

Cosminexus V11 アプリケーションサーバ リファレンス 定義編(アプリケーション/リソース定義)

文法書

3021-3-J17-50

前書き

■ 対象製品

マニュアル「アプリケーションサーバ & BPM/ESB 基盤 概説」の前書きの対象製品の説明を参照してください。

■ 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, Cosminexus, HiRDB, OpenTP1, uCosminexus, XDM は、株式会社 日立製作所の商標または登録商標です。

Amazon Web Services, AWS, Powered by AWS ロゴ, Amazon Aurora, Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)は, Amazon.com, Inc. またはその関連会社の商標です。

Microsoft, Azure, SQL Server, Windows, Windows Server は, マイクロソフト 企業グループの 商標です。

Oracle(R), Java, MySQL 及び NetSuite は、Oracle、その子会社及び関連会社の米国及びその他の国における登録商標です。

UNIX は, The Open Group の登録商標です。

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

This product includes software developed by the Apache Software Foundation (http://www.apache.org/).

■ 発行

2024年2月3021-3-J17-50

■ 著作権

All Rights Reserved. Copyright (C) 2020, 2024, Hitachi, Ltd.

変更内容

変更内容(3021-3-J17-50) uCosminexus Application Server 11-40, uCosminexus Client 11-40, uCosminexus Developer 11-40, uCosminexus Service Architect 11-40, uCosminexus Service Platform 11-40

追加・変更内容	変更個所
DB Connector を利用して接続できるデータベースに Azure SQL Database を追加したことに伴い,「DBConnector_SQLServer_CP.rar を使用する場合に指定できるプロパティ」を示す表に説明を追加した。	4.1.10(5)

単なる誤字・脱字などはお断りなく訂正しました。

はじめに

このマニュアルをお読みになる際の前提情報については、マニュアル「アプリケーションサーバ & BPM/ESB 基盤 概説」のはじめにの説明を参照してください。

目次

削書さ 2	
変更内容	3
はじめに	4
4	
1	ファイルの概要 8
1.1	ファイルの種類 9
1.1.1	アプリケーションに含めて使用するファイル 9
1.1.2	サーバ管理コマンド実行時の引数に指定するファイル 9
1.2	属性ファイルに対応する DTD ファイルの格納先 11
1.3	ファイルの説明の記述形式 13
1.3.1	記述形式 13
1.3.2	文法で使用する記号 13
1.4	ファイル編集時の注意事項 15
2	アプリケーション属性ファイル(cosminexus.xml) 16
2.1	アプリケーション属性ファイル(cosminexus.xml)の指定内容 17
2.2	アプリケーション属性ファイル(cosminexus.xml)で指定する各属性の詳細 67
2.2.1	アプリケーション統合属性の詳細 67
2.2.2	EJB-JAR 属性の詳細 75
2.2.3	Session Bean 属性の詳細 77
2.2.4	Entity Bean 属性の詳細 99
2.2.5	, Message-driven Bean 属性の詳細 124
2.2.6	War 属性の詳細 140
2.2.7	Filter 属性の詳細 171
2.2.8	Servlet 属性の詳細 172
2.2.9	Connector 属性の詳細 174
3	J2EE アプリケーションの設定で使用する属性ファイル 207
3.1	アプリケーション統合属性ファイル 208
3.1.1	アプリケーション統合属性ファイルの指定内容 208
3.2	アプリケーション属性ファイル 211
3.2.1	アプリケーション属性ファイルの指定内容 211
3.2.1	
	DD との対応 213
3.2.3	cosminexus.xml との対応 214
3.3	EJB-JAR 属性ファイル 216

3.3.1	EJB-JAR 属性ファイルの指定内容 216
3.3.2	DD との対応 224
3.3.3	cosminexus.xml との対応 232
3.4	Session Bean 属性ファイル 234
3.4.1	Session Bean 属性ファイルの指定内容 234
3.4.2	DD との対応 250
3.4.3	cosminexus.xml との対応 256
3.5	Entity Bean 属性ファイル 260
3.5.1	Entity Bean 属性ファイルの指定内容 260
3.5.2	DD との対応 278
3.5.3	cosminexus.xml との対応 283
3.6	MessageDrivenBean 属性ファイル 288
3.6.1	MessageDrivenBean 属性ファイルの指定内容 288
3.6.2	DD との対応 297
3.6.3	cosminexus.xml との対応 302
3.7	WAR 属性ファイル 306
3.7.1	WAR 属性ファイルの指定内容 306
3.7.2	DD との対応 342
3.7.3	cosminexus.xml との対応 363
3.8	フィルタ属性ファイル 368
3.8.1	フィルタ属性ファイルの指定内容 368
3.8.2	DD との対応 369
3.8.3	cosminexus.xml との対応 370
3.9	サーブレット属性ファイル 371
3.9.1	サーブレット属性ファイルの指定内容 371
3.9.2	DD との対応 373
3.9.3	cosminexus.xml との対応 374
4	リソースの設定で使用する属性ファイル 375
4.1	Connector 属性ファイル 376
4.1.1	Connector 属性ファイルの指定内容 376
4.1.2	リソースアダプタの定義 395
4.1.3	リソースアダプタの設定 400
4.1.4	ResourceAdapter インスタンスに関するコンフィグレーションプロパティの定義 401
4.1.5	アウトバウンドリソースアダプタの定義 403
4.1.6	インバウンドリソースアダプタの定義 414
4.1.7	管理対象オブジェクトの定義 417
4.1.8	セキュリティパーミッションの定義 420
4.1.9	リソースアダプタの実行時情報 421

4.1.10	DB Connector に設定する <config-property>タグに指定できるプロパティ 424</config-property>
4.1.11	CJMS プロバイダのリソースアダプタに設定する <config-property>タグに指定できるプロパティ 448</config-property>
4.1.12	<pre><pre><pre><pre>operty>タグに指定できるプロパティ 452</pre></pre></pre></pre>
4.1.13	Connector 属性ファイルのテンプレートファイル 457
4.1.14	DD との対応 460
4.1.15	cosminexus.xml との対応 466
4.2	JavaBeans リソース属性ファイル 469
4.2.1	JavaBeans リソース属性ファイルの指定内容 469
43	メール屋性ファイル 472

索引 474

ファイルの概要

この章では、アプリケーションサーバで使用するファイルの種類、記述規則、文法の記述形式について説明します。

なお、このマニュアルでは、アプリケーションサーバで使用するファイルのうち、J2EE アプリケーションやリソースを設定する場合に、属性情報を設定するファイルについて説明します。

アプリケーションサーバで使用するファイルのうち、サーバに関する定義情報を記載するファイルについては、マニュアル「アプリケーションサーバ リファレンス 定義編(サーバ定義)」の「1.ファイルの概要」を参照してください。

1.1 ファイルの種類

J2EE アプリケーションの設定では、属性ファイルを使用します。なお、属性ファイルのファイル名は任意です。

このマニュアルでは、ファイルを次の二つに分類しています。

- アプリケーションに含めて使用するファイル
- サーバ管理コマンド実行時の引数に指定するファイル

それぞれの属性ファイルについて説明します。

1.1.1 アプリケーションに含めて使用するファイル

アプリケーションサーバで使用するファイルのうち, アプリケーションに含めて使用するファイルについて説明します。

ファイルの種類

アプリケーション属性ファイル (cosminexus.xml)

概要

アプリケーション, EJB-JAR, Session Bean, Entity Bean, Message-driven Bean, WAR, フィルタ, サーブレット/JSP およびリソースアダプタのアプリケーションサーバ独自の情報を定義するファイルです。

1.1.2 サーバ管理コマンド実行時の引数に指定するファイル

アプリケーションサーバで使用するファイルのうち,サーバ管理コマンドを実行する場合に,引数に指定するファイルについて次の表に示します。

表 1-1 サーバ管理コマンド実行時の引数に指定するファイル

ファイルの種類	概要	参照先マニュアル	参照先
アプリケーション統合属性ファ イル	アプリケーション, EJB-JAR, Session Bean, Entity Bean, Message-driven Bean, WAR, フィルタ, サーブレット/JSP およびリソースアダプタの属性を一括して取得,編集する場合に使用するファイルです。	このマニュアル	3.1
アプリケーション属性ファイル	アプリケーションの属性を取得,編集する場合に使用するファイルです。		3.2

1. ファイルの概要

ファイルの種類	概要	参照先マニュアル	参照先
EJB-JAR 属性ファイル	EJB-JAR の属性を取得、編集する場合に使用するファイルです。		3.3
Session Bean 属性ファイル	Session Bean の属性を取得,編集する場合に使用するファイルです。		3.4
Entity Bean 属性ファイル	Entity Bean の属性を取得,編集する場合に使用するファイルです。		3.5
MessageDrivenBean 属性 ファイル	MessageDrivenBean の属性を取得,編集する場合に使用するファイルです。		3.6
WAR 属性ファイル	WAR の属性を取得,編集する場合に使用するファイルです。		3.7
フィルタ属性ファイル	フィルタの属性を取得,編集する場合に使用するファイルです。		3.8
サーブレット属性ファイル	サーブレット/JSP の属性を取得、編集する場合に使用するファイルです。		3.9
Connector 属性ファイル	リソースアダプタの属性を取得,編集する場合に使用す るファイルです。		4.1
JavaBeans リソース属性ファ イル	JavaBeans の属性を取得、編集する場合に使用するファイルです。		4.2
メール属性ファイル	メールコンフィグレーションの属性を取得,編集する場 合に使用するファイルです。	このマニュアル	4.3

注1 「参照先マニュアル」に示したマニュアル名の「アプリケーションサーバ」は省略しています。

注 2 バッチアプリケーションを実行するシステムの場合,使用できるのはこの表で示した属性ファイルのうち Connector 属性ファイルだけです。

1.2 属性ファイルに対応する DTD ファイルの格納先

属性ファイルに対応する DTD ファイルの格納先について説明します。属性ファイルに対応する DTD ファイルの格納先を OS ごと(Windows および UNIX)に分けて表に示します。

表 1-2 属性ファイルに対応する DTD ファイルの格納先(Windows の場合)

属性ファイル	DTD ファイルの格納先
cosminexus.xml(アプリ ケーション属性ファイル)	<application server="" のインストールディレクトリ="">¥CC¥admin¥dtds¥cosminexus_9_5.dtd</application>
アプリケーション統合属性 ファイル	<application serverのインストールディレクトリ="">¥CC¥admin¥dtds¥hitachi-applicationall-property_9_0.dtd</application>
アプリケーション属性ファ イル	<application serverのインストールディレクトリ="">¥CC¥admin¥dtds¥hitachi-application-property_8_0.dtd</application>
EJB-JAR 属性ファイル	<application server="" のインストールディレクトリ="">¥CC¥admin¥dtds¥hitachi-ejb-jar-property_9_0.dtd</application>
Session Bean 属性ファイル	<application server="" のインストールディレクトリ="">¥CC¥admin¥dtds¥hitachi-session-bean-property_9_0.dtd</application>
Entity Bean 属性ファイル	<application server="" のインストールディレクトリ="">¥CC¥admin¥dtds¥hitachi-entity-bean-property_7_6.dtd</application>
MessageDrivenBean 属性 ファイル	<application server="" のインストールディレクトリ="">¥CC¥admin¥dtds¥hitachi-messagebean-property_7_6.dtd</application>
WAR 属性ファイル	<application server="" のインストールディレクトリ="">¥CC¥admin¥dtds¥hitachi-war-property_9_0.dtd</application>
フィルタ属性ファイル	<application server="" のインストールディレクトリ="">¥CC¥admin¥dtds¥hitachi-filter-property_7_0.dtd</application>
サーブレット属性ファイル	<application server="" のインストールディレクトリ="">¥CC¥admin¥dtds¥hitachi-servlet-property_7_0.dtd</application>
Connector 属性ファイル	<application server="" のインストールディレクトリ="">¥CC¥admin¥dtds¥hitachi-connector-property_7_6.dtd</application>
JavaBeans リソース属性ファ イル	<application server="" のインストールディレクトリ="">¥CC¥admin¥dtds¥hitachi-javabeans-resource-property_7_0.dtd</application>
メール属性ファイル	<application server="" のインストールディレクトリ="">¥CC¥admin¥dtds¥hitachi-mail-property_7_1.dtd</application>

表 1-3 属性ファイルに対応する DTD ファイルの格納先(UNIX の場合)

属性ファイル	DTD ファイルの格納先
cosminexus.xml(アプリ ケーション属性ファイル)	/opt/Cosminexus/CC/admin/dtds/cosminexus9_5.dtd

1. ファイルの概要

属性ファイル	DTD ファイルの格納先
アプリケーション統合属性 ファイル	/opt/Cosminexus/CC/admin/dtds/hitachi-application-all-property_9_0.dtd
アプリケーション属性ファ イル	/opt/Cosminexus/CC/admin/dtds/hitachi-application-property_8_0.dtd
EJB-JAR 属性ファイル	/opt/Cosminexus/CC/admin/dtds/hitachi-ejb-jar-property_9_0.dtd
Session Bean 属性ファイル	/opt/Cosminexus/CC/admin/dtds/hitachi-session-bean-property_9_0.dtd
Entity Bean 属性ファイル	/opt/Cosminexus/CC/admin/dtds/hitachi-entity-bean-property_7_6.dtd
MessageDrivenBean 属性 ファイル	/opt/Cosminexus/CC/admin/dtds/hitachi-message-bean-property_7_6.dtd
WAR 属性ファイル	/opt/Cosminexus/CC/admin/dtds/hitachi-war-property_9_0.dtd
フィルタ属性ファイル	/opt/Cosminexus/CC/admin/dtds/hitachi-filter-property_7_0.dtd
サーブレット属性ファイル	/opt/Cosminexus/CC/admin/dtds/hitachi-servlet-property_7_0.dtd
Connector 属性ファイル	/opt/Cosminexus/CC/admin/dtds/hitachi-connector-property_7_6.dtd
JavaBeans リソース属性ファ イル	/opt/Cosminexus/CC/admin/dtds/hitachi-javabeans-resource-property_7_0.dtd
メール属性ファイル	/opt/Cosminexus/CC/admin/dtds/hitachi-mail-property_7_1.dtd

DTD ファイルを使用するときの注意事項を次に示します。

- DTD ファイルの内容は変更しないでください。
- DTD ファイルをコピーして使用しないでください。
- サーバ管理コマンドを実行したマシン以外の環境で属性ファイルを XML エディタなどで使用する場合,使用する環境に合わせて属性ファイルの URI 指定を書き直してください。

1.3 ファイルの説明の記述形式

ファイルの説明の記述形式ついて説明します。また、文法で使用する記号についても説明します。

1.3.1 記述形式

2章以降,ファイルの説明を次の形式で記述します。

- 指定内容 属性ファイルの構成を示します。
- 各属性の詳細 属性ファイルに定義するタグの詳細について説明します。
- テンプレートファイル 属性ファイルのテンプレートファイルを示します。
- DD との対応 属性ファイルと DD との対応を示します。
- cosminexus.xml との対応 DD と cosminexus.xml との対応を示します。次のような場合に、参考情報として参照してください。
 - 既存の属性ファイルから cosminexus.xml に変更する場合
 - cosminexus.xml で設定した内容をサーバ管理コマンドで属性ファイルとして取得する場合

参考

すべてのファイルで上記の項目をすべて説明しているわけではありません。また,上記以外 に,各ファイルの固有情報を記載している場合があります。

1.3.2 文法で使用する記号

文法は次の表に示す記号および構文要素を使用して記述します。

表 1-4 文法で使用している記号

記号	意味
	横に並べられた複数の項目に対する項目間の区切りを示し,「または」を意味します。 (例) A B A または B を指定することを示します。
[]	この記号で囲まれている項目は省略してもよいことを示します。複数の項目が横に並べて記述されている場合には、すべてを省略するか、記号 {} と同じくどれか一つを選択します。

1. ファイルの概要

記号	意味
	(例 1) [A]「何も指定しない」か「A を指定する」ことを示します。(例 2) [B C]「何も指定しない」か「B または C を指定する」ことを示します。
{ }	この記号で囲まれている複数の項目のうちから一つを選択することを示します。項目が横に並べられ、記号 で区切られている場合は、そのうちの一つを選択します。 (例) {A B C} A, Bまたは C のどれかを指定することを示します。
	記述が省略されていることを示します。 (例) ABC… ABC の後ろに記述があり、その記述が省略されていることを示します。
< >	この記号で囲まれている項目は、該当する要素やファイルなどを指定したり、該当する要素が表示されたりすることを示します。 (例 1) <プロパティ> プロパティを記述します。またはプロパティが表示されます。 (例 2) <ファイル名> ファイル名を指定します。
	この記号の直前に示す記号を繰り返し、複数個指定できることを示します。 (例) <プロパティ> プロパティは複数個、繰り返して指定できます。

表 1-5 文法で使用している構文要素

構文要素	定義
英字	A~Z a~z
英小文字	a~z
英大文字	A~Z
数字	0~9
英数字	A~Z a~z 0~9
記号	! " # \$ % & ' () + , _ · . / : ; < = > @ [] ^ - { } プ 空白

注 すべて半角文字を使用してください。

1.4 ファイル編集時の注意事項

Windows でファイルを編集する場合の注意事項を次に示します。なお、システムドライブを C ドライブ として説明します。

定義ファイルを更新する場合

アプリケーションサーバが提供する定義ファイルは、管理者特権で更新する必要があります。管理者特権のないユーザが定義ファイルを更新しても、C:\Program Files 以下のディレクトリにある定義ファイルは更新されません。管理者特権のないユーザが更新したファイルは、次に示すディレクトリ以下に保存されます。

C:¥Users¥<ユーザ名>¥AppData¥Local¥VirtualStore

なお、アプリケーションサーバは管理者特権で起動されるため、管理者特権のないユーザが更新した定 義ファイルの内容は無視されます。

Unicode の補助文字を使用する場合

アプリケーションサーバで使用する定義ファイルに, Unicode の補助文字は使用できません。 Unicode の補助文字を使用できない定義の例を示します。

- EAR, WAR, JAR, EJB-JAR, サーブレット, JSP, クラス, メソッド, 引数, および変数の名称
- DD 内の各種定義
- そのほか、各種定義ファイルの設定値

また,実行時の文字エンコーディングに変換できない文字をログファイルへ出力した場合,正しく出力 されません。 2

アプリケーション属性ファイル(cosminexus.xml)

この章では,アプリケーション属性ファイル(cosminexus.xml)<u>について説明します。</u>

アプリケーション属性ファイル(cosminexus.xml)は, EJB-JAR, Session Bean, Entity Bean, Message-driven Bean, WAR, フィルタ, サーブレット/JSP およびリソースアダプタに関する, アプリケーションサーバ独自の定義情報を設定するためのファイルです。

2.1 アプリケーション属性ファイル(cosminexus.xml)の指定内容

アプリケーション属性ファイル(cosminexus.xml)は、アプリケーションサーバ独自の情報を取得、編集する場合に使用するファイルです。アプリケーション属性ファイル(cosminexus.xml)には、設定値を変更した個所だけが記載されます。サーバ管理コマンドなどでデフォルト値を設定した場合、該当するタグがこのファイルから削除されます。

アプリケーション属性ファイル (cosminexus.xml) で定義する属性を次に示します。

- アプリケーションの属性
- EIB-JAR の属性
- Session Bean の属性
- Entity Bean の属性
- Message-driven Bean の属性
- WAR の属性
- フィルタの属性
- サーブレット/ISP の属性
- リソースアダプタの属性

アプリケーション属性ファイル (cosminexus.xml) の形式および格納先を記します。

形式

xml 形式です。

格納先

<EAR のルート>/META-INF/cosminexus.xml

アプリケーション属性ファイル (cosminexus.xml) の表中で定義する項目について説明します。

項目名	説明
タグ名	設定するタグを表します。
出現パターン	タグが出現する回数を示します。
内容	タグに定義する内容を示します。
指定可能值	タグに指定できる値を示します。
デフォルト	タグ,またはタグに指定する内容が省略されている場合に有効になる指定値を示します。デフォルト値がない場合は"なし"を記述します。
特定キー	DD およびモジュールを特定するためのキーであるかどうかを示します。凡例を次に示します。D: DD の要素を特定するキーです。K: モジュールを特定するためのキーです。-: 特定するキーではありません。

各タグの詳細,およびキーの省略,値の省略,ほかのタグとの依存関係については,「2.2 アプリケーション属性ファイル (cosminexus.xml) で指定する各属性の詳細」を参照してください。

アプリケーション属性ファイル(cosminexus.xml)は次に示す DOCTYPE 宣言を持ちます。なお、DOCTYPE 宣言を編集する必要はありません。

<!DOCTYPE cosminexus-app PUBLIC '-//Hitachi, Ltd.//DTD Cosminexus 9.5//EN' 'file:///<Applica tion Serverのインストールディレクトリ>/CC/admin/dtds/cosminexus_9_5.dtd'>

cosminexus.xml の構成および指定内容について説明します。

タグ名の欄にあるマニュアルの参照先には、そのタグの関連情報があります。マニュアル名に「アプリケーションサーバ」と記載されたマニュアルについては、名称を省略しています。

タグ名	出現パ ターン	内容	指定可能值	デフォ ルト	特定キー
<cosminexus-app></cosminexus-app>	0また は1回	ルートタグ。	_	なし	_
F <security-prop></security-prop>	0また は1回	cosminexus-app のセキュリティの管理方法を指定します。	_	なし	_
	1 回	セキュリティ設定を有効にするかどうかを指定します。	指定できる文字列を次に示します。 disable_methods_without_roles map_methods_without_roles no_security_for_methods_without_roles no_security_for_all_methods	no_secur ity_for_m ethods_ without_ roles	_
	0また は1回	<security-method>に map_methods_without_r oles を指定した場合のデ フォルトセキュリティロー ルを指定します。</security-method>	入力は制限されません。	なし	_
<pre> <start-order> </start-order></pre>	0また は1回	J2EE アプリケーションの開始および停止の順番を指定します。 開始した場合は昇順で開始処理が実行され、終了した場合は降順に停止処理が実行されます。	0~2147483647 の整 数値を指定します。	10	_

タグ名	出現パ ターン	内容	指定可能值	デフォ ルト	特定キー
► <scheduling-unit> 「機能解説 拡張編」 — 「3.2.5」 Ⅰ</scheduling-unit>	0また は1回	キューの配置モデルを指定します。	指定できる文字列を次 に示します。 • Application • Bean	Applicati on	_
► <scheduling> Ⅰ 「機能解説 拡張編」-「3.4」</scheduling>	0また は1回	CTM 連携関連の情報を設定します。	_	なし	_
I I <queue-name> I I 「機能解説 拡張編」 − 「3.2.5」 I I I I</queue-name>	0また は1回	スケジューリングを行う キュー名を指定します。	英数字, およびアン ダースコア「_」を指定 できます。 指定できる文字数は 1~63文字です。	アプリ ケーショ ン名**	_
I	0また は1回	CTM スケジューラがアプ リケーションを呼ぶために 用意するスレッド数を指定 します。	1~127 の整数値を指定 します。	1	_
	0 また は 1 回	キューの長さを指定します。	1~32767 の整数値を 指定します。	CTM デーモン で保持し ている CTM キューの 生成 (- CTMMa xRequest Count オ で指定し た長さ)	
► <managed-by-ctm> 「機能解説 拡張編」 — 「3.4」</managed-by-ctm>	0また は1回	CTM 連携をするかどうか を指定します。	指定できる文字列を次 に示します。 • true • false	false	_
F <ref-libraries></ref-libraries>	0また は1回	参照するライブラリ JAR を 指定します。	_	なし	_
Classpath>	1回以上	参照ライブラリのクラスパ スを指定します。	入力は制限されません。	なし	_
H <method-observation- recovery-mode></method-observation- 	0また は1回	メソッド時間監視機能の障 害回復モードを指定します。	指定できる文字列を次 に示します。	なし	_

9%	ブ名	出現パターン	内容	指定可能值	デフォ ルト	特定キー
I				• thread		
 - 	<ejb-async-props></ejb-async-props>	0また は1回	非同期 Session Bean 呼び 出し用の情報を設定します。	_	なし	_
1	- <min-thread-pool-size></min-thread-pool-size>	0また は1回	スレッドプールで同時に実 行される最小スレッド数を 指定します。	1~2147483647 の整 数値を指定します。	16	_
1	<pre>- <max-thread-pool-size></max-thread-pool-size></pre>	0また は1回	スレッドプールで同時に実 行される最大スレッド数を 指定します。	1~2147483647 の整 数値を指定します。	32	_
	<pre>+ <thread-pool-keep-alive> I</thread-pool-keep-alive></pre>	0また は1回	スレッドプールのスレッド 解放までのタイムアウト値 (単位:秒)を指定します。	1~2147483647 の整 数値を指定します。	60	_
 	<pre><result-timeout-value></result-timeout-value></pre>	0また は1回	非同期呼び出しの結果を保持する時間(単位:分)を指定します。 0を指定した場合,非同期呼び出しの結果を解放しないで,アプリケーションが終了するまで保持します。	0~2147483647 の整 数値を指定します。	30	_
F	<ejb-jar></ejb-jar>	0回以上	EJB-JAR について定義します。	_	なし	_
	+ <module-name></module-name>	1 回	EJB-JAR を特定できるモ ジュール名を指定します。	入力は制限されません。	なし	K
	- <security-role></security-role>	0回以上	セキュリティロールについ て定義します。	_	なし	_
	<role-name></role-name>	1回	ロール名。	入力は制限されません。	なし	D
I		1回	cjaddsec コマンドで定義し たロール名を指定します。	_	リンク解 決はされ ません。	_
	+ <session></session>	0回以上	SessionBean について定義 します。	_	なし	_
 	<ejb-name></ejb-name>	1 🗆	ejb の名称を指定します。 なお,このキーは SessionBean を特定するた めのキーとなります。 ejb-jar.xml の <ejb-jar>- <enterprise-beans>-</enterprise-beans></ejb-jar>	_	なし	D

2. アプリケーション属性ファイル (cosminexus.xml)

タグ名	出現パ ターン	内容	指定可能值	デフォ ルト	特定キー
		<pre><session>-<ejb-name> の設定値を指定します。 ejb-jar.xmlを含まないアプリケーションの場合, @Stateless, @Stateful, または@Singletonの nameの設定値を指定します。 nameが指定されていない場合は、EJB 実装クラス名のパッケージ名を取り除いたクラス名を指定します。</ejb-name></session></pre>			
I I F <security-identity></security-identity>	0また は1回	SessionBean のセキュリ ティアイデンティティを定 義します。	_	なし	_
	1回	実行時アイデンティティを 定義します。	_	なし	_
	1回	ユーザ名を指定します。	_	なし	_
I I F <resource-ref></resource-ref>	0回以上	SessionBean から参照する リソースを定義します。	_	なし	_
I I I F <res-ref-name></res-ref-name>	1回	リソース参照の名称を指定 します。	_	なし	D
	1 🗉	対応するリソースアダプタ 表示名、メール表示名を指 定します。 クラスタコネクションプー ル (互換機能) のメンバリ ソースアダプタは指定でき ません。	入力は制限されません。	リンク解 決はされ ません。	_
I I F <resource-env-ref></resource-env-ref>	0回 以上	SessionBean から参照する リソース環境変数を定義し ます。	_	なし	_
	1 回	リソース環境変数参照の名 称を指定します。	_	なし	D
	1回	キュー名称を指定します。	_	なし	_
I I I F <resource- adapter></resource- 	1回	リソースアダプタの表示名 を指定します。	入力は制限されません。	なし	_

タグ名	出現パ ターン	内容	指定可能值	デフォ ルト	特定キー
<queue></queue>	1回	キュー名称を指定します。	入力は制限されません。	なし	_
I I I F I I I I adminobject>	1回	管理対象オブジェクトを指 定します。	_	なし	_
I I I I F <resourceadapter -name="" i=""></resourceadapter>	1回	リソースアダプタの表示名 を指定します。	入力は制限されません。	なし	_
	1 🗆	管理対象オブジェクト名を指定します。	英ペンスティー (0~9、A~2、 英ペンスティー (1)、 (1)、 (1)、 (2)、 (2)、 (2)、 (3)、 (3)、 (4)、 (4)、 (4)、 (4)、 (5)、 (5)、 (5)、 (5)、 (6)、 (6)、 (6)、 (6)、 (6)、 (6)、 (6)、 (6	なし	

タグ名	出現パ ターン	内容	指定可能值	デフォ ルト	特定キー
	1 🗉	JavaBeans リソースの表示 名を指定します。 DD 要素 <resource-env- ref-type>に「JavaBeans リソースのクラス名」が指 定された場合だけ有効です。</resource-env- 	_	リンク解 決はされ ません。	_
	0または1回	クライアントから EJB を ルックアップする時に使う 名前を指定します。 HITACHI_EJB/ SERVERS/<サーバ名 >/EJB/<アプリケーション のルックアップ名>の <ejb のルックアップ名>に相当 します。 このタグを値としてりが、英 フォルトで含まれて「フィス名が使相にスコルトダーススコルトがである。 アフォルトが、英 シースコアに変換されます。</ejb 	英aマスクドンドクバタ(+フ())コ(グク価ト(¥アバレロ(でたは・・・文尾改除まで)のよび、スクドンドクバタ(+フ())コ(グク価ト(*アバレロ(でた指 先り名 ピ名 列、がれ、がとり、次ま ダンパルン)、フ()カー(ジョーのででは、アンショのででは、アンカーのでででででででででででである。 (1) は、アンショのででは、アンカーのででは、アンカーのででは、アンカーのでででででででででででででででででででででででででででででででででででで	リソース名	

タグ名	出現パ ターン	内容	指定可能値	デフォ ルト	特定キー
			指定できる文字数は 1~255 文字です。		
	のまたは1回	リモートインタフェースの別名を指定します。	英aとする。 (0 ま) (1) シャン	別名は付きません。	

タグ名	出現パ ターン	内容	指定可能值	デフォ ルト	特定キー
			文字列の先頭または末 尾に、半角スペースや 改行がある場合、取り 除かれて設定されます。 また、文字列の途中に 改行がある場合はエ ラーとなります。 指定できる文字数は 1~255 文字です。		
I I F <local-optional-name> I I I I I I I</local-optional-name>	0 また は 1 回	ローカルインタフェースの 別名を指定します。	指定できる文字に制限 はありません。 指定できる文字数は 1~255 文字です。	別名は付きません。	_
	0 また は 1 回	セッションの最大数または Bean インスタンスの最大 数を指定します。 Stateless Session Bean の 場合,この設定値は無効に なります。	0 (無制限) または 1≦ maximum-sessions≦ 2147483647 の整数 値。	0	_
	0また は1回	Session Bean の種別が Stateless の場合に指定します。 <stateless>または <stateful>のどちらかを指 定するか,またはどちらも 指定しません。</stateful></stateless>	_	なし	_
	0また は1回	プール内のインスタンスを 定義します。	_	なし	_
	0 また は 1 回	プール内のインスタンスの 最小数を指定します。 ただし、プーリングの動作 は最大数を指定することで カスタマイズできるため、 このタグの設定値は無視されます。	0または 1≦minimum ≦maximum の整数値。	0	_
I I I I I Kemaximum> I	0また は1回	プール内のインスタンスの 最大数を指定します。	0 (無制限) または 1≦ maximum≦ 2147483647 の整数値。 また, <enable-scheduling>の値が true かつアプリケー</enable-scheduling>	0	_

タグ名	出現パ ターン	内容	指定可能值	デフォ ルト	特定キー
			ション属性 <managed-by-ctm> の値が true の場合は、 指定可能範囲が異なります。 アプリケーション属性 <scheduling-unit>の指定値が Bean の場合:</scheduling-unit></managed-by-ctm>		
	0また は1回	インスタンス取得タイムアウト時間(秒)を指定します。 0を指定するとタイムアウトしません。	0~86400 の整数値。	0	_
	0また は1回	Session Bean の種別が Stateful の場合に指定します。 <stateless>および <stateful>のどちらか一つ を指定するか、もしくはど ちらも指定しません。</stateful></stateless>	_	なし	_
	0また は1回	アクティブセッションの最 大数を指定します。	maximum-sessions が 0 (無制限) の場合, 0 (無制限) ≦ maximum-active- sessions≦ 2147483647の整数値。 maximum-sessions が 0 (無制限) 以外の場合, 1≦maximum- active-sessions≦	0	_

タグ名	出現パ ターン	内容	指定可能値	デフォ ルト	特定キー
			maximum-sessions の 整数値。		
	0また は1回	再びアクティブ化するまで に非アクティブ状態に保持 しておく時間(分)を指定 します。	0 (無制限) または 1≦ inactivity-timeout≦ 2147483647 の整数 値。	0	_
	0また は1回	セッションが削除されるまでに非アクティブ状態に保 持しておく時間(分)を指 定します。	0 (無制限) または 1≦ removal-timeout≦ 2147483647 の整数 値。	0	_
I I F <enable-scheduling> I I I (機能解説 拡張編」 − [3.4] I I I</enable-scheduling>	0また は1回	該当する Bean をスケ ジューラの Gate として使 用するかどうかを指定しま す。	指定できる文字列を次 に示します。 • true • false	false	_
	0また は1回	pass-by-reference での EJB 呼び出しを行うかどう かを指定します。	指定できる文字列を次 に示します。 • true • false	false	_
I I F <scheduling> I I I 「機能解説 拡張編」 − 「3.4」</scheduling>	0また は1回	CTM 連携関連の情報を設定します。	_	なし	_
I I I F <queue-name> I</queue-name>	0また は1回	スケジューリングを行う キュー名を指定します。	英数字, アンダースコ ア「_」を使用できま す。 指定できる文字数は 1~63 文字です。	ejb 名	_
I I I F <parallel-count> I I I I F機能解説 拡張編」 I I I I F (3.4)</parallel-count>	0また は1回	CTM スケジューラがアプ リケーションを呼ぶために 用意するスレッド数を指定 します。	1~127 の整数値。	1	_
	0 また は 1 回	キューの長さを指定します。	1~32767 の整数値。	CTM デーモン で保持し ている CTM キューの 生成時の 長さ (- CTMMa xRequest Count オ プション	_

タグ名	出現パターン	内容	指定可能值	デフォ ルト	特定キー
				で指定した長さ)	
	0また は1回	フロント EJB(クライアントが直接呼び出す EJB)か どうかを指定します。	指定できる文字列を次 に示します。 • true • false	false	_
	0また は1回	J2EE アプリケーション開始 時・停止時の順番を指定し ます。開始時は昇順で開始 処理が行われ、終了時は降 順に停止処理が行われます。	0~2147483647 の整 数値。	10	_
	0回以上	EJBメソッドに仕掛中メソッド監視用タイムアウト時間を設定する場合に指定します。 <ejb-method-observation-timeout>の指定が複数あり、 <method>タグ以下の設定値(<description>タグを除く)が同じ場合,一つにマージされます。その場合、ワーニングメッセージ(KDJE42377-W)が出力され,先に定義された<ejb-method-observation-timeout>のでが有効となります。</ejb-method-observation-timeout></description></method></ejb-method-observation-timeout>		なし	
	1回以上	メソッドについて定義しま す。	_	なし	_
	0また は1回	メソッドが属するインタ フェース種別を特定する場 合に指定します。	指定できる文字列を次に示します。 ・ Home ・ Remote ・ LocalHome ・ Local	Home, Remote, LocalHo me, Localの すべて。	_
	1 回	対象となるメソッド名を指定します。 アスタリスク「*」を指定した場合, すべてのメソッドを意味します。	入力は制限されません。	なし	_

タグ名	出現パ ターン	内容	指定可能值	デフォ ルト	特定キー
	0また は1回	メソッドが多重定義されて いる場合,メソッドを特定 するために指定します。	_	なし	_
	0回以上	引数のデータ型を指定します。	空白区切り文字, 行区 切り文字, および段落 区切り文字以外を指定 します。	なし	_
<method- observation-timeout></method- 	1回	仕掛中メソッド監視用タイムアウト時間(秒)を指定します。 0を指定した場合,タイムアウトしません。	0~86400 の整数値。	0	_
<ejb-transaction-timeout> (機能解説 基本・開発編(コンテナ共通機能)」 - 「3.15.8」 </ejb-transaction-timeout>	0回以上	EJB (CMT) のメソッドにトランザクションタイムアウト時間を設定する場合に指定します。 <ejb-transaction-timeout>の指定が複数あり、<method>タグ以下の設定値が同じ場合、一つにマージされます。その場合、ワーニングメッセージ(KDJE42377-W)が出力され、先に定義された<ejb-transaction-timeout>の信が有効となります。</ejb-transaction-timeout></method></ejb-transaction-timeout>		なし	
	1回以上	メソッドについて定義しま す。	_	なし	_
	0また は1回	メソッドが属するインタ フェース種別を特定する場 合に指定します。	指定できる文字列を次に示します。 ・ Home ・ Remote ・ LocalHome ・ Local	Home, Remote, LocalHo me, Localの すべて。	_
	1 🗆	対象となるメソッド名を指定します。 アスタリスク「*」を指定した場合はすべてのメソッドを意味します。	_	なし	_

タグ名	出現パ ターン	内容	指定可能值	デフォ ルト	特定キー
	0また は1回	メソッドが多重定義されて いる場合,メソッドを特定 するために指定します。	_	なし	_
<method- param></method- 	0回以上	引数のデータ型を指定します。	_	なし	_
	1 🗉	トランザクションタイムア ウト時間(秒)を指定します。 0(ゼロ)を指定した場合は, J2EE サーバに設定されたデフォルトのタイムアウト値で動作します。	0~2147483647 の整 数値。	0	_
I F <entity></entity>	0回以上	EntityBean について定義 します。	_	なし	_
	1 🗉	ejb の名称を指定します。 なお,このキーは EntityBean を特定するためのキーとなります。 ejb-jar.xml の <ejb-jar>- <enterprise-beans>- <entity>-<ejb-name>の 設定値を指定します。</ejb-name></entity></enterprise-beans></ejb-jar>	入力は制限されません。	なし	D
I I F <security-identity> I I I I</security-identity>	0また は1回	EntityBean のセキュリ ティアイデンティティを定 義します。	_	なし	_
	1 🗆	実行時アイデンティティを 定義します。	_	なし	_
<user-name></user-name>	1 🗆	ユーザ名を指定します。	入力は制限されません。	なし	_
I I F <resource-ref></resource-ref>	0回以上	EntityBean から参照する リソースを定義します。	_	なし	_
I I I F <res-ref-name></res-ref-name>	1 🗆	リソース参照の名称を指定 します。	入力は制限されません。	なし	D
	1 🗉	対応するリソースアダプタ 表示名,メール表示名を指 定します。 クラスタコネクションプー ル (互換機能)のメンバリ	入力は制限されません。	リンク解 決はされ ないまま です。	_

タグ名	出現パ ターン	内容	指定可能值	デフォ ルト	特定キー
1		ソースアダプタは指定でき ません。			
I I F <resource-env-ref></resource-env-ref>	0回以上	EntityBean から参照する リソース環境変数を定義し ます。	_	なし	_
<resource-env-ref- name></resource-env-ref- 	1回	resource-env-ref の名称を 指定します。	入力は制限されません。	なし	D
	1回	キュー名称を指定します。 DD 要素 <resource-env- ref-type>に 「javax.jms.Queue」が指 定された場合だけ有効です。</resource-env- 	_	なし	-
I I I I F <resource- I I I I I adapter></resource- 	1回	リソースアダプタの表示名 を指定します。	入力は制限されません。	なし	_
	1回	キュー名称を指定します。	入力は制限されません。	なし	_
I I I F linked- adminobject>	1回	管理対象オブジェクトを指 定します。	_	なし	_
I I I I F <resourceadapter -name="" i=""></resourceadapter>	1回	リソースアダプタの表示名 を指定します。	入力は制限されません。	なし	_
	1 🗆	管理対象オブジェクト名を指定します。	英数字(0~9, A~Z, a~z), および次の特殊 文字を使用できます。 スペース(), エクスクラメーションマーク(!), ダブルクォーテプ(!), ションマーク(!), がル記号(\$), パーセント(%), シンパサンド(&), シンパサンド(&), ション('), アスタリスク(*), アスクリスク(*), アスクリスクリスクリスクリスクリスがレーターザン(*), ド(コーク・リーターザン(*), 単価記号(@), ブラケット([)(]), 円マーク	なし	

タグ名	出現パ ターン	内容	指定可能值	デフォ ルト	特定キー
			 (¥),キャレット(^),アンダースコア(_),バッククォート(`),ブレイス({)(}),ストローク(),チルダ(^)ただし,次に示す名前は指定できません。 ・先頭または末尾にピリオド(.)を付けた名前 ・ピリオド(.)だけの名前 ・アンダースコア(_)が連続している名前 		
	1 🗉	JavaBeans リソースの表示 名を指定します。 DD の要素 <resource- env-ref-type>に 「JavaBeans リソースのク ラス名」が指定された場合 だけ有効です。</resource- 	入力は制限されません。	リンク解 決はされ ません。	_
	0 または1回	クライアントから EJB を ルックアップする時に使う 名前を指定します。 HITACHI_EJB/ SERVERS/<サーバ名 >/EJB/<アプリケーション のルックアップ名>の <ejb のルックアップ名>に相当 します。 このタグを省略してリリ、デフォルト値としてリが、英数 字とアンダースコアに変換されます。</ejb 	英数字 $(0\sim9, A\sim Z, a\sim z)$, および次の特殊 文字を使用できます。 スペーテーション $(")$, ドルクォーテーション $(")$, ドルカル $(")$, アングル $(")$, アングル $(")$, $(")$	リソース名	

タグ名	出現パ ターン	内容	指定可能值	デフォ ルト	特定キー
			ローク (), チルダ (~) ただし, 次に示す名前は指定できません。 ・ 先頭または末尾にピリオド (.) を付けた名前 ・ ピリオド (.) だけの名前 文字列の先頭またへがある場合に、がある設定でがあるとなったがあるとなったがあるります。 おこできる文字です。		
	0 または1回	リモートインタフェースの別名を指定します。	英次には、 $(0\sim9, A\sim Z, a\sim Z)$ 、 $(0\sim9, A\sim Z, a\sim Z)$ 、次次まで、 (1) 、次次まで、 (1) 、次のまで、 (1) 、など、 (1) 、など、 (1) など、	別名は付きません。	

タグ名	出現パ ターン	内容	指定可能值	デフォ ルト	特定キー
			ただで・ A		
	0また は1回	ローカルインタフェースの 別名を指定します。	指定できる文字に制限 はありません。 指定できる文字数は 1~255 文字です。	別名は付きません。	_
<maximum-instances></maximum-instances>	0また は1回	Enterprise Bean インスタンスの最大数を指定します。	0 (無制限) または 1≦ maximum-instances ≦2147483647 の整数 値。	0	_
<pooled-instance></pooled-instance>	0また は1回	インスタンスプールのプロ パティを指定します。	_	なし	_
	0また は1回	プール内のインスタンスの 最小数を指定します。	0 (無制限) または 1≦ minimum≦ maximum。	0	_
	0また は1回	プール内のインスタンスの 最大数を指定します。	【maximum-instances が 0 (無制限) の場合】 0 (無制限) ≦ maximum≦	0	_

タグ名	出現パ ターン	内容	指定可能値	デフォ ルト	特定キー
			2147483647の整数値。 【maximum-instancesが0(無制限)以外の場合】 1≦maximum≦ maximum-instancesの整数値。		
	0 また は 1 回	キャッシングモデルを指定 します。	指定できる文字列を次に示します。 full-caching caching no-caching	caching	_
	0また は1回	EJB オブジェクトの存在時間(秒)を指定します。 0 を指定した場合はタイムアウトしません。	0~2147483647 の整 数値。	0	_
<pass-by-reference></pass-by-reference>	0また は1回	pass-by-reference での EJB 呼び出しをするかどう かを指定します。	指定できる文字列を次 に示します。 • true • false	false	_
I I F <instance-timeout> I I I I</instance-timeout>	0また は1回	インスタンス取得タイムアウト時間(秒)を指定します。0を指定した場合はタイムアウトしません。	0~86400 の整数値。	0	_
	0また は1回	フロント EJB(クライアン トが直接呼び出す EJB)か どうかを指定します。	指定できる文字列を次 に示します。 • true • false	false	_
I I F <cmp-map></cmp-map>	0また は1回	Entity Bean のフィールド をデータベース上にマッピ ングします。	_	なし	_
	1 🗆	Enterprise Bean フィール ドのマッピング先として開 始されたリソースアダプタ の表示名を指定します。	入力は制限されません。	リンク解 決はされ ません。	_
	0また は1回	Enterprise Bean フィール ドのマッピング先として データベースのカタログ名 を指定します。	入力は制限されません。	なし	_

タグ名	出現パ ターン	内容	指定可能值	デフォ ルト	特定キー
	0また は1回	Enterprise Bean フィール ドのマッピング先として データベースのスキーマ名 を指定します。	入力は制限されません。	なし	_
	1回	Enterprise Bean フィール ドのマッピング先として データベースのテーブル名 を指定します。	入力は制限されません。	なし	_
	1 回	アプリケーションからデータベースへの書き込みを許可するかどうかを指定します。ただし、アプリケーションサーバでは指定しても無効になります。	指定できる文字列を次 に示します。 • true • false	なし	
	0また は1回	トランザクション遮断レベルを指定します。 省略した場合,デフォルトのトランザクション遮断レベルが使われます(使用するデータベースおよびJDBCドライバによって異なります)。	指定できる文字列を次に示します。 none read_committed read_uncommitte d repeatable_read serializable	なし	
I I I F <concurrency- i="" protection=""></concurrency->	0また は1回	データベースに書き込む データとレコードとの照合 方法を指定します。	指定できる文字列を次 に示します。 • primary-key	primary- key	_
	0回以上	Entity Bean のフィールド とテーブルのカラムとの マッピングを指定します。	_	なし	_
	1回	Entity Bean のフィールド 名を指定します。	入力は制限されません。	なし	_
I I I I <column-name></column-name>	1回	テーブルのカラム名を指定 します。	入力は制限されません。	なし	_
<finder-impl></finder-impl>	0回以上	ejbFindByPrimaryKey 以 外の Finder メソッドの検 索条件を指定します。	_	なし	_
	1回	Finder メソッドのメソッド 名を指定します。	入力は制限されません。	なし	_
<where-clause></where-clause>	1 🗉	テーブルの検索条件を指定 します。	指定できる値はシャー プ「#」以外です。	なし	_

タグ名	出現パ ターン	内容	指定可能值	デフォ ルト	特定キー
	0 また は 1 回	J2EE アプリケーションの開始および停止の順番を指定します。 開始した場合は昇順で開始処理が実行され、終了した場合は降順に停止処理が実行されます。	0~2147483647 の整 数値。	10	_
	0回以上	EJBメソッドに仕掛中メソッド監視用タイムアウト時間を設定する場合に指定します。 <ejb-method-observation-timeout>の指定が複数あり、 <method>タグ以下の設定値が同じ場合、一つにマージされます。その場合、ワーニングメッセージ(KDJE42377-W)が出力され、先に定義された<ejb-method-observation-timeout>の値が有効となります。</ejb-method-observation-timeout></method></ejb-method-observation-timeout>		なし	
	1回 以上	メソッドについて定義しま す。	_	なし	_
	0また は1回	メソッドが属するインタ フェース種別を特定する場 合に指定します。	指定できる文字列を次に示します。 ・ Home ・ Remote ・ LocalHome ・ Local	Home, Remote, LocalHo me, Localの すべて。	_
	1 🗆	対象となるメソッド名を指定します。 アスタリスク「*」を指定した場合はすべてのメソッドを意味します。	入力は制限されません。	なし	_
	0また は1回	メソッドが多重定義されて いる場合に、メソッドを特 定するために指定します。	_	なし	_
	0回以上	引数のデータ型を指定します。	入力は制限されません。	なし	_

タグ名	出現パ ターン	内容	指定可能値	デフォ ルト	特定キー
<method- observation-timeout></method- 	1回	仕掛中メソッド監視用タイムアウト時間(秒)を指定します。0を指定した場合,タイムアウトしません。	0~86400 の整数値。	0	_
<ejb-transaction-timeout> (機能解説 基本・開発編(コンテナ共通機能)」 - 「3.15.8」 </ejb-transaction-timeout>	0回以上	EJB (CMT) のメソッドにトランザクションタイムアウト時間を設定する場合に指定します。 <ejb-transaction-timeout>の指定が複数あり、<method>タグ以下の設定値が同じ場合、一つにマージされます。その場合、ワーニングメッセージ(KDJE42377-W)が出力され、先に定義された<ejb-transaction-timeout>の<track(transaction-timeout)の値が有効となります。< td=""><td></td><td>なし</td><td></td></track(transaction-timeout)の値が有効となります。<></ejb-transaction-timeout></method></ejb-transaction-timeout>		なし	
I I H <method></method>	1回以上	メソッドについて定義しま す。	_	なし	_
	0 また は 1 回	メソッドが属するインタ フェース種別を特定する場 合に指定します。	指定できる文字列を次に示します。 ・ Home ・ Remote ・ LocalHome ・ Local	Home, Remote, LocalHo me, Localの すべて。	_
	1 回	対象となるメソッド名を指定します。 アスタリスク「*」を指定した場合はすべてのメソッドを意味します。	入力は制限されません。	なし	_
<method- params></method- 	0また は1回	メソッドが多重定義されて いる場合, メソッドを特定 するために指定します。	_	なし	_
	0回以上	引数のデータ型を指定しま す。	入力は制限されません。	なし	_
<transaction- timeout></transaction- 	1回	トランザクションタイムアウト時間(秒)を指定します。	0~2147483647 の整 数値。	0	_

タグ名	出現パ ターン	内容	指定可能值	デフォ ルト	特定キー
		0 (ゼロ) を指定した場合 は、J2EE サーバに設定され たデフォルトのタイムアウ ト値で動作します。			
<message></message>	0回 以上	Message-driven Bean に ついて定義します。	_	なし	_
	1 🗆	ejb の名称を指定します。 なお、このキーは Message-driven Bean を 特定するためのキーとなり ます。 ejb-jar.xml の <ejb-jar>- <enterprise-beans>- <message-driven>- <ejb-name>の設定値を指 定します。</ejb-name></message-driven></enterprise-beans></ejb-jar>	入力は制限されません。	なし	D
	0また は1回	Message-driven Bean の セキュリティアイデンティ ティを定義します。	_	なし	_
	1回	実行時アイデンティティを 定義します。	_	なし	_
<user-name></user-name>	1回	ユーザ名を指定します。	入力は制限されません。	なし	_
	0また は1回	リソースアダプタを指定し ます。	_	なし	_
I I F <connection- I I factory></connection- 	0また は1回	リソースアダプタの表示名 を指定します。	入力は制限されません。	なし	_
	1回	リソースアダプタについて 定義します。	_	なし	_
I I F <resource- adapter="" i=""></resource->	1回	リソースアダプタの表示名 を指定します。	入力は制限されません。	なし	_
I I - <queue></queue>	0また は1回	キュー名称を指定します。	入力は制限されません。	なし	_
	0回以上	Message-driven Bean から参照するリソースを定義します。	_	なし	_
I I F <res-ref-name></res-ref-name>	1回	リソース参照の名称を指定 します。	入力は制限されません。	なし	D

タグ名	3	出現パ ターン	内容	指定可能值	デフォ ルト	特定キー
		1 🗉	対応するリソースアダプタ 表示名,メール表示名を指 定します。 クラスタコネクションプー ル(互換機能)のメンバリ ソースアダプタは指定でき ません。	入力は制限されません。	リンク解 決はされ ません。	_
1	F <resource-env-ref></resource-env-ref>	0回以上	Message-driven Bean から参照するリソース環境変数を定義します。	_	なし	_
1	<resource-env-ref- name></resource-env-ref- 	1回	resource-env-ref の名称を 指定します。	入力は制限されません。	なし	D
1 1 1 1 1		1 🗆	キュー名称を指定します。 DD の要素 <resource- env-ref-type>に 「javax.jms.Queue」が指 定された場合だけ有効です。</resource- 	_	なし	_
1	I I F <resource- I I I adapter></resource- 	1回	リソースアダプタの表示名 を指定します。	入力は制限されません。	なし	_
1	I I <queue></queue>	1回	キュー名称を指定します。	入力は制限されません。	なし	_
1	< linked- adminobject>	1回	管理対象オブジェクトを指 定します。	_	なし	_
I	I I F <resourceadapter -name="" i=""></resourceadapter>	1 🗆	リソースアダプタの表示名 を指定します。	入力は制限されません。	なし	_
		1 回	管理対象オブジェクト名を指定します。	英数字(0~9, A~Z, a~z), および次の特殊 文字を使用できます。 スペース(), エクスク ラメーションマーク (!), ダブルクォーテー ション("), シャープ (#), ドル記号(\$), パーセント(%), アン パサンド(&), シング ルクォーテーション ('), バーレン(()()), アスタリスク(*), プ ラス(+), コンマ(,), ハイフン(-), ピリオ ド(.), コロン(:), セ ミコロン(;), レスザン	なし	

タグ名		出現パ ターン	内容	指定可能値	デフォ ルト	特定キー
				(<), イコール (=), グレーターザン (?), 単 クエスチョン (?), 単 かト ([) (]), 円マー^), アンダークト (-), アンダークカース (-), チャレコア (-), チャレコーク (-), チャンタクオーク (-), チャングーク (-), アンダーク (-), アンダーカー (-) ただもできまけん。 ・ 先ままは、かだけの名前 ・ ピリオド (-) だけの名前 ・ アンダース (-) が連続して、名前		
	<pre></pre> <pre><</pre>	1 🗉	JavaBeans リソースの表示 名を指定します。 DD 要素 <resource-env- ref-type>に「JavaBeans リソースのクラス名」が指 定された場合だけ有効です。</resource-env- 	入力は制限されません。	リンク解 決はされ ないまま です。	_
	oled-instance>	0また は1回	プール内のインスタンスを 定義します。	_	なし	_
	《minimum》 機能解説 基本・開発編 EJB コンテナ)」 - 「2.9.3」	0また は1回	プール内のインスタンスの 最小数を指定します。	入力は制限されません。	1	_
	《maximum》 機能解説 基本・開発編 EJB コンテナ)」 - 「2.9.3」	0また は1回	プール内のインスタンスの 最大数を指定します。	1~2147483647 の整 数値。 0 が指定された場合は 1 とみなされます。	1	_
	nt-ejb>	0また は1回	フロント EJB(クライアントが直接呼び出す EJB)か どうかを指定します。	指定できる文字列を次 に示します。 • true • false	false	

タグ名	出現パ ターン	内容	指定可能值	デフォ ルト	特定キー
	0また は1回	J2EE アプリケーション開始 時・停止時の順番を指定し ます。 開始時は昇順で開始処理が 行われ、終了時は降順に停 止処理が行われます。	0~2147483647 の整 数値。	10	_
	0回以上	EJB メソッドに仕掛中メソッド監視用タイムアウト時間を設定する場合に指定します。 <ejb-method-observation-timeout>の指定が複数あり、 <method>タグ以下の設定値が同じ場合、一つにマージされます。その場合、ワーニングメッセージ(KDJE42377-W)が出力され、先に定義された<ejb-method-observation-timeout>の値が有効となります。</ejb-method-observation-timeout></method></ejb-method-observation-timeout>		なし	
I I F <method></method>	1回 以上	メソッドについて定義しま す。	_	なし	_
	0また は1回	メソッドが属するインタフェース種別を特定する場合に指定します。 Message-driven Bean 属性の設定では,このタグに値を指定できません。	_	なし	
	1回	対象となるメソッド名を指定します。 アスタリスク「*」を指定した場合はすべてのメソッドを意味します。	入力は制限されません。	なし	_
	0 また は 1 回	メソッドが多重定義されて いる場合,メソッドを特定 するために指定します。	_	なし	_
	0回以上	引数のデータ型を指定します。	入力は制限されません。	なし	_
	1回	仕掛中メソッド監視用タイ ムアウト時間(秒)を指定	0~86400 の整数値。	0	_

タグ名	出現パ ターン	内容	指定可能值	デフォ ルト	特定キー
1 1		します。0 を指定した場合, タイムアウトしません。			
	0回以上	EJB (CMT) のメソッドにトランザクションタイムアウト時間を設定する場合に指定します。 <ejb-transaction-timeout>の指定が複数あり、<method>タグ以下の設定値が同じ場合、一つにマージされます。その場合、ワーニングメッセージ(KDJE42377-W)が出力され、先に定義された<ejb-transaction-timeout>の<transaction-timeout>の値が有効となります。</transaction-timeout></ejb-transaction-timeout></method></ejb-transaction-timeout>		なし	
I	1回以上	メソッドについて定義しま す。	_	なし	_
	0また は1回	メソッドが属するインタフェース種別を特定する場合に指定します。 Message-driven Bean 属性の設定では,このタグに値を指定できません。	_	なし	_
	1回	対象となるメソッド名を指定します。 アスタリスク「*」を指定した場合, すべてのメソッドを意味します。	入力は制限されません。	なし	_
<method- params></method- 	0また は1回	メソッドが多重定義されて いる場合,メソッドを特定 するために指定します。	_	なし	_
<method- param></method- 	0回以上	引数のデータ型を指定します。	入力は制限されません。	なし	_
<transaction- timeout></transaction- 	1 🗉	トランザクションタイムアウト時間(秒)を指定します。	0~2147483647 の整 数値。	0	_

タグ名	出現パ ターン	内容	指定可能值	デフォ ルト	特定キー
1 1 1		0 (ゼロ) を指定した場合 は、J2EE サーバに設定され たデフォルトのタイムアウ ト値で動作します。			
F <war></war>	0回以上	WAR について定義します。	_	なし	_
	Oまた は1回	WAR を特定するただし、WAR でではいいではいる。ただし、WAR でではいいではいるないではいるないではいるがではいるがですが、ではいるないでは、ではいるないでは、ではいるでは、ではいるでは、ではいるでは、ではいるでは、では、ではいるでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	入力は制限されません。	なし	K

タグ名	出現パ ターン	内容	指定可能值	デフォ ルト	特定キー
	0回以上	セキュリティロールを定義 します。	_	なし	_
I I F <role-name></role-name>	1回	セキュリティロール名を指 定します。	入力は制限されません。	なし	D
	1回	アクセスコントロールリス ト(cjaddsec コマンドで定 義したロール名)を指定し ます。	入力は制限されません。	なし	_
- <resource-ref> </resource-ref>	0回以上	Servlet から参照するリソー スを定義します。	_	なし	_
I I F <res-ref-name></res-ref-name>	1回	リソース参照の名称を指定 します。	入力は制限されません。	なし	D
	1 🗉	対応するリソースアダプタ 表示名,メール表示名を指 定します。 クラスタコネクションプー ル(互換機能)のメンバリ ソースアダプタは指定でき ません。	入力は制限されません。	なし	_
<resource-env-ref></resource-env-ref>	0回以上	Servlet から参照するリソー ス環境変数を定義します。	_	なし	_
I I F <resource-env-ref- name></resource-env-ref- 	1回	リソース環境変数参照の名 称を指定します。	入力は制限されません。	なし	D
	1 🗆	キュー名称を指定します。 DD の要素 <resource- env-ref-type>に 「javax.jms.Queue」が指 定された場合だけ有効です。</resource- 	_	なし	_
	1回	リソースアダプタの表示名 を指定します。	入力は制限されません。	なし	_
I I I - <queue></queue>	1回	キュー名称を指定します。	入力は制限されません。	なし	_
	1回	管理対象オブジェクトを指 定します。	-	なし	_
I I I F <resourceadapter- name></resourceadapter- 	1回	リソースアダプタの表示名 を指定します。	入力は制限されません。	なし	_

タグ名	出現パ ターン	内容	指定可能值	デフォ ルト	特定キー
	1 🗉	管理対象オブジェクト名を指定します。	英々 Z, A~Z, A~Z, A~Z, A~Z, A~Z, A~Z, A~Z, A	なし	
	1 🗉	JavaBeans リソースの表示 名を指定します。 DD の要素 <resource- env-ref-type>に 「JavaBeans リソースのク ラス名」が指定された場合 だけ有効です。</resource- 	入力は制限されません。	リンク解 決はされ ないまま です。	_
<thread-control></thread-control>	0また は1回	Web アプリケーションのス レッド制御の設定をします。	_	なし	_

タグ名	出現パ ターン	内容	指定可能值	デフォ ルト	特定キー
【 【 「機能解説 基本・開発編(Web 】 コンテナ)」 − 「2.15」					
<thread-control-max-threads></thread-control-max-threads>	1 回	Web アプリケーション単位 の最大同時実行スレッド数 を指定します。 占有スレッド数以上の値を 指定します。	1~1024の整数値。	なし	_
<thread-control- exclusive-threads> </thread-control- 	1 🗉	占有スレッド数を指定します。 Web アプリケーション単位 の最大同時実行スレッド数 以下を指定します。	0~1024の整数値。	0	_
I I F <th< td=""><td>1 🗉</td><td>Web アプリケーション単位 の実行待ち行列数を指定し ます。</td><td>0~2147483647 の整 数値。</td><td>なし</td><td>_</td></th<>	1 🗉	Web アプリケーション単位 の実行待ち行列数を指定し ます。	0~2147483647 の整 数値。	なし	_
	1 🗉	稼働統計の監視の設定をします。このタグ、 <enabled>タグ、<high- threshold>タグ、または <low-threshold>タグを省略した場合、デフォルト値が有効になるため、しきい値イベントは有効となります。</low-threshold></high- </enabled>	_	なし	_
I I I F <whole-waiting- I I I I I request-count></whole-waiting- 	1 🗆	Web アプリケーション単位 の全体実行待ちリクエスト 数を監視します。	_	なし	_
	1 🗉	Web アプリケーション単位 の全体実行待ちリクエスト 数の監視のしきい値イベン トを有効にするかどうかを 指定します。	指定できる文字列を次 に示します。 • true • false	true	_
	1 🗆	しきい値イベントを出力する上限のしきい値(単位: %)を指定します。	1~100 の整数値。ただ し, <low-threshold> タグの指定値以上の値 である必要があります。</low-threshold>	80	_
	1回	しきい値イベントを出力する下限しきい値 (単位:%) を指定します。	0~99 の整数値。ただ し, <high- threshold>タグの指定 値以下の値である必要 があります。</high- 	0	_

タグ名	出現パ ターン	内容	指定可能值	デフォ ルト	特定キー
<waiting-request- count></waiting-request- 	1 🗆	Web アプリケーション単位 の実行待ちリクエスト数を 監視します。	_	なし	_
	1 🗆	Web アプリケーション単位 の実行待ちリクエスト数の 監視のしきい値イベントを 有効にするかどうかを指定 します。	指定できる文字列を次 に示します。 • true • false	true	_
	1 回	しきい値イベントを出力する上限のしきい値(単位: %)を指定します。	1~100 の整数値。ただ し、 <low-threshold> タグの指定値以上の値 である必要があります。</low-threshold>	80	_
	1 🗆	しきい値イベントを出力する下限しきい値 (単位:%) を指定します。	0~99 の整数値。ただ し、 <high- threshold>タグの指定 値以下の値である必要 があります。</high- 	0	_
	0また は1回	Web アプリケーション単位 のリクエスト実行待ち キュー格納数の監視に関す るプロパティを指定します。	_	なし	_
I I I F <watcher-threshold> I I I I I</watcher-threshold>	0また は1回	アラートメッセージを出力 するしきい値を指定します。	1~100 の整数値。	80	_
	0また は1回	監視間隔を指定します。	1~2147483647 の整 数値。	30	_
	0また は1回	Web アプリケーション単位 のリクエスト実行待ち キュー格納数の監視を有効 にするかどうかを指定しま す。	指定できる文字列を次 に示します。 • true • false	true	_
<watcher-writefile- enabled> </watcher-writefile- 	0また は1回	リソース使用状況をファイ ルに出力するかどうかを指 定します。	指定できる文字列を次 に示します。 • true • false	true	_
<urlgroup-thread- control></urlgroup-thread- 	0回以上	URL グループ単位の同時実 行スレッド数制御の設定を します。	_	なし	_

タグ名		出現パ ターン	内容	指定可能值	デフォ ルト	特定キー
	「機能解説 基本・開発編 (Web コンテナ)」 - 「2.16」					
	<pre>- <url></url></pre>	1 🗉	URL グループ単位の同時実行スレッド数制御の定義名を指定します。 URL グループ単位の同時実行スレッド数制御の定義名はWebアプリケーション内で、一意な名称を指定します。	英数字,ハイフン「-」,アンダースコア「_」を使用できます。 文字の長さは1~64で指定します。	なし	
	<pre> Control-max- threads</pre>	1回	URL グループ単位の最大同 時実行スレッド数を指定し ます。	l~thread-control- max-threadsの整数 値。	なし	_
	<ur><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><l><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><l><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><</url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></l></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></l></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></ur>	0また は1回	URL グループ単位の占有ス レッド数を指定します。	0~urlgroup-thread- control-max-threads かつ thread-control- exclusive-threads 以 下の整数値。	0	_
	<ur><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><l><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><l><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><</url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></l></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></l></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></ur>	0また は1回	URL グループ単位の実行待 ちキューのサイズを指定し ます。	0~2147483647 の整 数値。	なし	_
	<ur><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><l><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><l><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><url><</url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></l></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></l></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></url></ur>	0回以上	制御対象となる URL の マッピング情報を設定しま す。	_	なし	_
	Curl-pattern>	1 🗆	制御対象となる URL パターンを指定します。 一つの Web アプリケーション内で同じ URL パターンを指定することはできません。 指定例を次に示します。 /soda/grape/* /foo/* /contents *.foo	入力は制限されません。	なし	
	► <stats-monitor> 「機能解説 運用/監視/ 連携編」 — 「3.4」</stats-monitor>	0また は1回	稼働統計の監視の設定をし ます。	_	なし	_

タグ名	出現パ ターン	内容	指定可能值	デフォ ルト	特定キー
	0また は1回	URL グループ単位の実行待 ちリクエスト数を監視しま す。	_	なし	_
	0また は1回	URL グループ単位の実行待 ちリクエスト数の監視のし きい値イベントを有効にす るかどうかを指定します。	指定できる文字列を次 に示します。 • true • false	true	_
	0また は1回	しきい値イベントを出力する上限しきい値(単位:%) を指定します。	1~100 の整数値。 low-threshold 以上で なければなりません。	80	_
I I	0また は1回	しきい値イベントを出力する下限しきい値(単位:%) を指定します。	0~99 の整数値。 high-threshold 以下で なければなりません。	0	_
I F <http-request> I I I I</http-request>	0また は1回	HTTP リクエストに関する 各種設定をします。	_	なし	_
<encoding> (Web コンテナ)] - 「2.6」 </encoding>	1 回	リクエストボディ,および クエリのデコードに使用す るデフォルトのエンコー ディングを指定します。 ただし、Servlet 仕様に準拠 した設定(ServletAPI およ び web.xml)がある場合、 無効となります。 JavaVM がサポートしてい る文字エンコーディングを 指定します。	入力は制限されません。	なし	
<http-response></http-response>	0また は1回	HTTP レスポンスに関する 各種設定をします。	_	なし	_
<encoding> (Web コンテナ)] - 「2.6」 </encoding>	1回	レスポンスボディのエン コードに使用するデフォル トのエンコーディングを指 定します。 ただし、Servlet 仕様に準拠 した設定(ServletAPI およ び web.xml)がある場合、 無効となります。	入力は制限されません。	なし	_

タグ名	出現パ ターン	内容	指定可能值	デフォ ルト	特定キー
		JavaVM がサポートしてい る文字エンコーディングを 指定します。			
	0また は1回	JSP に関する各種設定をします。	_	なし	_
	1 🗆	JSP ファイルの読み込みに 使用するデフォルトのエン コーディングを指定します。 ただし、Servlet 仕様に準拠 した設定(ServletAPI およ び web.xml)がある場合、 無効となります。 JavaVM がサポートしてい る文字エンコーディングを 指定します。	入力は制限されません。	なし	_
I F <http-session> I I I I</http-session>	0また は1回	Web アプリケーション単位 の HttpSession 数の監視に 関する情報を設定します。	_	なし	_
【 【 】	0また は1回	使用可能な HttpSession の 最大数を指定します。 -1 を指定した場合は無制限 となります。	-1〜2147483647の整 数値。	-1	_
	0また は1回	HttpSession 数の監視に関 するプロパティを設定しま す。	_	なし	_
	0また は1回	アラートメッセージを出力 するしきい値を指定します。	1~100 の整数値。	80	_
	0また は1回	監視間隔を指定します。	1~2147483647 の整 数値。	30	_
	0また は1回	HttpSession 数の監視を有効にするかどうかを指定します。 ただし、 <http-session-max-number>に0を指定</http-session-max-number>	指定できる文字列を次 に示します。 • true • false	true	_

タグ名	出現パ ターン	内容	指定可能值	デフォ ルト	特定キー
		した場合, この指定に関係 なく監視は無効となります。			
<watcher-writefile- enabled> </watcher-writefile- 	0また は1回	リソース使用状況をファイ ルに出力するかどうかを指 定します。	指定できる文字列を次 に示します。 • true • false	true	_
I I ✓ <dbsfo> I I (機能解説 拡張編」 – 「6 I I □</dbsfo>	0また は1回	データベースセッション フェイルオーバ機能を設定 します。	_	なし	_
	0また は1回	データベースセッション フェイルオーバ機能を有効 にするかどうかを指定しま す。	指定できる文字列を次 に示します。 • true • false	J2EE サー バのプロ パティ値 (webserv er.dbsfo. enabled)	_
	0また は1回	アプリケーション識別子を 設定します。	英数字, およびアン ダースコア「_」を使用 できます。 指定できる文字数は最 大 16 文字です。	アケンカー アーコスト ストート アーカー アーカー アーカー アーカー アーカー アーカー アーカー ア	_
	0また は1回	グローバルセッション情報 に含めることが可能な HTTP セッションの属性情 報の最大サイズを設定しま す。	128~10485760 の整 数値。	J2EE サー バのプロ パティ値 (webserv er.dbsfo. attribute _data_siz e.max)	_
	0また は1回	データベースセッションフェイルオーバ機能を抑止する拡張子を設定します。 複数の拡張子を指定する場合,コンマ「,」で区切って指定します。	次に示す文字を使って、 512 文字以内で指定します。 ・ 英数字 ・ 括弧「()」 ・ エクスクラメーション「!」 ・ パーセント「%」 ・ ドル「\$」	J2EE サー バのプロ パティ値 (webserv er.dbsfo. exclude. extensio ns)	_

タグ名	出現パ ターン	内容	指定可能值	デフォ ルト	特定キー
			 アンパサンド「&」 シングルクオート「'」 プラス「+」 ハイフン「-」 イコール「=」 単価記号「@」 アンダースコア「」 チルダ「~」 ピリオド「.」 コンマ「,」 		
<start-notify-error> </start-notify-error>	0また は1回	J2EE アプリケーションの開始時にスタートアップ時のロードが指定されているServlet/JSPの初期化処理中や、taglibの解析中にエラーが発生した場合、エラーを通知してアプリケーションの開始を中断するかどうかを指定します。新規に作成したJ2EE アプリケーションの初期表示値は、true となります。	指定できる文字列を次 に示します。 • true • false	true	
	0また は1回	J2EE アプリケーションの開始および停止の順番を指定します。 開始した場合は昇順で開始処理が実行され、終了した場合は降順に停止処理が実行されます。	0~2147483647 の整 数値。	10	_
	0また は1回	Web アプリケーションの セッションパラメタを定義 します。	_	なし	_

タグ名	出現パ ターン	内容	指定可能值	デフォ ルト	特定キー
	0また は1回	Web アプリケーションで作成される HTTP セッションのセッション ID を示すHTTP Cookie を指定します。	_	なし	_
	0 また は 1 回	Web アプリケーションで作成される HTTP セッション のセッション ID を示す HTTP Cookie の名称、および URL のパスパラメタ 名を指定します。	英数字 (0~9, A~Z, a~z) および次の特殊 文字を使用できます。 エクスクラメーシ記号 (\$),パーセント(%),アンパサンド(&),シングルクォーテリス ハイフン ('),アス (+),ドリオイフン (-),ピリオド(、),キャレット(、),アンダーカート(、),アンダーカーク(),エトローク()),エドローク(),エドローク()),エドローク(),エドローク()),エドローク()),エドローク())。ません。	JSESSIO NID	
	0また は1回	Web アプリケーションで作 成される HTTP セッション のセッション ID を示す HTTP Cookie に HttpOnly 属性を付けるか どうかを指定します。	指定できる文字を次に 示します。 • true • false	false	_
< tracking-mode>	0回以上	トラッキングモードを指定 します。	指定できる文字を次に 示します。 • COOKIE • URL	なし	_
	0回以上	Filter について定義します。 web.xml を含まない場合, このタグは指定できません。	_	なし	_
	1 🗆	Filter を特定するための キーとなります。 web.xml の <web-app>- <filter>-<filter-name>の 設定値を指定します。</filter-name></filter></web-app>	入力は制限されません。	なし	D

タグ名	出現パ ターン	内容	指定可能值	デフォ ルト	特定キー
1 1 1					
<method-observation-timeout></method-observation-timeout>	1 🗆	リクエストの延長で呼び出 されるフィルタの doFilter メソッドの監視用タイムア ウト時間(秒)を指定しま す。 0を指定した場合,タイム アウトしません。	0~86400 の整数値。	0	
Control Cont	0回以上	Servlet について定義します。 web.xml を含まない場合, このタグは指定できません。	_	なし	_
	1 🗆	Servlet を特定するための キーとなります。 web.xml の <web-app>- <servlet>-<servlet- name>の設定値を指定しま す。</servlet- </servlet></web-app>	入力は制限されません。	なし	D
	0また は1回	実行時アイデンティティを 定義します。	_	なし	_
<user-name></user-name>	1 回	ユーザ名を指定します。	入力は制限されません。	なし	-
<method-observation-timeout></method-observation-timeout>	0また は1回	リクエストの延長で呼び出 されるサーブレットの service メソッド/JSP の _jspService メソッドの監 視用タイムアウト時間(秒) を指定します。 0 を指定した場合,タイム アウトしません。	0~86400 の整数値。	0	_
└ <rar></rar>	0回以上	rar に関する情報を定義します。	_	なし	_
F <module-name> I I I I I I I I I I I I I I I I I I I</module-name>	1 🗆	リソースアダプタを特定するためのキーとなります。次の条件に従って、設定値を指定します。 application.xmlを含むアプリケーションの場合 ・アーカイブ形式・展開ディレクトリ形式共通 application.xml の <application>-</application>	入力は制限されません。	なし	K

タグ名	出現パターン	内容	指定可能值	デフォ ルト	特定キー
		<module>- <connector>に指定した文字列を指定します。 application.xml を含まないアプリケーションの場合 ・アーカイブ形式(cjimportapp コマンド(-f/-d)) J2EEアプリケーション中のRARファイルの場所をEARのルートからの相対パスで指定します。 ・展開ディレクトリ形式(cjimportapp コマンド(-a)) アプリケーションディレクトリ中のRARファイルの場所をアプリケーションディレクトリからの相対パスで指定します。</connector></module>			
<pre> - <resourceadapter> </resourceadapter></pre>	0また は1回	リソースアダプタについて の情報を定義します。	_	なし	_
I	0また は1回	アウトバウンド方向へのリ ソースアダプタを定義しま す。	_	なし	_
	1回以上	コネクションインタフェース・クラスを定義します。 補足 ・ 下位タグの		なし	_

タグ名	出現パ ターン	内容	指定可能值	デフォ ルト	特定キー
		<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>			
<connection facto="" td="" ="" <=""><td>1 🗆</td><td>リソースによってサポート される ConnectionFactory イン タフェースのクラス名を指 定します。</td><td>入力は制限されません。</td><td>なし</td><td>D</td></connection>	1 🗆	リソースによってサポート される ConnectionFactory イン タフェースのクラス名を指 定します。	入力は制限されません。	なし	D
	0回以上	コネクションインタフェー ス・クラスに関する独自情 報を設定します。	_	なし	_
	1 回	MaxPoolSize プロパティ を指定します。	指定できる文字列を次 に示します。 • MaxPoolSize	なし	_
<pre>property- value></pre>	1 回	プロパティ値として, プールの最大値を指定しま す。	-1 (無制限) または 0 ~2147483647 の整数 値。	10	_
	0回以上	コネクションインタフェー ス・クラスに関する独自情 報を設定します。	_	なし	_
	1 🗆	MinPoolSize プロパティを 指定します。	指定できる文字列を次 に示します。 • MinPoolSize	なし	_
IIII Very square IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	1 🗉	プロパティ値として, プールの最小値を指定しま す。	0~2147483647 の整 数値。	10	_
I I F <connector- I I property></connector- 	0回以上	コネクションインタフェー ス・クラスに関する独自情 報を設定します。	_	なし	_

タグ名	出現パ ターン	内容	指定可能値	デフォ ルト	特定キー
		LogEnabled プロパティを 指定します。	指定できる文字列を次 に示します。 • LogEnabled	なし	_
<prop value=""></prop>	-	プロパティ値として, LogWriter によるログ出力 の要否を指定します。	指定できる文字列を次 に示します。 • true • false	true	_
I I F <connected property=""></connected>		コネクションインタフェー ス・クラスに関する独自情 報を設定します。	_	なし	_
	-	User プロパティを指定しま す。	指定できる文字列を次 に示します。 • User	なし	_
<prop value=""></prop>	-	プロパティ値として, ユーザ名を指定します。	入力は制限されません。	なし	_
I I F <connection of="" secon<="" second="" td="" the=""><td></td><td>コネクションインタフェー ス・クラスに関する独自情 報を設定します。</td><td>_</td><td>なし</td><td>_</td></connection>		コネクションインタフェー ス・クラスに関する独自情 報を設定します。	_	なし	_
		Password プロパティを指 定します。	指定できる文字列を次 に示します。 • Password	なし	_
IIII Corop	-	プロパティ値として, パス ワードを指定します。	入力は制限されません。	なし	_
I I F <connection property=""></connection>		コネクションインタフェー ス・クラスに関する独自情 報を設定します。	_	なし	_
	-	ValidationType プロパ ティを指定します。	指定できる文字列を次 に示します。 • ValidationType	なし	_
<prop value=""></prop>	*	プロパティ値として, コネ クションチェック契機を指 定します。	指定できる値を次に示 します。	1	

タグ名	出現パ ターン	内容	指定可能值	デフォ ルト	特定キー
I I F <connector- property=""></connector->	0回以上	コネクションインタフェー ス・クラスに関する独自情 報を設定します。	_	なし	_
	1 🗆	ValidationInterval プロパ ティを指定します。	指定できる文字列を次 に示します。 • ValidationInterval	なし	_
	1 🗆	プロパティ値として, コネクションチェック間隔 (秒)を指定します。	1~2147483647 の整 数値。	3600	_
	0回以上	コネクションインタフェー ス・クラスに関する独自情 報を設定します。	_	なし	_
	1 🗆	RetryCount プロパティを 指定します。	指定できる文字列を次 に示します。 • RetryCount	なし	_
IIII <pre></pre>	1 🗆	プロパティ値として, コネクション取得リトライ回数 を指定します。	0~2147483647 の整 数値。	0	_
	0回以上	コネクションインタフェー ス・クラスに関する独自情 報を設定します。	_	なし	_
	1 🗆	RetryInterval プロパティ を指定します。	指定できる文字列を次 に示します。 • RetryInterval	なし	_
<pre>property- value></pre>	1 🗆	プロパティ値として, コネクション取得リトライ間隔(秒)を指定します。	1~2147483647 の整 数値。	10	_
	0回以上	コネクションインタフェー ス・クラスに関する独自情 報を設定します。	_	なし	_
	1 🗆	ConnectionTimeout プロ パティを指定します。	指定できる文字列を次 に示します。 • ConnectionTimeo ut	なし	_
<pre>property- value></pre>	1 🗆	プロパティ値として, コネクション解放までのタイムアウト値(秒)を指定します。	0~2147483647 の整 数値。	0	_

タグ名	出現パ ターン	内容	指定可能值	デフォ ルト	特定キー
	0回以上	コネクションインタフェー ス・クラスに関する独自情 報を設定します。	_	なし	_
	1 🗉	ConnectionPoolAdjustm entInterval プロパティを 指定します。	指定できる文字列を次に示します。 - ConnectionPoolA djustmentInterval	なし	_
<pre>property- value></pre>	1 🗉	プロパティ値として, コネクション数のソフトラン ディング動作調節間隔(秒) を指定します。	0~2147483647 の整 数値。	600	_
I I F <connector-property></connector-property>	0回以上	コネクションインタフェー ス・クラスに関する独自情 報を設定します。	_	なし	_
	1 🗆	SweeperInterval プロパ ティを指定します。	指定できる文字列を次 に示します。 • SweeperInterval	なし	_
	1 🗆	プロパティ値として, コネクションスイーパ動作時間間隔(秒)を指定します。	0~2147483647 の整 数値。	0	_
	0回以上	コネクションインタフェー ス・クラスに関する独自情 報を設定します。	_	なし	_
	1 🗉	RequestQueueEnable プロパティを指定します。	指定できる文字列を次 に示します。 • RequestQueueEn able	なし	_
<property- value></property- 	1回	プロパティ値として, コネクション枯渇時のコネクション取得待ち行列の要否を指定します。	指定できる文字列を次 に示します。 • true • false	true	_
I I F <connector- property=""></connector->	0回以上	コネクションインタフェー ス・クラスに関する独自情 報を設定します。	_	なし	_

タグ名	出現パ ターン	内容	指定可能值	デフォ ルト	特定キー
	1 🗆	RequestQueueTimeout プロパティを指定します。	指定できる文字列を次 に示します。 • RequestQueueTi meout	なし	_
<property- value> </property- 	1 🗆	プロパティ値として, コネクション枯渇時のコネクション取得待ち行列のとどまることのできる最大値(秒)を指定します。	0~2147483647の整 数値。	30	_
	0回以上	コネクションインタフェー ス・クラスに関する独自情 報を設定します。	_	なし	_
	1 🗉	WatchEnabled プロパ ティを指定します。	指定できる文字列を次 に示します。 • WatchEnabled	なし	_
<property- value></property- 	1 回	プロパティ値として, コネクションプール監視の アラート出力を有効にする かどうかを指定します	指定できる文字列を次 に示します。 • true • false	true	_
	0回以上	コネクションインタフェー ス・クラスに関する独自情 報を設定します。	_	なし	_
	1 🗆	WatchInterval プロパティ を指定します。	指定できる文字列を次 に示します。 • WatchInterval	なし	_
<pre>property- value></pre>	1回	プロパティ値として, コネクションプール監視間隔 (秒)を指定します。	1~2147483647 の整 数値。	30	_
I I F <connector- i="" property=""></connector->	0回以上	コネクションインタフェー ス・クラスに関する独自情 報を設定します。	_	なし	_
	1 回	WatchThreshold プロパ ティを指定します。	指定できる文字列を次 に示します。 • WatchThreshold	なし	_
	1 🗆	プロパティ値として, コネクションプール使用状態を 監視するしきい値(%)を 指定します。	1~100 の整数値。	80	_

タグ名	出現パ ターン	内容	指定可能值	デフォ ルト	特定キー
I I F <connector-property></connector-property>	0回以上	コネクションインタフェー ス・クラスに関する独自情 報を設定します。	_	なし	_
	1 🗆	WatchWriteFileEnabled プロパティを指定します。	指定できる文字列を次 に示します。 • WatchWriteFileE nabled	なし	_
IIIIV value>	1 回	プロパティ値として, コネクションプール監視結果をファイル出力するかどうかを指定します。	指定できる文字列を次 に示します。 • true • false	true	_
	0回以上	コネクションインタフェー ス・クラスに関する独自情 報を設定します。	_	なし	_
	1 🗆	Warmup プロパティを指 定します。	指定できる文字列を次 に示します。 • Warmup	なし	_
	1 🗉	プロパティ値として, コネクションプールの ウォーミングアップ機能を 有効にするかどうかを指定 します。	指定できる文字列を次 に示します。 • true • false	true	_
	0回以上	コネクションインタフェー ス・クラスに関する独自情 報を設定します。	_	なし	_
	1 🗆	NetworkFailureTimeout プロパティを指定します。	指定できる文字列を次に示します。 • NetworkFailureTi meout	なし	_
<pre>property- value> </pre>	1 🗆	プロパティ値として, ネットワーク障害検知機能のタイムアウトを有効にするかどうかを指定します。	指定できる文字列を次 に示します。 • true • false	true	_
<resource- external- property></resource- 	0回以上	リソースについて定義しま す。	_	なし	_

タグ名	出現パ ターン	内容	指定可能值	デフォ ルト	特定キー
	1 🗉	リソースの別名を指定します。	英名文スラ(!)シ(#)パパル(!)アラハドミ((グク価ト(*)アバレロ(*)た定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	なし	

タグ名	出現パ ターン	内容	指定可能值	デフォ ルト	特定キー
			除かれて設定されます。 また,文字列の途中に 改行がある場合はエ ラーとなります。 指定できる文字数は $1\sim255$ 文字です。		
	0また は1回	リソースを使用するための 認証元を, アプリケーショ ン上で行うか, コンテナに 任せるかを指定します。	指定できる文字列を次 に示します。 • Application • Container	Containe r	_
	0また は1回	リソース接続を共有できる ようにするかどうかを指定 します。	指定できる文字列を次 に示します。 • Shareable • Unshareable	Shareabl e	_
	0回以上	リソースアダプタが提供する管理対象オブジェクトを定義します。 DD の <adminobject>と同じ数分、同じ順番で設定する必要があります(設定しない場合、空タグ<adminobject></adminobject>を指定します)。 すべての<adminobject とこくadminobject-name="">を設定する必要がなければ省略できます。</adminobject></adminobject>		なし	
	1 🗆	管理対象オブジェクト名を 指定します。リソースアダ プタ内でユニークでなけれ ばなりません。	英数字(0~9, A~Z, a~z), および次の特殊 文字を使用できます。 スペース(), エクスクラメーションマーク(!), ダブルクォーテーション("), シャープ(#), ドル記号(\$), パーセント(%), アンパサンド(&), シングルクォーテーション('), バーレン(()()), アスタリスク(*), アスタリスク(*), アスイフン(-), ピリオド(.), コロン(:), セ	なし	_

タグ名	出現パ ターン	内容	指定可能值	デフォ ルト	特定キー
			ミコロン (;), レスザン (<), イコール (=), グレーターザン (>), ターザン (?), 単価記号 (@), アマーク (*), アンダースート (`), アッククォースート (`), アッククオース ({) (}), チルイス ({) (}), チルイス ({) (}), チルゲーン (「) ただし、次に示す名前は指定できまたは末尾にけた名前 ・ピリオド (.) だけの名前 ・アンダース いる名前 ・アン ダース いる名前		
<pre></pre>	0回以上	Connector 1.5 仕様に対応 するリソースアダプタを定 義します。	_	なし	_
I F <pre>property-name> I I I I</pre>	1回	MaxTPoolSize プロパティ を指定します。	指定できる文字列を次 に示します。 • MaxTPoolSize	なし	_
<pre>property-value> </pre>	1 🗉	プロパティ値として,スレッドプールで同時に実行される最大スレッド数を指定します。	1~2147483647 の整 数値。	10	_
<pre></pre>	0回以上	Connector 1.5 仕様に対応 するリソースアダプタを定 義します。	_	なし	_
I F <pre>property-name> I I I I </pre>	1 回	MinTPoolSize プロパティ を指定します。	指定できる文字列を次 に示します。 • MinTPoolSize	なし	_
<pre>property-value> </pre>	1 🗉	プロパティ値として,ス レッドプールに存在する最 小スレッド数を指定します。	0~1024の整数値。	0	_

タグ名	出現パターン	内容	指定可能值	デフォ ルト	特定キー
<pre><resourceadapter- property=""></resourceadapter-></pre>	0回以上	Connector 1.5 仕様に対応 するリソースアダプタを定 義します。	_	なし	_
F <pre></pre>	1回	TPoolKeepalive プロパ ティを指定します。	指定できる文字列を次 に示します。 • TPoolKeepalive	なし	_
► <pre> <pr< td=""><td>1 🗆</td><td>プロパティ値として,ス レッドプールのスレッド解 放までのタイムアウト値 (秒)を指定します。</td><td>1~2147483647 の整 数値。</td><td>300</td><td>_</td></pr<></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	1 🗆	プロパティ値として,ス レッドプールのスレッド解 放までのタイムアウト値 (秒)を指定します。	1~2147483647 の整 数値。	300	_

(凡例)

-:該当なし。

注※

指定可能値以外の文字列を使用している場合は、キュー名を指定してください。

2.2 アプリケーション属性ファイル(cosminexus.xml)で指定する各属性の詳細

アプリケーション属性ファイル (cosminexus.xml) で指定する内容の詳細を属性ごとに説明します。

アプリケーション属性ファイル (cosminexus.xml) で定義する項目について次に示します。

項目名	説明
タグ名	設定するタグを表します。
説明	タグに定義する内容を示します。
ほかのタグとの依存関係	ほかのタグとの依存関係を示します。
タグの省略	タグが省略できるかどうかを示します。
値の省略	タグの値が省略できるかどうかを示します。

2.2.1 アプリケーション統合属性の詳細

cosminexus.xml のアプリケーション統合属性の詳細について、タグごとに説明します。

なお、ここでは、「2.1 アプリケーション属性ファイル(cosminexus.xml)の指定内容」に記載されている順番に夕グの詳細について説明しています。

(1) <security-prop>

説明

cosminexus-app のセキュリティの管理方法を指定します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(2) <security-method>

説明

セキュリティ設定を有効にするかどうかを指定します。

指定可能值

- disable_methods_without_roles セキュリティロールを割り当てていないメソッドは実行できません。
- map_methods_without_roles
 セキュリティロールを割り当てていないメソッドには、default-security-role で指定したデフォルトセキュリティロールが割り当てられます。
- no_security_for_methods_without_roles
 セキュリティロールが割り当てられていないメソッドはどのユーザでも実行できます。
 セキュリティロールが割り当てられているメソッドはセキュリティロールによって実行が制限されます。
- no_security_for_all_methods セキュリティロールが割り当てられているメソッドも割り当てられていないメソッドもすべてどの ユーザでも実行できます。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(3) <default-security-role>

説明

<security-method>に map_methods_without_roles を指定した場合のデフォルトセキュリティロールを指定します。

<security-method>に map_methods_without_roles 以外が指定された場合は、このタグの設定値は無視されます。

指定可能值

入力は制限されません。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(4) <start-order>

説明

I2EE アプリケーション開始時・停止時の順番を指定します。

開始時は昇順で開始処理が実施され、終了時は降順に停止処理が実施されます。

指定可能值

0~2147483647の整数値。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(5) <scheduling-unit>

説明

キューの配置モデルを指定します。

指定可能值

指定できる文字列を次に示します。

- Application キューをアプリケーションごとに配置する場合に指定します。
- Bean

キューを Bean ごとに配置する場合に指定します。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(6) <scheduling>

説明

CTM 連携関連の情報を設定します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できます。

(7) <queue-name>

説明

スケジューリングを実行するキュー名を指定します。

指定可能值

英数字、およびアンダースコア「 $_$ 」を使用できます。 指定できる文字数は $1\sim63$ 文字です。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(8) <parallel-count>

説明

CTM スケジューラがアプリケーションを呼ぶために用意するスレッド数を指定します。

指定可能值

1~127の整数値。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(9) <queue-length>

説明

キューの長さを指定します。

指定可能值

1~32767の整数値。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(10) <managed-by-ctm>

説明

CTM 連携をするかどうかを指定します。

指定可能值

- true CTM 連携をする。
- false CTM 連携をしない。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(11) < ref-libraries>

説明

参照するライブラリ JAR を指定します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できます。

(12) <classpath>

説明

参照ライブラリのクラスパスを指定します。

指定可能值

入力は制限されません。

ほかのタグとの依存関係

<max-thread-pool-size>

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(13) <method-observation-recovery-mode>

説明

メソッドキャンセル機能の障害回復モードを指定します。

指定可能值

指定できる文字列を次に示します。

thread

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(14) <ejb-async-props>

説明

非同期 Session Bean 呼び出し用の情報を設定します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できます。

(15) <min-thread-pool-size>

説明

スレッドプールで同時に実行される最小スレッド数を指定します。

指定可能值

1~2147483647の整数値。

ほかのタグとの依存関係

<max-thread-pool-size>と依存関係があります。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(16) <max-thread-pool-size>

説明

スレッドプールで同時に実行される最大スレッド数を指定します。

指定可能值

1~2147483647の整数値。

<min-thread-pool-size>と依存関係があります。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(17) <thread-pool-keep-alive>

説明

スレッドプールのスレッド解放までのタイムアウト値(単位:秒)を指定します。

指定可能值

1~2147483647の整数値。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(18) <result-timeout-value>

説明

非同期呼び出しの結果を保持する時間(単位:分)を指定します。0を指定した場合,非同期呼び出しの結果を解放しないで、アプリケーションが終了するまで保持します。

指定可能值

0~2147483647の整数値。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

2.2.2 EJB-JAR 属性の詳細

cosminexus.xml の EJB-JAR 属性の詳細について、タグごとに説明します。

なお、ここでは、「2.1 アプリケーション属性ファイル(cosminexus.xml)の指定内容」に記載されている順番に夕グの詳細について説明しています。

(1) <ejb-jar>

説明

EJB-JAR について定義します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(2) <module-name>

説明

EJB-JAR を特定するためのキーとなります。

次の条件に従い設定値を指定します。

application.xml を含むアプリケーションの場合

アーカイブ形式・展開ディレクトリ形式共通 application.xml の<application>-<module>-<ejb>に指定した文字列を指定します。

application.xml を含まないアプリケーションの場合

- アーカイブ形式 (cjimportapp コマンド (-f/-d))
 J2EE アプリケーション中の EJB-JAR ファイルの場所を EAR のルートからの相対パスで指定します。
- 展開ディレクトリ形式 (cjimportapp コマンド (-a)) EJB-JAR ディレクトリの, アプリケーションディレクトリからの相対パスの末尾の"_jar"を".jar" に置き換えた値を指定します。

相対パスで指定する場合の注意事項

• パスの区切り文字には"/"を使用します。

- パスの文字列の先頭に"/"は指定できません。
- パスの文字列中に、"./"、"../"および"//"は指定できません。

指定可能值

入力は制限されません。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(3) <security-role>

説明

セキュリティロールについて定義します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(4) <role-name>

説明

ロール名を指定します。

指定可能值

入力は制限されません。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

(5) ked-to>

説明

cjaddsec コマンドで定義したロール名を指定します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

2.2.3 Session Bean 属性の詳細

cosminexus.xml の Session Bean 属性の詳細について、タグごとに説明します。

なお、ここでは、「2.1 アプリケーション属性ファイル(cosminexus.xml)の指定内容」に記載されている順番に夕グの詳細について説明しています。

(1) <session>

説明

Session Bean について定義します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(2) <ejb-name>

説明

eib の名称を指定します。

なお、このキーは Session Bean を特定するためのキーとなります。

ejb-jar.xml の<ejb-jar>-<enterprise-beans>-<session>-<ejb-name>の設定値を指定します。 ejb-jar.xml を含まないアプリケーションの場合, @Stateless, @Stateful, または@Singleton の name の設定値を指定します。

name が指定されていない場合は、EJB 実装クラス名のパッケージ名を取り除いたクラス名を指定します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(3) <security-identity>

説明

Session Bean のセキュリティアイデンティティを定義します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(4) <run-as>

説明

実行時アイデンティティを定義します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(5) <user-name>

説明

ユーザ名を指定します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(6) <resource-ref>

説明

Session Bean から参照するリソースを定義します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(7) <res-ref-name>

説明

リソース参照の名称を指定します。

指定可能值

なし。

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(8) linked-to>

説明

対応するリソースアダプタ表示名、メール表示名を指定します。 クラスタコネクションプール(互換機能)のメンバリソースアダプタは指定できません。

- Connector 1.0 以前<リソースアダプタの表示名>
- Connector 1.5 以降のアウトバウンドリソースアダプタ <リソースアダプタ表示名>!<コネクション定義識別子>

指定可能值

入力は制限されません。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できます。

(9) <resource-env-ref>

説明

Session Bean から参照するリソース環境変数を定義します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(10) <resource-env-ref-name>

説明

リソース環境変数参照の名称を指定します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(11) linked-queue>

説明

キュー名称を指定します。

DD の<resource-env-ref-type>タグに「javax.jms.Queue」が指定された場合だけ有効です。

なお、ked-to>タグ、ked-queue>タグ、ked-adminobject>タグのうちどれか一つを指定します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

DD の<resource-env-ref-type>タグと依存関係があります。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できます。

(12) <resource-adapter>

説明

リソースアダプタの表示名を指定します。

Connector 1.5 以降のリソースアダプタは指定できません。

指定可能值

入力は制限されません。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(13) <queue>

説明

キュー名称を指定します。

指定可能值

入力は制限されません。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(14) linked-adminobject>

説明

管理対象オブジェクトを指定します。

なお、ked-to>タグ、ked-queue>タグ、ked-adminobject>タグのうちどれか一つを指定します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

(15) <resourceadapter-name>

説明

リソースアダプタの表示名を指定します。

Connector1.0以前のリソースアダプタは指定できません。

指定可能值

入力は制限されません。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(16) <adminobject-name>

説明

管理対象オブジェクト名を指定します。

指定可能值

英数字 (0~9, A~Z, a~z), および次の特殊文字を使用できます。

スペース (), エクスクラメーションマーク (!), ダブルクォーテーション ("), シャープ (#), ドル記号 (\$), パーセント (%), アンパサンド (&), シングルクォーテーション ('), バーレン (() ()), アスタリスク (*), プラス (+), コンマ (,), ハイフン (-), ピリオド (.), コロン (:), セミコロン (;), レスザン (<), イコール (=), グレーターザン (>), クエスチョン (?), 単価記号 (@), ブラケット ([) (]), 円マーク (¥), キャレット (^), アンダースコア (_), バッククォート (`), ブレイス ({) (}), ストローク (|), チルダ (~)

ただし、次に示す名前は指定できません。

- 先頭または末尾にピリオド(.)を付けた名前
- ピリオド(.) だけの名前
- アンダースコア () が連続している名前

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

(17) ked-to>

説明

JavaBeans リソースの表示名を指定します。

DD の<resource-env-ref-type>タグに「JavaBeans リソースのクラス名」が指定された場合だけ有効です。

なお、ked-to>タグ、ked-queue>タグ、ked-adminobject>タグのうちどれか一つを指定します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

DD の<resource-env-ref-type>タグと依存関係があります。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できます。

(18) <lookup-name>

説明

クライアントから EJB をルックアップする時に使う名前を指定します。HITACHI_EJB/SERVERS/<サーバ名>/EJB/<アプリケーションのルックアップ名>/<EJB のルックアップ名>の<EJB のルックアップ名>に相当します。

このタグを省略した場合,デフォルト値としてリソース名が使用されますが,デフォルト値に含まれる 英数字とアンダースコア()以外の文字はすべてアンダースコアに変換されます。

指定可能值

英数字 $(0\sim9, A\sim Z, a\sim z)$, および次の特殊文字を使用できます。

スペース (), ダブルクォーテーション ("), ドル記号 (\$), パーセント (%), アンパサンド (&), シングルクォーテーション ('), バーレン (() ()), アスタリスク (*), プラス (+), コンマ (,), ハイフン (-), ピリオド (.), コロン (:), セミコロン (;), レスザン (<), イコール (=), グレーターザン (>), クエスチョン (?), 単価記号 (@), ブラケット ([) (]), 円マーク (\mathbf{Y}), キャレット (^), アンダースコア (_), バッククォート (`), ブレイス (\mathbf{Y}) (\mathbf{Y}), ストローク (\mathbf{Y}), チルダ (~)

ただし、次に示す名前は指定できません。

- 先頭または末尾にピリオド(.)を付けた名前
- ピリオド(.) だけの名前

文字列の先頭または末尾に、半角スペースや改行がある場合、取り除かれて設定されます。また、文字列の途中に改行がある場合はエラーとなります。

指定できる文字数は1~255文字です。

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(19) <optional-name>

説明

リモートインタフェースの別名を指定します。

指定可能值

英数字 $(0\sim9, A\sim Z, a\sim z)$, および次の特殊文字を使用できます。

スペース (), エクスクラメーションマーク (!), ダブルクォーテーション ("), シャープ (#), ドル記号 (\$), パーセント (%), アンパサンド (&), シングルクォーテーション ('), バーレン (() ()), アスタリスク (*), プラス (+), コンマ (,), ハイフン (-), ピリオド (.), スラッシュ (/), コロン (:), セミコロン (;), レスザン (<), イコール (=), グレーターザン (>), クエスチョン (?), 単価記号 (@), ブラケット ([) (]), 円マーク (¥), キャレット (^), アンダースコア (_), バッククォート (`), ブレイス ({) (}), ストローク (|), チルダ (~)

ただし,次の名前は指定できません。

- 予約語の HITACHI_EJB (大文字・小文字を区別します) で始まる名前
- 先頭または末尾に、スラッシュ(/) またはピリオド(.) を指定した名前
- スラッシュ (/) が連続している名前

文字列の先頭または末尾に、半角スペースや改行がある場合、取り除かれて設定されます。また、文字列の途中に改行がある場合はエラーとなります。

指定できる文字数は1~255文字です。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(20) <local-optional-name>

説明

ローカルインタフェースの別名を指定します。

指定可能值

指定できる文字に制限はありません。 指定できる文字数は $1\sim 255$ 文字です。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(21) <maximum-sessions>

説明

セッションの最大数または Bean インスタンスの最大数を指定します。

Stateless Session Bean または Singleton Session Bean の場合, この設定値は無効になります。

指定可能值

0 (無制限) または 1≦maximum-sessions≦2147483647 の整数値。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(22) <stateless>

説明

Session Bean の種別が Stateless の場合に指定します。

<stateless>または<stateful>のどちらかを指定するか、またはどちらも指定しません。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

DD の<session-type>タグと依存関係があります。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できます。

(23) <pooled-instance>

説明

プール内のインスタンスについて定義します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(24) <minimum>

説明

プール内のインスタンスの最小数を指定します。

指定可能值

0 または 1 ≤ minimum ≤ maximum の整数値。

ほかのタグとの依存関係

<maximum>タグと依存関係があります。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(25) <maximum>

説明

プール内のインスタンスの最大数を指定します。

指定可能值

0 (無制限) または 1≤maximum≤2147483647 の整数値。

また、<enable-scheduling>タグの値が true、かつアプリケーション属性<managed-by-ctm>タグの値が true の場合は、指定可能範囲が異なります。

- アプリケーション属性の<scheduling-unit>タグの指定値が Bean の場合
 0 または<scheduling>-<parallel-count>以上の整数値。
- アプリケーション属性の<scheduling-unit>タグの指定値が Application の場合
 0またはアプリケーション属性<scheduling>-<parallel-count>タグ以上の整数値。

<enable-scheduling>タグ、アプリケーション属性の<managed-by-ctm>タグ、アプリケーション属性の<scheduling-unit>タグ、<scheduling>-<parallel-count>タグ、およびアプリケーション属性の<scheduling>-<parallel-count>タグと依存関係があります。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(26) <instance-timeout>

説明

インスタンス取得タイムアウト時間(秒)を指定します。

0を指定した場合、タイムアウトしません。

指定可能值

0~86400 の整数値。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(27) <stateful>

説明

Session Bean の種別が Stateful の場合に指定します。

<stateless>もしくは<stateful>のどちらかを指定するか、またはどちらも指定しません。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

DD の<session-type>タグと依存関係があります。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できます。

(28) <maximum-active-sessions>

説明

アクティブセッションの最大数を指定します。

指定可能值

maximum-sessions が 0 (無制限) の場合

0 (無制限) ≦maximum-active-sessions≦2147483647の整数値。

maximum-sessions が 0 (無制限) 以外の場合

1≦maximum-active-sessions≦maximum-sessionsの整数値。

ほかのタグとの依存関係

DD の<maximum-sessions>タグと依存関係があります。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(29) <inactivity-timeout>

説明

再びアクティブ化するまでに非アクティブ状態に保持しておく時間(分)を指定します。

指定可能值

0 (無制限) または 1≦inactivity-timeout≦2147483647 の整数値。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

(30) <removal-timeout>

説明

セッションが削除されるまでに非アクティブ状態に保持しておく時間(分)を指定します。

指定可能值

0 (無制限) または 1≦removal-timeout≦2147483647 の整数値。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(31) <enable-scheduling>

説明

該当する Bean をスケジューラの Gate として使用するかどうかを指定します。

指定可能值

- true 使用する。
- false 使用しない。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(32) <pass-by-reference>

説明

pass-by-reference で EJB を呼び出すかどうかを指定します。

指定可能值

• true EIB を呼び出す。 falseEJB を呼び出さない。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(33) <scheduling>

説明

CTM 連携関連の情報を設定します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

DD の<session-type>タグ、<scheduling-unit>タグ、および<enable-scheduling>タグと依存関係があります。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(34) <queue-name>

説明

スケジューリングを実行するキュー名を指定します。

指定可能值

英数字,アンダースコア「_」を使用できます。

指定できる文字数は1~63文字です。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

(35) <parallel-count>

説明

CTM スケジューラがアプリケーションを呼ぶために用意するスレッド数を指定します。

指定可能值

1~127の整数値。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(36) <queue-length>

説明

キューの長さを指定します。

指定可能值

1~32767の整数値。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(37) <front-ejb>

説明

フロント EJB (クライアントが直接呼び出す EJB) かどうかを指定します。

指定可能值

- trueフロント EJB である。
- false フロント EJB でない。

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(38) <start-order>

説明

J2EE アプリケーション開始時・停止時の順番を指定します。開始時は昇順で開始処理が行われ、終了時は降順に停止処理が行われます。

指定可能值

0~2147483647の整数値。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(39) <ejb-method-observation-timeout>

説明

EJB メソッドに J2EE アプリケーションの実行時間の監視機能のメソッドタイムアウト時間を設定する場合に指定します。<ejb-method-observation-timeout>の指定が複数あり、<method>タグ以下の設定値(<description>タグを除く)が同じ場合、一つにマージされます。その場合、ワーニングメッセージ(KDJE42377-W)が出力され、先に定義された<ejb-method-observation-timeout>タグの値が有効となります。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

(40) <method>

説明

メソッドについて定義します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(41) <method-intf>

説明

メソッドが属するインタフェース種別を特定する場合に指定します。

指定可能值

- Home
- Remote
- LocalHome
- Local

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(42) <method-name>

説明

対象となるメソッド名を指定します。

アスタリスク「*」を指定した場合、すべてのメソッドを意味します。

指定可能值

なし。

DD の<method-params>タグと依存関係があります。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(43) <method-params>

説明

メソッドが多重定義されている場合、メソッドを特定するために指定します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できます。

(44) <method-param>

説明

引数のデータ型を指定します。

指定可能值

空白区切り文字、行区切り文字、および段落区切り文字以外を指定します。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

(45) <method-observation-timeout>

説明

J2EE アプリケーションの実行時間の監視機能のメソッドタイムアウト時間(秒)を指定します。0を指定した場合、タイムアウトしません。

指定可能值

0~86400 の整数値。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(46) <ejb-transaction-timeout>

説明

EJB (CMT) のメソッドにトランザクションタイムアウト時間を設定する場合に指定します。 <ejb-transaction-timeout>タグの指定が複数あり、<method>タグ以下の設定値が同じ場合、一つにマージされます。その場合、ワーニングメッセージ(KDJE42377-W)が出力され、先に定義された<ejb-transaction-timeout>タグの<transaction-timeout>タグの値が有効となります。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(47) <method>

説明

メソッドについて定義します。

指定可能值

なし。

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(48) <method-intf>

説明

メソッドが属するインタフェース種別を特定する場合に指定します。

指定可能值

- Home
- Remote
- LocalHome
- Local

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(49) <method-name>

説明

対象となるメソッド名を指定します。

アスタリスク「*」を指定した場合はすべてのメソッドを意味します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

DD の<method-params>タグと依存関係があります。

タグの省略

省略できません。

値の省略

(50) <method-params>

説明

メソッドが多重定義されている場合、メソッドを特定するために指定します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できます。

(51) <method-param>

説明

引数のデータ型を指定します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(52) <transaction-timeout>

説明

トランザクションタイムアウト時間(秒)を指定します。

0を指定した場合は、J2EE サーバに設定されたデフォルトのタイムアウト値で動作します。

指定可能值

0~2147483647の整数値。

ほかのタグとの依存関係

なし。

^{2.} アプリケーション属性ファイル (cosminexus.xml)

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

2.2.4 Entity Bean 属性の詳細

cosminexus.xml の Entity Bean 属性の詳細について、タグごとに説明します。

なお、ここでは、「2.1 アプリケーション属性ファイル(cosminexus.xml)の指定内容」に記載されている順番に夕グの詳細について説明しています。

(1) <entity>

説明

Entity Bean について定義します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(2) <ejb-name>

説明

ejb の名称を指定します。

なお、このキーは Entity Bean を特定するためのキーとなります。

ejb-jar.xml の<ejb-jar>-<enterprise-beans>-<entity>-<ejb-name>の設定値を指定します。

指定可能值

入力は制限されません。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

値の省略

省略できません。

(3) <security-identity>

説明

Entity Bean のセキュリティアイデンティティを定義します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(4) <run-as>

説明

実行時アイデンティティを定義します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(5) <user-name>

説明

ユーザ名を指定します。

指定可能值

入力は制限されません。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(6) <resource-ref>

説明

EntityBean から参照するリソースを定義します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(7) <res-ref-name>

説明

リソース参照の名称を指定します。

指定可能值

入力は制限されません。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(8) ked-to>

説明

対応するリソースアダプタ表示名、メール表示名を指定します。 クラスタコネクションプール(互換機能)のメンバリソースアダプタは指定できません。

• Connector 1.0 以前

<リソースアダプタの表示名>

• Connector 1.5 以降のアウトバウンドリソースアダプタ <リソースアダプタ表示名>!<コネクション定義識別子>

指定可能值

入力は制限されません。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できます。

(9) <resource-env-ref>

説明

Entity Bean から参照するリソース環境変数を定義します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(10) <resource-env-ref-name>

説明

resource-env-ref の名称を指定します。

指定可能值

入力は制限されません。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

値の省略

省略できません。

(11) linked-queue>

説明

キュー名称を指定します。

このタグは DD の<resource-env-ref-type>に「javax.jms.Queue」が指定された場合だけ有効です。なお、ked-to>タグ、ked-queue>タグ、ked-adminobject>タグのうちどれか一つを指定します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

DD の<resource-env-ref-type>タグと依存関係があります。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(12) <resource-adapter>

説明

リソースアダプタの表示名を指定します。

Connector 1.5 以降のリソースアダプタは指定できません。

指定可能值

入力は制限されません。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(13) <queue>

説明

キュー名称を指定します。

指定可能值

入力は制限されません。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(14) linked-adminobject>

説明

管理対象オブジェクトを指定します。

なお、ked-to>タグ、linked-queue>タグ、linked-adminobject>タグのうちどれか一つを指定します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(15) <resourceadapter-name>

説明

リソースアダプタの表示名を指定します。

Connector 1.0 以前のリソースアダプタは指定できません。

指定可能值

入力は制限されません。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

値の省略

省略できません。

(16) <adminobject-name>

説明

管理対象オブジェクト名を指定します。

指定可能值

英数字 (0~9, A~Z, a~z), および次の特殊文字を使用できます。

スペース (), エクスクラメーションマーク (!), ダブルクォーテーション ("), シャープ (#), ドル記号 (\$), パーセント (%), アンパサンド (&), シングルクォーテーション ('), バーレン (() ()), アスタリスク (*), プラス (+), コンマ (,), ハイフン (-), ピリオド (.), コロン (:), セミコロン (;), レスザン (<), イコール (=), グレーターザン (>), クエスチョン (?), 単価記号 (@), ブラケット ([) (]), 円マーク (¥), キャレット (^), アンダースコア (_), バッククォート (`), ブレイス ({) (}), ストローク (|), チルダ (~)

ただし、次に示す名前は指定できません。

- 先頭または末尾にピリオド(.)を付けた名前
- ピリオド(.) だけの名前
- アンダースコア () が連続している名前

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(17) linked-to>

説明

JavaBeans リソースの表示名を指定します。

DD の要素<resource-env-ref-type>に「JavaBeans リソースのクラス名」が指定された場合だけ有効です。

なお、ked-to>タグ、ked-queue>タグ、ked-adminobject>タグのうちどれか一つを指定します。

指定可能值

入力は制限されません。

DD の<resource-env-ref-type>タグと依存関係があります。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できます。

(18) <lookup-name>

説明

クライアントから EJB をルックアップする時に使う名前を指定します。HITACHI_EJB/SERVERS/<サーバ名>/EJB/<アプリケーションのルックアップ名>/<EJB のルックアップ名>の<EJB のルックアップ名>に相当します。

このタグを省略した場合、デフォルト値としてリソース名が使用されますが、デフォルト値に含まれる英数字とアンダースコア()以外の文字はすべてアンダースコアに変換されます。

指定可能值

英数字 (0~9, A~Z, a~z), および次の特殊文字を使用できます。

スペース (), ダブルクォーテーション ("), ドル記号 (\$), パーセント (%), アンパサンド (&), シングルクォーテーション ('), バーレン (() ()), アスタリスク (*), プラス (+), コンマ (,), ハイフン (-), ピリオド (.), コロン (:), セミコロン (;), レスザン (<), イコール (=), グレーターザン (>), クエスチョン (?), 単価記号 (@), ブラケット ([) (]), 円マーク (¥), キャレット (^), アンダースコア (_), バッククォート (`), ブレイス ({) (}), ストローク (|), チルダ (|) ただし, 次に示す名前は指定できません。

- 先頭または末尾にピリオド(.)を付けた名前
- ピリオド(.) だけの名前

文字列の先頭または末尾に、半角スペースや改行がある場合、取り除かれて設定されます。また、文字列の途中に改行がある場合はエラーとなります。

指定できる文字数は1~255文字です。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

(19) <optional-name>

説明

リモートインタフェースの別名を指定します。

指定可能值

英数字 (0~9, A~Z, a~z), および次の特殊文字を使用できます。

スペース(), エクスクラメーションマーク(!), ダブルクォーテーション("), シャープ(#), ドル記号(\$), パーセント(%), アンパサンド(&), シングルクォーテーション('), バーレン(()()), アスタリスク(*), プラス(+), コンマ(,), ハイフン(-), ピリオド(.), スラッシュ(/), コロン(:), セミコロン(;), レスザン(<), イコール(=), グレーターザン(>), クエスチョン(?), 単価記号(@), ブラケット([)(]), 円マーク(¥), キャレット(^), アンダースコア(_), バッククォート(`), ブレイス({})(}), ストローク(|), チルダ(~)

ただし、次の名前は指定できません。

- 予約語の HITACHI_EJB (大文字・小文字を区別します) で始まる名前
- 先頭または末尾に、スラッシュ(/) またはピリオド(.) を指定した名前
- スラッシュ(/) が連続している名前

文字列の先頭または末尾に、半角スペースや改行がある場合、取り除かれて設定されます。また、文字列の途中に改行がある場合はエラーとなります。

指定できる文字数は1~255文字です。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(20) <local-optional-name>

説明

ローカルインタフェースの別名を指定します。

指定可能值

指定できる文字に制限はありません。

指定できる字数は 1~255 文字です。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(21) <maximum-instances>

説明

Enterprise Bean インスタンスの最大数を指定します。

指定可能值

0 (無制限) または 1≦maximum-instances≦2147483647 の整数値。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(22) <pooled-instance>

説明

インスタンスプールのプロパティを指定します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(23) <minimum>

説明

プール内のインスタンスの最小数を指定します。

指定可能值

0 (無制限) または 1≤minimum≤maximum。

ほかのタグとの依存関係

DD の<maximum>タグと依存関係があります。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(24) <maximum>

説明

プール内のインスタンスの最大数を指定します。

指定可能值

maximum-instances が 0 (無制限) の場合

0 (無制限) ≤maximum≤2147483647 の整数値。

maximum-instances が () (無制限) 以外の場合

1≤maximum≤maximum-instances の整数値。

ほかのタグとの依存関係

<maximum-instances>タグと依存関係があります。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(25) <caching-model>

説明

キャッシングモデルを指定します。

指定可能值

- full-caching メソッド起動間のすべての状態情報をキャッシュします。
- caching メソッド起動間で最も頻繁に使用された状態情報をキャッシュします。
- no-caching 状態情報をキャッシュしません。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(26) <entity-timeout>

説明

EJB オブジェクトの存在時間(秒)を指定します。

0を指定した場合、タイムアウトしません。

指定可能值

0~2147483647の整数値。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(27) <pass-by-reference>

説明

pass-by-reference での EJB 呼び出しをするかどうかを指定します。

指定可能值

- trueEJB 呼び出しをする。
- falseEJB 呼び出しをしない。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(28) <instance-timeout>

説明

インスタンス取得タイムアウト時間(秒)を指定します。0を指定した場合、タイムアウトしません。

0~86400 の整数値。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(29) <front-ejb>

説明

フロント EJB (クライアントが直接呼び出す EJB) かどうかを指定します。

指定可能值

- true フロント EJB の場合。
- false フロント EJB でない場合。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(30) <cmp-map>

説明

Entity Bean のフィールドをデータベース上にマッピングします。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(31) <datasource-name>

説明

Enterprise Bean フィールドのマッピング先として開始されたリソースアダプタの表示名を指定します。

- Connector 1.0 以前<リソースアダプタの表示名>
- Connector 1.5 以降のアウトバウンドリソースアダプタ <リソースアダプタ表示名>!<コネクション定義識別子>

指定可能值

入力は制限されません。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(32) <catalog-name>

説明

Enterprise Bean フィールドのマッピング先としてデータベースのカタログ名を指定します。

指定可能值

入力は制限されません。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(33) <schema-name>

説明

Enterprise Bean フィールドのマッピング先としてデータベースのスキーマ名を指定します。

入力は制限されません。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(34) <table-name>

説明

Enterprise Bean フィールドのマッピング先としてデータベースのテーブル名を指定します。

指定可能值

入力は制限されません。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(35) <read-only-access>

説明

アプリケーションからデータベースへの書き込みを禁止するかどうかを指定します。ただし、アプリケーションサーバでは指定しても無効になります。

指定可能值

- true書き込みを禁止する。
- false書き込みを許可する。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

値の省略

省略できません。

(36) <transaction-isolation>

説明

トランザクション遮断レベルを指定します。

省略した場合、デフォルトのトランザクション遮断レベルが使われます(使用するデータベースおよび JDBC ドライバによって異なります)。

指定可能值

• none

トランザクションがサポートされていません。

· read committed

ダーティー読み取りが抑制されます。

· read uncommitted

ダーティー読み取り、繰り返し不可の読み取り、およびファントム読み取りが起こります。

· repeatable read

ダーティー読み取りおよび繰り返し不可の読み取りが抑制されます。

serializable

ダーティー読み取り、繰り返し不可の読み取り、およびファントム読み取りが抑制されます。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(37) <concurrency-protection>

説明

データベースに書き込むデータとレコードとの照合方法を指定します。

指定可能值

- primary-key プライマリキーと照合することによってデータを更新します。
- · modified-data

プライマリキーと照合して変更対象のデータの値が最後の読み出し操作以降に変更されているかどうかをチェックします。

• whole-row

プライマリキーと照合して変更対象の値を含む行内のすべての値が最後の読み出し操作以降に変更されているかどうかをチェックします。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(38) <field-impl>

説明

Entity Bean のフィールドとテーブルのカラムとのマッピングを指定します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(39) <field-name>

説明

Entity Bean のフィールド名を指定します。

指定可能值

入力は制限されません。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

値の省略

省略できません。

(40) <column-name>

説明

テーブルのカラム名を指定します。

指定可能值

入力は制限されません。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(41) <finder-impl>

説明

ejbFindByPrimaryKey 以外の Finder メソッドの検索条件を指定します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(42) <method-name>

説明

Finder メソッドのメソッド名を指定します。

指定可能值

入力は制限されません。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(43) <where-clause>

説明

テーブルの検索条件を指定します。

検索条件に指定可能な演算子を次に示します。

なお,山括弧<>は,XMLの構文上値には指定できません。テキストエディタで属性ファイルを編集する場合は、表内の丸括弧()のようにエンティティを使用してください。

演算子	説明	備考
IS NULL	NULL である	_
IS NOT NULL	NULL でない	_
=	等しい	Finder メソッドのパラメタが 1 個以上のとき使用可
!=	等しくない	
< (<)	~より小さい	
> (>)	~より大きい	
<= (<=)	~以下	
>= (>=)	~以上	
LIKE	検索パターンに一致する	
NOT LIKE	検索パターンに一致しない	
BETWEEN	範囲に含まれる	Finder メソッドのパラメタが 2 個以上 のとき使用可
NOT BETWEEN	範囲に含まれない	

(凡例) -:該当なし。

検索条件の構文を次に示します。

- IS NULL, IS NOT NULL 演算子を使用する場合 フィールド名 演算子
- BETWEEN, NOT BETWEEN 演算子を使用する場合 フィールド名 演算子 ?番号 AND ?番号
- そのほかの演算子を使用する場合 フィールド名 演算子?番号

検索条件に関する規則を次に示します。

- 検索条件は、AND または OR で接続できます。
- 検索条件、AND、OR、フィールド名は大文字小文字を区別します。
- ?番号には、Finder メソッドの引数の場所(左から 1,2,...)を指定します。 例 id <= ?1 AND value IS NOT NULL OR name BETWEEN ?3 AND ?4
- 検索条件, AND, OR, フィールド名, ?番号の間は1文字以上の空白を入れてください。
- 空文字列の場合は、テーブルのすべての行が検索パターンに一致するものと見なします。
- DISABLE が指定されている場合はアプリケーションからこのメソッドを使用できません。

指定できる値はシャープ「#」以外です。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できます。

(44) <start-order>

説明

J2EE アプリケーション開始時・停止時の順番を指定します。開始時は昇順で開始処理が行われ、終了時は降順に停止処理が行われます。

指定可能值

0~2147483647の整数値。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(45) <ejb-method-observation-timeout>

説明

EJB メソッドに J2EE アプリケーションの実行時間の監視機能のメソッドタイムアウト時間を設定する場合に指定します。<ejb-method-observation-timeout>タグの指定が複数あり、<method>タグ以下の設定値が同じ場合、一つにマージされます。その場合、ワーニングメッセージ(KDIE42377-W)

が出力され、先に定義された<ejb-method-observation-timeout>タグの<method-observation-timeout>タグの値が有効となります。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(46) <method>

説明

メソッドについて定義します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(47) <method-intf>

説明

メソッドが属するインタフェース種別を特定する場合に指定します。

指定可能值

- Home
- Remote
- LocalHome
- Local

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(48) <method-name>

説明

対象となるメソッド名を指定します。

アスタリスク「* を指定した場合はすべてのメソッドを意味します。

指定可能值

入力は制限されません。

ほかのタグとの依存関係

<method-params>タグと依存関係があります。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(49) <method-params>

説明

メソッドが多重定義されている場合、メソッドを特定するために指定します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できます。

(50) <method-param>

説明

引数のデータ型を指定します。

入力は制限されません。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(51) <method-observation-timeout>

説明

J2EE アプリケーションの実行時間の監視機能のメソッドタイムアウト時間(秒)を指定します。0 を指定した場合、タイムアウトしません。

指定可能值

0~86400の整数値。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(52) <ejb-transaction-timeout>

説明

EJB (CMT) のメソッドにトランザクションタイムアウト時間を設定する場合に指定します。 <ejb-transaction-timeout>タグの指定が複数あり、<method>タグ以下の設定値が同じ場合、一つにマージされます。その場合、ワーニングメッセージ(KDJE42377-W)が出力され、先に定義された<ejb-transaction-timeout>タグの<transaction-timeout>タグの値が有効となります。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(53) <method>

説明

メソッドについて定義します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(54) <method-intf>

説明

メソッドが属するインタフェース種別を特定する場合に指定します。

指定可能值

- Home
- Remote
- LocalHome
- Local

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(55) <method-name>

説明

対象となるメソッド名を指定します。

アスタリスク「*」を指定した場合はすべてのメソッドを意味します。

入力は制限されません。

ほかのタグとの依存関係

<method-params>タグと依存関係があります。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(56) <method-params>

説明

メソッドが多重定義されている場合、メソッドを特定するために指定します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できます。

(57) <method-param>

説明

引数のデータ型を指定します。

指定可能值

入力は制限されません。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

(58) <transaction-timeout>

説明

トランザクションタイムアウト時間(秒)を指定します。

0を指定した場合は、J2EEサーバに設定されたデフォルトのタイムアウト値で動作します。

指定可能值

0~2147483647の整数値。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

2.2.5 Message-driven Bean 属性の詳細

cosminexus.xml の Message-driven Bean 属性の詳細について、タグごとに説明します。

なお、ここでは、「2.1 アプリケーション属性ファイル (cosminexus.xml) の指定内容」に記載されている順番にタグの詳細について説明しています。

(1) <message>

説明

Message-driven Bean について定義します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

(2) <ejb-name>

説明

ejb の名称を指定します。

なお、このキーは Message-driven Bean を特定するためのキーとなります。

ejb-jar.xml の<ejb-jar>-<enterprise-beans>-<message-driven>-<ejb-name>の設定値を指定します。

指定可能值

入力は制限されません。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(3) <security-identity>

説明

Message-driven Bean のセキュリティアイデンティティを定義します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(4) <run-as>

説明

実行時アイデンティティを定義します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(5) <user-name>

説明

ユーザ名を指定します。

指定可能值

入力は制限されません。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(6) <message-ref>

説明

リソースアダプタを指定します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(7) <connection-factory>

説明

リソースアダプタの表示名を指定します。

Connector 1.5 以降のリソースアダプタは指定できません。

入力は制限されません。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(8) <connection-destination>

説明

リソースアダプタについて定義します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(9) <resource-adapter>

説明

リソースアダプタの表示名を指定します。

指定可能值

入力は制限されません。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

(10) <queue>

説明

キュー名称を指定します。

Connector 1.5 以降のリソースアダプタは指定できません。

指定可能值

入力は制限されません。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(11) <resource-ref>

説明

Message-driven Bean から参照するリソースを定義します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(12) <res-ref-name>

説明

リソース参照の名称を指定します。

指定可能值

入力は制限されません。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(13) ked-to>

説明

対応するリソースアダプタ表示名、メール表示名を指定します。 クラスタコネクションプール(互換機能)のメンバリソースアダプタは指定できません。

- Connector 1.0 以前<リソースアダプタの表示名>
- Connector 1.5 以降のアウトバウンドリソースアダプタ <リソースアダプタ表示名>!<コネクション定義識別子>

指定可能值

入力は制限されません。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できます。

(14) <resource-env-ref>

説明

Message-driven Bean から参照するリソース環境変数を定義します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

(15) <resource-env-ref-name>

説明

resource-env-ref の名称を定義します。

指定可能值

入力は制限されません。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(16) linked-queue>

説明

キュー名称を指定します。DD の<resource-env-ref-type>タグに「javax.jms.Queue」が指定された場合だけ有効です。

なお、ked-to>タグ、ked-queue>タグ、ked-adminobject>タグのうちどれか一つを指定します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

DD の<resource-env-ref-type>タグと依存関係があります。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(17) <resource-adapter>

説明

リソースアダプタの表示名を指定します。

Connector 1.5 以降のリソースアダプタは指定できません。

指定可能值

入力は制限されません。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(18) <queue>

説明

キュー名称を指定します。

指定可能值

入力は制限されません。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(19) < linked-adminobject>

説明

管理対象オブジェクトを指定します。

なお、ked-to>タグ、ked-queue>タグ、ked-adminobject>タグのうちどれか一つを指定します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

(20) <resourceadapter-name>

説明

リソースアダプタの表示名を指定します。

Connector 1.0 以前のリソースアダプタは指定できません。

指定可能值

入力は制限されません。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(21) <adminobject-name>

説明

管理対象オブジェクト名を指定します。

指定可能值

英数字 (0~9, A~Z, a~z), および次の特殊文字を使用できます。

スペース (), エクスクラメーションマーク (!), ダブルクォーテーション ("), シャープ (#), ドル記号 (\$), パーセント (%), アンパサンド (&), シングルクォーテーション ('), バーレン (() ()), アスタリスク (*), プラス (+), コンマ (,), ハイフン (-), ピリオド (.), コロン (:), セミコロン (;), レスザン (<), イコール (=), グレーターザン (>), クエスチョン (?), 単価記号 (@), ブラケット ([) (]), 円マーク (¥), キャレット (^), アンダースコア (_), バッククォート (`), ブレイス ({) (}), ストローク (|), チルダ (~)

ただし、次に示す名前は指定できません。

- 先頭または末尾にピリオド(.)を付けた名前
- ピリオド(.) だけの名前
- アンダースコア () が連続している名前

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

(22) ked-to>

説明

JavaBeans リソースの表示名を指定します。

DD の要素<resource-env-ref-type>に「JavaBeans リソースのクラス名」が指定された場合だけ有効です。

なお、ked-to>タグ、ked-queue>タグ、ked-adminobject>タグのうちどれか一つを指定します。

指定可能值

入力は制限されません。

ほかのタグとの依存関係

DD<resource-env-ref-type>タグと依存関係があります。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できます。

(23) <pooled-instance>

説明

プール内のインスタンスを定義します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(24) <minimum>

説明

プール内のインスタンスの最小数を指定します。

ただし、プーリングの動作は最大数を指定することでカスタマイズできるため、このタグの設定値は無視されます。

入力は制限されません。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できます。

(25) <maximum>

説明

プール内のインスタンスの最大数を指定します。

指定可能值

1~2147483647の整数値。

0が指定された場合は1とみなされます。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(26) <front-ejb>

説明

フロント EJB (クライアントが直接呼び出す EJB) かどうかを指定します。

指定可能值

- trueフロント EJB である。
- false フロント EJB でない。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(27) <start-order>

説明

I2EE アプリケーション開始時・停止時の順番を指定します。

開始時は昇順で開始処理が実行され、終了時は降順に停止処理が実行されます。

指定可能值

0~2147483647の整数値。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(28) <ejb-method-observation-timeout>

説明

EJB メソッドに J2EE アプリケーションの実行時間の監視機能のメソッドタイムアウト時間を設定する場合に指定します。<ejb-method-observation-timeout>タグの指定が複数あり、<method>タグ以下の設定値が同じ場合、一つにマージされます。その場合、ワーニングメッセージ(KDJE42377-W)が出力され、先に定義された<ejb-method-observation-timeout>タグの<method-observation-timeout>タグの値が有効となります。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(29) <method>

説明

メソッドについて定義します。

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(30) <method-intf>

説明

メソッドが属するインタフェース種別を特定する場合に指定します。

Message-driven Bean 属性の設定では、このタグに値を指定できません。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できます。

(31) <method-name>

説明

対象となるメソッド名を指定します。

アスタリスク「*」を指定した場合はすべてのメソッドを意味します。

指定可能值

入力は制限されません。

ほかのタグとの依存関係

<method-params>タグと依存関係があります。

タグの省略

省略できません。

値の省略

(32) <method-params>

説明

メソッドが多重定義されている場合、メソッドを特定するために指定します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できます。

(33) <method-param>

説明

引数のデータ型を指定します。

指定可能值

入力は制限されません。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(34) <method-observation-timeout>

説明

J2EE アプリケーションの実行時間の監視機能のメソッドタイムアウト時間(秒)を指定します。0 を指定した場合,タイムアウトしません。

指定可能值

0~86400 の整数値。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(35) <ejb-transaction-timeout>

説明

EJB (CMT) のメソッドにトランザクションタイムアウト時間を設定する場合に指定します。 <ejb-transaction-timeout>タグの指定が複数あり、<method>タグ以下の設定値が同じ場合、一つにマージされます。その場合、ワーニングメッセージ(KDJE42377-W)が出力され、先に定義された<ejb-transaction-timeout>タグの<transaction-timeout>タグの値が有効となります。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(36) <method>

説明

メソッドについて定義します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

(37) <method-intf>

説明

メソッドが属するインタフェース種別を特定する場合に指定します。

Message-driven Bean 属性の設定では、このタグに値を指定できません。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できます。

(38) <method-name>

説明

対象となるメソッド名を指定します。

アスタリスク「*」を指定した場合、すべてのメソッドを意味します。

指定可能值

入力は制限されません。

ほかのタグとの依存関係

<method-params>タグと依存関係があります。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(39) <method-params>

説明

メソッドが多重定義されている場合、メソッドを特定するために指定します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できます。

(40) <method-param>

説明

引数のデータ型を指定します。

指定可能值

入力は制限されません。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(41) <transaction-timeout>

説明

トランザクションタイムアウト時間(秒)を指定します。

0を指定した場合は、J2EE サーバに設定されたデフォルトのタイムアウト値で動作します。

指定可能值

0~2147483647の整数値。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

2.2.6 War 属性の詳細

cosminexus.xml の War 属性の詳細について、タグごとに説明します。

なお、ここでは、「2.1 アプリケーション属性ファイル(cosminexus.xml)の指定内容」に記載されている順番にタグの詳細について説明しています。

(1) <war>

説明

WARについて定義します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(2) <module-name>

説明

WAR を特定するためのキーとなります。ただし、WAR アプリケーションの場合、cosminexus.xml に対し War 属性の設定は必ず一つになるため、このタグの指定は不要です。指定しても無視されます。次の条件に従い設定値を指定します。

application.xml を含むアプリケーションの場合

 アーカイブ形式・展開ディレクトリ形式共通 application.xml の<application>-<module>-<web>-<web-uri>に指定した文字列を指定します。

application.xml を含まないアプリケーションの場合

- アーカイブ形式 (cjimportapp コマンド (-f/-d))
 J2EE アプリケーション中の WAR ファイルの場所を EAR のルートからの相対パスで指定します。
- 展開ディレクトリ形式 (cjimportapp コマンド (-a)) WAR ディレクトリの, アプリケーションディレクトリからの相対パスの末尾の"_war"を".war" に置き換えた値を指定します。

相対パスで指定する場合の注意事項

- パスの区切り文字にはスラント「/」を使用します。
- パスの文字列の先頭にスラント「/」は指定できません。
- パスの文字列中に、"./"、"../"および"//"は指定できません。

入力は制限されません。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(3) <security-role>

説明

セキュリティロールを定義します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(4) <role-name>

説明

セキュリティロール名を指定します。

指定可能值

入力は制限されません。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

(5) ked-to>

説明

アクセスコントロールリスト (cjaddsec コマンドで定義したロール名)を指定します。

指定可能值

入力は制限されません。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できます。

(6) <resource-ref>

説明

Servlet から参照するリソースを定義します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(7) <res-ref-name>

説明

リソース参照の名称を指定します。

指定可能值

入力は制限されません。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

値の省略

省略できません。

(8) linked-to>

説明

対応するリソースアダプタ表示名、メール表示名を指定します。

- Connector 1.0 以前<リソースアダプタの表示名>
- Connector 1.5 以降のアウトバウンドリソースアダプタ <リソースアダプタ表示名>!<コネクション定義識別子>

指定可能值

入力は制限されません。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できます。

(9) <resource-env-ref>

説明

Servlet から参照するリソース環境変数を定義します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(10) <resource-env-ref-name>

説明

リソース環境変数参照の名称を指定します。

指定可能值

入力は制限されません。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(11) linked-queue>

説明

キュー名称を指定します。DD の要素<resource-env-ref-type>タグに「javax.jms.Queue」が指定された場合だけ有効です。

なお、ked-to>タグ、ked-queue>タグ、ked-adminobject>タグのうちどれか一つを指定します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

DD<resource-env-ref-type>タグと依存関係があります。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(12) <resource-adapter>

説明

リソースアダプタの表示名を指定します。

Connector 1.5 以降のリソースアダプタは指定できません。

指定可能值

入力は制限されません。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(13) <queue>

説明

キュー名称を指定します。

指定可能值

入力は制限されません。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(14) linked-adminobject>

説明

管理対象オブジェクトを指定します。

なお、ked-to>タグ、ked-queue>タグ、ked-adminobject>タグのうちどれか一つを指定します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(15) <resourceadapter-name>

説明

リソースアダプタの表示名を指定します。

Connector 1.0 以前のリソースアダプタは指定できません。

指定可能值

入力は制限されません。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(16) <adminobject-name>

説明

管理対象オブジェクト名を指定します。

指定可能值

英数字 $(0\sim9, A\sim Z, a\sim z)$, および次の特殊文字を使用できます。

スペース (), エクスクラメーションマーク (!), ダブルクォーテーション ("), シャープ (#), ドル記号 (\$), パーセント (%), アンパサンド (&), シングルクォーテーション ('), バーレン (() ()), アスタリスク (*), プラス (+), コンマ (,), ハイフン (-), ピリオド (.), コロン (:), セミコロン (;), レスザン (<), イコール (=), グレーターザン (>), クエスチョン (?), 単価記号 (@), ブラケット ([) (]), 円マーク (¥), キャレット (^), アンダースコア (_), バッククォート (`), ブレイス ({) (}), ストローク (|), チルダ (~)

ただし、次に示す名前は指定できません。

- 先頭または末尾にピリオド(.)を付けた名前
- ピリオド(.) だけの名前
- アンダースコア () が連続している名前

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(17) ked-to>

説明

JavaBeans リソースの表示名を指定します。

DD の要素<resource-env-ref-type>タグに「JavaBeans リソースのクラス名」が指定された場合だけ有効です。

なお、ked-to>タグ、linked-queue>タグ、linked-adminobject>タグのうちどれか一つを指定します。

指定可能值

入力は制限されません。

ほかのタグとの依存関係

DD<resource-env-ref-type>タグと依存関係があります。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できます。

(18) <thread-control>

説明

Web アプリケーションのスレッド制御を設定します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(19) <thread-control-max-threads>

説明

Web アプリケーション単位の最大同時実行スレッド数を指定します。 占有スレッド数以上の値を指定します。

指定可能值

1~1024の整数値。

ほかのタグとの依存関係

<thread-control-exclusive-threads>タグと依存関係があります。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(20) <thread-control-exclusive-threads>

説明

占有スレッド数を指定します。

Web アプリケーション単位の最大同時実行スレッド数以下を指定します。

指定可能值

0~1024の整数値。

ほかのタグとの依存関係

<thread-control-max-threads>タグ、および<urlgroup-thread-control-exclusive-threads>タグと依存関係があります。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(21) <thread-control-queue-size>

説明

Web アプリケーション単位の実行待ち行列数を指定します。

指定可能值

0~2147483647の整数値。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(22) <thread-control-stats-monitor>

説明

稼働統計の監視の設定をします。このタグ、<enabled>タグ、<high-threshold>タグ、または<low-threshold>タグを省略した場合、デフォルト値が有効になるため、しきい値イベントは有効となります。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(23) <whole-waiting-request-count>

説明

Web アプリケーション単位の全体実行待ちリクエスト数を監視します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(24) <enabled>

説明

Web アプリケーション単位の全体実行待ちリクエスト数の監視のしきい値イベントを有効にするかどうかを指定します。

指定可能值

- true 有効にする。
- false 無効にする。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(25) <high-threshold>

説明

しきい値イベントを出力する上限のしきい値(単位:%)を指定します。

指定可能值

 $1\sim100$ の整数値。<low-threshold>タグの指定値以上の値である必要があります。

ほかのタグとの依存関係

<low-threshold>タグ

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(26) <low-threshold>

説明

しきい値イベントを出力する下限しきい値(単位:%)を指定します。

指定可能值

 $0\sim99$ の整数値。ただし、<high-threshold>タグの指定値以下の値である必要があります。

ほかのタグとの依存関係

<high-threshold>タグ

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(27) <waiting-request-count>

説明

Web アプリケーション単位の実行待ちリクエスト数を監視します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(28) <enabled>

説明

Web アプリケーション単位の実行待ちリクエスト数の監視のしきい値イベントを有効にするかどうかを指定します。

指定可能值

- true 有効にする。
- false 無効にする。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(29) <high-threshold>

説明

しきい値イベントを出力する上限のしきい値(単位:%)を指定します。

指定可能值

 $1\sim100$ の整数値。ただし、<low-threshold>タグの指定値以下の値である必要があります。

ほかのタグとの依存関係

<low-threshold>タグ

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(30) <low-threshold>

説明

しきい値イベントを出力する下限しきい値(単位:%)を指定します。

指定可能值

0~99の整数値。ただし、<high-threshold>タグの指定値以下の値である必要があります。

ほかのタグとの依存関係

<high-threshold>タグ

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(31) <resource-watcher>

説明

Web アプリケーション単位のリクエスト実行待ちキュー格納数の監視に関するプロパティを設定します。このタグか、<watcher-threshold>、<watcher-interval>、<watcher-enabled>、または<watcher-writefile-enabled>を省略した場合、デフォルト値が有効になり、監視イベントが有効になります。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(32) <watcher-threshold>

説明

アラートメッセージを出力するしきい値を指定します。

指定可能值

1~100の整数値。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(33) <watcher-interval>

説明

監視間隔を指定します。

指定可能值

1~2147483647の整数値。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(34) <watcher-enabled>

説明

Web アプリケーション単位のリクエスト実行待ちキュー格納数の監視を有効にするかどうかを指定します。

指定可能值

- true 有効にする。
- false 無効にする。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(35) <watcher-writefile-enabled>

説明

リソース使用状況をファイルに出力するかどうかを指定します。

指定可能值

- true 出力する。
- false 出力しない。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(36) <urlgroup-thread-control>

説明

URL グループ単位の同時実行スレッド数制御を設定します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(37) <urlgroup-thread-control-name>

説明

URL グループ単位の同時実行スレッド数制御の定義名を指定します。

URL グループ単位の同時実行スレッド数制御の定義名は Web アプリケーション内で,一意な名称を指定します。

指定可能值

英数字,ハイフン「-」,アンダースコア「_」を使用できます。 文字の長さは $1 \le$ 文字列長 ≤ 64 で指定します。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(38) <urlgroup-thread-control-max-threads>

説明

URL グループ単位の最大同時実行スレッド数を整数値で指定します。

指定可能值

1~thread-control-max-threadsの整数値。

ほかのタグとの依存関係

<thread-control-max-threads>タグ、および<urlgroup-thread-control-exclusive-threads>タグと依存関係があります。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(39) <urlgroup-thread-control-exclusive-threads>

説明

URL グループ単位の占有スレッド数を指定します。

指定可能值

0~urlgroup-thread-control-max-threads かつ thread-control-exclusive-threads 以下の整数値。

ほかのタグとの依存関係

<thread-control-max-threads>タグ、<thread-control-exclusive-threads>タグ、および <urlgroup-thread-control-max-threads>タグと依存関係があります。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(40) <urlgroup-thread-control-queue-size>

説明

URL グループ単位の実行待ちキューのサイズを指定します。

指定可能值

0~2147483647の整数値。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(41) <urlgroup-thread-control-mapping>

説明

制御対象となる URL のマッピング情報を設定します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(42) <url-pattern>

説明

制御対象となる URL パターンを指定します。

一つの Web アプリケーション内で同じ URL パターンを指定することはできません。 指定例を次に示します。 /soda/grape/*
/foo/*
/contents
*. foo

指定可能值

入力は制限されません。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(43) <stats-monitor>

説明

稼働統計の監視の設定をします。

このタグか、<enabled>、<high-threshold>、または<low-threshold>を省略した場合、デフォルト値が有効になり、しきい値イベントが有効になります。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(44) <waiting-request-count>

説明

URL グループ単位の実行待ちリクエスト数を監視します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(45) <enabled>

説明

URL グループ単位の実行待ちリクエスト数の監視のしきい値イベントを有効にするかどうかを指定します。

指定可能值

- true 有効にする。
- false 無効にする。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(46) <high-threshold>

説明

しきい値イベントを出力する上限しきい値(単位:%)を指定します。

指定可能值

1~100の整数値。

low-threshold 以上でなければなりません。

ほかのタグとの依存関係

<low-threshold>と依存関係があります。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(47) <low-threshold>

説明

しきい値イベントを出力する下限しきい値(単位:%)を指定します。

指定可能值

0~99の整数値。

high-threshold 以下でなければなりません。

ほかのタグとの依存関係

<high-threshold>と依存関係があります。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(48) <http-request>

説明

HTTPリクエストに関する各種設定をします。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できます。

(49) <encoding>

説明

リクエストボディ,およびクエリのデコードに使用するデフォルトのエンコーディングを指定します。 ただし、Servlet 仕様に準拠した設定(ServletAPI および web.xml)がある場合、無効となります。 JavaVM がサポートしている文字エンコーディングを指定します。

指定可能值

入力は制限されません。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できます。

(50) <http-response>

説明

HTTP レスポンスに関する各種設定をします。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できます。

(51) <encoding>

説明

レスポンスボディのエンコードに使用するデフォルトのエンコーディングを指定します。 ただし、Servlet 仕様に準拠した設定(ServletAPI および web.xml)がある場合、無効となります。 JavaVM がサポートしている文字エンコーディングを指定します。

指定可能值

入力は制限されません。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できます。

(52) <jsp>

説明

JSP に関する各種設定をします。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できます。

(53) <page-encoding>

説明

JSP ファイルの読み込みに使用するデフォルトのエンコーディングを指定します。

ただし、Servlet 仕様に準拠した設定(ServletAPI および web.xml)がある場合、無効となります。 JavaVM がサポートしている文字エンコーディングを指定します。

指定可能值

入力は制限されません。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できます。

(54) (54)

説明

Web アプリケーション単位の HttpSession 数の監視に関する情報を設定します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(55) http-session-max-number>

説明

使用可能な HttpSession の最大数を指定します。

-1を指定した場合は無制限となります。

指定可能值

-1~2147483647の整数値。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(56) < resource-watcher>

説明

HttpSession 数の監視に関するプロパティを設定します。

このタグか, <watcher-threshold>, <watcher-interval>, <watcher-enabled>, または <watcher-writefile-enabled>を省略した場合, デフォルト値が有効になり, 監視イベントが有効になります。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(57) <watcher-threshold>

説明

アラートメッセージを出力するしきい値を指定します。

指定可能值

1~100の整数値。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(58) <watcher-interval>

説明

監視間隔を指定します。

指定可能值

1~2147483647の整数値。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(59) <watcher-enabled>

説明

HttpSession 数の監視を有効にするかどうかを指定します。

ただし、<http-session-max-number><に<0 を指定した場合、この指定に関係なく監視は無効となります。

指定可能值

- true 有効にする。
- false

無効にする。

ほかのタグとの依存関係

タグと依存関係があります。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(60) <watcher-writefile-enabled>

説明

リソース使用状況をファイルに出力するかどうかを指定します。

指定可能值

- true 出力する。
- false 出力しない。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(61) <dbsfo>

説明

データベースセッションフェイルオーバ機能を設定します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(62) <enabled>

説明

データベースセッションフェイルオーバ機能を有効にするかどうかを設定します。

指定可能值

- true 有効にする。
- false 無効にする。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(63) <application-id>

説明

アプリケーション識別子を設定します。

指定可能值

英数字,およびアンダースコア「 $_$ 」を使用できます。 最大 16 文字まで指定できます。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(64) <attribute-data-size-max>

説明

グローバルセッション情報に含めることが可能な HTTP セッションの属性情報の最大サイズを設定します。

指定可能值

128~10485760 の整数値。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(65) <exclude-extensions>

説明

データベースセッションフェイルオーバ機能を抑止する拡張子を設定します。

URLのパスが指定した拡張子と同じ場合に、該当するリクエストでデータベースセッションフェイルオーバ機能は無効となります。指定した拡張子と URL の比較では大文字、小文字の区別はしません。データベースセッションフェイルオーバ機能を抑止する拡張子を設定しない場合は空文字列を設定します。

指定可能值

次に示す文字を512文字以内で指定します。

- 英数字
- 括弧「()」
- エクスクラメーション「!」
- パーセント「%」
- ドル「\$」
- アンパサンド「&」
- シングルクオート「'」
- プラス「+|
- ハイフン「--|
- イコール「=」
- 単価記号「@|
- アンダースコア「」
- チルダ「~」
- ピリオド [.]
- コンマ「、」

なお、複数の拡張子を指定する場合、コンマ「」」で区切って指定します。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できます。

(66) <start-notify-error>

説明

J2EE アプリケーションの開始時にスタートアップ時のロードが指定されている Servlet/JSP の初期化処理中や, taglib の解析中にエラーが発生した場合, エラーを通知してアプリケーションの開始を中断するかどうかを指定します。

新規に作成した J2EE アプリケーションの初期表示値は、true となります。

指定可能值

- trueエラーを通知する。
- falseエラーを通知しない。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(67) <start-order>

説明

J2EE アプリケーションの開始時・停止時の順番を指定します。開始時は昇順で開始処理が行われ、終了時は降順に停止処理が行われます。

指定可能值

0~2147483647の整数値。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(68) <session-config>

説明

Web アプリケーションのセッションパラメタを定義します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できます。

(69) < cookie-config>

説明

Web アプリケーションで作成される HTTP セッションのセッション ID を示す HTTP Cookie を指定します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できます。

(70) <name>

説明

Web アプリケーションで作成される HTTP セッションのセッション ID を示す HTTP Cookie の名称、および URL のパスパラメタ名を指定します。

指定可能值

英数字 (0~9, A~Z, a~z) および次の特殊文字を使用できます。

エクスクラメーションマーク (!), ドル記号 (\$), パーセント (%), アンパサンド (&), シングルクォーテーション ('), アスタリスク (*), プラス (+), ハイフン (-), ピリオド (.), キャレット (^), アンダースコア (_), バッククォート (`), ストローク (|), チルダ ($^{\sim}$)

ただし、名前の先頭にドル記号(\$)を指定できません。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(71) http-only

説明

Web アプリケーションで作成される HTTP セッションのセッション ID を示す HTTP Cookie に HttpOnly 属性を付けるかどうかを指定します。

指定可能值

- true
 - HTTP Cookie に HttpOnly 属性を付ける。
- false

HTTP Cookie に HttpOnly 属性を付けない。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(72) <tracking-mode>

説明

トラッキングモードを指定します。

指定可能值

• COOKIE

• URL

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。このタグを省略した場合、COOKIE と URL が指定された場合と同様に動作します。

値の省略

省略できません。

2.2.7 Filter 属性の詳細

cosminexus.xml の Filter 属性の詳細について、タグごとに説明します。

なお、ここでは、「2.1 アプリケーション属性ファイル(cosminexus.xml)の指定内容」に記載されている順番に夕グの詳細について説明しています。

(1) <filter>

説明

Filter について定義します。

なお、web.xmlを含まない場合、このタグは指定できません。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(2) <filter-name>

説明

Filter を特定するためのキーとなります。

web.xml の<web-app>-<filter>-<filter-name>の設定値を指定します。

指定可能值

入力は制限されません。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(3) <method-observation-timeout>

説明

リクエストの延長で呼び出されるフィルタの doFilter メソッドの監視用タイムアウト時間(秒)を指定します。

0を指定した場合、タイムアウトしません。

指定可能值

0~86400 の整数値。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

2.2.8 Servlet 属性の詳細

cosminexus.xml の Servlet 属性の詳細について、タグごとに説明します。

なお、ここでは、「2.1 アプリケーション属性ファイル(cosminexus.xml)の指定内容」に記載されている順番に夕グの詳細について説明しています。

(1) <servlet>

説明

Servlet について定義します。

なお、web.xmlを含まない場合、このタグは指定できません。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(2) <servlet-name>

説明

Servlet を特定するためのキーとなります。 web.xml の<web-app>-<servlet>-<servlet-name>の設定値を指定します。

指定可能值

入力は制限されません。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(3) <run-as>

説明

実行時アイデンティティを定義します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(4) <user-name>

説明

ユーザ名を指定します。

指定可能值

入力は制限されません。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(5) <method-observation-timeout>

説明

リクエストの延長で呼び出されるサーブレットの service メソッド/JSP の_jspService メソッドの監視用タイムアウト時間(秒)を指定します。

0を指定した場合、タイムアウトしません。

指定可能值

0~86400 の整数値。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

2.2.9 Connector 属性の詳細

cosminexus.xml の Connector 属性の詳細について、タグごとに説明します。cosminexus.xml の Connector 属性の詳細について、タグごとに説明します。くproperty-name>タグで指定する値は、設定できる範囲ごとに記載してます。

なお、ここでは、「2.1 アプリケーション属性ファイル (cosminexus.xml) の指定内容」に記載されている順番にタグの詳細について説明しています。

(1) <rar>

説明

rarに関する情報を定義します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(2) <module-name>

説明

リソースアダプタを特定するためのキーとなります。

次の条件に従って, 設定値を指定します。

application.xml を含むアプリケーションの場合

• アーカイブ形式・展開ディレクトリ形式共通 application.xml の<application>-<module>-<connector>に指定した文字列を指定します。

application.xml を含まないアプリケーションの場合

- アーカイブ形式(cjimportapp コマンド(-f/-d)) J2EE アプリケーション中の RAR ファイルの場所を EAR のルートからの相対パスで指定します。
- 展開ディレクトリ形式 (cjimportapp コマンド (-a)) アプリケーションディレクトリ中の RAR ファイルの場所をアプリケーションディレクトリから の相対パスで指定します。

相対パスで指定する場合の注意事項

- パスの区切り文字にはスラント「/」を使用します。
- パスの文字列の先頭にスラント「/」は指定できません。
- パスの文字列中に、"./"、"../"および"//"は指定できません。

指定可能值

入力は制限されません。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(3) <resourceadapter>

説明

リソースアダプタについての情報を定義します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(4) <outbound-resourceadapter>

説明

アウトバウンド方向へのリソースアダプタを定義します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(5) <connection-definition>

説明

コネクションインタフェース・クラスを定義します。

補足

下位タグの<connector-property>タグについて

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(6) <connectionfactory-interface>

説明

リソースによってサポートされる ConnectionFactory インタフェースのクラス名を指定します。 Connector 1.5 以降のリソースアダプタの場合,このタグの値がコネクション定義識別子となります。 パッケージが定義されている場合は、パッケージから指定します。

指定可能值

入力は制限されません。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(7) <connector-property>

説明

コネクションインタフェース・クラスに関する独自情報を設定します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(8)

説明

MaxPoolSize プロパティを指定します。

指定可能值

指定できる文字列を次に示します。

MaxPoolSize

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(9) cproperty-value>

説明

プロパティ値として、プールの最大値を指定します。

指定可能值

-1 (無制限) または0~2147483647の整数値。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(10) <connector-property>

説明

コネクションインタフェース・クラスに関する独自情報を設定します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(11)

説明

MinPoolSize プロパティを指定します。

指定可能值

指定できる文字列を次に示します。

• MinPoolSize

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(12) <

説明

プロパティ値として, プールの最小値を指定します。

指定可能值

0~2147483647の整数値。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(13) <connector-property>

説明

コネクションインタフェース・クラスに関する独自情報を設定します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(14)

説明

LogEnabled プロパティを指定します。

指定可能值

指定できる文字列を次に示します。

• LogEnabled

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(15) <

説明

プロパティ値として、LogWriterによるログ出力の要否を指定します。

指定可能值

- trueログを出力する。
- falseログを出力しない。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(16) <connector-property>

説明

コネクションインタフェース・クラスに関する独自情報を設定します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(17) <

説明

User プロパティを指定します。

指定可能值

指定できる文字列を次に示します。

• User

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

(18) <

説明

プロパティ値として, ユーザ名を指定します。

指定可能值

入力は制限されません。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できます。

(19) <connector-property>

説明

コネクションインタフェース・クラスに関する独自情報を設定します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(20) <

説明

Password プロパティを指定します。

指定可能值

指定できる文字列を次に示します。

Password

ほかのタグとの依存関係

省略できません。

値の省略

省略できません。

(21) <

説明

プロパティ値として,パスワードを指定します。

指定可能值

入力は制限されません。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できます。

(22) <connector-property>

説明

コネクションインタフェース・クラスに関する独自情報を設定します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(23) <

説明

ValidationType プロパティを指定します。

指定可能值

指定できる文字列を次に示します。

ValidationType

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(24) <

説明

コネクションチェック契機のプロパティ値を指定します

指定可能值

- 0:コネクションチェック機能オフ
- 1:コネクション取得時にチェック
- 2:一定間隔でチェック

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(25) <connector-property>

説明

コネクションインタフェース・クラスに関する独自情報を設定します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

(26) <

説明

ValidationInterval プロパティを指定します。

指定可能值

指定できる文字列を次に示します。

• ValidationInterval

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(27) <

説明

プロパティ値として, コネクションチェック間隔(秒)を指定します。

指定可能值

1~2147483647の整数値。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(28) <connector-property>

説明

コネクションインタフェース・クラスに関する独自情報を設定します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

省略できます。

値の省略

省略できません。

(29) <

説明

RetryCount プロパティを指定します。

指定可能值

指定できる文字列を次に示します。

RetryCount

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(30) <

説明

プロパティ値として、コネクション取得リトライ回数を指定します。

指定可能值

0~2147483647の整数値。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(31) <connector-property>

説明

コネクションインタフェース・クラスに関する独自情報を設定します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(32)

説明

RetryInterval プロパティを指定します。

指定可能值

指定できる文字列を次に示します。

• RetryInterval

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(33) <

説明

プロパティ値として、コネクション取得リトライ間隔(秒)を指定します。

指定可能值

1~2147483647の整数値。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

(34) <connector-property>

説明

コネクションインタフェース・クラスに関する独自情報を設定します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(35) <

説明

ConnectionTimeout プロパティを指定します。

指定可能值

指定できる文字列を次に示します。

• ConnectionTimeout

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(36) <

説明

プロパティ値として、コネクション解放までのタイムアウト値(秒)を指定します。

指定可能值

0~2147483647の整数値。

ほかのタグとの依存関係

省略できません。

値の省略

省略できません。

(37) <connector-property>

説明

コネクションインタフェース・クラスに関する独自情報を設定します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(38)

説明

ConnectionPoolAdjustmentIntervalプロパティを指定します。

指定可能值

指定できる文字列を次に示します。

• ConnectionPoolAdjustmentInterval

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(39) <

説明

プロパティ値として、コネクション数のソフトランディング動作調節間隔(秒)を指定します。

指定可能值

0~2147483647の整数値。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(40) <connector-property>

説明

コネクションインタフェース・クラスに関する独自情報を設定します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(41)

説明

SweeperInterval プロパティを指定します。

指定可能值

指定できる文字列を次に示します。

• SweeperInterval

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

(42) <

説明

プロパティ値として、コネクションスイーパ動作時間間隔(秒)を指定します。

指定可能值

0~2147483647の整数値。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(43) <connector-property>

説明

コネクションインタフェース・クラスに関する独自情報を設定します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(44)

説明

RequestQueueEnable プロパティを指定します。

指定可能值

指定できる文字列を次に示します。

• RequestQueueEnable

ほかのタグとの依存関係

省略できません。

値の省略

省略できません。

(45) <

説明

プロパティ値として、コネクション枯渇時のコネクション取得待ち行列の要否を指定します。

指定可能值

- true コネクション枯渇時のコネクション取得待ち行列機能を有効にする。
- false コネクション枯渇時のコネクション取得待ち行列機能を無効にする。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(46) <connector-property>

説明

コネクションインタフェース・クラスに関する独自情報を設定します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

(47) <

説明

RequestQueueTimeout プロパティを指定します。

指定可能值

指定できる文字列を次に示します。

• RequestQueueTimeout

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(48) <

説明

プロパティ値として、コネクション枯渇時のコネクション取得待ち行列のとどまることのできる最大値 (秒)を指定します。

指定可能值

0~2147483647の整数値。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(49) <connector-property>

説明

コネクションインタフェース・クラスに関する独自情報を設定します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

省略できます。

値の省略

省略できません。

(50) property-name>

説明

WatchEnabled プロパティを指定します。

指定可能值

指定できる文字列を次に示します。

WatchEnabled

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(51) <

説明

プロパティ値として、コネクションプール監視のアラート出力を有効にするかどうかを指定します。

指定可能值

- true 有効にする。
- false 無効にする。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

(52) <connector-property>

説明

コネクションインタフェース・クラスに関する独自情報を設定します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(53) property-name>

説明

WatchInterval プロパティを指定します。

指定可能值

指定できる文字列を次に示します。

WatchInterval

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(54) <

説明

プロパティ値として、コネクションプール監視間隔(秒)を指定します。

指定可能值

1~2147483647の整数値。

ほかのタグとの依存関係

省略できません。

値の省略

省略できません。

(55) <connector-property>

説明

コネクションインタフェース・クラスに関する独自情報を設定します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(56) <

説明

WatchThreshold プロパティを指定します。

指定可能值

指定できる文字列を次に示します。

WatchThreshold

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(57) <

説明

プロパティ値として、コネクションプール使用状態を監視するしきい値(%)を指定します。

指定可能值

1~100の整数値。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(58) <connector-property>

説明

コネクションインタフェース・クラスに関する独自情報を設定します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(59) <

説明

WatchWriteFileEnabled プロパティを指定します。

指定可能值

指定できる文字列を次に示します。

• WatchWriteFileEnabled

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

(60) <

説明

プロパティ値として、コネクションプール監視結果をファイル出力するかどうかを指定します。

指定可能值

- true 出力する。
- false 出力しない。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(61) <connector-property>

説明

コネクションインタフェース・クラスに関する独自情報を設定します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(62)

説明

Warmup プロパティを指定します。

指定可能值

指定できる文字列を次に示します。

• Warmup

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(63) <

説明

プロパティ値として、コネクションプールのウォーミングアップ機能を有効にするかどうかを指定します。

指定可能值

- true 有効にする。
- false 無効にする。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(64) <connector-property>

説明

コネクションインタフェース・クラスに関する独自情報を設定します。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

(65) <

説明

NetworkFailureTimeout プロパティを指定します。

指定可能值

指定できる文字列を次に示します。

• NetworkFailureTimeout

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(66) <

説明

プロパティ値として、ネットワーク障害検知機能のタイムアウトを有効にするかどうかを指定します。

指定可能值

- true 有効にする。
- false 無効にする。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(67) <resource-external-property>

説明

リソースについて定義します。

指定可能值

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(68) <optional-name>

説明

リソースの別名を指定します。

指定可能值

英数字 $(0\sim9, A\sim Z, a\sim z)$, および次の特殊文字を使用できます。

スペース (), エクスクラメーションマーク (!), ダブルクォーテーション ("), シャープ (#), ドル記号 (\$), パーセント (%), アンパサンド (&), シングルクォーテーション ('), バーレン (() ()), アスタリスク (*), プラス (+), コンマ (,), ハイフン (-), ピリオド (.), スラッシュ (/), コロン (:), セミコロン (;), レスザン (<), イコール (=), グレーターザン (>), クエスチョン (?), 単価記号 (@), ブラケット ([) (]), 円マーク (¥), キャレット (^), アンダースコア (_), バッククォート (`), ブレイス ({) (}), ストローク (|), チルダ (~)

指定できる文字数は1~255文字です。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(69) < res-auth>

説明

リソースを使用するための認証元を、アプリケーション上で行うか、コンテナに任せるかを指定します。

指定可能值

指定できる文字列を次に示します。

- Application
- Container

ほかのタグとの依存関係

省略できます。

値の省略

省略できません。

(70) < res-sharing-scope>

説明

リソース接続を共有できるようにするかどうかを指定します。

指定可能值

指定できる文字列を次に示します。

- Shareable
- Unshareable

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(71) <adminobject>

説明

リソースアダプタが提供する管理対象オブジェクトを定義します。

DD の<adminobject>と同じ数分、同じ順番で設定する必要があります(設定しない場合、空タグ <adminobject/>を指定します)。

すべての<adminobject>に<adminobject-name>を設定する必要がなければ省略できます。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

DD の<adminobject>タグと依存関係があります。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できます。

(72) <adminobject-name>

説明

管理対象オブジェクト名を指定します。リソースアダプタ内でユニークでなければなりません。

指定可能值

英数字 (0~9, A~Z, a~z), および次の特殊文字を使用できます。

スペース (), エクスクラメーションマーク (!), ダブルクォーテーション ("), シャープ (#), ドル記号 (\$), パーセント (%), アンパサンド (&), シングルクォーテーション ('), バーレン (() ()), アスタリスク (*), プラス (+), コンマ (,), ハイフン (-), ピリオド (.), コロン (:), セミコロン (;), レスザン (<), イコール (=), グレーターザン (>), クエスチョン (?), 単価記号 (@), ブラケット ([) (]), 円マーク (¥), キャレット (^), アンダースコア (_), バッククォート (`), ブレイス ({) (}), ストローク (|), チルダ (~)

ただし、次に示す名前は指定できません。

- 先頭または末尾にピリオド(.)を付けた名前
- ピリオド(.) だけの名前
- アンダースコア () が連続している名前

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できます。

(73) < resourceadapter-property>

説明

Connector 1.5 仕様に対応するリソースアダプタを定義します。

なお、このタグより下位のタグは Connector 1.5 以降のリソースアダプタに対してだけ指定できます。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

(74) <

説明

MaxTPoolSize プロパティを指定します。

指定可能值

指定できる文字列を次に示します。

MaxTPoolSize

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(75) <

説明

プロパティ値として、スレッドプールで同時に実行される最大スレッド数を指定します。

指定可能值

1~2147483647の整数値。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(76) < resourceadapter-property>

説明

Connector 1.5 仕様に対応するリソースアダプタを定義します。

なお、このタグより下位のタグは Connector 1.5 以降のリソースアダプタに対してだけ指定できます。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

省略できます。

値の省略

省略できません。

(77) <

説明

MinTPoolSize プロパティを指定します。

指定可能值

指定できる文字列を次に示します。

• MinTPoolSize

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(78) <

説明

プロパティ値として、スレッドプールに存在する最小スレッド数を指定します。

指定可能值

0~1024の整数値。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(79) < resourceadapter-property>

説明

Connector 1.5 仕様に対応するリソースアダプタを定義します。

なお、このタグより下位のタグは Connector 1.5 以降のリソースアダプタに対してだけ指定できます。

指定可能值

なし。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(80)

説明

TPoolKeepalive プロパティを指定します。

指定可能值

指定できる文字列を次に示します。

• TPoolKeepalive

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(81) <

説明

プロパティ値として、スレッドプールのスレッド解放までのタイムアウト値(秒)を指定します。

指定可能值

1~2147483647の整数値。

ほかのタグとの依存関係

なし。

タグの省略

省略できません。

値の省略

3

J2EE アプリケーションの設定で使用する属性ファイル

この章では,J2EE アプリケーションの設定で使用する属性ファイルについて説明します。

3.1 アプリケーション統合属性ファイル

アプリケーション統合属性ファイルは、アプリケーション、EJB-JAR、Session Bean、Entity Bean、Message-driven Bean、WAR、フィルタ、サーブレット/JSP およびリソースアダプタの属性を一括して取得、編集する場合に使用するファイルです。

3.1.1 アプリケーション統合属性ファイルの指定内容

アプリケーション統合属性ファイルは、次に示す DOCTYPE 宣言を持ちます。

<!DOCTYPE hitachi-application-all-property PUBLIC '-//Hitachi, Ltd.//DTD Application All Property 9.0//EN' 'file:///<Application Serverのインストールディレクトリ>/CC/admin/dtds/hitachi-application-all-property_9_0.dtd'>

アプリケーション統合属性ファイルは、次に示すタグを持つ xml ファイルです。なお、属性ファイルのバージョンは、以前のバージョンのものでも使用できます。

タグ名	出現パターン	説明
<hitachi-application-all-property></hitachi-application-all-property>	1 🗉	ルートタグ。
- <hitachi-application-property></hitachi-application-property>I	0または1回**1	アプリケーションの属性。 詳細については、「3.2 アプリケーション属性ファイル」を参照してください。※2
F <ejb-jar></ejb-jar>	0回以上**1	EJB に関する情報。 ルートアプリケーションに含まれる EJB-JAR の数だけ 出力されます。
	1 回	EJB-JAR の属性。 詳細については,「3.3 EJB-JAR 属性ファイル」を参照 してください。 ^{※2,※3}
<hitachi-session-bean-property></hitachi-session-bean-property>	0回以上*1	Session Bean の属性。 EJB-JAR に含まれる Session Bean の数だけ出力されます。 詳細については、「3.4 Session Bean 属性ファイル」 を参照してください。※2、※3
<hitachi-entity-bean-property></hitachi-entity-bean-property>	0回以上**1	Entity Bean の属性。 EJB-JAR に含まれる Entity Bean の数だけ出力されます。 詳細については、「3.5 Entity Bean 属性ファイル」を 参照してください。※2, ※3
<hitachi-message-bean-property></hitachi-message-bean-property>	0回以上**1	Message-driven Bean の属性。 EJB-JAR に含まれる Message-driven Bean の数だけ出 力されます。

^{3.} J2EE アプリケーションの設定で使用する属性ファイル

タグ名	出現パターン	説明
		詳細については,「3.6 MessageDrivenBean 属性ファイル」を参照してください。**2, **3
+ <war></war>	0回以上**1	WAR に関する情報。 ルートアプリケーションに含まれる WAR の数だけ出力 されます。
<hitachi-war-property></hitachi-war-property>	1 回	WAR の属性。 詳細については,「3.7 WAR 属性ファイル」を参照してください。 ^{*2, *3}
	0回以上**1	フィルタの属性。 WAR に含まれるフィルタの数だけ出力されます。 詳細については、「3.8 フィルタ属性ファイル」を参照してください。※2、※3
Chitachi-servlet-property>*4	0回以上**1	サーブレット/JSP の属性。 WAR に含まれるサーブレット/JSP の数だけ出力されます。 詳細については、「3.9 サーブレット属性ファイル」を 参照してください。※2、※3
└ <rar></rar>	0回以上**1	RAR に関する情報。 ルートアプリケーションに含まれる RAR の数だけ出力 されます。
<hitachi-connector-property></hitachi-connector-property>	1回	Connector の属性。 RAR に含まれる Connector の数だけ出力されます。 詳細については、「4.1 Connector 属性ファイル」を 参照してください。※2、※3
	_	_

注※1

タグの単位で省略できます。この場合、指定していない項目の属性は変更されません。

注※2

各属性ファイルの内容と、一部タグ名やタグの出力順序が異なっている部分があります。タグ名の違いについては、次の表を参照してください。

表 3-1 統合属性ファイルで出力されるタグ名

属性ファイル名	タグ名	統合属性ファイルのタグ名
Session Bean 属性ファイル	<runtime></runtime>	<session-runtime></session-runtime>
Entity Bean 属性ファイル	<runtime></runtime>	<entity-runtime></entity-runtime>
MessageDrivenBean 属性ファイル	<runtime></runtime>	<message-runtime></message-runtime>
	<security-identity></security-identity>	<message-security-identity></message-security-identity>

属性ファイル名	タグ名	統合属性ファイルのタグ名
WAR 属性ファイル	<runtime></runtime>	<war-runtime></war-runtime>

注※3

display-name は,変更できません。

注※4

アプリケーション統合属性ファイルを cjsetappprop コマンドで設定すると、サーブレット単位(<hitachi-servlet-property>タグ単位)に設定値の反映処理を実施します。ただし、<hitachi-servlet-property>ー<url-pattern>タグについては、すべてのサーブレットで重複がないかどうかのチェックを実施しています。

3.2 アプリケーション属性ファイル

アプリケーション属性ファイルは、アプリケーションの属性を取得、編集する場合に使用するファイルです。

3.2.1 アプリケーション属性ファイルの指定内容

アプリケーション属性ファイルは、次に示す DOCTYPE 宣言を持ちます。

<!DOCTYPE hitachi-application-property PUBLIC '-//Hitachi, Ltd.//DTD Application Property 8. 0//EN' 'file:///<Application Serverのインストールディレクトリ>/CC/admin/dtds/hitachi-application-property 8 0.dtd'>

アプリケーション属性ファイルは、次に示すタグを持つ xml ファイルです。

なお、属性ファイルのバージョンは、以前のバージョンのものでも使用できます。

タグ名	出現パターン	説明
<hitachi-application-property></hitachi-application-property>	1 🗆	ルートタグ。
- <description></description>	0または1回	アプリケーションの説明。
- <icon></icon>	0または1回	Deploy ツール上に表示される J2EE アプリケーションのアイコ ンの定義を行います。
	0または1回	スモールアイコン(16×16)のファイル名。
Carge-icon>	0または1回	ラージアイコン (32×32) のファイル名。
- <lookup-name> I I I I</lookup-name>	1 回	クライアントから EJB をルックアップするときに使う名前を 255 文字以下で指定します。 HITACHI_EJB/SERVERS/<サーバ名称>/EJB/<アプリケーションのルックアップ名>/ <ejb のルックアップ名="">の<アプリケーションのルックアップ名>に相当します。このタグは参照専用です。ルックアップ名はアプリケーション名を基に自動的に作られます。※1</ejb>
- < library-directory>	0または1回	ライブラリ JAR を格納するディレクトリ名を表示します。DD (application.xml) にタグが指定されていないまたは, J2EE アプリケーションに DD (application.xml) が含まれていない場合は, "lib"が表示されます。空タグの場合, J2EE アプリケーションのルート直下を示します。※1
- <security-prop></security-prop>	1 回	Enterprise Bean のセキュリティの管理方法。
-	1回	セキュリティの管理方法。 次のどれかを指定します。

^{3.} J2EE アプリケーションの設定で使用する属性ファイル

タグ名	出現パターン	説明
		disable_methods_without_roles セキュリティロールを割り当てていないメソッドは実行できません。 map_methods_without_roles セキュリティロールを割り当てていないメソッドには, default-security-role で指定したデフォルトセキュリティロールが割り当てられます。 no_security_for_methods_without_roles ・ セキュリティロールが割り当てられていないメソッドはどのユーザでも実行できます。 ・ セキュリティロールが割り当てられているメソッドはセキュリティロールによって実行が制限されます。 no_security_for_all_methods
		セキュリティロールが割り当てられているメソッドも割り当て られていないメソッドもすべてどのユーザでも実行できます。
	0または1回	security-method に map_methods_without_roles を指定した 場合のデフォルトセキュリティロール。 map_methods_without_roles 以外を指定している場合は省略で きます (設定されていても cjsetappprop で無視されます)。
- <start-order> </start-order>	0または1回	J2EE アプリケーション開始時および停止時の順番。 開始時は昇順で開始処理が行われ、終了時は降順に停止処理が行われます。 0≦start-order≦2147483647
► <scheduling-unit> Ⅰ 「機能解説 拡張編」 — 「3.2.5」 Ⅰ Ⅰ</scheduling-unit>	0または1回	キューの配置モデルの指定。 次のどちらかを指定します。 Application キューをアプリケーションごとに配置します。 デフォルトは、Applicationです。 Bean キューを Bean ごとに配置します。
► <scheduling> □ 「機能解説 拡張編」 — 「3.4」 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □</scheduling>	0または1回	CTM との連携についての定義。 なお、このタグは構成ソフトウェアに Component Transaction Monitor を含む製品だけに有効です。それ以外の場合に指定するとエラーになります。利用できる製品については、マニュアル「アプリケーションサーバ & BPM/ESB 基盤 概説」の「2.2.1 製品と構成ソフトウェアの対応」を参照してください。
	1 回	スケジューリングをするキューの名称を、 63 文字までの英数字 $(0\sim9,\ A\sim Z,\ a\sim z)$ およびアンダースコア $(_)$ で指定します。 デフォルト値は、アプリケーション名です。 *2

タグ名	出現パターン	説明
I	1 回	CTM がアプリケーションを呼び出すために用意するスレッド数を, $1\sim127$ の範囲で指定します。デフォルトは, 1 です。 CTM 経由で呼び出される Bean で,Maximum の値が parallel-count の値より小さい場合エラーとなります。
【	0または1回	スケジューリングをするキューの長さを、1~32767の整数値で指定します。 キューを共有する場合、キューを共有するアプリケーション間やBean間で設定値が異なるとき、すでに生成されているキューの長さが有効になります。
├ <managed-by-ctm></managed-by-ctm>	1 🗆	CTM 連携をするかどうかの指定。 次のどちらかを指定します。 true CTM と連携します。 false CTM と連携しません。 デフォルト値は,false です。
+ <ref-libraries></ref-libraries>	0または1回	参照するライブラリの指定。
Classpath> Classpath	1回以上	クラスパスの指定。 ref-libraries が指定されていて、このタグが存在しない場合、エラーとなります。 このタグを複数指定した場合、指定した順序でランタイム属性に設定されます。クラスローダに設定されるクラスパスについては、マニュアル「アプリケーションサーバ 機能解説 基本・開発編(コンテナ共通機能)」の「付録 B.3 クラスローダに設定されるクラスパス」を参照してください。
<pre><method-observation-recovery- mode=""></method-observation-recovery-></pre>	0または1回	J2EE アプリケーションの時間監視機能の障害回復モードの指定。 ここでは、thread だけが指定できます。 thread スレッドを停止します。
	_	_

注※1

cjgetappprop コマンドで出力されたものに対し、タグ名の変更、タグの追加・削除、値の変更をしてはいけません。 注※2

<scheduling-unit>に Application を設定していて、かつ<queue-name>を省略する場合、application.xml の <appliction><display-name>には<queue-name>で指定可能な範囲の値を定義してください。

3.2.2 DD との対応

アプリケーション属性ファイルと Deployment Descriptor の対応を次に示します。

アプリケーション属性ファイル		Deployment Descriptor		
タグ名	出現パターン	タグ名	出現パターン	
<hitachi-application-property></hitachi-application-property>	1回	<application></application>	1 回	
⊢ <description></description>	0または1回	F <description></description>	0または1回	
F <icon></icon>	0回以上	F <icon></icon>	0回以上	
I F <small-icon></small-icon>	0または1回**	I F <small-icon></small-icon>	0または1回	
Carge-icon	0または1回*	Clarge-icon>	0または1回	
	_	+ <display-name></display-name>	1 🗉	
F <lookup-name></lookup-name>	1 🗆		_	
F library-directory>	0または1回	F library-directory>	0または1回	
	_		_	

(凡例)

-:対応するタグがありません。または、対応するタグがないか、タグを省略しているため、出現パターンの説明を省略しています。

注※

<small-icon>と<large-icon>のどちらか一つを指定します。

3.2.3 cosminexus.xml との対応

アプリケーション属性ファイルと cosminexus.xml の対応を次に示します。

アプリケーション属性ファイル		cosminexus.xml		
タグ名	出現パターン	タグ名	出現パターン	
<hitachi-application-property></hitachi-application-property>	1 🗉	<cosminexus-app></cosminexus-app>	1 回	
► <security-prop></security-prop>	1 回	► <security-prop></security-prop>	0または1回*	
I F <security-method></security-method>	1 🗉		0回以上	
<default-security-role></default-security-role>	0または1回	Cdefault-security-role	0または1回	
► <start-order></start-order>	0または1回	► <start-order></start-order>	0または1回	
► <scheduling-unit></scheduling-unit>	0または1回	► <scheduling-unit></scheduling-unit>	0または1回	
► <scheduling></scheduling>	0または1回	► <scheduling></scheduling>	0または1回	
	1回		0または1回**	
	1 回		0または1回**	
Calculation Calculation	0または1回		0または1回	

アプリケーション属性ファイル		cosminexus.xml		
タグ名	出現パターン	タグ名	出現パターン	
├ <managed-by-ctm></managed-by-ctm>	1 回	► <managed-by-ctm></managed-by-ctm>	0または1回**	
F <ref-libraries></ref-libraries>	0または1回	├ <ref-libraries></ref-libraries>	0または1回	
Classpath>	1回以上	Classpath>	1回以上	
<method-observation- recovery-mode></method-observation- 	0または1回	<pre><method-observation- recovery-mode=""></method-observation-></pre>	0または1回	
	_		_	

注※

cosminexus.xml は、カスタマイズしたい要素だけを記述する形式となるため、属性ファイルと出現パターンが異なります。

3.3 EJB-JAR 属性ファイル

EJB-JAR 属性ファイルは、EJB-JAR の属性を取得、編集する場合に使用するファイルです。

3.3.1 EJB-JAR 属性ファイルの指定内容

EIB-JAR 属性ファイルは、次に示す DOCTYPE 宣言を持ちます。

<!DOCTYPE hitachi-ejb-jar-property PUBLIC '-//Hitachi, Ltd.//DTD Ejb Jar Property 9.0//EN' 'file:///<Application Serverのインストールディレクトリ>/CC/admin/dtds/hitachi-ejb-jar-property_9_0.dtd'>

EJB-JAR 属性ファイルは、次に示すタグを持つ xml ファイルです。

なお、設定先の EJB-JAR が DD (ejb-jar.xml) を保持していない場合、EJB-JAR 属性ファイルのタグは変更できません。また、属性ファイルのバージョンは、以前のバージョンのものでも使用できます。

(1) ejb-jar.xml を含む場合

タグ名	出現パターン	説明
<hitachi-ejb-jar-property></hitachi-ejb-jar-property>	1 回	ルートタグ。
⊢ <description>*1</description>	0回以上※2	EJB-JAR の説明。 ^{※3}
<pre>- <display-name>*1 </display-name></pre>	1回以上**2	EJB-JAR の表示名。**3 1≤文字列長 変更する場合, 英数字(0~9, A~Z, a~z), および次の特殊文字を使用できます。 プラス(+), ハイフン(-), ピリオド(.), キャレット(^), アンダースコア(_)
	0回以上**2	GUI ツール上に表示される EJB-JAR のアイコンの 定義。**3
	0または1回	スモールアイコン (16×16) のファイル名。 ^{※3}
Clarge-icon>	0または1回	ラージアイコン (32×32) のファイル名。**3
► <interceptors></interceptors>	0または1回	インターセプタの設定。※4
I F <description>*1</description>	0回以上※2	Interceptors の説明。※4
Cinterceptor>	1回以上	インターセプタクラスの設定。 ^{※4}
I	0回以上**2	interceptor-class の説明。※4
	1 🗆	インターセプタクラスの名称。**4

タグ名	出現パターン	説明
	0回以上	インターセプタの aroundinvoke メソッドの定義。 ※4
	0または1回	インターセプタの aroundinvoke メソッドが存在するクラスをパッケージ名から表示。 ^{※4}
	1 🗆	インターセプタの aroundinvoke メソッドの名称。 ※4
<post-construct></post-construct>	0 回以上	インターセプタの post-construct メソッドの定義。 ※4
	0または1回	インターセプタの post-construct メソッドが存在するクラスをパッケージ名から表示。 ^{※4}
	1 🗆	インターセプタの post-construct メソッド名を表示。**4
	0 回以上	インターセプタの pre-destroy メソッドの定義。※4
	0または1回	インターセプタの pre-destroy メソッドが存在する クラスをパッケージ名から表示。 ^{※4}
	1 🗆	インターセプタの pre-destroy メソッド名を表示。 **4
	0回以上	インターセプタの post-activate メソッドの定義。 ※4
	0または1回	インターセプタの post-activate メソッドが存在するクラスをパッケージ名から表示。 ^{※4}
	1 回	インターセプタの post-activate メソッド名を表示。 ※4
<pre-passivate></pre-passivate>	0 回以上	インターセプタの pre-passivate メソッドの定義。 ※4
	0または1回	インターセプタの pre-passivate メソッドが存在するクラスをパッケージ名から表示。 ^{※4}
	1 🗆	インターセプタの pre-passivate メソッド名を表示。※4
F <relationships></relationships>	0または1回	リレーションシップについての定義。 EJB2.1 以前の場合に設定できます。EJB3.0 以降の 場合は設定できません。 ^{※3}
I F <description>*1</description>	0回以上※2	relationships の説明。 ^{※3}
	1回以上	二つの CMP EntityBean 間のリレーションシップについての定義。**3

タグ:	名	出現パターン	説明
I	⊢ <description>*1</description>	0回以上**2	ejb-relation の説明。 ^{※3}
I	► <ejb-relation-name></ejb-relation-name>	0または1回	relationships の名称。※3
I	F <ejb1></ejb1>	1 🗉	ejb2 に対する ejb1 の関連情報。 ^{※3}
I	I F <description>*1</description>	0回以上**2	ejbl の説明。**3
 		0または1回	リレーションシップロール名。**3 二つの CMP EntityBean 間のリレーションシップ定 義中では,それぞれ一意な名称を指定します。別リ レーションシップ定義では,同じ名称であっても指 定できます。
 	I F <multiplicity> I I I I</multiplicity>	1 回	ejbl のインスタンスの多重度。 ^{※3} 指定できる文字列を次に示します。 • One • Many
1		0または1回	ejb2 の削除時に ejb1 の自動削除をするかどうかの 指定。 ^{※3} ejb2 の multiplicity が one の場合に有効です。
	<ejb-name> </ejb-name>	1 回	ejbl の名称。 ^{※3} 指定できる文字列は,EJB-JAR 中に存在する CMP2.0 Entity Bean の EJB 名(<ejb-name>タ グの値)です。</ejb-name>
		1 回	ejb2 のインスタンスを取得する CMR フィールド。 **3 指定できる値は,「No EJB Name」または <ejb name>で指定した EJB が持つ CMR フィールドの どれかです。</ejb
	Comr-field-type>	0または1回	CMR フィールド用メソッドの戻り値の型。**3 表示される値は、 <cmr-field-name>で指定した access メソッドの戻り値です。 「java.util.Collection」または「java.util.Set」の場 合は、そのまま表示します。それ以外の場合は空文 字です。</cmr-field-name>
I	L <ejb2></ejb2>	1回	ejbl に対する ejb2 の関連情報。 ^{※3}
I	► <description>*1</description>	0回以上**2	ejb2 の説明。※ ³
 	F <ejb-relationship-role-name> I I I</ejb-relationship-role-name>	0または1回	リレーションシップロール名。※3 二つの CMP EntityBean 間のリレーションシップ定 義中では,それぞれ一意な名称を指定します。別リ レーションシップ定義では,同じ名称であっても指 定できます。

タグ名	出現パターン	説明
	1 🗆	ejb2 のインスタンスの多重度。**³指定できる文字列を次に示します。OneMany
	0または1回	ejbl の削除時に ejb2 の自動削除をするかどうかの 指定。 ^{※3} ejbl の multiplicity が one の場合に有効です。
I	1 回	Ejb2 の名称。 ^{※3} 指定できる文字列は,EJB-JAR 中に存在する CMP2.0 Entity Bean の EJB 名(<ejb-name>タ グの値)です。</ejb-name>
	1 回	ejb2 のインスタンスを取得する CMR フィールド。 ※3 指定できる値は,「No EJB Name」または <ejb name>で指定した EJB が持つ CMR フィールドの どれかです。</ejb
Comr-field-type>	0または1回	CMR フィールド用メソッドの戻り値の型。**3 表示される値は、 <cmr-field-name>で指定した access メソッドの戻り値。 「java.util.Collection」または「java.util.Set」の場 合は、そのまま表示。それ以外の場合は空文字。</cmr-field-name>
- <security-role></security-role>	0回以上	セキュリティロールについての定義。 EJB2.1 以前の場合に設定できます。EJB3.0 以降の 場合は設定できません。 ^{※3}
I F <description>*1</description>	0回以上**2	security-role の説明。※3
<role-name></role-name>	1回	ロール名。※3
Contract Contract	0または1回	cjaddsec コマンドで定義したロール名。 cjsetresprop コマンドでは無視されます。 設定先の EJB-JAR が DD (ejb-jar.xml) を保持して いない場合でも,変更できます。
Cinterceptor-binding>*5	0 回以上	クラスレベルインターセプタおよびメソッドレベルインターセプタに関する設定。 cjsetresprop コマンドでは無視されます。 次の場合は、ワーニングメッセージ(KDJE37604-W)が出力され、先に設定された <interceptor-binding>の<interceptor-class>の値が有効になります。 • <ejb-name>にワイルドカードを設定した <interceptor-binding>の指定が複数ある場合。</interceptor-binding></ejb-name></interceptor-class></interceptor-binding>

タグ名		出現パターン	説明
			 <ejb-name>, <named-method>およびその 配下の要素すべてが一致する<interceptor- binding>の指定が複数ある場合。</interceptor- </named-method></ejb-name> また, 設定先が EJB2.1 以前の場合は, ワーニング メッセージ (KDJE37613-W) が出力され, 設定が 無視されます。
I F <de< td=""><td>scription>*1</td><td>0回以上**2</td><td>interceptor-binding の説明。</td></de<>	scription>*1	0回以上**2	interceptor-binding の説明。
<ejt< td=""><td>o-name></td><td>1 回</td><td>ワイルドカード(*)または Enterprise Bean の <ejb-name>。デフォルトインターセプタの定義の 場合,ワイルドカードを指定します。</ejb-name></td></ejt<>	o-name>	1 回	ワイルドカード(*)または Enterprise Bean の <ejb-name>。デフォルトインターセプタの定義の 場合,ワイルドカードを指定します。</ejb-name>
- <int< td=""><td>erceptor-class></td><td>0回以上</td><td>インターセプタのクラスの名称。 <interceptor-class>と<interceptor-order>のど ちらか一つを指定します。</interceptor-order></interceptor-class></td></int<>	erceptor-class>	0回以上	インターセプタのクラスの名称。 <interceptor-class>と<interceptor-order>のど ちらか一つを指定します。</interceptor-order></interceptor-class>
<int< td=""><td>erceptor-order></td><td>1 回</td><td>インターセプタの順序性またはレベルの設定。 <interceptor-class>と<interceptor-order>のど ちらか一つを指定します。</interceptor-order></interceptor-class></td></int<>	erceptor-order>	1 回	インターセプタの順序性またはレベルの設定。 <interceptor-class>と<interceptor-order>のど ちらか一つを指定します。</interceptor-order></interceptor-class>
	<interceptor-class></interceptor-class>	1回以上	インターセプタのクラスの名称。
	clude-default-interceptors>	0または1回	デフォルトインターセプタを除外するかどうかの指定。表示される文字列を次に示します。true (除外する場合)false (除外しない場合)
	clude-class-interceptors>	0または1回	クラスインターセプタを除外するかどうかの指定。 表示される文字列を次に示します。 • true (除外する場合) • false (除外しない場合)
I └ <na< td=""><td>med-method></td><td>0または1回</td><td>メソッドの定義。</td></na<>	med-method>	0または1回	メソッドの定義。
	<method-name></method-name>	1 回	EJB のビジネスメソッドの名称。「*」を指定した場合,ワイルドカードとして扱いません。 指定したメソッドが, <ejb-name>に指定した Enterprise Bean にない場合,ワーニングメッセージ(KDJE37612-W)が出力され,指定した値が設定されます。</ejb-name>
	<method-params></method-params>	0または1回	メソッドの引数。
I	└ <method-param></method-param>	0回以上	メソッドの引数。
F <applic< td=""><td>ation-exception></td><td>0回以上</td><td>アプリケーション例外に関する設定。 cjsetresprop コマンドでは無視されます。</td></applic<>	ation-exception>	0回以上	アプリケーション例外に関する設定。 cjsetresprop コマンドでは無視されます。

タグ名	出現パターン	説明
		<pre><exception-class>の値が同じ<application- exception="">が複数ある場合, ワーニングメッセー ジ (KDJE37604-W) が出力され, 先に設定された 値が有効になります。 また, 設定先が EJB2.1 以前の場合は, ワーニング メッセージ (KDJE37613-W) が出力され, 設定が 無視されます。</application-></exception-class></pre>
I F <exception-class></exception-class>	1 🗆	クライアントに通知する例外クラスの名称。
<rollback></rollback>	0または1回	指定した例外が発生したとき、クライアントに通知する前にロールバックを行うかどうかの指定。 表示される文字列を次に示します。 • true (ロールバックを行う) • false (ロールバックを行わない)
<inherited></inherited>	0 または 1 回	指定したクラスのサブクラスをアプリケーション例外として扱うかどうかの指定。 例外として扱う場合 true, 例外として扱わない場合false。デフォルトは true。
└ <ejb-client-jar></ejb-client-jar>	0または1回	クライアント JAR ファイルの名称。 ^{※3}
	_	_

注※1

xml:lang 属性を指定できます。xml:lang 属性を指定しない場合は、「en(英語)」が仮定されます。なお、xml:lang 属性が同じタグを複数指定できません。

注※2

EJB2.0以前のEJBに対して、このタグを複数指定できません。

注※3

アノテーションの設定値の場合は、値の変更をしないでください。

注※4

cjgetappprop, cjgetresprop コマンドで出力されたものに対し、タグ名の変更、タグの追加・削除、値の変更をしないでください。

注※5

アノテーションの設定値は、属性ファイルで更新できません。属性ファイルで更新できるのは、ejb-jar.xml に定義した情報だけです。

(2) ejb-jar.xml を含まない場合 (EJB3.0 以降)

タグ名	出現パターン	説明
<hitachi-ejb-jar-property></hitachi-ejb-jar-property>	1 🗆	ルートタグ。
⊢ <description>*1</description>	0回以上※2	EJB-JAR の説明。 ^{※3}
H	1回以上**2	EJB-JAR の表示名。 ^{※3} 1≦文字列長

タグ名	出現パターン	説明
		変更する場合,英数字 (0~9, A~Z, a~z), および次の特殊文字を使用できます。 プラス (+), ハイフン (-), ピリオド (.), キャレット (^), アンダースコア (_)
+ <icon>*1</icon>	0回以上**2	GUI ツール上に表示される EJB-JAR のアイコンの 定義。 ^{※3}
I F <small-icon></small-icon>	0または1回	スモールアイコン(16×16)のファイル名。 ^{※3}
< arge-icon>	0または1回	ラージアイコン(32×32)のファイル名。 ^{※3}
├ <interceptors></interceptors>	0または1回	インターセプタの設定。※4
I F <description>*1</description>	0回以上※2	interceptors の説明。※4
<interceptor></interceptor>	1回以上	インターセプタクラスの設定。※4
I	0回以上※2	interceptor-class の説明。※4
I	1回	インターセプタクラスの名称。※4
	0回以上	インターセプタの aroundinvoke メソッドの定義。 ※4
	0または1回	インターセプタの aroundinvoke メソッドが存在 するクラスをパッケージ名から表示。 ^{※4}
	1回	インターセプタの aroundinvoke メソッドの名称。 ※4
H <post-construct></post-construct>	0回以上	インターセプタの post-construct メソッドの定 義。※4
	0または1回	インターセプタの post-construct メソッドが存在 するクラスをパッケージ名から表示。** ⁴
	1回	インターセプタの post-construct メソッド名を表示。※4
	0 回以上	インターセプタの pre-destroy メソッドの定義。※ 4
	0または1回	インターセプタの pre-destroy メソッドが存在する クラスをパッケージ名から表示。 ^{※4}
	1回	インターセプタの pre-destroy メソッド名を表示。 ※4
	0回以上	インターセプタの post-activate メソッドの定義。 ※4

タグ名	出現パターン	説明
	0または1回	インターセプタの post-activate メソッドが存在するクラスをパッケージ名から表示。 ^{※4}
	1回	インターセプタの post-activate メソッド名を表示。※4
	0回以上	インターセプタの pre-passivate メソッドの定義。 ※4
	0または1回	インターセプタの pre-passivate メソッドが存在するクラスをパッケージ名から表示。 ^{※4}
	1回	インターセプタの pre-passivate メソッド名を表示。※4
- <interceptor-binding> </interceptor-binding>	0回以上	クラスレベルインターセプタおよびメソッドレベルインターセプタに関する設定を表示します。cjsetrespropでは無視されます。**5 <ejb-name>にワイルドカード(*)を設定した <interceptor-binding>の指定が複数ある場合,ワーニングメッセージ(KDJE37604-W)を出力し、先に設定された<interceptor-binding>の<interceptor-class>の値が有効となります。</interceptor-class></interceptor-binding></interceptor-binding></ejb-name>
I F <description>*1 I I</description>	0回以上	interceptor-binding の説明を表示します。デフォルトインターセプタに関する定義の場合 interceptor-binding の説明を記述します。
	1 🗆	ワイルドカード(*), または Enterprise Bean の <ejb-name>を表示。デフォルトインターセプタ に関する定義の場合,ワイルドカード(*)を記述。</ejb-name>
	0回以上	インターセプタのクラス名を表示。デフォルトインターセプタに関する定義の場合。インターセプタクラスのクラス名を記述。 <interceptor-order>を指定した場合は不要です。</interceptor-order>
<interceptor-order></interceptor-order>	0回以上	インターセプタの順序性およびレベルについての設定を表示。 <interceptor-class>を指定した場合は不要です。 **4</interceptor-class>
I I <interceptor-class></interceptor-class>	1回以上	インターセプタのクラス名を表示。 ^{※4}
<exclude-default-interceptors></exclude-default-interceptors>	0または1回	デフォルトインターセプタを除外するかどうかを表示。除外する場合 true,除外しない場合 false。デフォルトは false。 ^{※4}
	0または1回	クラスインターセプタを除外するかどうかを表示。 除外する場合 true, 除外しない場合 false。デフォ ルトは false。 ^{※4}

タグ名	出現パターン	説明	
Chamed-method>	0または1回	メソッドの定義を表示。	
I	1 🗆	メソッド名を表示。**4	
<method-params></method-params>	0または1回	メソッドの引数を表示。※4	
<method-param></method-param>	0回以上	メソッドの引数を表示。※4	
F <application-exception></application-exception>	0回以上	アプリケーション例外に関する設定を表示。※4	
I	1 🗉	クライアントに通知する例外クラス名を表示。※4	
<rollback> </rollback>	0または1回	指定した例外が発生したとき、クライアントに通知する前にロールバックを行うかどうかを表示。ロールバックを行う場合 true、ロールバックを行わない場合 false。デフォルトは false。※4	
<inherited></inherited>	0または1回	指定したクラスのサブクラスをアプリケーション例外として扱うかどうかの指定。 例外として扱う場合 true,例外として扱わない場合 false。デフォルトは true。 ^{※4}	
└ <ejb-client-jar></ejb-client-jar>	0または1回	クライアント JAR ファイル名を表示。	
	_	_	

注※1

xml:lang 属性を指定できます。xml:lang 属性を指定しない場合は、「en(英語)」が仮定されます。なお、xml:lang 属性が同じタグを複数指定できません。

注※2

EJB2.0以前のEJBに対して、このタグを複数指定できません。

注※3

アノテーションの設定値の場合は、値の変更をしないでください。

注※4

cjgetappprop, cjgetresprop コマンドで出力されたものに対し,タグ名の変更,タグの追加・削除,値の変更をしないでください。

注※5

デフォルトインターセプタに関する定義(<ejb-name>タグの指定がワイルドカード(*)の場合)にだけ追加、変更できます。

3.3.2 DD との対応

EJB-JAR 属性ファイルと Deployment Descriptor の対応を次に示します。

(1) EJB2.0 の場合

EJB-JAR 属性ファイル		Deployment Descriptor		
タグ名	出現パターン	タグ名	出現パターン	
<hitachi-ejb-jar-property></hitachi-ejb-jar-property>	1回	<ejb-jar></ejb-jar>	1 🗆	
+ <description></description>	0または1回	- <description></description>	0または1回	
+ <display-name></display-name>	0または1回	├ <display-name></display-name>	0または1回	
⊢ <icon></icon>	0または1回	-	_	
	0または1回	- <small-icon></small-icon>	0または1回	
< arge-icon>	0または1回	F <large-icon></large-icon>	0または1回	
	_	- <enterprise-beans></enterprise-beans>	1 🗉	
	_	【(省略)	_	
F <relationships></relationships>	0または1回	- <relationships></relationships>	0または1回	
I	0または1回	I	0または1回	
Cejb-relation>	1回以上	\ <ejb-relation></ejb-relation>	1回以上	
	0または1回	I	0または1回	
	0または1回		0または1回	
I F <ejb1></ejb1>	1回	I F <ejb-relationship-role></ejb-relationship-role>	1 🗆	
I I H <description></description>	0または1回	I I H <description></description>	0または1回	
	0または1回	I	0または1回	
I I H <multiplicity></multiplicity>	1回	I I + <multiplicity></multiplicity>	1 🗉	
I I F <cascade-delete></cascade-delete>	0または1回	I I F <cascade-delete></cascade-delete>	0または1回	
	_	I I - <relationship-role-source></relationship-role-source>	1 🗆	
	_	I I F <description></description>	0回以上	
I I F <ejb-name></ejb-name>	1 🗉	I I <ejb-name></ejb-name>	1 🗆	
1 1 1 -	_		0または1回	

^{3.} J2EE アプリケーションの設定で使用する属性ファイル

EJB-JAR 属性ファイル		Deployment Descriptor	
タグ名	出現パターン	タグ名	出現パターン
1 1 1		1 1	
	_	I I + <description></description>	0 回以上
I I F <cmr-field-name></cmr-field-name>	1 🗆	I I F <cmr-field-name></cmr-field-name>	1 🗉
	0または1回	<cmr-field-type></cmr-field-type>	0または1回
l <ejb2></ejb2>	1 🗆	Cejb-relationship-role>	1 回
	0または1回	I	0または1回
	0または1回		0または1回
I	1 回	I	1回
	0または1回		0または1回
I I -	_		1 🗆
I I -	_	I I H <description></description>	0 回以上
I	1 🗆	<ejb-name></ejb-name>	1 回
	_	Comr-field>	0または1回
I I -	_	I	0 回以上
	1 🗆		1 🗆
	0または1回	Comr-field-type>	0または1回
- I	_	F <assembly-descriptor></assembly-descriptor>	0または1回
+ <security-role></security-role>	0回以上	I F <security-role></security-role>	0回以上
I - <description></description>	0回以上	I I F <description></description>	0回以上
I	1 🗆	<role-name></role-name>	1回
< inked-to>	0または1回		_
	_	(省略)	_
<pre><ejb-client-jar></ejb-client-jar></pre>	0または1回	<ejb-client-jar></ejb-client-jar>	0または1回
	_	- - - -	_

-:対応するタグがありません。または、対応するタグがないか、タグを省略しているため、出現パターンの説明を省略しています。

(省略):タグを省略しています。

(2) EJB2.1 の場合

EJB-JAR 属性ファイル		Deployment Descriptor			
タグ名	出現パターン	タグ名	出現パターン		
<hitachi-ejb-jar-property></hitachi-ejb-jar-property>	1 🗉	<ejb-jar></ejb-jar>	1 🗆		
+ <description></description>	0 回以上	- <description></description>	0回以上		
+ <display-name></display-name>	1 回以上	- <display-name></display-name>	0回以上		
F <icon></icon>	0 回以上	├ <icon></icon>	0回以上		
	0または1回		0または1回		
	0または1回	< arge-icon>	0または1回		
-	_	+ <enterprise-beans></enterprise-beans>	1 🗆		
-	_	(省略)	_		
F <relationships></relationships>	0または1回	- <relationships></relationships>	0または1回		
	0回以上	I F <description></description>	0回以上		
Cejb-relation>	1 回以上	Cejb-relation>	1回以上		
I	0回以上	I	0回以上		
	0または1回		0または1回		
I	1 🗉		1 🗆		
I I + <description></description>	0 回以上	I I - <description></description>	0回以上		
	0または1回	I	0または1回		
I I - <multiplicity></multiplicity>	1 回	I I + <multiplicity></multiplicity>	1 🗆		
I I F <cascade-delete></cascade-delete>	0または1回	I	0または1回		
	_	I	1 🗆		
	_	I I F <description></description>	0回以上		
I I + <ejb-name></ejb-name>	1 回	<ejb-name></ejb-name>	1 🗆		

EJB-JAR 属性ファイル			Deployment Descriptor			
タグ名		出現パターン	タグ名	出現パターン		
	- 1	_		0または1回		
I I		_	I I H <description></description>	0回以上		
1 1	├ <cmr-field-name></cmr-field-name>	1 回	I I - <cmr-field-name></cmr-field-name>	1 🗆		
	<pre><cmr-field-type></cmr-field-type></pre>	0または1回	<cmr-field-type></cmr-field-type>	0または1回		
l L	<ejb2></ejb2>	1回	Cejb-relationship-role>	1 🗉		
I	+ <description></description>	0回以上	I - <description></description>	0回以上		
I	<pre>- <ejb-relationship-role- name></ejb-relationship-role- </pre>	0または1回		0または1回		
I	► <multiplicity></multiplicity>	1回	I - <multiplicity></multiplicity>	1 🗆		
I	F <cascade-delete></cascade-delete>	0または1回		0または1回		
ı		_	I F < relationship-role-source>	1 🗉		
I		_	I I H <description></description>	0回以上		
I	► <ejb-name></ejb-name>	1 回	<ejb-name></ejb-name>	1 🗆		
I	- 1	_	Cmr-field>	0または1回		
I		_	I	0回以上		
ı	├ <cmr-field-name></cmr-field-name>	1回	I	1 回		
I I	<pre><cmr-field-type></cmr-field-type></pre>	0または1回	Comr-field-type>	0または1回		
1	_	_	F <assembly-descriptor></assembly-descriptor>	0または1回		
► <sect< td=""><td>urity-role></td><td>0回以上</td><td>I F <security-role></security-role></td><td>0回以上</td></sect<>	urity-role>	0回以上	I F <security-role></security-role>	0回以上		
I F <	description>	0回以上	I I H <description></description>	0回以上		
I F <1	role-name>	1 🗇	I I <role-name></role-name>	1 回		
L <]	linked-to>	0または1回	-	_		
I	_	_	(省略)	_		
┗ <ejb-< td=""><td>-client-jar></td><td>0または1回</td><td><pre><ejb-client-jar></ejb-client-jar></pre></td><td>0または1回</td></ejb-<>	-client-jar>	0または1回	<pre><ejb-client-jar></ejb-client-jar></pre>	0または1回		
		_		_		

-:対応するタグがありません。または、対応するタグがないか、タグを省略しているため、出現パターンの説明を省略しています。

(省略):タグを省略しています。

(3) EJB3.0 の場合

EJB-JAR 属性ファイル			De	eployment Descriptor			
タグ名		出現パターン	9	グ名	出現パターン		
<hitachi-ejb-jar-property></hitachi-ejb-jar-property>		1回	<6	ejb-jar>	1 🗆		
F	<de< td=""><td>escripti</td><td>on></td><td>0回以上</td><td>I</td><td>_</td><td>_</td></de<>	escripti	on>	0回以上	I	_	_
H	<di< td=""><td>splay-r</td><td>name></td><td>1回以上</td><td>F</td><td><display-name></display-name></td><td>_</td></di<>	splay-r	name>	1回以上	F	<display-name></display-name>	_
F	<ic< td=""><td>on></td><td></td><td>0回以上</td><td>I</td><td>_</td><td>_</td></ic<>	on>		0回以上	I	_	_
I	H	<small< td=""><td>l-icon></td><td>0または1回</td><td>I</td><td>_</td><td>_</td></small<>	l-icon>	0または1回	I	_	_
I	L	<large< td=""><td>-icon></td><td>0または1回</td><td>I</td><td>_</td><td>_</td></large<>	-icon>	0または1回	I	_	_
I			_	_	F	<enterprise-beans></enterprise-beans>	1 🗆
I			_	_	I	(省略)	_
H	<in< td=""><td>tercept</td><td>ors></td><td>0または1回</td><td>I</td><td>_</td><td>_</td></in<>	tercept	ors>	0または1回	I	_	_
I	H	<descr< td=""><td>ription></td><td>0回以上</td><td>I</td><td>_</td><td>_</td></descr<>	ription>	0回以上	I	_	_
I	L	<interd< td=""><td>ceptor></td><td>1回以上</td><td>I</td><td>_</td><td>_</td></interd<>	ceptor>	1回以上	I	_	_
I		- <de< td=""><td>escription></td><td>0回以上</td><td>I</td><td>_</td><td>_</td></de<>	escription>	0回以上	I	_	_
I		+ <in< td=""><td>nterceptor-class></td><td>1回</td><td>I</td><td>_</td><td>_</td></in<>	nterceptor-class>	1回	I	_	_
I		- <a< td=""><td>round-invoke></td><td>0回以上</td><td>I</td><td>_</td><td>_</td></a<>	round-invoke>	0回以上	I	_	_
I		I H	<class></class>	0または1回	I	_	_
I			<method-name></method-name>	1回	I	_	_
I		- <p< td=""><td>ost-construct></td><td>0回以上</td><td>I</td><td>_</td><td>_</td></p<>	ost-construct>	0回以上	I	_	_
I		I H	lifecycle-callback-class>	0または1回	I	-	_
I		I L	<pre><lifecycle-callback-method></lifecycle-callback-method></pre>	1回	I	_	_
I		- <pr< td=""><td>re-destroy></td><td>0 回以上</td><td>I</td><td>-</td><td>_</td></pr<>	re-destroy>	0 回以上	I	-	_
I		I H	lifecycle-callback-class>	0または1回	I	_	_
I		I L	<pre><lifecycle-callback-method></lifecycle-callback-method></pre>	1回	I	_	_
I		- <p< td=""><td>ost-activate></td><td>0回以上</td><td>I</td><td>_</td><td>_</td></p<>	ost-activate>	0回以上	I	_	_
I		I H	lifecycle-callback-class>	0または1回	I	_	_
I		I L	<pre><lifecycle-callback-method></lifecycle-callback-method></pre>	1 🗉	I	-	_

EJB-JAR 属性ファイル	Deployment Descriptor		
タグ名	出現パターン	タグ名 出現パターン	
	0回以上	I – –	
I	0または1回	I – –	
Continue	1回	I – –	
-	_	ト <assembly-descriptor> 0または1回</assembly-descriptor>	
F <interceptor-binding></interceptor-binding>	0回以上	I ► <interceptor-binding> 0回以上</interceptor-binding>	
I F <description></description>	0回以上	I I ► <description> 0回以上</description>	
<ejb-name></ejb-name>	1回	I I ► <ejb-name> 1回</ejb-name>	
I F <interceptor-class>**</interceptor-class>	0回以上	I I └ <interceptor-class>** 1 回以上</interceptor-class>	
I F <interceptor-order>**</interceptor-order>	1 🗉	I ► <interceptor-order> 1回</interceptor-order>	
<interceptor-class></interceptor-class>	1回以上	【	
<exclude-default-interceptors></exclude-default-interceptors>	0または1回	Ⅰ ► <exclude-default-interceptors> 0または1回</exclude-default-interceptors>	
<exclude-class-interceptors></exclude-class-interceptors>	0または1回	Ⅰ ► <exclude-class-interceptors> 0または1回</exclude-class-interceptors>	
Chamed-method>	0または1回	I - <named-method> 0または1回</named-method>	
	1 🗆	I ► <method-name> 1回</method-name>	
Comethod-params	0または1回	I - <method-params> 0または1回</method-params>	
Chethod-param>	0回以上	【	
F <application-exception></application-exception>	0回以上	► <application-exception> 0回以上</application-exception>	
I F <exception-class></exception-class>	1回	Ⅰ ► <exception-class> 1回</exception-class>	
Crollback>	0または1回	I - <rollback> 0または1回</rollback>	
_	_	(省略) -	
└ <ejb-client-jar></ejb-client-jar>	0または1回	L <ejb-client-jar> 0または1回</ejb-client-jar>	
	_		

-:対応するタグがありません。または、対応するタグがないか、タグを省略しているため、出現パターンの説明を省略しています。

(省略):タグを省略しています。

注※

<interceptor-class>と<interceptor-order>のどちらか一つを指定します。

(4) EJB3.1 の場合

EJB-JAR 属性ファイル			De	eployment Descriptor		
タグ名 出現パターン			9	グ名	出現パターン	
<hitachi-ejb-jar-property></hitachi-ejb-jar-property>		1 🗆	1回 <ejb-jar></ejb-jar>		1 🗆	
H	<des< td=""><td>cription></td><td>0回以上</td><td>I</td><td>_</td><td>_</td></des<>	cription>	0回以上	I	_	_
H	<disp< td=""><td>olay-name></td><td>1回以上</td><td>H</td><td><display-name></display-name></td><td>_</td></disp<>	olay-name>	1回以上	H	<display-name></display-name>	_
F	<icor< td=""><td>1></td><td>0回以上</td><td>I</td><td>_</td><td>_</td></icor<>	1>	0回以上	I	_	_
I	F <	small-icon>	0または1回	I	_	_
I	L <	large-icon>	0または1回	I	_	_
I		_	_	F	<enterprise-beans></enterprise-beans>	1 🗉
I		_	_	I	(省略)	_
H	<inte< td=""><td>rceptors></td><td>0または1回</td><td>I</td><td>_</td><td>_</td></inte<>	rceptors>	0または1回	I	_	_
I	F <	description>	0回以上	I	_	_
I	L <	interceptor>	1回以上	I	_	_
I	H	- <description></description>	0回以上	I	_	_
I	ŀ	- <interceptor-class></interceptor-class>	1 🗉	I	_	_
I	H	- <around-invoke></around-invoke>	0回以上	I	_	_
I	I	► <class></class>	0または1回	I	_	_
I	I	└ <method-name></method-name>	1回	I	_	_
I	ŀ	- <post-construct></post-construct>	0回以上	I	_	_
I	I	► F lifecycle-callback-class>	0または1回	I	_	_
I	I	└ lifecycle-callback-method>	1回	I	_	_
I	ŀ	- <pre-destroy></pre-destroy>	0回以上	I	_	_
I	I	► F lifecycle-callback-class>	0または1回	I	_	_
I	I	└ lifecycle-callback-method>	1 回	I	_	_
I	ŀ	- <post-activate></post-activate>	0回以上	I	_	_
I	I	► F lifecycle-callback-class>	0または1回	I	_	_
I	I	└ lifecycle-callback-method>	1 回	I	_	_
I	L	- <pre-passivate></pre-passivate>	0回以上	I	_	_
I		► F lifecycle-callback-class>	0または1回	I	_	
I		lifecycle-callback-method>	1 🗉	I	_	_

^{3.} J2EE アプリケーションの設定で使用する属性ファイル

EJB-JAR 属性ファイル	Deployment Descriptor		
タグ名	出現パターン	タグ名	出現パターン
	_	- <assembly-descriptor></assembly-descriptor>	0または1回
- <interceptor-binding></interceptor-binding>	0回以上	<interceptor-binding></interceptor-binding>	0回以上
I	0回以上	I I + <description></description>	0回以上
I ► <ejb-name></ejb-name>	1 🗉	I I ⊢ <ejb-name></ejb-name>	1回
I F <interceptor-class>**</interceptor-class>	0回以上	I I └ <interceptor-class>**</interceptor-class>	1回以上
I F <interceptor-order>**</interceptor-order>	1 🗆	<interceptor-order></interceptor-order>	1回
I I <interceptor-class></interceptor-class>	1回以上	<interceptor-class></interceptor-class>	1回以上
	0または1回	<exclude-default-interceptors></exclude-default-interceptors>	0または1回
<exclude-class-interceptors></exclude-class-interceptors>	0または1回	I ► <exclude-class-interceptors></exclude-class-interceptors>	0または1回
Chamed-method>	0または1回	<named-method></named-method>	0または1回
	1 🗉	<method-name></method-name>	1 回
Cmethod-params>	0または1回	\ <method-params></method-params>	0または1回
I ► <method-param></method-param>	0回以上	I ► <method-param></method-param>	0回以上
► <application-exception></application-exception>	0回以上	- <application-exception></application-exception>	0回以上
I F <exception-class></exception-class>	1 回	<exception-class></exception-class>	1回
	0または1回	I ⊢ <rollback></rollback>	0または1回
Cinherited>	0または1回	Cinherited>	0または1回
_	_	(省略)	_
└ <ejb-client-jar></ejb-client-jar>	0または1回	<pre><ejb-client-jar></ejb-client-jar></pre>	0または1回
	_		_

-:対応するタグがありません。または、対応するタグがないか、タグを省略しているため、出現パターンの説明を省略しています。

(省略):タグを省略しています。

注※

<interceptor-class>と<interceptor-order>のどちらか一つを指定します。

3.3.3 cosminexus.xml との対応

EJB-JAR 属性ファイルと cosminexus.xml の対応を次に示します。

EJB-JAR 属性ファイル		cosminexus.xml		
タグ名	出現パターン	タグ名	出現パターン	
-	_	└ <ejb-jar></ejb-jar>	0回以上	
-	_	► <module-name>*1</module-name>	1 🗉	
F <security-role></security-role>	0回以上	└ <security-role></security-role>	0回以上	
I F <description></description>	0回以上	- I	_	
	1 🗆	├ <role-name></role-name>	1 🗆	
< linked-to>	0または1回	└ linked-to>**²	1 🗆	
F <interceptor-binding></interceptor-binding>	0回以上	_	-	
I F <description></description>	0回以上	_	_	
I	1 🗆	_	_	
<interceptor-class></interceptor-class>	0回以上	_	_	
(省略)	_	_	_	
	_		_	

-:対応するタグがありません。または、対応するタグがないか、タグを省略しているため、出現パターンの説明を省略しています。

注※1

application.xml の<application>-<module>-<ejb>に対応し、属性ファイルには存在しない cosminexus.xml 独自のタグとなります。EJB-JAR を特定するためのキーとなります。

注※2

cosminexus.xml は、カスタマイズしたい要素だけを記述する形式となるため、属性ファイルと出現パターンが異なります。

3.4 Session Bean 属性ファイル

Session Bean 属性ファイルは、Session Bean の属性を取得、編集する場合に使用するファイルです。

3.4.1 Session Bean 属性ファイルの指定内容

Session Bean 属性ファイルは、次に示す DOCTYPE 宣言を持ちます。

<!DOCTYPE hitachi-session-bean-property PUBLIC '-//Hitachi, Ltd.//DTD Session Bean Property 9.0//EN' 'file:///<Application Serverのインストールディレクトリ>/CC/admin/dtds/hitachi-session-bean-property_9_0.dtd'>

Session Bean 属性ファイルは、次に示すタグを持つ xml ファイルです。

なお、設定先の EJB-JAR が DD (ejb-jar.xml) を保持していない場合、Session Bean 属性ファイルのタグは変更できません。また、属性ファイルのバージョンは、以前のバージョンのものでも使用できます。

タグ名の欄にあるマニュアルの参照先には、そのタグの関連情報があります。マニュアル名に「アプリケーションサーバ」と記載されたマニュアルについては、名称を省略しています。

タグ名	出現パターン	説明
<hitachi-session-bean-property></hitachi-session-bean-property>	1 🗉	ルートタグ。
⊢ <description>*1</description>	0回以上※2	Session Bean の説明。※4, ※8
H <display-name>*1 I I I I I I</display-name>	1 回以上**2	Session Bean の表示名。**4 xml:lang 属性が"en"の display-name を必ず指定します。 該当するリソースの表示名をコマンドの引数で指定する 場合も、xml:lang 属性が"en"の display-name を指定します。 1≦文字列長 指定できる文字の制限はありません。 文字列の先頭または末尾に、半角スペースや改行がある 場合は、取り除かれて設定されます。
F <icon>*1</icon>	0回以上**2	GUI ツール上に表示される Session Bean のアイコンの 定義。 ^{※4,} ^{※8}
	0または1回	スモールアイコン(16×16)のファイル名。 ^{※4,} ^{※8}
< arge-icon>	0または1回	ラージアイコン(32×32)のファイル名。 ^{※4,} ^{※8}
<pre> <mapped-name> </mapped-name></pre>	0または1回	@Stateless, @Stateful, または@SingletonのmappedName属性に設定されているEnterprise Beanの別名。 <optional-name>タグまたは<local-optional-name>タグで別名が設定されている場合は、<optional-name></optional-name></local-optional-name></optional-name>

タグ名	出現パターン	説明
		タグまたは <local-optional-name>タグに設定されている値が優先されます。 <optional-name>タグまたは<local-optional-name>タグに別名が設定されていない場合,デフォルトの別名として使用されます。*3, **8</local-optional-name></optional-name></local-optional-name>
F <business-local></business-local>	0回以上	ローカルビジネスインタフェースを指定。※3, ※4
+ <business-remote></business-remote>	0回以上	リモートビジネスインタフェースを指定。**3, **4, **8
F <session-type></session-type>	1 🗉	Session Bean の種別。※3, ※4, ※8 指定できる文字列を次に示します。 • Stateful • Stateless • Singleton
F <around-invoke></around-invoke>	0回以上	around-invoke メソッドの定義。※3, ※4, ※8
	0または1回	aroundinvoke メソッドが存在するクラスをパッケージ名 から表示。**3, **4, **8
Characteristics Characteri	1 🗆	around-invoke メソッドの名称。※3, ※4, ※8
F <post-construct></post-construct>	0回以上	post-construct メソッドの設定。※3, ※4, ※8
	0または1回	post-construct メソッドが存在するクラスをパッケージ 名から表示。**3, **4, **8
Clifecycle-callback-method>	1 🗆	post-construct メソッド名を表示。※3, ※4, ※8
F <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	0回以上	pre-destroy メソッドの設定。※3, ※4, ※8
	0または1回	pre-destroy メソッドが存在するクラスをパッケージ名から表示。※3, ※4
Clifecycle-callback-method>	1 🗆	pre-destroy メソッド名を表示。** ^{3,} ** ^{4,} ** ⁸
F <post-activate></post-activate>	0回以上	post-activate メソッドの設定。** ³ , ** ⁴ , ** ⁸ session-type が Stateful の場合だけ表示されます。
	0または1回	post-activate メソッドが存在するクラスをパッケージ名 から表示。**3, **4, **8
Clifecycle-callback-method>	1 🗆	post-activate メソッド名を表示。※3, ※4, ※8
F <pre>pre-passivate></pre>	0回以上	pre-passivate メソッドの設定。 ^{※3, ※4, ※8} session-type が Stateful の場合だけ表示されます。
	0または1回	pre-passivate メソッドが存在するクラスをパッケージ名から表示。**3, **4, **8
< lifecycle-callback-method>	1 🗉	pre-passivate メソッド名を表示。※3, ※4, ※8

タグ名	出現パターン	説明
+ <timeout-method></timeout-method>	0または1回	timeout メソッドの設定。**3, **4, **8 session-type が Stateless または Singleton の場合だけ表示されます。
	1 🗆	timeout メソッドの名称。※3, ※4, ※8
Chethod-params>	0または1回	timeout メソッドの引数。※3, ※4, ※8
<method-param></method-param>	0回以上	timeout メソッドの引数。※3, ※4, ※8
F <init-method></init-method>	0回以上	init メソッドの設定。** ³ , ** ⁴ , ** ⁸ session-type が Stateful の場合だけ表示されます。
I F <create-method></create-method>	1 🗉	create メソッドの設定。※3, ※4, ※8
I I F <method-name></method-name>	1 🗆	create メソッドの名称。※3, ※4, ※8
Cmethod-params>	0または1回	create メソッドの引数。※3, ※4, ※8
	0回以上	create メソッドの引数。※3, ※4, ※8
Chean-method>	1 🗉	bean メソッドの設定。※3, ※4, ※8
	1 🗉	bean メソッドの名称。**3, **4, **8
Comparis Comparis	0または1回	bean メソッドの引数。※3, ※4, ※8
Chethod-param>	0回以上	bean メソッドの引数。※3, ※4, ※8
F <remove-method></remove-method>	0回以上	remove メソッドの設定。※3, ※4, ※8 session-type が Stateful の場合だけ表示されます。
	1 🗆	bean メソッドの設定。※3, ※4, ※8
I I F <method-name></method-name>	1 🗆	bean メソッドの名称。**3, **4, **8
Cmethod-params>	0または1回	bean メソッドの引数。**3, **4, **8
III <method-param></method-param>	0回以上	bean メソッドの引数。※3, ※4, ※8
<pre> </pre>	1 回	アプリケーション例外で異常終了した場合に除去されるかどうかの指定。**3, **4, **8 表示される文字列を次に示します。 • true (除去されない) • false (除去される)
+ <transaction-type></transaction-type>	1回	トランザクション管理種別。** ^{4,} ** ⁸ 指定できる文字列を次に示します。 • Bean • Container
F <env-entry></env-entry>	0回以上	環境エントリについての定義。**4, **8

タグ名	出現パターン	説明
I F <description>*1</description>	0回以上**2	env-entry の説明。※4,※8
I F <env-entry-name></env-entry-name>	1 回	環境エントリの名称。** ^{4,*8}
	1 回	環境エントリのデータ型。**4, **8 指定できる文字列を次に示します。 • java.lang.Boolean • java.lang.Short • java.lang.Integer • java.lang.Long • java.lang.Float • java.lang.Double • java.lang.String • java.lang.Character
<env-entry-value> </env-entry-value>	1 🗉	環境エントリの値。** ^{4,} ** ⁸ env-entry-type で指定した型に適合した値を指定します。 env-entry-type に java.lang.String 以外を指定した場合, 空文字は指定できません。
Conjection-target	0回以上	Dependency Injection の設定。※3, ※4, ※8
	1回	injection の対象となるクラスの名称。**3, **4, **8 パッケージが定義されている場合は、そのパッケージから表示します。
	1回	指定したクラスの injection 対象となる識別子。※3, ※4, ※8
F <ejb-ref></ejb-ref>	0回以上	リモートインタフェースを持つ Enterprise Bean への参 照情報についての定義。**4, **8
I F <description>*1</description>	0回以上**2	ejb-ref の説明。 ^{※4,} ※8
	1 回	ejb-ref の名称。 ^{※4,} ※8
<ejb-ref-type> </ejb-ref-type>	1 🗉	リンク先 EJB の種別。 ^{※4,} ^{※8} 指定できる文字列を次に示します。 • Entity • Session
I F <home></home>	1回	リンク先のホームインタフェースクラスの名称。**4, **8
I F <remote></remote>	1回	リンク先のコンポーネントインタフェースクラスの名称。 *4, *8
	0または1回	リンク先の ejb-name。※4, ※8 ネーミングの切り替え機能でリンク先を設定する場合, 次の形式で指定します。

タグ名		出現パターン	説明
1 1			corbaname::<名前空間のホスト名>:<名前空間のポート 番号># <ejbhomeオブジェクトリファレンスのjndi名></ejbhomeオブジェクトリファレンスのjndi名>
L <injection< td=""><td>-target></td><td>0回以上</td><td>Dependency Injection の設定。※3, ※4, ※8</td></injection<>	-target>	0回以上	Dependency Injection の設定。※3, ※4, ※8
	ion-target-class>	1 🗆	injection の対象となるクラスの名称。**3, **4, **8 パッケージが定義されている場合は,そのパッケージか ら表示します。
	ion-target-name>	1 🗆	指定したクラスの injection 対象となる識別子。**3, **4, **8
► <ejb-local-ref< td=""><td>></td><td>0回以上</td><td>EJB 参照情報の設定。※4, ※8</td></ejb-local-ref<>	>	0回以上	EJB 参照情報の設定。※4, ※8
I F <descripti< td=""><td>on>*1</td><td>0回以上**2</td><td>ejb-local-ref の説明。※4,※8</td></descripti<>	on>*1	0回以上**2	ejb-local-ref の説明。※4,※8
l	ame>	1 🗉	ejb-local-ref の名称。※4,※8
<ejb-ref-ty< td=""><td>/pe></td><td>1 回</td><td>リンク先 EJB の種別。^{※4、※8} 指定できる文字列を次に示します。 • Session • Entity</td></ejb-ref-ty<>	/pe>	1 回	リンク先 EJB の種別。 ^{※4、※8} 指定できる文字列を次に示します。 • Session • Entity
I F <local-hor< td=""><td>me></td><td>1 🗆</td><td>リンク先のホームインタフェースクラスの名称。**4, **8</td></local-hor<>	me>	1 🗆	リンク先のホームインタフェースクラスの名称。**4, **8
I F <local></local>		1 🗆	リンク先のコンポーネントインタフェースクラスの名称。 ※4, ※8
I ⊢ <ejb-link></ejb-link>	•	0または1回	リンク先の ejb-name。 ^{※4,※8}
<injection< td=""><td>-target></td><td>0回以上</td><td>Dependency Injection の設定。※3, ※4, ※8</td></injection<>	-target>	0回以上	Dependency Injection の設定。※3, ※4, ※8
I F <inject< td=""><td>ion-target-class></td><td>1 回</td><td>injection の対象となるクラスの名称。**3, **4, **8 パッケージが定義されている場合は,そのパッケージから表示します。</td></inject<>	ion-target-class>	1 回	injection の対象となるクラスの名称。**3, **4, **8 パッケージが定義されている場合は,そのパッケージから表示します。
L <inject< td=""><td>ion-target-name></td><td>1 🗉</td><td>指定したクラスの injection 対象となる識別子。^{※3, ※4,} ※8</td></inject<>	ion-target-name>	1 🗉	指定したクラスの injection 対象となる識別子。 ^{※3, ※4,} ※8
► <security-role< td=""><td>e-ref></td><td>0回以上</td><td>セキュリティロールについての定義。^{※4}</td></security-role<>	e-ref>	0回以上	セキュリティロールについての定義。 ^{※4}
I F <descripti< td=""><td>on>*1</td><td>0回以上**2</td><td>security-role-ref の説明。※4, ※8</td></descripti<>	on>*1	0回以上**2	security-role-ref の説明。※4, ※8
I F <role-nam< td=""><td>ne></td><td>1回</td><td>security-role-ref の名称。※4, ※8</td></role-nam<>	ne>	1回	security-role-ref の名称。※4, ※8
Crole-link	>	0または1回	リンク先のセキュリティロール名。※4, ※8
F <security-ide< td=""><td>ntity></td><td>0または1回</td><td>セキュリティアイデンティティについての定義。^{**4, **8}</td></security-ide<>	ntity>	0または1回	セキュリティアイデンティティについての定義。 ^{**4, **8}
I F <descripti< td=""><td>on>*1</td><td>0回以上**2</td><td>security-identity の説明。※4, ※8</td></descripti<>	on>*1	0回以上**2	security-identity の説明。※4, ※8
	er-identity>	1 🗆	実行時 security-identity を使用するかどうかの指定。** 4, **8

タグ名	出現パターン	説明
		<use-caller-identity>と<run-as>のどちらか一つを指定します。なお、このタグは値を持ちません。</run-as></use-caller-identity>
Crun-as>	1 🛽	実行時 security-identity の定義情報。 ^{※4,} ^{※8} <use-caller-identity>と<run-as>のどちらか一つを指 定します。</run-as></use-caller-identity>
I	0 回以上**2	実行時 security-identity の説明。 ^{※4,} ^{※8} <run-as>を指定した場合だけ活性状態になります。</run-as>
	1 🗆	実行時 security-identity の role の名称。※ ^{4,} ※ ⁸ <run-as>を指定した場合だけ活性状態になります。</run-as>
<user-name></user-name>	1 🗉	プリンシパル名。 ^{※5}
► <resource-ref></resource-ref>	0回以上	リソース参照についての定義。※4, ※8
I H <description>*1</description>	0回以上**2	resource-ref の説明。※4、※8
I F <res-ref-name></res-ref-name>	1 🗆	resource-ref の名称。※4、※8
	1 🗵	リソース種別。**4, **8 指定可能な文字列は以下のとおり。 • javax.mail.Session • javax.jms.QueueConnectionFactory • javax.jms.ConnectionFactory • javax.resource.cci.ConnectionFactory • org.omg.CORBA_2_3.ORB (DD で定義しなくてもしのkupできるリソース) • javax.jms.TopicConnectionFactory 参照先がConnector1.5のリソースアダプタの場合,参照先リソースアダプタのコネクション定義識別子(<connectionfactory-interface>タグの設定値)を指定します。</connectionfactory-interface>
	1回	認証方式。※4, ※8 指定できる文字列を次に示します。 • Application • Container
<pre>I</pre>	0または1回	参照したリソースを共有するかどうかの指定。 ^{※4,} ^{※8} 指定できる文字列を次に示します。 • Shareable • Unshareable

タグ名	出現パターン	説明
	0または1回	@Resource の mappedName 属性に設定されている, 対応するリソースアダプタ表示名またはメール表示名。**3, **4, **8<
I F <injection-target></injection-target>	0回以上	Dependency Injection の設定。※3, ※4, ※8
	1 回	injection の対象となるクラスの名称。**3, **4, **8 パッケージが定義されている場合は、そのパッケージから表示します。
<injection-target-name></injection-target-name>	1 🗆	指定したクラスの injection 対象となる識別子。 ^{※3,} ^{※4,} ^{※8}
	0または1回	対応するリソースアダプタ表示名、データソース表示名、またはメール表示名。※5 リソースアダプタ表示名の指定方法は、リソースアダプタのバージョンによって異なります。 Connector1.0以前 <リソースアダプタの表示名> Connector1.5以降のOutboundリソースアダプタ <リソースアダプタ表示名>!<コネクション定義識別子> <コネクション定義識別子>とは、ra.xmlの <connectionfactory-interface>タグで指定した値のことです。 クラスタコネクションプール(互換機能)のメンバリソースアダプタは指定できません。 cjsetrespropでは無視されます。</connectionfactory-interface>
F <resource-env-ref></resource-env-ref>	0回以上	リソース環境変数についての定義。**4, **8
I F <description>*1</description>	0回以上**2	resource-env-ref の説明。※4, ※8
	1 回	resource-env-ref の名称。※4, ※8
	1 🗆	リソース環境変数の値のクラスタイプを指定します。**4, **8 指定できる文字列を次に示します。 ・ javax.jms.Queue ・ javax.jms.Topic ・ javax.transaction.UserTransaction ・ javax.ejb.TimerService ・ javax.ejb.EJBContext ・ javax.ejb.SessionContext ・ JavaBeans リソースのクラスの名称

タグ名	出現パターン	説明
		javax.transaction.UserTransaction, javax.ejb.TimerService, javax.ejb.EJBContext, javax.ejb.SessionContextの値は、アノテーションを使 用した場合にだけ出力されます。ただし、この値を設定 することはできません。 ked-adminobject>を指定した場合は、任意のクラス名が表示されます。
	0または1回	<pre><resource-env-ref-type>が「javax.jms.Queue」の場合, @Resource の mappedName 属性に設定されている, 対応するキューを次の形式で表示します。 "<リソースアダプタの表示名>#<queue 名称="">" linked-Queue>タグと同時に指定した場合は, <linked-queue>タグが有効となります。 <resource-env-ref-type>が「JavaBeans リソースのクラス名」の場合, @Resource の mappedName 属性に設定されている, 対応する JavaBeans リソースの表示名を表示します。<linked-to>タグと同時に指定した場合は, <linked-to>タグが有効となります。*3, *4, *8</linked-to></linked-to></resource-env-ref-type></linked-queue></queue></resource-env-ref-type></pre>
	0回以上	Dependency Injection の設定。※3, ※4, ※8
	1 🗆	injection の対象となるクラスの名称。**3, **4, **8 パッケージが定義されている場合は,そのパッケージから表示します。
<injection-target-name></injection-target-name>	1 🗆	指定したクラスの injection 対象となる識別子。**3, **4, **8
	0または1回	queue 名称。** ⁵ cjsetresprop では無視されます。 <resource-env-ref-type>が「javax.jms.Queue」の場合だけ有効となります。</resource-env-ref-type>
	1 🗆	リソースアダプタの表示名を指定します。 ^{※5} Connector1.5 のリソースアダプタは指定できません。
III <queue></queue>	1 🗆	キューの表示名を指定します。※5
	0または1回	管理対象オブジェクト。 cjsetresprop では無視されます。
	1 🗆	リソースアダプタの表示名を指定します。 Connector1.0以前のリソースアダプタは指定できません。
	1 🗉	管理対象オブジェクト名を指定します。 英数字 $(0\sim9,\ A\sim Z,\ a\sim z)$, および次の特殊文字を使用できます。 スペース $()$, エクスクラメーションマーク $(!)$, ダブルクォーテーション $(")$, シャープ $(#)$, ドル記号 $(\$)$, パーセント $(%)$, アンパサンド $(\&)$, シングルクォー

タグ名	出現パターン	説明
		テーション ('), バーレン (() ()), アスタリスク (*), プラス (+), コンマ (,), ハイフン (-), ピリオド (.), コロン (:), セミコロン (;), レスザン (<), イコール (=), グレーターザン (>), クエスチョン (?), 単価記号 (@), ブラケット ([) (]), 円マーク (¥), キャレット (^), アンダースコア (_), バッククォート (^), ブレイス ({) (}), ストローク (), チルダ (^) ただし, 次に示す名前は指定できません。 ・ 先頭または末尾にピリオド (.) を付けた名前・ピリオド (.) だけの名前・アンダースコア (_) が連続した名前 文字列の先頭または末尾に、半角スペースや改行がある場合, 取り除かれて設定されます。
Control Cont	0または1回	JavaBeans リソースの表示名。**5 <resource-env-ref-type>が「JavaBeans リソースのクラス名」の場合だけ有効となります。 cjsetresprop では無視されます。</resource-env-ref-type>
+ <method-permission></method-permission>	0回以上	メソッドパーミッションについての定義。**4, **8
I F <description>*1</description>	0回以上**2	method-permission の説明。※4, ※8
<role-name></role-name>	1 回以上	メソッドに割り当てるロール名。 ^{※4,} ※8 <role-name>と<unchecked>のどちらか一つを指定します。</unchecked></role-name>
<unchecked></unchecked>	1 回	メソッド実行時の認証チェック。**4, **8 このタグを使用する場合、認証チェックはしません。 なお、このタグは値を持ちません。 <role-name>と<unchecked>のどちらか一つを指定します。</unchecked></role-name>
Comethod>	1回以上	メソッドについての定義。※4, ※8
I F <description>*1</description>	0回以上※2	メソッドの説明。** ^{4,} ** ⁸
	0または1回	メソッドが属するインタフェース種別。**4, **8 指定できる文字列を次に示します。 • Home • Remote • LocalHome • Local 省略時は、すべてを表します。
	1回	メソッド名。**4, **8 *を指定した場合,すべてのメソッドを表します。

タグ名	出現パターン	説明
<method-params> </method-params>	0 または 1 回	method-name が*以外の場合に有効。※4, ※8 method-params の指定あり method-intf で指定したインタフェースにある, method-params で指定したパラメタを持つ method- name のメソッド。 method-params の指定なし method-intf で指定したインタフェースにある, すべ ての method-name のメソッド。
	0 回以上	パラメタのデータ型。※4, ※8 プリミティブ型またはクラスの名称を指定します。 配列の場合は名称の後ろに[]を指定します(名称と[の間, [と]の間を空けないようにします)。 多次元配列の場合は[]を続けて指定します(]と[の間を空けてはいけません)。 配列の内部形式名(int[]の場合は[I, java.lang.String[]の場合は[Ljava.lang.String;) は指定できません。 例 ・ int ・ short[][] ・ java.lang.String[]
F <container-transaction></container-transaction>	0回以上	コンテナのトランザクションについての定義。 ^{※4, ※8}
I F <description>*1</description>	0回以上**2	container-transaction の説明。※4, ※8
I F <method></method>	1回以上	メソッドについての定義。 ^{※4,} ※8
I I F <description>*1</description>	0回以上**2	メソッドの説明。**4, **8
	0または1回	メソッドが属するインタフェース種別。**4, **8 指定できる文字列を次に示します。 Home Remote LocalHome Local 省略時は、すべてを表します。
<method-name></method-name>	1回	メソッド名。**4, **7, **8 *を指定した場合, すべてのメソッドを表します。
	0または1回	method-name が*以外の場合に有効。※4, ※8 method-params の指定あり method-intf で指定したインタフェースにある, method-params で指定したパラメタを持つ method- name のメソッド。

タグ名	出現パターン	説明
		method-params の指定なし method-intf で指定したインタフェースにある,すべ ての method-name のメソッド。
	0回以上	パラメタのデータ型。**4, **8 プリミティブ型またはクラスの名称を指定します。 配列の場合は名称の後ろに[]を指定します (名称と[の間, [と]の間を空けないようにします)。 多次元配列の場合は[]を続けて指定します (]と[の間を空けてはいけません)。 配列の内部形式名 (int[]の場合は[I, java.lang.String[]の場合は[Ljava.lang.String;) は指定できません。 例 ・ int ・ short[][] ・ java.lang.String[]
<pre> </pre>	1 回	メソッドに割り当てるトランザクション属性。** ^{4, **8} 指定できる文字列を次に示します。 • Mandatory • Never • NotSupported • Required • RequiresNew • Supports
F <exclude-list></exclude-list>	0または1回	呼び出しをしないメソッドのリストの定義。**4, **8
I F <description>*1</description>	0回以上※2	exclude-list の説明。※4, ※8
L <method></method>	1回以上	呼び出しをしないメソッド。※4, ※8
I F <description>*1</description>	0回以上※2	呼び出しをしないメソッドの説明。※4, ※8
	0または1回	メソッドが属するインタフェース種別。**4, **8 指定できる文字列を次に示します。 • Home • Remote • LocalHome • Local
	1 🗆	呼び出しを行わないメソッド名。**4, **8
	0または1回	method-name が*以外の場合に有効。 ^{※4}

タグ名	出現パターン	説明
		method-params の指定あり method-intf で指定したインタフェースにある, method-params で指定したパラメタを持つ method- name のメソッド。 method-params の指定なし method-intf で指定したインタフェースにある, すべ ての method-name のメソッド。
	0 回以上	パラメタのデータ型。※4、※8 プリミティブ型またはクラスの名称を指定します。 配列の場合は名称の後ろに[]を指定します(名称と[の間、[と]の間を空けないようにします)。 多次元配列の場合は[]を続けて指定します(]と[の間を空けてはいけません)。 配列の内部形式名(int[]の場合は[I、java.lang.String[]の場合は[Ljava.lang.String;)は指定できません。 例 ・ int ・ short[][] ・ java.lang.String[]
F <runtime>*5 I I</runtime>	0または1回	cjsetappprop で使用する場合 必須 cjsetresprop で使用する場合 無視されます。
	1 🔟	クライアントから EJB をルックアップする場合に使う名前。 $**5$ HITACHI_EJB/SERVERS/<サーバ名称>/EJB/<アプリケーションのルックアップ名>/ <ejb のルックアップ名="">の<ejb のルックアップ名="">に相当します。ルックアップ名には、英数字($0\sim9$, $A\sim Z$, $a\sim z$), および次の特殊文字を使用できます。スペース(), エクスクラメーションマーク(!), ダブルクォーテーション("), シャープ(#), ドル記号(\$), パーセント(%), アンパサンド(&), シングルクォーテーション('), バーレン(()()), アスタリスク(*), プラス(+), コンマ(,), ハイフン(-), ピリオド(.), コロン(:), セミコロン(;), レスザン(<), イコール(=), グレーターザン(>), クエスチョン(?), 単価記号(@), ブラケット([)(]), 円マーク(*), キャレット(^), アンダースコア(_), バッククォート(^), ブレイス({})({}), ストローク(), チルダ(^) ただし, 次に示す名前は指定できません。・先頭または末尾にピリオド(.) を付けた名前・ピリオド(.) だけの名前</ejb></ejb>

タグ名	出現パターン	説明
		文字列の先頭または末尾に、半角スペースや改行がある場合、取り除かれて設定されます。また、文字列の途中に改行がある場合はエラーとなります。 指定可能な文字数は 1~255 文字です。0 文字の場合は、タグが省略されたものと見なされます。
	0または1回	リモートインタフェースの別名。※5 設定値は、英数字(0~9、A~Z、a~z)、および次の特殊文字を使用できます。 スペース()、エクスクラメーションマーク(!)、ダブルクォーテーション(")、シャープ(#)、ドル記号(\$)、パーセント(%)、アンパサンド(&)、シングルクォーテーション(')、バーレン(()())、アスタリスク(*)、プラス(+)、コンマ(、)、ハイフン(-)、ピリオド(、)、スラッシュ(/)、コロン(:)、セミコロン(;)、レスザン(<)、イコール(=)、グレーターザン(>)、クエスチョン(?)、単価記号(@)、ブラケット([)(])、円マーク(¥)、キャレット(^)、アンダースコア(_)、バッククォート(`)、ブレイス({)(})、ストローク()、チルダ(^)ただし、次の名前は指定できません。 ・予約語の"HITACHI_EJB"(大文字・小文字を区別します)で始まる名前 ・先頭または末尾に、スラッシュ(/)またはピリオド(、)を指定した名前・スラッシュ(/)だけ、またはピリオド(、)だけの名前・スラッシュ(/)が連続している名前文字列の先頭または末尾に、半角スペースや改行がある場合、取り除かれて設定されます。また、文字列の途中に改行がある場合はエラーとなります。指定可能な文字数は1~255文字です。
	0または1回	ローカルインタフェースの別名。 設定値に制限はありません。 文字列の先頭または末尾に、半角スペースや改行がある 場合、取り除かれて設定されます。
<maximum-sessions></maximum-sessions>	1 🗉	セッションの最大数。 ^{※5} 0 (無制限) または l≦maximum-sessions≦ 2147483647 Stateless Session Bean の場合,この設定値は無効です。
	どちらか 1 回, またはどちらも なし	session-type が Stateless の場合の指定。 ^{※5} <stateless>と<stateful>のどちらか一つを指定するか, またはどちらも指定しません。</stateful></stateless>
I I F <pooled-instance></pooled-instance>	1 🔟	プール内のインスタンスについての定義。 ^{※5}

タグ名	出現パターン	説明
<minimum> 「機能解説 基本・開発編(EJB コン テナ)」 − 「2.9.1」</minimum>	1 🔟	プール内のインスタンスの最小数。 *5 0 または $1 \leq \min \max \max \max$ maximum に上限を指定した場合, $\min \max \min \min$
I I I	1回	プール内のインスタンスの最大数。 ^{※5} 0 (無制限) または 1≦maximum≦maximum-sessions maximum-sessions に上限を指定した場合, maximum にも上限を指定しなければいけません。
<instance-timeout></instance-timeout>	0または1回	インスタンス取得タイムアウト時間を,0~86400(単位:秒)で指定します。*50を指定した場合,タイムアウトしません。デフォルト値は0です。
I F <stateful>**6 I I</stateful>	どちらか 1 回, またはどちらも なし	session-type が Stateful の場合の指定。**5 <stateless>と<stateful>のどちらか一つを指定するか,またはどちらも指定しません。</stateful></stateless>
	1 🗉	アクティブセッションの最大数。 ^{※5} 0 (無制限) または 1≤maximum-active-sessions≤ maximum-sessions maximum-sessions に上限を指定した場合,maximum- active-sessions にも上限を指定しなければいけません。
<inactivity-timeout></inactivity-timeout>	1 🗆	再びアクティブ化するまでに非アクティブ状態に保持しておく時間(分)。 *5 0(無制限)または $1 \leq \text{inactivity-timeout} \leq 2147483647$
<removal-timeout></removal-timeout>	1 🗆	セッションが削除されるまでに非アクティブ状態に保持しておく時間 $(分)$ 。 *5 0(無制限)または $1 \le removal-timeout \le 2147483647$
	0または1回	該当する Bean をスケジューリングの対象にするかどうか (スケジューラの Gate として使用するかどうか) の指定。※5 CTM 経由で呼び出される Bean で、stateless の Maximum の値が parallel-count の値より小さい場合エラーとなります。 なお、このタグは構成ソフトウェアに Component Transaction Monitor を含む製品だけ有効です。それ以外の場合に指定するとエラーになります。利用できる製品については、マニュアル「アプリケーションサーバ & BPM/ESB 基盤 概説」の「2.2.1 製品と構成ソフトウェアの対応」を参照してください。 また、リモートコンポーネントインタフェースを提供しない EJB(コンポーネントローカルインタフェースまたは

タグ名	出現パターン	説明
		ビジネスインタフェースで提供) に対しては指定できません。指定した場合は無視されます。
<pass-by-reference></pass-by-reference>	0または1回	Bean 単位でのデータの参照渡し(pass by reference) を指定します。 ^{※5}
I I ← <scheduling> I I 「機能解説 拡張編」— 「3.4」</scheduling>	0または1回	CTM 連携関連の情報。 ^{※5} Bean 単位にスケジューラを配置する場合に必要です。
I I F <queue-name> I I I (機能解説 拡張編」 − [3.2.5] I I I I</queue-name>	1 🗆	スケジューリングを行う queue 名称。 *5 , *9 英数字($0\sim9$, $A\sim Z$, $a\sim z$)およびアンダースコア(_)が使用できます。デフォルト値は,ejb 名($<$ ejb-name> タグの値)です。
I I F <parallel-count> I I I (機能解説 拡張編」 − [3.4] I I I I I I</parallel-count>	1 🗆	CTM がアプリケーションを呼び出すために用意するスレッド数を, $1\sim127$ の範囲で指定します。 *5 デフォルトは, 1 です。 CTM 経由で呼び出される Bean で,Maximum の値がparallel-count の値より小さい場合エラーとなります。
I I <queue-length> I I 「機能解説 拡張編」 − 「3.4」 I I I I I I</queue-length>	0 または 1 回	スケジューリングをするキューの長さを, 1~32767 の整数値で指定します。 ^{※5} キューを共有する場合, キューを共有するアプリケーション間や Bean 間で設定値が異なるとき, すでに生成されているキューの長さが有効になります。
	0 または 1 回	フロント EJB(クライアントが直接呼び出す EJB)かどうかを指定します。 ^{※5} フロント EJB の場合は true を指定し、フロント EJB でない場合は false を指定します。デフォルト値は false。
F <start-order></start-order>	0または1回	J2EE アプリケーション開始時・停止時の順番を指定します。 *5 開始時は昇順で開始処理が行われ,終了時は降順に停止処理が行われます。 0≦start-order≦ 2147483647
► <ejb-method-observation-timeout> 「機能解説 運用/監視/連携編」 — 「5 章」 I I I I I</ejb-method-observation-timeout>	0 回以上	EJBのメソッドに仕掛かり中メソッド監視用タイムアウト時間を設定する場合に指定します。※5 <ejb-method-observation-timeout>の指定が複数あり、<method>タグ以下の設定値(<description>タグを除く)が同じ場合、一つにマージされます。その場合、ワーニングメッセージ(KDJE37601-W)が出力され、先に定義された<ejb-method-observation-timeout>の<method-observation-timeout>の値が有効になります。</method-observation-timeout></ejb-method-observation-timeout></description></method></ejb-method-observation-timeout>
I F <method></method>	1回以上	_ **5
I I F <description></description>	0または1回	メソッドの説明。 ^{※5}

タグ名	出現パターン	説明
	0または1回	メソッドが属するインタフェース種別を特定する場合に 指定します。 ^{※5} 次の値が指定できます。 • Home • Remote • LocalHome • Local
	1 🗆	対象となるメソッド名を指定します。**5, **7 *を指定した場合は、すべてのメソッドを表します。
Cmethod-params>	0または1回	メソッドが多重定義されている場合, メソッドを特定す るために指定します。 ^{※5}
<method-param></method-param>	0回以上	引数のデータ型を指定。※5
Comparison C	1回	仕掛かり中メソッド監視用タイムアウト時間を,0~86400(単位:秒)で指定します。**50を指定した場合,タイムアウトしません。デフォルト値は0。
くejb-transaction-timeout> 「機能解説 基本・開発編(コンテナ共通機能)」 - 「3.15.8」	0回以上	EJB (CMT) のメソッドにトランザクションタイムアウト時間を設定する場合に指定します。※5 <ejb-transaction-timeout>の指定が複数あり、 <method>タグ以下の設定値(<description>タグを除く)が同じ場合、一つにマージされます。その場合、ワーニングメッセージ(KDJE37601-W)が出力され、先に定義された<ejb-transaction-timeout>の信が有効になります。</ejb-transaction-timeout></description></method></ejb-transaction-timeout>
► <method></method>	1回以上	_*5
I F <description></description>	0または1回	メソッドの説明。 ^{※5}
	○または1回	メソッドが属するインタフェース種別を特定する場合に 指定します。※5 次の値が指定できます。
	1回	対象となるメソッド名を指定します。**5, **7 *を指定した場合は、すべてのメソッドを表します。
Cmethod-params>	0または1回	メソッドが多重定義されている場合, メソッドを特定す るために指定します。 ^{※5}

タグ名	出現パターン	説明
<method-param></method-param>	0回以上	引数のデータ型を指定。※5
<pre><transaction-timeout></transaction-timeout></pre>	1 🗉	トランザクションタイムアウト時間を,0~2147483647 (単位:秒)で指定します。 ^{※5} デフォルト値は0。0 を指 定した場合,またはタグがない場合は,J2EE サーバに設 定されたデフォルトのタイムアウト値で動作します。
	_	_

注※1

xml:lang 属性を指定できます。xml:lang 属性を指定しない場合は,「en (英語)」が仮定されます。なお, xml:lang 属性が同じタグを複数指定できません。

注※2

EJB2.0 以前の EJB に対して、このタグを複数指定できません。

注※3

cjgetappprop, cjgetresprop コマンドで出力されたものに対し、タグ名の変更、タグの追加・削除、値の変更をしてはいけません。

注※4

アノテーションの設定値の場合は、値の変更をしてはいけません。

注※5

設定先の Session Bean を含む EJB-JAR が DD(ejb-jar.xml)を保持していない場合でも,変更できます。

注※6

08-70 以前のバージョンの場合, stateless または stateful のどちらかを指定します。

注※7

サーバ管理コマンド用の usrconf.properties ファイルの ejbserver.cui.checkmethod.compatible に「false」を指定している場合にこのタグで指定されたメソッドが存在しないとき、属性の設定でエラーになります。usrconf.properties ファイルの ejbserver.cui.checkmethod.compatible キーについては、マニュアル「アプリケーションサーバ リファレンス 定義編(サーバ定義)」の「5.2.3 usrconf.properties(サーバ管理コマンド用システムプロパティファイル)」を参照してください。

注※8

設定先が EJB3.0 以降の場合, 値の変更はできません。

注※9

<hitachi-application-property><scheduling-unit>に Bean を設定していて、かつ<queue-name>を省略する場合、ejb-jar.xml の<ejb-jar><enterprise-beans><session><ejb-name>には<queue-name>で指定可能な範囲の値を定義してください。

3.4.2 DD との対応

Session Bean 属性ファイルと Deployment Descriptor の対応を次に示します。

Session Bean 属性ファイル		Deployment Descriptor	
タグ名 出現パターン		タグ名 出現パターン	
<hitachi-session-bean-property></hitachi-session-bean-property>	1回	<ejb-jar></ejb-jar>	1 🗆

Session Bean 属性ファイル		Deployment Descriptor		
タグ名	出現パターン	タグ名	出現パターン	
	_	► <description></description>	0または1回	
	_	► <display-name></display-name>	0または1回	
-	_	F <icon></icon>	0回以上	
	_	I F <small-icon></small-icon>	0または1回	
-	_	< arge-icon>	0または1回	
-	_	F <enterprise-beans></enterprise-beans>	1 🗆	
-	_	I F <session></session>	1回以上	
+ <description></description>	0回以上	I I F <description></description>	0回以上	
├ <display-name></display-name>	1回以上	I I F <display-name></display-name>	0回以上	
+ <icon></icon>	0回以上	I I F <icon></icon>	0回以上	
	0または1回	I I I F <small-icon></small-icon>	0または1回	
L <large-icon></large-icon>	0または1回		0または1回	
-	_	I I F <ejb-name></ejb-name>	1 🗆	
- <mapped-name></mapped-name>	0または1回		_	
-	_	I I F <home></home>	0または1回	
-	_	I I F <remote></remote>	0または1回	
+ <business-local></business-local>	0回以上	1 1 1 -	_	
+ <business-remote></business-remote>	0回以上		_	
-	_	I I F <ejb-class></ejb-class>	1 🗆	
► <session-type></session-type>	1 🗆	I I F <session-type></session-type>	0または1回	
► <around-invoke></around-invoke>	0回以上		_	
I F <class></class>	0または1回	1 1 1 -	_	
Cmethod-name>	1回	1 1 1 -	_	
+ <post-construct></post-construct>	0回以上	1 1 1 -	_	
	0または1回	1 1 1 -	_	
Clifecycle-callback-method>	1回	1 1 1 -	_	
+ <pre-destroy></pre-destroy>	0回以上	1 1 1 -	_	
	0または1回	1 1 1 -	_	
Clifecycle-callback-method>	1回	1 1 1 -	_	
► <post-activate></post-activate>	0回以上	1 1 1 -	_	

Session Bean 属性ファイル		Deployment Descriptor		
タグ名	出現パターン	タグ名	出現パターン	
	0または1回		_	
Clifecycle-callback-method>	1 🗉		_	
► <pre-passivate></pre-passivate>	0回以上		_	
I	0または1回		_	
Clifecycle-callback-method>	1 🗆		_	
- <timeout-method></timeout-method>	0または1回		_	
- <method-name></method-name>	1 🗆		_	
Cmethod-params>	0または1回		_	
<method-param></method-param>	0回以上		_	
► <init-method></init-method>	0回以上		_	
	1 🗉		_	
I I + <method-name></method-name>	1 🗆		_	
I I <method-params></method-params>	0または1回		_	
Comethod-param>	0回以上		_	
Chean-method>	1 🗆		_	
	1 🗆	1 1 1 -	_	
Cmethod-params>	0または1回		_	
Cmethod-param>	0回以上		_	
- <remove-method></remove-method>	0回以上		_	
- <bean-method></bean-method>	1 🗆		_	
I I + <method-name></method-name>	1 🗉		_	
I I - <method-params></method-params>	0または1回		_	
II < <method-param></method-param>	0回以上		_	
Cretain-if-exception>	0または1回		_	
► <transaction-type></transaction-type>	1 🗆	I I ⊢ <transaction-type></transaction-type>	1 🗆	
► <env-entry></env-entry>	0回以上	I I F <env-entry></env-entry>	0回以上	
I	0回以上	I I I F <description></description>	0回以上	
I - <env-entry-name></env-entry-name>	1 🗆	I I I F <env-entry-name></env-entry-name>	1 🗆	
I	1 🗆	I I I F <env-entry-type></env-entry-type>	1 🗆	
I	1 🗉	<env-entry-value></env-entry-value>	0または1回	

Session Bean 属性ファイル		Deployment Descriptor				
タグ名	出現パターン	タグ名	出現パターン			
Cinjection-target>	0回以上		_			
	1 🗉	-	_			
Cinjection-target-name>	1 🗆	-	_			
F <ejb-ref></ejb-ref>	0回以上	I I F <ejb-ref></ejb-ref>	0回以上			
I	0回以上	I I I F <description></description>	0回以上			
I	1 🗉	I I I F <ejb-ref-name></ejb-ref-name>	1回			
I	1 🗆	I I I F <ejb-ref-type></ejb-ref-type>	1 🗆			
I F <home></home>	1 🗆	I I I F <home></home>	1 🗆			
I F <remote></remote>	1 🗉	I I I F <remote></remote>	1回			
I ├ <ejb-link></ejb-link>	0または1回	<ejb-link></ejb-link>	0または1回			
Cinjection-target>	0回以上	-	_			
I F <injection-target-class></injection-target-class>	1 🗉	-	_			
Cinjection-target-name>	1 🗉	-	_			
- <ejb-local-ref></ejb-local-ref>	0回以上	I I F <ejb-local-ref></ejb-local-ref>	0回以上			
I	0回以上	I I I F <description></description>	0回以上			
I	1 回	I I I F <ejb-ref-name></ejb-ref-name>	1 回			
I	1 🗉	IIIF <ejb-ref-type></ejb-ref-type>	1 回			
I - <local-home></local-home>	1 回	I I I F <local-home></local-home>	1 回			
I F <local></local>	1 回	I I I F <local></local>	1 回			
<ejb-link></ejb-link>	0または1回	I I I L <ejb-link></ejb-link>	0または1回			
\ <injection-target></injection-target>	0回以上	-	_			
	1 回	-	_			
	1 回	-	_			
- <security-role-ref></security-role-ref>	0回以上	I I F <security-role-ref></security-role-ref>	0回以上			
I	0回以上	I I I F <description></description>	0回以上			
- <role-name></role-name>	1 🗉	IIIF <role-name></role-name>	1 🗆			
- <role-link></role-link>	0または1回	III < <role-link></role-link>	0または1回			
F <security-identity></security-identity>	0または1回	I I F <security-identity></security-identity>	0または1回			
I - <description></description>	0回以上	I I I H <description></description>	0回以上			
I	1回※1	I I I H <use-caller-identity></use-caller-identity>	1回※1			

Session Bean 属性ファイル		Deployment Descriptor				
タグ名	出現パターン	タグ名	出現パターン			
Crun-as>	1回*1	<run-as></run-as>	1回*1			
	0回以上	I I I F <description></description>	0回以上			
	1 🗉	III < <role-name></role-name>	1 🗉			
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1 🗉		_			
► <resource-ref></resource-ref>	0回以上	I I F <resource-ref></resource-ref>	0回以上			
I F <description></description>	0回以上	I I I F <description></description>	0回以上			
- <res-ref-name></res-ref-name>	1回	I I I F <res-ref-name></res-ref-name>	1 🗆			
I ► <res-type></res-type>	1回	I I I F <res-type></res-type>	1 🗆			
- <res-auth></res-auth>	1回	I I I F <res-auth></res-auth>	1 🗆			
I ► <res-sharing-scope></res-sharing-scope>	0または1回	I I I └ <res-sharing-scope></res-sharing-scope>	0または1回			
I ► <mapped-name></mapped-name>	0または1回		_			
	0回以上		_			
	1回		_			
<injection-target-name></injection-target-name>	1回	1 1 1 -	_			
 	0または1回		_			
► <resource-env-ref></resource-env-ref>	0回以上	I I └ <resource-env-ref></resource-env-ref>	0回以上			
I F <description></description>	0回以上	I I	0回以上			
<resource-env-ref-name></resource-env-ref-name>	1回		1回			
	1回	<resource-env-ref-type></resource-env-ref-type>	1回			
	0または1回	-	_			
	0回以上	1 1 -	_			
	1回	1 1 -	_			
<injection-target-name></injection-target-name>	1回	-	_			
	0または1回		_			
I I F <resource-adapter></resource-adapter>	1回		_			
I I - <queue></queue>	1回		_			
Control Cont	0または1回		_			
	1回	- 1	_			
Cadminobject-name>	1回		_			
(省略)	_	(省略)	_			

Session Bean 属性ファイル		Deployment Descriptor					
タグ名	出現パターン	タグ名	出現パターン				
	_	F <assembly-descriptor></assembly-descriptor>	0または1回				
	_	I	0回以上				
	_	I I F <description></description>	0回以上				
	_	I I <role-name></role-name>	1 回				
F <method-permission></method-permission>	0回以上	I F <method-permission></method-permission>	0回以上				
I F <description></description>	0回以上	I I F <description></description>	0回以上				
I F <role-name>*2</role-name>	1回以上	I I F <role-name>**2</role-name>	1回以上				
I F <unchecked>**2</unchecked>	1 回	I I F <unchecked>**2</unchecked>	1 回				
L <method></method>	1 回以上	I I - <method></method>	1回以上				
I	0回以上	I I	0回以上				
1 1 -	_	I I	1 回				
	0または1回	I I F <method-intf></method-intf>	0または1回				
	1回	I I F <method-name></method-name>	1 回				
Cmethod-params>	0または1回	II	0または1回				
<method-param></method-param>	0回以上	II <pre><method-param></method-param></pre>	0回以上				
+ <container-transaction></container-transaction>	0回以上	I F <container-transaction></container-transaction>	0回以上				
I	0回以上	I I F <description></description>	0回以上				
I F <method></method>	1回以上	I I F <method></method>	1回以上				
I I F <description></description>	0回以上	I I I F <description></description>	0回以上				
	_	I I I F <ejb-name></ejb-name>	1 回				
I I F <method-intf></method-intf>	0または1回	I I I F <method-intf></method-intf>	0または1回				
I <method-name></method-name>	1回	I I I F <method-name></method-name>	1回				
<method-params></method-params>	0または1回	III < <method-params></method-params>	0または1回				
<method-param></method-param>	0回以上	<method-param></method-param>	0回以上				
\ <trans-attribute></trans-attribute>	1回	- <trans-attribute></trans-attribute>	1 回				
- <exclude-list></exclude-list>	0または1回	Cexclude-list>	0または1回				
I	0回以上	I	0回以上				
\ <method></method>	1回以上	I <method></method>	1回以上				
I	0回以上	I	0回以上				
	_		1回				

^{3.} J2EE アプリケーションの設定で使用する属性ファイル

Session Bean 属性ファイル			Deployment Descriptor										
9	グ名	, 1			出現パターン	9	タグ名			出現パターン			
I		H	<r< td=""><td>nethod-intf></td><td>0または1回</td><td>I</td><td></td><td></td><td></td><td>H</td><td><r< td=""><td>method-intf></td><td>0または1回</td></r<></td></r<>	nethod-intf>	0または1回	I				H	<r< td=""><td>method-intf></td><td>0または1回</td></r<>	method-intf>	0または1回
I		H	<r< td=""><td>method-name></td><td>1 🗆</td><td>I</td><td></td><td></td><td></td><td>H</td><td><r< td=""><td>method-name></td><td>1 🗆</td></r<></td></r<>	method-name>	1 🗆	I				H	<r< td=""><td>method-name></td><td>1 🗆</td></r<>	method-name>	1 🗆
I		L	<r< td=""><td>nethod-params></td><td>0または1回</td><td>I</td><td></td><td colspan="3">└ <method-params></method-params></td><td><r< td=""><td>method-params></td><td>0または1回</td></r<></td></r<>	nethod-params>	0または1回	I		└ <method-params></method-params>			<r< td=""><td>method-params></td><td>0または1回</td></r<>	method-params>	0または1回
I			L	<method-param></method-param>	0回以上	I					L	<method-param></method-param>	0回以上
I	-			_	L	<pre><ejb-client-jar></ejb-client-jar></pre>		0または1回					
L	└ <runtime> 0</runtime>			0または1回		_			_				
	(省	ì略)			_							_	_
_	_	-	-	_	_	-	_	_	-	-	-	_	_

-:対応するタグがありません。または、対応するタグがないか、タグを省略しているため、出現パターンの説明を省略しています。

(省略):タグを省略しています。

注※1

<use-caller-identity>と<run-as>のどちらか一つを指定します。

注※2

<role-name>と<unchecked>のどちらか一つを指定します。

3.4.3 cosminexus.xml との対応

Session Bean 属性ファイルと cosminexus.xml の対応を次に示します。

Session Bean 属性ファイル		cosminexus.xml				
タグ名	出現パターン	タグ名	出現パターン			
<hitachi-session-bean-property></hitachi-session-bean-property>	1 🗆	I	0回以上			
-	_	I I F <ejb-name>*1</ejb-name>	1回			
► <security-identity></security-identity>	0または1回	I I F <security-identity></security-identity>	0または1回			
Crun-as>	1 🗆	III < <run-as></run-as>	1 🗉			
I H <description></description>	0回以上	1 1 1 1 -	_			
I	1 🗆	1 1 1 1 -	_			
<user-name></user-name>	1 🗆	III 				

Session Bean 属性ファイル		cosminexus.xml				
タグ名	出現パターン	タグ名	出現パターン			
I ⊢ <ejb-ref-name></ejb-ref-name>	1 🗆	1 1 1 -	_			
I ⊢ <ejb-ref-type></ejb-ref-type>	1 🗆	1 1 1 -	_			
I F <home></home>	1 🗆	1 1 1 -	_			
	1 🗉	1 1 1 -	_			
<ejb-link></ejb-link>	0または1回	1 1 1 -	_			
F <resource-ref></resource-ref>	0回以上	I I F <resource-ref></resource-ref>	0回以上			
I F <description></description>	0回以上	1 1 1 1 -	_			
I F <res-ref-name></res-ref-name>	1回	I I I F <res-ref-name></res-ref-name>	1回			
I F <res-type></res-type>	0または1回	1 1 1 1 -	_			
I F <res-auth></res-auth>	0または1回	1 1 1 1 -	_			
I ⊢ <res-sharing-scope></res-sharing-scope>	0または1回	1 1 1 1 -	_			
< linked-to>	0または1回	I I I linked-to>**2	1回			
► <resource-env-ref></resource-env-ref>	0回以上	I I F <resource-env-ref></resource-env-ref>	0回以上			
I F <description></description>	0回以上	1 1 1 1 -	_			
I	1回	I I F <resource-env-ref- name></resource-env-ref- 	1 回			
	0または1回	1 1 1 1 -	_			
	0または1回	I I F linked-queue>**2	1 🗉			
I I F <resource-adapter>**3</resource-adapter>	1回	I I I F <resource-adapter></resource-adapter>	1 回			
III <queue>*3</queue>	1 🗆	I I I I - <queue></queue>	1 🗆			
	0または1回	I I F linked-adminobject> *2	1 🗉			
I I F <resourceadapter-name> *4</resourceadapter-name>	1 回	I I I F <resourceadaptername></resourceadaptername>	1回			
I I <adminobject-name>*4</adminobject-name>	1 🗆		1 🗉			
Clinked-to>	0または1回	III linked-to	1 🗆			
+ <runtime></runtime>	0または1回	1 1 1 -	_			
I	1 🗉	I I F <lookup-name>**2</lookup-name>	0または1回			
I F <optional-name></optional-name>	0または1回	I I + <optional-name></optional-name>	0または1回			

Session Bean 属性ファイル		cosminexus.xml				
タグ名	出現パターン	タグ名	出現パターン			
I F <local-optional-name></local-optional-name>	0または1回	I I - <local-optional-name></local-optional-name>	0または1回			
I F <maximum-sessions></maximum-sessions>	1 🗉	I I F <maximum-sessions>*2</maximum-sessions>	0または1回			
I F <stateless>**5</stateless>	どちらか 1 回, ま たはどちらもなし	I I F <stateless>*2</stateless>	0または1回			
I I F <pooled-instance></pooled-instance>	1 🗆	III F <pooled-instance>**2</pooled-instance>	0または1回			
I I I F <minimum></minimum>	1 🗆	I I I F <minimum>*2</minimum>	0または1回			
<maximum></maximum>	1 🗆		0または1回			
<instance-timeout></instance-timeout>	0または1回	III <instance-timeout></instance-timeout>	0または1回			
I F <stateful>**5</stateful>	どちらか 1 回,ま たはどちらもなし	I I F <stateful>*2</stateful>	0または1回			
I I F <maximum-active- sessions></maximum-active- 	1 🗆		0または1回			
I I F <inactivity-timeout></inactivity-timeout>	1 🗆	I I F <inactivity-timeout>** 2</inactivity-timeout>	0または1回			
I I <removal-timeout></removal-timeout>	1 🗉	III <pre>removal-timeout>*2</pre>	0または1回			
I F <enable-scheduling></enable-scheduling>	0または1回	I I + <enable-scheduling></enable-scheduling>	0または1回			
I H <pass-by-reference></pass-by-reference>	0または1回	I I + <pass-by-reference></pass-by-reference>	0または1回			
I F <scheduling></scheduling>	0または1回	I I F <scheduling></scheduling>	0または1回			
I I F <queue-name></queue-name>	1 🗉	I I I F <queue-name>**2</queue-name>	0または1回			
I I + <parallel-count></parallel-count>	1 🗆	IIIF <parallel-count>**2</parallel-count>	0または1回			
I I <queue-length></queue-length>	0または1回	III <queue-length></queue-length>	0または1回			
I └ <front-ejb></front-ejb>	0または1回	I I F <front-ejb></front-ejb>	0または1回			
► <start-order></start-order>	0または1回	I I F <start-order></start-order>	0または1回			
+ <ejb-method-observation-timeout></ejb-method-observation-timeout>	0回以上		0回以上			
I F <method></method>	1回以上	I I I F <method></method>	1回以上			
I I F <description></description>	0または1回	1 1 1 1 -	_			
I I F <method-intf></method-intf>	0または1回	I I I F <method-intf></method-intf>	0または1回			
I I F <method-name></method-name>	1 🗆	I I I F <method-name></method-name>	1 回			
<method-params></method-params>	0または1回	<method-params></method-params>	0または1回			

Session Bean 属性ファイル		cosminexus.xml				
タグ名	出現パターン	タグ名	出現パターン			
Cmethod-param>	0 回以上	<method-param></method-param>	0回以上			
Comparison Com	1 🗆	<method-observation-timeout></method-observation-timeout>	1 🗉			
<ejb-transaction-timeout></ejb-transaction-timeout>	0回以上	I I F <ejb-transaction-timeout></ejb-transaction-timeout>	0回以上			
F <method></method>	1回以上	<method></method>	1回以上			
I F <description></description>	0または1回		_			
I F <method-intf></method-intf>	0または1回		0または1回			
I F <method-name></method-name>	1回		1 回			
<method-params></method-params>	0または1回	<method-params></method-params>	0または1回			
<method-param></method-param>	0 回以上	<method-param></method-param>	0回以上			
- <transaction-timeout></transaction-timeout>	1 🗉	<transaction-timeout></transaction-timeout>	1 回			
	_		_			

-:対応するタグがありません。または、対応するタグがないか、タグを省略しているため、出現パターンの説明を省略しています。

注※1

ejb-jar.xml の<ejb-jar>-<enterprise-beans>-<session>-<ejb-name>に対応し、属性ファイルには存在しないタグとなります。SessionBean を特定するためのキーとなります。

注※2

cosminexus.xml はカスタマイズしたい要素だけを記述する形式となるため、属性ファイルと出現パターンが異なります。

注※3

resource-adapter にはリソースアダプタ表示名, <queue>には QUEUE 名が入ります。

注※4

<re>ourceadapter-name>にはリソースアダプタ表示名, <adminobject-name>には管理対象オブジェクト名が入ります。 注※5

08-70 以前のバージョンの場合, stateless または stateful のどちらかを指定します。

3.5 Entity Bean 属性ファイル

Entity Bean 属性ファイルは、Entity Bean の属性を取得、編集する場合に使用するファイルです。

3.5.1 Entity Bean 属性ファイルの指定内容

Entity Bean 属性ファイルは、次に示す DOCTYPE 宣言を持ちます。

<!DOCTYPE hitachi-entity-bean-property PUBLIC '-//Hitachi, Ltd.//DTD Entity Bean Property 7. 6//EN' 'file:///<Application Serverのインストールディレクトリ>/CC/admin/dtds/hitachi-entity-bean-property_7_6.dtd'>

Entity Bean 属性ファイルは、次に示すタグを持つ xml ファイルです。また、属性ファイルのバージョンは、以前のバージョンのものでも使用できます。

タグ名の欄にあるマニュアルの参照先には、そのタグの関連情報があります。マニュアル名に「アプリケーションサーバ」と記載されたマニュアルについては、名称を省略しています。

タグ名	出現パターン	説明
<hitachi-entity-bean-property></hitachi-entity-bean-property>	1 🗆	ルートタグ。
► <description>*1</description>	0回以上※2	Entity Bean の説明。
<pre> - - - - - - - - - -</pre>	1 回以上**2	Entity Bean の表示名。 xml:lang 属性が"en"の display-name を必ず指定します。 該当するリソースの表示名をコマンドの引数で指定する場合も、xml:lang 属性が"en"の display-nameを指定します。 1≤文字列長 指定できる文字の制限はありません。**5 ただし、文字列の先頭または末尾に、半角スペースや改行がある場合、取り除かれて設定されます。
F <icon>*1</icon>	0回以上※2	GUI ツール上に表示される Entity Bean のアイコンの定義。
I F <small-icon></small-icon>	0または1回	スモールアイコン(16×16)のファイル名。
Clarge-icon>	0または1回	ラージアイコン(32×32)のファイル名。
F <persistence-type> I I I</persistence-type>	1 回	永続性管理種別。 ^{※3} 指定できる文字列を次に示します。 • Bean • Container
► <prim-key-class></prim-key-class>	1回	プライマリキークラス。

タグ名	出現パターン	説明
		単一プライマリキー、複合プライマリキーとして指定できるクラス・インタフェース、プリミティブ型を指定できます。 永続性管理種別が「Bean」の場合は、具象クラス、抽象クラスおよびインタフェースが指定できます。 永続性管理種別が「Container」の場合は、具象クラスだけが指定できます。 単一プライマリキーとして扱われるクラスを次に示します。 ・ java.lang.Boolean ・ java.lang.Character ・ java.lang.Short ・ java.lang.Float ・ java.lang.Float ・ java.lang.String 複合プライマリキーとして扱われるクラスとインタフェースを次に示します。 クラスの場合 ・ java.lang.Object ・ java.io.Serializable を実装し、boolean equals(Object obj)と int hashCode()をオーバーライドしたクラス (親クラスが java.io.Serializable を実装し、boolean equals(Object obj)と int hashCode()をオーバーライドしたクラス (親クラスが java.io.Serializable を実装していても可) インタフェースの場合 java.io.Serializable を実装し、boolean equals(Object obj)と int hashCode()をオーバーライドしたクラス (親クラスが java.io.Serializable を実装していても可) に実装されるインタフェース。
	1回	同一トランザクション内での再帰呼び出しの可否。 指定できる値を次に示します。 true 可 false 不可
- <abstract-schema-name></abstract-schema-name>	0または1回	EntityBean の抽象スキーマ名。 スキーマ名が複数の場合は、それぞれ一意な値にし てください。

タグ名	出現パターン	説明
F <cmp-field></cmp-field>	0 回以上	persistence-type に Container を指定した場合 必須 persistence-type に Bean を指定した場合 cjsetappprop, cjsetresprop で無視されます。
I F <description>*1</description>	0回以上※2	cmp-field の説明。
-		•
<field-name></field-name>	1回	永続性管理をする Bean のフィールド名。
	0または1回	プライマリキーとなる Entity Bean のフィールド名を指定します。 persistence-type に Container が指定されていて、かつ prim-key-class に単一プライマリキーとなるクラスが指定された場合は必須。それ以外の場合は cjsetappprop、cjsetresprop で無視されます。 指定できる値は cmp-field の field-name に指定されている文字列。 primkey-field に指定したフィールドのデータ型は prim-key-class の文字列と一致していなければいけません。
F <env-entry></env-entry>	0回以上	環境エントリについての定義。
I F <description>*1</description>	0回以上**2	環境エントリの説明。
I F <env-entry-name></env-entry-name>	1 🗆	環境エントリの名称。
	1回	環境エントリのデータ型。 指定できる文字列を次に示します。
Conventry-value>	1回	環境エントリの値。 env-entry-type で指定した型に適合した値を指定します。 env-entry-type に java.lang.String 以外を指定した場合,空文字の指定はできません。
F <ejb-ref></ejb-ref>	0回以上	リモートインタフェースを持つ Enterprise Bean への参照情報についての定義。
I F <description>*1</description>	0回以上**2	ejb-ref の説明。

タグ名	出現パターン	説明
<ejb-ref-name></ejb-ref-name>	1回	ejb-ref の名称。
<ejb-ref-type> </ejb-ref-type>	1 回	リンク先の Enterprise Bean の種別。 指定できる文字列を次に示します。 • Entity • Session
I F <home></home>	1回	リンク先の Enterprise Bean の Remote Home インタフェース名。
<remote></remote>	1 🗉	リンク先の Enterprise Bean の Remote Component インタフェース名。
Cejb-link>	0または1回	リンク先の ejb-name。
- <ejb-local-ref></ejb-local-ref>	0回以上	ローカルインタフェースを持つ Enterprise Bean への参照情報についての定義。
I F <description>*1</description>	0回以上**2	ejb-local-ref の説明。
I	1回	ejb-local-ref の名称。
	1 回	リンク先の Enterprise Bean の種別。 指定できる文字列を次に示します。 • Session • Entity
< ocal-home>	1 回	リンク先の Enterprise Bean の Local Home インタフェース名。
< ocal>	1 🔟	リンク先の Enterprise Bean の Local Component インタフェース名。
Cejb-link>	0または1回	リンク先の ejb-name。
► <security-role-ref></security-role-ref>	0回以上	セキュリティロールについての定義。
I F <description>*1</description>	0回以上**2	security-role-ref の説明。
<role-name></role-name>	1回	security-role-ref の名称。
Crole-link>	0または1回	リンク先のロール名。
► <security-identity></security-identity>	0または1回	セキュリティアイデンティティについての定義。
I F <description>*1</description>	0回以上**2	security-identity の説明。
<use-caller-identity> </use-caller-identity>	1回	実行時 security-identity を使用するかどうかの指定。なお,このタグは値を持ちません。 <use-caller-identity>と<run-as>のどちらか一つを指定します。</run-as></use-caller-identity>
<run-as></run-as>	1回	実行時 security-identity の定義情報。

タグ名	出現パターン	説明
		<use-caller-identity>と<run-as>のどちらか一つを指定します。</run-as></use-caller-identity>
I	0回以上**2	実行時 security-identity の説明。
	1 🗉	実行時 security-identity の role の名称。
Cuser-name>	0または1回	プリンシパル名。
► <resource-ref></resource-ref>	0回以上	リソースへの参照情報についての定義。
I F <description>*1</description>	0回以上**2	resource-ref の説明。
<res-ref-name></res-ref-name>	1回	resource-ref の名称。
	1 回	リソース種別。 指定可能な文字列は次のとおり。 • javax.mail.Session • javax.sql.DataSource • javax.jms.QueueConnectionFactory • javax.jms.ConnectionFactory • javax.resource.cci.ConnectionFactory • org.omg.CORBA_2_3.ORB (DD で定義しなくても lookupできるリソース) • javax.jms.TopicConnectionFactory 参照先がConnector1.5のリソースアダプタの場合、参照先リソースアダプタのコネクション定義識別子(<connectionfactory-interface>タグの設定値)を指定します。</connectionfactory-interface>
<res-auth> </res-auth>	1回	認証方式。 指定できる文字列を次に示します。 • Application • Container
<res-sharing-scope> </res-sharing-scope>	0または1回	参照したリソースを共有するかどうかの指定。 指定できる文字列を次に示します。 • Shareable • Unshareable
	0または1回	対応するリソースアダプタ表示名,またはメール表示名。**3 ked-to>タグと同時に指定した場合は,が有効となります。
	0または1回	対応するリソースアダプタ表示名,データソース表示名,またはメール表示名。 リソースアダプ表示名の指定方法はリソースアダプ タのバージョンによって異なります。

タグ名	出現パターン	説明
		Connector1.0以前 <リソースアダプタの表示名> Connector1.5以降のOutboundリソースアダプタ <リソースアダプタ表示名>!<コネクション定義 識別子> <コネクション定義識別子>とは、ra.xmlの <connectionfactory-interface>タグで指定した値のことです。 クラスタコネクションプール(互換機能)のメンバリソースアダプタは指定できません。 cjsetrespropでは無視されます。</connectionfactory-interface>
► <resource-env-ref></resource-env-ref>	0回以上	リソース環境変数への参照情報についての定義。
I F <description>*1</description>	0回以上※2	resource-env-ref の説明。
<resource-env-ref-name></resource-env-ref-name>	1回	resource-env-ref の名称。
<resource-env-ref-type> </resource-env-ref-type>	1回	 リソース環境変数の値のクラスタイプ。 指定できる文字列を次に示します。 javax.jms.Queue javax.jms.Topic JavaBeans リソースのクラス名 くlinked-adminobject>を指定した場合は、任意のクラス名が表示されます。
	0または1回	<pre><resource-env-ref-type>が「javax.jms.Queue」 の場合、対応するキュー^{※3}を次の形式で表示します。 "<リソースアダプタの表示名>#<queue 名称="">" linked-Queue>タグと同時に指定した場合は、 linked-Queue>タグが有効となります。 <resource-env-ref-type>が「JavaBeans リソースのクラス名」の場合、対応する JavaBeans リソースの表示名を表示します。<linked-to>タグと同時に指定した場合は、<linked-to>タグが有効となります。</linked-to></linked-to></resource-env-ref-type></queue></resource-env-ref-type></pre>
	0または1回	queue 名称。 cjsetresprop では無視されます。 <resource-env-ref-type>が「javax.jms.Queue」 の場合だけ有効となります。</resource-env-ref-type>
I I F I I I I	1 回	リソースアダプタの表示名を指定します。 Connector 1.5 のリソースアダプタは指定できません。
II Cqueue>	1回	キューの表示名を指定します。
	0または1回	管理対象オブジェクト。

タグ名		出現パターン	説明
1 1			cjsetresprop では無視されます。
1 1	- <resourceadapter-name></resourceadapter-name>	1 🗆	リソースアダプタの表示名を指定します。 Connector1.0 以前のリソースアダプタは指定できません。
	<pre><adminobject-name></adminobject-name></pre>	1 回	管理対象オブジェクト名を指定します。 英数字 (0~9, A~Z, a~z), および次の特殊文字を使用できます。 スペース (), エクスクラメーションマーク (!), ダブルクォーテーション ("), シャープ (#), ドル記号 (\$), パーセント (%), アンパサンド (&), シングルクォーテーション ('), バーレン (() ()), アスタリスク (*), プラス (+), コンマ (,), ハイフン (-), ピリオド (.), コロン (:), セミコロン (;), レスザン (<), イコール (=), グレーターザン (>), クエスチョン (?), 単価記号 (@), ブラケット ([) (]), 円マーク (¥), キャレット (^), アンダースコア (_), バッククォート (`), ブレイス ({) (}), ストローク (), チルダ (~) ただし, 次に示す名前は指定できません。 ・ 先頭または末尾にピリオド (.) を付けた名前 ・ ピリオド (.) だけの名前 ・ アンダースコア (_) が連続している名前 文字列の先頭または末尾に、半角スペースや改行がある場合,取り除かれて設定されます。
L 	ked-to>	0または1回	JavaBeans リソースの表示名。 <resource-env-ref-type>が「JavaBeans リソースのクラス名」の場合だけ有効となります。 cjsetresprop では無視されます。</resource-env-ref-type>
H <q< td=""><td>luery></td><td>0回以上</td><td>EJB QL についての定義。</td></q<>	luery>	0回以上	EJB QL についての定義。
I F	<description></description>	0または1回	query の説明。
I F	<query-method></query-method>	1 🗉	クエリメソッドについての定義。
1 1	- <method-name></method-name>	1 🗉	クエリメソッド (finder または select メソッド)。
1 1	└ <method-params></method-params>	1 🗆	クエリメソッドの引数。
1 1	► <method-param></method-param>	0回以上	finder または select メソッドの引数の Java タイプ。
	<result-type-mapping></result-type-mapping>	0または1回	select メソッドで Entity オブジェクトが返される場合のオブジェクトのタイプ。 「Remote」,「Local」のどちらかを指定します。デフォルトは Local です。
	<ejb-ql></ejb-ql>	1回	EJB QL のクエリ文。

タグ名	出現パターン	説明
► <method-permission></method-permission>	0回以上	メソッドパーミッションについての定義。
I F <description>*1</description>	0回以上**2	method-permission の説明。
<role-name></role-name>	1回以上	メソッドに割り当てるロール名。 <role-name>と<unchecked>のどちらか一つを指 定します。</unchecked></role-name>
<unchecked></unchecked>	1 回	メソッド実行時の認証チェック。 このタグを使用する場合,認証チェックはしません。 メソッドに割り当てるロール名。 <role-name>と<unchecked>のどちらか一つを指 定します。 なお,このタグは値を持ちません。</unchecked></role-name>
L <method></method>	1回以上	メソッドについての定義。
	0回以上※2	メソッドの説明。
	0または1回	メソッドが属するインタフェース種別。 指定できる文字列を次に示します。 • Home • Remote • LocalHome • Local
	1回	メソッド名。 *を指定した場合, すべてのメソッドを表します。
<method-params> </method-params>	0または1回	method-name が*以外の場合に有効。 method-params の指定あり method-intf で指定したインタフェースにある, method-params で指定したパラメタを持つ method-name のメソッド。 method-params の指定なし method-intf で指定したインタフェースにある, すべての method-name のメソッド。
	0回以上	パラメタのデータ型。 プリミティブ型またはクラスの名称を指定します。 配列の場合は名称の後ろに[]を指定します(名称と [の間, [と]の間を空けないようにしてください)。 多次元配列の場合は[]を続けて指定します(]と[の間を空けないようにしてください)。配列の内部形式 名(int[]の場合[I, java.lang.String[]の場合 [Ljava.lang.String;) は指定できません。 例

タグ名	出現パターン	説明
		short[][]java.lang.String[]
+ <container-transaction></container-transaction>	0回以上	コンテナのトランザクションについての定義。
I	0回以上**2	container-transaction の説明。
I F <method></method>	1回以上	メソッドについての定義。
I I F <description>*1</description>	0回以上※2	メソッドの説明。
	0または1回	メソッドが属するインタフェース種別。 指定できる文字列を次に示します。 • Home • Remote • LocalHome • Local
<method-name></method-name>	1 🗉	メソッド名。 *を指定した場合,すべてのメソッドを表します。** 4
	0または1回	method-name が*以外の場合に有効。 method-params の指定あり method-intf で指定したインタフェースにある, method-params で指定したパラメタを持つ method-name のメソッド。 method-params の指定なし method-intf で指定したインタフェースにある, すべての method-name のメソッド。
	0回以上	パラメタのデータ型。 プリミティブ型またはクラスの名称を指定します。 配列の場合は名称の後ろに[]を指定します (名称と [の間, [と]の間を空けないようにします)。 多次元配列の場合は[]を続けて指定します (]と[の間 を空けてはいけません)。 配列の内部形式名 (int[]の場合は[I, java.lang.String[]の場合は[Ljava.lang.String;) は 指定できません。 例 • int • short[][] • java.lang.String[]
Contract Contract	1 回	メソッドに割り当てるトランザクション属性。

タグ名	出現パターン	説明
		指定できる文字列を次に示します。 Mandatory Never NotSupported Required RequiresNew Supports
► <exclude-list></exclude-list>	0または1回	呼び出しをしないメソッドのリストの定義。
I F <description>*1</description>	0回以上**2	exclude-list の説明。
Chethod>	1回以上	呼び出しをしないメソッドの定義。
I	0回以上**2	呼び出しをしないメソッドの説明。
	0または1回	メソッドが属するインタフェース種別。 指定できる文字列を次に示します。
	0または1回	メソッド名。 *を指定した場合, すべてのメソッドを表します。
<method-params> </method-params>	0または1回	method-name が*以外の場合に有効。 method-params の指定あり method-intf で指定したインタフェースにある, method-params で指定したパラメタを持つ method-name のメソッド。 method-params の指定なし method-intf で指定したインタフェースにある, すべての method-name のメソッド。
	0 回以上	パラメタのデータ型。 プリミティブ型またはクラスの名称を指定します。 配列の場合は名称の後ろに[]を指定します(名称と [の間, [と]の間を空けないようにしてください)。 多次元配列の場合は[]を続けて指定します(]と[の間を空けないようにしてください)。配列の内部形式名(int[]の場合[I, java.lang.String[]の場合 [Ljava.lang.String;)は指定できません。 例 ・ int ・ short[][] ・ java.lang.String[]

^{3.} J2EE アプリケーションの設定で使用する属性ファイル

タグ名	出現パターン	説明
F <runtime></runtime>	0または1回	cjsetappprop で使用する場合 必須 cjsetresprop で使用する場合 無視されます。
	1 🔟	クライアントから EJB をルックアップに使う名前。 HITACHI_EJB/SERVERS/<サーバ名称>/EJB/< アプリケーションのルックアップ名>/ <ejb のルックアップ名="">の<ejb のルックアップ名="">に相当します。 ルックアップ名には、英数字($0\sim9$, $A\sim Z$, $a\sim z$), および次の特殊文字を使用できます。 スペース(), エクスクラメーションマーク(!), ダブルクォーテーション("), シャープ(#), ドル記号(\$), パーセント(%), アンパサンド(&), シングルクォーテーション('), バーレン(()()), アスタリスク(*), プラス(+), ハイフン(-), ピリオド(.), コロン(:), セミコロン(;), レスザン(<), イコール(=), グレーターザン(>), クエスチョン(?), 単価記号(@), ブラケット([)(]), 円マーク(¥), キャレット(^), アンダースコア(_), バッククォート(`), ブレイス($\{\}$)($\{\}$), ストローク($\{\}$), チルダ(^) ただし、次に示す名前は指定できません。・先頭または末尾にピリオド(.) を付けた名前・ピリオド(.) だけの名前文字列の先頭または末尾に、半角スペースや改行がある場合、取り除かれて設定されます。また、文字列の途中に改行がある場合はエラーとなります。 $1\leq$文字列長\leq255</ejb></ejb>
	0または1回	リモートインタフェースの別名。 設定値には、英数字($0\sim9$, $A\sim Z$, $a\sim z$), および次の特殊文字を使用できます。 スペース(), エクスクラメーションマーク(!), ダブルクォーテーション("), シャープ(#), ドル記号(\$), パーセント(%), アンパサンド(&), シングルクォーテーション('), バーレン(()()), アスタリスク(*), プラス(+), コンマ(,), ハイフン(-), ピリオド(.), スラッシュ(/), コロン(:), セミコロン(;), レスザン(<), イコール(=), グレーターザン(>), クエスチョン(?), 単価記号(@), ブラケット([)(]), 円マーク(¥), キャレット(^), アンダースコア(_), バッククォート(`), ブレイス({})(}), ストローク(), チルダ(^)

タグ名	出現パターン	説明
		 予約語の"HITACHI_EJB" (大文字・小文字を区別します) で始まる名前 先頭または末尾に、スラッシュ (/) またはピリオド (.) を指定した名前 スラッシュ (/) だけ、またはピリオド (.) だけの名前 スラッシュ (/) が連続している名前 文字列の先頭または末尾に、半角スペースや改行がある場合、取り除かれて設定されます。また、文字列の途中に改行がある場合はエラーとなります。 1≤文字列長≤255 0文字の場合は、タグが省略されたものと見なされます。
	0または1回	ローカルインタフェースの別名。 設定値に制限はありません。 文字列の先頭または末尾に、半角スペースや改行が ある場合、取り除かれて設定されます。
<maximum-instances></maximum-instances>	1 回	Enterprise Bean インスタンスの最大数。 0 (無制限) または l≦maximum-instances≦ 2147483647
I F <pooled-instance></pooled-instance>	1回	インスタンスプールのプロパティ。
	1 回	プール内のインスタンスの最小数。 0 (無制限) または 1≦minimum≦maximum maximum に上限を指定した場合,minimum にも 上限を指定しなければいけません。
	1回	プール内のインスタンスの最大数。 0 (無制限) または 1≦maximum≦maximum-instances maximum-instances に上限を指定した場合, maximum にも上限を指定しなければいけません。
<caching-model> </caching-model>	1 回	データのキャッシュ方法。 次のどれかを指定します。 full-caching メソッド起動間のすべての状態情報をキャッシュ します。 caching メソッド起動間で最も頻繁に使用された状態情報 をキャッシュします。 no-caching 状態情報をキャッシュしません。

タグ名	出現パターン	説明
<entity-timeout></entity-timeout>	0または1回	EJBObject の存在時間(秒)を指定します。0:タ イムアウトなし。1≦設定値≦2147483647
	0または1回	Bean 単位でのデータの参照渡し(pass by reference)を指定します。
<instance-timeout> </instance-timeout>	0または1回	インスタンス取得タイムアウト時間を,0~86400 (単位:秒)で指定します。 0を指定した場合,タイムアウトしません。デフォルト値は0です。
	0または1回	フロント EJB(クライアントが直接呼び出す EJB) かどうかを指定します。フロント EJB の場合は true を指定し、フロント EJB でない場合は false を指定 します。デフォルト値は false。
<ejb20-cmp></ejb20-cmp>	0または1回	EJB1.1, EJB2.0 での EntityBean の CMP について 設定します。 ^{※3} cjsetappprop では無視されます。
I I <sql-statement></sql-statement>	0回以上	メソッドと SQL 文を関連づけます。※ ³ メソッドは「finder」と「ejbSelect」です。
	1 🗉	メソッドについての定義。 ^{※3} <method>と<operation>のどちらか一つを指定 します。</operation></method>
	0 または 1 回	メソッドが属するインタフェース種別。**3 指定できる文字列を次に示します。 • Home • Remote • LocalHome • Local 省略時は,すべてを表します。
I I I F <method-name> I I I I</method-name>	1回	メソッド名。 ^{※3} *を指定した場合,すべてのメソッドを表します。
	0 または 1 回	method-name が*以外の場合に有効。※3 method-params の指定あり method-intf で指定したインタフェースにある, method-params で指定したパラメタを持つ method-name のメソッド。 method-params の指定なし method-intf で指定したインタフェースにある, すべての method-name のメソッド。
I I I I I I I ✓ method-param>	0回以上	パラメタのデータ型。 ^{※3} プリミティブ型またはクラスの名称を指定します。

タグ名	出現パターン	説明
		配列の場合は名称の後ろに[]を指定します(名称と [の間, [と] の間を空けないようにしてください)。 多次元配列の場合は[]を続けて指定します(] と [の間を空けないようにしてください)。配列の内部形式名(int[]の場合[I, java.lang.String[]の場合[Ljava.lang.String;) は指定できません。例 int short[][] java.lang.String[]
	1 🗆	CMP のオペレーション名を指定します。**3 <method>と<operation>のどちらか一つを指定 します。</operation></method>
	1回	SQL 文を指定します。 ^{※3}
	0または1回	persistence-type が Bean の場合 cjsetappprop で無視されます。 persistence-type が Container の場合 必須
	1 回	Enterprise Bean フィールドのマッピング先とするデータソース,または開始されたリソースアダプタの表示名。 リソースアダプ表示名の指定方法はリソースアダプタのバージョンによって異なります。 Connector1.0以前 <リソースアダプタの表示名> Connector1.5以降のOutboundリソースアダプタ 〈リソースアダプタ表示名〉!〈コネクション定義識別子〉 〈コネクション定義識別子〉とは,ra.xmlの〈connectionfactory-interface〉タグで指定した値のことです。 クラスタコネクションプール(互換機能)のメンバリソースアダプタは指定できません。
I	0または1回	Enterprise Bean フィールドのマッピング先とする データベースのカタログ名。
	0または1回	Enterprise Bean フィールドのマッピング先とする データベースのスキーマ名。
	1回	Enterprise Bean フィールドのマッピング先とする データベースのテーブル名。

タグ名		出現パターン	説明
	ad-only-access>	1 回	アプリケーションからデータベースへの書き込みの 許可/禁止。 次のどちらかを指定します。 true 書き込みを禁止します。 false 書き込みを許可します。
I F <av< td=""><td>vailable-transaction-isolations></td><td>1回</td><td>指定できるトランザクションについての定義。</td></av<>	vailable-transaction-isolations>	1回	指定できるトランザクションについての定義。
	<transaction-isolation></transaction-isolation>	0回以上	指定できるトランザクション遮断レベル。※3 次のどれかが指定されます(cjgetapppropでプロパティファイル生成時にデータベースにアクセスして自動的に生成されます)。 none トランザクションがサポートされていません。 read committed ダーティー読み取りが抑制されます。 read uncommitted ダーティー読み取り,繰り返し不可の読み取り,およびファントム読み取りが起こります。 repeatable_read ダーティー読み取りおよび繰り返し不可の読み取りが抑制されます。 serializable ダーティー読み取り,繰り返し不可の読みおよび
			ファントム読み取りが抑制されます。
	ansaction-isolation>	0または1回	トランザクション遮断レベル。 available-transaction-isolations にある中から一 つを指定します。 省略した場合,デフォルトのトランザクション遮断 レベルが使われます(使用するデータベースおよび JDBC ドライバによって異なります)。
	oncurrency-protection>	0または1回	データベースに書き込むデータとレコードとの照合方法。 指定できる値を次に示します。 primary-key プライマリキーと照合してデータを更新します。 modified-data プライマリキーと照合して変更対象のデータの値が最後の読み出し操作以降に変更されているかどうかをチェックします。

タグ名		出現パターン	説明
	 		whole-row プライマリキーと照合して変更対象の値を含む行 内のすべての値が最後の読み出し操作以降に変更 されているかどうかをチェックします。 read-only-access が true の場合は省略できます。 また、値が指定されていても無視します。
I I	F <field-impl></field-impl>	0回以上	Entity Bean のフィールドとテーブルのカラムとの マッピングについての定義。※3
I		1回	Entity Bean のフィールド名。※3
I	Column-name	1 🗇	テーブルのカラム名。
I I	- <finder-impl></finder-impl>	0回以上	ejbFindByPrimaryKey 以外の Finder メソッドの検索条件。 ^{※3}
I	F <method-name></method-name>	1 🗆	Finder メソッドのメソッド名。※3
	► <where-clause></where-clause>		テーブルの検索条件。指定できる値は"#"以外です。 ・ 検索条件に指定できる演算子を次に示します。なお、<や>を値に使うことは XML の構文上許されていないため、テキストエディタで属性ファイルを編集する場合は、表内()のようにエンティティを使用してください。 IS NULL NULLです。 IS NOT NULL NULLではありません。 = 等しい(Finderメソッドのパラメタが1個以上の場合に使用できます)。 != 等しくない(Finderメソッドのパラメタが1個以上の場合に使用できます)。 < (<) ~より小さい(Finderメソッドのパラメタが1個以上の場合に使用できます)。 > (>) ~より大きい(Finderメソッドのパラメタが1個以上の場合に使用できます)。 > (>) ~以下(Finderメソッドのパラメタが1個以上の場合に使用できます)。 >= (<=) ~以下(Finderメソッドのパラメタが1個以上の場合に使用できます)。 >= (>=) ~以上(Finderメソッドのパラメタが1個以上の場合に使用できます)。

タグ名	出現パターン	説明
		LIKE 検索パターンに一致する (Finder メソッドのパ ラメタが 1 個以上の場合に使用できます)。
		NOT LIKE 検索パターンに一致しない(Finder メソッドの
		パラメタが1個以上の場合に使用できます)。 BETWEEN
		範囲に含まれる(Finder メソッドのパラメタが 2個以上の場合に使用できます)。 NOT BETWEEN
		範囲に含まれない (Finder メソッドのパラメタ が 2 個以上の場合に使用できます)。
		• 検索条件の構文を次に示します。
		IS NULL,IS NOT NULL 演算子を使用する場合 フィールド名 演算子
		BETWEEN,NOT BETWEEN 演算子を使用する 場合
		フィールド名 演算子 ?番号 AND ?番号
		そのほかの演算子を使用する場合
		フィールド名 演算子 ?番号
		検索条件は、AND または OR で接続できます。検索条件、AND、OR、フィールド名は大文字 小文字を区別します。
		• ?番号には,Finder メソッドの引数の場所(左から 1,2,)を指定します。
		例 id <= ?1 AND value IS NOT NULL OR name BETWEEN ?3 AND ?4
		• 検索条件, AND, OR, フィールド名, ?番号の 間は 1 文字以上の空白を入れてください。
		空文字列の場合は、テーブルのすべての行が検索 パターンに一致するものと見なします。
		DISABLE が指定されている場合はアプリケーションからこのメソッドを使用できません。
F <start-order></start-order>	0または1回	J2EE アプリケーション開始時・停止時の順番を指定 します。開始時は昇順で開始処理が行われ、終了時 は降順に停止処理が行われます。
		0≦start-order≦2147483647
► <ejb-method-observation-timeout> 「機能解説 運用/監視/連携編」-「5 章」</ejb-method-observation-timeout>	0回以上	EJB のメソッドに仕掛かり中メソッド監視用タイム アウト時間を設定する場合に指定。
		<pre><ejb-method-observation-timeout>の指定が複 数あり、<method>タグ以下の設定値 (<description>タグを除く)が同じ場合、一つに</description></method></ejb-method-observation-timeout></pre>

タグ名	出現パターン	説明
		マージされます。その場合、ワーニングメッセージ (KDJE37601-W) が出力され、先に定義された <ejb-method-observation-timeout>の <method-observation-timeout>の値が有効になります。</method-observation-timeout></ejb-method-observation-timeout>
I F <method></method>	1回以上	_
	0または1回	メソッドの説明。このタグは複数指定できません。
	0または1回	メソッドが属するインタフェース種別を特定する場合に指定します。 次の値が指定できます。 • Home • Remote • LocalHome • Local
I I F <method-name></method-name>	1 🗆	対象となるメソッド名を指定します。*を指定した場合はすべてのメソッドを表します。**4
Cmethod-params>	0または1回	メソッドが多重定義されている場合, メソッドを特定するために指定します。
II < <method-param></method-param>	0回以上	引数のデータ型を指定。
Comparison Com	1 🗆	仕掛かり中メソッド監視用タイムアウト時間を,0~86400(単位:秒)で指定します。0を指定した場合は,タイムアウトしません。デフォルト値は0。
┗ <ejb-transaction-timeout> 「機能解説 基本・開発編(コンテナ共通機能)」 − 「3.15.8」</ejb-transaction-timeout>	0 回以上	EJB (CMT) のメソッドにトランザクションタイム アウト時間を設定する場合に指定します。 <ejb-transaction-timeout>の指定が複数あり, <method>タグ以下の設定値(<description>タグを除く)が同じ場合,一つにマージされます。その場合,ワーニングメッセージ(KDJE37601-W)が出力され,先に定義された<ejb-transaction-timeout>の<transaction-timeout>の値が有効になります。</transaction-timeout></ejb-transaction-timeout></description></method></ejb-transaction-timeout>
F <method></method>	1回以上	メソッドについての定義
I F <description></description>	0または1回	メソッドの説明。このタグは複数指定できません。
I	0または1回	メソッドが属するインタフェース種別を特定する場合に指定します。 次の値が指定できます。 ・ Home

タグ名	出現パターン	説明
		RemoteLocalHomeLocal省略時は、すべてを表します。
<method-name></method-name>	1 🗆	対象となるメソッド名を指定します。*を指定した場合, すべてのメソッドを表します。 ^{**4}
Comparis Comparis	0または1回	メソッドが多重定義されている場合, メソッドを特定するために指定します。
<method-param></method-param>	0回以上	引数のデータ型を指定。
<pre><transaction-timeout></transaction-timeout></pre>	1 回	トランザクションタイムアウト時間を,0~2147483647 (単位:秒) で指定します。デフォルト値は0。0を指定した場合,またはタグがない場合は,J2EEサーバに設定されたデフォルトのタイムアウト値で動作します。
	_	_

注※1

xml:lang 属性を指定できます。xml:lang 属性を指定しない場合は、「en(英語)」が仮定されます。なお、xml:lang 属性が同じタグを複数指定できません。

注※2

EJB2.0以前のEJBに対して、このタグを複数指定できません。

注※3

cjgetappprop,cjgetresprop コマンドで出力されたものに対し,タグ名の変更,タグの追加・削除,値の変更をしてはいけません。

注※4

サーバ管理コマンド用の usrconf.properties ファイルの ejbserver.cui.checkmethod.compatible に「false」を指定している場合にこのタグで指定されたメソッドが存在しないとき,属性の設定でエラーになります。usrconf.properties ファイルの ejbserver.cui.checkmethod.compatible キーについては,マニュアル「アプリケーションサーバ リファレンス 定義編(サーバ定義)」の「5.2.3 usrconf.properties(サーバ管理コマンド用システムプロパティファイル)」を参照してください。

注※5

CMR 使用時は、Java 識別子に使用できる文字だけ指定できます。

3.5.2 DD との対応

Entity Bean 属性ファイルと Deployment Descriptor の対応を次に示します。

Entity Bean 属性ファイル		Deployment Descriptor		
タグ名 出現パターン		タグ名	出現パターン	
<hitachi-entity-bean-property></hitachi-entity-bean-property>	1 🗆	<ejb-jar></ejb-jar>	1 🗆	

Entity Bean 属性ファイル		Deployment Descriptor	
タグ名	出現パターン	タグ名	出現パターン
	_	+ <description></description>	0または1回
-	_	+ <display-name></display-name>	0または1回
-	_	H <icon></icon>	0回以上
	_	I	0または1回
-	_	L <large-icon></large-icon>	0または1回
	_	+ <enterprise-beans></enterprise-beans>	1 🗉
	_	I H <session>*1</session>	1回以上
-	_	(省略)	_
	_	I └ <entity>*1</entity>	1回以上
I F <description></description>	0回以上	I F <description></description>	0回以上
I F <display-name></display-name>	1回以上	I	0回以上
I F <icon></icon>	0回以上	I F <icon></icon>	0回以上
I I F <small-icon></small-icon>	0または1回	I I H <small-icon></small-icon>	0または1回
II	0または1回		0または1回
1 1 -	_	I	1回
	_	I F <home></home>	0または1回
	_	I F <remote></remote>	0または1回
	_	I	1 🗉
I F <persistence-type></persistence-type>	0または1回	I	0または1回
I F <prim-key-class></prim-key-class>	1 🗆	I F <prim-key-class></prim-key-class>	1 🗉
I F <reentrant></reentrant>	1 🗆	I F <reentrant></reentrant>	1 🗉
	0または1回		0または1回
I F <cmp-field></cmp-field>	0回以上	I	0回以上
I I F <description></description>	0回以上	I I H <description></description>	0回以上
II	1 🗆		1 🗆
I F <primkey-field></primkey-field>	0または1回	I F <primkey-field></primkey-field>	0または1回
I F <env-entry></env-entry>	0回以上	I F <env-entry></env-entry>	0回以上
I I F <description></description>	0回以上	I I H <description></description>	0回以上
I I F <env-entry-name></env-entry-name>	1 回	I I F <env-entry-name></env-entry-name>	1 🗆
I I F <env-entry-type></env-entry-type>	1 🗆	I I F <env-entry-type></env-entry-type>	1 🗉

^{3.} J2EE アプリケーションの設定で使用する属性ファイル

Entity Bean 属性ファイル		Deployment Descriptor	
タグ名	出現パターン	タグ名	出現パターン
<env-entry-value></env-entry-value>	1 🗉	<env-entry-value></env-entry-value>	0または1回
I F <ejb-ref></ejb-ref>	0回以上	I	0回以上
I I F <description></description>	0回以上	I I + <description></description>	0回以上
I I F <ejb-ref-name></ejb-ref-name>	1回		1 🗆
I I H <ejb-ref-type></ejb-ref-type>	1回	I	1回
I I H <home></home>	1回	I I + <home></home>	1 🗉
I I F <remote></remote>	1回	I I F <remote></remote>	1 🗆
Cejb-link>	0または1回	<ejb-link></ejb-link>	0または1回
I	0回以上	I	0回以上
I I H <description></description>	0回以上	I I H <description></description>	0回以上
I I + <ejb-ref-name></ejb-ref-name>	1回		1 🗆
I I ⊢ <ejb-ref-type></ejb-ref-type>	1回	I	1 🗆
I I H <local-home></local-home>	1回	I I F <local-home></local-home>	1回
I I H <local></local>	1回	I I F <local></local>	1 🗉
Cejb-link>	0または1回	<ejb-link></ejb-link>	0または1回
I	0回以上		0回以上
I I H <description></description>	0回以上	I I - <description></description>	0回以上
I I ⊢ <role-name></role-name>	1回		1 回
Crole-link>	0または1回	<role-link></role-link>	0または1回
I	0または1回		0または1回
I I H <description></description>	0回以上	I I - <description></description>	0回以上
I I + <use-caller-identity>*2</use-caller-identity>	1回	I	1 回
III <run-as>*2</run-as>	1回	<run-as>**2</run-as>	1回
I I F <description></description>	0回以上	I I F <description></description>	0回以上
II F <role-name></role-name>	1回	<role-name></role-name>	1 🗆
<user-name></user-name>	0または1回	-	1 🗆
I	0回以上		0回以上
I I F <description></description>	0回以上	I I + <description></description>	0回以上
I I F <res-ref-name></res-ref-name>	1回		1 回
I I F <res-type></res-type>	1 🗉	I I + <res-type></res-type>	1 回

Entity Bean 属性ファイル		Deployment Descriptor	
タグ名	出現パターン	タグ名 出現パ	ターン
	1 🗆	I I F <res-auth> 1回</res-auth>	
	0または1回	I I <res-sharing-scope> 0またり</res-sharing-scope>	ま1回
	0または1回	1 1	_
Clinked-to>	0または1回	1 1	_
	0回以上	I	E E
I I F <description></description>	0回以上	I I H <description> 0回以</description>	E E
I I + <resource-env-ref-name></resource-env-ref-name>	1 🗉	I I F <resource-env-ref-name> 1回</resource-env-ref-name>	
I I F <resource-env-ref-type></resource-env-ref-type>	1 🗉	I I <resource-env-ref-type> 1回</resource-env-ref-type>	
I I F <mapped-name></mapped-name>	0または1回	1 1 -	_
I I F linked-queue>	0または1回	1 1	-
I I I F <resource-adapter></resource-adapter>	1 🗆	1 1 -	_
III <queue></queue>	1回	1 1	_
< < clinked-adminobject>	0または1回		_
I I	1 回		_
Cadminobject-name>	1回	1 1	_
\ <query></query>	0回以上	I <query> 0回以</query>	E.
I	0または1回	I ト <description> 0またに</description>	ま1回
I	1回	I	
I I F <method-name></method-name>	1回	I I ← <method-name> 1回</method-name>	
<method-params></method-params>	1回	I I <method-params> 1回</method-params>	
	0回以上	I I Smethod-param> 0回以	Ŀ
I ⊢ <result-type-mapping></result-type-mapping>	0または1回	I ト <result-type-mapping> 0またり</result-type-mapping>	ま1回
Cejb-ql>	1回	I	
-	_	ト <assembly-descriptor> 0またい</assembly-descriptor>	ま1回
-	_	I F <security-role> 0回以</security-role>	Ŀ
-	_	I I F <description> 0回以</description>	 上
1 –	_	II < <role-name> 1回</role-name>	
F <method-permission></method-permission>	0回以上	I F <method-permission> 0回以</method-permission>	L_
I	0回以上	I I F <description> 0回以</description>	E

^{3.} J2EE アプリケーションの設定で使用する属性ファイル

Entity Bean 属性ファイル		Deployment Descriptor	
タグ名	出現パターン	タグ名	出現パターン
I F <role-name>**3</role-name>	1回以上	I I F <role-name>*3</role-name>	1回以上
I F <unchecked>**3</unchecked>	1 🗆	I I F <unchecked>**3</unchecked>	1 🗆
L <method></method>	1回以上	<method></method>	1回以上
I	0回以上	I I	0回以上
	_	III	1 🗆
	0または1回	I I F <method-intf></method-intf>	0または1回
	1 🗆	II	1 🗆
	0または1回		0または1回
Cmethod-param>	0回以上	III <method-param></method-param>	0回以上
+ <container-transaction></container-transaction>	0回以上		0回以上
I	0回以上	I I F <description></description>	0回以上
I F <method></method>	1回以上	I I F <method></method>	1回以上
I I F <description></description>	0回以上	I I I H <description></description>	0回以上
	_	III	1回
I I + <method-intf></method-intf>	0または1回	I I I F <method-intf></method-intf>	0または1回
I I + <method-name></method-name>	1回	I I I F <method-name></method-name>	1 🗉
I I <method-params></method-params>	0または1回	<method-params></method-params>	0または1回
<method-param></method-param>	0回以上	<method-param></method-param>	0回以上
\ <trans-attribute></trans-attribute>	1 回	<trans-attribute></trans-attribute>	1 🗉
- <exclude-list></exclude-list>	0または1回	Cexclude-list>	0または1回
	0回以上	I	0回以上
\ <method></method>	1回以上	I ← <method></method>	1回以上
I	0回以上	I	0回以上
-	_	I	1 🗉
I	0または1回	I	0または1回
I	1 🗆	I	1 🗆
Cmethod-params>	0または1回	Comparished Comparished	0または1回
Cmethod-param>	0回以上		0回以上
-	_	└ <ejb-client-jar></ejb-client-jar>	0または1回
L <runtime></runtime>	0または1回	_	_

^{3.} J2EE アプリケーションの設定で使用する属性ファイル

Entity Bean 属性ファイル		Deployment Descriptor	
タグ名	出現パターン	タグ名	出現パターン
(省略)	_	_	_
	_		_

- : 対応するタグがありません。または、対応するタグがないか、タグを省略しているため、出現パターンの説明を省略しています。

(省略):タグを省略しています。

注※1

<session>と<entity>のどちらか一つを指定します。

注※2

<use-caller-identity>と<run-as>のどちらか一つを指定します。

注※3

<role-name>と<unchecked>のどちらか一つを指定します。

3.5.3 cosminexus.xml との対応

Entity Bean 属性ファイルと cosminexus.xml の対応を次に示します。

Entity Bean 属性ファイル		cosminexus.xml				
タグ名	出現パターン	タグ名	出現パターン			
<hitachi-entity-bean-property></hitachi-entity-bean-property>	1 🗉	I F <entity></entity>	0回以上			
-	_	I I F <ejb-name>*1</ejb-name>	1回			
► <security-identity></security-identity>	0または1回	I I F <security-identity></security-identity>	0または1回			
Crun-as>	1 🗉	III < <run-as></run-as>	1 🗉			
I H <description></description>	0回以上	1 1 1 1 -	_			
I	1回	1 1 1	_			
<user-name></user-name>	0または1回		1回			
► <ejb-ref></ejb-ref>	0回以上	1 1 1 -	_			
I H <description></description>	0回以上	1 1 1 -	_			
I	1 🗉	1 1 1 -	_			
I ⊢ <ejb-ref-type></ejb-ref-type>	1 🗉	1 1 1 -	_			
I F <home></home>	1 🗉	1 1 1 -	_			
I F <remote></remote>	1回	1 1 1 -	_			
│	0または1回	1 1 1 -	_			

Entity Bean 属性ファイル		С	osr	ni	nex	xus.xml
タグ名	出現パターン	5	7グ:	名		出現パターン
► <resource-ref></resource-ref>	0回以上	ı		ı	H	<re>o 回以上</re>
	0回以上	ı		I	I	
- <res-ref-name></res-ref-name>	1 🗆	ı		I	I	ト <res-ref-name> 1回</res-ref-name>
	1 🗆	ı		I	I	
<res-auth></res-auth>	1 🗆			I	I	
	0または1回			I	I	
	0または1回	ı		I	I	
\ <l< td=""><td>0または1回</td><td>ı</td><td></td><td>I</td><td>I</td><td>L 1 回</td></l<>	0または1回	ı		I	I	L 1 回
- <resource-env-ref></resource-env-ref>	0回以上			I	H	<re>o 回以上</re>
I - <description></description>	0回以上	I		I	I	
	1 🗆			I	I	ト <resource-env-ref- name></resource-env-ref-
	1 🗆			I	I	
-	0または1回	I		I	I	
	0または1回	ı		I	I	► linked-queue>**2 1 回
I I F <resource-adapter>**3</resource-adapter>	1 🗆			I	I	I F <resource- adapter></resource-
I I <queue>*3</queue>	1 🗆	I		I	I	I L <queue> 1回</queue>
I	0または1回			I	I	ト linked-adminobject> 1回 *2
I I F <resourceadapter-name> *4</resourceadapter-name>	1 回			I	I	I F <resourceadapter- 1回="" name=""></resourceadapter->
I I <adminobject-name>*4</adminobject-name>	1 回			I	I	【
\ <l< td=""><td>0または1回</td><td></td><td></td><td>I</td><td>I</td><td>L linked-to>*2</td></l<>	0または1回			I	I	L linked-to>*2
├ <runtime></runtime>	0または1回			ı	I	
I	1 🗆			I	H	<lookup-name>**2 0または1回</lookup-name>
I	0または1回			I	H	<pre><optional-name> 0または1回</optional-name></pre>
	0または1回			I	H	<pre><local-optional-name> 0または1回</local-optional-name></pre>
	1 🗉			I	H	<maximum-instances>**2 0または1回</maximum-instances>
I	1 🗆			ı	H	<pre><pooled-instance>**2</pooled-instance></pre>

Entity Bean 属性ファイル		cosminexus.xml	
タグ名	出現パターン	タグ名	出現パターン
I I F <minimum></minimum>	1回	I I F <minimum>*2</minimum>	0または1回
<maximum></maximum>	1 🗆	III <maximum>*2</maximum>	0または1回
	1 🗆	I I F <caching-model>*2</caching-model>	0または1回
<entity-timeout></entity-timeout>	0または1回	I I F <entity-timeout></entity-timeout>	0または1回
I ► <pass-by-reference></pass-by-reference>	0または1回	I I F <pass-by-reference></pass-by-reference>	0または1回
	0または1回	I I F <instance-timeout></instance-timeout>	0または1回
I	0または1回	I I F <front-ejb></front-ejb>	0または1回
I F <ejb20-cmp></ejb20-cmp>	0または1回	1 1 1 -	_
<sql-statement></sql-statement>	0回以上	1 1 1 -	_
I I F <method></method>	1回	1 1 1 -	_
I I I F <method-intf></method-intf>	0または1回	1 1 1 -	_
I I I F <method-name></method-name>	1回	1 1 1 -	_
<method-params></method-params>	0または1回	1 1 1 -	_
	0回以上	1 1 1 -	_
I I	1回	1 1 1 -	_
	1回	1 1 1 -	_
Cmp-map>	0または1回	I I F <cmp-map></cmp-map>	0または1回
	1回	I I I F <datasource-name></datasource-name>	1 🗆
I	0または1回	I I I F <catalog-name></catalog-name>	0または1回
I	0または1回	I I I F <schema-name></schema-name>	0または1回
	1回	III	1 🗆
F < read-only-access>	1回	I I I F <read-only-access></read-only-access>	1 🗆
I	1 回		_
<transaction- isolation></transaction- 	0回以上	1 1 1 -	_
	0または1回	I I I + <transaction-isolation></transaction-isolation>	0または1回
I	0または1回	I I I F <concurrency-protection></concurrency-protection>	0または1回

Entity Bean 属性ファイル								cosminexus.xml						
タグ名					出現パターン	タグ名						出現パターン		
I		H	<f< td=""><td>field-impl></td><td>0回以上</td><td>I</td><td>ı</td><td></td><td>I</td><td>F</td><td><field-impl></field-impl></td><td>0回以上</td></f<>	field-impl>	0回以上	I	ı		I	F	<field-impl></field-impl>	0回以上		
I		I	H	<field-name></field-name>	1 回	I	I		I	I	├ <field-name></field-name>	1 🗉		
I		I	L	<column-name></column-name>	1 回	I	ı		I	I	└ <column-name></column-name>	1 🗉		
I		L	<f< td=""><td>finder-impl></td><td>0回以上</td><td>I</td><td>I</td><td></td><td>I</td><td>L</td><td><finder-impl></finder-impl></td><td>0回以上</td></f<>	finder-impl>	0回以上	I	I		I	L	<finder-impl></finder-impl>	0回以上		
I			H	· <method-name></method-name>	1 🗉	I	I		I		► <method-name></method-name>	1回		
I			L	<where-clause></where-clause>	1 回	I	I		I		► <where-clause></where-clause>	1回		
F	<5	start	-or	der>	0または1回		I		H	<s< td=""><td>start-order></td><td>0または1回</td></s<>	start-order>	0または1回		
F		ejb-: neo		thod-observation-	0回以上						ejb-method-observation- neout>	0回以上		
I	<method></method>			1>	1回以上	I	I		I	F	<method></method>	1回以上		
I	I	F	<(description>	0または1回	I	I		I	I		_		
I	I	F	<1	method-intf>	0または1回		I		I	I	► <method-intf></method-intf>	0または1回		
I	I	F	<1	method-name>	1 🗉	I	I		I	I	► <method-name></method-name>	1回		
I	I	L	<1	method-params>	0または1回	I	I		I	I	► <method-params></method-params>	0または1回		
I	I		L	<method-param></method-param>	0回以上	1	I		1	I	<pre> <method- param></method- </pre>	0回以上		
I	L			hod-observation- out>	1 🗆	I	I		I	L	<method-observation-timeout></method-observation-timeout>	1 回		
L	└ <ejb-transaction-timeout></ejb-transaction-timeout>			nsaction-timeout>	0回以上	I	I		L	<ε	ejb-transaction-timeout>	0回以上		
	H	<r< td=""><td>net</td><td>hod></td><td>1回以上</td><td>I</td><td>I</td><td></td><td></td><td>H</td><td><method></method></td><td>1回以上</td></r<>	net	hod>	1回以上	I	I			H	<method></method>	1回以上		
	I	F	<(description>	0または1回	I	I			I	I –	_		
	I	F	<1	method-intf>	0または1回	I	I			I	► <method-intf></method-intf>	0または1回		
	I	F	<1	method-name>	1 🗆	I	I			I	► <method-name></method-name>	1 🗉		
	I	L	<1	method-params>	0または1回		I			I	└ <method-params></method-params>	0または1回		
	I		L	<method-param></method-param>	0回以上	I	I			I	<pre> <method- param></method- </pre>	0 回以上		
	L	<t< td=""><td>ran</td><td>saction-timeout></td><td>1 回</td><td>I</td><td>I</td><td></td><td></td><td>L</td><td><transaction-timeout></transaction-timeout></td><td>1 🗉</td></t<>	ran	saction-timeout>	1 回	I	I			L	<transaction-timeout></transaction-timeout>	1 🗉		
_	-	-	_		_	_	-	-	-	-		_		

-:対応するタグがありません。または、対応するタグがないか、タグを省略しているため、出現パターンの説明を省略しています。

^{3.} J2EE アプリケーションの設定で使用する属性ファイル

注※1

ejb-jar.xml の<ejb-jar>-<enterprise-beans>-<entity>-<ejb-name>に対応し、属性ファイルには存在しないタグとなります。EntityBean を特定するためのキーとなります。

注※2

cosminexus.xml はカスタマイズしたい要素だけを記述する形式となるため、属性ファイルと出現パターンが異なります。

注※3

resource-adapter にはリソースアダプタ表示名, <queue>にはキュー名が入ります。

注※4

<resourceadapter-name>にはリソースアダプタ表示名、<adminobject-name>には管理対象オブジェクト名が入ります。

3.6 MessageDrivenBean 属性ファイル

MessageDrivenBean 属性ファイルは、Message-driven Bean の属性を取得、編集する場合に使用するファイルです。

3.6.1 MessageDrivenBean 属性ファイルの指定内容

MessageDrivenBean 属性ファイルは、次に示す DOCTYPE 宣言を持ちます。

<!DOCTYPE hitachi-message-bean-property PUBLIC '-//Hitachi, Ltd.//DTD Message Bean Property 7.6//EN' 'file:///<Application Serverのインストールディレクトリ>/CC/admin/dtds/hitachi-message-bean-property_7_6.dtd'>

MessageDrivenBean 属性ファイルは、次に示すタグを持つ xml ファイルです。なお、属性ファイルのバージョンは、以前のバージョンのものでも使用できます。

タグ名の欄にあるマニュアルの参照先には、そのタグの関連情報があります。マニュアル名に「アプリケーションサーバ」と記載されたマニュアルについては、名称を省略しています。

タグ名	出現パターン	説明			
<hitachi-message-bean-property></hitachi-message-bean-property>	1 🗉	ルートタグ。			
⊢ <description>[*]1</description>	0回以上**2	Message-driven Bean についての説明。			
<pre>H <display-name>*1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I</display-name></pre>	1 回以上**2	Message-driven Bean の名称。 xml:lang 属性が"en"の display-name を必ず指定します。該当するリソースの表示名をコマンドの引数で指定する場合も, xml:lang 属性が"en"の display-name を指定します。 1≤文字列長 指定できる文字の制限はありません。 文字列の先頭または末尾に、半角スペースがある場合, エラーとならずに, 取り除かれて設定されます。			
F <icon>*1</icon>	0 回以上**2	GUI ツール上に表示される Entity Bean のアイコンの定義。			
I F <small-icon></small-icon>	0または1回	スモールアイコン(16×16)のファイル名。			
Carge-icon>	0または1回	ラージアイコン (32×32) のファイル名。			
F <messaging-type> I I I</messaging-type>	0 または 1 回	Message-driven Bean のメッセージリスナインタフェース。 記述されていない場合に は、"javax.jms.MessageListener"が仮定されます。 このタグは、EJB2.1 以降の Enterprise Bean に対して指定できます。			

タグ名	出現パターン	説明
+ <transaction-type></transaction-type>	1 🗉	トランザクションの管理方法。 「Container」または「Bean」のどちらかを指定で きます。
<pre>- <activation-config> I</activation-config></pre>	0または1回	Message-driven Bean の動作環境。 このタグより下位のタグは,EJB2.1 以降の Enterprise Bean に対して指定できます。
I F <description>*1</description>	0回以上	Message-driven Bean の動作環境の説明。
Cactivation-config-property>	1回以上	Message-driven Bean の動作環境に関するプロパティ。
	1回	Message-driven Bean の動作環境に関するプロパティ名。
<activation-config-property-value></activation-config-property-value>	1回	Message-driven Bean の動作環境に関するプロパティの値。
► <message-selector></message-selector>	0または1回	Message-driven bean が受信するメッセージを決定するための JMS メッセージセレクタ。
		このタグは EJB2.0 以前の Enterprise Bean に対し て指定できます。
<pre>- <acknowledge-mode> </acknowledge-mode></pre>	0または1回	BMT の Message-driven bean の onMessage メッセージで使用する通知セマンティクス。 「Auto-acknowledge」または「Dups-ok-acknowledge」のどちらかを指定します。デフォルトは「Auto-acknowledge」です。 このタグは EJB2.0 以前の Enterprise Bean に対して指定できます。
F <message-driven-destination></message-driven-destination>	0または1回	JMS デスティネーションの定義。 このタグより下位のタグは EJB2.0 以前の Enterprise Bean に対して指定できます。
	1 🗆	JMS デスティネーションのタイプ。 「javax.jms.Queue」または「javax.jms.Topic」の どちらかを指定します。
	0または1回	JMS デスティネーションが「javax.jms.Topic」の場合のサブスクリプション。 「Durable」または「NonDurable」のどちらかを指定します。デフォルトは後者です。
F <env-entry></env-entry>	0回以上	Message-driven Bean から呼び出す環境変数についての定義。
I F <description>*1</description>	0回以上**2	環境変数についての説明。
	1 🗆	環境変数の名称。

タグ名	出現パターン	説明
	1 回	環境変数の値の Java タイプ。 指定できる値を次に示します。 i java.lang.Boolean i java.lang.String i java.lang.Character i java.lang.Integer i java.lang.Double i java.lang.Byte i java.lang.Short i java.lang.Long i java.lang.Float
<env-entry-value></env-entry-value>	1回	環境変数の値。
F <ejb-ref></ejb-ref>	0回以上	Message-driven Bean からリモートインタフェースを持つ Enterprise Bean への参照情報についての定義。
I F <description>*1</description>	0回以上**2	Enterprise Bean 参照についての説明。
I	1 🗆	リンク先の Enterprise Bean の名称。
	1 回	リンク先の Enterprise Bean の種別。 指定できる値を次に示します。 • Session • Entity
	1 🛽	リンク先の Enterprise Bean の Remote Home インタフェース名。
	1 🗇	リンク先の Enterprise Bean の Remote Component インタフェース名。
Comparison Com	0または1回	リンク先の Enterprise Bean の名称。ネーミングの 切り替え機能でリンク先を設定する場合,次の形式 で指定してください。 corbaname::<名前空間のホスト名>:<名前空間の ポート番号># <ejbhomeオブジェクトリファレンスの JNDI名></ejbhomeオブジェクトリファレンスの
F <ejb-local-ref></ejb-local-ref>	0回以上	Message-driven Bean からローカルインタフェースを持つ Enterprise Bean への参照情報についての定義。
I F <description>*1</description>	0回以上※2	ejb-local-ref の説明。
I F <ejb-ref-name></ejb-ref-name>	1 回	リンク先の Enterprise Bean の名称。
I F	1回	リンク先の Enterprise Bean の種別。 指定できる値を次に示します。

タグ名	出現パターン	説明
		SessionEntity
	1回	リンク先の Enterprise Bean の Local Home インタフェース名。
	1 回	リンク先の Enterprise Bean の Local Component インタフェース名。
L <ejb-link></ejb-link>	0または1回	リンク先の Enterprise Bean の名称。
<pre>F <message-ref> I I</message-ref></pre>	0または1回	Connector 1.0 のリソースアダプタを指定する場合, <resource-adapter>と<queue>の組み合わせは, 複数のアプリケーション間でユニークにする必要が あります。</queue></resource-adapter>
<connection-factory></connection-factory>	0または1回	リソースアダプタの表示名を指定します。 Connector1.5 以降のリソースアダプタは指定できません。
Connection-destination>	1 🗆	cjsetrespropでは無視されます。
	1 🗆	リソースアダプタの表示名を指定します。
	0または1回	キューの表示名を指定します。 Connector1.5 以降のリソースアダプタは指定できません。
► <security-identity></security-identity>	0または1回	セキュリティアイデンティティについての定義。
I F <description>*1</description>	0回以上※2	security-identity の説明。
L <run-as></run-as>	1 🗆	実行時アイデンティティの定義。
I	0回以上※2	run-as の説明。
I F <role-name></role-name>	1 🗆	セキュリティロール名。
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1 🗆	プリンシパル名。
► <resource-ref></resource-ref>	0回以上	Message-Driven Bean から参照するリソースの定義。
I F <description>*1</description>	0回以上※2	resource-ref の説明。
I F <res-ref-name></res-ref-name>	1 回	リソース参照の名称。
	1 回	リソース種別。 指定可能な文字列は次のとおり。 • javax.mail.Session • javax.sql.DataSource • javax.jms.QueueConnectionFactory • javax.jms.ConnectionFactory

タグ名	出現パターン	説明
		 javax.resource.cci.ConnectionFactory org.omg.CORBA_2_3.ORB (DD で定義しなくても lookup できるリソース) javax.jms.TopicConnectionFactory 参照先が Connector1.5 のリソースアダプタの場合,参照先リソースアダプタのコネクション定義識別子(<connectionfactory-interface>タグの設定値)を指定します。</connectionfactory-interface>
<res-auth> </res-auth>	1 🗉	リソースマネジャへ登録する方法。 指定できる値は,「Container」または 「Application」のどちらかです。
<pre> <res-sharing-scope> </res-sharing-scope></pre>	0または1回	リソースマネジャファクトリリファレンスから取得 したコネクションを共有するかどうかの指定。 設定できる値は、「Shareable」または 「Unshareable」のどちらかです。デフォルトは 「Shareable」です。
	0 または 1 回	対応するリソースアダプタ表示名またはメール表示 名。**3 <linked-to>タグと同時に指定した場合は, <linked-to>タグが有効となります。</linked-to></linked-to>
	0または1回	対応するリソースアダプタ表示名,データソース表示名,またはメール表示名。 リソースアダプタ表示名の指定方法は,リソースアダプタのバージョンによって異なります。 Connector1.0以前 <リソースアダプタの表示名>
		Connector1.5 以降の Outbound リソースアダプタ <リソースアダプタ表示名>!<コネクション定義 識別子> <コネクション定義識別子>とは、ra.xml の <connectionfactory-interface>タグで指定し た値のことです。 クラスタコネクションプール(互換機能)のメンバ リソースアダプタは指定できません。 cjsetresprop では無視されます。</connectionfactory-interface>
F <resource-env-ref></resource-env-ref>	0回以上	Message-driven Bean から参照するリソース環境 変数の定義。
I F <description>*1</description>	0回以上**2	resource-env-ref の説明。
	1回	リソース環境変数参照の名称。
	1回	リソース環境変数参照の種別。

タグ名	出現パターン	説明
		次の Java クラスまたはインタフェース名を指定します。 • javax.jms.Queue • javax.jms.Topic • JavaBeans リソースのクラス名 kd-adminobject>を指定した場合は、任意のクラス名が表示されます。
<mapped-name> </mapped-name>	0 または 1 回	<pre><resource-env-ref-type>が「javax.jms.Queue」 の場合、対応するキュー^{※3}を次の形式で表示します。 "<リソースアダプタの表示名>#<queue 名称="">" linked-Queue>タグと同時に指定した場合は、 linked-Queue>タグが有効となります。 <resource-env-ref-type>が「JavaBeans リソースのクラス名」の場合、対応する JavaBeans リソースの表示名を表示します。<linked-to>タグと同時に指定した場合は、<linked-to>タグが有効となります。</linked-to></linked-to></resource-env-ref-type></queue></resource-env-ref-type></pre>
	0または1回	queue 名称。 cjsetresprop では無視されます。 <resource-env-ref-type>が「javax.jms.Queue」 の場合だけ有効となります。</resource-env-ref-type>
I I F <resource-adapter></resource-adapter>	1 回	リソースアダプタの表示名を指定します。 Connector1.5 のリソースアダプタは指定できません。
II <queue></queue>	1 🗆	キューの表示名を指定します。
	0または1回	管理対象オブジェクト。cjsetresprop では無視されます。
	1 回	リソースアダプタの表示名を指定します。 Connector1.0 以前のリソースアダプタは指定できません。
	1回	管理対象オブジェクト名を指定します。 英数字 $(0\sim9,\ A\sim Z,\ a\sim z)$, および次の特殊文字を使用できます。 スペース $(\)$, エクスクラメーションマーク $(!)$, ダブルクォーテーション $(")$, シャープ $(\#)$, ドル記号 $(\$)$, パーセント $(\%)$, アンパサンド $(\&)$, シングルクォーテーション $(')$, バーレン $(()$ $())$, アスタリスク $(*)$, プラス $(+)$, コンマ $(,)$, ハイフン $(-)$, ピリオド $(.)$, コロン $(:)$, セミコロン $(;)$, レスザン $(<)$, イコール $(=)$, グレーターザン $(>)$, クエスチョン $(?)$, 単価記号 $(@)$, ブラ

タグ名	出現パターン	説明
		ケット([)(]), 円マーク(¥), キャレット(^), アンダースコア(_), バッククォート(`), ブレイス({)(}), ストローク(), チルダ(^) ただし, 次に示す名前は指定できません。 ・ 先頭または末尾にピリオド(.)を付けた名前・ピリオド(.)だけの名前・アンダースコア(_)が連続している名前文字列の先頭または末尾に、半角スペースや改行がある場合,取り除かれて設定されます。
Colinked-to>	0または1回	JavaBeans リソースの表示名。 <resource-env-ref-type>に「Java.jms.リソース のクラス名」が指定された場合だけ有効となります。 cjsetresprop では無視されます。</resource-env-ref-type>
► <container-transaction></container-transaction>	0回以上	コンテナのトランザクションについての定義。
I F <description>*1</description>	0回以上**2	container-transaction の説明。
I F <method></method>	1回以上	メソッドについての定義。
I I F <description>*1</description>	0回以上**2	メソッドの説明。
	0 または 1 回	メソッドが属するインタフェース種別。 このタグには、値を指定できません。ただし、設定 先が EJB2.0 以前の EJB の場合は、"Bean"を指定で きます。
I I F <method-name></method-name>	1 🔟	メソッド名。 *を指定した場合,すべてのメソッドを表します。** 4
	0 または 1 回	method-name が*以外の場合に有効。 method-params の指定あり method-intf で指定したインタフェースにある, method-params で指定したパラメタを持つ method-name のメソッド。 method-params の指定なし method-intf で指定したインタフェースにある, すべての method-name のメソッド。
	0回以上	パラメタのデータ型。 プリミティブ型またはクラスの名称を指定します。 配列の場合は名称の後ろに[]を指定します(名称と [の間, [と]の間を空けないようにしてください)。多 次元配列の場合は[]を続けて指定します(]と[の間を 空けないようにしてください)。配列の内部形式名 (int[]の場合[I, java.lang.String[]の場合 [Ljava.lang.String;) は指定できません。

タグ名	出現パターン	説明
		例 • int • short[[[] • java.lang.String[]
Cartain Cart	1 回	メソッドに割り当てるトランザクション属性。 指定できる文字列を次に示します。
- <runtime></runtime>	0または1回	cjsetappprop で使用する場合 必須 cjsetresprop で使用する場合 無視されます。
I F <pooled-instance></pooled-instance>	1 🗉	プール内のインスタンスについての定義。
	1 回	プール内のインスタンスの最小数。 ^{※3} l が表示されます。
【 【 【 ← <maximum> 「機能解説 基本・開発編(EJB コンテナ)」 — 「2.9.3」</maximum>	1回	プール内のインスタンスの最大数。 1≦maximum≦2147483647。 0を指定した場合,1が設定されます。
Contejb>	0または1回	フロント EJB(クライアントが直接呼び出す EJB) かどうかを指定します。フロント EJB の場合は true を指定し、フロント EJB でない場合は false を指定 します。デフォルト値は false です。
<pre>- <start-order> </start-order></pre>	0または1回	J2EE アプリケーション開始時・停止時の順番を指定 します。開始時は昇順で開始処理が行われ、終了時 は降順に停止処理が行われます。 0≦start-order≦2147483647
► <ejb-method-observation-timeout> 「機能解説 運用/監視/連携編」 — 「5 章」</ejb-method-observation-timeout>	0 回以上	EJBのメソッドに仕掛かり中メソッド監視用タイムアウト時間を設定する場合に指定します。 <ejb-method-observation-timeout>の指定が複数あり、<method>タグ以下の設定値(<description>タグを除く)が同じ場合、一つにマージされます。その場合、ワーニングメッセージ(KDJE37601-W)が出力され、先に定義された<ejb-method-observation-timeout>の<method-observation-timeout>の値が有効になります。</method-observation-timeout></ejb-method-observation-timeout></description></method></ejb-method-observation-timeout>

タグ名	出現パターン	説明
I F <method></method>	1回以上	_
I I F <description></description>	0または1回	メソッドの説明。このタグは複数指定できません。
	0または1回	メソッドが属するインタフェース種別。 このタグには、値を指定できません。ただし、設定 先が EJB2.0 以前の EJB の場合は、"Bean"を指定で きます。
<method-name></method-name>	1 🗉	対象となるメソッド名を指定します。*を指定した場合, すべてのメソッドを表します。** ⁴
<method-params></method-params>	0または1回	メソッドが多重定義されている場合, メソッドを特定するために指定します。
II <method-param></method-param>	0回以上	引数のデータ型を指定。
Center C	1回	仕掛かり中メソッド監視用タイムアウト時間を,0~86400(単位:秒)で指定します。0を指定した場合,タイムアウトしません。デフォルト値は0。
くejb-transaction-timeout> 「機能解説 基本・開発編(コンテナ共通機能)」 -「3.15.8」	0回以上	EJB (CMT) のメソッドにトランザクションタイム アウト時間を設定する場合に指定します。 <ejb-transaction-timeout>の指定が複数あり、 <method>タグ以下の設定値(<description>タグ を除く)が同じ場合、一つにマージされます。その 場合、ワーニングメッセージ(KDJE37601-W)が 出力され、先に定義された<ejb-transaction-timeout>の<transaction-timeout>の値が有効に なります。</transaction-timeout></ejb-transaction-timeout></description></method></ejb-transaction-timeout>
F <method></method>	1回以上	_
I	0または1回	メソッドの説明。このタグは複数指定できません。
	0または1回	メソッドが属するインタフェース種別を特定する場合に指定します。 このタグには、値を指定できません。ただし、設定 先が EJB2.0 以前の EJB の場合は、"Bean"を指定できます。
I F <method-name></method-name>	1 回	対象となるメソッド名を指定します。*を指定した場合はすべてのメソッドを表します。**4
Comparis Comparis	0または1回	メソッドが多重定義されている場合, メソッドを特定するために指定します。
<method-param></method-param>	0回以上	引数のデータ型を指定。
<pre>transaction-timeout></pre>	1回	トランザクションタイムアウト時間を,0~2147483647(単位:秒)で指定します。0を指定した場合,タイムアウトしません。デフォルト値は0。

タグ名	出現パターン	説明
	_	_

注※1

xml:lang 属性を指定できます。xml:lang 属性を指定しない場合は、「en(英語)」が仮定されます。なお、xml:lang 属性が同じタグを複数指定できません。

注※2

EJB2.0 以前の EJB に対して、このタグを複数指定できません。

注※3

cjgetresprop コマンドで出力されたものに対し、タグ名の変更、タグの追加・削除、値の変更をしてはいけません。

注※4

サーバ管理コマンド用の usrconf.properties ファイルの ejbserver.cui.checkmethod.compatible に「false」を指定している場合にこのタグで指定されたメソッドが存在しないとき,属性の設定でエラーになります。usrconf.properties ファイルの ejbserver.cui.checkmethod.compatible キーについては,マニュアル「アプリケーションサーバ リファレンス 定義編(サーバ定義)」の「5.2.3 usrconf.properties(サーバ管理コマンド用システムプロパティファイル)」を参照してください。

3.6.2 DD との対応

MessageDrivenBean 属性ファイルと Deployment Descriptor の対応を次に示します。

(1) EJB2.0 の場合

MessageDrivenBean 属性ファイル		Deployment Descriptor		
タグ名	出現パターン	タグ名	出現パターン	
<hitachi-message-bean-property></hitachi-message-bean-property>	1 🗉	<ejb-jar></ejb-jar>	1 🗆	
-	_	- <description></description>	0または1回	
	_	<pre>< <enterprise-beans></enterprise-beans></pre>	1 🗆	
	_	(省略)	_	
	_	└ <message-driven></message-driven>	1回以上	
+ <description></description>	0回以上	├ <description></description>	0回以上	
+ <display-name></display-name>	1回以上	├ <display-name></display-name>	0回以上	
+ <icon></icon>	0回以上	├ <icon></icon>	0回以上	
	0または1回	I H <small-icon></small-icon>	0または1回	
Clarge-icon>	0または1回	< arge-icon>	0または1回	
+ <transaction-type></transaction-type>	1 🗉	+ <transaction-type></transaction-type>	1 🗆	
+ <message-selector></message-selector>	0または1回	► <message-selector></message-selector>	0または1回	
+ <acknowledge-mode></acknowledge-mode>	0または1回	► <acknowledge-mode></acknowledge-mode>	0または1回	

MessageDrivenBean 属性ファイル		Deployment Descriptor		
タグ名	出現パターン	タグ名	出現パターン	
+ <message-driven-destination></message-driven-destination>	0または1回	+ <message-driven-destination></message-driven-destination>	0または1回	
I - <destination-type></destination-type>	1 🗉	I F <destination-type></destination-type>	1 🗆	
<subscription-durability></subscription-durability>	0または1回		0または1回	
► <env-entry></env-entry>	0回以上	- <env-entry></env-entry>	0回以上	
I - <description></description>	0回以上	I F <description></description>	0回以上	
<env-entry-name></env-entry-name>	1回	I F <env-entry-name></env-entry-name>	1回	
I - <env-entry-type></env-entry-type>	1 🗆	I F <env-entry-type></env-entry-type>	1 🗆	
\ <env-entry-value></env-entry-value>	1 🗆	<env-entry-value></env-entry-value>	0または1回	
├ <ejb-ref></ejb-ref>	0回以上	├ <ejb-ref></ejb-ref>	0回以上	
I	0回以上	I F <description></description>	0回以上	
<ejb-ref-name></ejb-ref-name>	1 🗆	I	1 回	
<ejb-ref-type></ejb-ref-type>	1回	I ├ <ejb-ref-type></ejb-ref-type>	1回	
I F <home></home>	1 🗉	I H <home></home>	1 🗉	
I F <remote></remote>	1 🗉	I F <remote></remote>	1 🗉	
\ <ejb-link></ejb-link>	0または1回	I └ <ejb-link></ejb-link>	0または1回	
├ <ejb-local-ref></ejb-local-ref>	0 回以上	├ <ejb-local-ref></ejb-local-ref>	0回以上	
	0 回以上	I H <description></description>	0回以上	
<ejb-ref-name></ejb-ref-name>	1 🗉	I ├ <ejb-ref-name></ejb-ref-name>	1回	
<ejb-ref-type></ejb-ref-type>	1 🗉	I ├ <ejb-ref-type></ejb-ref-type>	1 🗆	
<local-home></local-home>	1回	I F <local-home></local-home>	1回	
I F <local></local>	1 🗆	I F <local></local>	1 🗆	
L <ejb-link></ejb-link>	0または1回	<ejb-link></ejb-link>	0または1回	
F <security-identity></security-identity>	0または1回	- <security-identity></security-identity>	0または1回	
	0 回以上	I H <description></description>	0回以上	
1 1 –	_	I F <use-caller-identity>*</use-caller-identity>	1回	
\ <run-as></run-as>	1 🗆	I └ <run-as>*</run-as>	1 🗆	
I H <description></description>	0回以上	I H <description></description>	0回以上	
	1 回		1 🗆	
	1 回		_	
- <container-transaction></container-transaction>	0 回以上	- <container-transaction></container-transaction>	0 回以上	

MessageDrivenBean 属性ファイル		Deployment Descriptor	
タグ名	出現パターン	タグ名	出現パターン
I F <description></description>	0回以上	I + <description></description>	0回以上
I F <method></method>	1回以上	I F <method></method>	1回以上
I I + <description></description>	0回以上	I I - <description></description>	0回以上
I I + <method-intf></method-intf>	0または1回	I I F <method-intf></method-intf>	0または1回
I I - <method-name></method-name>	1 🗆	I I - <method-name></method-name>	1 🗆
I I <method-params></method-params>	0または1回	I I <method-params></method-params>	0または1回
<method-param></method-param>	0回以上		0回以上
Contract	1回	<trans-attribute></trans-attribute>	1 🗆
+ <resource-ref></resource-ref>	0回以上	► <resource-ref></resource-ref>	0回以上
I F <description></description>	0回以上	I F <description></description>	0回以上
I ► <res-ref-name></res-ref-name>	1 🗉	I ► <res-ref-name></res-ref-name>	1回
I ⊢ <res-type></res-type>	1回	I ⊢ <res-type></res-type>	1 🗆
I F <res-auth></res-auth>	1 🗆	I ► <res-auth></res-auth>	1 🗆
I ► <res-sharing-scope></res-sharing-scope>	0または1回	<res-sharing-scope></res-sharing-scope>	0または1回
I ⊢ <mapped-name></mapped-name>	0または1回		_
 	0または1回		_
├ <resource-env-ref></resource-env-ref>	0回以上	<pre><resource-env-ref></resource-env-ref></pre>	0回以上
I F <description></description>	0回以上	► <description></description>	0回以上
I ► <resource-env-ref-name></resource-env-ref-name>	1回	► <resource-env-ref-name></resource-env-ref-name>	1 🗆
I	1 🗉	<pre><resource-env-ref-type></resource-env-ref-type></pre>	1 🗉
I ⊢ <mapped-name></mapped-name>	0または1回	_	_
Control Cont	0または1回	_	_
I	1 🗉	_	_
I <queue></queue>	1回	_	_
- <runtime></runtime>	0または1回	_	_
(省略)	_	_	_
	_		_

(凡例)

-:対応するタグがありません。または、対応するタグがないか、タグを省略しているため、出現パターンの説明を省略しています。

(省略):タグを省略しています。

^{3.} J2EE アプリケーションの設定で使用する属性ファイル

(2) EJB2.1 以降の場合

MessageDrivenBean 属性ファイル		Deployment Descriptor				
タグ名	出現パターン	タグ名	出現パターン			
<hitachi-message-bean-property></hitachi-message-bean-property>	1 🗉	<ejb-jar></ejb-jar>	1 🗆			
-	_	+ <description></description>	0または1回			
1 -	_	+ <enterprise-beans></enterprise-beans>	1 🗉			
-	_	┗ (省略)	_			
-	_	<pre>c <message-driven></message-driven></pre>	1回以上			
+ <description></description>	0回以上	+ <description></description>	0回以上			
├ <display-name></display-name>	1回以上	├ <display-name></display-name>	0回以上			
├ <icon></icon>	0回以上	├ <icon></icon>	0回以上			
	0または1回	I F <small-icon></small-icon>	0または1回			
< arge-icon>	0または1回	< arge-icon>	0または1回			
+ <messaging-type></messaging-type>	0または1回	├ <messaging-type></messaging-type>	0または1回			
+ <transaction-type></transaction-type>	1 🗉	├ <transaction-type></transaction-type>	1 🗆			
► <activation-config></activation-config>	0または1回	- <activation-config></activation-config>	0または1回			
I F <description></description>	0回以上	I F <description></description>	0回以上			
Cactivation-config-property>	1回以上	<activation-config-property></activation-config-property>	1回以上			
I	1回	I	1 🗉			
Cactivation-config-property-value>	1 🗉	Cactivation-config- property-value>	1 🗆			
- <env-entry></env-entry>	0回以上	├ <env-entry></env-entry>	0回以上			
I F <description></description>	0回以上	I F <description></description>	0 回以上			
<env-entry-name></env-entry-name>	1回	I F <env-entry-name></env-entry-name>	1 🗆			
	1回	I F <env-entry-type></env-entry-type>	1 🗆			
Cenv-entry-value>	1 🗉	<env-entry-value></env-entry-value>	0または1回			
├ <ejb-ref></ejb-ref>	0回以上	├ <ejb-ref></ejb-ref>	0回以上			
I F <description></description>	0回以上	I F <description></description>	0回以上			
I	1回	I ├ <ejb-ref-name></ejb-ref-name>	1 🗆			

MessageDrivenBean 属性ファイル		Deployment Descriptor	Deployment Descriptor				
タグ名	出現パターン	タグ名	出現パターン				
<ejb-ref-type></ejb-ref-type>	1 🗆	I F <ejb-ref-type></ejb-ref-type>	1 🗆				
I F <home></home>	1 🗉	I F <home></home>	1回				
I F <remote></remote>	1回	I F <remote></remote>	1 🗆				
\ <ejb-link></ejb-link>	0または1回	Comparison Com	0または1回				
├ <ejb-local-ref></ejb-local-ref>	0回以上	├ <ejb-local-ref></ejb-local-ref>	0 回以上				
I F <description></description>	0回以上	I F <description></description>	0回以上				
I	1 🗉	I F <ejb-ref-name></ejb-ref-name>	1 🗉				
I	1 🗉	I	1 🗉				
< ocal-home>	1 🗆	I F <local-home></local-home>	1 🗆				
<local></local>	1回	I F <local></local>	1 🗉				
L <ejb-link></ejb-link>	0または1回	Comparison Com	0または1回				
F <security-identity></security-identity>	0または1回	► <security-identity></security-identity>	0または1回				
	0回以上	I F <description></description>	0回以上				
-	_	I F <use-caller-identity>*</use-caller-identity>	1 🗆				
\ <run-as></run-as>	1 🗆	I <run-as>*</run-as>	1回				
I	0回以上	I H <description></description>	0回以上				
	1 🗉		1 回				
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1 🗉	-	_				
+ <container-transaction></container-transaction>	0回以上	- <container-transaction></container-transaction>	0回以上				
	0回以上	I H <description></description>	0回以上				
<method></method>	1回以上	I F <method></method>	1回以上				
I I + <description></description>	0回以上	I I F <description></description>	0回以上				
<method-intf></method-intf>	0または1回	I I F <method-intf></method-intf>	0または1回				
I I + <method-name></method-name>	1 🗆	I I F <method-name></method-name>	1 🗆				
Cmethod-params>	0または1回	I I <method-params></method-params>	0または1回				
Cmethod-param>	0回以上	II < <method-param></method-param>	0回以上				
<pre> - <trans-attribute></trans-attribute></pre>	1 🗆	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1 🗆				
resource-ref>	0回以上	- <resource-ref></resource-ref>	0回以上				
	0回以上	I F <description></description>	0回以上				
<res-ref-name></res-ref-name>	1 🗇	I H <res-ref-name></res-ref-name>	1 回				

^{3.} J2EE アプリケーションの設定で使用する属性ファイル

MessageDrivenBean 属性ファイル		Deployment Descriptor				
タグ名	出現パターン	タグ名	出現パターン			
I	1 回	I F <res-type></res-type>	1 🗆			
I	1 回	I F <res-auth></res-auth>	1 🗉			
<res-sharing-scope></res-sharing-scope>	0または1回	<res-sharing-scope></res-sharing-scope>	0または1回			
I → <mapped-name></mapped-name>	0または1回		_			
 	0または1回		_			
+ <resource-env-ref></resource-env-ref>	0回以上	<pre><resource-env-ref></resource-env-ref></pre>	0回以上			
	0回以上	+ <description></description>	0回以上			
<resource-env-ref-name></resource-env-ref-name>	1 回	- <resource-env-ref-name></resource-env-ref-name>	1 🗉			
<resource-env-ref-type></resource-env-ref-type>	1 🗆	<pre><resource-env-ref-type></resource-env-ref-type></pre>	1 🗆			
-	0または1回	_	_			
- < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < < <	0または1回	_	_			
I I F <resource-adapter></resource-adapter>	1 回	_	_			
I I - <queue></queue>	1 🗆	_	_			
< linked-adminobject>	0または1回	_	_			
	1 🗆	_	_			
<adminobject-name></adminobject-name>	1 🗆	_	_			
- <runtime></runtime>	0または1回					
(省略)	_	_	_			
	_		_			

(凡例)

-:対応するタグがありません。または、対応するタグがないか、タグを省略しているため、出現パターンの説明を省略しています。

(省略):タグを省略しています。

注※

<use-caller-identity>と<run-as>のどちらか一つを指定します。

3.6.3 cosminexus.xml との対応

MessageDrivenBean 属性ファイルと cosminexus.xml の対応を次に示します。

Message Driven Bean 属性ファイル		cosminexus.xml	
タグ名	出現パターン	タグ名 出現パタ	ターン
<hitachi-message-bean-property></hitachi-message-bean-property>	1 🗆	I F <message> 0回以上</message>	t.
-	_	III <ejb-name>*1 1回</ejb-name>	
► <security-identity></security-identity>	0または1回	I I F <security-identity> 0またに</security-identity>	ま1回
\ <run-as></run-as>	1 回	III < <run-as> 1回</run-as>	
I	0回以上	1 1 1 -	_
I	1 回	1 1 1 -	_
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1 回		
► <ejb-ref></ejb-ref>	0回以上		_
	0回以上		_
│	1 回		_
I ► <ejb-ref-type></ejb-ref-type>	1 回		_
<home></home>	1 回		_
<remote></remote>	1 回		_
\ <ejb-link></ejb-link>	0または1回		_
- <message-ref></message-ref>	0または1回	I I ト <message-ref> のまたに</message-ref>	ま1回
Connector 1.0 O	場合	I I I Connector1.0 の場合	
I	0または1回	I I I F <connection-factory> 0またに</connection-factory>	ま1回
<connection-destination></connection-destination>	1 🗆	I I I F <connection-destination>**2</connection-destination>	ま1回
I I F <resource-adapter>**3</resource-adapter>	1 🗆	I I I I F <resource-adapter> 1回</resource-adapter>	
I I <queue>*3</queue>	0または1回	<queue>**2</queue>	ま1回
I I Connector 1.5 σ	場合	Connector1.5 の場合	
Connection-destination>	1 回	I I I Connection-destination>*2	は1回
	1 回	Cresource-adapter> 1回	
F <resource-ref></resource-ref>	0回以上	I I F <resource-ref> 0回以上</resource-ref>	t.
I	0回以上	1 1 1 1 -	_
	1 回	III F <res-ref-name> 1回</res-ref-name>	
I ⊢ <res-type></res-type>	1 🗇	1 1 1 1 -	_

^{3.} J2EE アプリケーションの設定で使用する属性ファイル

Message Driven Bean 属性ファイル		cosminexus.xml				
タグ名	出現パターン	タグ名	出現パターン			
I F <res-auth></res-auth>	1 🗉	1 1 1 1 -	_			
I F <res-sharing-scope></res-sharing-scope>	0または1回	1 1 1 1 -	_			
I F <mapped-name></mapped-name>	0または1回	1 1 1 1 -	_			
\ linked-to>	0または1回	III <= linked-to>**2	1 回			
F <resource-env-ref></resource-env-ref>	0回以上	I I + <resource-env-ref></resource-env-ref>	0回以上			
I F <description></description>	0回以上	1 1 1 1 -	_			
	1 回		1回			
I ⊢ <resource-env-ref-type></resource-env-ref-type>	1 🗉		_			
I ⊢ <mapped-name></mapped-name>	0または1回	1 1 1 1 -	_			
< linked-queue>	0または1回	IIIF linked-queue>*2	1回			
I I F <resource-adapter>**3</resource-adapter>	1回		1 回			
II	1 🗉	IIII <queue></queue>	1 🗓			
	0または1回		1回			
I I F <resourceadapter-name> **4</resourceadapter-name>	1回	I I I F <resourceadaptername></resourceadaptername>	1回			
III <adminobject-name>*4</adminobject-name>	1 回	<adminobject- name></adminobject- 	1回			
L ked-to>	0または1回	III linked-to>**2	1 回			
F <runtime></runtime>	0または1回	1 1 1 -	_			
I F <pooled-instance></pooled-instance>	1 🗉	I I F <pooled-instance>**2</pooled-instance>	0または1回			
I I F <minimum></minimum>	1回	I I I F <minimum>*2</minimum>	0または1回			
I I - <maximum></maximum>	1回	III <maximum>*2</maximum>	0または1回			
Cfront-ejb>	0または1回	I I F <front-ejb></front-ejb>	0または1回			
► <start-order></start-order>	0または1回	I I F <start-order></start-order>	0または1回			
<pre>F <ejb-method-observation- timeout=""></ejb-method-observation-></pre>	0回以上	I I ⊢ <ejb-method-observation-timeout></ejb-method-observation-timeout>	0回以上			
I F <method></method>	1回以上	I I F <method></method>	1回以上			
I I + <description></description>	0または1回	1 1 1 1 -	_			

Message Driven Bean 属性ファイル		C	osr	ni	nex	xus	.xn	าโ	
タグ名	出現パターン	5	クグ	名					出現パターン
I I F <method-intf></method-intf>	0または1回	I		I	I	I		► <method-intf></method-intf>	0または1回
I I ⊢ <method-name></method-name>	1 🗆	I		I	I	I		► <method-name></method-name>	1回
<method-params></method-params>	0または1回	I		I	I	I	ı	<pre><method-params></method-params></pre>	0または1回
Cmethod-param>	0回以上				I	I		<pre><method- param=""></method-></pre>	0回以上
Comparison Com	1回			I	I	L		<pre><method-observation- imeout=""></method-observation-></pre>	1 🗆
<ejb-transaction-timeout></ejb-transaction-timeout>	0回以上	I		I	L	<	ejb	-transaction-timeout>	0回以上
F <method></method>	1回以上	I		I		F	- <	<method></method>	1回以上
I F <description></description>	0または1回	I		I		I	ı		_
I F <method-intf></method-intf>	0または1回	I		I		I	ı	├ <method-intf></method-intf>	0または1回
I F <method-name></method-name>	1 🗆	I		I		I	ı	├ <method-name></method-name>	1 🗉
<method-params></method-params>	0または1回	I		I		I	ı	<pre><method-params></method-params></pre>	0または1回
<method-param></method-param>	0回以上	I		I		I		<pre> <method- param></method- </pre>	0回以上
<pre><transaction-timeout></transaction-timeout></pre>	1 🗆	ı		I		L	- <	<transaction-timeout></transaction-timeout>	1 🗉
	_	-	-	-	_	_	-		_

(凡例)

-:対応するタグがありません。または、対応するタグがないか、タグを省略しているため、出現パターンの説明を省略しています。

注※1

ejb-jar.xml の<ejb-jar>-<enterprise-beans>-<message-driven>-<ejb-name>に対応し、属性ファイルには存在しないタグとなります。Message-Driven Bean を特定するためのキーとなります。

注※2

cosminexus.xml はカスタマイズしたい要素だけを記述する形式となるため、属性ファイルと出現パターンが異なります。

注※3

resource-adapter にはリソースアダプタ表示名, <queue>にはキュー名が入ります。

注※4

<resourceadapter-name>にはリソースアダプタ表示名, <adminobject-name>には管理対象オブジェクト名が入ります。

3.7 WAR 属性ファイル

WAR 属性ファイルは、WAR の属性を取得、編集する場合に使用するファイルです。

3.7.1 WAR 属性ファイルの指定内容

WAR 属性ファイルは、次に示す DOCTYPE 宣言を持ちます。

<!DOCTYPE hitachi-war-property PUBLIC '-//Hitachi, Ltd.//DTD War Property 9.0//EN' 'file:///
<Application Serverのインストールディレクトリ>/CC/admin/dtds/hitachi-war-property_9_0.dtd'>

WAR 属性ファイルは、次に示すタグを持つ xml ファイルです。なお、属性ファイルのバージョンは、以前のバージョンのものでも使用できます。

タグ名の欄にあるマニュアルの参照先には、そのタグの関連情報があります。マニュアル名に「アプリケーションサーバ」と記載されたマニュアルについては、名称を省略しています。

(1) web.xml を含む場合

タグ名	出現パターン	説明
<hitachi-war-property></hitachi-war-property>	1 🗉	ルートタグ。
⊢ <description>*1</description>	0回以上**1	WAR の説明。
	1回以上**1	WAR の表示名。 xml:lang 属性が"en"の display-name を必ず指定します。該当するリソースの表示名をコマンドの引数で指定する場合も, xml:lang 属性が"en"のdisplay-name を指定します。 1 ≦文字列長 xml:lang 属性が"en"のタグの場合, 英数字 (0~9, A~Z, a~z), および次の特殊文字を使用できます。 プラス (+), ハイフン (-), ピリオド (.), キャレット (^), アンダースコア (_) xml:lang 属性が"en"のタグ以外の場合, 文字の制限はありません。
	0回以上*1	Deploy ツール上に表示される Web アプリケー ションのアイコンの定義。
I F <small-icon></small-icon>	0または1回	スモールアイコン (16×16) のファイル名。
< arge-icon>	0または1回	ラージアイコン (32×32) のファイル名。

タグ名	出現パターン	説明
- <distributable></distributable>	0または1回	分散したサーブレットコンテナにデプロイできる ようにプログラムされている場合に指定。なお, このタグは値を持ちません。
- <context-param></context-param>	0回以上	コンテキスト初期化パラメタについての定義。
I F <description>*1</description>	0回以上**1	Context-param の説明。
I F <param-name></param-name>	1 🗉	コンテキスト初期化パラメタ名。
Caparam-value>	1 🗉	コンテキスト初期化パラメタの値。
F <filter-mapping></filter-mapping>	0回以上	Web アプリケーションのフィルタマッピングの 定義。
	1 🗉	マッピングを行うフィルタの名称。
- <url-pattern> </url-pattern>	1 回以上	マッピングをするサーブレットの URL。 Servlet2.4 以前の WAR に対して, このタグを指定できる回数は 1 回です。 <url-pattern>と <servlet-name>のどちらか一つを指定します。ただし, Servlet2.5 の WAR に対しては, <url-pattern>と <servlet-name>の両方を指定できます。</servlet-name></url-pattern></servlet-name></url-pattern>
	1 回以上	マッピングをするサーブレットの名称。 すべてのサーブレットを意味するアスタリスク (*) を指定できます。Servlet2.4以前のWARに対して、このタグを指定できる回数は1回です。 <url- pattern="">と<servlet-name>のどちらか一つを指定します。 ただし、Servlet2.5のWARに対しては、<url- pattern="">と<servlet-name>の両方を指定できます。</servlet-name></url-></servlet-name></url->
	0または5回以下	フィルタの適用条件。 次のどれかを指定します。 FORWARD RequestDispatcher.forward()の処理のときだけフィルタを適用します。 INCLUDE RequestDispatcher.include()の処理のときだけフィルタを適用します。 REQUEST 通常のクライアントからのアクセスのときだけフィルタを適用します。

タグ名	出現パターン	説明
		ASYNC AsyncContext からディスパッチされたときだけフィルタを適用します。09-00ではASYNCを指定しても無視します。 ERROR 例外処理のときだけフィルタを適用します。 Servlet2.3 以前の WAR に対して、このタグを指定できません。
├ listener>	0回以上	リスナーについての定義。
I F <description>*1 I I I I</description>	0回以上	Web アプリケーションリスナー Bean についての説明。 Servlet2.3 以前の WAR に対して,このタグを指定できません。
	0回以上	GUI ツール上に表示される Web アプリケーションリスナー Bean の名称。 指定する文字列は一意である必要はありません。 Servlet2.3 以前の WAR に対して,このタグを指定できません。
	0回以上**1	GUI ツール上に表示される Web アプリケーションリスナー Bean のアイコンの定義。 Servlet2.3 以前の WAR に対して,このタグを指定できません。
	0 または 1 回	Web アプリケーションリスナー Bean の小アイコン用の画像ファイル名。 WAR ファイル中での画像ファイルの場所をルートからの相対パスで指定します。画像ファイルのサイズは 16×16です。画像ファイルの形式は、JPEG ファイルか GIF ファイルです。
	0または1回	Web アプリケーションリスナー Bean の大アイコン用の画像ファイル名。 WAR ファイル中での画像ファイルの場所をルートからの相対パスで指定します。画像ファイルのサイズは 32×32 です。画像ファイルの形式は、JPEG ファイルか GIF ファイルです。
Control Cont	1 🗆	設定したリスナークラス名。
+ <session-config></session-config>	0 回以上	セッションについての定義。 このタグを複数指定できません。
<session-timeout></session-timeout>	0または1回	デフォルトのセッションタイムアウト間隔(分)。

タグ名	出現パターン	説明
		-1 (タイムアウトしません), 0 (-1 と等価です), $1 \le session-timeout \le 35791394$ が指定できます。デフォルトは 30 です。
► <mime-mapping></mime-mapping>	0回以上	MIME タイプのマッピングについての定義。※3
I F <extension></extension>	1回	ファイルの拡張子。 ^{※3}
Cmime-type>	1 🗆	MIME タイプ。※3
► <welcome-file-list></welcome-file-list>	0回以上**1	welcome ファイルについての定義。
Come-file	1回以上	welcome ファイル名。
⊢ <error-page></error-page>	0回以上	エラーページについての定義。
	どちらか 1 回, ま たはどちらもなし	HTTP エラーコード。 HTTP エラーコードとエラーページリソースとをマッピングする場合に指定します。 -2147483648≦error-code≦2147483647になるように指定してください。 <error-code>と<error-type>のどちらか一つを指定するか、どちらも指定しません。</error-type></error-code>
I F <exception-type>*4 I I I I I I</exception-type>	どちらか 1 回,ま たはどちらもなし	例外クラス名 (完全修飾名)。 例外タイプとエラーページリソースとをマッピン グする場合に指定します。 <error-code>と<exception-type>のどちらか 一つを指定するか, どちらも指定しません。</exception-type></error-code>
L <location></location>	1 🗆	先頭が「/」で始まる値。
H <jsp-config> I I</jsp-config>	0回以上	Web アプリケーション内の JSP の定義。 このタグを複数指定できません。また、Servlet2.3 以前の WAR に対して、このタグを指定できません。
<taglib> </taglib>	0回以上	Servlet2.4 以降の場合のタグライブラリについての定義。 Servlet2.3 以前の場合は <hitachi-war-property>タグの下の<taglib>で定義します。</taglib></hitachi-war-property>
	1回	JSP プログラムの taglib ディレクティブの uri 属性に指定された値。
< taglib-location>	1回	tld ファイルの配置場所(コンテキストルートから の相対パス)。
<jsp-property-group></jsp-property-group>	0回以上	指定した URL パターンに合致する JSP プログラムの個別の設定。

タグネ	<u> </u>	出現パターン	説明
I	H <description>*1</description>	0回以上	Web アプリケーションリスナー Bean についての説明。
 	H <display-name>*1 I</display-name>	0回以上	GUI ツール上に表示される JSP プロパティグループの名称。 指定する文字列は一意である必要はありません。
I	+ <icon>*1</icon>	0回以上	GUI ツール上に表示される JSP プロパティグルー プのアイコンの定義。
 		0または1回	JSP プロパティグループの小アイコン用の画像ファイル名。 WAR ファイル中での画像ファイルの場所をルートからの相対パスで指定します。画像ファイルのサイズは 16×16 です。画像ファイルの形式は、JPEG ファイルか GIF ファイルです。
		0または1回	JSP プロパティグループの大アイコン用の画像ファイル名。 WAR ファイル中での画像ファイルの場所をルートからの相対パスで指定します。画像ファイルのサイズは 32×32 です。画像ファイルの形式は、JPEG ファイルか GIF ファイルです。
I	► <url-pattern></url-pattern>	1回以上	パラメタを適用する URL パターン。
	F <el-ignored></el-ignored>	0または1回	EL(式言語)を無視するかどうかの指定。指定できる文字列を次に示します。true (無視する場合)false (無視しない場合)
I	F <page-encoding></page-encoding>	0または1回	ページエンコーディング名。
I	F <scripting-invalid></scripting-invalid>	0または1回	スクリプティング要素を無効にするかどうかの指 定。
I	+ <is-xml></is-xml>	0または1回	XML 構文で記述されているかどうかの指定。
		0回以上	各ページのヘッダとしてインクルードするファイルのパス (コンテキストルートからの相対パス)。
	F <include-coda></include-coda>	0回以上	各ページのフッタとしてインクルードするファイルのパス (コンテキストルートからの相対パス)。
1 1	<pre>- <deferred-syntax-allowed-as-literal> </deferred-syntax-allowed-as-literal></pre>	0または1回	EL が使用できない部分で、#{の文字列があった場合にエラーにするかの定義。デフォルトは falseです。

タグ名	出現パターン	説明
		true 文字列リテラルとして使用します。 false 文字列リテラルとして使用しません。 Servlet 2.4 以前の WAR に対して, このタグを指 定できません。
	0または1回	JSP から余分な空白を出力しないようにするかの 定義。デフォルトは false です。 true 余分な空白を削除します。 false 余分な空白を削除しません。 Servlet 2.4以前の WAR に対して, このタグを指 定できません。
	0または1回	page ディレクティブの content Type 属性のデフォルトを指定します。
I F <buffer></buffer>	0または1回	page ディレクティブの buffer 属性のデフォルト を指定します。
<pre> Continued</pre>	0または1回	JSP ページで未知の名前空間を使用した場合にエラーにするかどうかを true または false で指定します。デフォルトは false です。
F <taglib></taglib>	0回以上	Servlet2.3 以前の場合のタグライブラリについての定義。 Servlet2.4 以降の場合は <jsp-config>タグの下の<taglib>で定義します。</taglib></jsp-config>
	1 🗉	タグライブラリの URI(web.xml に対する相対的な URI)。
Canalib-location>	1 🗆	タグライブラリ記述ファイル(TLD)の場所 (Web アプリケーションのルートからの相対位 置)。
F <security-constraint></security-constraint>	0回以上	セキュリティ制約についての定義。
I F <display-name>*¹</display-name>	0回以上**1	セキュリティ制約の名称。
	1回以上	Web リソースコレクションについての定義。
I I F <description>*1</description>	0回以上**1	web-resource-collection の説明。
I I F <web-resource-name></web-resource-name>	1 🗆	Web リソースコレクションの名称。

タグ名	出現パターン	説明
	1回以上	Web リソースの URL。 Servlet2.3 以前の WAR に対して,本タグを指定 できる回数は 0 回以上です。
	1回以上	セキュリティ制約を適用する HTTP メソッド。 Servlet2.4 以前の WAR に対して,このタグに指定できる文字列を次に示します。
	1回以上	セキュリティ制約を適用しない HTTP メソッド。 Servlet3.0 以降の WAR に対して,このタグには 英数字,および特殊文字(!#\$%&'*+^_` ~)を 1 回以上指定します。
	0または1回	Web リソースコレクションに対してアクセスを 許可するロールについての定義。
I I H <description>*1</description>	0回以上*1	auth-constraint の説明。
- <role-name></role-name>	0回以上	Web リソースコレクションに対してアクセスを 許可するロール。
	0または1回	クライアントとコンテナ間のデータ通信がどのよ うに保護されるのかの定義。
I I F <description>*1</description>	0回以上**1	user-data-constraint の説明。
	1 🗆	クライアントとコンテナ間のデータ通信がどのように保護されるのかの定義。 指定できる文字列を次に示します。 NONE アプリケーションはトランスポート保証を必要としません。 INTEGRAL アプリケーションは通信データが伝送中に変更を加えられないような方法でデータ通信をすることを要求します。

タグ名	出現パターン	説明
		CONFIDENTIAL アプリケーションはほかのエンティティが伝送 の内容を見ることができないような方法でデー タ通信をすることを要求します。
Coriginal-name>	1 🗉	security-constraint の display-name の設定値を 属性出力時に格納し保管します。 ^{※5} このタグの設定内容の変更,およびタグ自体の削 除はできません。
F <login-config></login-config>	0 回以上	ログイン方法についての定義。 このタグを複数指定できません。
<auth-method></auth-method>	0 または 1 回	認証方式。 指定できる文字列を次に示します。 • BASIC • FORM • CLIENT-CERT デフォルトは BASIC (DIGEST は未サポート)。
<realm-name></realm-name>	0 または 1 回	レルム名。 auth-method に BASIC を指定した場合 必須 auth-method に BASIC 以外を指定した場合 cjsetappprop, cjsetresprop で無視されます。
Complogin-config>	○または1回	auth-method に FORM を指定した場合 必須 auth-method に FORM 以外を指定した場合 cjsetappprop, cjsetresprop で無視されます。
I	1回	ログイン時に使用するページ。設定する値は先頭 を'/'で始めてください。
	1回	ログインに失敗したときに表示するエラーページ。 設定する値は先頭を'/'で始めてください。
► <security-role></security-role>	0回以上	セキュリティロールについての定義。 ^{**6}
I H <description>*1</description>	0回以上*1	security-role の説明。※6
	1 🗉	ロール名称。※6
< inked-to>	0または1回	cjaddsec コマンドで定義したロール名。 cjsetresprop で使用する場合,無視されます。
F <env-entry></env-entry>	0回以上	環境エントリについての定義。※5

タグ名	出現パターン	説明
I F <description>*1</description>	0回以上**1	環境エントリの説明。 ^{※5}
I F <env-entry-name></env-entry-name>	1回	環境エントリの名称。※5
	0または1回	環境エントリのデータ型。 ^{※6} 指定できる文字列を次に示します。 • java.lang.Boolean • java.lang.Byte • java.lang.Short • java.lang.Integer • java.lang.Long • java.lang.Float • java.lang.Double • java.lang.String • java.lang.Character
	1 回	環境エントリの値。 ^{※5} env-entry-type で指定した型に適合した値を指定します。 env-entry-type に java.lang.String 以外を指定した場合,空文字の指定はできません。
<injection-target></injection-target>	0回以上	Dependency Injection の設定。※6
	1 🗆	injection の対象となるクラス名。 ^{※5} パッケージが定義されている場合は,そのパッケー ジから表示します。
<injection-target-name></injection-target-name>	1 🗆	指定したクラスの injection 対象となる識別子。 ※5
├ <ejb-ref></ejb-ref>	0回以上	リモートインタフェースを持つ Enterprise Bean への参照情報についての定義。**6
I F <description>*1</description>	0回以上**1	ejb-ref の説明。 ^{※6}
<ejb-ref-name></ejb-ref-name>	1回	ejb-ref の名称。 ^{※6}
	0または1回	リンク先の Enterprise Bean の種別。 ^{※6} 指定できる文字列を次に示します。 • Entity • Session
I F <home></home>	0または1回	リンク先の Home インタフェースクラス名。 ^{※6}
I F <remote></remote>	0または1回	リンク先の Component インタフェースクラス 名。 ^{※6}
<ejb-link></ejb-link>	0または1回	リンク先の ejb-name。 ^{※6}

タグ名	出現パターン	説明
		ネーミングの切り替え機能でリンク先を設定する場合、次の形式で指定します。 corbaname::〈名前空間のホスト名〉:〈名前空間のポート番号〉#〈EJBHomeオブジェクトリファレンスのJNDI名〉
Conjection-target	0回以上	Dependency Injection の設定。 ^{※6}
	1 回	injection の対象となるクラス名。 ^{※5} パッケージが定義されている場合は、そのパッケー ジから表示します。
<injection-target-name></injection-target-name>	1 回	指定したクラスの injection 対象となる識別子。 ※5
F <ejb-local-ref></ejb-local-ref>	0回以上	ローカルインタフェースを持つ Enterprise Bean への参照情報についての定義。 ^{※6}
I F <description>*1</description>	0回以上**1	ejb-local-ref の説明。 ^{※6}
<ejb-ref-name></ejb-ref-name>	1回	ejb-local-ref の名称。 ^{※6}
	1 回	リンク先の Enterprise Bean の種別。**6 指定できる文字列を次に示します。 • Entity • Session
	1 🗆	リンク先の Enterprise Bean の Local Home インタフェース名。 ^{※6}
I F <local></local>	1 🗆	リンク先の Enterprise Bean の Local Component インタフェース名。 ^{※6}
	0または1回	リンク先の ejb-name。 ^{※6}
Cinjection-target	0回以上	Dependency Injection の設定。 ^{※6}
	1 回	injection の対象となるクラス名。 ^{※5} パッケージが定義されている場合は、そのパッケー ジから表示します。
	1 回	指定したクラスの injection 対象となる識別子。 ※5
F <resource-ref></resource-ref>	0回以上	リソース参照についての定義。
I F <description>*1</description>	0回以上*1	resource-ref の説明。※6
	1 回	resource-ref の名称。 ^{※6}
<res-type> </res-type>	0または1回	リソース種別。 ^{※6} 指定可能な文字列は次のとおり。 • javax.mail.Session

タグ名	出現パターン	説明
		 javax.sql.DataSource javax.jms.QueueConnectionFactory javax.jms.ConnectionFactory javax.resource.cci.ConnectionFactory org.omg.CORBA_2_3.ORB (DD で定義しなくても lookup できるリソース) javax.jms.TopicConnectionFactory 参照先が Connector1.5 のリソースアダプタの場合、参照先リソースアダプタのコネクション定義識別子(<connectionfactory-interface>タグの設定値)を指定します。</connectionfactory-interface>
	0または1回	認証方式。※6 指定できる文字列を次に示します。 Application Container Servlet2.5 以降の場合, デフォルトは Container となります。
	0または1回	参照したリソースを共有するかどうかを指定します。**6 指定できる文字列を次に示します。 • Shareable • Unshareable
	0または1回	対応するリソースアダプタ表示名またはメール表示名。**6 <!--</td-->
I	0回以上	Dependency Injection の設定。※6
	1 回	injection の対象となるクラス名。 ^{※5} パッケージが定義されている場合は,そのパッケー ジから表示します。
	1 🗆	指定したクラスの injection 対象となる識別子。 ※5
	0または1回	対応するリソースアダプタ表示名,データソース表示名またはメール表示名を指定します。※6 リソースアダプタ表示名の指定方法は,リソースアダプタのバージョンによって異なります。 Connector1.0以前 <リソースアダプタの表示名>

タグ名	出現パターン	説明
		Connector1.5 以降の Outbound リソースアダプタ <リソースアダプタ表示名>!<コネクション定義識別子> <コネクション定義識別子>とは、ra.xmlの <connectionfactory-interface>タグで指定した値のことです。 クラスタコネクションプール(互換機能)のメンバリソースアダプタは指定できません。 cjsetrespropで使用する場合は無視されます。</connectionfactory-interface>
F <resource-env-ref></resource-env-ref>	0回以上	リソース環境変数についての定義。※6
I H <description>*1</description>	0回以上**1	resource-env-ref の説明。※6
	1回	resource-env-ref の名称。 ^{※6}
	0または1回	リソース環境変数の値のクラスタイプ。 ^{※6} 指定できる文字列を次に示します。 • javax.jms.Queue • javax.transaction.UserTransaction • javax.ejb.TimerService • javax.ejb.EJBContext • JavaBeans リソースのクラス名 javax.transaction.UserTransaction, javax.ejb.TimerService, javax.ejb.EJBContext は、アノテーションを使用 した場合にだけ出力されます。ただし、この値を 設定することはできません。
<mapped-name> </mapped-name>	0または1回	<pre><resource-env-ref-type>が 「javax.jms.Queue」の場合、対応するキュー^{※6} を次の形式で表示します。 "<リソースアダプタの表示名>#<queue 名称="">" linked-Queue>タグと同時に指定した場合は、 linked-Queue>タグが有効となります。 <resource-env-ref-type>が「JavaBeans リソースのクラス名」の場合、対応する JavaBeans リソースの表示名を表示します。<linked-to>タグと同時に指定した場合は、<linked-to>タグと同時に指定した場合は、<linked-to>タグが有効となります。</linked-to></linked-to></linked-to></resource-env-ref-type></queue></resource-env-ref-type></pre>

タグ名	出現パターン	説明
I F <injection-target></injection-target>	0回以上	Dependency Injection の設定。 ^{※6}
	1 🗉	injection の対象となるクラス名。 ^{※5} パッケージが定義されている場合は,そのパッケー ジから表示します。
I I ✓ I I	1 回	指定したクラスの injection 対象となる識別子。 ※5
	0 または 1 回	対応するデータソース表示名またはメール表示名。 **6 cjsetresprop で使用する場合は無視されます。 <resource-env-ref-type>に 「javax.jms.Queue」が指定された場合だけ有効 となります。</resource-env-ref-type>
	1 🗉	リソースアダプタの表示名を指定します。 ^{※6} Connector1.5 のリソースアダプタは指定できま せん。
I I - <queue></queue>	1 🗉	キューの表示名を指定します。※6
	0または1回	管理対象オブジェクト。 cjsetresprop では無視されます。
	1 🗉	リソースアダプタの表示名を指定します。 Connector1.0 以前のリソースアダプタは指定で きません。
	1 🔟	管理対象オブジェクト名を指定します。 英数字 (0~9, A~Z, a~z), および次の特殊文字を使用できます。 スペース (), エクスクラメーションマーク (!), ダブルクォーテーション ("), シャープ (#), ドル記号 (\$), パーセント (%), アンパサンド (&), シングルクォーテーション ('), バーレン (() ()), アスタリスク (*), プラス (+), コンマ (,), ハイフン (-), ピリオド (.), コロン (:), セミコロン (;), レスザン (<), イコール (=), グレーターザン (>), クエスチョン (?), 単価記号 (@), ブラケット ([) (]), 円マーク (¥), キャレット (^), アンダースコア (_), バッククォート (`), ブレイス ({) (}), ストローク (), チルダ ([*]) ただし, 次に示す名前は指定できません。 ・先頭または末尾にピリオド (.) を付けた名前 ・ピリオド (.) だけの名前

タグ名	出現パターン	説明
		文字列の先頭または末尾に,半角スペースや改行がある場合,取り除かれて設定されます。
	0または1回	JavaBeans リソースの表示名を指定します。**6 <resource-env-ref-type>に「JavaBeans リソースのクラス名」が指定された場合だけ有効となります。 cjsetrespropで使用する場合は無視されます。</resource-env-ref-type>
F <persistence-context-ref></persistence-context-ref>	0回以上	永続化コンテキストの設定を記述します。
I F <description>*1 I I</description>	0回以上※2	永続化コンテキストについての説明を記述します。 ※6
	1 回	永続化コンテキストの参照の名称を設定します。 名称は java:comp/env コンテキストに関連づけ られた JNDI 名。 ^{※6}
I F <persistence-unit-name></persistence-unit-name>	0または1回	永続化ユニットの名前を設定します。※6
<pre>I</pre>	0または1回	永続化コンテキストの参照の transactional nature を設定します。指定可能な文字列は以下のとおり。 ^{※6} • Transaction • Extended
I F <persistence-property></persistence-property>	0回以上	コンテナまたは、永続化プロバイダのプロパティ を設定します。**6
I I F <name></name>	1 🗉	プロパティの名称を設定します。※6
Coalue>	1 🗉	プロパティの値を設定します。※6
<injection-target></injection-target>	0回以上	Dependency Injection の設定を記述します。※6
	1 回	injection の対象となるクラス名を指定します。 パッケージが定義されている場合は,そのパッケー ジから指定します。 ^{※6}
<injection-target-name></injection-target-name>	1 🗆	指定したクラスの injection 対象となる識別子を 指定します。
⊢ <persistence-unit-ref></persistence-unit-ref>	0回以上	永続化ユニットの参照の設定を記述します。※6
I H <description></description>	0回以上	永続化ユニットの参照についての説明を記述します。**6

タグ名	出現パターン	説明
<persistence-unit-ref-name></persistence-unit-ref-name>	1 🗆	永続化ユニットの参照の名称を設定します。名称は java:comp/env コンテキストに関連づけられた JNDI 名。 ^{※6}
<pre></pre>	0または1回	永続化ユニットの名前を設定します。※6
<injection-target></injection-target>	0回以上	Dependency Injection の設定を記述します。 ^{※6}
I	1 🗆	injection の対象となるクラス名を指定します。 パッケージが定義されている場合は,そのパッケー ジから指定します。 ^{**6}
Cinjection-target-name>	1 回	指定したクラスの injection 対象となる識別子を 指定します。 ^{※6}
F <post-construct></post-construct>	0回以上	post-construct メソッドの定義を記述します。 ^{※6}
<pre>I</pre>	0または1回	post-construct メソッドを保持するクラスの名称を記述します。省略時は、 <post-construct>タグの指定が無視されます。^{※6}</post-construct>
< lifecycle-callback-method>	1 🗆	post-construct メソッド名を記述します。 ^{※6}
- <pre>-destroy></pre>	0回以上	pre-destroy メソッドの定義を記述します。 ^{※6}
	0または1回	pre-destroy メソッドを保持するクラスの名称を 記述します。省略時は、 <pre-destroy>タグの指 定が無視されます。^{※6}</pre-destroy>
< lifecycle-callback-method>	1 🗆	pre-destroy メソッド名を記述します。 ^{※6}
<pre>- <locale-encoding-mapping-list> </locale-encoding-mapping-list></pre>	0回以上**1	ロケールとエンコーディング方法のマッピングの 設定。 Servlet2.3 以前の WAR に対して,このタグを指 定できません。
< locale-encoding-mapping>	1回以上	ロケールとエンコーディング方法のマッピングの 設定。
	1 🗆	ロケールを記述。
Cencoding>	1 🗆	エンコード方法を記述。
F <runtime></runtime>	0または1回	cjsetappprop で使用する場合 必須
		cjsetresprop で使用する場合 無視されます。
<pre> Context-root></pre>	1 🗆	コンテキストルート。

タグ名	出現パターン	説明
		指定できる文字は、URI (RFC3986) で使用できる文字です。ルート指定時は、空文字列またはスラッシュ(/) を指定してください。
├ <thread-control></thread-control>	0または1回	スレッド制御グループの設定。 cjsetresprop で使用する場合は無視されます。
<thread-control-max-threads> </thread-control-max-threads>	1 🗆	Web アプリケーション単位の最大同時実行スレッド数。 占有スレッド数以上の値を指定してください。 1~1024
<thread-control-exclusive-threads> </thread-control-exclusive-threads>	1 回	占有スレッド数。 Web アプリケーション単位の最大同時実行スレッド数以下の値を指定してください。 0~1024
	1 回	Web アプリケーション単位の実行待ちキューサイズ。 0~2147483647
【	1 🗉	稼働統計の監視の設定。
	1 回	Web アプリケーション単位の全体実行待ちリクエスト数の監視をします。
	1 回	Webアプリケーション単位の全体実行待ちリクエスト数の監視のしきい値イベントを有効にするかどうかを指定します。 指定できる文字列を次に示します。 ・ true (有効にする) ・ false (無効にする) デフォルトは true です。
	1 回	しきい値イベントを出力する上限のしきい値を 1~100 の整数値 (単位:%) で指定します。デフォルトは 80 です。ただし、 <low-threshold>タグの指定値以上の値である必要があります。</low-threshold>
	1 🗆	しきい値イベントを出力する下限しきい値を 0~99 の整数値(単位:%)で指定します。 デフォルトは 0 です。 ただし、 <high-threshold>タグの指定値以下の値である必要があります。</high-threshold>

タグ名	出現パターン	説明
I I ✓ I I	1 🗆	Web アプリケーション単位の実行待ちリクエスト数の監視をします。
<enabled> </enabled>	1 回	Web アプリケーション単位の実行待ちリクエスト数の監視のしきい値イベントを有効にするかどうかを指定します。 指定できる文字列を次に示します。 ・ true (有効にする) ・ false (無効にする) デフォルトは true です。
	1 🗉	しきい値イベントを出力する上限のしきい値を 1~ 100 の整数値(単位:%)で指定します。デフォルトは 80 です。ただし、 <low-threshold>タグの指定値以上の値である必要があります。</low-threshold>
	1 回	しきい値イベントを出力する下限しきい値を 0~99 の整数値 (単位:%) で指定します。 デフォルトは 0 です。 ただし, <high-threshold>タグの指定値以下の値である必要があります。</high-threshold>
	1 🗆	Web アプリケーション単位のリクエスト実行待 ちキュー格納数の監視に関するプロパティ。
<watcher-threshold></watcher-threshold>	1 🗆	アラートメッセージを出力するしきい値。 $1\sim100$ の整数値(単位:%)を指定します。デフォルトは 80 です。
<watcher-interval></watcher-interval>	1 🗆	監視間隔。 1~2147483647の整数値(単位:秒)で指定します。デフォルトは30です。
	1 回	 リクエスト実行待ちキュー格納数の監視を有効にするかどうかの指定。 指定できる文字列を次に示します。 true (有効にする) false (無効にする) デフォルトは true です。 <thread-control-queue-size>に 0 を指定した場合は監視は無効となります。</thread-control-queue-size>
<watcher-writefile-enabled> </watcher-writefile-enabled>	1回	リソース使用状況をファイルに出力するかどうかの指定。指定できる文字列を次に示します。true (出力する)false (出力しない)

"名	出現パターン	説明
1 1		デフォルトは true です。
┗ <urlgroup-thread-control> 「機能解説 基本・開発編(Web コンテナ)」 - 「2.16」</urlgroup-thread-control>	0回以上	URL グループ単位の同時実行スレッド数制御。
<pre>- <urlgroup-thread-control-name> </urlgroup-thread-control-name></pre>	1 回	URL グループ単位の同時実行スレッド数制御の気義名。 URL グループ単位の同時スレッド数制御の定義名には Web アプリケーション内で一意となる文字列を指定します。英数字(0~9, A~Z, a~z),ハイフン(-) およびアンダースコア(_) が使用できます。文字列の長さは 1≦文字列長≦64 で打定してください。
<pre>- <urlgroup-thread-control-max- threads=""></urlgroup-thread-control-max-></pre>	1 回	URL グループ単位の最大同時実行スレッド数。 1~thread-control-max-threads の整数値を指定 します。
- <urlgroup-thread-control-exclusive-threads> - I</urlgroup-thread-control-exclusive-threads>	1 回	URL グループ単位の占有スレッド数。 指定できる値は、0~urlgroup-thread-control-max-threads かつ thread-control-exclusive-threads 以下です。なお、 <urlgroup-thread-control>を定義している場合は次の設定範囲を行たす必要があります。 • thread-control-max-threads ≠ thread-control-exclusive-threads ○場合 thread-control-exclusive-threads ● urlgroup-thread-control-exclusive-threads = thread-control-exclusive-threads の場合 thread-control-exclusive-threads > urlgroup-thread-control-exclusive-threads > urlgroup-thread-control-exclusive-threads > urlgroup-thread-control-exclusive-threads > was a control-exclusive-threads > was a control-exclusive-threads</urlgroup-thread-control>
	> 1回	URL グループ単位の実行待ちキューのサイズ。 指定できる値は、0~2147483647 の整数値です
I <urlgroup-thread-control-mapping></urlgroup-thread-control-mapping>	0回以上	制御対象となる URL のマッピング情報。 省略時は、制御対象となる URL がない状態で動作します。
Curl-pattern>	1 🗉	制御対象となる URL パターン。

タグ名	出現パターン	説明
		 一つの Web アプリケーション内で同じ URL パターンを指定することはできません。指定例を次に示します。 /soda/grape/* /foo/* /contents *.foo
【	1回	稼働統計の設定。
	1 回	URL グループ単位の実行待ちリクエスト数を監視。
	1 回	URL グループ単位の実行待ちリクエスト数の監視のしきい値イベントを有効にするかどうかの指定。指定できる文字列を次に示します。true (有効にする)false (無効にする)
	1 🗉	しきい値イベントを出力する上限しきい値。 指定できる値は, $1\sim100$ の整数値(単位:%)で す。なお,low-threshold 以上の値を指定してく ださい。
Cow-threshold>	1 🗉	しきい値イベントを出力する下限しきい値。 指定できる値は、0~99の整数値(単位:%)で す。なお、high-threshold 以下の値を指定してく ださい。
► <http-request></http-request>	0または1回	_
	0または1回	リクエストボディ、およびクエリのデコードに使用するデフォルトのエンコーディングを指定します。 JavaVM がサポートしている文字エンコーディングを指定します。**7 デフォルトは指定なしです。
► <http-response></http-response>	0または1回	_
Cencoding> 「機能解説 基本・開発編(Web コンテナ)」 - 「2.6」	0または1回	レスポンスボディのエンコードに使用するデフォルトのエンコーディングを指定します。 JavaVM がサポートしている文字エンコーディングを指定します。**7 デフォルトは指定なしです。
F <jsp></jsp>	0または1回	_

タグ名	出現パターン	説明
【	0 または 1 回	JSP ファイルの読み込みに使用するデフォルトの エンコーディングを指定します。 JavaVM がサポートしている文字エンコーディン グを指定します。**7 デフォルトは指定なしです。
├ <http-session></http-session>	0または1回	_
	1回	使用可能な HttpSession の最大数。 指定できる値は、 $-1 \sim 2147483647$ の整数値で す。 -1 を指定した場合は無制限となります。デ フォルトは、 -1 です。
	1 🗆	HttpSession 数の監視に関するプロパティを設定。
	1 回	アラートメッセージを出力するしきい値。 指定できる値は、1~100の整数値(単位:%)で す。デフォルトは80です。
<watcher-interval></watcher-interval>	1 回	監視間隔。 指定できる値は、1~2147483647の整数値(単位:秒)です。デフォルトは30です。
	1 回	HttpSession 数の監視を有効にするかどうかの指定。 指定できる文字列を次に示します。 ・ true (有効にする) ・ false (無効にする) デフォルトは true です。ただし、http-session-max-number に 0 を指定した場合、監視は無効となります。
<watcher-writefile-enabled> </watcher-writefile-enabled>	1 回	リソース使用状況をファイルに出力するかどうか の指定。指定できる文字列を次に示します。 • true (出力する) • false (出力しない) デフォルトは true です。
	0または1回	データベースセッションフェイルオーバ機能の設 定をします。
	0または1回	データベースセッションフェイルオーバ機能を有効にするかどうかの指定。 指定できる文字列を次に示します。 • true (有効にする) • false (無効にする)

タグ名	出現パターン	説明
	0または1回	アプリケーション識別子を設定します。英数字 $(0\sim9,A\sim Z,a\sim z)$, アンダースコア $(_)$ だけ使用できます。最大 16 文字まで指定できます。
	0または1回	グローバルセッション情報に含めることができる HTTP セッションの属性情報の最大サイズを設定 します。設定可能な範囲は 128~10485760 の整 数値(単位:バイト)です。
	0または1回	データベースセッションフェイルオーバ機能を抑止する拡張子を設定します。 URLのパスが指定した拡張子と同じ場合、該当するリクエストでのデータベースセッションフェイルオーバ機能は無効となります。指定した拡張子と URLの比較では大文字・小文字は区別しません。 データベースセッションフェイルオーバ機能を抑止する拡張子を設定しない場合は、空文字列を設定します。 次に示す文字を、512 文字以内で指定します。 ・ 英数字 ・ 括弧 ((), ()) ・ エクスクラメーション (!) ・ パーセント (%) ・ ドル記号 (\$) ・ アンパサンド (&) ・ ジングルクオート (') ・ プラス (+) ・ ハイフン (-) ・ イコール (=) ・ 単価記号 (@) ・ アンダースコア (_) ・ チルダ (^) ・ ピリオド (.) ・ コンマ (,) 拡張子を複数指定する場合は、コンマ (,) で区切って指定します。
F <start-notify-error> I I I I</start-notify-error>	0または1回	J2EE アプリケーション開始時にエラー通知をするかどうかの指定。 J2EE アプリケーションの開始時に、load-on-startup が指定されているサーブレット/JSP の初期化処理中や、taglib の解析中にエラーが発生した場合、エラーを通知してアプリケーションの開始を中断するかどうかを指定します。

タグ名	出現パターン	説明
		指定できる文字列を次に示します。 • true (エラーを通知する) • false (エラーを通知しない) デフォルト値は true です。
∟ <start-order></start-order>	0または1回	J2EE アプリケーション開始時および停止時の順番。 開始時は昇順で開始処理が行われ、終了時は降順 に停止処理が行われます。 0≦start-order≦2147483647
	_	-

注※1

xml:lang 属性を指定できます。xml:lang 属性を指定しない場合は,「en (英語)」が仮定されます。なお, xml:lang 属性が同じタグを複数指定できません。

注※2

Servlet2.3以前のWARに対して、このタグを複数指定できません。

注※3

mime-mapping タグで指定する拡張子と MIME タイプの対応づけのデフォルト値については、マニュアル「アプリケーションサーバ リファレンス 定義編(サーバ定義)」の「付録 B.1 拡張子と MIME タイプの対応づけ」を参照してください。

注※4

error-code または exception-type のどちらかです。

注※5

cjgetappprop, cjgetresprop コマンドで出力されたものに対し、タグ名の変更、タグの追加・削除、値の変更をしてはいけません。

注※6

アノテーションの設定値の場合は、値の変更をしてはいけません。

注※7

デフォルトの文字エンコーディングとして設定できる文字は、JavaVM がサポートしている文字エンコーディングとなります。JavaVM がサポートしている文字エンコーディングについては、JDK のドキュメントのサポートされているエンコーディングに関する説明を参照してください。また、指定できる文字列は、java.nio API 用の正準名と java.lang API 用の正準名に記載されている文字エンコーディング、およびそれらの別名になります。

(2) web.xml を含まない場合 (Servlet 2.5 以降)

タグ名	出現パターン	説明
<hitachi-war-property></hitachi-war-property>	1 🗆	ルートタグ。
H <description>*1</description>	0回以上**1	WAR の説明。※5
<pre>H <display-name>*1 I I</display-name></pre>	1 回以上**1	WAR の表示名。 ^{※5} xml:lang 属性が"en"の display-name を必ず指定します。該当するリソースの表示名をコマンドの引数で指定する場合も,xml:lang 属性が"en"の display-name を指定します。

タグ名	出現パターン	説明
		1≦文字列長 xml:lang 属性が"en"のタグの場合, 英数字(0~9, A~Z, a~z), および特殊文字を使用できます。 プラス(+), ハイフン(-), ピリオド(.), キャレット(^), アンダースコア(_) xml:lang 属性が"en"のタグ以外の場合, 文字の制限はありません。
F	0回以上*1	Deploy ツール上に表示される Web アプリ ケーションのアイコンの定義。 ^{※5}
	0または1回	スモールアイコン (16×16) のファイル名。
Carge-icon>	0または1回	ラージアイコン (32×32) のファイル名。
► <security-role></security-role>	0回以上	セキュリティロールについての定義。
I F <description>*1</description>	0回以上**1	security-role の説明。 ^{※5}
I F <role-name></role-name>	1回	ロール名称。※5
Control Cont	0または1回	cjaddsec コマンドで定義したロール名。 cjsetresprop で使用する場合,無視されます。
F <env-entry></env-entry>	0または1回	環境エントリについての定義。※5
I F <description>*1</description>	0回以上**1	環境エントリの説明。 ^{※5}
I F <env-entry-name></env-entry-name>	1回	環境エントリの名称。 ^{※5}
	1 🗆	環境エントリのデータ型。**5 指定できる文字列を次に示します。 • java.lang.Boolean • java.lang.Byte • java.lang.Short • java.lang.Integer • java.lang.Long • java.lang.Float • java.lang.Double • java.lang.String • java.lang.Character
I F <env-entry-value></env-entry-value>	1 🗆	環境エントリの値。※5

タグ名	出現パターン	説明
		env-entry-type で指定した型に適合した値 を指定します。 env-entry-type に java.lang.String 以外を 指定した場合,空文字の指定はできません。
Conjection-target	0回以上	Dependency Injection の設定。 ^{※5}
	1 回	injection の対象となるクラス名。 ^{※5} パッケージが定義されている場合は、その パッケージから表示します。
I ► I <injection-target-name></injection-target-name>	1 🗉	指定したクラスの injection 対象となる識別 子。※5
F <ejb-ref></ejb-ref>	0回以上	リモートインタフェースを持つ Enterprise Bean への参照情報についての定義。 ^{※5}
I F <description>*1</description>	0回以上**1	ejb-ref の説明。※6
I ⊢ <ejb-ref-name></ejb-ref-name>	1 回	ejb-ref の名称。※6
	0または1回	リンク先の Enterprise Bean の種別。 ^{※6} 指定できる文字列を次に示します。 • Entity • Session
I F <home></home>	0または1回	リンク先の Home インタフェースクラス名。 ※6
I F <remote></remote>	0または1回	リンク先の Component インタフェースク ラス名。 ^{※6}
	0または1回	リンク先の ejb-name。 **6 ネーミングの切り替え機能でリンク先を設定 する場合,次の形式で指定します。 corbaname::〈名前空間のホスト名〉:〈名前空 間のポート番号〉#〈EJBHomeオブジェクトリ ファレンスのJNDI名〉
Conjection-target	0回以上	Dependency Injection の設定。 ^{※5}
	1 回	injection の対象となるクラス名。 ^{※5} パッケージが定義されている場合は、その パッケージから表示します。
<injection-target-name></injection-target-name>	1 🗆	指定したクラスの injection 対象となる識別 子。※5
F <ejb-local-ref></ejb-local-ref>	0回以上	ローカルインタフェースを持つ Enterprise Bean への参照情報についての定義。※6

タグ名	出現パターン	説明
I F <description>*1</description>	0回以上**1	ejb-local-ref の説明。 ^{※6}
	1 回	ejb-local-ref の名称。 ^{※6}
	1 🗆	リンク先の Enterprise Bean の種別。 ^{※6} 指定できる文字列を次に示します。 • Entity • Session
	1回	リンク先の Enterprise Bean の Local Home インタフェース名。 ^{※6}
	1回	リンク先の Enterprise Bean の Local Component インタフェース名。 ^{※6}
	0または1回	リンク先の ejb-name。 ^{※6}
Conjection-target	0回以上	Dependency Injection の設定。 ^{※5}
	1回	injection の対象となるクラス名。 ^{※5} パッケージが定義されている場合は,その パッケージから表示します。
<injection-target-name></injection-target-name>	1回	指定したクラスの injection 対象となる識別 子。 ^{※5}
F <resource-ref></resource-ref>	0回以上	リソース参照についての定義。※5
I F <description>*1</description>	0回以上**1	resource-ref の説明。 ^{※6}
I F <res-ref-name></res-ref-name>	1回	resource-ref の名称。 ^{※6}
	0または1回	リソース種別。※6 指定可能な文字列は次のとおり。 • javax.mail.Session • javax.sql.DataSource • javax.jms.QueueConnectionFactory • javax.jms.ConnectionFactory • javax.resource.cci.ConnectionFactory • org.omg.CORBA_2_3.ORB (DDで定義しなくても lookupできるリソース) • javax.jms.TopicConnectionFactory 参照先がConnector1.5のリソースアダプタの場合,参照先リソースアダプタのコネクション定義識別子(<connectionfactory-interface>タグの設定値)を指定します。</connectionfactory-interface>
I F <res-auth></res-auth>	0または1回	認証方式。※6

3. J2EE アプリケーションの設定で使用する属性ファイル

タグ名	出現パターン	説明
		指定できる文字列を次に示します。
	○または1回	参照したリソースを共有するかどうかを指定 します。**6 指定できる文字列を次に示します。 • Shareable • Unshareable
	0または1回	対応するリソースアダプタ表示名またはメール表示名。 ^{※5} ked-to>タグと同時に指定した場合は、 くlinked-to>タグが有効となります。
I F <injection-target></injection-target>	0回以上	Dependency Injection の設定。 ^{※5}
I I F <injection-target-class> I I I I</injection-target-class>	1 🗉	injection の対象となるクラス名。 ^{※5} パッケージが定義されている場合は,その パッケージから表示します。
	1 🗉	指定したクラスの injection 対象となる識別 子。 ^{※5}
	0または1回	対応するリソースアダプタ表示名、データソース表示名またはメール表示名を指定します。※6 リソースアダプタ表示名の指定方法は、リソースアダプタのバージョンによって異なります。 Connector1.0以前 <リソースアダプタの表示名> Connector1.5以降のOutboundリソースアダプタ <リソースアダプタ表示名>!<コネクション定義識別子> <コネクション定義識別子>とは、ra.xmlの <connectionfactory-interface>タグで指定した値のことです。 クラスタコネクションプール(互換機能)のメンバリソースアダプタは指定できません。cjsetrespropで使用する場合は無視されます。</connectionfactory-interface>

タグ名	出現パターン	説明
► <resource-env-ref></resource-env-ref>	0回以上	リソース環境変数についての定義。※6
I F <description>*1</description>	0回以上*1	resource-env-ref の説明。※6
I F <resource-env-ref-name></resource-env-ref-name>	1 🗉	resource-env-ref の名称。※6
	1 🗉	リソース環境変数の値のクラスタイプ。**6 指定できる文字列を次に示します。
	○または1回	<re>ource-env-ref-type>が 「javax.jms.Queue」の場合、対応する キュー**5を次の形式で表示します。 "<リソースアダプタの表示名>#<queue 名称="">" linked-Queue>タグと同時に指定した場合は、<linked-queue>タグが有効となります。 <resource-env-ref-type>が「JavaBeansリソースのクラス名」の場合、対応するJavaBeansリソースの表示名を表示します。 linked-to>タグと同時に指定した場合は、<linked-to>タグが有効となります。</linked-to></resource-env-ref-type></linked-queue></queue></re>
I F <injection-target></injection-target>	0回以上	Dependency Injection の設定。 ^{※5}
	1 🗉	injection の対象となるクラス名。 ^{※5} パッケージが定義されている場合は,その パッケージから表示します。
	1 🗆	指定したクラスの injection 対象となる識別 子。** ⁵

タグ名	出現パターン	説明
	0または1回	対応するデータソース表示名またはメール表示名。※6 cjsetrespropで使用する場合は無視されます。 <resource-env-ref-type>に 「javax.jms.Queue」が指定された場合だけ有効となります。</resource-env-ref-type>
	1 🗆	リソースアダプタの表示名を指定します。※ 6 Connector1.5 のリソースアダプタは指定できません。
I I <queue></queue>	1 🗆	キューの表示名を指定します。※6
	0または1回	管理対象オブジェクト。 cjsetresprop では無視されます。
	1 回	リソースアダプタの表示名を指定します。 Connector1.0以前のリソースアダプタは指 定できません。
	1 🔟	管理対象オブジェクト名を指定します。 英数字 (0~9, A~Z, a~z), および次の 特殊文字を使用できます。 スペース (), エクスクラメーションマーク (!), ダブルクォーテーション ("), シャー プ (#), ドル記号 (\$), パーセント (%), アンパサンド (&), シングルクォーテーション ン ('), バーレン (() ()), アスタリスク (*), プラス (+), コロン (:), セミコロン (;), レスザン (<), イコール (=), グレーターザン (>), クエスチョン (?), 単価記号 (@), ブラケット ([) (]), 円マーク (¥), キャレット (^), アンダースコア (_), バッククォート (`), ブレイス ({) (}), ストローク (), チルダ (~) ただし, 次に示す名前は指定できません。 ・先頭または末尾にピリオド (.) を付けた名前 ・ピリオド (.) だけの名前 ・アンダースコア (_) が連続している名前 文字列の先頭または末尾に、半角スペースや 改行がある場合, 取り除かれて設定されます。

タグ名	出現パターン	説明
	0 または 1 回	JavaBeans リソースの表示名を指定します。 ※6 <resource-env-ref-type>に「JavaBeans リソースのクラス名」が指定された場合だけ 有効となります。 cjsetresprop で使用する場合は無視されま す。</resource-env-ref-type>
+ <persistence-context-ref></persistence-context-ref>	0回以上	永続化コンテキストの設定を記述。※5
I H <description>*1 I I</description>	0回以上	永続化コンテキストについての説明を記述。 ※6
<persistence-context-ref-name> </persistence-context-ref-name>	1 回	永続化コンテキストの参照の名称を設定する。名称は java:comp/env コンテキストに 関連づけられた JNDI 名。 ^{※6}
	0または1回	永続化ユニットの名前を設定する。※6
<persistence-context-type> </persistence-context-type>	0または1回	永続化コンテキストの参照の transactional nature を設定する。指定可能な文字列は以下のとおり。 ^{※6} • Transaction • Extended
	0回以上	コンテナまたは、永続化プロバイダのプロパ ティを設定する。 ^{※6}
I I F <name></name>	1 🗆	プロパティの名称を設定する。※6
II Cvalue>	1 🗆	プロパティの値を設定する。**6
<injection-target></injection-target>	0回以上	Dependency Injection の設定を記述。 ^{※6}
	1 回	injection の対象となるクラス名を指定。 パッケージが定義されている場合は,その パッケージから指定。 ^{※6}
<injection-target-name></injection-target-name>	1 🗆	指定したクラスの injection 対象となる識別 子を指定。
F <persistence-unit-ref></persistence-unit-ref>	0回以上	永続化ユニットの参照の設定を記述。※5
I F <description>*1</description>	0回以上	永続化ユニットの参照についての説明を記述。 ^{**6}

タグ名	出現パターン	説明
<persistence-unit-ref-name></persistence-unit-ref-name>	1 回	永続化ユニットの参照の名称を設定する。名称は java:comp/env コンテキストに関連づけられた JNDI 名。 ^{※6}
I	0または1回	永続化ユニットの名前を設定する。※6
<injection-target></injection-target>	0回以上	Dependency Injection の設定を記述。※6
	1 回	injection の対象となるクラス名を指定。 パッケージが定義されている場合は,その パッケージから指定。 ^{※6}
<injection-target-name></injection-target-name>	1 🗇	指定したクラスの injection 対象となる識別 子を指定。 ^{※6}
F <post-construct></post-construct>	0回以上	post-construct メソッドの定義を記述。**5
	0または1回	post-construct メソッドを保持するクラス の名称を記述。省略時は、 <post- construct>タグの指定が無視されます。^{※6}</post-
Control Cont	1 🗆	post-construct メソッド名を記述。 ^{※6}
F <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	0回以上	pre-destroy メソッドの定義を記述。 ^{※5}
	0または1回	pre-destroy メソッドを保持するクラスの名 称を記述。省略時は、 <pre-destroy>タグ の指定が無視されます。^{※6}</pre-destroy>
Clifecycle-callback-method>	1 🗆	pre-destroy メソッド名を記述。 ^{※6}
F <runtime> I I</runtime>	0または1回	cjsetappprop で使用する場合 必須 cjsetresprop で使用する場合 無視されます。
Context-root>	1 回	コンテキストルート。 指定できる文字は、URI (RFC3986) で使 用できる文字です。ルート指定時は、空文字 列またはスラッシュ (/) を指定してくださ い。
► <thread-control> Ⅰ 「機能解説 基本・開発編(Web コンテナ)」 - 「2.15」 Ⅰ</thread-control>	0または1回	スレッド制御グループの設定。 cjsetresprop で使用する場合は無視されま す。
	1 回	Web アプリケーション単位の最大同時実行スレッド数。

^{3.} J2EE アプリケーションの設定で使用する属性ファイル

タグ名	出現パターン	説明
		占有スレッド数以上の値を指定してください。 1~1024
<thread-control-exclusive-threads></thread-control-exclusive-threads>	1回	占有スレッド数。 Web アプリケーション単位の最大同時実行 スレッド数以下の値を指定してください。 0~1024
	1 🗆	Web アプリケーション単位の実行待ち キューサイズ。 0~2147483647
【	1回	稼働統計の監視の設定。
	1回	Web アプリケーション単位の全体実行待ち リクエスト数の監視をします。
	1 🗉	Web アプリケーション単位の全体実行待ち リクエスト数の監視のしきい値イベントを有 効にするかどうかを指定します。 指定できる文字列を次に示します。 • true (有効にする) • false (無効にする) デフォルトは true です。
	1回	しきい値イベントを出力する上限のしきい値 を $1\sim100$ の整数値(単位:%)で指定しま す。デフォルトは 80 です。 ただし、 $<$ low-threshold>タグの指定値以 上の値である必要があります。
	1 🔟	しきい値イベントを出力する下限しきい値を 0~99の整数値(単位:%)で指定します。 デフォルトは0です。 ただし、 <high-threshold>タグの指定値以 下の値である必要があります。</high-threshold>
I I ✓ I I	1 回	Web アプリケーション単位の実行待ちリクエスト数の監視をします。
	1 🗉	Web アプリケーション単位の実行待ちリクエスト数の監視のしきい値イベントを有効にするかどうかを指定します。 指定できる文字列を次に示します。

^{3.} J2EE アプリケーションの設定で使用する属性ファイル

タグ名	出現パターン	説明
		true (有効にする)false (無効にする)デフォルトは true です。
	1 回	しきい値イベントを出力する上限のしきい値 を $1\sim100$ の整数値(単位:%)で指定しま す。デフォルトは 80 です。 ただし、 $<$ low-threshold>タグの指定値以 上の値である必要があります。
	1 🗆	しきい値イベントを出力する下限しきい値を 0~99の整数値(単位:%)で指定します。 デフォルトは 0 です。 ただし、 <high-threshold>タグの指定値以 下の値である必要があります。</high-threshold>
	1 回	Web アプリケーション単位のリクエスト実 行待ちキュー格納数の監視に関するプロパ ティ。
<watcher-threshold> </watcher-threshold>	1 回	アラートメッセージを出力するしきい値。 1~100の整数値(単位:%)を指定します。 デフォルトは80です。
<watcher-interval></watcher-interval>	1 回	監視間隔。 1~2147483647の整数値(単位:秒)で指 定します。デフォルトは30です。
	1 🔟	Web アプリケーション単位のリクエスト実行待ちキュー格納数の監視を有効にするかどうかの指定。 指定できる文字列を次に示します。 • true (有効にする) • false (無効にする) デフォルトは true です。ただし、thread-control-queue-size に 0 を指定した場合、監視は無効となります。
<watcher-writefile-enabled> </watcher-writefile-enabled>	1 回	リソース使用状況をファイルに出力するかど うかの指定。 指定できる文字列を次に示します。 • true (出力する) • false (出力しない) デフォルトは true です。

タグ名	出現パターン	説明
【	0 回以上	URL グループ単位の同時実行スレッド数制 御。
	1 🗉	URL グループ単位の同時実行スレッド数制 御の定義名。 URL グループ単位の同時スレッド数制御の定義名には Web アプリケーション内で一意となる文字列を指定します。英数字 $(0\sim9, A\sim Z, a\sim z)$, ハイフン $(-)$ およびアンダースコア $(_)$ が使用できます。文字列の長さは $1\leq$ 文字列長 \leq 64 で指定してください。
	1 🗉	URL グループ単位の最大同時実行スレッド 数。 1~thread-control-max-threads の整数値 を指定します。
	1 🗉	URL グループ単位の占有スレッド数。 指定できる値は、0~urlgroup-thread- control-max-threads かつ thread- control-exclusive-threads 以下です。な お、 <urlgroup-thread-control>を定義し ている場合は次の設定範囲を満たす必要があ ります。 • thread-control-max-threads ≠ thread-control-exclusive-threads の場 合 thread-control-exclusive- threads ≧ urlgroup-thread-control- exclusive-threads の総和。 • thread-control-max-threads = thread-control-exclusive-threads の場 合 thread-control-exclusive-threads の場 合 thread-control-exclusive-threads > urlgroup-thread-control- exclusive-threads の総和。</urlgroup-thread-control>
	1 🗆	URL グループ単位の実行待ちキューのサイズ。 指定できる値は、0~2147483647 の整数値です。
	0回以上	制御対象となる URL のマッピング情報。
I I <url-pattern></url-pattern>	1 🗆	制御対象となる URL パターン。

タグ名	出現パターン	説明
		 一つの Web アプリケーション内で同じ URL パターンを指定することはできません。指定 例を次に示します。 /soda/grape/* /foo/* /contents *.foo
【	1回	稼働統計の設定。
	1回	URL グループ単位の実行待ちリクエスト数を監視。
	1 🗉	URL グループ単位の実行待ちリクエスト数の監視のしきい値イベントを有効にするかどうかの指定。指定できる文字列を次に示します。true (有効にする)false (無効にする)
H < high-threshold> H	1 🗉	しきい値イベントを出力する上限しきい値。 指定できる値は, $1\sim100$ の整数値(単位: %)です。なお,low-threshold 以上の値を 指定してください。
Cow-threshold>	1 🗉	しきい値イベントを出力する下限しきい値。 指定できる値は,0~99 の整数値(単位: %)です。なお,high-threshold 以下の値 を指定してください。
► + 		

^{3.} J2EE アプリケーションの設定で使用する属性ファイル

タグ名	出現パターン	説明
F <jsp></jsp>	0または1回	_
【	0または1回	JSP ファイルの読み込みに使用するデフォルトのエンコーディングを指定します。 JavaVM がサポートしている文字エンコーディングを指定します。 ^{※7} デフォルトは指定なしです。
F <http-session></http-session>	0または1回	_
	1回	使用可能な HttpSession の最大数。 指定できる値は, $-1\sim2147483647$ の整数値です。 -1 を指定した場合は無制限となります。デフォルトは, -1 です。
I F I	1 🗉	HttpSession 数の監視に関するプロパティを 設定。
<watcher-threshold> </watcher-threshold>	1 🗆	アラートメッセージを出力するしきい値。 指定できる値は,1~100の整数値(単位: %)です。デフォルトは80です。
	1 🗉	監視間隔。 指定できる値は、1~2147483647の整数値 (単位:秒)です。デフォルトは30です。
	1 🗉	HttpSession 数の監視を有効にするかどうかの指定。 指定できる文字列を次に示します。 ・ true (有効にする) ・ false (無効にする) デフォルトは true です。ただし,http-session-max-number に 0 を指定した場合,監視は無効となります。
<watcher-writefile-enabled> </watcher-writefile-enabled>	1 🗆	リソース使用状況をファイルに出力するかどうかの指定。指定できる文字列を次に示します。true (出力する)false (出力しない)デフォルトは true です。
I - dbsfo> 「機能解説 拡張編」− 「6 章」	0または1回	データベースセッションフェイルオーバ機能 の設定を行う。

タグ名	出現パターン	説明
	0または1回	データベースセッションフェイルオーバ機能の有効,無効を設定する。有効の場合は"true",無効の場合は"false"を指定する。
	0または1回	アプリケーション識別子を設定する。英数字 $(0\sim9,A\sim Z,a\sim z)$, アンダースコア(_)だけ 使用可。最大 16 文字。
	0または1回	グローバルセッション情報に含めることが可能な HTTP セッションの属性情報の最大サイズを設定する。設定可能な範囲は 128~10485760 の整数値 (単位:バイト)。
	0または1回	データベースセッションフェイルオーバ機能を抑止する拡張子を設定します。 URLのパスが指定した拡張子と同じ場合、該当するリクエストでデータベースセッションフェイルオーバ機能は無効となります。指定した拡張子とURLの比較では大文字・小文字は区別しません。データベースセッションフェイルオーバ機能を抑止する拡張子を設定しない場合は、空文字列を設定します。 ・ 英数字 ・ 括弧((),()) ・ エクスクラメーション(!) ・ パーセント(%) ・ ドル記号(\$) ・ アンパサンド(&) ・ アングルクオート(') ・ プラス(+) ・ ハイフン(-) ・ イコール(=) ・ 単価記号(@) ・ アンダースコア(_) ・ チルダ(~) ・ ピリオド(.) ・ コンマ(,) 拡張子を複数指定する場合は、コンマ(,) で区切って指定します。
F <start-notify-error></start-notify-error>	0または1回	J2EE アプリケーション開始時にエラー通知 をするかどうかの指定。

タグ名	出現パターン	説明
		J2EE アプリケーションの開始時に、load-on-startup が指定されているサーブレット/JSP の初期化処理中や、taglib の解析中にエラーが発生した場合、エラーを通知してアプリケーションの開始を中断するかどうかを指定します。 指定できる文字列を次に示します。 ・ true(エラーを通知する) ・ false(エラーを通知しない) デフォルト値は true です。
└ <start-order></start-order>	0または1回	J2EE アプリケーション開始時および停止時 の順番。 開始時は昇順で開始処理が行われ,終了時は 降順に停止処理が行われます。 0≦start-order≦2147483647
	_	_

注※1

xml:lang 属性を指定できます。xml:lang 属性を指定しない場合は、「en (英語)」が仮定されます。なお、xml:lang 属性が同じタグを複数指定できません。

注※2

Servlet2.3以前のWARに対して、このタグを複数指定できません。

注※3

mime-mapping タグで指定する拡張子と MIME タイプの対応づけのデフォルト値については、マニュアル「アプリケーションサーバ リファレンス 定義編(サーバ定義)」の「付録 B.1 拡張子と MIME タイプの対応づけ」を参照してください。

注※4

error-code または exception-type のどちらかです。

注※5

cjgetappprop, cjgetresprop コマンドで出力されたものに対し、タグ名の変更、タグの追加・削除、値の変更をしてはいけません。

注※6

アノテーションの設定値の場合は、値の変更をしてはいけません。

注※7

デフォルトの文字エンコーディングとして設定できる文字は、JavaVM がサポートしている文字エンコーディングとなります。JavaVM がサポートしている文字エンコーディングについては、JDK のドキュメントのサポートされているエンコーディングに関する説明を参照してください。また、指定できる文字列は、java.nio API 用の正準名と java.lang API 用の正準名に記載されている文字エンコーディング、およびそれらの別名になります。

3.7.2 DD との対応

WAR 属性ファイルと Deployment Descriptor の対応を次に示します。

(1) Servlet2.3 の場合

WAR 属性ファイル		Deployment Descriptor	
タグ名	出現パターン	タグ名	出現パターン
<hitachi-war-property></hitachi-war-property>	1 🗆	<web-app></web-app>	1 🗆
⊢ <description></description>	0または1回	F <description></description>	0または1回
├ <display-name></display-name>	1 🗆	► <display-name></display-name>	0または1回
► <icon></icon>	0または1回	F <icon></icon>	0または1回
	0または1回		0または1回
Clarge-icon>	0または1回		0または1回
► <distributable></distributable>	0または1回	► <distributable></distributable>	0回以上
► <context-param></context-param>	0回以上	► <context-param></context-param>	0回以上
I F <description></description>	0または1回	I F <description></description>	0または1回
I ► <param-name></param-name>	1回	I F <param-name></param-name>	1回
Center	1回	Compare Co	1回
► <filter-mapping></filter-mapping>	0回以上	► <filter-mapping></filter-mapping>	0回以上
	1回	I ► <filter-name></filter-name>	1回
I	1回	I F <url-pattern>*1</url-pattern>	1回
Control	1 🗆		1 🗆
├ listener>	0回以上	► listener>	0回以上
Continue Continue	1 🗉	Continue Continue	1 🗆
-	_	(省略)	_
► <session-config></session-config>	0または1回	► <session-config></session-config>	0または1回
Comparison Com	0または1回	Continue Continue	0または1回
► <mime-mapping></mime-mapping>	0回以上	► <mime-mapping></mime-mapping>	0回以上
<extension></extension>	1回		1回
Commonweal Com	1 🗆	Commonweal Com	1 🗆
► <welcome-file-list></welcome-file-list>	0または1回	► <welcome-file-list></welcome-file-list>	0または1回
<welcome-file></welcome-file>	1回以上	<welcome-file></welcome-file>	1回以上
► <error-page></error-page>	0回以上	► <error-page></error-page>	0回以上
I F <error-code>**2</error-code>	1 🗆	I F <error-code>**2</error-code>	1回
I F <exception-type>**2</exception-type>	1 🗆	I F <exception-type>*2</exception-type>	1 🗆

^{3.} J2EE アプリケーションの設定で使用する属性ファイル

WAR 属性ファイル		Deployment Descriptor				
タグ名	出現パターン	タグ名 出現パタ				
Clocation>	1 🗉	L <location></location>	1 🗆			
► <taglib></taglib>	0回以上	► <taglib></taglib>	0回以上			
- <taglib-uri></taglib-uri>	1 🗉	I	1 🗆			
Canalib-location>	1 🗉	Caglib-location>	1 🗉			
F <security-constraint></security-constraint>	0回以上	► <security-constraint></security-constraint>	0回以上			
	0または1回	I	0または1回			
	1 回以上		1回以上			
I I - <description></description>	0または1回	I I - <description></description>	0または1回			
<web-resource-name></web-resource-name>	1 🗆	I I - <web-resource-name></web-resource-name>	1 🗆			
- <url-pattern></url-pattern>	0回以上	I I - <url-pattern></url-pattern>	0回以上			
Chttp-method>	0回以上	I I - <http-method></http-method>	0回以上			
<auth-constraint></auth-constraint>	0または1回	I F <auth-constraint></auth-constraint>	0または1回			
I I - <description></description>	0または1回	I I - <description></description>	0または1回			
<role-name></role-name>	0回以上	Crole-name>	0回以上			
	0または1回	Cuser-data-constraint>	0または1回			
I I - <description></description>	0または1回	I	0または1回			
Ctransport-guarantee>	1 🗉	Continue Continue	1 🗉			
Coriginal-name>	1 🗉	-	_			
► <login-config></login-config>	0または1回	├ <login-config></login-config>	0または1回			
<auth-method></auth-method>	0または1回	I F <auth-method></auth-method>	0または1回			
	0または1回	I F <realm-name></realm-name>	0または1回			
Corm-login-config>	0または1回	Com-login-config>	0または1回			
F <form-login-page></form-login-page>	1 🗉	I	1 回			
Com-error-page>	1 🗆	Com-error-page	1 🗆			
► <security-role></security-role>	0回以上	► <security-role></security-role>	0回以上			
I	0または1回	I F <description></description>	0または1回			
- <role-name></role-name>	1 🗆	Crole-name>	1回			
L linked-to>	0または1回		_			
- <env-entry></env-entry>	0回以上	► <env-entry></env-entry>	0回以上			
	0または1回	I F <description></description>	0または1回			

^{3.} J2EE アプリケーションの設定で使用する属性ファイル

WAR 属性ファイル		Deployment Descriptor	
タグ名	出現パターン	タグ名	出現パターン
<env-entry-name></env-entry-name>	1 🗉	<env-entry-name></env-entry-name>	1 🗉
<env-entry-type></env-entry-type>	1 🗉	I - <env-entry-type></env-entry-type>	1 回
Cenv-entry-value>	1 🗉	Cenv-entry-value>	0または1回
├ <ejb-ref></ejb-ref>	0回以上	├ <ejb-ref></ejb-ref>	0回以上
I F <description></description>	0または1回	I F <description></description>	0または1回
<ejb-ref-name></ejb-ref-name>	1 🗆	<ejb-ref-name></ejb-ref-name>	1 🗆
I	1 🗆	I	1 🗆
I F <home></home>	1 🗆	I F <home></home>	1 🗆
I F <remote></remote>	1 🗆	I F <remote></remote>	1 🗆
Compare the comp	0または1回	Cejb-link>	0または1回
► <ejb-local-ref></ejb-local-ref>	0回以上	► <ejb-local-ref></ejb-local-ref>	0回以上
I	0または1回		0または1回
I	1 🗉		1 🗆
I	1回	I	1 🗆
<local-home></local-home>	1 🗆		1 🗆
I F <local></local>	1 🗆		1 🗆
Cejb-link>	0または1回	Cejb-link>	0または1回
► <resource-ref></resource-ref>	0回以上	F <resource-ref></resource-ref>	0回以上
I	0または1回		0または1回
<res-ref-name></res-ref-name>	1回		1 🗉
I ⊢ <res-type></res-type>	1回	I ► <res-type></res-type>	1回
I	1回	I ► <res-auth></res-auth>	1 🗆
I	0または1回	Cres-sharing-scope>	0または1回
Clinked-to>	0または1回	1 -	_
► <resource-env-ref></resource-env-ref>	0回以上		0回以上
I	0または1回		0または1回
	1回		1回
I	1 🗉	Cresource-env-ref-type>	1 🗉
I	0または1回	-	_
<resource-adapter></resource-adapter>	1回	-	_

^{3.} J2EE アプリケーションの設定で使用する属性ファイル

WA	AR /	属性	ファイル		Deployment Descriptor			
90	ブ名	ı		出現パターン	タグ名			出現パターン
I	I	L	<queue></queue>	1 回	I		_	_
I	L	<li< td=""><td>inked-adminobject></td><td>0または1回</td><td>I</td><td></td><td>_</td><td>_</td></li<>	inked-adminobject>	0または1回	I		_	_
I		H	<resourceadapter-name></resourceadapter-name>	1 🗆	I		_	_
I		L	<adminobject-name></adminobject-name>	1 回	I		_	_
L	<r< td=""><td>unti</td><td>ime></td><td>0または1回</td><td>I</td><td></td><td>_</td><td>_</td></r<>	unti	ime>	0または1回	I		_	_
	L	<c< td=""><td>context-root></td><td>1 🗆</td><td>I</td><td></td><td>-</td><td>_</td></c<>	context-root>	1 🗆	I		-	_
_	-	_	_	_	_	_		_

(凡例)

-:対応するタグがありません。または、対応するタグがないか、タグを省略しているため、出現パターンの説明を省略しています。

(省略):タグを省略しています。

注※1

<url-pattern>と<servlet-name>のどちらか一つを指定します。

注※2

<error-code>と<exception-type>のどちらか一つを指定します。

(2) Servlet 2.4 の場合

WAR 属性ファイル		Deployment Descriptor			
タグ名	出現パターン	タグ名	出現パターン		
<hitachi-war-property></hitachi-war-property>	1 🗆	<web-app></web-app>	1 🗉		
► <description></description>	0回以上	► <description></description>	0回以上		
- <display-name></display-name>	1回以上	► <display-name></display-name>	0回以上		
F <icon></icon>	0回以上	⊢ <icon></icon>	0回以上		
<small-icon></small-icon>	0または1回		0または1回		
Clarge-icon>	0または1回	Carge-icon>	0または1回		
- <distributable></distributable>	0または1回	► <distributable></distributable>	0回以上		
- <context-param></context-param>	0回以上	► <context-param></context-param>	0回以上		
I	0回以上	I F <description></description>	0回以上		
I ► <param-name></param-name>	1 🗉		1 🗆		
<param-value></param-value>	1 🗆	Coparam-value>	1 🗆		
├ <filter-mapping></filter-mapping>	0回以上	► <filter-mapping></filter-mapping>	0回以上		
	1 🗉		1 🗉		

WAR 属性ファイル		Deployment Descriptor				
タグ名	出現パターン	タグ名	出現パターン			
I F <url-pattern>*1</url-pattern>	1 🗆	I ⊢ <url-pattern>*1</url-pattern>	1 🗆			
I F <servlet-name>*1</servlet-name>	1 🗉	I	1 🗉			
Control Cont	0 または 4 回 以下	Control Cont	0または4回 以下			
► listener>	0回以上	⊢ listener>	0回以上			
I F <description></description>	0回以上	I H <description></description>	0回以上			
I F <display-name></display-name>	0回以上	I ⊢ <display-name></display-name>	0回以上			
I F <icon></icon>	0回以上	I F <icon></icon>	0回以上			
I I F <small-icon></small-icon>	0または1回	I I F <small-icon></small-icon>	0または1回			
I I <large-icon></large-icon>	0または1回	Clarge-icon>	0または1回			
Clistener-class	1 🗆	Clistener-class>	1 🗉			
	_	(省略)	_			
F <session-config></session-config>	0回以上	► <session-config></session-config>	0回以上			
Compare the content of the content	0または1回	Continue Continue	0または1回			
F <mime-mapping></mime-mapping>	0回以上	► <mime-mapping></mime-mapping>	0回以上			
I F <extension></extension>	1 🗆	I F <extension></extension>	1 🗆			
Commonweal Com	1 回	Commonweal Com	1 🗆			
► <welcome-file-list></welcome-file-list>	0回以上	► <welcome-file-list></welcome-file-list>	0回以上			
Come-file	1回以上	<welcome-file></welcome-file>	1回以上			
► <error-page></error-page>	0回以上	► <error-page></error-page>	0回以上			
I F <error-code>**2</error-code>	1 回	I ► <error-code>**2</error-code>	1 🗆			
I F <exception-type>*2</exception-type>	1回	I	1回			
L <location></location>	1 🗉	L <location></location>	1 🗆			
F <jsp-config></jsp-config>	0回以上	+ <jsp-config></jsp-config>	0回以上			
I F <taglib></taglib>	0回以上	I F <taglib></taglib>	0回以上			
I I F <taglib-uri></taglib-uri>	1回	I I + <taglib-uri></taglib-uri>	1回			
Caglib-location>	1 回	Caglib-location>	1 🗆			
Control	0回以上	Control	0回以上			
I	0回以上	I	0回以上			
I	0回以上	I	0回以上			

^{3.} J2EE アプリケーションの設定で使用する属性ファイル

WAR 属性ファイル			Deployment Descriptor				
タグ	名	出現パターン	タグ名	出現パターン			
I	├ <icon></icon>	0回以上	I F <icon></icon>	0回以上			
I	I F <small-icon></small-icon>	0または1回	I I F <small-icon></small-icon>	0または1回			
I	Clarge-icon>	0または1回		0または1回			
I	├ <url-pattern></url-pattern>	1回以上	I F <url-pattern></url-pattern>	1回以上			
I	├ <el-ignored></el-ignored>	0または1回	I	0または1回			
I	F <page-encoding></page-encoding>	0または1回	I	0または1回			
I	F <scripting-invalid></scripting-invalid>	0または1回	I	0または1回			
I	├ <is-xml></is-xml>	0または1回	I F <is-xml></is-xml>	0または1回			
I	├ <include-prelude></include-prelude>	0回以上	I	0回以上			
I	└ <inclede-coda></inclede-coda>	0回以上		0回以上			
- <	<security-constraint></security-constraint>	0回以上	► <security-constraint></security-constraint>	0回以上			
I	├ <display-name></display-name>	0回以上	I F <display-name></display-name>	0回以上			
I	► <web-resource-collection></web-resource-collection>	1回以上		1回以上			
I		0回以上	I I F <description></description>	0回以上			
I		1 🗉	I I F <web-resource-name></web-resource-name>	1 回			
I		1回以上	I I F <url-pattern></url-pattern>	1回以上			
I	Chttp-method>	0回以上	I I Chttp-method>	0回以上			
I		0または1回	I F <auth-constraint></auth-constraint>	0または1回			
I		0回以上	I I F <description></description>	0回以上			
I	Crole-name>	0回以上	III <role-name></role-name>	0回以上			
I	- <user-data-constraint></user-data-constraint>	0または1回	Cuser-data-constraint>	0または1回			
I		0回以上	I	0回以上			
I	Ctransport-guarantee>	1 回	Ctransport-guarantee>	1 回			
I	<pre>< <original-name></original-name></pre>	1 🗉	-	_			
F <	login-config>	0回以上	├ <login-config></login-config>	0回以上			
I		0または1回	I F <auth-method></auth-method>	0または1回			
I	├ <realm-name></realm-name>	0または1回		0または1回			
I	<pre><form-login-config></form-login-config></pre>	0または1回	Com-login-config>	0または1回			
I	├ <form-login-page></form-login-page>	1回	I	1 🗆			
I	└ <form-error-page></form-error-page>	1 🗇	Com-error-page	1 回			

^{3.} J2EE アプリケーションの設定で使用する属性ファイル

WAR 属性ファイル		Deployment Descriptor	
タグ名 出現パターン		タグ名	出現パターン
- <security-role></security-role>	0回以上	► <security-role></security-role>	0回以上
I	0回以上	I F <description></description>	0回以上
I	1 🗆	Crole-name>	1 🗆
L <linked-to></linked-to>	0または1回	-	_
- <env-entry></env-entry>	0回以上	- <env-entry></env-entry>	0回以上
I	0回以上	I F <description></description>	0回以上
I	1 🗆		1回
I	1 🗆	<env-entry-type></env-entry-type>	1回
I	1 🗆	Cenv-entry-value>	0または1回
Cinjection-target>	0回以上	-	_
	1 🗆	-	_
Cinjection-target-name>	1 🗆	-	_
- <ejb-ref></ejb-ref>	0回以上	├ <ejb-ref></ejb-ref>	0回以上
I	0回以上	I F <description></description>	0回以上
I	1 🗆	<ejb-ref-name></ejb-ref-name>	1 🗆
I	1 🗆	I	1 🗆
I	1 🗆	I F <home></home>	1 🗆
I	1 🗆		1 🗆
I	0または1回	<ejb-link></ejb-link>	0または1回
Cinjection-target>	0回以上	-	_
	1 🗆	-	_
Cinjection-target-name>	1 🗆	-	_
- <ejb-local-ref></ejb-local-ref>	0回以上	► <ejb-local-ref></ejb-local-ref>	0回以上
I	0回以上	I F <description></description>	0回以上
I	1 🗆	<ejb-ref-name></ejb-ref-name>	1回
I	1 🗇	I	1 🗆
I	1 🗆		1回
I F <local></local>	1 🗇		1 🗆
I	0または1回	Cejb-link>	0または1回
Cinjection-target>	0回以上	-	_

WAR 属性ファイル		Deployment Descriptor				
タグ名	出現パターン	タグ名 出現パタ				
	1 回		_			
Cinjection-target-name>	1回		_			
+ <resource-ref></resource-ref>	0回以上	F <resource-ref></resource-ref>	0回以上			
I	0回以上	I F <description></description>	0回以上			
	1 🗉		1 🗆			
I	1 🗉	I F <res-type></res-type>	1 🗆			
	1 回	I F <res-auth></res-auth>	1 🗆			
I	0または1回	Cres-sharing-scope>	0または1回			
I	0または1回		_			
I	0回以上		_			
I I F <injection-target-class></injection-target-class>	1 回	-	_			
<injection-target-name></injection-target-name>	1 🗆		_			
L <linked-to></linked-to>	0または1回		_			
- <resource-env-ref></resource-env-ref>	0回以上	F <resource-env-ref></resource-env-ref>	0回以上			
I	0回以上	I F <description></description>	0回以上			
I	1 🗉		1回			
I	1回	Cresource-env-ref-type>	1 🗆			
-	0または1回	-	_			
	0回以上		_			
I I + <injection-target-class></injection-target-class>	1回	-	_			
I I <injection-target-name></injection-target-name>	1回	-	_			
	0または1回	-	_			
I I + <resource-adapter></resource-adapter>	1回	-	_			
I I - <queue></queue>	1回	-	_			
Clinked-adminobject>	0または1回	-	_			
I F <resourceadapter-name></resourceadapter-name>	1回		_			
Cadminobject-name>	1回	-	_			
- <locale-encoding-mapping-list></locale-encoding-mapping-list>	0回以上	<pre>< <locale-encoding-mapping-list></locale-encoding-mapping-list></pre>	0回以上			
Clocale-encoding-mapping>	1回以上	└ <locale-encoding-mapping></locale-encoding-mapping>	1回以上			
I	1 回	⊢ <locale></locale>	1回			

^{3.} J2EE アプリケーションの設定で使用する属性ファイル

WAR 属性ファイル Deploymer		Deployment Descriptor	nent Descriptor	
タグ名	出現パターン	タグ名	出現パターン	
Cencoding>	1 回	└ <encoding></encoding>	1 🗆	
- <runtime></runtime>	0または1回	_	_	
└ <context-root></context-root>	1 🗉	_	_	
	_		_	

(凡例)

-:対応するタグがありません。または、対応するタグがないか、タグを省略しているため、出現パターンの説明を省略しています。

(省略):タグを省略しています。

注※1

<url-pattern>と<servlet-name>のどちらか一つを指定します。

注※2

<error-code>と<exception-type>のどちらか一つを指定します。

(3) Servlet2.5 の場合

WAR 属性ファイル		Deployment Descriptor			
タグ名	出現パターン	タグ名	出現パターン		
<hitachi-war-property></hitachi-war-property>	1 🗉	<web-app></web-app>	1 🗆		
F <description></description>	0回以上	- <description></description>	0回以上		
► <display-name></display-name>	1回以上	- <display-name></display-name>	0回以上		
F <icon></icon>	0回以上	⊢ <icon></icon>	0回以上		
I F <small-icon></small-icon>	0または1回	I	0または1回		
< arge-icon>	0または1回	\ <large-icon></large-icon>	0または1回		
F <distributable></distributable>	0または1回	- <distributable></distributable>	0回以上		
► <context-param></context-param>	0回以上	- <context-param></context-param>	0回以上		
I F <description></description>	0回以上	I - <description></description>	0回以上		
I F <param-name></param-name>	1 🗆	I	1 🗆		
<param-value></param-value>	1回	\ <param-value></param-value>	1 🗆		
► <filter-mapping></filter-mapping>	0回以上	- <filter-mapping></filter-mapping>	0回以上		
I F <filter-name></filter-name>	1 🗆		1 🗆		
I F <url-pattern>*1</url-pattern>	1回以上	I F <url-pattern>*1</url-pattern>	1回以上		
I F <servlet-name>*1</servlet-name>	1回以上	I	1回以上		

WAR 属性ファイル		Deployment Descriptor				
タグ名	出現パターン	タグ名	出現パターン			
\ <dispatcher></dispatcher>	0または4回 以下	Colispatcher>	0または4回以下			
- listener>	0 回以上	- listener>	0回以上			
I	0 回以上	I	0回以上			
I	0 回以上	I	0回以上			
I F <icon></icon>	0 回以上	I F <icon></icon>	0回以上			
I I + <small-icon></small-icon>	0または1回	I I F <small-icon></small-icon>	0または1回			
Carge-icon>	0または1回	I I - <large-icon></large-icon>	0または1回			
\ < istener-class>	1回	Control Cont	1回			
	_	(省略)	_			
- <session-config></session-config>	0 回以上	+ <session-config></session-config>	0回以上			
Comparison Com	0または1回	Comparison Com	0または1回			
- <mime-mapping></mime-mapping>	0回以上	├ <mime-mapping></mime-mapping>	0回以上			
I	1回	I	1 🗆			
Commonweal Com	1回	Commonweal Com	1 🗆			
- <welcome-file-list></welcome-file-list>	0 回以上	► <welcome-file-list></welcome-file-list>	0回以上			
\(\square \) <welcome-file></welcome-file>	1 回以上	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1回以上			
- <error-page></error-page>	0回以上	► <error-page></error-page>	0回以上			
I F <error-code>**2</error-code>	1回	I F <error-code>**2</error-code>	1 🗆			
I F <exception-type>**2</exception-type>	1 🗆	I F <exception-type>**2</exception-type>	1 🗆			
L <location></location>	1 🗆	L <location></location>	1 🗆			
F <jsp-config></jsp-config>	0回以上	F <jsp-config></jsp-config>	0回以上			
I F <taglib></taglib>	0回以上	I F <taglib></taglib>	0回以上			
I I - <taglib-uri></taglib-uri>	1 🗆	I I - <taglib-uri></taglib-uri>	1回			
<taglib-location></taglib-location>	1 🗆	I I - <taglib-location></taglib-location>	1回			
	0回以上		0回以上			
I	0回以上	I	0回以上			
I	0回以上	I	0回以上			
I F <icon></icon>	0回以上	I F <icon></icon>	0回以上			
I I F <small-icon></small-icon>	0または1回	I I F <small-icon></small-icon>	0または1回			

^{3.} J2EE アプリケーションの設定で使用する属性ファイル

WAR 属性ファイル			Deployment Descriptor	
タグ	 名	出現パターン	タグ名	出現パターン
I	L <large-icon></large-icon>	0または1回		0または1回
I	► <url-pattern></url-pattern>	1回以上		1回以上
I	├ <el-ignored></el-ignored>	0または1回		0または1回
I	► <page-encoding></page-encoding>	0または1回		0または1回
I	► <scripting-invalid></scripting-invalid>	0または1回		0または1回
I	► <is-xml></is-xml>	0または1回		0または1回
I	► <include-prelude></include-prelude>	0回以上		0回以上
I	└ <inclede-coda></inclede-coda>	0回以上		0回以上
I	+ <deferred-syntax-allowed- as-literal></deferred-syntax-allowed- 	0または1回	Continue	0または1回
I	<pre><trim-directive- whitespaces=""></trim-directive-></pre>	0または1回	Continue	0または1回
- <	Security-constraint>	0回以上	- <security-constraint></security-constraint>	0回以上
I	- <display-name></display-name>	0回以上	- <display-name></display-name>	0回以上
I	<pre>- <web-resource-collection></web-resource-collection></pre>	1回以上	<web-resource-collection></web-resource-collection>	1回以上
I	► <description></description>	0回以上	I I - <description></description>	0回以上
I	► <web-resource-name></web-resource-name>	1回		1 回
I	► <url-pattern></url-pattern>	1回以上		1回以上
I	└ <http-method></http-method>	0回以上	Chttp-method>	0回以上
I	- <auth-constraint></auth-constraint>	0または1回	<auth-constraint></auth-constraint>	0または1回
I	► <description></description>	0回以上	I I F <description></description>	0回以上
I	└ <role-name></role-name>	0回以上	Crole-name>	0回以上
I	- <user-data-constraint></user-data-constraint>	0または1回	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0または1回
I	► <description></description>	0回以上	I	0回以上
I	<pre><transport-guarantee></transport-guarantee></pre>	1 🗉	Ctransport-guarantee>	1回
I	- <original-name></original-name>	1回		_
-	Clogin-config>	0回以上	- <login-config></login-config>	0回以上
I	- <auth-method></auth-method>	0または1回	<auth-method></auth-method>	0または1回
I	- <realm-name></realm-name>	0または1回	- <realm-name></realm-name>	0または1回
I	<form-login-config></form-login-config>	0または1回		0または1回

WAR 属性ファイル		Deployment Descriptor	
タグ名	出現パターン	タグ名	出現パターン
	1 🗉	I	1 🗆
Corm-error-page>	1回	Com-error-page	1 🗆
- <security-role></security-role>	0回以上	► <security-role></security-role>	0回以上
I	0回以上	I F <description></description>	0回以上
I	1 🗉	Crole-name>	1 🗆
L linked-to>	0または1回	-	_
F <env-entry></env-entry>	0回以上	F <env-entry></env-entry>	0回以上
I	0回以上		0回以上
I	1 🗆	I F <env-entry-name></env-entry-name>	1 🗆
I	0または1回	I F <env-entry-type></env-entry-type>	0または1回
I	1 🗆	I F <env-entry-value></env-entry-value>	0または1回
1 1 -	_		0または1回
Cinjection-target>	0回以上	Conjection-target	0回以上
I I <injection-target-class></injection-target-class>	1 🗆	I	1 🗆
Cinjection-target-name>	1 🗉	Conjection-target-name	1 🗆
- <ejb-ref></ejb-ref>	0回以上	► <ejb-ref></ejb-ref>	0回以上
I	0回以上	I F <description></description>	0回以上
	1 🗉		1 🗆
I	0または1回	I	0または1回
I - <home></home>	0または1回	I F <home></home>	0または1回
I - <remote></remote>	0または1回	I F <remote></remote>	0または1回
I	0または1回	I	0または1回
1 1 -	_	I F <mapped-name></mapped-name>	0または1回
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0回以上	Conjection-target	0回以上
I I <injection-target-class></injection-target-class>	1 🗆	I	1 🗆
Cinjection-target-name>	1 🗆	Conjection-target-name	1 🗆
- <ejb-local-ref></ejb-local-ref>	0回以上	► <ejb-local-ref></ejb-local-ref>	0回以上
I	0回以上	I F <description></description>	0回以上
I ├ <ejb-ref-name></ejb-ref-name>	1回	I	1 🗆
I	0または1回	I	0または1回

^{3.} J2EE アプリケーションの設定で使用する属性ファイル

WAR 属性ファイル		Deployment Descriptor				
タグ名	出現パターン	タグ名 出現パター				
	0または1回	I F <local-home></local-home>	0または1回			
	0または1回	I F <local></local>	0または1回			
I F <ejb-link></ejb-link>	0または1回	<ejb-link></ejb-link>	0または1回			
		I	0または1回			
Cinjection-target>	0回以上	Cinjection-target>	0回以上			
	1回		1回			
Cinjection-target-name>	1 🗉	Cinjection-target-name>	1 🗉			
+ <resource-ref></resource-ref>	0回以上	├ <resource-ref></resource-ref>	0回以上			
	0回以上	I	0回以上			
- <res-ref-name></res-ref-name>	1回	<res-ref-name></res-ref-name>	1回			
I ► <res-type></res-type>	0または1回	I F <res-type></res-type>	0または1回			
I F <res-auth></res-auth>	0または1回	I F <res-auth></res-auth>	0または1回			
I F <res-sharing-scope></res-sharing-scope>	0または1回	I	0または1回			
<mapped-name></mapped-name>	0または1回	I ► <mapped-name></mapped-name>	0または1回			
I F <injection-target></injection-target>	0回以上	Cinjection-target>	0回以上			
I I F <injection-target-class></injection-target-class>	1回		1回			
Cinjection-target-name>	1 🗆	Cinjection-target-name>	1 🗉			
L linked-to>	0または1回	-	_			
+ <resource-env-ref></resource-env-ref>	0回以上	├ <resource-env-ref></resource-env-ref>	0回以上			
I	0回以上	I	0回以上			
<resource-env-ref-name></resource-env-ref-name>	1 🗉		1 🗆			
<resource-env-ref-type></resource-env-ref-type>	0または1回	I ► <resource-env-ref-type></resource-env-ref-type>	0または1回			
	0または1回	I ⊢ <mapped-name></mapped-name>	0または1回			
<injection-target></injection-target>	0回以上	Cinjection-target>	0回以上			
	1 🗉	I	1 🗆			
<injection-target-name></injection-target-name>	1 🗉	Cinjection-target-name>	1 🗆			
	0または1回	-	_			
	1 🗉	-	_			
I I - <queue></queue>	1 🗉	-	_			
Clinked-adminobject>	0または1回	-	_			

^{3.} J2EE アプリケーションの設定で使用する属性ファイル

W	AR 属性ファイル		Deployment Descriptor				
91	7名	出現パターン	タグ名 出現	!パターン			
ı	- <resourceadapter-name></resourceadapter-name>	1 🗉	1 –	_			
ı	<adminobject-name></adminobject-name>	1 🗉	1 –	_			
H	<pre><persistence-context-ref></persistence-context-ref></pre>	0回以上	► <persistence-context-ref> 0回</persistence-context-ref>	以上			
ı	<description></description>	0回以上	I F <description> 0回</description>	以上			
I	F <persistence-context-ref- name></persistence-context-ref- 	1回	I ► <persistence-context-ref-name> 1回</persistence-context-ref-name>				
ı	F <persistence-unit-name></persistence-unit-name>	0または1回	I ► <persistence-unit-name> 0 ま</persistence-unit-name>	たは1回			
I	F <persistence-context-type></persistence-context-type>	0または1回	I ► <persistence-context-type> 0ま</persistence-context-type>	たは1回			
I	+ <persistence-property></persistence-property>	0回以上	I	以上			
I	I F <name></name>	1 🗆	I I F <name> 1回</name>				
I	L <value></value>	1 🗉	II < <value> 1回</value>				
I		_	I	たは1回			
ı	<pre><injection-target></injection-target></pre>	0回以上	I	以上			
ı	- <injection-target-class></injection-target-class>	1 🗉	I				
I	<pre>- <injection-target-name></injection-target-name></pre>	1 🗉	I <injection-target-name> 1回</injection-target-name>				
H	<pre><persistence-unit-ref></persistence-unit-ref></pre>	0回以上	I <persistence-unit-ref> 0回</persistence-unit-ref>	以上			
I	► <description></description>	0回以上	I F <description> 0回</description>	以上			
ı	+ <persistence-unit-ref-name></persistence-unit-ref-name>	1 🗉	I ► <persistence-unit-ref-name> 1回</persistence-unit-ref-name>				
I	F <persistence-unit-name></persistence-unit-name>	0または1回	I	たは1回			
ı		_	I ► <mapped-name> 0 ま</mapped-name>	たは1回			
I	<pre><injection-target></injection-target></pre>	0回以上	I	以上			
I	- <injection-target-class></injection-target-class>	1 🗉	I				
I	└ <injection-target-name></injection-target-name>	1 🗆	I <injection-target-name> 1回</injection-target-name>				
H	<post-construct></post-construct>	0回以上	F <post-construct> 0回</post-construct>	以上			
I	< lifecycle-callback-class>	0または1回	I	たは1回			
I	<pre>< < clifecycle-callback-method></pre>	1 🗆	【				
H	<pre><pre-destroy></pre-destroy></pre>	0回以上	F <pre> <pre> <pre> <pre></pre></pre></pre></pre>	以上			
I	► F lifecycle-callback-class>	0または1回	I	たは1回			
I	<pre>< < clifecycle-callback-method></pre>	1 🗆	【				
H	<pre><locale-encoding-mapping-list></locale-encoding-mapping-list></pre>	0回以上	L <locale-encoding-mapping-list> 0回</locale-encoding-mapping-list>	以上			

W	AR.	属性	Eファイル		Deployment Descriptor				
9	グ名	, 1		出現パターン	9	グそ	<u>.</u>		出現パターン
I	L	<]	ocale-encoding-mapping>	1回以上		└ <locale-encoding-mapping></locale-encoding-mapping>			1 回以上
I		H	<locale></locale>	1 🗆			H	- <locale></locale>	1 🗆
I		L	<encoding></encoding>	1 🗆			L	- <encoding></encoding>	1 🗉
L	<r< td=""><td>unt</td><td>ime></td><td>0または1回</td><td></td><td colspan="2">_</td><td>_</td><td>_</td></r<>	unt	ime>	0または1回		_		_	_
	L	<(context-root>	1 🗆		_		-	_
_	_	_		_	_ _ _			_	

(凡例)

-:対応するタグがありません。または、対応するタグがないか、タグを省略しているため、出現パターンの説明を省略しています。

(省略):タグを省略しています。

注※1

<url>pattern>と<servlet-name>のどちらか一つまたは両方を指定します。

注※2

<error-code>と<exception-type>のどちらか一つを指定します。

(4) Servlet3.0 の場合

WAR 属性ファイル		Deployment Descriptor				
タグ名	出現パターン	タグ名	出現パターン			
<hitachi-war-property></hitachi-war-property>	1 🗆	<web-app></web-app>	1 🗆			
- <description></description>	0回以上	- <description></description>	0回以上			
- <display-name></display-name>	1回以上	- <display-name></display-name>	0回以上			
F <icon></icon>	0回以上	├ <icon></icon>	0回以上			
<small-icon></small-icon>	0または1回		0または1回			
Clarge-icon>	0または1回	\ <large-icon></large-icon>	0または1回			
- <distributable></distributable>	0または1回	- <distributable></distributable>	0回以上			
- <context-param></context-param>	0回以上	- <context-param></context-param>	0回以上			
I	0回以上	I	0回以上			
I ► <param-name></param-name>	1 🗆		1 🗆			
	1 🗆	Cparam-value>	1 🗆			
├ <filter-mapping></filter-mapping>	0回以上	- <filter-mapping></filter-mapping>	0回以上			
I ⊢ <filter-name></filter-name>	1 🗆		1 🗆			
I F <url-pattern>*1</url-pattern>	1回以上	I	1回以上			

WAR 属性ファイル		Deployment Descriptor	
タグ名	出現パターン	タグ名	出現パターン
	1回以上	I F <servlet-name>*1</servlet-name>	1回以上
Continue Continue	0または5回 以下	Continue Continue	0または5回 以下
 - listener>	0回以上	► listener>	0回以上
I	0回以上	I F <description></description>	0回以上
I	0回以上	I F <display-name></display-name>	0回以上
I F <icon></icon>	0回以上	I F <icon></icon>	0回以上
I I + <small-icon></small-icon>	0または1回	I I F <small-icon></small-icon>	0または1回
I I <large-icon></large-icon>	0または1回	Clarge-icon>	0または1回
\(<\listener-class>	1 🗆	Control Cont	1回
1 -	_	(省略)	_
► <session-config></session-config>	0回以上	► <session-config></session-config>	0回以上
\ <session-timeout></session-timeout>	0または1回	Comparison Com	0または1回
- <mime-mapping></mime-mapping>	0回以上	F <mime-mapping></mime-mapping>	0回以上
I - <extension></extension>	1 🗆	I F <extension></extension>	1 🗆
Commonweal Com	1 🗆	Composition	1 🗆
- <welcome-file-list></welcome-file-list>	0回以上	► <welcome-file-list></welcome-file-list>	0回以上
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1回以上	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1回以上
├ <error-page></error-page>	0回以上	► <error-page></error-page>	0回以上
I F <error-code>**2</error-code>	どちらか 1 回, またはどちらも なし	I F <error-code>**2</error-code>	どちらか 1 回, またはどちらも なし
I F <exception-type>**2</exception-type>	どちらか 1 回, またはどちらも なし	I F <exception-type>**2</exception-type>	どちらか 1 回, またはどちらも なし
L <location></location>	1回	L <location></location>	1 🗉
- <jsp-config></jsp-config>	0回以上	► <jsp-config></jsp-config>	0回以上
I	0回以上	I F <taglib></taglib>	0回以上
I I + <taglib-uri></taglib-uri>	1 🗉	I I F <taglib-uri></taglib-uri>	1 🗉
I I <taglib-location></taglib-location>	1 🗆	II < <taglib-location></taglib-location>	1 回
Control	0回以上	Control	0回以上
I	0回以上	I	0回以上

WAR 属性ファイル			De	Deployment Descriptor					
9	グ名	i		出現パターン	9	グ名	<u>.</u>		出現パターン
I		F	<display-name></display-name>	0回以上	ı		H	- <display-name></display-name>	0回以上
I		F	<icon></icon>	0回以上	ı		H	- <icon></icon>	0回以上
I		I	► <small-icon></small-icon>	0または1回	ı		I	► <small-icon></small-icon>	0または1回
I		I	└ <large-icon></large-icon>	0または1回	ı		I	└ <large-icon></large-icon>	0または1回
I		F	<url-pattern></url-pattern>	1回以上	ı		F	- <url-pattern></url-pattern>	1回以上
I		F	<el-ignored></el-ignored>	0または1回	ı		F	- <el-ignored></el-ignored>	0または1回
I		F	<page-encoding></page-encoding>	0または1回	I		F	- <page-encoding></page-encoding>	0または1回
I		F	<scripting-invalid></scripting-invalid>	0または1回	ı		F	- <scripting-invalid></scripting-invalid>	0または1回
I		F	<is-xml></is-xml>	0または1回	ı		F	- <is-xml></is-xml>	0または1回
I		F	<include-prelude></include-prelude>	0回以上	ı		H	- <include-prelude></include-prelude>	0回以上
I		L	<inclede-coda></inclede-coda>	0回以上	I		H	- <inclede-coda></inclede-coda>	0回以上
I		⊦	<deferred-syntax-allowed-as-literal></deferred-syntax-allowed-as-literal>	0または1回	I		F	- <deferred-syntax-allowed-as- literal></deferred-syntax-allowed-as- 	0または1回
I		F	<trim-directive- whitespaces></trim-directive- 	0または1回	I		F	- <trim-directive-whitespaces></trim-directive-whitespaces>	0または1回
I		F	<default-content-type></default-content-type>	0または1回	ı		H	- <default-content-type></default-content-type>	0または1回
I		F	<buffer></buffer>	0または1回	ı		H	- <buffer></buffer>	0または1回
I		L	<pre><error-on-undeclared- namespace=""></error-on-undeclared-></pre>	0または1回	I		L	- <error-on-undeclared- namespace></error-on-undeclared- 	0または1回
F	► <security-constraint> 0回以上</security-constraint>		0回以上	H	► <security-constraint></security-constraint>			0回以上	
I	F	► <display-name> 0回以上</display-name>			ı	F	<	display-name>	0回以上
I	F	<7	web-resource-collection>	1回以上	ı	F	<	web-resource-collection>	1回以上
ı	I	F	<description></description>	0回以上	I	I	H	- <description></description>	0回以上
I	Ι	F	<web-resource-name></web-resource-name>	1回	I	I	H	- <web-resource-name></web-resource-name>	1 🗉
I	I	F	<url-pattern></url-pattern>	0回以上	I	I	H	- <url-pattern></url-pattern>	1回以上
I	I	F	**3	0回以上	I	I	H	- <http-method>**3</http-method>	0回以上
I	I	L	**	0回以上	I	I	L	**3	0回以上
ı	F	<8	auth-constraint>	0または1回	ı	F	<	auth-constraint>	0または1回
ı	ı	F	<description></description>	0回以上	ı	I	H	- <description></description>	0回以上
ī	ı	L	<role-name></role-name>	0回以上	ı	ı	L	- <role-name></role-name>	0回以上

^{3.} J2EE アプリケーションの設定で使用する属性ファイル

WAR 属性ファイル		Deployment Descriptor			
タグ名	出現パターン	タグ名	出現パターン		
	0または1回	Cuser-data-constraint>	0または1回		
I I + <description></description>	0回以上		0回以上		
Continue Continu	1回	Ctransport-guarantee>	1 🗉		
Coriginal-name	1 🗆	-	_		
├ <login-config></login-config>	0回以上	⊢ <login-config></login-config>	0回以上		
<auth-method></auth-method>	0または1回	<auth-method></auth-method>	0または1回		
	0または1回		0または1回		
Corm-login-config>	0または1回	Corm-login-config>	0または1回		
	1 🗆		1 🗉		
Com-error-page	1 🗆	Com-error-page	1 🗉		
► <security-role></security-role>	0回以上	► <security-role></security-role>	0回以上		
I	0回以上		0回以上		
	1 🗆	Crole-name>	1 🗉		
Clinked-to>	0または1回	-	_		
► <env-entry></env-entry>	0回以上	⊢ <env-entry></env-entry>	0回以上		
I	0回以上		0回以上		
I ► <env-entry-name></env-entry-name>	1 🗆	I ► <env-entry-name></env-entry-name>	1回		
I ⊢ <env-entry-type></env-entry-type>	0または1回	I ► <env-entry-type></env-entry-type>	0または1回		
I ► <env-entry-value></env-entry-value>	1 🗆	I ► <env-entry-value></env-entry-value>	0または1回		
-	_	I ► <mapped-name></mapped-name>	0または1回		
<injection-target></injection-target>	0回以上	<injection-target></injection-target>	0回以上		
	1 🗉		1回		
	1 🗉	<injection-target-name></injection-target-name>	1回		
► <ejb-ref></ejb-ref>	0回以上	► <ejb-ref></ejb-ref>	0回以上		
I F <description></description>	0回以上		0回以上		
│	1 🗉	│	1回		
I ► <ejb-ref-type></ejb-ref-type>	0または1回	I ► <ejb-ref-type></ejb-ref-type>	0または1回		
<home></home>	0または1回	<home></home>	0または1回		
	0または1回		0または1回		
I ► <ejb-link></ejb-link>	0または1回	│	0または1回		

^{3.} J2EE アプリケーションの設定で使用する属性ファイル

WAR 属性ファイル			Deployment Descriptor				
91	タグ名 出現パターン		タグ名	出現パターン			
ı		_		0または1回			
I	└ <injection-target></injection-target>	0回以上	Cinjection-target>	0回以上			
ı	├ <injection-target-class></injection-target-class>	1 🗉		1 🗉			
ı	<pre><injection-target-name></injection-target-name></pre>	1 🗉	Cinjection-target-name>	1 🗉			
H	<ejb-local-ref></ejb-local-ref>	0回以上	► <ejb-local-ref></ejb-local-ref>	0回以上			
I	+ <description></description>	0回以上	I	0回以上			
ı	├ <ejb-ref-name></ejb-ref-name>	1 🗉	I ► <ejb-ref-name></ejb-ref-name>	1 🗉			
ı	├ <ejb-ref-type></ejb-ref-type>	0または1回	I ► <ejb-ref-type></ejb-ref-type>	0または1回			
ı	F <local-home></local-home>	0または1回		0または1回			
ı	F <local></local>	0または1回		0または1回			
ı	├ <ejb-link></ejb-link>	0または1回	<ejb-link></ejb-link>	0または1回			
ı			<mapped-name></mapped-name>	0または1回			
ı	└ <injection-target></injection-target>	0回以上	Cinjection-target>	0回以上			
ı	├ <injection-target-class></injection-target-class>	1 🗉		1 🗉			
ı	<pre><injection-target-name></injection-target-name></pre>	1 🗉	Cinjection-target-name>	1 🗆			
ı	└ <injection-target></injection-target>	0回以上	Cinjection-target>	0回以上			
I	► <injection-target-class></injection-target-class>	1 🗉		_			
I	└ <injection-target-name></injection-target-name>	1 🗉	Cinjection-target-name>	_			
H	<resource-ref></resource-ref>	0回以上	► <resource-ref></resource-ref>	0回以上			
ı	F <description></description>	0回以上	I - <description></description>	0回以上			
ı	F <res-ref-name></res-ref-name>	1 🗉	- <res-ref-name></res-ref-name>	1 🗆			
I	F <res-type></res-type>	0または1回	I F <res-type></res-type>	0または1回			
I	F <res-auth></res-auth>	0または1回	I F <res-auth></res-auth>	0または1回			
I	F <res-sharing-scope></res-sharing-scope>	0または1回	Cres-sharing-scope>	0または1回			
I	► <mapped-name></mapped-name>	0または1回	I ► <mapped-name></mapped-name>	0または1回			
I	F <injection-target></injection-target>	0回以上	Cinjection-target>	0回以上			
I	I	1 🗉	I - <injection-target-class></injection-target-class>	1 🗆			
I	Cinjection-target-name>	1回	Cinjection-target-name>	1 🗆			
1	└ linked-to>	0または1回	-	_			
H	<resource-env-ref></resource-env-ref>	0回以上	► <resource-env-ref></resource-env-ref>	0回以上			

WAR 属性ファイル		Deployment Descriptor				
タグ名	出現パターン	タグ名	出現パターン			
	0回以上	I F <description></description>	0回以上			
<resource-env-ref-name></resource-env-ref-name>	1 🗆		1回			
	0または1回	Cresource-env-ref-type>	0または1回			
I - <mapped-name></mapped-name>	0または1回	I F <mapped-name></mapped-name>	0または1回			
Cinjection-target>	0回以上	Cinjection-target>	0回以上			
I F <injection-target-class></injection-target-class>	1回		1 🗆			
Cinjection-target-name>	1 🗆	Cinjection-target-name	1 🗆			
	0または1回	-	_			
I I F <resource-adapter></resource-adapter>	1 🗆		_			
II Cqueue>	1 🗆	-	_			
Clinked-adminobject>	0または1回	-	_			
I F < resourceadapter-name >	1 🗆	-	_			
Cadminobject-name>	1 🗆	-	_			
F <persistence-context-ref></persistence-context-ref>	0回以上	F <persistence-context-ref></persistence-context-ref>	0回以上			
I - <description></description>	0回以上	I F <description></description>	0回以上			
\	1 🗆		1 回			
I - <persistence-unit-name></persistence-unit-name>	0または1回	I F <persistence-unit-name></persistence-unit-name>	0または1回			
I	0または1回	I F <persistence-context-type></persistence-context-type>	0または1回			
I	0回以上	I F <persistence-property></persistence-property>	0回以上			
I I F <name></name>	1 回	I I F <name></name>	1 🗆			
Coalue>	1 回	I I - <value></value>	1 🗆			
I I -	_	I F <mapped-name></mapped-name>	0または1回			
Cinjection-target>	0回以上	Cinjection-target>	0回以上			
I F <injection-target-class></injection-target-class>	1 🗉		1 🗆			
Cinjection-target-name>	1 🗉	Cinjection-target-name	1 🗆			
F <persistence-unit-ref></persistence-unit-ref>	0回以上	<persistence-unit-ref></persistence-unit-ref>	0回以上			
I F <description></description>	0回以上	I F <description></description>	0回以上			
	1 🗉		1 🗆			
	0または1回	I F <persistence-unit-name></persistence-unit-name>	0または1回			

^{3.} J2EE アプリケーションの設定で使用する属性ファイル

WAR 属性ファイル		Deployment Descriptor				
タグ名	出現パターン	タグ名	出現パターン			
	_		0または1回			
<injection-target></injection-target>	0回以上	\ <injection-target></injection-target>	0回以上			
	1 🗉		1 🗉			
Cinjection-target-name>	1 🗉	Cinjection-target-name>	1 🗉			
F <post-construct></post-construct>	0回以上	F <post-construct></post-construct>	0回以上			
I	0または1回		0または1回			
Continue	1 🗉	Clifecycle-callback-method>	1 🗉			
► <pre>destroy></pre>	0回以上	- <pre>-destroy></pre>	0回以上			
	0または1回		0または1回			
< lifecycle-callback-method>	1回	Clifecycle-callback-method>	1 🗉			
► <locale-encoding-mapping-list></locale-encoding-mapping-list>	0回以上	<pre><locale-encoding-mapping-list></locale-encoding-mapping-list></pre>	0回以上			
Clocale-encoding-mapping>	1回以上	└ <locale-encoding-mapping></locale-encoding-mapping>	1回以上			
I	1 🗆	- <locale></locale>	1 回			
Cencoding>	1 🗆	└ <encoding></encoding>	1 🗉			
- <runtime></runtime>	0または1回	_	_			
- <context-root></context-root>	1 🗆	_	_			
	_		_			

-:対応するタグがありません。または、対応するタグがないか、タグを省略しているため、出現パターンの説明を省略しています。

(省略):タグを省略しています。

注※1

<url>pattern>と<servlet-name>のどちらか一つまたは両方を指定します。

注※2

<error-code>と<exception-type>のどちらか一つを指定するか、両方とも指定しません。

注※3

と
と
と
と
と
と
トttp-method
と
トttp-method
と
トttp-method
http-method<a href="http-me

3.7.3 cosminexus.xml との対応

WAR 属性ファイルと cosminexus.xml の対応を次に示します。

WAR 属性ファイル		C	:09	sm	in	nexus.xml	
タグ名	出現パターン	4	72	ブ名	3		出現パターン
<hitachi-war-property></hitachi-war-property>	1 🗆		H	<7	W	var>	0回以上
	_		I	H		<module-name>*1</module-name>	1 回
(省略)	_		I	I		(省略)	_
├ <security-role></security-role>	0回以上		I	H		<security-role></security-role>	0回以上
I F <description></description>	0回以上		I	I			_
<role-name></role-name>	1 🗆		I	I		F <role-name></role-name>	1 🗉
 	0または1回		I	I		└ linked-to>*²²	1 回
(省略)	_		I	I		(省略)	_
├ <ejb-ref></ejb-ref>	0回以上		I	I		<u> </u>	_
	0回以上		I	I		_	_
I ► <ejb-ref-name></ejb-ref-name>	1 🗆		I	I		_	_
I ► <ejb-ref-type></ejb-ref-type>	1 🗆		I	I		_	_
- <home></home>	1 🗆		I	I		_	_
<remote></remote>	1 🗆		I	I		_	_
<ejb-link></ejb-link>	0または1回		I	I		_	_
► <resource-ref></resource-ref>	0回以上		I	F		<resource-ref></resource-ref>	0回以上
I F <description></description>	0回以上		ı	I		-	_
	1 🗆		ı	I		► <res-ref-name></res-ref-name>	1 回
I ⊢ <res-type></res-type>	1 🗉		I	I			_
I F <res-auth></res-auth>	1 🗉		I	I			_
 	0または1回		I	I		└ linked-to>*²²	1 回
► <resource-env-ref></resource-env-ref>	0回以上		I	H		<resource-env-ref></resource-env-ref>	0回以上
I F <description></description>	0または1回		I	I			_
<resource-env-ref-name></resource-env-ref-name>	1 🗆		I	I		F <resource-env-ref-name< td=""><td>> 1回</td></resource-env-ref-name<>	> 1回
I ⊢ <resource-env-ref-type></resource-env-ref-type>	1 🗆		I	I			_
	0または1回		I	I		► linked-queue>*2	1 回
I I F <resource-adapter>**3</resource-adapter>	1 🗆		I	I		<resource-adapter></resource-adapter>	1 🗉
II <queue>*3</queue>	1 🗆		I	I		I - <queue></queue>	1 回
	0または1回		I	ı		F ked-adminobject>**	2 1回

^{3.} J2EE アプリケーションの設定で使用する属性ファイル

WAR 属性ファイル		cosminexus.xml	
タグ名	出現パターン	タグ名	出現パターン
	1 回	<resourceadapter- name></resourceadapter- 	1回
I I └ <adminobject-name>*4</adminobject-name>	1 🗉	<adminobject-name></adminobject-name>	1回
L linked-to>	0または1回	< linked-to>**2	1 🗉
+ <runtime></runtime>	0または1回	1 1 -	_
Context-root>	1 🗆		_
+ <thread-control></thread-control>	0または1回	- <thread-control></thread-control>	0または1回
- <thread-control-max- threads></thread-control-max- 	1 回	+ <thread-control-max- threads></thread-control-max- 	1回
- <thread-control-exclusive- threads></thread-control-exclusive- 	1 回		0または1回
	1 回	+ <thread-control-queue- size></thread-control-queue- 	1回
<thread-control-stats- monitor></thread-control-stats- 	1 🗆	+ <thread-control-stats- monitor></thread-control-stats- 	0または1回
I I F <whole-waiting-request-< td=""> I I I count></whole-waiting-request-<>	1 回	I I I F <whole-waiting- I I I request-count></whole-waiting- 	1回
<enabled></enabled>	1 🗉		0または1回
I I F <high-threshold></high-threshold>	1 🗆		0または1回
I I I < low-threshold>	1 🗆		0または1回
	1 回	<waiting-request- count></waiting-request- 	1 回
I I	1 🗆		0または1回
I I	1 🗆		0または1回
I I <low-threshold></low-threshold>	1 🗉		0または1回
- <resource-watcher></resource-watcher>	1 🗆	I I F <resource-watcher></resource-watcher>	1 回
I I + <watcher-threshold></watcher-threshold>	1 🗆	I I F <watcher-threshold></watcher-threshold>	1 回
I F <watcher-interval></watcher-interval>	1 🗆		1回
I I + <watcher-enabled></watcher-enabled>	1 🗆	I I F <watcher-enabled></watcher-enabled>	1回
<watcher-writefile- enabled></watcher-writefile- 	1 回	<watcher-writefile- enabled></watcher-writefile- 	1 🗉

WAR 属性ファイル		cosminexus.xml						
タグ名	出現パターン	タグ名	出現パターン					
<pre><urlgroup-thread-control></urlgroup-thread-control></pre>	0回以上	<urlgroup-thread- control></urlgroup-thread- 	0回以上					
	1 回	I I	1回					
<pre> </pre>	1 🗉		1 🗉					
	1 🗆	I I	0または1回					
	1 🗉	I I	1回					
	0回以上	I I F <urlgroup-thread- I I control-mapping></urlgroup-thread- 	0回以上					
<url-pattern></url-pattern>	1 🗆		1 🗉					
└ <stats-monitor></stats-monitor>	1 🗆		1 🗉					
<pre><waiting-request- count=""></waiting-request-></pre>	1 回	<waiting-request- count></waiting-request- 	1回					
	1 🗆	I I	1 🗉					
F <high-threshold></high-threshold>	1 🗉	I I	1回					
└ <low-threshold></low-threshold>	1回	I I I I threshold>	1回					
- <http-request></http-request>	0または1回	I F <http-request></http-request>	0または1回					
- <encoding></encoding>	0または1回	III <encoding>**2</encoding>	1回					
- <http-response></http-response>	0または1回	I F <http-response></http-response>	0または1回					
- <encoding></encoding>	0または1回	III <encoding>**2</encoding>	1 🗆					
<jsp></jsp>	0または1回	I F <jsp></jsp>	0または1回					
└ <page-encoding></page-encoding>	0または1回	III <page-encoding>**2</page-encoding>	1 🗆					
	0または1回	I F <http-session></http-session>	0または1回					
+ <http-session-max-number></http-session-max-number>	1 🗉	I I F http-session-max-number>**2	0または1回					
	1 🗆	I I F <resource-watcher></resource-watcher>	1回					
	1 🗆	I I I H <watcher-threshold></watcher-threshold>	1 🗉					

WAR 属性ファイル		cosminexus.xml					
タグ名	出現パターン	タグ名	出現パターン				
I I ► <watcher-interval></watcher-interval>	1 🗆	I I F <watcher-interval></watcher-interval>	1回				
I I + <watcher-enabled></watcher-enabled>	1 🗆	I I I - <watcher-enabled></watcher-enabled>	1 🗉				
<watcher-writefile- enabled></watcher-writefile- 	1 🗆	<watcher-writefile- enabled></watcher-writefile- 	1 回				
I - <dbsfo></dbsfo>	0または1回	I I - <dbsfo></dbsfo>	0または1回				
I	0または1回	I I F <enabled></enabled>	0または1回				
I	0または1回	I I F <application-id></application-id>	0または1回				
	0または1回		0または1回				
Cexclude-extensions>	0または1回	Cexclude-extensions>	0または1回				
- <start-notify-error></start-notify-error>	0または1回		0または1回				
└ <start-order></start-order>	0または1回	Control Cont	0または1回				
	_		_				

- : 対応するタグがありません。または、対応するタグがないか、タグを省略しているため、出現パターンの説明を省略しています。

(省略):タグを省略しています。

注※1

application.xml の<application>-<module>-<web>-<web-uri>に対応し、属性ファイルには存在しない cosminexus.xml 独自のタグとなります。WAR を特定するためのキーとなります。

注※2

cosminexus.xml はカスタマイズしたい要素だけを記述する形式となるため、属性ファイルと出現パターンが異なります。

注※3

resource-adapter にはリソースアダプタ表示名, <queue>には QUEUE 名が入ります。

注※4

<resourceadapter-name>にはリソースアダプタ表示名, <adminobject-name>には管理対象オブジェクト名が入ります。

3.8 フィルタ属性ファイル

フィルタ属性ファイルは、フィルタの属性を取得、編集する場合に使用するファイルです。

3.8.1 フィルタ属性ファイルの指定内容

フィルタ属性ファイルは、次に示す DOCTYPE 宣言を持ちます。

<!DOCTYPE hitachi-filter-property PUBLIC '-//Hitachi, Ltd.//DTD Filter Property 7.0//EN' 'file:///<Application Serverのインストールディレクトリ>/CC/admin/dtds/hitachi-filter-property_7_0.dtd'>

フィルタ属性ファイルは、次に示すタグを持つ xml ファイルです。なお、属性ファイルのバージョンは、 以前のバージョンのものでも使用できます。

タグ名	出現パターン	説明
<hitachi-filter-property></hitachi-filter-property>	1 🗆	ルートタグ。
⊢ <description>*1</description>	0回以上※2	フィルタの説明。
<pre>- <display-name>*1 </display-name></pre>	1回以上**2	フィルタの表示名。 xml:lang 属性が"en"の display-name を必ず指定します。該当するリソースの表示名をコマンドの引数で指定する場合も, xml:lang 属性が"en"の display-name を指定します。 l ≤文字列長 文字の制限はありません。 複数のフィルタが存在する場合,それぞれに一意となる文字列を指定します。
⊢ <icon>*1</icon>	0回以上**2	Deploy ツール上に表示されるフィルタのアイコンの定義。
	0または1回	スモールアイコン(16×16)のファイル名。
Clarge-icon>	0または1回	ラージアイコン(32×32)のファイル名。
F <filter-name></filter-name>	1 🗆	フィルタ名称。 ^{※3} 複数のフィルタが存在する場合,それぞれ一意となる文字列を 指定します。
F <filter-class></filter-class>	1 回	フィルタのクラス名。 ^{※3} パッケージが定義されている場合,パッケージ名から指定しま す。
├ <init-param></init-param>	0回以上	初期化パラメタについての定義。
I F <description>*1</description>	0回以上**2	パラメタの説明。

^{3.} J2EE アプリケーションの設定で使用する属性ファイル

タグ名	出現パターン	説明
<param-name></param-name>	1 🗉	初期化パラメタ名称。 複数のフィルタ名が存在する場合,それぞれに一意な文字列を 指定します。
Calculation Calculation	1 回	初期化パラメタの値。
<pre><method-observation- timeout=""></method-observation-></pre>	0または1回	フィルタ内のメソッド共通の仕掛かり中メソッド監視用タイムアウト時間。 指定できる値は、0~86400(単位:秒)です。0を指定した場合、タイムアウトしません。デフォルト値は0です。
	_	_

注※1

xml:lang 属性を指定できます。xml:lang 属性を指定しない場合は、「en(英語)」が仮定されます。なお、xml:lang 属性が同じタグを複数指定できません。

注※2

Servlet2.3 以前のWARに対して、このタグを複数指定できません。

注※3

cjgetappprop, cjgetresprop コマンドで出力されたものに対して、タグ名の変更、タグの追加・削除、または値の変更をしてはいけません。

3.8.2 DD との対応

フィルタ属性ファイルと Deployment Descriptor の対応を次に示します。

フィルタ属性ファイル		Deployment Descriptor				
タグ名 出現パターン		タグ名	出現パターン			
<hitachi-filter-property></hitachi-filter-property>	1 🗉	<web-app></web-app>	1回			
(省略)	_	(省略)	_			
-	_	└ <filter></filter>	0回以上			
F <icon></icon>	0回以上	F <icon></icon>	0回以上			
	0または1回	I	0または1回			
< arge-icon>	0または1回	< arge-icon>	0または1回			
► <filter-name></filter-name>	1 🗆	► <filter-name></filter-name>	1回			
├ <display-name></display-name>	1回以上	├ <display-name></display-name>	0回以上			
F <description></description>	0回以上	⊢ <description></description>	0回以上			
► <filter-class></filter-class>	1 🗆	├ <filter-class></filter-class>	1 🗉			
- <init-param></init-param>	0回以上	└ <init-param></init-param>	0回以上			

フィルタ属性ファイル			Deployment Descriptor				
タグ名 出現パ		出現パターン	9	タグ名			出現パターン
F	<pre><param-name></param-name></pre>	1 🗉			F	<pre><param-name></param-name></pre>	1 🗆
H	<pre><param-value></param-value></pre>	1 🗆			F	<param-value></param-value>	1 🗆
L	<description></description>	0回以上			L	<description></description>	0回以上
	_	_	_	_	-	_	_

-:対応するタグがありません。または、対応するタグがないか、タグを省略しているため、出現パターンの説明を省略しています。

(省略):タグを省略しています。

3.8.3 cosminexus.xml との対応

フィルタ属性ファイルと cosminexus.xml の対応を次に示します。

フィルタ属性ファイル		cosminexus.xml				
タグ名	出現パターン	タグ名	出現パターン			
<hitachi-filter-property></hitachi-filter-property>	1 🗉	⊢ <war></war>	0回以上			
(省略)	_	-	_			
-	_	I F <filter></filter>	0回以上			
-	_	I I ► <filter-name>*1</filter-name>	1 🗉			
<pre><method-observation-timeout></method-observation-timeout></pre>	0または1回	<method-observation- timeout>**2</method-observation- 	1 🗉			
	_		_			

(凡例)

-:対応するタグがありません。または、対応するタグがないか、タグを省略しているため、出現パターンの説明を省略しています。

(省略):タグを省略しています。

注※1

web.xml の<web-app>-<filter>-<filter-name>に対応し、属性ファイルには存在しないタグとなります。Filter を特定するためのキーとなります。

注※2

cosminexus.xml はカスタマイズしたい要素だけを記述する形式となるため、属性ファイルと出現パターンが異なります。

3.9 サーブレット属性ファイル

サーブレット属性ファイルは、サーブレット/JSPの属性を取得、編集する場合に使用するファイルです。

3.9.1 サーブレット属性ファイルの指定内容

サーブレット属性ファイルは、次に示す DOCTYPE 宣言を持ちます。

 $<!DOCTYPE\ hitachi-servlet-property\ PUBLIC'-//Hitachi,\ Ltd.//DTD\ Servlet\ Property\ 7.0//EN'' file:///<math><$ Application Server $OOTURINTIALITY Application Server <math>OOTURINTIALITY Application\ Server OOTURE Application Server <math>OOTURINTIALITY Application\ Server OOTURE Application\ Server OOT$

サーブレット属性ファイルは、次に示すタグを持つ xml ファイルです。また、属性ファイルのバージョンは、以前のバージョンのものでも使用できます。

タグ名	出現パターン	説明
<hitachi-servlet-property></hitachi-servlet-property>	1 🗆	ルートタグ。
+ <description>*1</description>	0回以上**2	サーブレット/JSP の説明。
<pre>- <display-name>*1 </display-name></pre>	1回以上**2	サーブレット/JSP の表示名。 xml:lang 属性が"en"の display-name を必ず指定します。該当するリソースの表示名をコマンドの引数で指定する場合も, xml:lang 属性が"en"の display-name を指定します。 1≦文字列長 文字の制限はありません。
► <icon>*1</icon>	0回以上**2	Deploy ツール上に表示される Servlet のアイコンの定義。
I	0または1回	スモールアイコン(16×16)のファイル名。
Clarge-icon>	0または1回	ラージアイコン(32×32)のファイル名。
- <init-param></init-param>	0回以上	初期化パラメタについての定義。
I F <description>*1</description>	0回以上**2	init-param の説明。
I	1回	初期化パラメタの名称。
Compare Comp	1 🗆	初期化パラメタの値。
	0 または 1 回	スタートアップ時のロード指定。 指定できる整数値を次に示します。 -2147483648≦load-on-startup≦-1 必要になった時点でロードされます。 -1 以外を指定しても-1 として扱われます。

^{3.} J2EE アプリケーションの設定で使用する属性ファイル

タグ名	出現パターン	説明
		 スタートアップ時にロードします。 ロードする順番は、Container が決定します。 1≤load-on-startup≤2147483647 スタートアップ時にロードします。 ロードする順番は、小さな値から大きな値の順となります。 なお、Servlet2.5 以降より、空文字も指定できます。
F <run-as></run-as>	0または1回	実行時アイデンティティについての定義。 ^{※3}
I F <description>*1</description>	0回以上**2	run-as の説明。**3
<role-name></role-name>	1 🗆	セキュリティロール名。※3
	1 🗆	ユーザ名を指定します。
⊢ <security-role-ref></security-role-ref>	0回以上	セキュリティロールについての定義。
I ► <description>*1</description>	0回以上**2	security-role-ref の説明。
I	1 🗆	security-role-ref の名称。
	0または1回	リンク先のロール名。
<pre>- <url-pattern>**4 </url-pattern></pre>	0回以上	サーブレットの URL。 アプリケーション統合属性ファイルで,このタグの情報を別の サーブレットの情報と入れ替える場合は,登録されているアプ リケーション内のすべてのサーブレットの <url-pattern>の情 報を cjsetappprop コマンドで削除したあと,正しい情報を設 定してください。</url-pattern>
<pre><method-observation- timeout=""></method-observation-></pre>	0または1回	サーブレット内のメソッド共通の仕掛かり中メソッド監視用タイムアウト時間。 指定できる値は、0~86400(単位:秒)です。0を指定した場合、タイムアウトしません。デフォルト値は0です。
	_	_

注※1

xml:lang 属性を指定できます。xml:lang 属性を指定しない場合は、「en(英語)」が仮定されます。なお、xml:lang 属性が同じタグを複数指定できません。

注※2

Servlet2.3 以前のWARに対して、このタグを複数指定できません。

注※3

アノテーションの設定値だった場合、値の変更は無視されます。

注※4

アプリケーション統合属性ファイルを cjsetappprop コマンドで設定すると、サーブレット単位(<hitachi-servlet-property>タグ単位)に設定値の反映処理を実施します。ただし、<hitachi-servlet-property>ー<url-pattern>タグについては、すべてのサーブレットで重複がないかどうかのチェックを実施しています。

3. J2EE アプリケーションの設定で使用する属性ファイル

3.9.2 DD との対応

サーブレット属性ファイルと Deployment Descriptor の対応を次に示します。

サーブレット属性ファイル		Deployment Descriptor	
タグ名	出現パターン	タグ名	出現パターン
<hitachi-servlet-property></hitachi-servlet-property>	1 回	<web-app></web-app>	1 🗆
	_	(省略)	_
	_	► <servlet></servlet>	0回以上
F <description></description>	0回以上	I F <description></description>	0回以上
├ <display-name></display-name>	1回以上	I F <display-name></display-name>	0回以上
-	_	I ⊢ <servlet-name></servlet-name>	1 🗉
F <icon></icon>	0回以上	I F <icon></icon>	0回以上
I F <small-icon></small-icon>	0または1回	I I + <small-icon></small-icon>	0または1回
Clarge-icon>	0または1回	Clarge-icon>	0または1回
-	_	I	1 🗆
	_	I H <jsp-file>**</jsp-file>	1回
├ <init-param></init-param>	0回以上	I F <init-param></init-param>	0回以上
I	0回以上	I I H <description></description>	0回以上
I F <param-name></param-name>	1 🗉	I I + <param-name></param-name>	1回
<param-value></param-value>	1 🗉	Coparam-value	1回
► <load-on-startup></load-on-startup>	0または1回	I	0または1回
F <run-as></run-as>	0または1回	I F <run-as></run-as>	0または1回
I F <description></description>	0回以上	I I + <description></description>	0回以上
<role-name></role-name>	1 🗉	<role-name></role-name>	1回
F <security-role-ref></security-role-ref>	0回以上	Control Cont	0回以上
I F <description></description>	0回以上	I I + <description></description>	0回以上
I F <role-name></role-name>	1 🗆	I I + <role-name></role-name>	1 🗆
Crole-link>	0または1回	I I └ <role-link></role-link>	0または1回
-	_	<pre>< <servlet-mapping></servlet-mapping></pre>	0回以上
	_	► <servlet-name></servlet-name>	1 🗆
- <url-pattern></url-pattern>	0回以上	└ <url-pattern></url-pattern>	1回以上
_	_	(省略)	_

^{3.} J2EE アプリケーションの設定で使用する属性ファイル

サーブレット属性ファイル		Deployment Descriptor			
タグ名	出現パターン	タグ名	出現パターン		
	_		_		

-:対応するタグがありません。または、対応するタグがないか、タグを省略しているため、出現パターンの説明を省略しています。

(省略):タグを省略しています。

注※

<servlet-class>と<jsp-file>のどちらか一つを指定します。

3.9.3 cosminexus.xml との対応

サーブレット属性ファイルと cosminexus.xml の対応を次に示します。

サーブレット属性ファイル		cosminexus.xml					
タグ名 出現パターン		タグ名	出現パターン				
<hitachi-servlet-property></hitachi-servlet-property>	itachi-servlet-property> 1 回		1 🗉				
-	_	I ► <servlet></servlet>	0回以上				
-	_	I I F <servlet-name>**</servlet-name>	1回				
F <run-as></run-as>	0または1回	I I F <run-as></run-as>	0または1回				
I F <description></description>	0回以上	1 1 1 1 -	_				
<role-name></role-name>	1 🗆	1 1 1 1 -	_				
Cuser-name>	1 🗆	I I I <user-name></user-name>	1回				
- <method-observation-timeout></method-observation-timeout>	0または1回	<method-observation-timeout></method-observation-timeout>	0または1回				
	_		_				

(凡例)

- : 対応するタグがありません。または、対応するタグがないか、タグを省略しているため、出現パターンの説明を省略しています。

注※

web.xml の<web-app>-<servlet>-<servlet-name>に対応し、属性ファイルには存在しないタグとなります。Servlet を特定するためのキーとなります。

4

リソースの設定で使用する属性ファイル

この章では、アプリケーションサーバで使用するリソースを設定するファイルについて説明します。

4.1 Connector 属性ファイル

Connector 属性ファイルは、リソースアダプタの属性を取得、編集する場合に使用するファイルです。

4.1.1 Connector 属性ファイルの指定内容

Connector 属性ファイルの表中で用いる項目と、その項目の説明を記します。

項目名	説明
タグ名	設定するタグを表します。
出現パターン	タグが出現する回数を示します。
内容	タグに定義する内容を示します。
指定可能值	タグに指定できる値を示します。指定できない場合にはハイフン「-」を記述します。
デフォルト	タグに指定する内容が省略されている場合に有効になる指定値を示します。デフォルト値がない場合は"なし"を記述します。
バージョン	定義できるアプリケーションサーバのバージョンを記述します。

キーの省略、値の省略および内容の詳細については、Connector 属性ファイルの各定義の詳細に記載しています。

Connector 属性ファイルは、次に示す DOCTYPE 宣言を持ちます。

<!DOCTYPE hitachi-connector-property PUBLIC '-//Hitachi, Ltd.//DTD Connector Property 7.6//E N' 'file:///<Application Serverのインストールディレクトリ>/CC/admin/dtds/hitachi-connector-property 7 6.dtd'>

Connector 属性ファイルは、次に示すタグを持つ xml ファイルです。なお、属性ファイルのバージョンは、以前のバージョンのものでも使用できます。

タグ名	出現パターン	内容	指定可能值	デフォ ルト	バー ジョ ン
<hitachi-connector-property></hitachi-connector-property>	0また は1回	ルートタグ。	_	なし	05- 05
- <description> - I - I</description>	0回以上	リソースアダプタについて の説明。	入力は制限されません。	なし	05- 05
- <display-name></display-name>	1回以上	Deploy ツール上に表示されるリソースアダプタの名称。	英数字, アンダースコ ア [_] だけ使用できま す。	なし	05- 05

タグ名	出現パターン	内容	指定可能值	デフォ ルト	バー ジョ ン
			$1 \le 240$ の。 1		
F <icon></icon>	0回以上	Deploy ツール上に表示されるリソースアダプタのアイコンの定義。	_	なし	05- 05

タグ名	出現パターン	内容	指定可能值	デフォ ルト	バー ジョ ン
1					
<small-icon> </small-icon>	0また は1回	スモールアイコン(16× 16)のファイル名。	入力は制限されません。	なし	05- 05
	0また は1回	ラージアイコン(32×32) のファイル名。	入力は制限されません。	なし	05- 05
<pre>- <vendor-name> </vendor-name></pre>	1 🗆	リソースアダプタプロバイ ダベンダ名。 変更不可。	入力は制限されません。	なし	05- 05
- <spec-version> </spec-version>	1 🗆	リソースアダプタがサポートしているコネクタアーキテクチャ仕様のバージョン。 変更不可。	入力は制限されません。	なし	05- 05
- <eis-type> I I I I I</eis-type>	1 回	EIS のタイプについての情報。 変更不可。	入力は制限されません。	なし	05- 05
<pre>- <version> </version></pre>	1 🗆	リソースアダプタのバー ジョン。 変更不可。	入力は制限されません。	なし	05- 05

タグ名	出現パターン	内容	指定可能值	デフォ ルト	バー ジョ ン
- - 	0また は1回	リソースアダプタモジュー ルのライセンス要求につい ての定義。	_	なし	05- 05
	0回以上	license についての説明。	入力は制限されません。	なし	07- 60
	1 🗆	リソースアダプタのデプロイ, 使用時のライセンス要求用フラグ。 変更不可。	指定できる文字列を次 に示します。 • true:要求する • false:要求しない	なし	05- 05
- <resourceadapter></resourceadapter>	1 🗉	リソースアダプタの設定に ついての定義。	_	なし	05- 05
<resourceadapter-class> </resourceadapter-class>	0また は1回	javax.resource.spi.Reso urceAdapter を実装した Java クラス名。 変更不可。	入力は制限されません。	なし	07- 50
	0回以上	ResourceAdapter インス タンスのためのコンフィグ レーションプロパティの定 義。 Connector 1.5 の仕様に 準拠するリソースアダプタ に対してだけ指定できま す。	_	なし	05- 05

タグ名	出現パターン	内容	指定可能值	デフォ ルト	バー ジョ ン
	0回以上	コンフィグレーションプロ パティについての説明。	入力は制限されません。	なし	05- 05
	1 🗉	コンフィグレーションプロパティの名称。	名称の重複指定はできません。 TP1インバウンドアダプタの設定については、「4.1.10(6) TP1インバウンドアダプタに設定する <configproperty>に指定できるプロパティ」を参照してください。 CJMSプロバイダのリソースアダプタの設定については、「4.1.11 CJMSプロバイダのリソースアダプタに設定する<config-property>タグに指定できるプロパティ」を参照してください。</config-property></configproperty>	なし	05- 05
	1 🗆	ResourceAdapter によって要求されるコンフィグ レーションプロパティの Java の型。	次のどれかを指定します。 • java.lang.Boolea n • java.lang.String • java.lang.Integer • java.lang.Double • java.lang.Byte • java.lang.Short • java.lang.Long • java.lang.Float • java.lang.Charac ter	なし	05- 05

タグ名	出現パターン	内容	指定可能値	デフォ ルト	バー ジョ ン
1 1 1					
	0また は1回	コンフィグレーションプロパティの値。 <config-property- value="">タグが指定されていない場合は、そのプロパティの情報は変更しません。すでに設定されている情報がそのまま残ります。 <config-property- value="">タグを指定して、値を指定しない場合は、そのプロパティの情報に空が設定されます。 <config-property- value="">タグを指定して、値を指定している場合は、指定している場合は、指定した値がプロパティに設定されます。</config-property-></config-property-></config-property->	入力は制限されません。	なし	05- 05
	0また は1回	Outbound 方向へのリソースアダプタの定義を指定します。	_	なし	07- 50
	1回以上	コネクションインタフェー スクラスについての定義。	_	なし	07- 50
	1 回	javax.resource.spi.Mana gedConnectionFactory インタフェースを実装した Java クラス名。 パッケージが定義されてい る場合は、パッケージから 指定します。 変更不可。	入力は制限されません。	なし	05- 05
I I I F <config-property></config-property>	0回以上	コンフィグレーションプロ パティについての定義。	_	なし	05- 05

4. リソースの設定で使用する属性ファイル

タグ名	出現パターン	内容	指定可能値	デフォ ルト	バー ジョ ン
	0回以上	コンフィグレーションプロ パティについての説明。	入力は制限されません。	なし	05- 05
	1 🗆	コンフィグレーションプロパティの名称。	名称の重複指定はできません。 DB Connector の設定については、 「4.1.10 DB Connector に設定する <config- property="">タグに指定できるプロパティ」を 繁照してください。 CJMS プロバイダのリソースアダプタの設定については、 「4.1.11 CJMS プロバイダのリソースアダプタに設定する <config-property>タグに指定できるプロパティ」を参照してください。</config-property></config->	なし	05- 05
	1 🗆	ResourceAdapter によって要求されるコンフィグレーションプロパティのJava の型。	次のどれかを指定します。 • java.lang.Boolea n • java.lang.String • java.lang.Integer • java.lang.Double • java.lang.Byte • java.lang.Short • java.lang.Long • java.lang.Float • java.lang.Charac ter	なし	05- 05

タグ名	出現パターン	内容	指定可能値	デフォ ルト	バー ジョ ン
	0または1回	コンフィの値。 <config-property-value>タグが指定されていない情報がそのままでいる情報が高います。 くconfig-property-value>タグを指定して、値を指定して、値を指定されていずからにですがいる。 くconfig-property-value>タグを指定して、値を指定されていずからにですがいて、にはないの情報でのまます。 くconfig-property-value>タグを指定した。とこのが設定ではいるでは、にではないで、にはないで、ないで、ないで、ないで、ないで、ないで、ないで、ないで、ないで、ないで、</config-property-value>	入力は制限されません。	なし	05-05

タグ名	出現パターン	内容	指定可能値	デフォ ルト	バー ジョ ン
<connectionfactory- interface="" =""> </connectionfactory->	1 🗉	リソースでサポートされる ConnectionFactory イン タフェースのクラス名。 パッケージが定義されてい る場合は、パッケージから 指定します。 Connector1.5 のリソース アダプタの場合、このタグ の値がコネクション定義識 別子となります。 変更不可。	入力は制限されません。	なし	05- 05
	1 🗆	ConnectionFactory インタフェースを実装した Java クラス名。パッケージが定義されている場合は、パッケージから指定します。 変更不可。	入力は制限されません。	なし	05- 05
	1 🗆	リソースアダプタでサポートされる Connection インタフェースのクラス名。 パッケージが定義されている場合は、パッケージから指定します。 変更不可。	入力は制限されません。	なし	05- 05
	1 🗉	Connection インタフェースを実装した Java クラス名。パッケージが定義されている場合は、パッケージから指定します。	入力は制限されません。	なし	05- 05

タグ名	出現パターン	内容	指定可能值	デフォルト	バー ジョ ン
		変更不可。			
<connector-runtime></connector-runtime>	0また は1回	実行時プロパティについて の定義。	_	なし	07- 50
	0回以上	コネクションインタフェー ス・クラスに関する独自情 報を設定します。	_	なし	05- 05
	1 🗆	プロパティ名。	次のどれかを指定します。 MaxPoolSize MinPoolSize LogEnabled User Password ValidationType ValidationInterval RetryCount RetryInterval ConnectionTime out SweeperInterval RequestQueueEnable RequestQueueTimeout WatchEnabled WatchInterval WatchWriteFileEnabled ConnectionPoolAdjustmentInterval Warmup NetworkFailureTimeout	なし	05- 05

タグ名	出現パターン	内容	指定可能値	デフォ ルト	バー ジョ ン
	1 回	プロパティ値の Java の型。	入力は制限されません。	なし	05- 05
	0または1回	プロパティの値。 <pre> <pre> <pre> <pre></pre></pre></pre></pre>	入力は制限されません。 「4.1.12 <property>タグに指 定できるプロパティ」 を参照してください。</property>		05-05

タグ名	出現パターン	内容	指定可能値	デフォ ルト	バー ジョ ン
	0また は1回	プロパティのデフォルト 値。 変更不可。	入力は制限されません。	_	05- 05
	0回以上	リソースのエクスターナルプロパティの定義。 <resource-external-property>の指定が複数あり、<optional-name>の設定値が同じ場合、一つにマージされます。その場合、警告メッセージ(KDJE37600-W)が出力され、後ろに定義された<resource-external-property>の<res-auth>や<res-sharing-scope>の値が有効になります。</res-sharing-scope></res-auth></resource-external-property></optional-name></resource-external-property>		なし	07- 00
	0また は1回	リソースのオプショナル名 の説明。	入力は制限されません。	なし	07-
	1 🗉	リソースの別名。 このタグについては、マ ニュアル 同一リソース内に <resource-external- property>の指定が複数あ り、<optional-name>の</optional-name></resource-external- 	英数字 $(0\sim9, A\sim Z, a\sim z)$, および次の特殊文字を使用できます。 スペース $()$, エクスクラメーションマーク $(!)$, ダブルクォーテーション $(")$, シャープ	なし	07-00

タグ名	出現パターン	内容	指定可能値	デフォ ルト	バー ジョ ン
		指定値がほかの <optional-name>の指定値の下位階層となるような関係の場合は、警告メッセージ(KDJE37602-W)が出力されます。 (例) 別名1:AAA 別名2:AAA/BBB 1≤文字列長≦255</optional-name>	パサンド (&), シング ルクォーテーション		

タグ名	出現パターン	内容	指定可能値	デフォ ルト	バー ジョ ン
			また,文字列の途中に 改行がある場合はエ ラーとなります。		
	0 また は 1 回	リソースを使用するための 認証元を,アプリケーショ ン上で行うか,コンテナに 任せるかの指定。	指定できる文字列を次に示します。 • Application • Container	Contain er	07- 00
	0 また は 1 回	リソース接続を共有するか どうかの指定。	指定できる文字列を次に示します。 • Shareable • Unshareable	Shareabl e	07- 00
	1 🗉	リソースアダプタで提供さ れるトランザクションサ ポートのレベル。	指定できる文字列を次に示します。 • NoTransaction • LocalTransaction • XATransaction	なし	05- 05
Creauthentication-support>	1 🗆	ManagedConnection インスタンスの再認証をサポートするかどうかの指定。	指定できる文字列を次に示します。 なお、DB Connectorを使用する場合、true に設定しても値は有効 になりません。 ・ true ・ false	なし	05- 05
<inbound-resourceadapter> </inbound-resourceadapter>	0 また は 1 回	Inbound 方向へのリソー スアダプタの定義。 変更不可。	_	なし	07- 60

タグ名	出現パターン	内容	指定可能値	デフォ ルト	バー ジョ ン
	0また は1回	リソースアダプタのメッセージング関連の機能の定 義。 変更不可。	_	なし	07- 60
<messagelistener> </messagelistener>	1回以上	メッセージリスナの定義。 変更不可。	_	なし	07- 60
	1 🗉	メッセージリスナのタイ プ。 変更不可。	入力は制限されません。	なし	07- 60
<activationspec></activationspec>	1 回	メッセージエンドポイント 活性化のための情報。 変更不可。	_	なし	07- 60
	1 回	ActivationSpec インタ フェースを実装するクラ ス。 変更不可。	入力は制限されません。	なし	07- 60
<required-config-property></required-config-property>	0回以上	メッセージエンドポイント 活性化のために設定が必要 なプロパティ。 変更不可。	-	なし	07- 60
	0回以上	メッセージエンドポイント 活性化のために設定が必要 なプロパティについての説 明。 変更不可。	入力は制限されません。	なし	07- 60

タグ名	出現パターン	内容	指定可能値	デフォ ルト	バー ジョ ン
	1 🗉	メッセージエンドポイント 活性化のために設定が必要 なプロパティの名称。 変更不可。	入力は制限されません。	なし	07- 60
<adminobject></adminobject>	0回以上	リソースアダプタが提供する管理対象オブジェクトについての定義。 管理対象オブジェクトについての定義は, Connector 1.5 の仕様に 準拠するリソースアダプタ に対してだけ指定できます。	_	なし	07- 60
	0または1回	管理対象オブジェクト名。 リソースアダプタ内でユニークである必要がありま す。	英次スク(!)、ショ()、アラン(!)、アラン()、アラン(!)、アッカスク(!)、アラン(!)、アラン(!)、アラン(!)、アラン(!)、アラン(!)、アラン(!)、アラン(!)、アング(!)	なし	07-60

タグ名	出現パターン	内容	指定可能値	デフォ ルト	バー ジョ ン
			次に示す名前は指定できません。 ・ 先頭または末尾にピリオド(.)を付けた名前・ピリオド(.)だけの名が連続している名前 ・ アンダースコア(_)が連続している名前 ・ 文字列の先頭または末尾に、半角スペース取り除かれて設定されます。		
	1 🗆	管理対象オブジェクトのク ラスが実装するインタ フェース。	入力は制限されません。	なし	07- 60
	1 🗆	管理対象オブジェクトのク ラス。	入力は制限されません。	なし	07- 60
<config-property></config-property>	0回以上	管理対象オブジェクトのためのコンフィグレーション プロパティの定義。	_	なし	07- 60
	0回以上	コンフィグレーションプロ パティについての説明。	入力は制限されません。	なし	07- 60
	1 回	コンフィグレーションプロ パティの名称。	名称の重複指定はできません。	なし	07- 60
I I I I I I I	1 🗆	adminobject インスタン スによって要求されるコン	次のどれかを指定します。	なし	07- 60

タグ名	出現パターン	内容	指定可能値	デフォ ルト	バー ジョ ン
		フィグレーションプロパ ティの Java の型。	 java.lang.Boolea java.lang.String java.lang.Integer java.lang.Double java.lang.Byte java.lang.Short java.lang.Charac ter 		
	0または1回	コンフィグレーションプロパティの値。cjsetrespropコマンド、およびcjsetrarpropコマンド実行時の動作を次に示します。 <config-property-value>タグ指定なしの場合 プロパティの情報を空に設定します。 <config-property-value>タグが指定されていて、値が空の場合プロパティの情報を空に設定します。 <config-property-value>タグが指定されていて、値が指定されていて、値が指定されていて、値が指定されていた。場合プロパティに指定された値を設定します。</config-property-value></config-property-value></config-property-value>	入力は制限されません。	なし	07-60
	0回以上	セキュリティパーミッショ ンについての定義。 変更不可。	_	なし	05- 05

タグ名	出現パターン	内容	指定可能値	デフォ ルト	バー ジョ ン
1					
	0回以上	リソースアダプタのコード から要求されるセキュリ ティパーミッションについ ての説明。 変更不可。	入力は制限されません。	なし	05- 05
	1回	セキュリティポリシーファ イル上のセキュリティパー ミッション。 変更不可。	入力は制限されません。	なし	05- 05
- <resourceadapter-runtime></resourceadapter-runtime>	0また は1回	Connector 1.5 の仕様に 準拠するリソースアダプタ に対してだけ指定できま す。	_	なし	07- 50
<pre>cproperty></pre>	0回以上	リソースアダプタに関する 独自情報を設定します。	_	なし	05- 05
F <pre> <pre></pre></pre>	1 回	プロパティ名を指定します。	次のどれかを指定します。 • 「MaxTPoolSize」 • 「MinTPoolSize」 • 「TPoolKeepalive」	なし	05- 05
F <pre></pre>	1 🗆	プロパティのタイプ。	入力は制限されません。	なし	05- 05
	0また は1回	プロパティ値の Java の型。	入力は制限されません。 「4.1.12 <property>タグに指 定できるプロパティ」 を参照してください。</property>	_	05- 05

タグ名	出現パターン	内容	指定可能值	デフォ ルト	バー ジョ ン
<pre>c <pre>property-default-value></pre></pre>	0また は1回	プロパティのデフォルト 値。 変更不可。	入力は制限されません。 「4.1.12 <property>タグに指 定できるプロパティ」 を参照してください。</property>	_	05- 05

注※

作業ディレクトリのパス長の見積もり式の詳細については、マニュアル「アプリケーションサーバ システム構築・運用ガイド」の「付録 C.1 J2EE サーバの作業ディレクトリ」を参照してください。

(凡例)

-:指定できる値はありません。

4.1.2 リソースアダプタの定義

Connector 属性ファイルのリソースアダプタの定義に関する情報について、タグごとに説明します。

なお、ここでは、「4.1.1 Connector属性ファイルの指定内容」に記載されている順番にタグの詳細について説明しています。

(1) <hitachi-connector-property>

説明

ルートタグ。

指定可能值

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(2) <description>

説明

リソースアダプタについての説明。

指定可能值

入力は制限されません。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できます。

(3) <display-name>

説明

Deploy ツール上に表示されるリソースアダプタの名称。

指定可能值

1≦文字列長≦240 の範囲で指定できます。指定できる文字数は 1~作業ディレクトリのパス長の見積もり式**で見積もった範囲の長さです。変更する場合,英数字(0~9,A~Z,a~z),および次の特殊文字を使用できます。

プラス (+), ハイフン (-), ピリオド (.), キャレット (^), アンダースコア (_) ただし、次に示す名前は指定できません。

- 先頭または末尾にピリオド(.)を付けた名前
- ピリオド(.) だけの名前

また,「TP1/Message Queue - Access」は TP1/Message Queue - Access の rar の表示名である ため指定できます。

次の名称を指定した場合, J2EE アプリケーションの操作ができなくなるおそれがあります。このため, 次の名称を指定しないでください。

- 記号の前後にアンダースコア()を指定している名称(例:abc + 001)
- 記号で終わる名称(例:abc+)

注※

作業ディレクトリのパス長の見積もり式の詳細については、マニュアル「アプリケーションサーバシステム構築・運用ガイド」の「付録 C.1 J2EE サーバの作業ディレクトリ」を参照してください。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(4) <icon>

説明

Deploy ツール上に表示されるリソースアダプタのアイコンの定義。

指定可能值

_

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(5) <small-icon>

説明

スモールアイコン (16×16) のファイル名。

指定可能值

入力は制限されません。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できます。

(6) <large-icon>

説明

ラージアイコン (32×32) のファイル名。

指定可能值

入力は制限されません。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できます。

(7) <vendor-name>

説明

リソースアダプタプロバイダベンダ名。

変更不可。

指定可能值

入力は制限されません。

省略できません。

値の省略

省略できません。

(8) <spec-version>

説明

リソースアダプタがサポートしているコネクタアーキテクチャ仕様のバージョン。 変更不可。

指定可能值

入力は制限されません。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(9) <eis-type>

説明

EIS のタイプについての情報。 変更不可。

指定可能值

入力は制限されません。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(10) <version>

説明

リソースアダプタのバージョン。

変更不可。

指定可能值

入力は制限されません。

省略できません。

値の省略

省略できません。

(11) cense>

説明

リソースアダプタモジュールのライセンス要求についての定義。

指定可能值

_

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(12) <description>

説明

license についての説明。

指定可能值

入力は制限されません。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できます。

(13) cense-required>

説明

リソースアダプタのデプロイ,使用時のライセンス要求用フラグ。変更不可。

指定可能值

• true:要求する

• false:要求しない

タグの省略

値の省略

省略できません。

4.1.3 リソースアダプタの設定

Connector 属性ファイルのリソースアダプタの設定の詳細について、タグごとに説明します。

なお、ここでは、「4.1.1 Connector属性ファイルの指定内容」に記載されている順番にタグの詳細について説明しています。

(1) <resourceadapter>

説明

リソースアダプタの設定についての定義。

指定可能值

_

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(2) <resourceadapter-class>

説明

javax.resource.spi.ResourceAdapter を実装した Java クラス名。 変更不可。

指定可能值

入力は制限されません。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できます。

4.1.4 ResourceAdapter インスタンスに関するコンフィグレーションプロパティの定義

Connector 属性ファイルの ResourceAdapter インスタンスのコンフィグレーションプロパティの詳細について、タグごとに説明します。

なお、ここでは、「4.1.1 Connector属性ファイルの指定内容」に記載されている順番にタグの詳細について説明しています。

(1) <config-property>

説明

ResourceAdapter インスタンスのためのコンフィグレーションプロパティの定義。 Connector 1.5 の仕様に準拠するリソースアダプタに対してだけ指定できます。

指定可能值

_

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(2) <description>

説明

コンフィグレーションプロパティについての説明。

指定可能值

入力は制限されません。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できます。

(3) <config-property-name>

説明

コンフィグレーションプロパティの名称。

指定可能值

名称の重複指定はできません。

TP1 インバウンドアダプタの設定については、「4.1.10(6) TP1 インバウンドアダプタに設定する <config-property>に指定できるプロパティ」を参照してください。

CJMS プロバイダのリソースアダプタの設定については、「4.1.11 CJMS プロバイダのリソースアダプタに設定する<config-property>タグに指定できるプロパティ」を参照してください。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(4) <config-property-type>

説明

ResourceAdapter によって要求されるコンフィグレーションプロパティの Java の型。

指定可能值

次のどれかを指定します。

- [java.lang.Boolean]
- [java.lang.String]
- [java.lang.Integer]
- [java.lang.Double]
- [java.lang.Byte]
- [java.lang.Short]
- [java.lang.Long]
- [java.lang.Float]
- [java.lang.Character]

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(5) <config-property-value>

説明

コンフィグレーションプロパティの値。

<config-property-value>タグが指定されていない場合は、そのプロパティの情報は変更しません。すでに設定されている情報がそのまま残ります。<config-property-value>タグを指定して、値を指定しない場合は、そのプロパティの情報に空が設定されます。

<config-property-value>タグを指定して、値を指定している場合は、指定した値がプロパティに設定されます。

指定可能值

入力は制限されません。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できます。

4.1.5 アウトバウンドリソースアダプタの定義

Connector 属性ファイルのアウトバウンドリソースアダプタの定義の詳細について、タグごとに説明します。

なお、ここでは、「4.1.1 Connector属性ファイルの指定内容」に記載されている順番にタグの詳細について説明しています。

(1) <outbound-resourceadapter>

説明

Outbound 方向へのリソースアダプタの定義。

指定可能值

_

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(2) <connection-definition>

説明

コネクションインタフェースクラスについての定義。

指定可能值

_

タグの省略

値の省略

省略できません。

(3) <managedconnectionfactory-class>

説明

javax.resource.spi.ManagedConnectionFactory インタフェースを実装した Java クラス名。 パッケージが定義されている場合は、パッケージから指定します。 変更不可。

指定可能值

入力は制限されません。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(4) <config-property>

説明

コネクションインタフェースクラスに関するコンフィグレーションプロパティについての定義。

指定可能值

_

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(5) <description>

説明

コンフィグレーションプロパティについての説明。

指定可能值

入力は制限されません。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できます。

(6) <config-property-name>

説明

コンフィグレーションプロパティの名称。

指定可能值

名称の重複指定はできません。

DB Connector の設定については、「4.1.10 DB Connector に設定する<config-property>タグに指定できるプロパティ」を参照してください。

CJMS プロバイダのリソースアダプタの設定については、「4.1.11 CJMS プロバイダのリソースアダプタに設定する<config-property>タグに指定できるプロパティ」を参照してください。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(7) <config-property-type>

説明

ResourceAdapter によって要求されるコンフィグレーションプロパティの Java の型。

指定可能值

次のどれかを指定します。

- [java.lang.Boolean]
- [java.lang.String]
- [java.lang.Integer]
- [java.lang.Double]
- [java.lang.Byte]
- [java.lang.Short]
- [java.lang.Long]
- [java.lang.Float]
- [java.lang.Character]

タグの省略

省略できません。

値の省略

(8) <config-property-value>

説明

コンフィグレーションプロパティの値。

<config-property-value>タグが指定されていない場合は、そのプロパティの情報は変更しません。 すでに設定されている情報がそのまま残ります。

<config-property-value>タグを指定して、値を指定しない場合は、そのプロパティの情報に空が設定されます。

<config-property-value>タグを指定して、値を指定している場合は、指定した値がプロパティに設定されます。

<config-property-name>タグに「XAOpenString」が設定されていて、<config-property-value>タグに値が設定されている場合、セキュリティ上の理由で、<config-property-value>タグは表示されません。変更する場合は、<config-property-value>タグを追加して、変更後の値を設定してください。

cjgetresprop, cjgetrarprop 実行時に、<config-property-name>タグに「XAOpenString」が設定されている場合、タグは次のように表示されます。

値が設定されている場合:

コメントタグ<!-- The config-property-value has already been set. -->

値が設定されていない場合:

空タグ<>

指定可能值

入力は制限されません。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できます。

(9) <connectionfactory-interface>

説明

リソースでサポートされる ConnectionFactory インタフェースのクラス名。パッケージが定義されている場合は、パッケージから指定します。

Connector 1.5 のリソースアダプタの場合、このタグの値がコネクション定義識別子となります。変更不可。

指定可能值

入力は制限されません。

省略できません。

値の省略

省略できません。

(10) <connectionfactory-impl-class>

説明

ConnectionFactory インタフェースを実装した Java クラス名。パッケージが定義されている場合は、パッケージから指定します。

変更不可。

指定可能值

入力は制限されません。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(11) <connection-interface>

説明

リソースアダプタでサポートされる Connection インタフェースのクラス名。パッケージが定義されている場合は、パッケージから指定します。

変更不可。

指定可能值

入力は制限されません。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(12) <connection-impl-class>

説明

Connection インタフェースを実装した Java クラス名。パッケージが定義されている場合は、パッケージから指定します。

指定可能值

入力は制限されません。

省略できません。

値の省略

省略できません。

(13) <connector-runtime>

説明

実行時プロパティについての定義。

指定可能值

_

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(14) <property>

説明

コネクションインタフェース・クラスに関する独自情報を設定します。

指定可能值

_

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(15) <

説明

プロパティ名。

指定可能值

次のどれかを指定します。

- [MaxPoolSize]
- [MinPoolSize]
- [LogEnabled]
- [User]

- [Password]
- [ValidationType]
- [ValidationInterval]
- [RetryCount]
- [RetryInterval]
- [ConnectionTimeout]
- [SweeperInterval]
- [RequestQueueEnable]
- [RequestQueueTimeout]
- [WatchEnabled]
- 「WatchInterval」
- [WatchThreshold]
- [WatchWriteFileEnabled]
- [ConnectionPoolAdjustmentInterval]
- [Warmup]
- [NetworkFailureTimeout]

省略できません。

値の省略

省略できません。

(16)

説明

プロパティ値の Java の型。

指定可能值

入力は制限されません。

タグの省略

省略できません。

値の省略

(17) <

説明

プロパティの値。

値が設定されている場合:

コメントタグ<!-- The property-value has already been set. -->

値が設定されていない場合:

空タグ<>

指定可能值

入力は制限されません。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できます。

(18) <

説明

プロパティのデフォルト値。

指定可能值

入力は制限されません。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できます。

(19) <resource-external-property>

説明

リソースのエクスターナルプロパティの定義。

<resource-external-property>の指定が複数あり、<optional-name>の設定値が同じ場合、一つにマージされます。その場合、警告メッセージ(KDJE37600-W)が出力され、後ろに定義された
<resource-external-property>の<res-auth>や<res-sharing-scope>の値が有効になります。

指定可能值

_

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(20) <description>

説明

リソースの別名の説明。

指定可能值

入力は制限されません。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できます。

(21) <optional-name>

説明

リソースの別名。

同一リソース内に<resource-external-property>の指定が複数あり、<optional-name>の指定値がほかの<optional-name>の指定値の下位階層となるような関係の場合は、警告メッセージ(KDJE37602-W)が出力されます。

(例)

別名1: AAA 別名2: AAA/BBB 1≦文字列長≦255

指定可能值

英数字 $(0\sim9, A\sim Z, a\sim z)$, および次の特殊文字を使用できます。

スペース (), エクスクラメーションマーク (!), ダブルクォーテーション ("), シャープ (#), ドル記号 (\$), パーセント (%), アンパサンド (&), シングルクォーテーション ('), バーレン (() ()), アスタリスク (*), プラス (+), コンマ (,), ハイフン (-), ピリオド (.), コロン (:), セミコロン (;), レスザン (<), イコール (=), グレーターザン (>), クエスチョン (?), 単価記号 (@), ブラケット ([) (]), 円マーク (¥), キャレット (^), アンダースコア (_), バッククォート (`), ブレイス ({) (}), ストローク (|), チルダ (~)

文字列の先頭または末尾に、半角スペースや改行がある場合、取り除かれて設定されます。また、文字列の途中に改行がある場合はエラーとなります。

文字数は1~255文字です。

次の名前は指定できません。

- 予約語である"HITACHI_EJB"(大文字・小文字を区別します)で始まる名前
- 先頭または末尾に、スラッシュ(/) またはピリオド(.) を指定した名前
- スラッシュ (/) だけ、またはピリオド (.) だけの名前
- スラッシュ (/) が連続している名前

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(22) <res-auth>

説明

リソースを使用するための認証元を、アプリケーション上で行うか、コンテナに任せるかの指定。

指定可能值

指定できる文字列を次に示します。

- Application
- Container

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(23) <res-sharing-scope>

説明

リソース接続を共有するかどうかの指定。

指定可能值

指定できる文字列を次に示します。

- Shareable
- Unshareable

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(24) <transaction-support>

説明

リソースアダプタで提供されるトランザクションサポートのレベル。

指定可能值

指定できる文字列を次に示します。

- NoTransaction
- LocalTransaction
- XATransaction

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(25) < reauthentication-support>

説明

ManagedConnection インスタンスの再認証をサポートするかどうかの指定。

指定可能值

- true
- false

タグの省略

省略できません。

値の省略

4.1.6 インバウンドリソースアダプタの定義

Connector 属性ファイルのインバウンドリソースアダプタの定義の詳細について、タグごとに説明します。

なお、ここでは、 $\lceil 4.1.1 \rceil$ Connector 属性ファイルの指定内容」に記載されている順番にタグの詳細について説明しています。

(1) <inbound-resourceadapter>

説明

Inbound 方向へのリソースアダプタの定義。

指定可能值

_

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(2) <messageadapter>

説明

リソースアダプタのメッセージング関連の機能の定義。

指定可能值

_

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(3) <messagelistener>

説明

メッセージリスナの定義。

指定可能值

入力は制限されません。

タグの省略

値の省略

省略できません。

(4) <messagelistener-type>

説明

メッセージリスナのタイプ。

指定可能值

入力は制限されません。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(5) <activationspec>

説明

メッセージエンドポイント活性化のための情報。

指定可能值

_

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(6) <activationspec-class>

説明

ActivationSpec インタフェースを実装するクラス。

指定可能值

入力は制限されません。

タグの省略

省略できません。

値の省略

(7) <required-config-property>

説明

メッセージエンドポイント活性化のために設定が必要なプロパティ。

指定可能值

_

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(8) <description>

説明

メッセージエンドポイント活性化のために設定が必要なプロパティについての説明。

指定可能值

入力は制限されません。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できます。

(9) <config-property-name>

説明

メッセージエンドポイント活性化のために設定が必要なプロパティの名称。

指定可能值

入力は制限されません。

タグの省略

省略できません。

値の省略

4.1.7 管理対象オブジェクトの定義

Connector 属性ファイルの管理対象オブジェクトについての定義の詳細について、タグごとに説明します。管理対象オブジェクトについての定義は、Connector 1.5 の仕様に準拠するリソースアダプタに対してだけ指定できます。

なお、ここでは、「4.1.1 Connector属性ファイルの指定内容」に記載されている順番にタグの詳細について説明しています。

(1) <adminobject>

説明

リソースアダプタが提供する管理対象オブジェクトについての定義。

指定可能值

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(2) <adminobject-name>

説明

管理対象オブジェクト名。

リソースアダプタ内でユニークである必要があります。

指定可能值

英数字 $(0\sim9, A\sim Z, a\sim z)$, および次の特殊文字を使用できます。

スペース (), エクスクラメーションマーク (!), ダブルクォーテーション ("), シャープ (#), ドル記号 (\$), パーセント (%), アンパサンド (&), シングルクォーテーション ('), バーレン (() ()), アスタリスク (*), プラス (+), コンマ (,), ハイフン (-), ピリオド (.), コロン (:), セミコロン (;), レスザン (<), イコール (=), グレーターザン (>), クエスチョン (?), 単価記号 (@), ブラケット ([) (]), 円マーク (¥), キャレット (^), アンダースコア (_), バッククォート (`), ブレイス ($\{\}$), ストローク ($\{\}$), チルダ ($\{\}$)

ただし. 次に示す名前は指定できません。

- 先頭または末尾にピリオド(.)を付けた名前
- ピリオド(.) だけの名前
- アンダースコア () が連続している名前

文字列の先頭または末尾に、半角スペースや改行がある場合、取り除かれて設定されます。

省略できます。

値の省略

省略できません。

(3) <adminobject-interface>

説明

管理対象オブジェクトのクラスが実装するインタフェース。

指定可能值

入力は制限されません。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(4) <adminobject-class>

説明

管理対象オブジェクトのクラス。

指定可能值

入力は制限されません。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(5) <config-property>

説明

管理対象オブジェクトのためのコンフィグレーションプロパティの定義。

指定可能值

タグの省略

省略できます。

値の省略

(6) <description>

説明

コンフィグレーションプロパティについての説明。

指定可能值

入力は制限されません。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できます。

(7) <config-property-name>

説明

コンフィグレーションプロパティの名称。

指定可能值

名称の重複指定はできません。

「4.1.10 DB Connector に設定する<config-property>タグに指定できるプロパティ」を参照してください。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(8) <config-property-type>

説明

adminobject インスタンスによって要求されるコンフィグレーションプロパティの Java の型。

指定可能值

次のどれかを指定します。

- [java.lang.Boolean]
- [java.lang.String]
- [java.lang.Integer]
- [java.lang.Double]
- [java.lang.Byte]
- [java.lang.Short]

- [java.lang.Long]
- [java.lang.Float]
- [java.lang.Character]

省略できません。

値の省略

省略できません。

(9) <config-property-value>

説明

コンフィグレーションプロパティの値。

cjsetresprop コマンド、および cjsetrarprop コマンド実行時の動作を次に示します。

<config-property-value>タグ指定なしの場合 プロパティの情報を空に設定します。

<config-property-value>タグが指定されていて、値が空の場合 プロパティの情報を空に設定します。

<config-property-value>タグが指定されていて、値が指定されている場合 プロパティに指定された値を設定します。

指定可能值

入力は制限されません。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できます。

4.1.8 セキュリティパーミッションの定義

Connector 属性ファイルのセキュリティパーミッションの定義の詳細について、タグごとに説明します。

なお、ここでは、「4.1.1 Connector属性ファイルの指定内容」に記載されている順番にタグの詳細について説明しています。

(1) <security-permission>

説明

セキュリティパーミッションについての定義。

指定可能值

_

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(2) <description>

説明

リソースアダプタのコードから要求されるセキュリティパーミッションについての説明。 変更不可。

指定可能值

入力は制限されません。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できます。

(3) <security-permission-spec>

説明

セキュリティポリシーファイル上のセキュリティパーミッション。 変更不可。

指定可能值

入力は制限されません。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

4.1.9 リソースアダプタの実行時情報

Connector 属性ファイルのリソースアダプタの実行時情報の詳細について、タグごとに説明します。

なお、ここでは、「4.1.1 Connector属性ファイルの指定内容」に記載されている順番にタグの詳細について説明しています。

(1) <resourceadapter-runtime>

説明

Connector 1.5 の仕様に準拠するリソースアダプタに対してだけ指定できます。

指定可能值

_

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(2)

説明

リソースアダプタに関する独自情報を設定します。

指定可能值

_

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できません。

(3)

説明

プロパティ名。

指定可能值

次のどれかを指定します。

- [MaxTPoolSize]
- [MinTPoolSize]
- [TPoolKeepalive]

タグの省略

省略できません。

値の省略

(4)

説明

プロパティのタイプ。

指定可能值

入力は制限されません。

タグの省略

省略できません。

値の省略

省略できません。

(5) <p

説明

プロパティ値の Java の型。

指定可能值

入力は制限されません。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できます。

(6) coperty-default-value>

説明

プロパティのデフォルト値。

指定可能值

入力は制限されません。

タグの省略

省略できます。

値の省略

省略できます。

4.1.10 DB Connector に設定する<config-property>タグに指定できるプロパティ

DB Connector に設定する<config-property>タグに指定できる値について説明します。

なお、Reliable Messaging を使用する上で必要な情報については、マニュアル「Reliable Messaging」を参照してください。

(1) HiRDB Type4 JDBC Driver を使用して HiRDB に接続する場合

• DBConnector_HiRDB_Type4_CP.rar, DBConnector_HiRDB_Type4_CP_Cosminexus_RM.rar, DBConnector_HiRDB_Type4_XA.rar または

DBConnector_HiRDB_Type4_XA_Cosminexus_RM.rar

トランザクション管理をしない場合、またはローカルトランザクションを使用する場合に使用します。 また、Reliable Messaging と連携する場合は、

DBConnector_HiRDB_Type4_CP_Cosminexus_RM.rar を使用します。

指定できるプロパティについては、表 4-1 を参照してください。

• DBConnector_HiRDB_Type4_CP.rar または

DBConnector_HiRDB_Type4_CP_Cosminexus_RM.rar

グローバルトランザクションを使用する場合に使用します。また、Reliable Messaging と連携する場合は、DBConnector_HiRDB_Type4_XA_Cosminexus_RM.rar を使用します。

指定できるプロパティについては、表 4-2 を参照してください。

• DBConnector_HiRDB_Type4_XA.rar または

DBConnector_HiRDB_Type4_XA_Cosminexus_RM.rar

グローバルトランザクションを使用する場合に使用します。また、Reliable Messaging と連携する場合は、DBConnector_HiRDB_Type4_XA_Cosminexus_RM.rar を使用します。

指定できるプロパティについては、表 4-3 を参照してください。

表 4-1 DBConnector_HiRDB_Type4_CP.rar,

DBConnector_HiRDB_Type4_CP_Cosminexus_RM.rar,

DBConnector_HiRDB_Type4_XA.rar または

DBConnector_HiRDB_Type4_XA_Cosminexus_RM.rar を使用する場合に指定できるプロパティ

config- property- name	config- property- type	config-property-value	指定可能值	デフォルト	バージョン
CallableStat ementPoolSi ze 「機能解説 基 本・開発編(コ	java.lang.Int eger	コネクションプールに割り当てられるコネクションごとの CallableStatement のプール数 を設定します。有効範囲は 0~ 4095 です。	0~4095 の整数で指定 します。	10	07-00

config- property- name	config- property- type	config-property-value	指定可能値	デフォルト	バージョン
ンテナ共通機 能)」 -「3.14.4」		0を指定した場合,ステートメントをプールしません。			
CancelState ment	java.lang.Bo olean	トランザクションタイムアウト や UAP 強制停止時にステート メントのキャンセルを実行する かどうかを設定します。 true を指定した場合: 実行中の SQL をキャンセル します。 false を指定した場合: 実行中の SQL をキャンセル しません。	指定できる文字列を次 に示します。 • true • false	true	07-00
DBHostNam e	java.lang.Stri ng	接続する HiRDB および XDM/RD E2 のホスト名を設定 します。設定された値は, HiRDB Type4 JDBC Driver の DataSource 系インタフェース の setDBHostName メソッド に渡されます。	マニュアル「HiRDB UAP 開発ガイド」を参 照してください。	(空文字列)	07-00
description	java.lang.Stri ng	データベースへの接続に必要な接続付加情報を設定します。設定された値は、HiRDB Type4 JDBC Driver の DataSource 系インタフェースの setDescription メソッドに渡されます。	マニュアル「HiRDB UAP開発ガイド」を参 照してください。	(空文字列)	07-00
encodeLang	java.lang.Stri ng	データ変換時の文字セット名称 を設定します。設定された値は, HiRDB Type4 JDBC Driver の DataSource 系インタフェース の setEncodeLang メソッドに 渡されます。	マニュアル「HiRDB UAP 開発ガイド」を参 照してください。	(空文字列)	07-10
environment Variables	java.lang.Stri ng	HiRDB クライアント環境変数を 指定します。設定された値は, HiRDB Type4 JDBC Driver の DataSource 系インタフェース の setEnvironmentVariables メソッドに渡されます。	マニュアル「HiRDB UAP 開発ガイド」を参 照してください。	(空文字列)	07-10
HiRDBCurso rMode	java.lang.Bo olean	HiRDB がコミットを行った場合 に ResultSet クラスのオブジェ クトを有効とするかを指定しま す。設定された値は、HiRDB	指定できる文字列を次 に示します。 • true • false	false	07-00

config- property- name	config- property- type	config-property-value	指定可能値	デフォルト	バージョン
		Type4 JDBC Driver の DataSource 系インタフェース の setHiRDBCursorMode メ ソッドに渡されます。			
JDBC_IF_TR C	java.lang.Bo olean	JDBC インタフェースメソッドトレースの取得の有無を設定します。設定された値は、HiRDB Type4 JDBC Driver の DataSource 系インタフェースの setJDBC_IF_TRACE メソッドに渡されます。	指定できる文字列を次 に示します。 • true • false	false	07-00
loginTimeou t	java.lang.Int eger	getConnection メソッドで Connection オブジェクトを取 得する際の,HiRDB サーバとの 物理接続確立の最大待ち時間 (秒)を指定します。 設定された値は,HiRDB Type4 JDBC Driver の DataSource 系インタフェース の setLoginTimeout メソッド に渡されます。	マニュアル「HiRDB UAP 開発ガイド」を参 照してください。	8	07-00
logLevel	java.lang.Stri ng	DB Connector が出力するログトレースのレベルを指定します。	次のどれかを指定します。 • 0 または ERROR • 10 または WARNING • 20 または INFORMATION	ERROR	07-00
LONGVARB INARY_Acc ess	java.lang.Stri ng	JDBC SQL タイプ LONGVARBINARY (HiRDB データ型である列属性 BLOB, 列属性 BINARY) のデータベー スアクセス方法を指定します。 設定された値は,HiRDB Type4 JDBC Driver の DataSource 系インタフェース の setLONGVARBINARY_Acce ss メソッドに渡されます。	マニュアル「HiRDB UAP 開発ガイド」を参 照してください。	REAL	07-00
LONGVARB INARY_Acc essSize	java.lang.Int eger	HiRDB サーバに対して一度に要求する JDBC SQL タイプ LONGVARBINARY 型データ の長さを指定します。設定された値は、HiRDB Type4 JDBC	マニュアル「HiRDB UAP 開発ガイド」を参 照してください。	0	07-00

config- property- name	config- property- type	config-property-value	指定可能値	デフォルト	バージョン
		Driver の DataSource 系イン タフェースの setLONGVARBINARY_Acce ssSize メソッドに渡されます。			
LONGVARB INARY_Trun cError	java.lang.Bo olean	JDBC SQL タイプ LONGVARBINARY 型データ 取得時に切り捨てが発生した場合に例外を投入することを指定します。設定された値は、 HiRDB Type4 JDBC Driver の DataSource 系インタフェース の setLONGVARBINARY_Trun cError メソッドに渡されます。	指定できる文字列を次に示します。 • true • false	true	07-10
maxBinarySi	java.lang.Int eger	JDBC SQL タイプ LONGVARBINARY 型データ 取得時のデータサイズの上限を 設定します。設定された値は、 HiRDB Type4 JDBC Driver の DataSource 系インタフェース の setMaxBinarySize メソッド に渡されます。	マニュアル「HiRDB UAP開発ガイド」を参 照してください。	DBConnecto r_HiRDB_Ty pe4_CP.rar, DBConnecto r_HiRDB_Ty pe4_XA.rar のデフォルト 値:0 DBConnecto r_HiRDB_Ty pe4_CP_Cos minexus_RM .rar, DBConnecto r_HiRDB_Ty pe4_XA_Cos minexus_RM .rar のデフォ ルト値: 64000	07-10
PreparedStat ementPoolSi ze 「機能解説 基 本・開発編(コ ンテナ共通機 能)」 - 「3.14.4」	java.lang.Int eger	コネクションプールに割り当てられるコネクションごとのPreparedStatementのプール数を設定します。有効範囲は0~4095です。0を指定した場合,ステートメントをプールしません。	0~4095 の整数で指定します。	10	07-00
SQLInNum	java.lang.Int eger	実行する SQL の入力?パラメタ の最大数を指定します。設定さ れた値は,HiRDB Type4	マニュアル「HiRDB UAP 開発ガイド」を参 照してください。	300	07-10

config- property- name	config- property- type	config-property-value	指定可能値	デフォルト	バージョン
		JDBC Driver の DataSource 系インタフェースの setSQLInNum メソッドに渡さ れます。			
SQLOutNu m	java.lang.Int eger	実行する SQL の検索項目の最大数を指定します。設定された値は、HiRDB Type4 JDBC Driver の DataSource 系インタフェースの setSQLOutNumメソッドに渡されます。	マニュアル「HiRDB UAP開発ガイド」を参 照してください。	300	07-10
SQLWarnin gIgnore	java.lang.Bo olean	データベースから返される警告を Connection クラスで保持しないかどうかの情報を設定します。設定された値は、HiRDB Type4 JDBC DriverのDataSource 系インタフェースの setSQLWarningIgnore メソッドに渡されます。	指定できる文字列を次 に示します。 • true • false	false	07-00
SQLWarnin gLevel	java.lang.Stri ng	SQL 実行時に発生した警告保持 レベルを指定します。設定され た値は、HiRDB Type4 JDBC Driver の DataSource 系イン タフェースの setSQLWarningLevel メソッ ドに渡されます。	マニュアル「HiRDB UAP 開発ガイド」を参 照してください。	SQLWARN	07-10
TRC_NO	java.lang.Int eger	JDBC インタフェースメソッド トレースのエントリ数を設定し ます。設定された値は,HiRDB Type4 JDBC Driver の DataSource 系インタフェース の setTRC_NO メソッドに渡さ れます。	マニュアル「HiRDB UAP開発ガイド」を参 照してください。	500	07-00
uapName	java.lang.Stri ng	アプリケーション名称を設定します。設定された値は、HiRDB Type4 JDBC Driver の DataSource 系インタフェース の setUapName メソッドに渡 されます。	マニュアル「HiRDB UAP 開発ガイド」を参 照してください。	(空文字列)	07-10

表 4-2 DBConnector_HiRDB_Type4_CP.rar または DBConnector_HiRDB_Type4_CP_Cosminexus_RM.rar を使用する場合に指定で きるプロパティ

config-property-name	config-property-type	config-property-value
linkedResourceAdapterName	java.lang.String	連携する Reliable Messaging リソースアダプタの表示名を 指定します。 DBConnector_HiRDB_Type4_CP_Cosminexus_RM.rar を使用する場合に指定できます。

表 4-3 DBConnector_HiRDB_Type4_XA.rar または DBConnector_HiRDB_Type4_XA_Cosminexus_RM.rar を使用する場合に指定で きるプロパティ

config-property-name	config-property-type	config-property-value
linkedResourceAdapterName	java.lang.String	連携する Reliable Messaging リソースアダプタの表示名を 指定します。 DBConnector_HiRDB_Type4_XA_Cosminexus_RM.rar を使用する場合に指定できます。
XACloseString	java.lang.String	XA クローズ文字列を設定します。設定された値は,HiRDB Type4 JDBC Driver の DataSource 系インタフェースの setXACloseString メソッドに渡されます。
XALocalCommitMode	java.lang.Boolean	トランザクションがグローバルトランザクションではないときにオートコミット機能を有効にするかどうかを設定します。設定された値は HiRDB Type4 JDBC Driver の DataSource系インタフェースの setXALocalCommitModeメソッドに渡されます。なお、falseを指定した場合、リソースの接続テスト (cjtestres コマンド)、コネクション障害検知機能が正常に動作しません。リソースの接続テスト (cjtestres コマンド)、コネクション障害検知機能を使用する場合、false は指定しないでください。また、DBConnector_HiRDB_Type4_XA_Cosminexus_RM.rarの場合、false は指定しないでください。デフォルト値:true
XAOpenString	java.lang.String	XA オープン文字列を設定します。設定された値は,HiRDB Type4 JDBC Driver の DataSource 系インタフェースの setXAOpenString メソッドに渡されます。

(2) MySQL Connector/J を使用して、MySQL に接続する場合

• DBConnector_MySQL_CP.rar トランザクション管理をしない場合、またはローカルトランザクションを使用する場合に使用します。 指定できるプロパティについては、次の表を参照してください。

表 4-4 DBConnector_MySQL_CP.rar を使用する場合に指定できるプロパティ

config- property- name	config- property- type	config-property-value	指定可能值	デフォルト	バージョン
databaseNa me	java.lang.Stri ng	オンプレミス環境, Amazon RDS, または Amazon Aurora の MySQL サーバ上の特定の データベース名を指定します。 指定した値は, MySQL Connector/J の setDatabaseName メソッドに 渡されます。詳細については, MySQL Connector/J のマニュアルを参照してください。	MySQL のマニュアル を参照してください。	(空文字列)	11-30
serverName	java.lang.Stri ng	オンプレミス環境の場合、MySQLサーバのホスト名またはIPアドレスを指定します。Amazon RDS または Amazon Aurora の場合、接続先のエンドポイント (DNS名)を指定します。指定した値は、MySQL Connector/JのsetServerName メソッドに渡されます。詳細については、MySQL Connector/Jのマニュアルを参照してください。	MySQL のマニュアル を参照してください。	(空文字列)	11-30
portNumber	java.lang.Int eger	オンプレミス環境, Amazon RDS, または Amazon Aurora の MySQL のポート番号を指定します。指定した値は、 MySQL Connector/J の setPortNumber メソッドに渡されます。詳細については、 MySQL Connector/J のマニュアルを参照してください。	MySQL のマニュアル を参照してください。	3306	11-30
CancelState ment	java.lang.Bo olean	トランザクションタイムアウト や UAP 強制停止時にステート メントのキャンセルを実行する かどうかを設定します。 true を指定した場合 実行中の SQL を取り消しま す。 false を指定した場合 実行中の SQL を取り消しま せん。 Amazon Aurora または Amazon RDS の場合に RDS	指定できる文字列を次 に示します。 • true • false	true	11-30

config- property- name	config- property- type	config-property-value	指定可能値	デフォルト	バージョン
		Proxy を使用するときは,false を指定してください。			
logLevel	java.lang.Stri ng	DB Connector が出力するログ・トレースのレベルを指定します。	次のどれかを指定します。 • 0または ERROR • 10または WARNING • 20または INFORMATION	ERROR	11-30

(3) Oracle JDBC Thin Driver を使用して Oracle に接続する場合

• DBConnector_Oracle_CP.rar, DBConnector_Oracle_CP_Cosminexus_RM.rar, DBConnector_Oracle_XA.rar または DBConnector_Oracle_XA_Cosminexus_RM.rar トランザクション管理をしない場合, またはローカルトランザクションを使用する場合に使用します。 また, Reliable Messaging と連携する場合は, DBConnector_Oracle_CP_Cosminexus_RM.rar を使用します。

指定できるプロパティについては、表 4-5 を参照してください。

• DBConnector_Oracle_CP.rar または DBConnector_Oracle_CP_Cosminexus_RM.rar トランザクション管理をしない場合、またはローカルトランザクションを使用する場合に使用します。また、Reliable Messaging と連携する場合は、DBConnector_Oracle_CP_Cosminexus_RM.rar を使用します。

DBConnector_Oracle_CP.rar で指定できるプロパティについては、表 4-6 を参照してください。また、DBConnector_Oracle_CP_Cosminexus_RM.rar で指定できるプロパティについては、表 4-7 を 参照してください。

• DBConnector_Oracle_XA.rar または DBConnector_Oracle_XA_Cosminexus_RM.rar グローバルトランザクションを使用する場合に使用します。また、Reliable Messaging と連携する場合は、DBConnector_Oracle_XA_Cosminexus_RM.rar を使用します。

DBConnector_Oracle_XA.rar で指定できるプロパティについては、表 4-6 および表 4-8 を参照してください。また、DBConnector_Oracle_XA_Cosminexus_RM.rar で指定できるプロパティについては、表 4-7 および表 4-8 を参照してください。

なお、プロパティで設定可能な値については、Oracle のマニュアルを参照してください。

表 4-5 DBConnector_Oracle_CP.rar, DBConnector_Oracle_CP_Cosminexus_RM.rar, DBConnector_Oracle_XA.rar または

DBConnector_Oracle_XA_Cosminexus_RM.rar を使用する場合に指定できるプロパティ

config- property- name	config- property- type	config-property-value	指定可能値	デフォルト	バージョン
CallableStat ementPoolSi ze 「機能解説 基 本・開発編(コ ンテナ共通機 能)」 - 「3.14.4」	java.lang.Int eger	コネクションプールに割り当てられるコネクションごとの CallableStatement のプール数 を設定します。 0 を指定した場合,ステートメントをプールしません。	0~2147483647 の整 数で指定します。	10	07-00
CancelState ment	java.lang.Bo olean	トランザクションタイムアウト や業務アプリケーション強制停止時に、Statement クラス、CallableStatement クラスおよび PreparedStatement クラスで実行中の SQL をキャンセルするかどうかを指定します。 true を指定した場合実行中の SQL をキャンセルします。 false を指定した場合実行中の SQL をキャンセルします。	指定できる文字列を次 に示します。 • true • false	true	07-00
ConnectionI DUpdate	java.lang.Bo olean	コネクション ID を DataSource#getConnection メソッドごとに更新するかどう かを指定します。 true を指定した場合 DataSource#getConnecti on メソッドのたびにコネク ション ID を生成します。 false を指定した場合 DataSource#getConnecti on メソッドで新規の物理コネクションを確立したときに コネクション ID を生成し, そのあとは更新しません。	指定できる文字列を次 に示します。 • true • false	false	07-00
databaseNa me	java.lang.Stri ng	Oracle サーバ上の特定のデータ ベース名(SID)を指定します。 設定された値は、Oracle JDBC	Oracle のマニュアルを 参照してください。	(空文字列)	07-00

config- property- name	config- property- type	config-property-value	指定可能値	デフォルト	バージョン
		Thin Driver の DataSource 系 インタフェースの setDatabaseName メソッドに 渡されます。			
loginTimeou t	java.lang.Int eger	データベースへの接続試行のタイムアウト(単位:ミリ秒)を指定します。設定された値は秒単位に切り上げて、Oracle JDBC Thin Driver のDataSource 系インタフェースの setLoginTimeout メソッドに渡されます。	Oracle のマニュアルを 参照してください。た だし,秒単位に切り上 げた値を setLoginTimeout メ ソッドに渡します。	8000	07-00
logLevel	java.lang.Stri ng	DB Connector が出力するログ・トレースのレベルを指定します。 次の値が指定できます。 ・ 0 または ERROR ・ 10 または WARNING ・ 20 または INFORMATION	次のどれかを指定します。 • 0または ERROR • 10または WARNING • 20または INFORMATION	ERROR	07-00
portNumber	java.lang.Int eger	Oracle のサーバが要求をリスニングするポート番号を指定します。設定された値は,Oracle JDBC Thin Driver のDataSource 系インタフェースの setPortNumber メソッドに渡されます。	Oracle のマニュアルを 参照してください。	1521	07-00
PreparedStat ementPoolSi ze 「機能解説 基 本・開発編(コ ンテナ共通機 能)」 - 「3.14.4」	java.lang.Int eger	コネクションプールに割り当てられるコネクションごとのPreparedStatementのプール数を設定します。 0を指定した場合,ステートメントをプールしません。	0~2147483647 の整 数で指定します。	10	07-00
serverName	java.lang.Stri ng	Oracle サーバのホスト名または IP アドレスを指定します。設定 された値は,Oracle JDBC Thin Driver の DataSource 系 インタフェースの setServerName メソッドに渡されます。	Oracle のマニュアルを 参照してください。	(空文字列)	07-00

config- property- name	config- property- type	config-property-value	指定可能値	デフォルト	バージョン
url	java.lang.Stri ng	Oracle JDBC Thin Driver が データベースに接続するために 必要な JDBC URL を指定しま す。設定された値は Oracle JDBC Thin Driver の DataSource 系インタフェース の setURL メソッドに渡されま す。 このプロパティに値が設定され た場合, databaseName, portNumber, serverName で 指定された値は無視されます。 また,ユーザが url で指定を行 う場合は JDBC URL に thin ド ライバを指定します。 (例) jdbc:oracle:thin:@Server A:1521:service1	Oracle のマニュアルを 参照してください。	(空文字列)	07-00

表 4-6 DBConnector_Oracle_CP.rar または DBConnector_Oracle_XA.rar を使用する場合 に指定できるプロパティ

config-property-name	config-property-type	config-property-value	指定可 能値	デフォ ルト	バー ジョン
appendZero	java.lang.Boolean	java.sql.ResultSet インタフェースの getString メソッドで、 NUMBER 型または、FLOAT 型の列から、整数部が 0 である 小数を取得する場合、整数部に 0 を補完するかどうかを指定します。 true を指定した場合 整数部に 0 を補完します。 false を指定した場合	指定できる文字列 を次に示 します。 • true • false	false	09-50
forceFixedString	java.lang.Boolean	java.sql.PreparedStatement インタフェースの setString メ ソッドまたは、setObject メ ソッドで、CHAR 型(固定長文 字列)の列の値を設定する際に、 その値が列のサイズよりも小さ い場合は、列のサイズに合わせ て空白文字を埋め込むかどうか を指定します。	指定できる文字列 を次に示 します。 • true • false	false	09-50

config-property-name	config-property-type	config-property-value	指定可 能値	デフォ ルト	バー ジョン
		true を指定した場合 固定長文字列の空白文字を埋 め込みます。			
		false を指定した場合 固定長文字列の空白文字を埋 め込みません。			

表 4-7 DBConnector_Oracle_CP_Cosminexus_RM.rar または DBConnector_Oracle_XA_Cosminexus_RM.rar を使用する場合に指定できるプロパ ティ

config-property-name	config-property-type	config-property-value
linkedResourceAdapterName	java.lang.String	連携する Reliable Messaging リソースアダプタの表示名を指定します。 DBConnector_Oracle_CP_Cosminexus_RM.rar を使用する場合に指定できます。

表 4-8 DBConnector_Oracle_XA.rar または DBConnector_Oracle_XA_Cosminexus_RM.rar を使用する場合に指定できるプロパ ティ

config-property-name	config-property-type	config-property-value
sessionTimeout	java.lang.Integer	Oracle サーバでのセッションタイムアウト(トランザクションブランチがアクティブでない状態でいられる最大時間)を秒単位で指定します。J2EE サーバのトランザクションタイムアウトよりも長い時間を指定する必要があります。デフォルト値は 300 秒です。設定された値は Oracle JDBC Thin Driver の XAResource.setTransactionTimeout メソッドに渡されます。

(4) PostgreSQL JDBC Driver を使用して、PostgreSQL に接続する場合

• DBConnector_PostgreSQL_CP.rar トランザクション管理をしない場合、またはローカルトランザクションを使用する場合に使用します。 指定できるプロパティについては、次の表を参照してください。

表 4-9 DBConnector_PostgreSQL_CP.rar を使用する場合に指定できるプロパティ

config- property- name	config- property- type	config-property-value	指定可能值	デフォルト	バージョン
databaseNa me	java.lang.Stri ng	オンプレミス環境, Amazon RDS, または Amazon Aurora の PostgreSQL サーバ上の特定 のデータベース名を指定します。 指定した値は, PostgreSQL JDBC Driver の setDatabaseName メソッドに 渡されます。詳細については, PostgreSQL JDBC Driver のマニュアルを参照してください。	PostgreSQL のマニュ アルを参照してくださ い。	(空文字列)	11-30
serverName	java.lang.Stri ng	オンプレミス環境の場合, PostgreSQL サーバのホスト名 または IP アドレスを指定しま す。Amazon RDS または Amazon Aurora の場合,接続 先のエンドポイント (DNS 名)を指定します。指定した値は, PostgreSQL JDBC Driver の setServerName メソッドに渡 されます。詳細については, PostgreSQL JDBC Driver のマ ニュアルを参照してください。	PostgreSQL のマニュ アルを参照してくださ い。	(空文字列)	11-30
portNumber	java.lang.Int eger	オンプレミス環境, Amazon RDS, または Amazon Aurora の PostgreSQL のポート番号を指定します。指定した値は, PostgreSQL JDBC Driver の setPortNumber メソッドに渡されます。詳細については, PostgreSQL JDBC Driver のマニュアルを参照してください。	PostgreSQL のマニュ アルを参照してくださ い。	5432	11-30
PreparedStat ementPoolSi ze	java.lang.Int eger	コネクションプールに割り当て られるコネクションごとの PreparedStatement のプール サイズを設定します。	0~2147483647 の整 数で指定します。	10	11-30
CallableStat ementPoolSi ze	java.lang.Int eger	コネクションプールに割り当て られるコネクションごとの CallableStatement のプールサ イズを設定します。	0~2147483647 の整 数で指定します。	10	11-30
CancelState ment	java.lang.Bo olean	トランザクションタイムアウト や UAP 強制停止時にステート メントのキャンセルを実行する かどうかを指定します。	指定できる文字列を次 に示します。 • true	true	11-30

config- property- name	config- property- type	config-property-value	指定可能値	デフォルト	バージョン
		true を指定した場合 実行中の SQL を取り消します。 false を指定した場合 実行中の SQL を取り消しません。	• false		
logLevel	java.lang.Stri ng	DB Connector が出力するログ・トレースのレベルを指定します。	次のどれかを指定します。 • 0または ERROR • 10または WARNING • 20または INFORMATION	ERROR	11-30

(5) SQL Server JDBC Driver を使用して, SQL Server に接続する場合

• DBConnector_SQLServer_CP.rar トランザクション管理をしない場合。またはロ

トランザクション管理をしない場合、またはローカルトランザクションを使用する場合に使用します。指定できるプロパティについては、次の表を参照してください。なお、プロパティ情報にはパスワードを含むことがあるため、セキュリティポリシーに従って、ファイルのアクセス権を厳重に管理してください。

表 4-10 DBConnector_SQLServer_CP.rar を使用する場合に指定できるプロパティ

config- property- name	config- property- type	config-property-value	指定可能値	デフォルト	バージョン
applicationI ntent	java.lang.Stri ng	SQL Server 可用性グループまたは SQL Server フェールオーバークラスター機能使用時に、フェールオーバークラスター機能使用時に、フェールオーバー先のデータベースへの接続を、読み取り専用、または読み取り/書き込みを指定します。 設定された値は、SQL Server JDBC Driver の DataSource系インタフェースのsetApplicationIntentメソッドに渡されます。詳細については、SQL Server JDBC Driver のマニュアルを参照してください。SQL Server JDBC Driver を使用する場合に指定できます。	次のどれかを指定します。 • ReadOnly • ReadWrite	ReadWrite	09-50

config- property- name	config- property- type	config-property-value	指定可能値	デフォルト	バージョン
applicationN ame	java.lang.Stri ng	SQL Server に接続するアプリケーションの名前を指定します。 設定された値は,SQL Server の管理ツールなどに表示されま す。設定された値は,SQL Server JDBC Driver の DataSource 系インタフェース の setApplicationName メ ソッドに渡されます。	SQL Server のマニュ アルを参照してくださ い。	(空文字列)	07-50
CallableStat ementPoolSi ze 「機能解説 基 本・開発編(コ ンテナ共通機 能)」 - 「3.14.4」	java.lang.Int eger	コネクションプールに割り当てられるコネクションごとの CallableStatement のプール数 を設定します。 0 を指定した場合,ステートメントをプールしません。	0~2147483647 の整 数で指定します。	10	07-00
CancelState ment	java.lang.Bo olean	トランザクションタイムアウト やアプリケーションの強制停止 時にステートメントのキャンセ ル機能を実行するかどうかを設 定します。 true を設定した場合 ステートメントのキャンセル 機能が実行されます。 false を設定した場合 ステートメントのキャンセル 機能は実行されません。	指定できる文字列を次 に示します。 • true • false	true	07-00
databaseNa me	java.lang.Stri ng	接続する SQL Server のデータ ベース名を指定します。値を指 定しない場合には,すでに定義 されたデータベースに接続され ます。設定された値は,SQL Server JDBC Driver の DataSource 系インタフェース の setDatabaseName メソッ ドに渡されます。	SQL Server のマニュ アルを参照してくださ い。	(空文字列)	07-00
encrypt	java.lang.Stri ng	クライアントとサーバ間で送信 されるすべてのデータに対して SQL Server で TLS 暗号化が使 用されるかどうかを指定します。 true を設定した場合 TLS 暗号化が使用されます。	指定できる文字列を次 に示します。 • true • false	デフォルト値 は使用する JDBC ドライ バに依存する ため、詳細に ついては、 SQL Server	11-30

config- property- name	config- property- type	config-property-value	指定可能値	デフォルト	バージョン
		false を設定した場合 TLS 暗号化が使用されません。 設定された値は、setEncrypt メソッドに渡されます。詳細については、SQL Server JDBC Driver のドキュメントを参照してください。 このプロパティは、SQL Server JDBC Driver のバージョンが10.2 以降の場合だけ指定できます。		JDBC Driver のマニュアル を参照してく ださい。	
failoverPartn er	java.lang.Stri ng	データベースミラーリング構成で使用されるフェイルオーバーサーバの名前を指定します。databaseName プロパティと組み合わせて使用してください。設定された値は、SQL Server JDBC Driver の DataSource系インタフェースのsetFailoverPartnerメソッドに渡されます。詳細については、SQL Server JDBC Driver のドキュメントを参照してください。	SQL Server のマニュ アルを参照してくださ い。	(空文字列)	07-50
hostNameIn Certificate	java.lang.Stri ng	SQL Server の TLS/SSL 証明書の検証に使われるホスト名を指定します。このプロパティが指定されていない場合,serverNameプロパティの値をホスト名として使用して SQL Server の TLS/SSL 証明書を検証します。設定された値は,setHostNameInCertificateメソッドに渡されます。詳細については,SQL Server JDBC Driver のドキュメントを参照してください。このプロパティは,SQL Server JDBC Driver のバージョンが10.2 以降の場合だけ指定できます。	入力は制限されません。	(空文字列)	11-30
instanceNa me	java.lang.Stri ng	接続する SQL Server のインス タンス名を指定します。値を指 定しない場合は、既定のインス	SQL Server のマニュ アルを参照してくださ い。	(空文字列)	07-50

config- property- name	config- property- type	config-property-value	指定可能值	デフォルト	バージョン
		タンスに接続されます。設定された値は、SQL Server JDBC Driver の DataSource 系インタフェースの setInstanceName メソッドに渡されます。			
integratedSe curity	java.lang.Bo olean	SQL Server へ接続するための 認証方法を指定します。 true を設定した場合 Windows 認証を使用します。 false を設定した場合 SQL Server 認証を使用します。 設定された値は、SQL Server JDBC Driver の DataSource 系インタフェースの setIntegratedSecurity メソッドに渡されます。詳細については、SQL Server JDBC Driverのドキュメントを参照してください。	指定できる文字列を次に示します。 ・ true ・ false	false	07-50
lastUpdateC ount	java.lang.Bo olean	サーバに渡された SQL ステートメントから,最終的な更新数だけを返すかどうかを指定します。 true を設定した場合 サーバに渡された SQL ステートメントから,最終的な更新数だけを返します。 また,SELECT,INSERT,および DELETE ステートメントのどれか一つで使用して,サーバのトリガによって追加された更新数を無視することができます。 false を設定した場合サーバのトリガによって返される更新数を含む,すべての更新数が返されます。 設定された値は,SQL Server JDBC Driver の DataSource系インタフェースのsetLastUpdateCount メソッド	指定できる文字列を次に示します。 ・ true ・ false	true	07-50

config- property- name	config- property- type	config-property-value	指定可能值	デフォルト	バージョン
		に渡されます。詳細については, SQL Server JDBC Driver のド キュメントを参照してください。			
lockTimeout	java.lang.Int eger	データベースがロックタイムアウトを通知するまでに待機する時間(単位:ミリ秒)を指定します。-1を指定するとタイムアウトは無限になります。0を指定すると待機しないことになります。設定された値は、SQL Server JDBC DriverのDataSource 系インタフェースの setLockTimeout メソッドに渡されます。	SQL Server のマニュ アルを参照してくださ い。	-1	07-50
loginTimeou t	java.lang.Int eger	データベースへの接続試行中に、 データソースが待機する最長時間(単位:秒)を設定します。 設定された値は、SQL Server JDBC Driver の DataSource 系インタフェースの setLoginTimeout メソッドに 渡されます。	SQL Server のマニュ アルを参照してくださ い。	8	07-00
logLevel	java.lang.Stri ng	DB Connector が出力するログ・トレースのレベルを指定します。 次の値が指定できます。 ・ 0 または ERROR ・ 10 または WARNING ・ 20 または INFORMATION	次のどれかを指定します。 • 0または ERROR • 10または WARNING • 20または INFORMATION	ERROR	07-00
multiSubnet Failover	java.lang.Bo olean	SQL Server 可用性グループまたは SQL Server フェールオーバークラスターインスタンスの可用性グループリスナーに接続する場合、true を指定します。設定された値は、SQL Server JDBC Driver の DataSource系インタフェースのsetMultiSubnetFailoverメソッドに渡されます。詳細については、SQL Server JDBC Driverr のマニュアルを参照してください。	指定できる文字列を次に示します。 • true • false	false	09-50

config- property- name	config- property- type	config-property-value	指定可能値	デフォルト	バージョン
		SQL Server JDBC Driverr を使用する場合に指定できます。			
packetSize	java.lang.Int eger	SQL Server との通信に使用されるネットワークパケットサイズ(単位:バイト)を指定します。設定された値は、SQL Server JDBC Driver のDataSource 系インタフェースの setPacketSize メソッドに渡されます。詳細については、SQL Server JDBC Driver のドキュメントを参照してください。	SQL Server のマニュ アルを参照してくださ い。	4096	07-50
portNumber	java.lang.Int eger	接続する SQL Server のポート 番号を指定します。設定された 値は,SQL Server JDBC Driver の DataSource 系イン タフェースの setPortNumber メソッドに渡されます。	SQL Server のマニュ アルを参照してくださ い。	1433	07-00
PreparedStat ementPoolSi ze 「機能解説 基 本・開発編(コ ンテナ共通機 能)」 - 「3.14.4」	java.lang.Int eger	コネクションプールに割り当てられるコネクションごとのPreparedStatementのプール数を設定します。 0を指定した場合,ステートメントをプールしません。	0~2147483647 の整 数で指定します。	10	07-00
selectMetho d	java.lang.Stri ng	select 文の実行時に、データ ベースカーソルを使用するかど うかを指定します。 小文字で設定してください。 Cursor データベースカーソルが作成 されます。データベースの検 索結果を分割してクライアン トに返します。 direct データベースカーソルは作成 されません。データベースの 検索結果を一度の要求ですべ てクライアントに返します。 設定された値は、SQL Server JDBC Driver の DataSource 系インタフェースの	指定できる文字列を次に示します。 • cursor • direct	cursor	07-00

config- property- name	config- property- type	config-property-value	指定可能値	デフォルト	バージョン
		setSelectMethod メソッドに渡されます。詳細については, SQL Server JDBC Driver のドキュメントを参照してください。			
sendStringPa rametersAsU nicode	java.lang.Bo olean	SQL Server に送信される文字 列パラメタを Unicode で送るか, データベースのデフォルトの文字エンコーディングで送るかを指定します。 true を設定した場合 文字列パラメタは Unicode で送られます。 false を設定した場合 文字列パラメタはデータベースのデフォルトの文字エンコーディングで送られます。 設定された値は、SQL Server JDBC Driver の DataSource 系インタフェースのsetSendStringParametersAsUnicode メソッドに渡されます。	指定できる文字列を次 に示します。 • true • false	true	07-00
serverName	java.lang.Stri ng	オンプレミス環境の場合,接続する SQL Server のホスト名または IP アドレスを指定します。 Azure SQL の場合,接続先のエンドポイント (DNS 名)を指定します。設定された値は,SQL Server JDBC Driver のDataSource 系インタフェースの setServerName メソッドに渡されます。	SQL Server のマニュ アルを参照してくださ い。	(空文字列)	07-00
sslProtocol	java.lang.Stri ng	SQL サーバ接続時の TLS のプロトコルを指定します。設定された値は、setSSLProtocolメソッドに渡されます。詳細については、SQL Server JDBC Driver のドキュメントを参照してください。このプロパティは、SQL Server JDBC Driver のバージョンが10.2 以降の場合だけ指定できます。	指定できる文字列を次に示します。 • TLS • TLSv1 • TLSv1.1 • TLSv1.2	TLS	11-30
trustServerC ertificate	java.lang.Bo olean	サーバの TLS/SSL 証明書を検 証するかどうかを指定します。	指定できる文字列を次 に示します。	false	11-30

config- property- name	config- property- type	config-property-value	指定可能値	デフォルト	バージョン
		true を設定した場合 TLS/SSL 証明書を検証しません。 false を設定した場合 TLS/SSL 証明書を検証します。 設定された値は、 setTrustServerCertificate メソッドに渡されます。詳細については、SQL Server JDBC Driverのドキュメントを参照してください。 このプロパティは、SQL Server JDBC Driverのバージョンが10.2 以降の場合だけ指定できます。	• true • false		
trustStore	java.lang.Stri ng	trustStore ファイルへのパスを 指定します。 設定された値は、setTrustStore メソッドに渡されます。詳細に ついては、SQL Server JDBC Driver のドキュメントを参照し てください。 このプロパティは、SQL Server JDBC Driver のバージョンが 10.2 以降の場合だけ指定できま す。	入力は制限されません。	(空文字列)	11-30
trustStorePa ssword	java.lang.Stri ng	trustStore データの整合性を確認するために使用するパスワードを指定します(認証機関によって署名された内容から変更されていないか、整合性をチェックします)。 設定された値は、setTrustStorePassword メソッドに渡されます。詳細については、SQL Server JDBC Driver のドキュメントを参照してください。 このプロパティは、SQL Server JDBC Driver のバージョンが10.2 以降の場合だけ指定できます。	入力は制限されません。	(空文字列)	11-30

config- property- name	config- property- type	config-property-value	指定可能値	デフォルト	バージョン
workstationI D	java.lang.Stri ng	アプリケーションサーバのホスト名を指定します。設定された値は、SQL Server の管理ツールなどに表示されます。設定された値は、SQL Server JDBC Driver の DataSource 系インタフェースのsetWorkstationID メソッドに渡されます。	SQL Server のマニュ アルを参照してくださ い。	(空文字列)	07-50
xopenStates	java.lang.Bo olean	java.sql.SQLException.getS QLState メソッドの戻り値の SQL 規格を指定します。 true を設定した場合 getSQLState メソッドは, X/Open 規格で定義された 状態コードを返します。 false を設定した場合 getSQLState メソッドは, SQL 99 規格で定義された状態コードを返します。 設定された値は, SQL Server JDBC Driver の DataSource 系インタフェースの setXopenStates メソッドに渡されます。	指定できる文字列を次に示します。 • true • false	false	07-50

(6) TP1 インバウンドアダプタに設定する<config-property>に指定できる プロパティ

TP1 インバウンドアダプタに設定する<config-property>タグに指定できるプロパティについて説明します。

表 4-11 TP1 インバウンドアダプタに設定する<config-property>タグに指定できるプロパティ

config-property-name	config-property-type	config-property-value
backlog_count	java.lang.Integer	RPC 要求を待ち受けるポートの Listen キューの長さを、1~4096 の整数で指定します。デフォルト値は50 です。 指定できるキューの長さの最大値は OS ごとに異なります。詳細は各 OS の listen()について説明しているマニュアル、および各 OS の TCP/IP について説明しているドキュメントを参照してください。

config-property-name	config-property-type	config-property-value
connection_timeout	java.lang.Integer	RPC 要求の応答を送信するときのコネクション確立処理のタイムアウト時間(秒単位)を,0~65535の整数で指定します。デフォルト値は8です。0を指定した場合はタイムアウトしません。
ipc_sockctl_watchtime	java.lang.Integer	一時クローズ応答の待ち時間(秒単位)を,0~65535の整数で指定します。デフォルト値は180です。0を指定した場合は動作しません。
ipc_tcpnodelay	java.lang.Boolean	 OpenTP1 とのコネクションの接続で使用するソケットに TCP_NODELAY オプションを使用するかどうかを指定します。 true を指定した場合 TCP_NODELAY オプションを使用します。 false を指定した場合 TCP_NODELAY オプションを使用しません。 デフォルト値は false です。
max_connections	java.lang.Integer	RPC 要求を待ち受けるポートへの最大同時接続数を、 $1\sim2032$ の整数で指定します。デフォルト値は 64 です。
node_id	java.lang.String	ノード識別子を 4 文字で指定します。 1 文字目は英字 (A~Z a~z), 2 文字目以降は, 英数字 (A~Z a~z 0~9), またはアンダースコア「_」で指定してください。TP1 インバウンドアダプタごとに一意な文字列を指定してください。デフォルトは Cos_です。
receive_buffer_size	java.lang.Integer	受信時の受信バッファサイズを, 8192~10485761 の 整数で指定します。デフォルト値は 8192 です。
rpc_close_after_send	java.lang.Boolean	OpenTP1 へ電文を送信したあとにコネクションを切断するかどうかを指定します。 ・ true を指定した場合 OpenTP1 へ電文を送信したあと、コネクションを切断します。 ・ false を指定した場合 OpenTP1 へ電文を送信したあと、コネクションを切断しません。 デフォルト値は false です。08-50 と同様にする場合は true を指定してください。
rpc_max_thread_count	java.lang.Integer	最大同時 RPC 要求受け付けスレッド数を、 $1 \sim 1024$ の整数で指定します。デフォルト値は 10 です。
rpc_receive_timeout	java.lang.Integer	RPC 要求の受信のタイムアウト時間(秒単位)を, 0~65535 の整数で指定します。デフォルトは 180 です。 0 を指定した場合はタイムアウトしません。

config-property-name	config-property-type	config-property-value
rpc_receive_timeout_interval	java.lang.Integer	RPC 要求の受信のタイムアウト監視の監視間隔を, 1~65535 の整数で指定します。デフォルト値は 5 です。
rpc_sockctl_highwater	java.lang.Integer	RPC 受信コネクションの一時クローズ処理開始のしきい値(パーセント(%)単位)を, $0\sim100$ の整数で指定します。デフォルト値は 100 です。
rpc_sockctl_lowwater	java.lang.Integer	RPC 受信コネクションの一時クローズ処理を非対象とするコネクション数の割合(パーセント(%)単位)を、 $0\sim100$ の整数で指定します。デフォルト値は 0 です。
scd_port	java.lang.Integer	RPC 要求を待ち受けるポートのポート番号を,5001~65535 の整数で指定します。デフォルト値は23700です。
send_buffer_size	java.lang.Integer	応答時の送信バッファサイズを, 8192~10485761 の 整数で指定します。デフォルト値は 8192 です。
send_retry_count	java.lang.Integer	サーバの応答送信時に TCP/IP コネクションの接続でエラーが発生した場合のリトライ回数を, 0~65535の整数で指定します。デフォルト値は 1 です。 0 を指定した場合は, リトライしません。
send_retry_interval	java.lang.Integer	サーバの応答送信時に TCP/IP コネクションの接続でエラーが発生した場合のリトライ間隔 (ミリ秒単位)を,0~300000の整数で指定します。デフォルト値は0です。0を指定した場合,間隔を空けないでリトライします。このプロパティは,send_retry_countに1~65535を指定した場合に有効になります。
service_group	java.lang.String	TP1 インバウンドアダプタのサービスグループ名を 1~31 文字で指定します。 1 文字目が英字 (A~Z a~z), 2 文字目以降は英数字 (A~Z a~z 0~9) もしくはアンダースコア「_」で指定してください。 J2EE サーバ内で一意のサービスグループ名を指定してください。
tcp_receive_timeout	java.lang.Integer	コネクションを接続してから、またはデータを受信してから、次のデータを受信するまでのタイムアウト時間(秒単位)を、0~65535の整数で指定します。デフォルト値は10です。 0を指定した場合はタイムアウトしません。
tcp_send_timeout	java.lang.Integer	RPC 要求の応答送信時のタイムアウト時間(秒単位)を、0~65535 の整数で指定します。デフォルト値は10です。 0 を指定した場合はタイムアウトしません。

config-property-name	config-property-type	config-property-value
tcp_send_timeout_interval	java.lang.Integer	RPC 要求の応答送信時のタイムアウト監視の監視間隔 を、 $1\sim65535$ の整数で指定します。デフォルト値は 5 です。 なお、 $08-53$ 以降ではこのプロパティの設定は無視されます。
trn_max_connections	java.lang.Integer	RPC 送信コネクションの最大同時接続数を、1~2032の整数で指定します。デフォルト値は 64 です。
trn_max_thread_count	java.lang.Integer	最大同時同期点電文送受信スレッド数を、 $1\sim1024$ の 整数で指定します。デフォルト値は 1 です。
trn_port	java.lang.Integer	同期点待ち受けポートのポート番号を, 5001~65535 の整数で指定します。デフォルト値は 23900 です。
trn_sockctl_highwater	java.lang.Integer	RPC 送信コネクションの一時クローズ処理開始のしきい値(パーセント(%)単位)を, $0 \sim 100$ の整数で指定します。デフォルト値は 100 です。
trn_sockctl_lowwater	java.lang.Integer	RPC 送信コネクションの一時クローズ処理を非対象とするコネクション数の割合(パーセント(%)単位)を、 $0\sim100$ の整数で指定します。デフォルト値は 0 です。

4.1.11 CJMS プロバイダのリソースアダプタに設定する<config-property> タグに指定できるプロパティ

CJMS プロバイダのリソースアダプタ(CJMSP リソースアダプタ)に設定する<config-property>タグに指定できる値について説明します。

なお、CJMSP リソースアダプタのプロパティの設定では、テンプレートファイルを使用できます。テンプレートファイルについては、「4.1.13 Connector 属性ファイルのテンプレートファイル」を参照してください。

(1) リソースアダプタ(<resourceadapter>)の設定

リソースアダプタに設定できるプロパティについて説明します。

表 4-12 リソースアダプタ(<resourceadapter>)に設定できるプロパティ

config-property-name	config-property-type	config-property-value
connectionURL	java.lang.String	CJMS プロバイダと接続するための URL を指定します。 URL には、ホスト名、ポート番号およびサービス名が含まれます。

config-property-name	config-property-type	config-property-value
reconnectAttempts	java.lang.Integer	CJMS プロバイダとの接続でエラーが発生した場合のリトライ回数を, 1~2147483647 の整数で指定します。 デフォルト値は 6 です。
reconnectEnabled	java.lang.Boolean	CJMS プロバイダとの接続でエラーが発生した場合にリトライを実行するかどうかを、true (リトライする) または false (リトライしない) で指定します。デフォルト値は false です。
reconnectInterval	java.lang.Integer	CJMS プロバイダとの接続でエラーが発生した場合のリトライ間隔(ミリ秒単位)を,0~2147483647の整数で指定します。デフォルト値は30000です。

指定例を次に示します。

```
<resourceadapter-class>com.cosminexus.jmsprovider.messaging.jms.ra.ResourceAdapter</resource</pre>
adapter-class>
 <config-property>
     <description xml:lang="en"/>
     <config-property-name>ConnectionURL
     <config-property-type>iava.lang.String</config-property-type>
     <config-property-value>mq://localhost:7676/</config-property-value>
 </config-property>
   <config-property>
     <description xml:lang="en"/>
     <config-property-name>ReconnectEnabled</config-property-name>
     <config-property-type>java.lang.Boolean</config-property-type>
     <config-property-value>false</config-property-value>
   </config-property>
   <config-property>
     <description xml:lang="en"/>
     <config-property-name>ReconnectAttempts/config-property-name>
     <config-property-type>java.lang.Integer</config-property-type>
     <config-property-value>6</config-property-value>
   </config-property>
  <config-property>
     <description xml:lang="en"/>
     <config-property-name>ReconnectInterval</config-property-name>
     <config-property-type>java.lang.Integer</config-property-type>
     <config-property-value>30000</config-property-value>
  </config-property>
```

注意事項

リソースアダプタのプロパティの設定で、キューまたはトピックごとの管理対象オブジェクト (AdminObject) の値を編集しないでリソースアダプタを開始しようとすると、例外がスローされます。この例外は、J2EE サーバのログディレクトリ下の cjexceptionN.log (N はログファイルの 面数) に出力されます。

(2) ManagedConnectionFactory (<managedconnectionfactory-class>の<config-property>) の設定

ManagedConnectionFactory (<managedconnectionfactory-class>の<config-property>) に設定できるプロパティについて説明します。

表 4-13 ManagedConnectionFactory(<managedconnectionfactory-class>の<configproperty>)に設定できるプロパティ

config-property-name	config-property-type	config-property-value
clientId	java.lang.String	CJMS プロバイダと接続するためのクライアントの ID を指定します。
reconnectAttempts	java.lang.Integer	CJMS プロバイダとの接続でエラーが発生した場合のリトライ回数を, 1~2147483647 の整数で指定します。 デフォルト値は 6 です。
reconnectEnabled	java.lang.Boolean	CJMS プロバイダとの接続でエラーが発生した場合にリトライを実行するかどうかを、true (リトライする) または false (リトライしない) で指定します。デフォルト値は false です。
reconnectInterval	java.lang.Integer	CJMS プロバイダとの接続でエラーが発生した場合のリトライ間隔(ミリ秒単位)を, 1~2147483647 の整数で指定します。デフォルト値は 30000 です。

指定例を次に示します。なお、clientId はデフォルトの状態では設定されていません。必要に応じて、背景色付きの太字の部分を追加してください。

```
<managedconnectionfactory-class>com.cosminexus.jmsprovider.messaging.jms.ra.ManagedConnectio
nFactory</managedconnectionfactory-class>
 <config-property>
    <description xml:lang="en"/>
     <config-property-name>ReconnectEnabled</config-property-name>
    <config-property-type>java.lang.Boolean</config-property-type>
    <config-property-value>false</config-property-value>
 </config-property>
 <config-property>
    <description xml:lang="en"/>
     <config-property-name>ReconnectAttempts</config-property-name>
    <config-property-type>java.lang.Integer</config-property-type>
     <config-property-value>6</config-property-value>
 </config-property>
   <config-property>
    <description xml:lang="en"/>
    <config-property-name>ReconnectInterval</config-property-name>
    <config-property-type>java.lang.Integer</config-property-type>
    <config-property-value>30000</config-property-value>
  </config-property>
 <config-property>
     <config-property-name>ClientId</config-property-name>
     <config-property-type>java, lang, String</config-property-type>
```

(3) 管理対象オブジェクト(<adminobject>)の設定

管理対象オブジェクト(<adminobject>の<config-property>)に設定できるプロパティについて説明します。

表 4-14 管理対象オブジェクト(<adminobject>の<config-property>)に設定できるプロパティ

config-property-name	config-property-type	config-property-value
Description	java.lang.String	付加情報を指定するプロパティです。必要な説明を指定してください。空白も指定できます。
Name	java.lang.String	<adminobject>タグ下に指定した送信先を作成する際に使用する,送信先の名前を指定します。送信先は,このプロパティに指定した名前で作成されます。</adminobject>

管理対象オブジェクトの設定のタグ情報を次に示します。この例は、キューを作成する例です。トピック を作成する場合は、送信先の種類を変更してください。

```
<adminobject>
 <adminobject-name>TestQueue</adminobject-name>
 <adminobject-interface>iavax.ims.Queue</adminobject-interface>
 <adminobject-class>com.cosminexus.jmsprovider.messaging.Queue</adminobject-class>
 <config-property>
    <description xml:lang="en"></description>
    <config-property-name>Name</config-property-name>
    <config-property-type>java.lang.String</config-property-type>
    <config-property-value>TestQueue</config-property-value>
 </config-property>
 <config-property>
    <description xml:lang="en"></description>
    <config-property-name>Description/config-property-name>
    <config-property-type>java.lang.String</config-property-type>
    <config-property-value></config-property-value>
 </config-property>
</adminobiect>
```

(4) ログに関する設定

ログについて設定するプロパティについて説明します。

表 4-15 ログについて設定するプロパティ

config-property-name	config-property-type	config-property-value
ExpLogFileNum	java.lang.Integer	例外ログを出力するログファイルの最大数を指定します。 $1\sim16$ の整数で指定します。デフォルト値は 2 です。

config-property-name	config-property-type	config-property-value
ExpLogFileSize	java.lang.Integer	例外ログを出力するログファイルの最大サイズをバイトで指定します。8192~4194304の整数で指定します。デフォルト値は1048576です。 指定したサイズに到達すると、新しいファイルが作成され、ログの出力先が作成したファイルに切り替わります。
MsgLogFileNum	java.lang.Integer	メッセージログを出力するログファイルの最大数を指定します。 $1\sim16$ の整数で指定します。デフォルト値は 2 です。
MsgLogFileSize	java.lang.Integer	メッセージログを出力するログファイルの最大サイズを バイトで指定します。8192~4194304の整数で指定し ます。デフォルト値は1048576です。 指定したサイズに到達すると、新しいファイルが作成さ れ、ログの出力先が作成したファイルに切り替わります。
MsgLogLevel	java.lang.String	ログのレベルを指定します。 指定したレベルに基づいた情報がログファイルに出力されます。 次のどれかの値を指定できます。 • ERROR • WARNING • INFO デフォルトは ERROR です。

注意事項

- CJMSP リソースアダプタのログファイルは、<ejb.server.log.directory>ディレクトリ下のcjms ディレクトリに出力されます。cjms ディレクトリがない場合は、<ejb.server.log.directory>ディレクトリ下にcjms ディレクトリが作成され、ログが出力されます。
- リソースアダプタのプロパティの検証は、J2EE サーバと CJMSP リソースアダプタの両方で実施されます。J2EE サーバによるプロパティの検証で問題があった場合、J2EE サーバのログファイルにエラーメッセージが出力され、処理が停止します。CJMSP リソースアダプタによるプロパティの検証で問題があった場合、CJMSP リソースアダプタのログファイルに警告メッセージが出力されますが、プロパティの値をデフォルト値として処理は続行されます。

4.1.12 <property>タグに指定できるプロパティ

operty>タグに指定できる値について説明します。

表 4-16 <property>タグに設定する情報一覧

property- name	property- type	property-value	指定可能値	デフォルト	バージョン
ConnectionP oolAdjustme ntInterval	int	コネクション数調節機能の動作 間隔を整数(単位:秒)で指定 します。 0を指定した場合は動作しませ ん。	0~2147483647 の整 数で指定します。	600	06-70
Connection Timeout	int	コネクション解放までのタイム アウト値を整数(単位:秒)で 指定します。 コネクションの最終利用時刻か らタイムアウト判定までの時間 が指定値を超えるとコネクショ ンスイーパによる削除対象にな ります。0を指定した場合はタ イムアウトしません。 3600以上の値を設定すること を推奨しています。	0~2147483647 の整数で指定します。	0	06-50
LogEnabled	boolean	LogWriter によるログ出力をするかどうかを指定します。 true を指定した場合: LogWriter によるログ出力をします。 false を指定した場合: LogWriter によるログ出力をしません。	指定できる文字列を次 に示します。 • true • false	true	05-05
MaxPoolSize 「機能解説 基本・開発編(コンテナ共通機能)」 ー「3.14.1」	int	プール内のコネクションの最大数を指定します。なお, -1 を指定した場合は無制限となります。	指定できる値(整数) を次に示します。 • -1 • 0~2147483647	10	05-05
MaxTPoolSi ze**	int	スレッドプールで同時に実行される最大スレッド数を整数で指定します。 ライフサイクル管理機能が有効でない場合 (<resourceadapter-class>が指定されていない場合),プロパティ値は無視されます。</resourceadapter-class>	1~2147483647 の整 数で指定します。	10	07-50
MinPoolSize 「機能解説 基 本・開発編(コ ンテナ共通機	int	プール内のコネクションの最小 数を指定します。	0~2147483647 の整 数で指定します。	10	05-05

property- name	property- type	property-value	指定可能値	デフォルト	バージョン
能)」 - 「3.14.1」					
MinTPoolSiz e**	int	スレッドプールに存在する最小 スレッド数を整数で指定します。 ライフサイクル管理機能が有効 でない場合 (<resourceadapter-class>が 指定されていない場合),プロパ ティ値は無視されます。</resourceadapter-class>	0~1024の整数で指定します。	0	07-50
NetworkFail ureTimeout	boolean	ネットワーク障害検知機能のタイムアウトを有効にするかどうかを指定します。 true を指定した場合: ネットワーク障害検知機能のタイムアウトを有効にします。 false を指定した場合: ネットワーク障害検知機能のタイムアウトを無効にします。	指定できる文字列を次 に示します。 • true • false	true	07-00
Password	String	パスワード。 <pre> <pr< td=""><td>入力は制限されません。</td><td>なし</td><td>05-05</td></pr<></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	入力は制限されません。	なし	05-05
RequestQue ueEnable	boolean	コネクション枯渇時のコネク ション取得待ち行列を有効にす るかどうかを指定します。	指定できる文字列を次 に示します。 • true	true	06-50

property- name	property- type	property-value	指定可能值	デフォルト	バージョン
		true を指定した場合: コネクション枯渇時のコネクション取得待ち行列機能を有効にします。 false を指定した場合: コネクション枯渇時のコネクション取得待ち行列機能を無効にします。	• false		
RequestQue ueTimeout	int	コネクション枯渇時のコネクション取得待ち行列のとどまることのできる時間の最大値を整数(単位:秒)で指定します。0を指定した場合,待ち行列で無制限に待ち続けます。	0~2147483647 の整 数で指定します。	30	06-50
RetryCount	int	コネクション取得リトライ回数 を整数(単位:回)で指定しま す。	0~2147483647 の整 数で指定します。	0	05-05
RetryInterval	int	コネクション取得リトライ間隔 を整数(単位:秒)で指定しま す。 RetryCount が 1 以上の場合に 有効です。	1~2147483647の整 数で指定します。	10	05-05
SweeperInte rval	int	コネクションスイーパ動作時間間隔を整数(単位:秒)で指定します。 指定した間隔でコネクションスイーパが動作して、タイムアウトしたコネクションを削除します。0を指定した場合は動作しません。 3600以上の値を設定することを推奨しています。	0~2147483647の整 数で指定します。	0	06-50
TPoolKeepal ive*	int	スレッドプールのスレッド解放 までのタイムアウト値(秒)を 整数で指定します。 ライフサイクル管理機能が有効 でない場合 (<resourceadapter-class>が 指定されていない場合),プロパ ティ値は無視されます。</resourceadapter-class>	1~2147483647 の整数で指定します。	300	07-50
User	String	ユーザ名。 <property-value>タグに値が 設定されている場合は,セキュ</property-value>	入力は制限されません。	なし	05-05

property- name	property- type	property-value	指定可能値	デフォルト	バージョン
		リティ上の理由で表示されません。変更する場合は、 <pre>くproperty-value>タグを追加して、変更後の値を設定してください。 cjgetresprop、cjgetrarprop実行時に、<pre>くproperty-name>タグに「User」または 「Password」が設定されている場合、タグは次のように表示されます。 値が設定されている場合: コメントタグ<!-- The property-value has already been set--> 値が設定されていない場合: 空タグ<></pre></pre>			
ValidationIn terval	int	コネクションチェック間隔を整 数(単位:秒)で指定します。	1~2147483647 の整 数で指定します	3600	05-05
ValidationT ype 「機能解説 基 本・開発編(コ ンテナ共通機 能)」 - 「3.15.1」	int	コネクションチェック契機。指 定可能な値は次のとおりです。	指定できる値(整数) を次に示します。 ・ 0 ・ 1 ・ 2	1	05-05
Warmup	boolean	コネクションプールのウォーミングアップ機能を有効にするかどうかを指定します。 true を指定した場合: コネクションプールのウォーミングアップ機能を有効にします。 false を指定した場合: コネクションプールのウォーミングアップ機能を無効にします。	指定できる文字列を次 に示します。 • true • false	true	07-00
WatchEnabl ed	boolean	コネクションプール監視のア ラート出力を有効にするかどう かを指定します。 true を指定した場合: 有効にします。	指定できる文字列を次 に示します。 • true • false	true	06-50

property- name	property- type	property-value	指定可能值	デフォルト	バージョン
		false を指定した場合: 無効にします。			
WatchInterv al	int	コネクションプール監視間隔を 整数(単位:秒)で指定します。	1~2147483647 の整 数で指定します。	30	06-50
WatchThres hold	int	コネクションプール使用状態を 監視するしきい値を整数(単 位:%)で指定します。	1~100 の整数で指定 します。	80	06-50
WatchWrite FileEnabled	boolean	コネクションプール監視結果を ファイル出力するかどうかを指 定します。 true を指定した場合: ファイル出力します。 false を指定した場合: ファイル出力しません。	指定できる文字列を次 に示します。 • true • false	true	06-50

(凡例) -:設定なし

注※ ライフサイクル管理機能が有効でない場合 (<resourceadapter-class>が指定されていない場合), プロパティ値は無視されます。

4.1.13 Connector 属性ファイルのテンプレートファイル

DB Connector, TP1 インバウンドアダプタ, および CJMS プロバイダのリソースアダプタのプロパティを新規に設定する場合, Component Container が提供しているテンプレートファイルが利用できます。

このテンプレートファイルを使用すると、DB Connector をインポートする前に、Connector 属性ファイルを編集しておくことができます。テンプレートファイルはコピーして使用してください。テンプレートファイルは xml ファイル形式です。

なお、すでにプロパティが設定されている DB Connector、TP1 インバウンドアダプタ、および CJMS プロバイダのリソースアダプタのプロパティを変更する場合は、テンプレートファイルは使用しないでください。インポートした DB Connector、TP1 インバウンドアダプタ、および CJMS プロバイダのリソースアダプタの Connector 属性を取得して、Connector 属性ファイルを編集してください。

ここでは、DB Connector, TP1 インバウンドアダプタ, および CJMS プロバイダのリソースアダプタの テンプレートファイルの格納先と、テンプレートファイルについて説明します。

(1) DB Connector のテンプレートファイル

ファイルの格納先

• Windows の場合

<Application Server のインストールディレクトリ>\CC\admin\templates\

UNIX の場合 /opt/Cosminexus/CC/admin/templates/

テンプレートファイル

Component Container が提供している DB Connector のテンプレートファイルを次に示します。

表 4-17 DB Connector のテンプレートファイル一覧

テンプレートファイル名	説明
DBConnector_HiRDB_Type4_CP_cfg.xml	HiRDB Type4 JDBC Driver 用 DB Connector の Connector 属性ファイルのテンプレートファイル(ローカルトランザクション用)。
DBConnector_HiRDB_Type4_XA_cfg.xml	HiRDB Type4 JDBC Driver 用 DB Connector の Connector 属性ファイルのテンプレートファイル(グローバルトランザクション用)。
DBConnector_MySQL_CP_cfg.xml	MySQL Connector/J 用 DB Connector の Connector 属性ファイルのテンプレート(ローカルトランザクション用)。
DBConnector_Oracle_CP_cfg.xml	Oracle JDBC Thin Driver 用 DB Connector の Connector 属性ファイルのテンプレートファイル(ローカルトランザクション用)。
DBConnector_Oracle_XA_cfg.xml	Oracle JDBC Thin Driver 用 DB Connector の Connector 属性ファイルのテンプレートファイル(グローバルトランザクション用)。
DBConnector_PostgreSQL_CP_1130_cfg.xml	PostgreSQL JDBC Driver 用 DB Connector の Connector 属性ファイルのテンプレート(ローカルトランザクション用)。
DBConnector_SQLServer_CP_cfg.xml	SQL Server JDBC Driver 用 DB Connector の Connector 属性のテンプレートファイル(ローカルトランザクション用)。
DBConnector_HiRDB_Type4_CP_Cosminexus_RM_cf g.xml	HiRDB Type4 JDBC Driver 用 DB Connector for Reliable Messaging の Connector 属性ファイルのテンプレートファイル (ローカルトランザクション用)。
DBConnector_HiRDB_Type4_XA_Cosminexus_RM_cf g.xml	HiRDB Type4 JDBC Driver 用 DB Connector for Reliable Messaging の Connector 属性ファイルのテンプレートファイル (グローバルトランザクション用)。
DBConnector_Oracle_CP_Cosminexus_RM_cfg.xml	Oracle JDBC Thin Driver 用 DB Connector for Reliable Messaging の Connector 属性ファイルのテンプレートファイル (ローカルトランザクション用)。
DBConnector_Oracle_XA_Cosminexus_RM_cfg.xml	Oracle JDBC Thin Driver 用 DB Connector for Reliable Messaging の Connector 属性のテンプレートファイル(グローバルトランザクション用)。

(2) TP1 インバウンドアダプタのテンプレートファイル

ファイルの格納先

- Windows の場合
 <Application Server のインストールディレクトリ>\(\text{YCC}\)\(\text{admin}\)\(\text{templates}\(\text{*}\)
- UNIX の場合 /opt/Cosminexus/CC/admin/templates/

テンプレートファイル

Component Container が提供している TP1 インバウンドアダプタのテンプレートファイルを次に示します。

表 4-18 TP1 インバウンドアダプタのテンプレートファイル一覧

テンプレートファイル名	説明
TP1InboundAdapter_cfg.xml	TP1 インバウンドアダプタの Connector 属性ファイルのテンプレートファイル。

(3) CJMS プロバイダのリソースアダプタのテンプレートファイル

ファイルの格納先

- Windows の場合
 <Application Server のインストールディレクトリ>\(\text{CC\(\text{\c}\)}\)cjmsp\(\text{\lib\(\text{\text{\c}\)}}\)templates\(\text{\text{\c}}\)
- UNIX の場合 /opt/Cosminexus/CC/cjmsp/lib/templates/

テンプレートファイル

Component Container が提供している CJMS プロバイダのリソースアダプタのテンプレートファイルを次に示します。

表 4-19 CJMS プロバイダのリソースアダプタのテンプレートファイル一覧

テンプレートファイル名	説明
Cosminexus_JMS_Provider_RA_cfg.xml	Cosminexus_JMS_Provider_RA 用の属性ファイルのテンプレートファイル。

(4) 注意事項

テンプレートファイルで提供している属性ファイルをサーバ管理コマンド以外の方法で使用する場合, DOCTYPE 宣言内の URL の指定を、使用している環境に合わせて書き直す必要があります。

変更前

C:/Program%20Files/Hitachi/Cosminexus

変更後

<Application Server のインストールディレクトリ>

4.1.14 DD との対応

Connector 属性ファイルと Deployment Descriptor の対応を次に示します。

(1) Connector 1.0 の場合

Connector 属性ファイル		Deployment Descriptor		
タグ名	出現パターン	タグ名	出現パターン	
<hitachi-connector-property></hitachi-connector-property>	1 🗆	<connector></connector>	1回	
- <description></description>	0回以上	H <description></description>	0または1回	
- <display-name></display-name>	0回以上	⊢ <display-name></display-name>	0または1回	
+ <icon></icon>	0回以上	F <icon></icon>	0または1回	
	0または1回	I H <small-icon></small-icon>	0または1回	
< arge-icon>	0または1回		0または1回	
- <vendor-name></vendor-name>	1 🗉	F <vendor-name></vendor-name>	1 回	
F <spec-version></spec-version>	1 回	F <spec-version></spec-version>	1 🗆	
F <eis-type></eis-type>	1 🗉	H <eis-type></eis-type>	1 回	
F <version></version>	1 🗆	F <version></version>	1 回	
- < icense>	0または1回	F cense>	0または1回	
I F <description></description>	0回以上	I F <description></description>	0または1回	

Connector 属性ファイル		Deployment Descriptor		
タグ名	出現パターン	タグ名	出現パターン	
		1 1		
< license-required>	1 🗆	< license-required>	1 🗆	
F <resourceadapter></resourceadapter>	1 🗆	- <resourceadapter></resourceadapter>	1 🗆	
	0または1回	- I	_	
I I F <connection-definition></connection-definition>	1回以上	- I	_	
	1 🗆	F <managedconnectionfa ctory-class></managedconnectionfa 	1 回	
I I I F <config-property></config-property>	0 回以上	F <config-property></config-property>	0回以上	
	0回以上	I F <description></description>	0または1回	
I I I I F <config-property- I I I I I name></config-property- 	1 回		1 回	
I I I I F <config-property-< td=""><td>1 🗆</td><td> <config-property- type></config-property- </td><td>1回</td></config-property-<>	1 🗆	<config-property- type></config-property- 	1回	
<config-property- value></config-property- 	0または1回	Config-property-value>	0 または 1 回	
I I I F <connectionfactory- I I I I interface></connectionfactory- 	1 🗆		1回	
I I I F <connectionfactory- I I I I impl-class></connectionfactory- 	1 回	F <connectionfactory- impl-class></connectionfactory- 	1 回	
	1 🗆	F <connection-interface></connection-interface>	1 回	
I I I F <connection-impl- I I I I class></connection-impl- 	1 回	F <connection-impl- class></connection-impl- 	1 回	
<connector-runtime></connector-runtime>	0または1回	- I	_	
(省略)	_	- I	_	
I I F <transaction-support></transaction-support>	1 回	F <transaction-support></transaction-support>	1 🗆	

Connector 属性ファイル		Deployment Descriptor		
タグ名	出現パターン	タグ名 出現パターン		
1 1 1		1		
	-	F <authentication- 0回以上="" mechanism=""></authentication->		
	_	I ト <description> 0または1回</description>		
	-	I		
	_	I < <credential- 1回="" interface=""></credential->		
<reauthentication- support></reauthentication- 	1回	F <reauthentication- 1回="" support=""></reauthentication->		
	0 回以上	L <security-permission> 0回以上</security-permission>		
	0 回以上	ト <description> 0または1回</description>		
<security-permission-spec></security-permission-spec>	1回	<pre></pre>		
- <resourceadapter-runtime></resourceadapter-runtime>	0または1回			
	_			

(凡例)

-:対応するタグがありません。または、対応するタグがないか、タグを省略しているため、出現パターンの説明を省略しています。

(省略):タグを省略しています。

(2) Connector1.5 の場合

Connector 属性ファイル		Deployment Descriptor	
タグ名	出現パターン	タグ名	出現パターン
<hitachi-connector-property></hitachi-connector-property>	1回	<connector></connector>	1 回
F <description></description>	0回以上	Contract Contract	0回以上
F <display-name></display-name>	0回以上	⊢ <display-name></display-name>	0回以上
⊢ <icon></icon>	0回以上	├ <icon></icon>	0回以上

Connector 属性ファイル		Deployment Descriptor	
タグ名	出現パターン	タグ名	出現パターン
I		I	
	0または1回	I	0または1回
	0または1回	< arge-icon>	0または1回
<pre>- <vendor-name></vendor-name></pre>	1回	F <vendor-name></vendor-name>	1回
F <spec-version></spec-version>	1 🗉	(<connector>タグの version 属性)</connector>	_
- <eis-type></eis-type>	1回	F <eis-type></eis-type>	1回
- <version></version>	1 🗆	F <resourceadapter-version></resourceadapter-version>	1回
	0または1回	F license>	0または1回
I	0回以上	I	0回以上
< license-required>	1回	< license-required>	1回
- <resourceadapter></resourceadapter>	1回	<pre><resourceadapter></resourceadapter></pre>	1回
<resourceadapter-class></resourceadapter-class>	0または1回	├ <resourceadapter-class></resourceadapter-class>	0または1回
I	0回以上	├ <config-property></config-property>	0回以上
I I F <description></description>	0回以上		0回以上
I I I I I I I	1 🗆	<config-property-name></config-property-name>	1回
I I I I I I I	1 🗆	<config-property-type></config-property-type>	1 🗆
<config-property-value></config-property-value>	0または1回	Config-property-value>	0または1回
	0または1回	► <outbound-resourceadapter></outbound-resourceadapter>	0または1回

Со	Connector 属性ファイル		Deployment Descriptor			
91	グ名	<u>,</u>		出現パターン	タグ名	出現パターン
I	Ι				I	
I	 	F I	<connection-definition></connection-definition>	1回以上		1回以上
I	1	1	<pre> <managedconnectionfact ory-class></managedconnectionfact </pre>	1 🗆		1回
I	1	1	F <config-property></config-property>	0回以上	I I F <config-property></config-property>	0回以上
I	1	1		0回以上	I I I F <description></description>	0回以上
I	1	1	<config-property- name></config-property- 	1回	I I I F <config-property- I I I name></config-property- 	1回
I	 	1	<pre> <config-property- type></config-property- </pre>	1回	I I I F <config-property-< td=""><td>1回</td></config-property-<>	1回
I	 	1	<pre> Config-property- value></pre>	0または1回	<config-property- value></config-property- 	0または1回
I	 	1	<pre>- <connectionfactory- interface=""></connectionfactory-></pre>	1回		1回
I	 	I	<pre>- < connectionfactory-impl- class></pre>	1回		1回
I	1	1	- <connection-interface></connection-interface>	1回		1回
I	 	1	F <connection-impl-class></connection-impl-class>	1回	<connection-impl-class></connection-impl-class>	1回
I	1	1	<pre><connector-runtime></connector-runtime></pre>	0または1回		-
 	1	I	(省略)	_		-
 	1	-	<transaction-support></transaction-support>	1回		1回
I	 	I	_	_		0回以上
1	 	I	-	_	I I F <description></description>	0回以上
I	I	I	-	_	I I F <authentication-mechanism-type></authentication-mechanism-type>	1 回

Connector 属性ファイル		Deployment Descriptor	
タグ名	出現パターン	タグ名	出現パターン
	_	I I I Credential-interface>	1 回
<reauthentication-support></reauthentication-support>	1 回	<reauthentication-support></reauthentication-support>	1 回
	0または1回	F <inbound-resourceadapter></inbound-resourceadapter>	0または1回
<messageadapter></messageadapter>	0または1回	<messageadapter></messageadapter>	0または1回
<messagelistener></messagelistener>	1回以上		1回以上
I I	1 🗆	I	1 🗆
<activationspec></activationspec>	1回		1 回
	1 🗉	I	1回
	0回以上	Control Configer Configer	0回以上
I I	0回以上	I	0回以上
<config- property- name></config- 	1 🗉	Config- property- name>	1 🗉
I	0回以上	F <adminobject></adminobject>	0回以上
I I F <adminobject-name></adminobject-name>	0または1回	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_
	1回	I	1回
I I F <adminobject-class></adminobject-class>	1回	I F <adminobject-class></adminobject-class>	1回
<config-property></config-property>	0回以上	Config-property>	0回以上
III + <description></description>	0回以上	I	0回以上

Connector 属性ファイル		Deployment Descriptor		
タグ名	出現パターン	タグ名	出現パターン	
I I F <config-property-name> I I I</config-property-name>	1 回		1回	
I I F <config-property-type> I I I</config-property-type>	1 回	I	1 🗉	
I I F <config-property-value> I I I</config-property-value>	0または1回		0または1回	
I I I I <	0または1回		0または1回	
	0回以上	<security-permission></security-permission>	0回以上	
I F <description></description>	0回以上	F <description></description>	0回以上	
<security-permission-spec></security-permission-spec>	1回	<pre>< <security-permission-spec></security-permission-spec></pre>	1 🗉	
<pre><resourceadapter-runtime></resourceadapter-runtime></pre>	0または1回	_	_	
	_		_	

(凡例)

-:対応するタグがありません。または、対応するタグがないか、タグを省略しているため、出現パターンの説明を省略しています。

(省略):タグを省略しています。

4.1.15 cosminexus.xml との対応

Connector 属性ファイルと cosminexus.xml の対応を次に示します。

Connector 属性ファイル		cosminexus.xml	
タグ名	出現パターン	タグ名	出現パターン
<hitachi-connector-property></hitachi-connector-property>	1 🗆	└ <rar></rar>	0回以上
F <description></description>	0回以上	- 	_
F <display-name></display-name>	0回以上	- 	_
-	_	► <module-name>*1</module-name>	1 🗆

Connector 属性ファイル		cosminexus.xml	
タグ名	出現パターン	タグ名	出現パターン
1		1	
F <resourceadapter></resourceadapter>	0または1回	F <resourceadapter>**2</resourceadapter>	0または1回
<outbound-resourceadapter></outbound-resourceadapter>	0または1回	<outbound- resourceadapter></outbound- 	0または1回
	1回以上	I I <connection-definition></connection-definition>	1回以上
1 1 1 -	_	I I	1 🗆
Connector-runtime>	0または1回	1 1 1 -	-
I I	0 回以上	I I	0回以上
	1 🗆	I I I F <pre>property- name></pre>	1回
	1 回	1 1 1 1 -	_
I I I F <pre></pre>	0または1回	IIII <pre></pre>	1回
I I I Sproperty-default-value>	0または1回	1 1 1 -	-
<resource-external- property></resource-external- 	0 回以上		0回以上
I I	0または1回	1 1 1 1 - 1	-
I I	1 回	I I	1回
I I	0または1回	I I	0または1回
I I <pre> <res-sharing- scope=""></res-sharing-></pre>	0または1回	III <pre> <res-sharing- scope=""></res-sharing-></pre>	0または1回
I	0回以上	Cadminobject>	0回以上
<adminobject-name></adminobject-name>	0または1回	Cadminobject-name> *2	1回

Connector 属性ファイル		cosminexus.xml		
タグ名	出現パターン	タグ名	出現パターン	
(省略)	_		_	
	0回以上	- 	_	
(省略)	_	1 -	_	
- <resourceadapter-runtime></resourceadapter-runtime>	0または1回	1 -	_	
└ <pre><pre><pre></pre></pre></pre>	0回以上	<pre><resourceadapter-property></resourceadapter-property></pre>	0回以上	
F <pre></pre>	1 🗉	F <pre></pre>	1 🗆	
F <pre> <pre> <pre></pre></pre></pre>	1 🛽	1 -	_	
F <pre></pre>	0または1回	<pre>c <pre>property-value>**2</pre></pre>	1 回	
└ <pre> <pr< td=""><td>0または1回</td><td>-</td><td>_</td></pr<></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	0または1回	-	_	
	_		_	

(凡例)

-:対応するタグがありません。または、対応するタグがないか、タグを省略しているため、出現パターンの説明を省略しています。

(省略):タグを省略しています。

注※1

application.xml の<application>-<module>-<connector>に対応し、属性ファイルには存在しない cosminexus.xml 独自のタグとなります。リソースアダプタを特定するためのキーとなります。

注※2

cosminexus.xml はカスタマイズしたい要素だけを記述する形式となるため、属性ファイルと出現パターンが異なります。

4.2 JavaBeans リソース属性ファイル

JavaBeans リソース属性ファイルは、JavaBeans の属性を取得、編集する場合に使用するファイルです。

4.2.1 JavaBeans リソース属性ファイルの指定内容

JavaBeans リソース属性ファイルは、次に示す DOCTYPE 宣言を持ちます。

<!DOCTYPE hitachi-javabeans-resource-property PUBLIC '-//Hitachi, Ltd.//DTD JavaBeans Resource Property 7.0//EN' 'file:///https://cc/admin/dtds/hitachi-javabeans-resource-property_7_0.dtd'

JavaBeans リソース属性ファイルは、次に示すタグを持つ xml ファイルです。なお、属性ファイルのバージョンは、以前のバージョンのものでも使用できます。

タグ名	出現パターン	説明
<hitachi-javabeans-resource- property></hitachi-javabeans-resource- 	1 🗉	ルートタグ。
- <description></description>	0または1回	JavaBeans リソースの説明を記述。
- <display-name> </display-name>	1 🔟	JavaBeans リソースの表示名。 $1 \le \chi$ 字列長 ≤ 240 変更する場合,英数字($0 \sim 9$, $A \sim Z$, $a \sim z$),および次の特殊 文字を使用できます。 スペース (), エクスクラメーションマーク (!),シャープ (#),ドル記号 (\$),パーセント (%),アンパサンド (&),バーレン (() ()),プラス (+),ハイフン (-),ピリオド (.),セミコロン (;),レスザン (<),グレーターザン (>),単価記号 (@),ブラケット ([) (]),円マーク (¥),キャレット (^),アンダースコア (_),バッククォート (`),ブレイス ($\{\}$) ($\{\}$),ストローク ($\{\}$),チルダ ($\{\}$) ただし,次に示す名前は指定できません。 ・ 先頭または末尾にピリオド (.) を付けた名前 ・ ピリオド (.) だけの名前 また,先頭または末尾に半角スペースがある場合,エラーとならないで取り除かれて設定されます。
H <res-type></res-type>	0または1回	リソースのタイプ。 JavaBeans リソースのクラス名を指定します。 <class-name> と同じ名称の場合は省略できます。</class-name>

タグ名	出現パターン	説明
I		
F <class-name></class-name>	1 回	実装クラス名。 JavaBeans リソースの実装クラス名を指定します。
- <runtime></runtime>	1 🗆	_
- <pre>- <pre>- <pre>- <pre>- <pre>- <pre>- </pre></pre></pre></pre></pre></pre>	0回以上	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
-	1 🗉	プロパティ名。 JavaBeans リソースの set メソッド名や get メソッド名を指定 します。
<pre> </pre>	1 🗉	プロパティ値の Java の型。 指定できる型を次に示します。 int long short byte double float boolean char java.lang.Integer java.lang.Short java.lang.Byte java.lang.Double java.lang.Float java.lang.Boolean java.lang.Character java.lang.String
	0または1回	プロパティの値。
cresource-env-external-property>	0回以上	_

4. リソースの設定で使用する属性ファイル

タグ名		出現パターン	説明
	+ <description></description>	0または1回	リソース環境の別名の説明。
		1 🗉	リソース環境の別名。 設定する場合、英数字 (0~9、A~Z、a~z)、および次の特殊 文字を使用できます。 スペース ()、エクスクラメーションマーク (!)、ダブルクォー テーション (")、シャープ (#)、ドル記号 (\$)、パーセント (%)、アンパサンド (&)、シングルクォーテーション (')、バーレン (() ())、アスタリスク (*)、プラス (+)、コロン (:)、セ ミコロン (:)、レスザン (<)、イコール (=)、グレーターザン (>)、クエスチョン (?)、単価記号 (@)、ブラケット ([) ([)、円マーク (¥)、キャレット (^)、アンダースコア (_)、バッククォート (')、ブレイス (() ())、ストローク ()、チルダ ([*]) ただし、次の名前は指定できません。 ・予約語である"HITACHI_EJB" (大文字・小文字を区別します)で始まる名前 ・先頭または末尾に、スラッシュ (/) またはピリオド (.) を指定した名前 ・スラッシュ (/) だけ、またはピリオド (.) だけの名前 ・スラッシュ (/) が連続している名前 文字列の前後に空白、改行がある場合はエラーとなりませんが、取り除かれます。文字列の途中に空白、改行がある場合はエラーとなります。 同一リソース内に <resource-external-property>の指定が複数あり、<のptional-name>の指定値がほかの<optional-name>の指定値の下位階層となるような関係の場合は、警告メッセージ (KDJE37602-W) が出力されます。 (例) 別名1:AAA 別名2:AAA/BBB</optional-name></resource-external-property>

4.3 メール属性ファイル

メール属性ファイルは、次に示す DOCTYPE 宣言を持ちます。

<!DOCTYPE hitachi-mail-property PUBLIC '-//Hitachi, Ltd.//DTD Mail Property 7.1//EN' 'file:///<Application Serverのインストールディレクトリ>/CC/admin/dtds/hitachi-mail-property_7_1.dtd'>

メール属性ファイルは、次に示すタグを持つ xml ファイルです。

タグ名	出現パターン	説明
<hitachi-mail-property></hitachi-mail-property>	1 🗆	ルートタグ。
<pre>- <description> I</description></pre>	0または1回	設定情報についての説明。
	1 🗆	メール表示名。 $1 \le \chi$ 字列長 ≤ 240 変更する場合,英数字($0 \sim 9$, $A \sim Z$, $a \sim z$),および次の特殊文字を使用できます。 $Z^{\alpha} - Z$ (), $Z^{\alpha} - Z^{\alpha}$ ()。 先頭または末尾にピリオド()を付けた名前
├ <from></from>	1 🗆	送信者のメールアドレス。
F <server></server>	1 🗆	メールサーバのホスト名または IP アドレス。
└ <runtime></runtime>	0または1回	_
<resource-external-property></resource-external-property>	0回以上	<pre><resource-external-property>の指定が複数あり, <optional-name>の設定値が同じ場合,一つにマージ されます。その場合,警告メッセージ(KDJE37600-W)が出力され,後ろに定義された<resource- external-property="">の<res-auth>や<res-sharing- scope="">の値が有効になります。</res-sharing-></res-auth></resource-></optional-name></resource-external-property></pre>
⊢ <description></description>	0または1回	リソースの別名の説明。

タグ名	出現パターン	説明
	1 🗆	リソースの別名。 設定する場合, 英数字 (0~9, A~Z, a~z), アンダースコア (_) , ハイフン (-), ピリオド (.), および階層区切り文字としてスラッシュ (/) が使用できます。 ただし, 次の名前は指定できません。 ・予約語である" HITACHLEJB" (大文字・小文字を区別します) で始まる名前 ・先頭または末尾に, スラッシュ (/) またはピリオド (.) を指定した名前 ・スラッシュ (/) だけ, またはピリオド (.) だけの名前 ・スラッシュ (/) が連続している名前 ・スラッシュ (/) が連続している名前 文字列の前後に空白, 改行がある場合はエラーとなりませんが, 取り除かれます。文字列の途中に空白, 改行がある場合はエラーとなります。同一リソース内に <resource-external-property>の指定が複数あり, <optional-name>の指定値がほかの <optional-name>の指定値がほかの <optional-name>の指定値の下位階層となるような関係の場合は、警告メッセージ (KDJE37602-W) が出力されます。 (例) 別名1: AAA 別名2: AAA/BBB</optional-name></optional-name></optional-name></resource-external-property>
	0 または 1 回	リソースを使用するための認証元を、アプリケーション上で行うか、コンテナに任せるかの指定。 指定できる文字列を次に示します。 • Application • Container デフォルトは Container です。
<pre><res-sharing-scope></res-sharing-scope></pre>	0または1回	リソース接続を共有するかどうかの指定。 指定できる文字列を次に示します。 • Shareable • Unshareable デフォルトは Shareable です。

索引

DBConnector_HiRDB_Type4_XA.rar または 記号 DBConnector_HiRDB_Type4_XA_Cosminexus_R 453 M.rar を使用する場合に指定できるプロパティ 429 DBConnector_MySQL_CP.rar を使用する場合に指 C 定できるプロパティ 430 Connector 属性の詳細 (cosminexus.xml) 174 DBConnector Oracle CP.rar, Connector 属性ファイル 376 DBConnector Oracle CP Cosminexus RM.rar, Connector 属性ファイルの指定内容 376 DBConnector Oracle XA.rar または DBConnector_Oracle_XA_Cosminexus RM.rar Connector 属性ファイルのテンプレートファイル457 を使用する場合に指定できるプロパティ 431 cosminexus.xml 16 DBConnector Oracle XA.rar または cosminexus.xml との対応〔Connector 属性ファイ DBConnector_Oracle_XA_Cosminexus_RM.rar ル) 466 を使用する場合に指定できるプロパティ cosminexus.xml との対応 (EJB-JAR 属性ファイル) DBConnector_PostgreSQL_CP.rar を使用する場合 に指定できるプロパティ 436 cosminexus.xml との対応 (Entity Bean 属性ファイ DBConnector SQLServer CP.rar を使用する場合に 指定できるプロパティ 437 cosminexus.xml との対応(MessageDrivenBean DD との対応〔Connector 属性ファイル〕 460 属性ファイル〕 302 DD との対応〔EJB-JAR 属性ファイル〕 224 cosminexus.xml との対応〔Session Bean 属性ファ DD との対応〔Entity Bean 属性ファイル〕 イル] DD との対応(MessageDrivenBean 属性ファイル) cosminexus.xml との対応〔WAR 属性ファイル〕 297 DD との対応(Session Bean 属性ファイル) 250 cosminexus.xml との対応〔アプリケーション属性 ファイル) 214 DD との対応〔WAR 属性ファイル〕 cosminexus.xml との対応〔サーブレット属性ファイ DD との対応〔アプリケーション属性ファイル〕 213 374 ル) DD との対応〔サーブレット属性ファイル〕 373 cosminexus.xml との対応〔フィルタ属性ファイル〕 DD との対応〔フィルタ属性ファイル〕 370 Ε D EJB-JAR 属性の詳細 (cosminexus.xml) 75 DBConnector_HiRDB_Type4_CP.rar, EJB-JAR 属性ファイル 216

DBConnector_HiRDB_Type4_CP_Cosminexus_R M.rar, DBConnector_HiRDB_Type4_XA.rar または DBConnector_HiRDB_Type4_XA_Cosminexus_R M.rar を使用する場合に指定できるプロパティ 424 DBConnector_HiRDB_Type4_CP.rar または DBConnector_HiRDB_Type4_CP_Cosminexus_R M.rar を使用する場合に指定できるプロパティ 429

F

Filter 属性の詳細〔cosminexus.xml〕 171

EJB-JAR 属性ファイルの指定内容 216

Entity Bean 属性ファイル 260

Entity Bean 属性ファイルの指定内容

Entity Bean 属性の詳細 (cosminexus.xml)

99

J

J2EE アプリケーションの設定で使用する属性ファイル 207

JavaBeans リソース属性ファイル 469

JavaBeans リソース属性ファイルの指定内容 469

M

MessageDrivenBean 属性ファイル 288
MessageDrivenBean 属性ファイルの指定内容 288
Message-driven Bean 属性の詳細
(cosminexus.xml) 124

R

ResourceAdapter インスタンスに関するコンフィグレーションプロパティの定義〔Connector 属性ファイル〕 401

S

Servlet 属性の詳細(cosminexus.xml) 172
Session Bean 属性の詳細(cosminexus.xml) 77
Session Bean 属性ファイル 234
Session Bean 属性ファイルの指定内容 234

W

War 属性の詳細(cosminexus.xml) 140 WAR 属性ファイル 306 WAR 属性ファイルの指定内容 306

あ

アウトバウンドリソースアダプタの定義(Connector属性ファイル) 403 アプリケーション属性ファイル 211 アプリケーション属性ファイル(cosminexus.xml) 16

アプリケーション属性ファイル(cosminexus.xml) で指定する各属性の詳細 67

アプリケーション属性ファイル(cosminexus.xml) の指定内容 17

アプリケーション属性ファイルの指定内容 211 アプリケーション統合属性の詳細〔cosminexus.xml〕 67 アプリケーション統合属性ファイル 208 アプリケーション統合属性ファイルの指定内容 208

い

インバウンドリソースアダプタの定義(Connector 属性ファイル) 414

か

管理対象オブジェクトの定義(Connector 属性ファイル) 417

さ

サーバ管理コマンド実行時の引数に指定するファイル9 サーブレット属性ファイル 371 サーブレット属性ファイルの指定内容 371

せ

セキュリティパーミッションの定義(Connector 属性ファイル) 420

そ

属性ファイル 207

属性ファイルに対応する DTD ファイルの格納先 (UNIX の場合) 11

属性ファイルに対応する DTD ファイルの格納先 (Windows の場合) 11

ふ

フィルタ属性ファイル 368 フィルタ属性ファイルの指定内容 368

め

メール属性ファイル 472

1)

リソースアダプタの実行時情報〔Connector 属性ファイル〕 421

リソースアダプタの設定〔Connector 属性ファイル〕 400

リソースアダプタの定義〔Connector 属性ファイル〕 395