー）

〔説明〕

```
CREATE INDEX A12 ON ZAICO (SCODE ASC)           1
CREATE INDEX A12 ON ZAICO (SCODE ASC, TANKA DESC) 2
CREATE INDEX A12 ON ZAICO (TANKA DESC, SCODE ASC) 3
```

1. 分割キーである SCODE 列をインデクスとした場合、そのインデクスは分割キーインデクスになります。そのほかの列をインデクスとした場合、そのインデクスは非分割キーインデクスになります。
2. 分割キーである SCODE 列を複数列インデクスの第1構成列にすると、その複数列インデクスは分割キーインデクスになります。
3. 分割キーである SCODE 列を第1構成列以外に指定すると、その複数列インデクスは非分割キーインデクスになります。

●複数列分割の場合

次に示す条件を満たす場合、そのインデクスは分割キーインデクスになります。

〈条件〉

- 分割キーを先頭とし、分割に指定した列を先頭から同順にすべて含んで、複数の列に作成したインデクスです。

ZAICO 表を例にして、インデクスが分割キーインデクスになる場合を次の図に示します。

図 E-3 分割キーインデクスになる場合（複数列分割の場合）

ZAICO

SCODE	SNAME	COL	TANKA	ZSURYO
101L	ブラウス	青	3500	62
101M	ブラウス	白	3500	85
201M	ポロシャツ	白	3640	29

↑ 分割条件に指定した列（分割キー）

```
CREATE TABLE ZAICO ~
HASH HASH1 BY SCODE, TANKA ~
```

〔説明〕

```
CREATE INDEX A12 ON ZAICO (SCODE ASC, TANKA DESC)           1
CREATE INDEX A12 ON ZAICO (SCODE ASC, TANKA DESC, ZSURYO ASC) 2
```

```
CREATE INDEX A12 ON ZAIKO (TANKA DESC, SCODE ASC)           3
CREATE INDEX A12 ON ZAIKO (SCODE ASC, ZSURYO DESC, TANKA ASC) 4
```

1. すべての分割キー（SCODE 及び TANKA 列）を指定し、かつ分割キーの指定順序が表定義時と同じため、この複数列インデクスは**分割キーインデクス**になります。
2. すべての分割キー（SCODE 及び TANKA 列）を指定し、かつ分割キーの指定順序が表定義時と同じため、この複数列インデクスは**分割キーインデクス**になります。
3. すべての分割キー（SCODE 及び TANKA 列）を指定しているが、分割キーの指定順序が表定義時と異なるため、この複数列インデクスは**非分割キーインデクス**になります。
4. すべての分割キー（SCODE 及び TANKA 列）を指定しているが、分割キーの指定順序が表定義時と異なるため、この複数列インデクスは**非分割キーインデクス**になります。

分岐行

データ長が 1 ページより大きい場合、別のページに分割して格納されます。この別ページに格納された行を分岐行といいます。

分散 RD ノード

規定 RD ノード以外の RD ノードのことをいいます。HiRDB 以外の DBMS は、分散 RD ノードになります。この用語は、Windows 版では使用できない機能に関する用語のため、Windows ユーザには関係ありません。

分散クライアント

リモートデータベースアクセスの要求元（UAP が直接アクセスする DBMS があるノード）のことです。この用語は、Windows 版では使用できない機能に関する用語のため、Windows ユーザには関係ありません。

分散クライアント機能

自ノードの HiRDB を分散クライアントとして、分散サーバにリモートデータベースアクセスをする機能です。この用語は、Windows 版では使用できない機能に関する用語のため、Windows ユーザには関係ありません。

分散サーバ

分散クライアントからの要求を受けて、データベースを操作する側（データベースがあるノード）のことです。この用語は、Windows 版では使用できない機能に関する用語のため、Windows ユーザには関係ありません。

分散サーバ機能

自ノードの HiRDB を分散サーバとして、分散クライアントからの要求を受けてデータベースを操作する機能です。この用語は、Windows 版では使用できない機能に関する用語のため、Windows ユーザには関係ありません。

分散データベース機能

分散データベース製品 DF/UX が提供するリモートデータベースアクセス機能を使用して、ほかのデータベースシステムにアクセスし、データを取り出したり更新したりできます。リモートデータベースアクセス機能には、次の二つがあります。

- 分散クライアント機能
- 分散サーバ機能

この用語は、Windows 版では使用できない機能に関する用語のため、Windows ユーザには関係ありません。

分散ネストループジョイン

一つの表から 1 行ずつ行を取り出し、それぞれの行に対して、もう片方の表のある外部サーバに対して SQL 文を発行し突き合わせることで、結合条件を満たす行を取り出す入れ子型のループ処理をする分散ジョインのことです。

ペア状態

ペア論理ボリューム、又はペア論理ボリュームグループがペア化されている状態をいいます。

この用語は、Windows 版では使用できない機能に関する用語のため、Windows ユーザには関係ありません。

ペアステータス

ペアボリュームの状態を意味しています。ペアステータスには PAIR, SMPL, PSUS などがあります。各状態の詳細については、RAID Manager のマニュアルを参照してください。

この用語は、Windows 版では使用できない機能に関する用語のため、Windows ユーザには関係ありません。

ペアボリューム

メインサイトとリモートサイトの日立ディスクアレイサブシステムで、対となるボリュームのことです。ペアボリュームには正ボリュームと副ボリュームがあります。

この用語は、Windows 版では使用できない機能に関する用語のため、Windows ユーザには関係ありません。

ペア論理ボリューム

サーバ間でペアとなるボリュームを論理的に名前付けし、構成定義したボリュームのことです。

この用語は、Windows 版では使用できない機能に関する用語のため、Windows ユーザには関係ありません。

ペア論理ボリュームグループ

ペア論理ボリュームをグループ化したものです。ファイルを配置したペア論理ボリュームをペア論理ボリュームグループ単位で扱います。

この用語は、Windows 版では使用できない機能に関する用語のため、Windows ユーザには関係ありません。

ページ

データの格納単位の一つで、データベースの入出力動作の最小単位です。ページの種類を次に示します。

- データページ：表の中の行を格納するページです。
- インデクスページ：インデクスのキー値を格納するページです。
- ディレクトリページ：RD エリアの状態の管理情報を格納するページです。

ヘテロ構成

HiRDB/パラレルサーバでは、すべてのユニットが同じプラットフォームである必要がありますが、特定の条件を満たす場合、異なるプラットフォームが混在した HiRDB/パラレルサーバを構築できます。このような構成をヘテロ構成といいます。

保護モード

リモートサイトへの同期コピーができないときの処理方式を保護モードで選択します。保護モードには data と never があり、各モードの処理方式を次に示します。

- data：メインサイトの更新処理（同期コピーができないファイルがあるボリュームの更新処理）を中止します。
- never：メインサイトの更新処理を続行します。全同期方式又はハイブリッド方式の場合に保護モードを選択してください。

この用語は、Windows 版では使用できない機能に関する用語のため、Windows ユーザには関係ありません。

ホスト BES

影響分散スタンバイレス型系切り替え機能で、該当ユニットに定義されたバックエンドサーバのことです。また、ホスト BES のユニットを正規ユニットといいます。

ポストソース

埋込み型で記述した SQL 文をプリプロセスしたときに生成されるソースプログラムのことです。

ボリューム属性

ボリュームには、正ボリューム (P-VOL)、副ボリューム (S-VOL)、シンプレックスボリューム (SMPL) の 3 種類があります。ボリューム属性とはこの 3 種類の属性のことです。

この用語は、Windows 版では使用できない機能に関する用語のため、Windows ユーザには関係ありません。

(マ行)

マスタディレクトリ用 RD エリア

ディクショナリ表、ユーザが作成した表やインデクスなどを格納する RD エリアの情報、RD エリアの登録場所 (サーバ) の情報などを管理する RD エリアのことです。

マトリクス分割

表の二つの列を分割キーとして、分割方法の指定を組み合わせで分割することです。一つ目の分割キーとなる列を**第 1 次元分割列**、二つ目の分割キーとなる列を**第 2 次元分割列**といいます。マトリクス分割は、第 1 次元分割列で境界値指定のキーレンジ分割をし、分割されたデータをさらに第 2 次元分割列で分割する方法です。マトリクス分割によって分割された表をマトリクス分割表といいます。

マルチ HiRDB

一つのサーバマシンで複数の HiRDB サーバを稼働させる形態のことです。

マルチフロントエンドサーバ

フロントエンドサーバを複数設定した構成のことです。SQL 処理の CPU 負荷が高く、一つのフロントエンドサーバで処理しきれない場合に設定します。

未使用セグメント

使用されることがないセグメントです。このセグメントは RD エリア内のすべての表 (又はインデクス) が使用できます。

未使用ページ

使用されることがないページです。

メインサイト

リアルタイム SAN レプリケーションで、通常使用しているシステムがあるサイトのことです。

この用語は、Windows 版では使用できない機能に関する用語のため、Windows ユーザには関係ありません。

メッセージキュー監視機能

サーバプロセスの沈み込みを監視するための機能です。HiRDB では、サーバプロセスの割り当て処理でメッセージキューを使用しています。サーバプロセスの沈み込みが発生すると、メッセージキューからメッセージを取り出せなくなります。HiRDB では、ある一定時間 (これをメッセージキュー監視時間といいます) を超えてもメッセージキューからメッセージを取り出せない場合、警告メッセージ又はエラーメッセージ (KFPS00888-W 又は KFPS00889-E) を出力します。このメッセージが出力されると、サーバプロセスが沈み込んでいる可能性があります。

文字コード

UNIX 版 HiRDB と Windows 版 HiRDB とで、使用できる文字コードが異なります。使用できる文字コードを次に示します。

文字コード	UNIX 版	Windows 版
sjis (シフト JIS 漢字コード)	○	○
ujis (EUC 日本語漢字コード)	○	×
chinese (EUC 中国語漢字コード)	○	○
utf-8 (Unicode)	○	○
chinese-gb18030 (中国語漢字コード GB18030)	○	○
lang-c (単一バイト文字コード)	○	○

(凡例)

- ：使用できます
- ×：使用できません

文字集合

文字データに対する属性です。次の三つの属性を持ちます。

- 使用形式（文字を表現する使用規約）
- 文字レパートリ（その文字集合で表現できる文字の集合）
- 既定の照合順（二つの文字列データを比較する場合の規約）

HiRDB で使用できる文字集合を次に示します。

- EBCDIK
- UTF16

モジュールトレース

障害調査に使用するトラブルシュート情報の一種です。HiRDB の多くのプロセスは、実行した関数やマクロの履歴をプロセス固有メモリ中に記録します。プロセスが異常終了してコアファイルが出力されると、プロセス固有メモリの内容がコアファイルに出力されるため、コアファイルからモジュールトレースを取得できます。

モニタモード

系切り替え機能の運用方法にはモニタモードとサーバモードがあります。モニタモードの場合は系障害だけを監視対象とし、サーバモードの場合は系障害及びサーバ障害（HiRDB の異常終了など）を監視対象とします。また、サーバモードでは待機系 HiRDB を事前に開始しておくため、モニタモードに比べて系の切り替え時間を短縮できます。また、次に示す機能を使用する場合はサーバモードでの運用が前提条件になります。

- ユーザサーバホットスタンバイ
- 高速系切り替え機能
- スタンバイレス型系切り替え機能

(ヤ行)

ユーザ LOB 用 RD エリア

文書、画像、音声などの長大な可変長データを格納するための RD エリアのことです。次に示すデータをユーザ LOB 用 RD エリアに格納する必要があります。

- BLOB 型を指定した列（BLOB 列）
- 抽象データ型内の、BLOB 型を指定した属性
- プラグインインデクス

ユーザサーバホットスタンバイ

待機系 HiRDB のサーバプロセスをあらかじめ起動しておいて、系の切り替え時にサーバプロセスの起動処理をしません。系の切り替え時にサーバプロセスの起動処理がない分、系の切り替え時間を短縮できます。

ユーザサーバホットスタンバイのほかに、系の切り替え時間を短縮する機能として高速系切り替え機能があります。高速系切り替え機能の方がユーザサーバホットスタンバイより系の切り替え時間を短縮できます（高速系切り替え機能はユーザサーバホットスタンバイの機能を包括しています）。

ユーザ定義型

ユーザが任意に定義できるデータ型のことです。ユーザ定義型には、抽象データ型があります。

ユーザマッピング

外部サーバにログインするためのユーザ ID 及びパスワードの定義情報です。外部サーバごとに定義します。ここで定義したユーザ ID 及びパスワードで外部サーバに接続します。

ユーザ用 RD エリア

ユーザが作成する表とインデクスを格納するための RD エリアのことです。

ユティリティ専用ユニット

次に示すユティリティ実行時に使用する入出力装置だけを設定するサーバマシンのことです。HiRDB/シングルサーバにだけ設定できます。

- データベース作成ユティリティ (pload)
- データベース再編成ユティリティ (pdrorg)
- デクショナリ搬出入ユティリティ (pdexp)
- データベース複写ユティリティ (pdcopy)
- データベース回復ユティリティ (pdrstr)

この用語は、Windows 版では使用できない機能に関する用語のため、Windows ユーザには関係ありません。

ユニット

一つのサーバマシン内の、HiRDB の動作環境のことです。

ユニットコントローラ

ユニット内でサーバの実行制御や監視をしたり、ユニット間での通信制御をしたりするシステムのことです。

横分割

一つの表、インデクス又は LOB 列を複数のユーザ用 RD エリア又はユーザ LOB 用 RD エリアに分割して格納することです。表を横分割する場合、この表に作成するインデクスも、横分割する表に対応させて横分割できます。また、表に LOB 列が含まれる場合、横分割する表に対応して複数のユーザ LOB 用 RD エリアに分割して格納できます。表を横分割するには、定義系 SQL の CREATE TABLE で、横分割のための格納条件を指定します。また、インデクスを横分割するには、定義系 SQL の CREATE INDEX で、横分割するインデクスを格納するユーザ用 RD エリアを指定します。

予約語

SQL 文で使用するキーワードとして登録されている文字列を予約語といいます。

表や列などの名前には、予約語と同じ名前を指定できません。ただし、引用符 (") で囲んだ場合は、予約語と同じ名前を指定できます。

SQL 予約語削除機能を使用すると、予約語として登録されているキーワードを削除できます。ただし、削除すると使用できなくなる機能もあります。

(ラ行)

ラージファイル

2 ギガバイト以上の HiRDB ファイルシステム領域のことをラージファイルといいます。通常、HiRDB ファイルシステム領域長の上限は 2,047 メガバイト (約 2 ギガバイト) です。これを超える HiRDB ファイルシステム領域を作成する場合は、HiRDB ファイルシステム領域をラージファイルとして作成する必要があります。ラージファイルとして作成すると、HiRDB ファイルシステム領域長の上限が 1,048,575 メガバイトとなります。

この用語は、Windows 版では使用できない機能に関する用語のため、Windows ユーザには関係ありません。

リアルタイム SAN レプリケーション

通常使用しているシステムが地震、火災などの災害によって物理的に回復困難な状況になった場合、遠隔地に準備している予備のシステムで業務を続行する機能のことです。

この用語は、Windows 版では使用できない機能に関する用語のため、Windows ユーザには関係ありません。

リスト

適当な件数になるまで条件を指定して段階的にデータを絞り込んでいくような情報検索をするために、その途中段階のデータの集合を一時的に名前（リスト名）を付けて保存したもの、又は保存したデータの集合を意味します。

リスト用 RD エリア

リスト用 RD エリアには、ASSIGN LIST 文で作成するリストを格納します。絞込み検索をする場合に、リスト用 RD エリアを作成します。

リモートサイト

リアルタイム SAN レプリケーションで、遠隔地に準備している予備のシステムがあるサイトのことです。この用語は、Windows 版では使用できない機能に関する用語のため、Windows ユーザには関係ありません。

リンカ

言語コンパイラが作成したオブジェクトモジュールを編集し、実行形式のプログラム（ロードモジュール）を作成するプログラムのことです。

リンケージ

言語コンパイラが作成したオブジェクトモジュールを編集し、実行形式のプログラム（ロードモジュール）を作成することをいいます。

ループバックアドレス

127.0.0.0～127.255.255.255 の範囲の IP アドレス（例：127.0.0.1）のことです。ループバックアドレスとして使用できる IP アドレスは OS の仕様に依存します。また、HiRDB では、localhost を通常のホスト名として扱うため、システム定義などにホスト名として localhost を指定する場合は、名前解決しておく必要があります。

レジストリ LOB 用 RD エリア

レジストリ情報を管理する表（レジストリ管理表）を格納するための RD エリアです。レジストリ機能を使用する場合に必要です。ただし、プラグインの種類によっては、レジストリ機能を使用しないものがあります。登録されるデータの長さによって、レジストリ LOB 用 RD エリアに格納するかどうかをシステムが自動的に決定します。また、レジストリ管理表に情報を登録したりする、操作用のストアプロシジャもこの RD エリアに格納します。

レジストリ機能

データ操作時にプラグインが使用するためのプラグイン固有の情報を HiRDB が保持する機能のことです。

レジストリ用 RD エリア

レジストリ情報を管理する表（レジストリ管理表）を格納するための RD エリアです。レジストリ機能を使用する場合に必要です。ただし、プラグインの種類によっては、レジストリ機能を使用しないものがあります。

レプリケーション機能

日立のメインフレームのデータベースと HiRDB のデータベース又は HiRDB のデータベースと HiRDB のデータベースの表データを連携して、データウェアハウスでデータを有効に利用できるようにする機能のことです。

連続認証失敗アカウントロック状態

不正なパスワードを使用し、ユーザ認証に連続して失敗した場合、そのユーザは連続認証失敗アカウントロック状態になります。連続認証失敗アカウントロック状態のユーザは HiRDB に接続（CONNECT）できなくなります。

ローカルバッファ

ローカルバッファとは、ディスク上の RD エリアに格納されているデータを入出力するためのバッファのことで、プロセス固有メモリ上に確保されます。

ロードモジュール

プリプロセス、コンパイル、及びリンケージまで終わり、UAP ソースが実行できるファイルの状態であることをいいます。

ロールバック

トランザクションに何らかの要因で異常が発生したとき、該当するトランザクションによるデータベース処理を無効にすることです。

ログ取得モード

UAP 又はユティリティを実行するときのデータベースの更新ログ取得方式の一つです。UAP 又はユティリティが RD エリアの内容を更新するときに、ロールバック及びロールフォワードに必要なデータベース更新ログを取得する方式のことです。

ログ適用

ログ同期方式で、業務サイトからコピーされたシステムログを基に行う、データベースの更新処理のことです。ログ適用は、ログ適用サイトで行います。

この用語は、Windows 版では使用できない機能に関する用語のため、Windows ユーザには関係ありません。

ログ適用可能状態

業務サイトのデータベースとログ適用サイトのデータベースの整合性が取れていて、かつログ適用に必要な情報が正しくコピーできる状態のことをいいます。この状態で災害などが発生し、業務サイトが消失したとしても、データ欠損なしでログ適用サイトに業務を引き継げます。

この用語は、Windows 版では使用できない機能に関する用語のため、Windows ユーザには関係ありません。

ログ適用サイト

ログ同期方式で、業務サイトからコピーされたシステムログを基に、データベースの更新処理を行うサイトです。ログ適用サイトは、業務サイトと同様に常に稼働しておく必要があります。

この用語は、Windows 版では使用できない機能に関する用語のため、Windows ユーザには関係ありません。

ログ適用不可能状態

業務サイトのデータベースとログ適用サイトのデータベースの整合性が取れていない状態、又はログ適用に必要な情報が正しくコピーできない状態のことをいいます。この状態で災害などが発生し、業務サイトが消失した場合、データ欠損が発生します。

ログ適用不可能状態のときにシステムログ適用化を実行すると、ログ適用可能状態になります。

この用語は、Windows 版では使用できない機能に関する用語のため、Windows ユーザには関係ありません。

ログレスモード

UAP 又はユティリティを実行するときのデータベースの更新ログ取得方式の一つです。UAP 又はユティリティが RD エリアの内容を更新するときに、データベース更新ログを取得しない方式のことです。

索引

記号

-M オプション [pdcopy コマンド] 228

数字

1:1 系切り替え構成 267
1:1 スタンバイレス型系切り替え機能 262
1:1 スタンバイレス型系切り替え機能 [用語解説] 329
2:1 系切り替え構成 267
24 時間連続稼働 7, 187
32 ビットモードから 64 ビットモードへの移行 310
64 ビットモードの HiRDB 303
64 ビットモードの HiRDB クライアントのサポート
範囲 308
64 ビットモードの HiRDB と関連製品との関係 305

A

ADO.NET 対応のアプリケーション 17
ADT [用語解説] 329
aio ライブラリ [用語解説] 329
ALTER TRIGGER 148
AND の複数インデクス利用の抑止 160
ASSIGN LIST 文 60, 162

B

BINARY 64
BLOB 64
BLOB データ, BINARY データの後方削除更新 208
BLOB データ, BINARY データの追加更新 207
BLOB データ, BINARY データの部分抽出 208
BLOB データ, BINARY データの部分的な更新・検索
207
BLOB データ, BINARY データの部分的な更新・検索
[用語解説] 329
BLOB データのファイル出力機能 203
BLOB データのファイル出力機能 [用語解説] 329
BLOB [用語解説] 329
BOOLEAN 64
B-tree インデクス 85
B-tree 構造 85

C

CALL 文 137
CHARACTER 64

Class ファイル 142
CLOSE 文 124
CLUSTER KEY オプション [CREATE TABLE] 66
CONNECT 関連セキュリティ機能 290
CONNECT 関連セキュリティ機能 [用語解説] 329
CONNECT 権限 279
CONNECT 文 212
Cosminexus との連携 56
CREATE CONNECTION SECURITY 291
CREATE INDEX 86
create rdarea 文 249
create rdarea 文の指定例 113
CREATE SCHEMA 62
CREATE TABLE 63
CREATE TRIGGER 148
CREATE TYPE 64
CREATE VIEW 82
C スタアドファンクション 144
C スタアドファンクション [用語解説] 330
C スタアドプロシジャ 144
C スタアドプロシジャ [用語解説] 330
C ライブラリファイル 145

D

DABroker 55
DATAFRONT 52
DATE 64
DBA 権限 278
DBMS 2
DBPARTNER2 51, 55
DB アクセス部品 166
DB 同期状態 [用語解説] 330
DB 非同期状態 [用語解説] 330
DB メンテナンス予定日 242
DCE スレッド 309
DECIMAL 型の符号正規化機能 256
DECIMAL 型の符号正規化機能 [用語解説] 330
DECLARE CURSOR 124, 158
DELETE 権限 280
DELETE 文 125
DISCONNECT 文 212
DISTINCT 128
DocumentBroker 54
DROP TRIGGER 148
DTP 36

E

EMPTY オプション [CREATE INDEX] 94
 EXCEPT 128
 EXCEPT VALUES オプション [CREATE INDEX]
 94
 EXISTS 述語 127
 expand rdarea 文 249
 EX モード 218

F

FETCH 文 124
 FIX オプション [CREATE TABLE] 66
 FIX 属性 66
 FIX 属性 [用語解説] 330
 FIX ハッシュ分割 71
 FIX ハッシュ分割 [用語解説] 330
 FLOAT 64
 FOREIGN KEY 150

G

GROUP BY 句 128

H

HA グループ 263
 HA モニタ [用語解説] 330
 HiRDB/Developer's Kit 4
 HiRDB/Run Time 4
 HiRDB/シングルサーバ 3
 HiRDB/シングルサーバの構成 8
 HiRDB/パラレルサーバ 3
 HiRDB/パラレルサーバの構成 8
 HiRDB.ini ファイル [用語解説] 330
 HiRDB.NET データプロバイダ 17
 HiRDB.NET データプロバイダ [用語解説] 330
 HiRDB Adapter for XML 30
 HiRDB Advanced High Availability 20, 187
 HiRDB Advanced Partitioning Option 20, 74, 78
 HiRDB Control Manager 42
 HiRDB Dataextractor 26
 HiRDB Datareplicator 26
 HiRDB External Data Access 21, 23
 HiRDB External Data Access Adapter 23
 HiRDB External Data Access Adapter [用語解説]
 330
 HiRDB External Data Access 機能 21
 HiRDB External Data Access 機能 [用語解説] 331
 HiRDB File Link 54, 294, 298

HiRDB Image Search Plug-in 54, 294, 298
 HiRDB Java ストアドプロシジャ/ファンクション配
 布ウィザード 141
 HiRDB LDAP Option 21, 35
 HiRDB Spatial Search Plug-in 54, 294, 299
 HiRDB SQL Executer 41, 122
 HiRDB SQL Tuning Advisor 43
 HiRDB Text Search Plug-in 54, 294, 297
 HiRDB XA ライブラリ 36
 HiRDB XA ライブラリが提供する機能 37
 HiRDB XML Extension 54
 HiRDB 管理者 [用語解説] 331
 HiRDB クライアント 3
 HiRDB クライアントと HiRDB サーバの接続可否
 325
 HiRDB クライアント [用語解説] 331
 HiRDB サーバ 2
 HiRDB システム 2
 HiRDB システム定義 183
 HiRDB システム定義ファイルの作成方法 186
 HiRDB システム定義ファイル [用語解説] 331
 HiRDB システムの概要 2
 HiRDB システムの構成 8
 HiRDB で使える SQL 122
 HiRDB との切り離し 212
 HiRDB のアーキテクチャ 169
 HiRDB の環境設定 170
 HiRDB の特長 2
 HiRDB の付加 PP 20
 HiRDB ファイル 112, 172
 HiRDB ファイルシステム領域 112, 172
 HiRDB ファイルシステム領域の最大長 174
 HiRDB ファイルシステム領域の作成 [作業表用ファ
 イル] 182
 HiRDB ファイルシステム領域の種類 173
 HiRDB ファイルシステム領域 [用語解説] 331
 HiRDB ファイル [用語解説] 331
 HiRDB への接続 212
 HiRDB を導入するメリット 5
 Hub 最適化情報定義 184
 Hub 最適化情報定義 [用語解説] 331

I

Image Database Access 55
 inheritance 105
 INSERT ONLY オプション 80
 INSERT 権限 280
 INSERT 文 126
 IN SHARE MODE [LOCK TABLE 文] 219

INTEGER 64
 INTERVAL HOUR TO SECOND 64
 INTERVAL YEAR TO DAY 64
 iPlanet Console 35
 IP アドレス [用語解説] 331

J

JAR ファイル 142
 Java 仮想マシン 143
 Java 仮想マシンの位置づけ 140
 Java ストアドファンクション 139
 Java ストアドファンクション [用語解説] 331
 Java ストアドプロシジャ 139
 Java ストアドプロシジャ [用語解説] 331
 JDBC 対応のアプリケーション 16
 JDBC ドライバ 16
 JDBC ドライバ [用語解説] 331
 JP1/Automatic Job Management System 2 47
 JP1/Base 46
 JP1/Integrated Management 46
 JP1/Integrated Management によるイベント監視の概要 47
 JP1/NETM/Audit 用監査ログ出力ファイル 49
 JP1/NETM/Audit 用監査ログ出力ユティリティ 48
 JP1/Performance Management - Agent Option for HiRDB 45
 JP1/VERITAS NetBackup Agent for HiRDB License 237
 JP1 [用語解説] 331

L

LAN アダプタ [用語解説] 331
 LARGE DECIMAL 64
 LDAP 32
 LOB データ [用語解説] 332
 LOB 用 RD エリア 58
 LOB 用グローバルバッファ 193
 LOB 列構成基表 [用語解説] 332
 LOCK PAGE [CREATE TABLE] 218
 LOCK TABLE 文 219
 LOCK 文 219
 LRU 管理方式 199
 LVM [用語解説] 332

M

MCHAR 64
 Microsoft Cluster Server 260
 Microsoft Failover Cluster 260

move rdarea 文 252
 MSCS 260
 MSFC 260
 MVARCHAR 64

N

NCHAR 64
 NetBackup 連携機能 237
 NetBackup 連携機能 [用語解説] 332
 NO SPLIT オプション [CREATE TABLE 又は CREATE TYPE] 68
 NOT NULL オプション [CREATE TABLE] 149
 NVARCHAR 64
 n-gram インデクスプラグイン 295
 n-gram インデクス方式 54

O

ODBC 対応のアプリケーション 14
 ODBC ドライバ 14
 OLE DB 対応のアプリケーション 15
 OLE DB プロバイダ 15
 OLTP 環境での UAP のトランザクション管理 216
 OLTP 製品との連携 36
 OpenTP1 36
 OPEN 文 124
 ORDER BY 句 128
 OR の複数インデクス利用の優先 159
 override 105

P

PCTFREE オプション [セグメント内の空きページ比率] 114
 PCTFREE オプション [ページ内の未使用領域の比率] 119
 pd_assurance_table_no オペランド 117
 pd_check_pending オペランド 150, 153
 pd_dbbuff_lru_option オペランド 199, 200
 pd_dbbuff_rate_updpage オペランド 199
 pd_dbsync_point オペランド 198, 199
 pd_dfw_await_process オペランド 199
 pd_indexlock_mode オペランド 95
 pd_jp1_event_level オペランド 46
 pd_jp1_use オペランド 46
 pd_large_file_use 174
 pd_max_ard_process オペランド 198
 pd_max_list_count オペランド 164
 pd_max_list_users オペランド 164
 pd_mode_conf オペランド 190

pd_pageaccess_mode オペランド 200
 pd_trn_commit_optimize オペランド 214
 pdaudput コマンド 48
 pdbuffer オペランド 195, 198
 pdbuffer オペランドの-m オプション 198
 pdbuffer オペランドの-p オプション 198
 pdbuffer オペランドの-w オプション 198, 200
 pdbufls コマンド 249
 pdbufmod コマンド 195
 pdchgconf コマンド 187
 pdconfchk コマンド 187
 pdconstck コマンド 154
 pddbfrz コマンド 235
 PDDBLOG オペランド 221
 pdfmkfs コマンド 173
 pdlbuffer オペランド 203
 pdlbuffer オペランドの-p オプション 198
 pdloginit コマンド [システムログファイルの作成]
 175
 pdloginit コマンド [シンクポイントダンプファイルの
 作成] 177
 pdlogls コマンド 230
 pdlogunld コマンド 229
 pdpgbfon 201
 pdrbal コマンド 74
 pdreclaim コマンド 245
 pdstart コマンド 188
 pdstop コマンド 188
 pdstsinit コマンド [サーバ用ステータスファイルの作
 成] 178
 pdstsinit コマンド [ユニット用ステータスファイルの
 作成] 178
 POSIX ライブラリ版 [用語解説] 332
 PRIMARY KEY オプション [CREATE TABLE] 66
 PRIVATE 108
 PROTECTED 108
 PR モード 218
 PUBLIC 108
 PURGE TABLE 文 125
 PU モード 218

R

RAID Manager インスタンス [用語解説] 332
 raw I/O 機能 172
 RD エリア 58
 RD エリア障害 [用語解説] 332
 RD エリア単位の再編成 240
 RD エリアと表及びインデクスの関係 58
 RD エリアの移動 252

RD エリアの拡張 249
 RD エリアのクローズ [用語解説] 332
 RD エリアの作成方法 60
 RD エリアの自動増分 249
 RD エリアの自動増分 [用語解説] 333
 RD エリアの種類 58
 RD エリアの追加 249
 RD エリアのバックアップ閉塞 234
 RD エリアの閉塞 [用語解説] 333
 RD エリア [用語解説] 332
 RD エリア利用権限 280
 RD ノード名称 [用語解説] 333
 RD ノード [用語解説] 333
 RECOVERY オペランド [CREATE TABLE] 221
 RETURN 文 137
 RM 36

S

SEGMENT REUSE オプション 117
 SELECT 権限 280
 SELECT 文 124
 SGML 構造化文書データ 98
 SGML プラグイン 295
 SGML 文書の登録 297
 Shared Nothing 方式 2
 SMALLFLT 64
 SMALLINT 64
 SQL 13, 122
 SQL オブジェクト 59, 137
 SQL オブジェクト [用語解説] 333
 SQL 拡張最適化オプション 158
 SQL 拡張最適化オプション [用語解説] 333
 SQL コネクション [用語解説] 333
 SQL 最適化オプション 158
 SQL 最適化オプション [用語解説] 333
 SQL 最適化指定 158
 SQL 最適化指定 [用語解説] 334
 SQL 実行時間警告出力機能 [用語解説] 334
 SQL ストアドファンクション 133
 SQL ストアドファンクション [用語解説] 334
 SQL ストアドプロシジャ 133
 SQL ストアドプロシジャ [用語解説] 334
 SQL によるデータベースアクセス 121
 SQL の最適化 158
 SQL プリプロセサ [用語解説] 334
 SQL 予約語定義 183, 184
 SQL を実行する方法 122
 SR モード 218
 substitutability 104

subtyping 103
 Sun Java System Directory Server 連携機能 33
 Sun Java System Directory Server 連携機能 [用語
 解説] 334
 Sun ONE Console 35
 SUPPRESS オプション [CREATE TABLE] 67
 SU モード 218

T

TIME 64
 TIMESTAMP 64
 TM 36
 TPBroker for C++ 36
 TUXEDO 36

U

UAP 環境定義 183, 184
 UNBALANCED SPLIT オプション [CREATE
 INDEX 又は CREATE TABLE] 93
 UNION 128
 UNIQUE CLUSTER KEY オプション [CREATE
 TABLE] 149
 UNIQUE オプション [CREATE INDEX] 149
 UNTIL DISCONNECT [LOCK 文] 219
 UPDATE 権限 280
 UPDATE 文 125

V

VARCHAR 64

W

WebLogic Server 36
 Web Page Generator 55
 WITHOUT LOCK [SELECT 文] 219
 WITHOUT ROLLBACK オプション [CREATE
 TABLE] 81
 WRITE 指定 204

X

X/Open XA インタフェース 36
 X/Open に準拠した API 216
 XA インタフェースに準拠したトランザクション制御
 212
 XDM/RD E2 接続機能 4
 XML 構造化文書データ 98
 XML パーサ連携 31
 XML 文書の登録 297

あ

アカウントロック期間 291
 アカウントロック期間 [用語解説] 335
 空きセグメント 114
 空きセグメント [用語解説] 335
 空きページ解放ユティリティ 245
 空きページ再利用モード 115
 空きページ再利用モード [用語解説] 335
 空きページ [用語解説] 335
 空き領域の再利用機能 116
 空き領域の再利用機能 [用語解説] 335
 アクセス権限 280
 アクセス権限付与 [ロール] 34
 アクセス権限 [用語解説] 335
 アクセス処理方式 193
 値式に対する結合条件適用機能 161
 値 [用語解説] 335
 アンバランスインデクススプリット 92
 アンバランスインデクススプリット [用語解説] 335
 アンロード 239
 アンロード状態のチェックを解除する運用 [用語解説]
 335
 アンロード統計ログファイル [用語解説] 335
 アンロード待ち状態 229
 アンロードレスシステムログ運用 [用語解説] 335
 アンロードログファイル 226
 アンロードログファイルの作成 229
 アンロードログファイルの保管 231
 アンロードログファイル [用語解説] 336

い

異常終了 189
 一意性制約 149
 一意性制約保証行 [用語解説] 336
 一意性制約 [用語解説] 336
 位置付け子機能 210
 位置付け子機能 [用語解説] 336
 一相コミット 214
 一相最適化 37, 214
 意図共用モード 218
 意図排他モード 218
 イベント通知 [JP1 との連携] 46
 インスタンス [用語解説] 335
 インタフェース領域 [用語解説] 336
 インデクス 85
 インデクスキー値無排他 94
 インデクスの基本構造 85
 インデクスの再編成 243

インデクスの再編成 [用語解説] 336
 インデクスの横分割 86
 インデクスの横分割指針 [HiRDB/シングルサーバの場合] 87
 インデクスの横分割指針 [HiRDB/パラレルサーバの場合] 88
 インデクスの横分割の例 [HiRDB/シングルサーバの場合] 87
 インデクスの横分割の例 [HiRDB/パラレルサーバの場合] 88
 インデクスページ 112
 インデクスページスプリット 91
 インデクスページスプリット [用語解説] 336
 インデクス用グローバルバッファ 193
 インデクス [用語解説] 336
 インデクス用ローカルバッファ 202
 インデクス利用の抑止 160
 インナレプリカ機能 [用語解説] 337
 隠蔽 108
 隠蔽 [用語解説] 337
 隠蔽レベル 108
 インメモリ RD エリア 196
 インメモリ RD エリア [用語解説] 337
 インメモリ化 196
 インメモリ化 [用語解説] 337
 インメモリデータ処理 195
 インメモリデータ処理 [用語解説] 337
 インメモリデータバッファ 196
 インメモリデータバッファ [用語解説] 337

う

受け入れユニット 263
 受け入れユニット [用語解説] 337
 埋込み型 UAP 122
 埋込み型 UAP [用語解説] 337
 運用履歴表 242

え

影響分散スタンバイレス型系切り替え機能 263
 影響分散スタンバイレス型系切り替え機能のシステム構成例 270
 影響分散スタンバイレス型系切り替え機能 [用語解説] 337
 エイリアス IP アドレス [用語解説] 337

お

オーバロード 137
 オーバロード [用語解説] 337

オブジェクト操作イベント 288
 オブジェクト定義イベント 287
 オブジェクト [用語解説] 337
 オブジェクトリレーショナルデータベースへの拡張 98
 オブジェクトリレーショナルデータベース [用語解説] 337

か

カーソル 124
 カーソル [用語解説] 338
 カーネルスレッド 309
 改竄防止機能 [用語解説] 338
 改竄防止表 79
 開始モード 188
 解析情報表 242
 外部 C ストアドルーチン 144
 外部 C ストアドルーチンの実行手順 144
 外部 C ストアドルーチンの特長 144
 外部 HiRDB 23
 外部 Java ストアドルーチン 139
 外部 Java ストアドルーチンの実行手順 140
 外部 Java ストアドルーチンの特長 139
 外部インデクス [用語解説] 338
 外部キー 150
 外部キー [用語解説] 338
 回復 [データベース] 226
 回復不要 FES 274
 回復不要 FES ユニット 274
 回復不要 FES [用語解説] 338
 外部サーバ 22
 外部サーバ情報定義 184
 外部サーバ接続用のバックエンドサーバ 23
 外部サーバ接続用のバックエンドサーバ [用語解説] 338
 外部サーバ [用語解説] 338
 外部表 22
 外部表参照・更新用のバックエンドサーバ 23
 外部表 [用語解説] 338
 拡張属性 [JP1 との連携] 46
 格納条件指定 69
 画像データ 98
 片方向代替構成 269
 各国文字データ 64
 カプセル化 100
 可変長各国文字列 64
 可変長混在文字列 64
 可変長文字列 64
 簡易セットアップツール 7

監査権限 279, 281
 監査権限〔用語解説〕 338
 監査証跡 281
 監査証跡表 285
 監査証跡表〔用語解説〕 339
 監査証跡ファイル 285
 監査証跡〔用語解説〕 338
 監査対象イベント 285
 監査人 281
 監査人セキュリティイベント 286
 監査人〔用語解説〕 339
 監査ログ〔JP1/NETM/Audit〕 48
 監査ログ管理サーバ〔JP1/NETM/Audit との連携〕 49
 監査ログ収集対象サーバ〔JP1/NETM/Audit との連携〕 49
 関数 133
 関数呼出し 137

き

キー値 85
 キーレンジ分割 68
 キーレンジ分割〔格納条件指定の例〕 69
 キーレンジ分割〔境界値指定の例〕 69
 キーレンジ分割〔用語解説〕 339
 既定 RD ノード〔用語解説〕 339
 既定義型 64
 既定義型〔用語解説〕 339
 基本行〔用語解説〕 339
 基本属性〔JP1 との連携〕 46
 機密保護機能 278
 機密保護機能〔用語解説〕 339
 行 63
 境界値指定 69
 行削除禁止期間 80
 強制開始 188
 強制終了 189
 行単位の排他制御 217
 行排他 217
 業務サイト〔用語解説〕 339
 共有ディスク装置 265
 共用 RD エリア 59
 共用 RD エリア〔用語解説〕 339
 共用意図排他モード 218
 共用インデクス〔用語解説〕 339
 共用表 83
 共用表〔用語解説〕 339
 共用モード 218

く

空間検索プラグイン 54, 294, 299
 空間データ 54
 空白変換機能 254
 空白変換機能〔用語解説〕 339
 クライアントグループの接続枠保証機能〔用語解説〕 339
 クラスタキー 66
 クラスタキー〔用語解説〕 340
 クラスタシステム 260
 繰返し列 81
 繰返し列〔用語解説〕 340
 グループ分け高速化機能 156
 グループ分け高速化機能〔用語解説〕 340
 グループ分け高速化処理 160
 グローバルデッドロック〔用語解説〕 340
 グローバルバッファ 193
 グローバルバッファ常駐化ユティリティ 201
 グローバルバッファの LRU 管理方式 199
 グローバルバッファの先読み入力 200
 グローバルバッファの先読み入力〔用語解説〕 340
 グローバルバッファの動的変更 195
 グローバルバッファの動的変更〔用語解説〕 340
 グローバルバッファの割り当て方法 195
 グローバルバッファ〔用語解説〕 340

け

計画系切り替え 266
 計画停止 189
 系切り替え機能 260
 系切り替え機能の形態 266
 継承 105
 系障害 265
 継承〔用語解説〕 341
 系の切り替え時間の比較 272
 系の切り戻し 262
 ゲスト BES 263
 ゲスト BES〔用語解説〕 341
 ゲスト用領域 263
 ゲスト用領域〔用語解説〕 341
 結合方式の SQL 最適化指定 159
 権限管理イベント 287
 言語コンパイラ〔用語解説〕 341
 検査制約 153
 検査制約表 153
 検査制約〔用語解説〕 341
 検査保留状態 154
 検査保留状態〔用語解説〕 341

限定述語 127
 現用系 260
 現用ファイル 229

こ

更新 SQL の作業表作成抑止 160
 更新可能状態 236
 更新可能なオンライン再編成 [用語解説] 341
 更新可能バックアップ閉塞 234
 更新可能バックアップ閉塞 (WAIT モード) 235
 更新可能バックエンドサーバ [用語解説] 341
 更新可能モード 229
 更新可能列 80
 更新コピー [用語解説] 341
 更新凍結コマンド 235
 更新凍結状態 235
 更新バッファ 193
 更新バッファ [用語解説] 341
 更新前ログ取得モード 221
 更新前ログ取得モード [用語解説] 341
 更新ログ取得方式 221
 構造化繰返し述語 82
 高速系切り替え機能 272
 高速系切り替え機能 [用語解説] 341
 候補キー 66
 公用 RD エリア 59, 60, 280
 コストベース最適化モード 2 の適用 161
 コストベースの最適化 86
 コストベースの最適化 [用語解説] 342
 固定小数点数 64
 固定長各国文字列 64
 固定長混在文字列 64
 固定長文字列 64
 コミット 213, 227
 コミット時反映処理 199
 コミット時反映処理 [用語解説] 342
 コミット処理 215
 コミットメント制御 214
 混在文字データ 64
 コンシステンシーグループ [用語解説] 342
 コンストラクタ関数 100
 コンストラクタ関数 [用語解説] 342
 コンパイル [用語解説] 342

さ

サーバ間横分割 72, 89
 サーバ共通定義 183, 184
 サーバ障害 266

サーバ内横分割 72, 88
 サーバマシン [用語解説] 342
 サーバモード 265
 サーバモード [用語解説] 342
 サーバ用ステータスファイル 177
 再開始 188
 最小許容バイト数の設定 290
 最大同時接続数 [用語解説] 342
 サイト状態 [用語解説] 342
 採番業務 81
 再編成 [RD エリア単位] 240
 再編成時期の予測データの解析 242
 再編成時期の予測データの取得 242
 再編成時期予測機能 241
 再編成時期予測機能 [用語解説] 342
 再編成 [スキーマ単位] 240
 再編成 [同期点指定] 241
 再編成 [表単位] 240
 作業表用ファイル 181
 作業表用ファイル [用語解説] 343
 作業表用ファイルを必要とする SQL 181
 作業表用ファイルを必要とする操作 182
 サブタイプ 103
 サブタイプ [用語解説] 343
 サプレスオプション 66
 差分バックアップ 234
 差分バックアップ管理ファイル [用語解説] 343
 差分バックアップ機能 232
 差分バックアップ機能 [用語解説] 343
 差分バックアップグループ 233
 参照可能バックアップ閉塞 234
 参照可能バックアップ閉塞 (更新 WAIT モード) 234
 参照可能モード 229
 参照制約 150
 参照制約 [用語解説] 343
 参照専用バックエンドサーバ [用語解説] 343
 参照バッファ 193
 参照バッファ [用語解説] 343
 参照表 150
 参照・更新不可能モード 229

し

時間隔データ 64
 時刻印データ 64
 時刻データ 64
 システム管理者セキュリティイベント 286
 システム共通定義 183, 184
 システム構成変更コマンド 187
 システムジェネレータ [用語解説] 343

- システムファイル 175
 - システムファイルの構成 [HiRDB/シングルサーバの場合] 179
 - システムファイルの構成 [HiRDB/パラレルサーバの場合] 180
 - システムファイルの構成単位 178
 - システムファイル [用語解説] 343
 - システムマネージャ 10
 - システム用 RD エリア 58
 - システム用 RD エリア [用語解説] 343
 - システムログ 175
 - システムログ適用化 [用語解説] 343
 - システムログのアンロード 229
 - システムログファイル 175
 - システムログファイルの空き容量監視機能 [用語解説] 344
 - システムログファイルの自動拡張機能 176
 - システムログファイルの自動ログアンロード機能 232
 - システムログファイルのスワップ 229
 - システムログファイルの二重化 175
 - システムログファイル [用語解説] 344
 - システムログをアンロードする運用 [用語解説] 344
 - 実行系 260
 - 実表 82
 - 自動開始 190
 - 自動系切り替え 266
 - 自動再接続機能 216
 - 自動再接続機能 [用語解説] 344
 - 自動採番機能 165
 - 自動採番機能 [用語解説] 344
 - 自動的な排他制御 218
 - 自動ログアンロード機能 232
 - 自動ログアンロード機能 [用語解説] 344
 - 自バックエンドサーバでのグループ化, ORDER BY, DISTINCT 集合関数処理 159
 - 絞込み検索 162
 - 絞込み検索 [用語解説] 344
 - ジャーナル 175
 - 終了モード 189
 - 主キー 66
 - 主キー [用語解説] 344
 - 縮退起動 190
 - 縮退起動 [用語解説] 344
 - 手動開始 190
 - 順序数生成子 165
 - 順序数生成子 [用語解説] 344
 - ジョイン [用語解説] 344
 - ジョインを含む SQL 文の外部サーバ実行の抑止 161
 - 私用 RD エリア 59, 60, 280
 - 使用インデクスの SQL 最適化指定 159
 - 障害発生直前の最新の同期点に回復する場合 227
 - 障害閉塞 223
 - 使用中空きセグメント 114
 - 使用中空きセグメントの解放 115, 247
 - 使用中空きセグメントの再利用 247
 - 使用中空きページ 118
 - 使用中空きページが作成される処理 247
 - 使用中空きページの解放 119, 245
 - 使用中空きページの再利用 245
 - 使用中セグメント 114
 - 使用中セグメント [用語解説] 345
 - 使用中ページ 118
 - 使用中ページ [用語解説] 345
 - 使用中満杯ページ 118
 - 除外キー値 93
 - 除外キー値 [用語解説] 345
 - 処理性能の向上 155
 - 新規ページ追加モード 115
 - 新規ページ追加モード [用語解説] 345
 - シンクポイント 176
 - シンクポイントダンプ 176
 - シンクポイントダンプ処理 6
 - シンクポイントダンプファイル 176
 - シンクポイントダンプファイルの二重化 176
 - シンクポイントダンプファイル [用語解説] 345
 - シンクポイントダンプ有効化のスキップ回数監視機能 [用語解説] 345
 - シングルサーバ 8
 - シングルサーバ定義 183
- ## す
-
- 数データ 64
 - スーパタイプ 104
 - スーパタイプ [用語解説] 345
 - スカラ演算を含むキー条件の適用 160
 - スキーマ 62
 - スキーマ単位の再編成 240
 - スキーマ単位の再編成 [用語解説] 345
 - スキーマ定義権限 279
 - スキーマ定義権限 [用語解説] 345
 - スキーマ [用語解説] 345
 - スタンバイ型系切り替え機能 260
 - スタンバイ型系切り替え機能 [用語解説] 345
 - スタンバイレス型系切り替え機能 261
 - スタンバイレス型系切り替え機能 [用語解説] 346
 - ステータスファイル 177
 - ステータスファイル [用語解説] 346
 - ストアドファンクション 59, 133

ストアドファンクションのオーバロード 137
 ストアドファンクションの再作成 138
 ストアドファンクションの適用 136
 ストアドファンクションの呼び出し 137
 ストアドファンクション [用語解説] 346
 ストアドプロシジャ 59, 133
 ストアドプロシジャの再作成 138
 ストアドプロシジャの呼び出し 137
 ストアドプロシジャ [用語解説] 346
 ストアドルーチン 133
 ストアドルーチン [用語解説] 346
 スナップショット方式 200

せ

正規 BES 262
 正規 BES ユニット 262
 正規 BES [用語解説] 346
 正規化 64
 正規表現 [用語解説] 346
 正規ユニット 263
 正規ユニット [用語解説] 346
 整合性制約 149
 整合性制約 [用語解説] 346
 整合性チェックユティリティ 154
 正常開始 188
 正常終了 189
 正シンクポイントダンプファイル [用語解説] 346
 整数 64
 正ステータスファイル [用語解説] 347
 静的 SQL [用語解説] 347
 静的登録 40
 セキュリティ監査機能 281
 セグメント 112
 セグメント内の空きページ比率 114
 セグメントの確保と解放 115
 セグメントの状態 114
 セグメントの設計 114
 セグメント [用語解説] 347
 セッションセキュリティイベント 286
 全同期方式 [用語解説] 347
 全非同期方式 [用語解説] 347
 全文検索プラグイン 54, 294, 297

そ

相互系切り替え構成 267
 相互代替構成 268
 挿入履歴保持列 80

た

第1次元分割列 74
 第2次元分割列 74
 待機系 260
 代替 BES 262
 代替 BES ユニット 262
 代替 BES [用語解説] 347
 代替可能性 104
 代替可能性 [用語解説] 347
 代替中 262
 代替部 262
 大量データの再編成 241
 ダイレクトディスクアクセス (raw I/O) 172
 多重定義 105, 106
 多重定義 [用語解説] 347
 多段系切り替え 263
 単一文字種の指定禁止 290
 単一系列インデクス 86
 単一系列分割 90
 探索高速化条件の導出 160
 探索条件 126
 単精度浮動小数点数 64

ち

中間ページ 85
 抽象データ型 98
 抽象データ型の定義 98
 抽象データ型のナル値 102
 抽象データ型の列の検索 131
 抽象データ型の列の更新 131
 抽象データ型の列の削除 131
 抽象データ型 [用語解説] 347
 抽象データ型列構成基表 [用語解説] 347
 抽象データ型を含む表データの操作 128
 長大データ 64
 直積を含む SQL 文の外部サーバ実行の強制 161

つ

通信トレース [用語解説] 347
 通信のオーバヘッド 155

て

定義ソース 59
 デクシヨナリサーバ 10
 デクシヨナリサーバ定義 184
 デクシヨナリサーバ [用語解説] 348
 デクシヨナリ表 59

- ディクショナリ表のインデクス 59
 - ディレードリラン 191
 - ディレードリラン方式 6
 - ディレードリラン [用語解説] 348
 - ディレクトリサーバ製品との連携 32
 - ディレクトリサーバ連携機能 279
 - ディレクトリサーバ連携機能 [用語解説] 348
 - ディレクトリサービス 32
 - ディレクトリページ 112
 - データウェアハウス [用語解説] 348
 - データ型 64
 - データ型としての抽象データ型 99
 - データ型の種類 64
 - データ収集用サーバの分離機能 160
 - データ操作言語 [用語解説] 348
 - データ定義言語 [用語解説] 348
 - データディクショナリ LOB 用 RD エリア 59
 - データディクショナリ LOB 用 RD エリア [用語解説] 348
 - データディクショナリ表 322
 - データディクショナリ用 RD エリア 59
 - データディクショナリ用 RD エリア [用語解説] 348
 - データディクショナリ [用語解説] 348
 - データディレクトリ用 RD エリア 59
 - データディレクトリ用 RD エリア [用語解説] 348
 - データの演算 128
 - データの加工 128
 - データの基本操作 124
 - データの検索 124
 - データの検索 [抽象データ型] 129
 - データの更新 125
 - データの更新 [抽象データ型] 129
 - データの削除 125
 - データの削除 [抽象データ型] 129
 - データの挿入 125
 - データの挿入 [抽象データ型] 129, 132
 - データページ 112
 - データベースアクセスツール 55
 - データベース回復ユティリティ 226
 - データベース管理システム 2
 - データベース再編成ユティリティ 239
 - データベース抽出・反映サービス機能 26
 - データベースの回復 226
 - データベースの管理 225
 - データベースの更新ログを取得しないときの運用 221
 - データベースの障害に備えた運用 228
 - データベースの静止化 235
 - データベースの物理構造 111
 - データベースの論理構造 57
 - データベース引き継ぎ [用語解説] 348
 - データベース複製ユティリティ 228
 - データベースへのアクセス形態 13
 - データベースマッピング機能 30
 - データ用グローバルバッファ 193
 - データ用ローカルバッファ 202
 - データ連携製品との連携 26
 - データ連動機能 26
 - データロード [用語解説] 348
 - テープ装置アクセス機能 [用語解説] 349
 - テーブルスキュン強制 160
 - 手続き 133, 137
 - デッドロック 219
 - デッドロック回避の例 95
 - デッドロックの例 [インデクスキー値無排他を使用しない場合] 95
 - デッドロック [用語解説] 349
 - デファードライト処理 198
 - デファードライト処理の並列 WRITE 機能 199
 - デファードライト処理の並列 WRITE 機能 [用語解説] 349
 - デファードライト処理 [用語解説] 349
 - デファードライトトリガ 198
 - デフォルトコンストラクタ関数 101
 - デフォルトコンストラクタ関数 [用語解説] 349
- ## と
-
- 同期グループ [用語解説] 349
 - 同期コピー [用語解説] 349
 - 同期点 212, 227
 - 同期点行数 241
 - 同期点指定の再編成 241
 - 同期点指定の再編成 [用語解説] 349
 - 同期点指定のデータロード 241
 - 同期点指定のデータロード [用語解説] 349
 - 同期点 [用語解説] 349
 - 同期ペアボリューム [用語解説] 350
 - 統計ログファイル [用語解説] 350
 - 導出表の条件繰り込み機能 161
 - 動的 SQL [用語解説] 350
 - 動的登録 40
 - 動的トランザクションの登録 37
 - 特微量 54
 - 特微量検索プラグイン 54, 294, 298
 - 特定データの探索 126
 - トランザクション欠損なし (データ欠損なし) [用語解説] 350
 - トランザクション制御 212
 - トランザクションの移行 37, 216

トランザクションの開始と終了 213
 トランザクションマネージャ 36
 トランザクションマネージャへの登録 40
 トランザクション [用語解説] 350
 トリガ 147
 トリガ SQL 文 147
 トリガ契機となる SQL 147
 トリガ動作の探索条件 147
 トリガ [用語解説] 350

な

ナル値 [用語解説] 350

に

二相コミット 215
 日間隔データ 64
 認可識別子の指定禁止 290

ね

ネイティブスレッド 309
 ネストループジョイン強制 159
 ネストループジョイン優先 159

の

ノースプリットオプション 67
 ノースプリットオプション [用語解説] 350
 ノード [用語解説] 350
 ノンストップサービスへの対応 7

は

パーティション 172
 倍精度浮動小数点数 64
 排他資源 217
 排他制御 217
 排他制御の期間 219
 排他制御の単位 217
 排他制御モード 218
 排他制御 [用語解説] 351
 排他モード 218
 バイナリデータ 64
 バイナリデータ列 64
 ハイブリッド方式 [用語解説] 351
 配列を使用した DELETE 機能 157
 配列を使用した FETCH 機能 156
 配列を使用した INSERT 機能 156
 配列を使用した UPDATE 機能 157
 配列を使用した機能 [用語解説] 351

パスワードに設定できる制限 290
 パスワードの文字列制限 290
 パスワード無効アカウントロック状態 291
 パスワード無効アカウントロック状態 [用語解説] 351
 バックアップ取得時間の短縮 [ユーザ LOB 用 RD エリア] 235
 バックアップ取得時点に回復する場合 227
 バックアップ取得モード 228
 バックアップ取得モード [用語解説] 351
 バックアップ [データベースの更新ログを取得しない運用] 223
 バックアップとアンロードログファイルの関係 231
 バックアップの取得 228
 バックアップの取得単位 228
 バックアップファイル 226
 バックアップファイルの格納 229
 バックアップファイル [用語解説] 351
 バックアップ閉塞 234
 バックアップ閉塞 [用語解説] 351
 バックエンドサーバ 10
 バックエンドサーバ定義 184
 バックエンドサーバ [用語解説] 352
 ハッシュグループ 74
 ハッシュジョイン, 副問合せのハッシュ実行 161
 ハッシュ分割 70
 ハッシュ分割表のリバランス機能 73
 ハッシュ分割表のリバランス機能 [用語解説] 352
 バッチファイル 7
 バッファ障害 [用語解説] 352
 パブリックルーチン 133
 パブリックルーチン [用語解説] 352
 範囲指定の回復 [用語解説] 352

ひ

被参照表 150
 日付データ 64
 非同期 READ 機能 198
 非同期 READ 機能 [用語解説] 352
 非同期 XA 呼び出し 37
 非同期グループ [用語解説] 352
 非同期コピー [用語解説] 352
 非同期ペアボリューム [用語解説] 353
 非ナル値制約 149
 非ナル値制約 [用語解説] 353
 非分割キーインデクス 90
 ビュー表 82
 ビュー表 [用語解説] 353
 表 63
 表単位の再編成 240

- 表のアクセス権限 [ロール] 34
 表の再編成 239
 表の再編成の実行単位 239
 表の再編成 [用語解説] 353
 表の正規化 64
 表の分割格納条件の変更 78
 表のマトリクス分割 74
 表の横分割 68
 表の横分割の定義 73
 表の横分割の例 72
 表のリバランス 74
- ふ**
-
- ファイルグループ [システムログファイル] 175
 ファイルグループ [シンクポイントダンプファイル]
 176
 フェンスレベル [用語解説] 353
 付加 PP 20
 副シンクポイントダンプファイル [用語解説] 353
 複数インデクス利用の強制 160
 複数接続機能 37, 212
 複数接続機能 [用語解説] 353
 複数の SQL オブジェクト作成 159
 複数列インデクス 86
 複数列分割 90
 副ステータスファイル [用語解説] 353
 副問合せ 127
 副問合せ実行方式の SQL 最適化指定 159
 プライマリキー 66
 プライマリキー [用語解説] 344
 プラグイン 293
 プラグインアーキテクチャ 294
 プラグインインデクス 85, 301
 プラグインインデクスの遅延一括作成 301
 プラグインインデクスの遅延一括作成 [用語解説] 353
 プラグインインデクス [用語解説] 353
 プラグイン提供関数からの一括取得機能 161
 プラグインのセットアップ 300
 プラグイン [用語解説] 353
 プラットフォームごとの HiRDB の機能差 319
 プリフェッチ機能 197
 プリフェッチ機能 [用語解説] 354
 プリプロセス [用語解説] 354
 プリペア処理 215
 フルバックアップ 233
 フレキシブルハッシュ分割 71
 フレキシブルハッシュ分割 [用語解説] 354
 フローダブルサーバ 10
 フローダブルサーバ候補数の拡大 159
 フローダブルサーバ対象拡大 159
 フローダブルサーバ対象限定 160
 フローダブルサーバ [用語解説] 354
 プロセス間メモリ通信機能 [用語解説] 354
 プロセスの異常終了回数監視機能 [用語解説] 354
 プロセス [用語解説] 354
 ブロック転送機能 155
 ブロック転送機能 [用語解説] 354
 フロントエンドサーバ 10
 フロントエンドサーバ定義 184
 フロントエンドサーバ [用語解説] 354
 分割格納条件の変更 [用語解説] 354
 分割キー 68, 70
 分割キーインデクス 90
 分割キーインデクス [用語解説] 355
 分岐行 [用語解説] 356
 分散 RD ノード [用語解説] 356
 分散クライアント機能 [用語解説] 356
 分散クライアント [用語解説] 356
 分散サーバ機能 [用語解説] 356
 分散サーバ [用語解説] 356
 分散データベース機能 [用語解説] 356
 分散トランザクション処理 36
 分散ネストループジョイン [用語解説] 356
- へ**
-
- ペア状態 [用語解説] 356
 ペアステータス [用語解説] 357
 ペアボリューム [用語解説] 357
 ペア論理ボリュームグループ [用語解説] 357
 ペア論理ボリューム [用語解説] 357
 ページ 112
 ページコンパクション 246
 ページ単位の排他制御 218
 ページ内の未使用領域の比率 118
 ページの解放 119
 ページの確保 119
 ページの状態 118
 ページの設計 118
 ページ排他 218
 ページ [用語解説] 357
 ヘテロ構成 10
 ヘテロ構成 [用語解説] 357
- ほ**
-
- ホールダブルカーソル 158
 保護モード [用語解説] 357
 ホスト BES 263

ホスト BES [用語解説] 357
 ポストソース [用語解説] 357
 ボリューム属性 [用語解説] 357

ま

マスタディレクトリ用 RD エリア 58
 マスタディレクトリ用 RD エリア [用語解説] 358
 マトリクス分割 74
 マトリクス分割表 74
 マトリクス分割 [用語解説] 358
 マルチ HiRDB 11
 マルチ HiRDB [用語解説] 358
 マルチスタンバイ構成 268
 マルチフロントエンドサーバ 10
 マルチフロントエンドサーバ [用語解説] 358
 マルチメディア情報を扱う製品との連携 53
 マルチメディアデータ連携用プラグイン54, 294, 298
 満杯セグメント 114

み

未完状態のインデクス 94
 未使用セグメント 114
 未使用セグメント [用語解説] 358
 未使用ページ 118
 未使用ページ [用語解説] 358

む

無条件に生成する，外部サーバで実行できる探索高速化条件の導出の抑止 161

め

メインサイト [用語解説] 358
 メッセージキュー監視機能 [用語解説] 358

も

文字コード [用語解説] 358
 文字集合 [用語解説] 359
 文字データ 64
 モジュールトレース [用語解説] 359
 モニタモード 265
 モニタモード [用語解説] 359

ゆ

有効保証世代数 177
 ユーザ LOB 用 RD エリア 59
 ユーザ LOB 用 RD エリア [用語解説] 359
 ユーザ権限 278

ユーザサーバホットスタンバイ 272
 ユーザサーバホットスタンバイ [用語解説] 359
 ユーザ定義型 64
 ユーザ定義型 [用語解説] 359
 ユーザ定義関数 137
 ユーザ定義のコンストラクタ関数 101
 ユーザ認証 33
 ユーザマッピング [用語解説] 360
 ユーザ用 RD エリア 59
 ユーザ用 RD エリア [用語解説] 360
 ユティリティ専用ユニット [用語解説] 360
 ユティリティ操作イベント 288
 ユニット 8, 9
 ユニットコントローラ [用語解説] 360
 ユニット制御情報定義 183, 184
 ユニット [用語解説] 360
 ユニット用ステータスファイル 177

よ

要素 81
 横分割 68, 86
 横分割インデクス 86
 横分割表 68
 横分割 [用語解説] 360
 予測レベル 1 [再編成時期予測機能] 243
 予測レベル 2 [再編成時期予測機能] 243
 予備系 260
 読み取り専用 37
 予約語 [用語解説] 360

ら

ラージファイル [用語解説] 360

り

リアルタイム SAN レプリケーション [用語解説] 360
 リーフページ 85
 リスト 162
 リスト用 RD エリア 60
 リスト用 RD エリアの作成 164
 リスト用 RD エリア [用語解説] 361
 リスト [用語解説] 361
 リストを使用した検索の例 162
 リソースマネージャ 36
 リバランス機能 73
 リバランスユティリティ 74
 リモートサイト [用語解説] 361
 リロード 239
 リンカ [用語解説] 361

リンケージ [用語解説] 361

る

ルーチン 137

ルートページ 85

ループバックアドレス [用語解説] 361

れ

レジストリ LOB 用 RD エリア 60

レジストリ LOB 用 RD エリア [用語解説] 361

レジストリ管理表 300

レジストリ機能の初期設定 300

レジストリ機能 [用語解説] 361

レジストリ情報 60, 300

レジストリ用 RD エリア 60

レジストリ用 RD エリア [用語解説] 361

列 63

レプリケーション機能 26

レプリケーション機能に必要な製品 29

レプリケーション機能の適用例 27

レプリケーション機能 [用語解説] 361

連続認証失敗アカウントロック状態 291

連続認証失敗アカウントロック状態 [用語解説] 361

連続認証失敗回数の制限 291

連続認証失敗許容回数 291

連動系切り替え 266

ろ

ローカルバッファ 202

ローカルバッファ [用語解説] 361

ロードモジュール [用語解説] 361

ロール 34

ロールバック 213, 227

ロールバック処理 191

ロールバック [用語解説] 362

ロールフォワード処理 191

ログ取得モード 221

ログ取得モード [用語解説] 362

ログ適用可能状態 [用語解説] 362

ログ適用サイト [用語解説] 362

ログ適用不可能状態 [用語解説] 362

ログ適用 [用語解説] 362

ログレス閉塞 223

ログレスモード 221

ログレスモード [用語解説] 362

論理値 64

論理データ 64

論理ファイル 177