



Copyright © 2012 NTT DATA INTRAMART CORPORATION

↑ Top

## 目次

---

- 改訂情報
  - はじめに
    - 対象読者
    - 本書の構成
    - 本書内の説明について
- 

索  
引

---

- Resin
  - resin-web設定
  - ヘルス機能
  - ログ設定
- コアモジュール
  - ネットワーク設定
  - サーバコンテキスト設定
  - ストレージ設定ファイル
  - サービスセレクタ設定
  - Identifier 設定
  - initializer 設定
  - IPアドレス取得元設定
- マルチデバイス
  - クライアントタイプマスタ
- 國際化機能
  - 日付と時刻の形式マスタ
  - ロケールマスタ
  - タイムゾーンマスタ
  - 数値形式マスタ
- スクリプト開発モデル
  - source-config.xml
- データベースアクセス機能
  - データソースマッピング設定
- メールモジュール
  - メール設定
- Webモジュール
  - リクエスト制御設定
  - レスポンスヘッダ設定
- IM-Propagation
  - IM-Propagation 設定
  - IM-Propagation 受信側設定
  - IM-Propagation 送信側設定
- テナント管理機能
  - システム管理者用スクリプト開発モデルルーティング設定
  - システム管理者用IM-JavaEE Frameworkルーティング設定
  - システム管理者用サーブレットルーティング設定
  - 認可判断モジュール設定
  - 認可設定画面設定
  - ポリシー部分編集定義設定
  - 認可設定画面 保護リソース設定
  - ルーティングテーブル用 認可リソースマッパー定義設定
  - リソースタイプ拡張設定
  - サブジェクトタイプ拡張設定
  - 暗号化設定
  - サブジェクトリゾルバ (DeclaredSubjectResolver)拡張設定
  - サブジェクトリゾルバ (OnDemandSubjectResolver)拡張設定
  - 認可ポリシーキャッシュ対象設定
  - パスワード履歴管理設定
  - スクリプト開発モデルルーティング設定
  - IM-JavaEE Frameworkルーティング設定
  - サーブレットルーティング設定
  - ショートカットアクセス設定
  - システム期間情報の管理
  - セキュア・トークンフィルタ設定
- サービス機構モジュール
  - キャッシュ設定
  - キャッシュデフォルト設定
- UI
  - セッション管理設定
  - UI タグコンポーネント設定
  - テーマの適用方法設定 HeadWithFooterThemeBuilder
  - テーマの適用方法設定 HeadWithContainerThemeBuilder
  - テーマの適用方法設定 HeadOnlyThemeBuilder
  - テーマの適用方法設定 BodyOnlyThemeBuilder
  - テーマの適用方法設定 NoThemeBuilder
  - テーマの適用方法設定 FullThemeBuilder
  - ライブリ群設定
  - SP版ユーティリティメニュー設定
- Webサービス 認証・認可クライアント
  - SOAPClientオブジェクトの設定
- 認証機能
  - 認証設定（一般ユーザ用）
  - 認証確認設定（一般ユーザ用）
  - 認証確認対象ページ設定（一般ユーザ用）
  - 認証セッション設定（一般ユーザ用）
  - 認証外部ページURL許可リスト設定
  - リクエストパラメータ設定
  - セッション情報チェック設定
- 統合Windows認証機能
  - 統合Windows認証設定
  - 統合Windows認証パス設定
- システム管理機能
  - 認証設定（システム管理者用）
  - 認証IPアドレス制限設定（システム管理者用）
  - 認証確認設定（システム管理者用）
  - 認証確認対象ページ設定（システム管理者用）
  - 認証セッション設定（システム管理者用）
- LDAP認証モジュール
  - LDAP認証設定ファイル
- ジョブスケジューラ
  - ジョブスケジューラの設定
- パスワードリマインダ機能
  - パスワードリマインダ設定
- IM-共通マスタ
  - IM-共通マスタ設定
- ViewCreator
  - ViewCreatorの設定
  - ViewCreatorの関数設定
  - ViewCreatorファイルリソースの設定
  - グラフ描画ライブラリ情報の設定
- IMBox
  - Cassandra設定
  - IMBox設定
  - チャット表示設定
- IM-ContentsSearch
  - Solrサーバ接続設定
  - 検索画面設定
  - 検索権限生成設定

- システム管理者用グローバルナビ設定
- システム管理者用ホームウィジェット設定
- システム管理者用ユーティリティメニュー設定
- IM-Notice
  - IM-Notice 設定
  - IM-Notice Mobile設定
  - IM-Notice MQ設定
  - IM-Notice MQプロローカー設定
- 招待機能と外部ユーザ
  - 招待権限リスト設定
  - 招待メールデフォルト設定
- プロジェクトチーム機能
  - 利用機能アプリケーション設定
  - 利用機能設定
  - プロジェクトチーム認可設定
- リバースプロキシ
  - リバースプロキシの設定
- Salesforce連携
  - Salesforceクライアントの設定
- Kibanaポートレット
  - Kibana ポートレットの設定
- セッション管理モジュール
  - セッションストア設定
  - セッションリスナ設定
- セッション管理 組込Hazelcast連携
  - Hazelcast設定
- 外部メニュー連携
  - 外部メニュー連携接続先設定
- iAP-iWP間SSO連携モジュール(IM-HybridSSO)
  - SSO連携用マッピング設定

- 検索フィールド設定
- テキスト抽出設定
- 検索結果テンプレート設定
- IM-FileExchange
  - IM-FileExchangeの設定
- OAuth認証機能
  - クライアント詳細設定
  - クライアントリソース設定
  - クライアントのアクセス範囲設定
- OAuthクライアント
  - OAuthプロバイダ設定
- ログ
- 互換モジュール
  - 汎用設定ファイル
- IBM Watson 設定
  - IBM Watson クライアント設定
- Web API Maker
  - Web API Makerセキュアトークン フィルタ設定
- スマートメニューランキング
  - スマートメニューランキング設定
  - スマートメニューランキングバス設定
- ログインポートレット
  - ログインポートレット表示設定

## Resin

### resin-web設定

#### 項目

- [概要](#)
- [リファレンス](#)
  - [ログハンドラ設定](#)
  - [リソース設定](#)
  - [JSP設定](#)
  - [タグ再利用設定](#)
  - [データベース設定](#)
  - [コネクション取得待ち時間設定](#)
  - [ドライバ設定](#)
  - [ドライバタイプ設定](#)
  - [ドライバURL設定](#)
  - [ユーザ設定](#)
  - [パスワード設定](#)
  - [暗号化パスワード設定](#)
  - [接続タイムアウト時間設定](#)
  - [最大コネクション数設定](#)
  - [最大アイドル時間設定](#)
  - [最大オーバーフロー コネクション数設定](#)
  - [最大プール内生存時間設定](#)
  - [プリペアドステートメントキャッシュ設定](#)
  - [セッション設定](#)
  - [セッションIDの再利用設定](#)
  - [セッションタイムアウト設定](#)
  - [JSPプリコンパイル設定](#)

#### 概要

Resinに関する設定です。

#### 索引

#### モジュール Resin

フォーマットなし

トファイル

(xsd)

設定場所 WEB-INF/resin-web.xml

```
<web-app xmlns="http://caucho.com/ns/resin" xmlns:resin="urn:jboss:module:resin:1.0">
<log-handler name="" class="jp.co.intra_mart.common.platform.ImLogHandler" />
<!-- im_service(im_asynchronous) -->
<resource jndi-name="jca/work" type="jp.co.intra_mart.system.ImWorkResource" />
<jsp>
  <recycle-tags>false</recycle-tags>
</jsp>
<database jndi-name="jdbc/default">
  <driver>
    <type>org.postgresql.Driver</type>
    <url>jdbc:postgresql://localhost:5432/imap_db</url>
    <user>imart</user>
    <password>imart</password>
  </driver>
  <max-connections>20</max-connections>
  <prepared-statement-cache-size>8</prepared-statement-cache-size>
</database>
<session-config>
  <reuse-session-id>false</reuse-session-id>
  <session-timeout>30</session-timeout>
</session-config>
</web-app>
```

### リファレンス

## 改訂情報

変更年月日	変更内容
2012-12-21	初版
2013-04-01	第2版 下記を追加・変更しました <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 「IP アドレス取得元設定」を追加</li> <li>■ 「認証IPアドレス制限設定（システム管理者用）」を追加</li> <li>■ 「IM-FileExchangeの設定」を追加</li> <li>■ 「認可設定画面設定」を追加</li> <li>■ 「リソースタイプ拡張設定」を追加</li> <li>■ 「LDAP認証設定ファイル」を追加</li> <li>■ 「外部メニュー連携接続先設定」を追加</li> <li>■ 「ポリシー部分編集定義設定」に「コールバック設定」を追加</li> <li>■ 「Cassandra設定」に「キースペース」を追加</li> <li>■ 「IMBox設定」に「Notice タイムラインのメッセージ表示件数」、「1メッセージの通知先に指定できるユーザ数の上限値」、「1メッセージに添付可能なファイル数の上限値」を追加</li> </ul>
2013-07-01	第3版 下記を追加・変更しました <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 「本書内の説明について」を追加</li> <li>■ 「UI タグコンポーネント設定」を追加</li> <li>■ 「テーマの適用方法設定 HeadWithFooterThemeBuilder」を追加</li> <li>■ 「テーマの適用方法設定 HeadWithContainerThemeBuilder」を追加</li> <li>■ 「テーマの適用方法設定 HeadOnlyThemeBuilder」を追加</li> <li>■ 「テーマの適用方法設定 BodyOnlyThemeBuilder」を追加</li> <li>■ 「テーマの適用方法設定 NoThemeBuilder」を追加</li> <li>■ 「ViewCreatorの関数設定」を追加</li> <li>■ 「認可設定画面設定」に「リソースグループバックアップ設定」「バックアップ先パス設定」「バックアップ最大件数設定」を追加</li> <li>■ 「Cassandra設定」に「接続認証設定」「接続ユーザ名」「パスワード」を追加</li> </ul>
2013-10-01	第4版 下記を追加・変更しました <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 「外部メニュー連携接続先設定」に「メニュー設定画面での表示順序設定」に関する説明を追加</li> <li>■ 「システムログ」に「ログメッセージコード」に関する説明を追加</li> <li>■ 「キャッシュ設定」に「属性」に関する説明を追加、更新</li> <li>■ 「キャッシュデフォルト設定」に「属性」に関する説明を追加、更新</li> <li>■ 「resin-web設定」の「プリペアドステートメントキャッシュ設定」に関する説明を更新</li> <li>■ 「汎用設定ファイル」の「VirtualFile72, NetworkFile72 APIにおけるエンコーディングの設定」に関する説明を追加</li> <li>■ 「サービスセレクタ設定」を追加</li> <li>■ 「暗号化設定」の設定ファイルの設置場所を更新</li> <li>■ 「IMBox設定」に「非表示のグループ一覧のグループ表示件数」に関する説明を追加</li> <li>■ 「サーブレットルーティング設定」に認可を使用する際の注意点を追加</li> <li>■ 「メール設定」に「SMTPS(SMTP over SSL)設定」に関する説明を追加</li> </ul>

## ログハンドラ設定

タ log-handler  
グ  
名

ログハンドラに関する設定です。

## 【設定項目】

```
<web-app>
<log-handler name="" class="jp.co.intra_mart.common.platform...
</web-app>
```

必須項目 ×

複数設定 ○

設定値・ ログハンドラに関する設定をします。

設定する

内容

単位・型 なし

省略時の なし

デフォル

ト値

親タグ web-app

## 【属性】

属性名	説明	デフォルト値	必須	ルート値
name	ログハンドラの名前を指定します。	○ なし	○	なし
class	ログハンドラのクラス名を指定します。	○ なし	○	なし



## 注意

この設定は変更しないでください。

## リソース設定

タ resource  
グ  
名

リソースに関する設定です。

## 【設定項目】

```
<web-app>
<resource jndi-name="jca/work" type="jp.co.intra_mart.system...
</web-app>
```

必須項目 ×

複数設定 ○

設定値・ リソースに関する設定をします。

設定する

内容

単位・型 なし

省略時の なし

デフォル

ト値

親タグ web-app

## 【属性】

変更年月日	変更内容	デフォルト値
2014-01-01	<p>第5版 下記を追記・変更しました</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 「ログ」の項目を「<a href="#">ログ仕様書</a>」に移動</li> <li>■ 「<a href="#">認可判断モジュール設定</a>」の「decision-config」タグ「combinator」属性の説明を修正</li> <li>■ 「<a href="#">キャッシュ設定</a>」にサイズ計算に関する警告を追加</li> <li>■ 「<a href="#">キャッシュデフォルト設定</a>」にサイズ計算に関する警告を追加</li> <li>■ 「<a href="#">IM-ContentsSearch</a>」に「<a href="#">検索画面設定</a>」を追加</li> <li>■ 「<a href="#">IM-ContentsSearch</a>」に「<a href="#">検索権限生成設定</a>」を追加</li> <li>■ 「<a href="#">IM-ContentsSearch</a>」に「<a href="#">テキスト抽出設定</a>」を追加</li> <li>■ 「<a href="#">IM-ContentsSearch</a>」に「<a href="#">検索フィールド設定</a>」を追加</li> <li>■ 属性 path に関するワイルドカードの説明を追加 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 「<a href="#">システム管理者用スクリプト開発モデルルーティング設定</a>」</li> <li>■ 「<a href="#">システム管理者用IM-JavaEE Frameworkルーティング設定</a>」</li> <li>■ 「<a href="#">システム管理者用サーブレットルーティング設定</a>」</li> <li>■ 「<a href="#">スクリプト開発モデルルーティング設定</a>」</li> <li>■ 「<a href="#">IM-JavaEE Frameworkルーティング設定</a>」</li> <li>■ 「<a href="#">サーブレットルーティング設定</a>」</li> </ul> </li> <li>■ 「<a href="#">IMBox設定</a>」に「<a href="#">表示に関する設定</a>」を追加</li> <li>■ 「<a href="#">IMBox設定</a>」に「<a href="#">利用不可ユーザを表示するか否かを判定する値</a>」を追加</li> <li>■ 「<a href="#">IMBox設定</a>」に「<a href="#">アンケートに投票をしたユーザー一覧のユーザ表示件数</a>」を追加</li> <li>■ 「<a href="#">IMBox設定</a>」に「<a href="#">利用不可ユーザのユーザー一覧のユーザ表示件数</a>」を追加</li> <li>■ 「<a href="#">パスワード履歴管理設定</a>」の「<a href="#">パスワード履歴管理対象外クライアントタイプ</a>」に関する省略時のデフォルト値を更新</li> <li>■ 「<a href="#">レスポンスヘッダ設定</a>」を追加</li> <li>■ 「<a href="#">テーマの適用方法設定 HeadWithFooterThemeBuilder</a>」のテーマの適用方法の参照先を変更しました。</li> <li>■ 「<a href="#">テーマの適用方法設定 HeadWithContainerThemeBuilder</a>」のテーマの適用方法の参照先を変更しました。</li> <li>■ 「<a href="#">テーマの適用方法設定 HeadOnlyThemeBuilder</a>」のテーマの適用方法の参照先を変更しました。</li> <li>■ 「<a href="#">テーマの適用方法設定 BodyOnlyThemeBuilder</a>」のテーマの適用方法の参照先を変更しました。</li> <li>■ 「<a href="#">テーマの適用方法設定 NoThemeBuilder</a>」のテーマの適用方法の参照先を変更しました。</li> <li>■ 「<a href="#">IM-FileExchangeの設定</a>」の「<a href="#">listener</a>」タグ「show-guest-address」属性を追加</li> <li>■ 「<a href="#">メール設定</a>」の「<a href="#">smtps</a>」タグ「enable」属性の説明を修正</li> <li>■ 「<a href="#">メール設定</a>」の「<a href="#">smtps</a>」タグ「starttls」属性の説明を修正</li> <li>■ 「<a href="#">メール設定</a>」の「<a href="#">encode</a>」タグ「locale」属性の説明を修正</li> <li>■ 「<a href="#">キャッシュ設定</a>」の「<a href="#">cache</a>」タグ「enable」属性の説明を修正</li> <li>■ 「<a href="#">キャッシュデフォルト設定</a>」の「<a href="#">cache</a>」タグを「<a href="#">default-cache</a>」に修正</li> <li>■ 「<a href="#">キャッシュデフォルト設定</a>」の「<a href="#">mbeans</a>」タグを追加</li> </ul>	属性名 説明 <b>jndi-name</b> リソースのJNDI名を指定します。 <input type="radio"/> なし <b>type</b> リソースのタイプを指定します。 <input type="radio"/> なし



注意

この設定は変更しないでください。

## JSP設定

タグ名

---

JSPに関する設定です。

### 【設定項目】

```
<web-app>
  <jsp>
    ...
  </jsp>
</web-app>
```

必須項目 ×  
目

---

複数設定 ×  
定

---

設定 JSPの設定をします。  
値・設定する  
内容

---

単位・型  
なし

---

省略時 値  
のデフォルト値

---

親タグ web-app

## タグ再利用設定

タグ名

---

JSPに関する設定です。  
タグクラスのインスタンスを再利用します。

### 【設定項目】

```
<web-app>
  <jsp>
    <recycle-tags>false</recycle-tags>
  </jsp>
</web-app>
```

必須項目 ×

---

複数設定 ×

---

設定値・設定する内容  
true タグのインスタンスを再利用します。  
false タグのインスタンスを再利用しません。

---

変更年月日	変更内容
2014-04-01	<p>第6版 下記を追記・変更しました</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 「外部メニュー連携接続先設定」の「menu-provider」タグに「target-tenant」属性を追加</li> <li>■ 「外部メニュー連携接続先設定」の「メニュー・プロバイダの接続先ログイングループ設定」に関する説明を更新</li> <li>■ 「統合Windows認証機能」を追加</li> <li>■ 「IMBox設定」の「tns:comet_flag」タグの説明にアプリケーション通知を追加</li> <li>■ 「IMBox設定」の「tns:mail」タグと「tns:from」タグに注意事項を追加</li> <li>■ 「パスワード履歴管理設定」に「group」タグの説明を追加</li> <li>■ 「パスワード履歴管理設定」の各タグ・属性に関してデフォルト値の説明を更新</li> <li>■ 「メール設定」の「smtp-server」タグに関する説明を更新</li> <li>■ 「UI」から「GoogleChromeFrame設定」を削除</li> <li>■ 「パスワードリマインダ設定」に「urlLimitDateFormat」タグの説明を追加</li> <li>■ 「パスワードリマインダ設定」に「mailCc」タグの説明を追加</li> <li>■ 「パスワードリマインダ設定」に「mailBcc」タグの説明を追加</li> <li>■ 「パスワードリマインダ設定」に「address」タグの説明を追加</li> <li>■ 「ストレージ設定ファイル」の「パブリックストレージディレクトリ名設定」に関する説明を更新</li> <li>■ 「システム管理者用グローバルナビ設定」を追加</li> <li>■ 「システム管理者用ホームページ設定」を追加</li> <li>■ 「認証設定（システム管理者用）」に「強制ログイン時のセッション再作成の有無」パラメータの説明を追加</li> <li>■ 「ショートカットアクセス設定」の概要を更新しました。</li> <li>■ 「パスワード履歴管理設定」の概要を更新しました。</li> <li>■ 「認証設定（一般ユーザー用）」に「自動ログインについて」と、「強制ログイン時のセッション再作成の有無」パラメータの説明を追加</li> <li>■ 「リクエストパラメータ設定」に「im_tenant_id」パラメータの説明を追加</li> </ul>
2014-05-30	<p>第7版 下記を追記・変更しました</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 「ヘルス機能」を追加</li> <li>■ 「initializer 設定」を追加</li> </ul>
2014-08-01	<p>第8版 下記を追記・変更しました</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 「ログ設定」を追加</li> <li>■ 「検索結果テンプレート設定」を追加</li> <li>■ 「resin-web設定」の「max-connections」タグのデフォルト値を修正</li> <li>■ 「テキスト抽出設定」の概要に記載しているサンプルを更新</li> <li>■ 「検索画面設定」に「sort」タグの説明を追加</li> <li>■ 「検索画面設定」に「default-order」タグの説明を追加</li> <li>■ 「LDAP認証設定ファイル」の「connect-timeout」タグの単位・型を修正</li> <li>■ 「SSO連携用マッピング設定」を追加</li> <li>■ 「認可設定画面設定」に「Excelインポート設定」タグの説明を追加</li> <li>■ 「認可設定画面設定」に「Excelエクスポート設定」タグの説明を追加</li> <li>■ 「リクエストパラメータ設定」で「ログイン・ログアウト時に利用する遷移先URL」設定時の注意を追記</li> </ul>

単位・型	真偽値(true/false)
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	jsp

**注意**  
この設定は変更しないでください。

## データベース設定

タ database  
グ  
名

データベース接続に関する設定です。

### 【設定項目】

```
<web-app>
<database jndi-name="jdbc/default">
...
</database>
</web-app>
```

必須項目

複数設定

設定値・設定する内容 データベース接続を行うための設定をします。

単位・型

省略時のデフォルト値

親タグ web-app

### 【属性】

属性名	説明	必須
jndi-name	このデータベース設定のJNDI名を設定します。	<input type="radio"/>

## コネクション取得待ち時間設定

タグ connection-wait-time  
名

データベースコネクションの取得待ち時間です。コネクション取得時に

### 【設定項目】

```
<web-app>
<database jndi-name="jdbc/default">
...
<connection-wait-time>30s</connection-wait-time>
...
</database>
</web-app>
```

必須項目

複数設定

設定値・設定する内容 コネクションの滞留待ち時間を設定します。

変更年月日	変更内容
2014-12-01	<p>第9版 下記を追記・変更しました</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 「<a href="#">OAuth認証機能</a>」を追加</li> <li>■ 「<a href="#">IMBox設定</a>」に「<a href="#">スレッド内の返信メッセージ取得件数</a>」を追加</li> <li>■ 「<a href="#">スクリプト開発モデル</a>」を追加</li> <li>■ 「<a href="#">IM-Notice</a>」を追加</li> <li>■ 「<a href="#">LDAP認証設定ファイル</a>」は、ひな形として利用されるこ とを追記</li> <li>■ 「<a href="#">セッション管理設定</a>」の注意の内容を修正</li> </ul>
2015-04-01	<p>第10版 下記を追記・変更しました</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 「<a href="#">サービスセレクタ設定</a>」 リスナ設定のコラムから QueueServiceのIDを削除しました。</li> <li>■ 「<a href="#">リクエスト制御設定</a>」 处理中のリクエストの有効期間単位についてを追記</li> <li>■ 「<a href="#">メール設定</a>」に「mail-headers」タグの説明を追加</li> <li>■ 「<a href="#">メール設定</a>」に「header」タグの説明を追加</li> <li>■ 「<a href="#">IMBox設定</a>」に「<a href="#">Unread Messages (PC版) のメッセージ表示件数</a>」を追加</li> <li>■ 「<a href="#">IMBox設定</a>」に「<a href="#">Unread Messages (SP版) のメッセージ表示件数</a>」を追加</li> <li>■ 「<a href="#">ロケールマスタ</a>」の システムロケール変更に関する説明を修正</li> </ul>

単位・型	文字列（数値 + 時間単位）
	時間単位に利用可能な文字は以下の通りです。
	ms (ミリ秒)、s (秒)、m (分)、h (時)、
省略時のデフォルト値	30s (30秒)
親タグ	driver

## ドライバ設定

タグ名

---

JDBC ドライバに関する設定です。

### 【設定項目】

```
<web-app>
<database jndi-name="jdbc/default">
<driver>
...
</driver>
</database>
</web-app>
```

必須項目 ○

---

複数設定 ×

---

設定値・ JDBC ドライバの設定をします。

設定する

内容

---

単位・型 なし

---

省略時の なし

デフォルト値

ト値

---

親タグ database

---

## ドライバタイプ設定

タグ名

---

JDBC ドライバのタイプに関する設定です。

### 【設定項目】

```
<web-app>
<database jndi-name="jdbc/default">
<driver>
<type>org.postgresql.Driver</type>
...
</driver>
</database>
</web-app>
```

必須項目 ○

---

複数設定 ×

---

設定値・ JDBC ドライバのタイプを設定します。

設定する

内容

---

単位・型 文字列

---

省略時の なし

デフォルト値

ト値

---

変更年月日	変更内容
2015-08-01	<p>第11版 下記を追記・変更しました</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 「resin-web設定」に「JSPプリコンパイル設定」を追加。</li> <li>■ 「source-config.xml」に「source-config.xmlの有効範囲」を追加</li> <li>■ 「IMBox設定」に「非表示メッセージタイムラインのスレッド表示件数」を追加</li> <li>■ 「IMBox設定」に「入力チェック設定」を追加</li> <li>■ 「IMBox設定」に「グループ名の重複チェック設定」を追加</li> <li>■ 「テーマの適用方法設定 HeadWithFooterThemeBuilder」に属性client-typeとlibraries-pathを追加</li> <li>■ 「テーマの適用方法設定 HeadWithContainerThemeBuilder」に属性client-typeとlibraries-pathを追加</li> <li>■ 「テーマの適用方法設定 HeadOnlyThemeBuilder」に属性client-typeとlibraries-pathを追加</li> <li>■ 「テーマの適用方法設定 BodyOnlyThemeBuilder」に属性client-typeとlibraries-pathを追加</li> <li>■ 「テーマの適用方法設定 NoThemeBuilder」に属性client-typeとlibraries-pathを追加</li> <li>■ 「テーマの適用方法設定 FullThemeBuilder」を追加</li> <li>■ 「ライブリ群設定」を追加</li> <li>■ 「認証設定（一般ユーザ用）」の以下に関する警告を修正 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ログインページURL</li> <li>■ ログイン実行ページURL</li> <li>■ ログアウト実行ページURL</li> </ul> </li> <li>■ 「認証設定（システム管理者用）」の以下に関する警告を修正 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ログインページURL</li> <li>■ ログイン実行ページURL</li> <li>■ テナント初期設定ページURL</li> </ul> </li> <li>■ 「認証確認設定（一般ユーザ用）」の以下に関する警告を修正 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 認証確認ページURL</li> <li>■ 認証確認実行ページURL</li> </ul> </li> <li>■ 「認証確認設定（システム管理者用）」の以下に関する警告を修正 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 認証確認ページURL</li> <li>■ 認証確認実行ページURL</li> </ul> </li> <li>■ 「IM-Notice」に「Baidu APIキーの設定」を追加</li> </ul>

親タグ driver

## ドライバURL設定

タ url  
グ  
名

JDBC ドライバの URL に関する設定です。

## 【設定項目】

```
<web-app>
<database jndi-name="jdbc/default">
<driver>
...
<url>jdbc:postgresql://localhost:5432/iap_db</url>
...
</driver>
</database>
</web-app>
```

必須項目 ○

複数設定 ×

設定値・ JDBC ドライバの URL を設定します。

設定する  
内容

単位・型 文字列

省略時の なし

デフォル  
ト値

親タグ driver

## ユーザ設定

タ user  
グ  
名

接続するデータベースのユーザに関する設定です。

## 【設定項目】

```
<web-app>
<database jndi-name="jdbc/default">
<driver>
...
<user>imart</user>
...
</driver>
</database>
</web-app>
```

必須項目 ○

複数設定 ×

設定値・ データベースのユーザを設定します。

設定する  
内容

単位・型 文字列

省略時の なし

デフォル  
ト値

親タグ driver

## パスワード設定

変更年月日	変更内容
2015-12-01	<p>第12版 下記を追記・変更しました</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 「<a href="#">source-config.xml</a>」に「<a href="#">ファイル単位での設定方法</a>」を追加</li> <li>■ 「<a href="#">source-config.xml</a>」に「<a href="#">HTMLコメントを削除する設定</a>」を追加</li> <li>■ 「<a href="#">JSPプリコンパイル設定</a>」の内容を修正</li> <li>■ 「<a href="#">パスワード履歴管理設定</a>」の「パスワードの長さチェック」に属性 min の最小値、および、属性 max の最大値に関する説明を追記</li> <li>■ 「<a href="#">LDAP認証設定ファイル</a>」にバージョンによってファイルの扱いが異なることを追記</li> <li>■ 「<a href="#">OAuthクライアント</a>」に「<a href="#">OAuthプロバイダ設定</a>」を追加</li> <li>■ 「<a href="#">ジョブスケジューラ</a>」に「<a href="#">ジョブスケジューラサービスの設定</a>」を追記</li> <li>■ 「<a href="#">ジョブスケジューラ</a>」に「<a href="#">遅延起動の設定</a>」を追記</li> <li>■ 「<a href="#">ジョブスケジューラ</a>」に「<a href="#">起動判定処理の設定</a>」を追記</li> <li>■ 「<a href="#">ジョブスケジューラ</a>」に「<a href="#">最大遅延時間(秒)</a>」を追記</li> <li>■ 「<a href="#">ジョブスケジューラ</a>」に「<a href="#">起動判定チェック間隔(ミリ秒)</a>」を追記</li> <li>■ 「<a href="#">ライブラリ群の指定</a>」にclient-typeにpcを指定した定義を追記</li> <li>■ 「<a href="#">テーマの適用方法設定 HeadWithFooterThemeBuilder</a>」の属性libraries-versionのclient-typeにpcを指定した場合の記述を追記</li> <li>■ 「<a href="#">テーマの適用方法設定 HeadWithContainerThemeBuilder</a>」に属性libraries-versionのclient-typeにpcを指定した場合の記述を追記</li> <li>■ 「<a href="#">テーマの適用方法設定 HeadOnlyThemeBuilder</a>」に属性libraries-versionのclient-typeにpcを指定した場合の記述を追記</li> <li>■ 「<a href="#">テーマの適用方法設定 BodyOnlyThemeBuilder</a>」に属性libraries-versionのclient-typeにpcを指定した場合の記述を追記</li> <li>■ 「<a href="#">テーマの適用方法設定 NoThemeBuilder</a>」に属性libraries-versionのclient-typeにpcを指定した場合の記述を追記</li> <li>■ 「<a href="#">テーマの適用方法設定 FullThemeBuilder</a>」に属性libraries-versionのclient-typeにpcを指定した場合の記述を追記</li> <li>■ 「<a href="#">resin-web設定</a>」の「<a href="#">プリペアドステートメントキャッシュ設定</a>」にPostgreSQL JDBCを使用する際の説明を追記</li> <li>■ 「<a href="#">ストレージ設定ファイル</a>」に「<a href="#">シンボリックリンク設定</a>」を追記</li> <li>■ 「<a href="#">ポリシー部分編集定義設定</a>」に、「resource-group-authorizer要素」に指定するクラスの型を追記</li> <li>■ 「<a href="#">LDAP認証設定ファイル</a>」に「<a href="#">SSL接続(LDAPS)の設定</a>」を追記</li> </ul>

タ password  
グ  
名

接続するデータベースのユーザのパスワードに関する設定です。

#### 【設定項目】

```
<web-app>
<database jndi-name="jdbc/default">
<driver>
...
<password>imart</password>
...
</driver>
</database>
<web-app>
```

必須項目 ○

複数設定 ×

設定値・設定する内容 データベースのユーザのパスワードを設定します。

単位・型 文字列

省略時のデ なし

フォルト値

親タグ driver

#### 暗号化パスワード設定

タ resin:Password  
グ  
名

接続するデータベースのユーザのパスワードに関する設定です。  
暗号化されたパスワードを使用する場合に使用します。

このタグを使用する場合は、予めパスワードを暗号化してください。パ

```
C:\resin-pro-4.x.xx>resin password-encrypt <パスワード>
password: {RESIN}WFpCuWyYSFzuOK1Gda0TxQ==
```

Linux環境の場合はresinctlコマンドを使用してください。  
resinctlコマンドを使用するにはResinがコンパイル、インストール済み

```
[resin-pro-4.x.xx]# bin/resinctl password-encrypt <パスワード>
password: {RESIN}WFpCuWyYSFzuOK1Gda0TxQ==
```

このタグを使用するには設定ファイルに以下のネームスペースが記述さ

```
xmlns:resin="urn:java:com.caucho.resin"
```

#### 【設定項目】

```
<web-app xmlns="http://caucho.com/ns/resin" xmlns:resin="urn:j
...
<database jndi-name="jdbc/default">
<driver>
...
<password>
<resin:Password value="{RESIN}WFpCuWyYSFzuOK1Gda0T
</password>
...
</driver>
</database>
<web-app>
```

必須 ×  
項目

変更年月日	変更内容
2016-04-01	<p>第13版 下記を追記・変更しました</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 「<a href="#">日付と時刻の形式マスク</a>」に警告を追加</li> <li>■ 「<a href="#">IM-共通マスク設定</a>」に「<a href="#">API モデルバリデーション</a>」を追記</li> <li>■ 「<a href="#">パスワード暗号化アルゴリズムクラス</a>」にパスワードの保存方式が「暗号化」方式である場合に利用可能である旨の説明を追記</li> <li>■ 「<a href="#">暗号化設定</a>」にパスワードの保存方式が「暗号化」方式である場合に利用可能である旨の説明を追記</li> <li>■ 「<a href="#">暗号化設定</a>」のカテゴリの説明に役割に関する記述を追記</li> <li>■ 「<a href="#">招待機能と外部ユーザ</a>」を追加</li> <li>■ 「<a href="#">リバースプロキシ</a>」を追加</li> <li>■ 「<a href="#">テキスト抽出設定</a>」の概要に記載しているサンプルを更新           <ul style="list-style-type: none"> <li>■ DocuWorks に対応するための設定値を追加</li> </ul> </li> <li>■ 「<a href="#">Identifier 設定</a>」を追加</li> </ul>
2016-08-01	<p>第14版 下記を追記・変更しました</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 「<a href="#">システム管理者用グローバルナビ設定</a>」のメニュー設定に「useiframe」属性の説明を追記</li> <li>■ 「<a href="#">システム管理者用ユーザリティメニュー設定</a>」のメニュー設定に「useiframe」属性の説明を追記</li> <li>■ 「<a href="#">パラメータ設定</a>」の「name」属性の必須項目を「×」に修正</li> <li>■ 「<a href="#">パラメータ設定</a>」の「value」属性の必須項目を「×」に修正</li> <li>■ 「<a href="#">テーマの適用方法設定 HeadWithFooterThemeBuilder</a>」の「<a href="#">パスの設定</a>」に注意を追記</li> <li>■ 「<a href="#">テーマの適用方法設定 HeadWithContainerThemeBuilder</a>」の「<a href="#">パスの設定</a>」に注意を追記</li> <li>■ 「<a href="#">テーマの適用方法設定 HeadOnlyThemeBuilder</a>」の「<a href="#">パスの設定</a>」に注意を追記</li> <li>■ 「<a href="#">テーマの適用方法設定 BodyOnlyThemeBuilder</a>」の「<a href="#">パスの設定</a>」に注意を追記</li> <li>■ 「<a href="#">テーマの適用方法設定 NoThemeBuilder</a>」の「<a href="#">パスの設定</a>」に注意を追記</li> <li>■ 「<a href="#">テーマの適用方法設定 FullThemeBuilder</a>」の「<a href="#">パスの設定</a>」に注意を追記</li> <li>■ 「<a href="#">リバースプロキシ</a>」の「proxy-pass-reverse」属性の複数設定を「○」に修正</li> <li>■ 「<a href="#">リクエスト制御設定</a>」の利用されていない要素を削除           <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 「inspection」要素を削除</li> </ul> </li> <li>■ 「<a href="#">ヘルスアクション</a>」にヘルスアクションの注意を追記</li> <li>■ 「<a href="#">ジョブスケジューラの設定</a>」の「<a href="#">ジョブストアの設定</a>」を追記</li> <li>■ 「<a href="#">ジョブスケジューラの設定</a>」の「<a href="#">ロック獲得設定</a>」を追記</li> <li>■ 「<a href="#">ネットワーク設定</a>」の「<a href="#">ホストアドレス設定</a>」にコラムを追記</li> <li>■ 「<a href="#">ネットワーク設定</a>」の「<a href="#">マルチキャストアドレス</a>」にコラムを追記</li> <li>■ 「<a href="#">グラフ描画ライブラリ情報の設定</a>」を追加</li> <li>■ 「<a href="#">ViewCreatorの設定</a>」のグラフ描画用プログラムパスに利用不可である旨の警告を追記</li> <li>■ 「<a href="#">SP版ユーザリティメニュー設定</a>」を追加</li> <li>■ 「<a href="#">Salesforce クライアントの設定</a>」を追加</li> </ul>
2016-12-01	<p>第15版 下記を追記・変更しました</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 「<a href="#">数値形式マスク</a>」を追加</li> <li>■ DB2に関する記述を削除</li> </ul>

複数	×
設定	
設定	なし
値	・
設定	する
内容	
単	なし
位	・
型	
省略	なし
時の	デ
デ	フォ
フォ	ルト
ルト	値
値	
親タグ	password
グ	

#### 【属性】

属性名	説明	デフォルト値	必須
value	暗号化されたパスワードを設定します。	○ なし	

#### 接続タイムアウト時間設定

タグ名	max-active-time
-----	-----------------

コネクションを取得してからの利用可能時間を設定します。この時間を超える場合は接続を失ります。

#### 【設定項目】

```
<web-app>
<database jndi-name="jdbc/default">
...
<max-active-time>6h</max-active-time>
...
</database>
</web-app>
```

必須項目	×
複数設定	×
設定値・設定する内容	接続タイムアウト時間設定
単位・型	文字列（数値 + 時間単位）
	時間単位に利用可能な文字は以下の通りです。
	ms (ミリ秒)、s (秒)、m (分)、h (時)、
省略時のデフォルト値	6h (6時間)
親タグ	database

#### 最大コネクション数設定

タグ名	max-connections
-----	-----------------

データベースプールで利用可能なコネクションの最大数を設定します。

#### 【設定項目】

変更年月日	変更内容
2017-04-01	第16版 下記を追記しました <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 「Kibana ポートレットの設定」を追加</li> <li>■ 「セッション管理モジュール」を追加</li> <li>■ 「セッション管理 組込Hazelcast連携」を追加</li> <li>■ 「IBM Watson 設定」を追加</li> </ul>
2017-08-01	第17版 下記を追記・変更しました <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 「ログ設定」の「rollover-size」属性のデフォルト値を変更</li> <li>■ 「Web API Maker」を追加</li> <li>■ 「resin-web設定」に以下の設定を追加 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ コネクション取得待ち時間設定</li> <li>■ 接続タイムアウト時間設定</li> <li>■ 最大アイドル時間設定</li> <li>■ 最大オーバーフローコネクション数設定</li> <li>■ 最大プール内生存時間設定</li> </ul> </li> <li>■ 「パスワード履歴管理設定」に以下の設定を追加、更新 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 「パスワード文字列チェック」にcheck-password-class属性を追加</li> <li>■ 「パスワード利用可能文字（英文字）」にenable属性を追加</li> <li>■ 「パスワード利用可能文字（数字）」にenable属性を追加</li> <li>■ 「パスワード利用可能文字（その他）」にenable属性を追加</li> <li>■ 「パスワード利用可能文字グループ」を追加</li> <li>■ 「パスワード履歴内のパスワードの利用禁止」にinclude属性を追加</li> <li>■ 「ユーザコードパスワードの利用禁止」にinclude属性を追加</li> </ul> </li> <li>■ 「ViewCreatorの設定」の「クエリ編集画面設定」を追記</li> <li>■ 「プロジェクトチーム機能」を追加</li> </ul>
2017-12-01	第18版 下記を追記しました <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 「スマートメニューランキング」を追加</li> <li>■ 「ログインポートレット」を追加</li> <li>■ 「IM-共通マスタ設定」に「あいまい検索（ユーザ検索）」を追記</li> </ul>

## &lt;web-app&gt;

```
<database jndi-name="jdbc/default">
...
<max-connections>20</max-connections>
...
</database>
</web-app>
```

必須項目 ×

目

複数設定 ×

定

設定 コネクションの最大数  
値・設定する  
内容

単位・数値型

省略時 1024  
のデ  
フォル  
ト値

親タグ database

## 最大アイドル時間設定

タグ max-idle-time  
名

データベースプールでアイドル状態のコネクションを保持する最大時間

## 【設定項目】

## &lt;web-app&gt;

```
<database jndi-name="jdbc/default">
...
<max-idle-time>30s</max-idle-time>
...
</database>
</web-app>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・設定する 最大アイドル時間  
内容

単位・型 文字列（数値 + 時間単位）

時間単位に利用可能な文字は以下の通りです。

ms（ミリ秒）、s（秒）、m（分）、h（時）、

省略時のデフォルト値 30s

親タグ database

## 最大オーバーフローコネクション数設定

タグ max-overflow-connections  
名コネクション取得待ち時間設定 の設定時間を超越してコネクションをデ  
【設定項目】

## はじめに

### 項目

- 対象読者
- 本書の構成
- 本書内の説明について

### <web-app>

```
<database jndi-name="jdbc/default">
```

...

```
<max-overflow-connections>1024</max-overflow-connections>
```

...

```
</database>
```

```
</web-app>
```

## 対象読者

次の利用を対象としています。

intra-mart Accel Platform を利用したアプリケーション開発  
intra-mart Accel Platform 上でのシステム運用

## 本書の構成

本書は intra-mart Accel Platform で提供されている設定ファイルに関する説明を行っています。

- 機能（モジュール）別の設定ファイルの種類
- 設定ファイル別の仕様説明
- 設定項目に対する設定内容および注意点の説明

## 本書内の説明について

- 「デフォルト値」  
該当の設定を省略した場合の値です。製品出荷時の値ではありません。

### 必須項目 ×

### 複数設定 ×

設定値・ 設定する オーバーフローコネクションの最大数

内容

単位・型 数値

省略時の 1024

デフォルト値

親タグ database

## 最大プール内生存時間設定

タグ名 max-pool-time

データベースコネクションプールで扱うコネクションの最大生存時間を設定します。

### 【設定項目】

### <web-app>

```
<database jndi-name="jdbc/default">
```

...

```
<max-pool-time>24h</max-pool-time>
```

...

```
</database>
```

```
</web-app>
```

### 必須項目 ×

### 複数設定 ×

設定値・設定する 最大プール内生存時間  
内容

単位・型 文字列（数値 + 時間単位）

時間単位に利用可能な文字は以下の通りです。

ms（ミリ秒）、s（秒）、m（分）、h（時）、

省略時のデフォルト値 24h

親タグ database

## プリペアドステートメントキャッシュ設定

タグ名 prepared-statement-cache-size

**Postgresql Driver, Version 9.4-1202 以降**  
メータに設定

PreparedStatementを使用してSQLを発行すると、作成されたステートメントが次回、同じSQLが発行された場合、キャッシュされたステートメントが再利用される。prepared-statement-cache-sizeは、キャッシュを行うステートメント数を定義する。intra-mart Accel Platform では、機能によりSQLの発行や内容が回数によって異なる場合、その為、8, 16程度の個数が設定されている場合キャッシュにヒットせず、プリペアドステートメントのキャッシュが適切にヒットするよう設定する。

### 【設定項目】

以下のJDBCドライバを使用する場合はprepared-statement-cache-sizeを設定してください。

- Oracle
- Microsoft SQLServer
- Postgresql Driver, Version 9.4-1201 以前

```
<web-app>
<database jndi-name="jdbc/default">
...
<prepared-statement-cache-size>8</prepared-statement-cache-size>
</database>
</web-app>
```

Postgresql Driver, Version 9.4-1202 以降を使用する場合はJDBCドライバのprepared-statement-cache-sizeタグの設定は適用されません。

```
<web-app>
<database jndi-name="jdbc/default">
<driver>
...
<init-param>
<param-name>preparedStatementCacheQueries</param-name>
<param-value>8</param-value>
</init-param>
</driver>
</database>
</web-app>
```

必須項目	<input checked="" type="checkbox"/>
複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
設定値・設定名	プリペアドステートメントのキャッシュ数 する内容
単位・型	数値
省略時のデフォルト値	0
親タグ	database Postgresql Driver, Version 9.4-1202 以降の場合は

#### セッション設定

タグ名

セッションに関する設定です。

##### 【設定項目】

```
<web-app>
<session-config>
...
</session-config>
</web-app>
```

必須項目	<input checked="" type="checkbox"/>
複数設定	<input type="radio"/>
設定値・設定名	セッションに関する設定をします。 設定する内容
単位・型	なし
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	web-app

#### セッションIDの再利用設定

タ reuse-session-id  
グ  
名

HTTPセッションのIDを再利用するかどうかを設定します。  
trueを設定した場合、過去に利用されたセッションIDを再利用します。  
再利用されるのはIDのみで、過去に保管されていたセッションの情報は  
ログイン、ログアウトにおいて、セッションを再作成しますが、その時

## [設定項目]

```
<web-app>
<session-config>
  <reuse-session-id>false</reuse-session-id>
</session-config>
</web-app>
```

必須項目	×
複数設定	×
設定値・設定	HTTPセッションのIDを再利用するかどうかを設定する内容
単位・型	真偽値(true/false)
省略時のデフォルト値	true
フォルト値	
親タグ	session-config

## セッションタイムアウト設定

タ session-timeout  
グ  
名

HTTPセッションのタイムアウト時間です。指定した時間セッションを終了します。

## [設定項目]

```
<web-app>
<session-config>
  <session-timeout>30</session-timeout>
</session-config>
</web-app>
```

必須項目	×
複数設定	×
設定値・設定する	HTTPセッションがタイムアウトされるまでの時間 内容
単位・型	数値
省略時のデフォルト値	30
親タグ	session-config



## 注意

セッションタイムアウトは、設定された時間に対して、最大1分間で実行されます。  
例えば、セッションタイムアウトを30分に設定した場合、セッションが30分以上続いたら自動的に終了します。

## JSPプリコンパイル設定

Webアプリケーションに含まれるJSPをサーバ起動時にプリコンパイルします。  
通常JSPはページがアクセスされた時にコンパイルされますが、JSPプリコンパイル

JSPプリコンパイル設定を行うには、**com.caucho.jsp.JspPrecomp** 属性を設定します。

```
<web-app>
<listener>
<listener-class>com.caucho.jsp.JspPrecompileListener</listener-class>
<init>
<extension>jsp</extension>
</init>
</listener>
</web-app>
```

<extension> タグにはプリコンパイルを行うファイルの拡張子を指定します。  
上記の例ではWebアプリケーションに含まれるすべてのjspファイルを指定します。  
さらに詳細にプリコンパイル対象を指定する場合は <fileset> タグを指定します。

```
<web-app>
<listener>
<listener-class>com.caucho.jsp.JspPrecompileListener</listener-class>
<init>
<fileset>
<include>**/*.jsp</include>
<exclude>/a.jsp</exclude>
<exclude>/foo/c.jsp</exclude>
</fileset>
</init>
</listener>
</web-app>
```

<include> タグはプリコンパイルの対象とするファイル名、<exclude> タグは対象外とするファイル名です。  
上記の例でWebアプリケーション内に含まれるすべてのパスのjspファイルがプリコンパイルされます。

## ヘルス機能

### 概要

Resinにはサーバの状態を監視するためのヘルス機能が含まれています。Resinのヘルス機能を確認しPDFレポートを生成することができます。

主に、ヘルス機能は「診断」「メーター」「レポート」の機能から成り、これらの機能を組み合わせて統合的なシステム管理が可能です。

例えば、ヘルス機能の「診断」部分を設定することにより、ヘルス機能を実行することができます。また、「メーター」とWeb管理コンソールとなる[/resin-admin]を設定することができます。

以下にそれぞれの機能の設定・使用方法を記述します。

### /resin-admin

項目  
• /resin-adminの設定

/resin-admin WebコンソールはResinサーバの管理を提供します。ユーザー登録やログイン機能などを実装することができます。

Webコンソールを有効に利用するためには、スレッドダンプ、プロファイリングなどの機能を有効にします。

### /resin-adminの設定

/resin-admin を使用するためには管理者ユーザーとパスワードを作成します。

1. コマンドラインから「generate-password」を実行します。この例はLinuxの例です。

```
> resinctl generate-password admin my-password
admin_user : admin
admin_password : {SSHA}HTfp60Ceq0K0IAvN31wQtBxtql9D-
```

Windowsの例

```
> resin.exe generate-password admin my-password
admin_user : admin
admin_password : {SSHA}HTfp60Ceq0K0IAvN31wQtBxtql9D-
```

2. ユーザとパスワードを<resin.properties>ファイルに記述します。

```
# Access to /resin-admin and remote CLI is password restrict
# Use "resinctl generate-password" and copy/paste here to set
admin_user : admin
admin_password : {SSHA}HTfP60Ceq0K0IAvN31wQtBxtql9D-
```

3. ローカル以外のIPアドレスからアクセスする場合は<resin.prop>

```
# Permit access to /resin-admin from non-local network ip-address
web_admin_external : true
```

4. Resinインスタンスを再起動し、ブラウザから /resin-admin にアクセス

## i コラム

CPUグラフ、NetworkグラフはそれぞれLinuxの /proc/stats  
Windowsでは使用できません。

## 診断

### 設定

#### ヘルス設定

##### 項目

- 概要
- health.xml
- デフォルトの設定
  - ヘルスシステム
  - ヘルスチェック
  - ヘルスアクションとヘルスコンディション

##### 概要

ヘルス機能の設定はhealth.xmlに記述します。設定には以下のものが含まれます。

- ヘルスシステム - ヘルスシステム本体の設定
- ヘルスチェック - システムのチェックを行う設定
- ヘルスアクション - タスクを実行する設定（サーバ再起動、ヒープクリア等）
- ヘルスコンディション - ヘルスアクションの実行条件を設定

これらの設定を組み合わせて、システムに異常が発生した場合にどのように対応するかを定義します。

#### health.xml

health.xmlは以下のパスに配置されています。

- Linuxのパス
  - デフォルトのインストールパスの場合

```
/etc/resin/health.xml
```

- インストールパスを指定した場合

```
%RESIN_HOME%/conf/health.xml
```

- Windowsのパス

```
%RESIN_HOME%/conf/health.xml
```

#### デフォルトの設定

ヘルス設定に関する各種設定項目には、デフォルトの値が設定されています。以下に各設定を解説します。

#### ヘルスシステム

ヘルスシステム本体の設定はデフォルトで以下のように記述されています。

```
<health:HealthSystem>
<enabled>true</enabled>
<startup-delay>15m</startup-delay>
<period>5m</period>
<recheck-period>30s</recheck-period>
<recheck-max>5</recheck-max>
<check-timeout>5m</check-timeout>
</health:HealthSystem>
```

- **enabled** - ヘルスシステムを有効に設定
- **startup-delay** - Resin起動開始からヘルスシステムが監視を始め
- **period** - ヘルスチェックの監視間隔を5分に設定
- **recheck-period** - 異常を検知した場合に、再確認を行う監視間隔
- **recheck-max** - 再確認を行う回数を5回に設定
- **check-timeout** - ヘルスチェックのタイムアウトを5分に設定

#### ヘルスチェック

ヘルスチェックはデフォルトで以下のように設定されています。

- <health:ConnectionPoolHealthCheck> - データベースコネクション
- <health:CpuHealthCheck> - CPU使用率が異常に上昇している場合
- <health:HealthSystemHealthCheck> - ヘルスシステムが正常か
- <health:HeartbeatHealthCheck> - クラスタのハートビート
- <health:JvmDeadlockHealthCheck> - デッドロックが発生
- <health:MemoryPermGenHealthCheck> - JavaVMのPermGen
- <health:MemoryTenuredHealthCheck> - JavaVMのTenured
- <health:TransactionHealthCheck> - コミットの失敗はない場合

#### コラム

<health:CpuHealthCheck> のデフォルト設定はヘルスシステム環境に応じて必要な場合に *critical-threshold* 属性を設定してあります。

#### ヘルスアクションとヘルスコンディション

ヘルスアクションとヘルスコンディションの設定内容はデフォルトでは以下の通りです。

```
<health:ActionSequence>
<health:IfHealthCritical time="2m"/>

<health:FailSafeRestart timeout="10m"/>
<health:DumpJmx/>
<health:DumpThreads/>
<health:ScoreboardReport/>
<health:DumpHeap/>
<health:DumpHeap hprof="true"
                 hprof-path="${resin.logDirectory}/heap.hprof"/>
<health:StartProfiler active-time="2m" wait="true"/>
<health:Restart/>
</health:ActionSequence>
```

この設定はヘルスシステムがResinの異常を検知した場合、様々な情報を収集する手順を示すものです。以下にその解説を記述します。

1. もしヘルスチェックのどれかひとつでも ヘルスステータス「CRITICAL」になった場合
2. 情報収集に遅延が発生した場合のために、強制再起動を行うまで待機
3. JMXダンプを生成
4. スレッドダンプを生成
5. スコアボードレポートを生成
6. ヒープダンプを生成
7. hprofフォーマットのヒープダンプを生成
8. プロファイラを開始し、2分間分のサーバ情報を生成
9. Resinインスタンスの再起動を実行

#### コラム

<health:IfHealthCritical time="2m"/>は、ヘルスシステムが異常になると必ず5分間隔で監視を行い、ヘルスステータス「CRITICAL」を維持する。2分間「CRITICAL」のままであった場合Resinの再起動を行います。

#### コラム

プロファイラーはResinの制限によりPDFレポートに出力されません。Resinのプロファイラーの「CPU Profile」には「A CPU profile was not generated」と表示されます。

また、デフォルトで以下のヘルスアクションが設定されています。

```
<health:Restart>
<health:IfHealthFatal/>
</health:Restart>
```

これは、ヘルスチェックのどれかひとつでもヘルスステータス「FATAL」デフォルトの設定では下記のヘルスチェックが「FATAL」を返します。

- <health:HealthSystemHealthCheck> - ヘルスシステム自体が異常
- <health:JvmDeadlockHealthCheck> - JavaVMによってデッドロック

## リファレンス

### ヘルスシステム

#### 項目

- <health:HealthSystem>
  - 属性

### <health:HealthSystem>

ヘルスシステムのチェックや再チェックの頻度を設定します。この要素は必須です。

#### 属性

属性名	説明
enabled	ヘルスシステムの有効/無効。
startup-delay	サーバ起動時にチェックの開始を遅延させる時間
period	チェックの間隔。
recheck-period	再チェックの間隔。
recheck-max	通常のチェック間隔に戻るまでに行う再チェックの回数



#### コラム

ヘルスチェックの監視間隔を極端に短く設定にすると、環境に

## ヘルスチェック

#### 項目

- ヘルスステータス
  - システム チェック
    - <health:ConnectionPoolHealthCheck>
    - <health:CpuHealthCheck>
    - <health:HealthSystemHealthCheck>
    - <health:HeartbeatHealthCheck>
    - <health:JvmDeadlockHealthCheck>
    - <health:LicenseHealthCheck>
    - <health:MemoryPermGenHealthCheck>
    - <health:MemoryTenuredHealthCheck>
    - <health:TransactionHealthCheck>
  - ユーザ チェック
    - <health:HttpStatusHealthCheck>
    - <health:ExprHealthCheck>

## ヘルスステータス

ヘルスチェックは実行されるたびにヘルスステータスとメッセージを生成します。下記はヘルスステータスと一般的な意味のリストです。

名前	順序	説明
UNKNOWN	0	ヘルスチェックはまだ実行されていない、または未実行です。
OK	1	ヘルスチェックは正常な状態であることを示す。
WARNING	2	ヘルスチェックは警告の域に達しているか、または警告の域に達する可能性がある。

名前	順序	説明
CRITICAL	3	ヘルスチェックは重要な域に達していること
FATAL	4	ヘルスチェックは致命的な状態であること

システム チェック  
**<health:ConnectionPoolHealthCheck>**

Resinのデータベースコネクションプールの状態を監視します。

属性

属性名	説明	型	デフォルト
enabled	チェックの有無	boolean	true

状態

ヘルスステータス	状態
WARNING	resin-web設定の <max-connections> を超過
CRITICAL	resin-web設定の <max-overflow-connection>

設定例

```
<health:ConnectionPoolHealthCheck/>
```

**<health:CpuHealthCheck>**

CPU使用率を監視します。マルチコアマシンでは、各CPUが個別にチェックされます。

属性

属性名	説明
enabled	チェックの有無
warning-threshold	ヘルスステータス「WARNING」のしきい値

critical-threshold ヘルスステータス「CRITICAL」のしきい値

状態

ヘルステータス	状態
WARNING	CPUのどれかが warning-threshold を超過した場合。
CRITICAL	CPUのどれかが critical-threshold を超過した場合。

設定例

```
<health:CpuHealthCheck>
<warning-threshold>95</warning-threshold>
<critical-threshold>99</critical-threshold>
</health:CpuHealthCheck>
```

**<health:HealthSystemHealthCheck>**

ヘルスシステム自体を監視します。  
 独立したスレッドを使用してヘルスチェックがフリーズしていないか、

属性

属性名	説明
enabled	チェックの有無
thread-check-period	独立したスレッドの確認頻度。
freeze-timeout	ヘルスシステムがフリーズしてヘルスチェックするまでの最大時間。

状態

ヘルスステータス	状態
FATAL	ヘルスチェックが <i>freeze-timeout</i> 0
FATAL	ヘルスチェックが許容される期間内に 出されます。

## 設定例

```
<health:HealthSystemHealthCheck>
<thread-check-period>1m</thread-check-period>
<freeze-timeout>15m</freeze-timeout>
</health:HealthSystemHealthCheck>
```

## &lt;health:HeartbeatHealthCheck&gt;

クラスタの他のメンバーからのハートビートを監視します。

## 属性

属性名	説明	型	デ フオ ルト
enabled	チェックの有無	boolean	true

## 状態

ヘルスステータス	状態
WARNING	クラスタの既知のメンバーからのハートビート
WARNING	クラスタの既知のメンバーからのハートビート 合。

## 設定例

```
<health:HeartbeatHealthCheck/>
```

## &lt;health:JvmDeadlockHealthCheck&gt;

JavaVMによってデッドロック状態であると認識されたスレッドを監視し

## 属性

属性名	説明	型	デ フオ ルト
enabled	チェックの有無	boolean	true

## 状態

ヘルス ステータス	状態
FATAL	デッドロックのスレッドが検出された場合。

## 設定例

```
<health:JvmDeadlockHealthCheck/>
```

## &lt;health:LicenseHealthCheck&gt;

Resin-Proのライセンスの期限切れを確認します。

## 属性

属性名	説明	型	デ フオ ルト
enabled	チェックの有無	boolean	true
warning-period	ライセンス警告の期間	期間	30日 (30D)

## 状態

ヘルスス

テータス 状態

WARNING ライセンスが warning-period の期間内に期限切れに

## 設定例

```
<health:LicenseHealthCheck>
<warning-period>30D</warning-period>
</health:LicenseHealthCheck>
```

[<health:MemoryPermGenHealthCheck>](#)

JavaVMのPermGenメモリプールの空き領域を監視します。空き領域が



## コラム

このヘルスチェックは、JavaVMベンダの実装によっては使用されません。  
JavaVMにPermGenメモリプールが存在しない場合はヘルスチェックされません。

## 属性

属性名	説明
enabled	チェックの有無
memory-free-min	クリティカルな状況の空きメモリ量
free-warning	警告のしきい値
objectName	明示的にメモリの統計を照会するMBeanを検索します。

## 状態

ヘルスステータス	状態
UNKNOWN	JavaVMにPermGenメモリプールが存在しない場合。
WARNING	空きメモリが、ガベージコレクション実行後に不足する場合。
CRITICAL	空きメモリが、ガベージコレクション実行後に不足する場合。

## 設定例

```
<health:MemoryPermGenHealthCheck>
<memory-free-min>1m</memory-free-min>
<free-warning>0.01</free-warning>
</health:MemoryPermGenHealthCheck>
```

[<health:MemoryTenuredHealthCheck>](#)

JavaVMのTenuredメモリプールの空き領域を監視します。空き領域が



## コラム

JavaVMにTenuredメモリプールが存在しない場合はJavaVMヘルスチェックされません。

## 属性

属性名	説明
enabled	チェックの有無
memory-free-min	クリティカルな状況の空きメモリ量
free-warning	警告のしきい値
objectName	明示的にメモリの統計を照会するMBeanを検索します。

## 状態

ヘルスステータス	状態
UNKNOWN	JavaVMにTenuredメモリプールが存在しない場合。

ヘルスステータス	状態
WARNING	空きメモリが、ガベージコレクション実行後に
CRITICAL	空きメモリが、ガベージコレクション実行後に

## 設定例

```
<health:MemoryTenuredHealthCheck>
<memory-free-min>1m</memory-free-min>
<free-warning>0.01</free-warning>
</health:MemoryTenuredHealthCheck>
```

<health:TransactionHealthCheck>

Resinのトランザクションマネージャのコミット失敗を監視します。

## 属性

属性名	説明	型	デフォルト
enabled	チェックの有無	boolean	true

## 状態

ヘルスステータス	状態
WARNING	前回のチェック以降にコミット失敗があった場合。

## 設定例

```
<health:TransactionHealthCheck/>
```

ユーザ チェック

<health:HttpStatusHealthCheck>

1つ以上のURLを作成し、現在のResinインスタンスにHTTP GETのリク

## 属性

属性名	説明
enabled	チェックの有無
ping-host	チェック対象のホスト (url が URI の場
ping-port	チェック対象のポート (url が URI の場
url	チェック対象のURLまたはURI
socket-timeout	ソケットコネクションのタイムアウト時
regexp	HTTPステータスコードの正規表現

## 状態

ヘルスステータス	状態
CRITICAL	HTTP GET リクエストが接続に失敗した場合。

## 設定例

```
<health:HttpStatusHealthCheck>
<ping-host>localhost</ping-host>
<ping-port>8080</ping-port>
<url>/custom-test-1.jsp</url>
<url>/custom-test-2.jsp</url>
<socket-timeout>2s</socket-timeout>
<regexp>^2|^3</regexp>
</health:HttpStatusHealthCheck>
```

<health:ExprHealthCheck>

ユーザが指定したEL式の真偽を評価します。

## 属性

属性名	説明
enabled	チェックの有無
fatal-test	trueと評価された場合にステータスをFATALするEL式。
critical-test	trueと評価された場合にステータスをCRITICALするEL式。
warning-test	trueと評価された場合にステータスをWARNINGするEL式。

## 状態

ヘルスス	テータス	状態
FATAL		<i>fatal-test</i> がtrueと評価された場合。
CRITICAL		<i>critical-test</i> がtrueと評価された場合。
WARNING		<i>warning-test</i> がtrueと評価された場合。

## 設定例

```
<health:ExprHealthCheck>
<critical-test>${mbean('java.lang:type=Threading').ThreadCount}>
</health:ExprHealthCheck>
```

## ヘルスアクション

項目
<ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;health:ActionSequence&gt;</li> <li>• &lt;health:CallJmxOperation&gt;</li> <li>• &lt;health:DumpHeap&gt;</li> <li>• &lt;health:DumpHprofHeap&gt;</li> <li>• &lt;health:DumpJmx&gt;</li> <li>• &lt;health:DumpThreads&gt;</li> <li>• &lt;health:ExecCommand&gt;</li> <li>• &lt;health:FailSafeRestart&gt;</li> <li>• &lt;health:PdfReport&gt;</li> <li>• &lt;health:Restart&gt;</li> <li>• &lt;health:ScoreboardReport&gt;</li> <li>• &lt;health:SendMail&gt;</li> <li>• &lt;health:Snapshot&gt;</li> <li>• &lt;health:StartProfiler&gt;</li> </ul>

ヘルスアクションは特定の条件に応じてタスクを実行、またはヘルスチェックシステムによって実行されます。

ヘルスアクションは通常、1つ以上のヘルスコンディションを伴います。これらの可能性があります。コンディションが無いヘルスアクションは、

**注意**  
ヘルスアクションはダンプ情報を出力するなど実行中にJava VMのヘルスコンディションを設定してください。

## &lt;health:ActionSequence&gt;

子に設定されているヘルスアクションを順に実行します。

## 属性

なし

## 設定例

```
<health:ActionSequence>
<health:DumpThreads/>
<health:DumpHeap/>
<health:IfHealthCritical time="5m"/>
</health:ActionSequence>
```

## &lt;health:CallJmxOperation&gt;

パラメータを指定して、JMX MBeanのオペレーションを実行します。

属性

属性名	説明
objectName	JMX MBeanの名前。
operation	メソッドの名前。
operationIndex	複数のメソッドが一致する場合のユニークなインデックス。
param	適切な型に変換されるメソッドのパラメータ。

設定例

```
<health:CallJmxOperation>
<objectName>java.lang:type=Threading</objectName>
<operation>resetPeakThreadCount</operation>
<health:IfNotRecent time='5m'/>
</health:CallJmxOperation>
```

&lt;health:DumpHeap&gt;

メモリヒープダンプを生成します。

ヒープダンプは、Resinの内部ログデータベースとログファイルに記録されます。

属性

属性名	説明
hprof	ユーザが読めるタイプのダンプではなく、HPROF
hprof-path	HPROFファイルの出力パス。 (hprof がtrueの場
hprof-path-format	タイムスタンプのトークンを使用して、動的に出
log	ヒープダンプをResinの内部データベースに格納さ

設定例

```
<health:DumpHeap>
<hprof>true</hprof>
<hprof-path-format>${resin.home}/log/dump-%H:%M:%S.%s.h
<health:OnAbnormalStop/>
</health:DumpHeap>
```

&lt;health:DumpHprofHeap&gt;

以下の設定と同様の意味をもつヘルスアクションです。

```
<health:DumpHeap>
<hprof>true</hprof>
</health:DumpHeap>
```

&lt;health:DumpJmx&gt;

すべてのJMX属性および値のダンプを生成するヘルスアクションです。

JMXダンプは、Resinの内部ログデータベースとログファイルに記録されます。

属性

属性名	説明
log	JMXダンプをResinの内部データベースに格納されるに書き込みます。

設定例

```
<health:DumpJmx/>
```

&lt;health:DumpThreads&gt;

スレッドダンプを生成します。

スレッドダンプは、Resinの内部ログデータベースとログファイルに記録されます。

属性

属性名	説明
only-active	現在アクティブなスレッドのみ出力します。 (RU)
log	スレッドダンプをResinの内部データベースに格納書き込みます。

## 設定例

```
<health:DumpThreads>
<only-active>false</only-active>
</health:DumpThreads>
```

<health:ExecCommand>

オペレーティングシステムのシェルコマンドを実行します。

## 属性

属性名	説明
command	実行するコマンド。dirが設定されている場合、dirに指定されたディレクトリ内に実行されます。
dir	実行するディレクトリのパス。
timeout	コマンド実行のタイムアウト。完了していない場合はこの時間で強制終了します。
env	コマンドに使用する環境変数。

## 設定例

```
<health:ExecCommand>
<dir>/tmp</dir>
<command>remediation.sh</command>
<timeout>2s</timeout>
<env>
  <name>resin_home</name>
  <value>${resin.home}</value>
</env>
<env>
  <name>password</name>
  <value>foo</value>
</env>
</health:ExecCommand>
```

<health:FailSafeRestart>

Resinを設定した時間に再起動します。通常、シャットダウン情報を集めます。

## 属性

属性名	説明	型	デフォルト
timeout	再起動を強制実行するまでの時間。	期間	なし

## 設定例

```
<health:ActionSequence>
<health:FailSafeRestart timeout="10m"/>
<health:DumpThreads/>
<health:DumpHeap/>
<health:StartProfiler active-time="5m"/>
<health:Restart/>

<health:IfHealthCritical time="5m"/>
</health:ActionSequence>
```

<health:PdfReport>

PHPスクリプトからPDFレポートを生成するヘルスアクションです。

## 属性

属性名	説明	型
path	PDFを生成する.phpファイルのパス。	String

属性名	説明	型
report	レポートタイプのキー。	String
period	レポートに出力する過去期間。	期間
log-directory	PDFを出力するディレクトリ。	String

## 設定例

```
<health:PdfReport>
<path>${resin.home}/doc/admin/pdf-gen.php</path>
<report>Summary</report>
<period>7D</period>
<health:IfCron value="0 0 * * 0"/>
</health:PdfReport>
```

## &lt;health:Restart&gt;

Resinを再起動します。

## 属性

なし

## 設定例

```
<health:Restart/>
```

## &lt;health:ScoreboardReport&gt;

関連したスレッドのグループについて簡潔なスレッドアクティビティレポートを生成します。

## 属性

属性名	説明
log	PDFレポートに加えて、サーバ・ログに書き込みます。
type	スコアボードレポートのタイプ。
greedy	falseの場合、スレッドが複数のグループに分類されません。

## 設定例

```
<health:ScoreboardReport>
<health:OnAbnormalStop/>
</health:ScoreboardReport>
```

## &lt;health:SendMail&gt;

現在のResinのヘルステータスの概要を記載したメールを送信します。

## 属性

名	説明	型	デフォルト
to	メールの送信先アドレス	String	なし
from	メールの送信元アドレス	String	resin@localhost

## 設定例

```
<health:SendMail>
<to>admin@yourdomain.com</to>
<to>another_admin@yourdomain.com</to>
<from>resin@yourdomain.com</from>
</health:SendMail>
```

## &lt;health:Snapshot&gt;

以下に示す一連のアクションを実行します。

- スレッドダンプ
- ヒープダンプ
- JMXダンプ
- PDFレポート

これらはサーバの問題をデバッグするために必要な全ての情報を想定して実行されます。

## 属性

属性名	説明
log	PDFレポートに加えて、サーバ・ログに書き込みます。
path	PDFを生成する.phpファイルのパス。
report	レポートタイプのキー。
period	レポートに出力する過去期間。

## 設定例

```
<health:Snapshot>
<health:OnAbnormalStop/>
</health:Snapshot>
```

<health:StartProfiler>

プロファイル開始します。結果は、Resinの内部ログデータベースとロードバランサーに蓄積されます。

## 属性

属性名	説明	型	デフォルト
active-time	プロファイルを実行する時間	期間	5秒(5m)
sampling-rate	サンプリングレート	期間	10ミリ秒(10ms)
depth	スタックトレースの深さ。	int	16

## 設定例

```
<health:ActionSequence>
<health:FailSafeRestart timeout="10m"/>
<health:DumpThreads/>
<health:DumpHeap/>
<health:StartProfiler active-time="5m"/>
<health:Restart/>

<health:IfHealthCritical time="5m"/>
</health:ActionSequence>
```

ヘルスコンディション

## 項目

- 基本条件
  - <health:IfCron>
  - <health:IfExpr>
  - <health:IfNotRecent>
  - <health:IfRechecked>
  - <health:IfUptime>
- 組み合わせ条件
  - <health:And>
  - <health:Nand>
  - <health:Nor>
  - <health:Not>
  - <health:Or>
- ヘルスチェック条件
  - <health:IfHealthOk>
  - <health:IfHealthWarning>
  - <health:IfHealthCritical>
  - <health:IfHealthFatal>
  - <health:IfHealthUnknown>
  - <health:IfMessage>
  - <health:IfRecovered>
- ライフサイクル条件
  - <health:OnStart>
  - <health:OnStop>
  - <health:OnAbnormalStop>
  - <health:OnRestart>

コンディション（条件）またはプレディケート（叙述）は、一連の基準を評価します。各コンディションは期間ごとに評価されます。すべての条件が真と評価されるとアクションが実行されます。複数のコンディションが無いアクションは期間毎に一度実行されます。複数のコンディションがある場合は、評価結果がtrueのものだけがアクションを実行します。

## 基本条件

基本条件は一般的な基準を評価し条件がマッチした場合にtrueを返します。各条件はヘルスチェックの状態を評価しません。代わりに、その日の日付と時間で評価します。

## &lt;health:IfCron&gt;

現在時刻が **cronスタイル** で設定された範囲だった場合にマッチします。これは、定期的なアクションをスケジュールしたり、重要な時間帯に再起動するなどの用途に使用できます。

## 属性

属性名	説明	型	デフォルト
enable-at	有効とするcron時間。	cron	なし
at			スタイル

属性名	説明	型	デフォルト
disable-at	無効とするcron時間。	cron	なし
at			スタイル

## 設定例

```
<health:Restart>
<health:IfCron>
<enable-at>0 0 * * *</enable-at>
<disable-at>5 0 * * *</disable-at>
</health:IfCron>
</health:Restart>
```

## &lt;health:IfExpr&gt;

JSP EL式の評価に基づいてマッチします。式は、システムプロパティ、環境変数、属性等を評価するための構文です。

## 属性

属性名	説明	型	デフォルト
-----	----	---	-------

属性	デ
名	性
説明	型
test JSP EL式。	EL なし 式

## 設定例

```
<health:Restart>
<health:IfExpr>
  <test>${mbean('java.lang:type=Threading').ThreadCount > 10
</health:IfExpr>
</health:Restart>
```

## &lt;health:IfNotRecent&gt;

前回の実行後からの時間の長さに応じてマッチします。これは頻繁な実行を防ぐための機能です。

## 属性

属性名	説明	型	デ
time	再びアクションを実行できるまでの時間。	期間	フォルト
			なし

## 設定例

```
<health:HttpStatusHealthCheck ee:Named="httpStatusCheck">
  <url>http://localhost:8080/test-ping.jsp</url>
</health:HttpStatusHealthCheck>

<health:DumpHeap>
  <health:IfHealthCritical healthCheck="${httpStatusCheck}" />
  <health:IfNotRecent time='5m' />
</health:DumpHeap>
```

## &lt;health:IfRechecked&gt;

再チェックの必要回数が実行されている場合にマッチします。  
再チェックはヘルスチェック固有の条件ではないので、HealthSystem

## 属性

なし

## 設定例

```
<health:Restart>
<health:IfHealthFatal/>
<health:IfRechecked/>
</health:Restart>
```

## &lt;health:IfUptime&gt;

起動してからの時間の長さに応じてマッチします。

## 属性

属性	デ
名	性
説明	型
limit 起動後の時間。	期間 なし

## 設定例

```
<health:Restart>
<health:IfUptime limit="12h"/>
</health:Restart>
```

## 組み合わせ条件

基本条件やヘルスチェック条件を組み合わせたり、これらの条件を使用する場合は、<health:And>、<health:Or>、<health:Not>などのブロッキング要素を使用します。

## &lt;health:And&gt;

全ての子のプレディケートがマッチしている場合にマッチします。

## 属性

なし

## 設定例

```
<health:Restart>
<health:And>
  <health:IfHealthCritical health-check="${memoryTenuredHe
  <health:IfHealthCritical health-check="${memoryPermGenHe
</health:And>
</health:Restart>
```

## &lt;health:Nand&gt;

全ての子のプレディケートが失敗している場合にマッチします。

属性

なし

## 設定例

```
<health:Restart>
<health:Nand>
  <health:IfHealthCritical health-check="${memoryTenuredHe
  <health:IfHealthCritical health-check="${memoryPermGenHe
</health:Nand>
</health:Restart>
```

## &lt;health:Nor&gt;

全ての子のプレディケートが一致しない場合にマッチします。

属性

なし

## 設定例

```
<health:Restart>
<health:Nor>
  <health:IfHealthCritical health-check="${memoryTenuredHe
  <health:IfHealthCritical health-check="${memoryPermGenHe
</health:Nor>
</health:Restart>
```

## &lt;health:Not&gt;

子のプレディケートがfalseの場合にマッチします。

属性

なし

## 設定例

```
<health:Restart>
<health:IfHealthCritical health-check="${memoryTenuredHe
<health:Not>
  <health:IfCron>
    <enable-at>0 7 * * *</enable-at>
    <disable-at>0 11 * * *</disable-at>
  </health:IfCron>
</health:Not>
</health:Restart>
```

## &lt;health:Or&gt;

子のプレディケートのいずれかがマッチしている場合にマッチします。

属性

なし

## 設定例

```
<health:Restart>
<health:Or>
  <health:IfHealthCritical health-check="${memoryTenuredHe
  <health:IfHealthCritical health-check="${memoryPermGenHe
</health:Or>
</health:Restart>
```

ヘルスチェック条件

ヘルスチェック条件は、ヘルスチェックの結果をあらゆる側面から評価  
パラメータ「health-check」で特定の名前が付けられたヘルスチェック

#### <health:IfHealthOk>

ヘルスステータスが「OK」の場合にマッチします。

##### 属性

属性名	説明
health-check	参照するヘルスチェック。

time	開始状態からの最少時間。
------	--------------

##### 設定例

```
<health:Restart>
<health:Not>
  <health:IfHealthOk health-check="${memoryTenuredHealthC
  </health:Not>
</health:Restart>
```

#### <health:IfHealthWarning>

ヘルスステータスが「WARNING」の場合にマッチします。

##### 属性

属性名	説明
health-check	参照するヘルスチェック。

time	開始状態からの最少時間。
------	--------------

##### 設定例

```
<health:Restart>
<health:IfHealthWarning health-check="${memoryTenuredHe
</health:Restart>
```

#### <health:IfHealthCritical>

ヘルスステータスが「CRITICAL」の場合にマッチします。

##### 属性

属性名	説明
health-check	参照するヘルスチェック。

time	開始状態からの最少時間。
------	--------------

##### 設定例

```
<health:Restart>
<health:IfHealthCritical health-check="${memoryTenuredHeal
</health:Restart>
```

#### <health:IfHealthFatal>

ヘルスステータスが「FATAL」の場合にマッチします。

##### 属性

属性名	説明
health-check	参照するヘルスチェック。
time	開始状態からの最少時間。

## 設定例

```
<health:Restart>
<health:IfHealthFatal health-check="\${memoryTenuredHealth"
</health:Restart>
```

<health:IfHealthUnknown>

ヘルステータスが「UNKNOWN」の場合にマッチします。

## 属性

属性名	説明
health-check	参照するヘルスチェック。

time	開始状態からの最少時間。
------	--------------

## 設定例

```
<health:Restart>
<health:IfHealthUnknown health-check="\${memoryTenuredHealth"
</health:Restart>
```

<health:IfMessage>

ヘルスチェック結果のメッセージが正規表現に一致する場合にマッチします。

## 属性

属性名	説明
health-check	参照するヘルスチェック。

time	開始状態からの最少時間。
------	--------------

regexp	ヘルスメッセージにマッチする正規表現。
--------	---------------------

## 設定例

```
<health:Restart>
<health:IfHealthCritical/>
<health:IfMessage health-check="\${httpStatusCheck}" regexp
</health:Restart>
```

<health:IfRecovered>

リカバリされた際にマッチします。リカバリとは「FATAL」、「CRITICAL」、「WARNING」。

## 属性

属性名	説明
-----	----

属性名	説明
health-check	参照するヘルスチェック。

## 設定例

```
<health:SendMail>
<to>admin@yourdomain</to>
<health:IfRecovered health-check="${cpuHealthCheck}" />
</health:SendMail>
```

## ライフサイクル条件

ライフサイクル条件はResinの状態変化を評価します。Resinのライフサ

<health:OnStart>

Resinが開始しようとしている場合にマッチします。

## 属性

なし

## 設定例

```
<health:SendMail>
<to>admin@yourdomain.com</to>
<health:OnStart/>
</health:SendMail>
```

<health:OnStop>

Resinが停止された場合にマッチします。

## 属性

なし

## 設定例

```
<health:SendMail>
<to>admin@yourdomain.com</to>
<health:OnStop/>
</health:SendMail>
```

<health:OnAbnormalStop>

Resinが正常ではない終了コードを返して停止している場合にマッチしま

## 属性

なし

## 設定例

```
<health:PdfReport snapshot='true'>
<health:OnAbnormalStop/>
</health:PdfReport>
```

<health:OnRestart>

Resinがwatchdogによって再起動された場合にマッチします。これは-

## 属性

なし

## 設定例

```
<health:SendMail>
<to>admin@yourdomain.com</to>
<health:OnRestart/>
</health:SendMail>
```

## 設定値

期間

単位	意味
ms	ミリ 秒
s	秒
m	分
h	時
D	日
W	週
M	月
Y	年

## メーター

## 項目

- 設定
  - health.xml
  - ヘルスマーター名
- JMXメーター
  - <health:JmxMeter>
  - <health:JmxDeltaMeter>
- 統計分析
  - <health:AnomalyAnalyzer>
  - <health:IfHealthEvent>

ヘルスマーターはResinの管理コンソール(/resin-admin)に視覚的にわたる。

## 設定

## health.xml

health.xmlにはあらかじめJMXメーターが設定されています。health.x

## ヘルスマーター名

ヘルスマーター名はキーをパイプ文字(|)で連結して名前が付けられています。ヘルスマーターの統計はResinクラスタの各メンバー間で共有されています。

名前に含まれるパイプ文字は、ヘルスマーターをドリルダウンに分類します。

```
<health:JmxDeltaMeter>
<name>JVM|Compilation|Compilation Time</name>
<object-name>java.lang:type=Compilation</object-name>
<attribute>TotalCompilationTime</attribute>
</health:JmxDeltaMeter>
```

この例では **JVM|Compilation|Compilation Time** をベースにヘルスマーターが構成されています。管理コンソールではクラスタメンバーのインデックスと最初の2つのキーが表示されます。

00|JVM|Compilation|Compilation Time

## JMXメーター

JMX MBean属性の数値をヘルスマーターにグラフ表示することができま

## &lt;health:JmxMeter&gt;

JMX MBeanの数値属性の現在値をグラフに表示します。

## 属性

属性名	説明	型
name	管理コンソールに表示するヘルスマーターの名前	String
objectName	JMX MBean の名前	String
attribute	サンプリングするMBeanの属性	String

## 設定例

```
<health:JmxMeter>
<name>OS|Memory|Physical Memory Free</name>
<object-name>java.lang:type=OperatingSystem</object-name>
<attribute>FreePhysicalMemorySize</attribute>
</health:JmxMeter>
```

<health:JmxDeltaMeter>

JMX MBeanの数値属性の現在値と以前の値の差をグラフに表示します。

## 属性

属性名	説明	型
name	管理コンソールに表示するヘルスマーターの名前	String
objectName	JMX MBean の名前	String
attribute	サンプリングするMBeanの属性	String

## 設定例

```
<health:JmxDeltaMeter>
<name>JVM|Compilation|Compilation Time</name>
<object-name>java.lang:type=Compilation</object-name>
<attribute>TotalCompilationTime</attribute>
</health:JmxDeltaMeter>
```

## 統計分析

<health:AnomalyAnalyzer>

AnomalyAnalyzerは平均値からの偏差をチェックし現在の値を監視します。突然スレッドがブロックされた場合など異常な変化を検出することができます。

## 属性

属性名	説明
meter	分析するヘルスマーターの名前 (<health:JmxDeltaMeter>)
health-event	<health:IfHealthEvent>の条件に一致するヘルスイベント

min-samples

平均値を計算するために必要なサンプル数

sigma-threshold

標準偏差から異常とみなされるサンプル数

## 設定例

```
<health:JmxMeter>
<name>JVM|Thread|JVM Blocked Count</name>
<objectName>resin:type=jvmThreads</objectName>
<attribute>BlockedCount</attribute>
</health:JmxMeter>

<health:AnomalyAnalyzer>
<meter>JVM|Thread|JVM Blocked Count</meter>
<health-event>caucho.thread.anomaly.jvm-blocked</health-event>
</health:AnomalyAnalyzer>

<health:DumpThreads>
<health:IfHealthEvent regexp="caucho.thread"/>
<health:IfNotRecent time="15m"/>
</health:DumpThreads>
```

<health:IfHealthEvent>

一致するヘルスイベントに応じてアクションを起こします。これは、通常のヘルスイベントとは異なります。

## 属性

属性名	説明	型
regexp	<health-event> が一致する正規表現。	java.util.regex

## 設定例

```

<health:jmxMeter>
<name>JVM|Thread|JVM Blocked Count</name>
<objectName>resin:type=JvmThreads</objectName>
<attribute>BlockedCount</attribute>
</health:jmxMeter>

<health:AnomalyAnalyzer>
<meter>JVM|Thread|JVM Blocked Count</meter>
<health-event>caucho.thread.anomaly.jvm-blocked</health-event>
</health:AnomalyAnalyzer>

<health:DumpThreads>
<health:ifHealthEvent regexp="caucho.thread"/>
<health:ifNotRecent time="15m"/>
</health:DumpThreads>

```

## レポート

## 項目

- レポートの取得
  - 自動的なPDFレポートの生成
- レポートの概要
- ヒープダンプ
  - クラスローダーのヒープダンプ
- スレッドダンプ
- CPUプロファイル
- ロギング
- JMXダンプ

Resin にはシステムの状態をPDFレポートに出力する機能が含まれています。

## レポートの取得

レポートを取得する簡単な方法は、コマンド「pdf-report」を使用するLinuxの例

```
> resinctl pdf-report
```

## Windowsの例

```
> resin.exe pdf-report
```

## 自動的なPDFレポートの生成

PDFレポートは毎週生成されるようにhealth.xmlに設定することができます。

```

<health:PdfReport>
<path>${resin.root}/doc/admin/pdf-gen.php</path>
<report>Summary</report>
<period>7D</period>
<snapshot/>
<mail-to>${email}</mail-to>
<mail-from>${email_from}</mail-from>
<!-- <profile-time>60s</profile-time> -->

<health:IfCron value="0 0 * * 0"/>
</health:PdfReport>

```

上の例では、スナップショットを作成して、PDFレポートを生成し指定した送信先のメールアドレスはresin.propertiesに記述します。

```
# Set the email address to receive weekly and restart PDF reports
email : admin@example.com
```

次の例では、watchdogによる再起動時にPDFファイルを生成します。

```

<health:PdfReport>
<path>${resin.root}/doc/admin/pdf-gen.php</path>
<title>Restart</title>
<watchdog/>
<mailto>user@example.com</mailto>

<health:OnRestart/>
</health:PdfReport>

```

#### レポートの概要

以下の内容がレポートに出力されます。

- サーバ環境の概要 - JavaVM、OS、Resinのバージョンなど
- ヘルスメーターのグラフ - レポートが出力されるまでの統計グラフ
- ヒープダンプ - ヒープメモリ使用量の上位
- CPUプロファイル - CPUプロファイルの最も活動的な位置
- スレッドダンプ - スナップショット取得時のResin内の全てのスレッド
- ログレポート - java.util.loggingから出力された最新の「warning」
- JMXダンプ - スナップショット取得時の全てのJMX Mbeanデータ

レポートはいくつかの状況で使用するように設計されています。

- Resinのバグレポート - Resin自体のサポートのために、スナップショット
- 再起動やクラッシュの分析 - JavaVMが何らかの理由でクラッシュした場合
- CPUとパフォーマンス - JavaVMが予想外にCPUを使用した場合
- スレッドのロック - スレッドダンプおよびCPUは、ロックされたコ

#### ヒープダンプ

ヒープダンプは、システムのメモリ割り当ての概要を示します。異常な

ヒープダンプはオブジェクト自身のサイズとその子孫のサイズで「self+desc

以下の例は、一般的なアイドル状態のResinのヒープダンプです。

Class Name	self+desc	self	count
byte[]	22.23M	22.23M	14741
com.caucho.db.block.Block		20.28M	134.9K
char[]	13.89M	13.89M	122606
com.caucho.util.LruCache		7.52M	30.4K
java.lang.String	7.15M	1.97M	317
..			

最初にあるbyte[]とBlockは、主にResinの内部プロキシーキャッシュと「self+desc」が、大きなbyte[]バッファを持っているためです。

同様に、char[]バッファを含んでいるため、java.lang.Stringの「self+desc」

ヒープダンプには、クラスローダーのメモリ使用量を個別に表示する項目:「クラスローダーのヒープダンプ」

ヒープダンプには、クラスローダーのメモリ使用量を個別に表示する項目:「クラスローダーのヒープダンプ」

#### スレッドダンプ

CPUに関する問題やスタックスレッドの場合、スレッドダンプを確認すれば、いくつものスレッドが異常な個所で連なりロック状態になっているかを

スレッドダンプのレポートは、同様のスタックトレースを有しているスレッド

スレッドされたスレッドとロックを保持しているスレッドがグループ化

以下の例は正常なロック状態を示しています。JDKのSSL実装は1つのこの場合「[http://\\*:8444-17](http://*:8444-17)」という名前のスレッドがSocksSocket「[http://\\*:8444-10](http://*:8444-10)」、「[http://\\*:8444-11](http://*:8444-11)」）

```

http://*:8444-17
java.net.PlainSocketImpl.socketAccept
-- locked java.net.SocksSocketImpl@1199747469
java.net.PlainSocketImpl.accept
java.net.ServerSocket.implAccept
...
com.caucho.env.thread.ResinThread.runTasks
com.caucho.env.thread.ResinThread.run

http://*:8444-1
waiting on java.net.SocksSocketImpl@4782b18d owned by [126] h
http://*:8444-10
waiting on java.net.SocksSocketImpl@4782b18d owned by [126] h
http://*:8444-11
waiting on java.net.SocksSocketImpl@4782b18d owned by [126] h
java.net.PlainSocketImpl.accept
java.net.ServerSocket.implAccept
com.sun.net.ssl.internal.ssl.SSLServerSocketImpl.accept
...
com.caucho.env.thread.ResinThread.runTasks
com.caucho.env.thread.ResinThread.run

...

```

#### CPUプロファイル

Resinの制限により、CPUプロファイルをPDFレポートに出力すること  
PDFレポートの「CPU Profile」には「A CPU profile was not ge

#### ロギング

最新の警告ログが表示されます。

##### Log(Warning)

```
2011-09-21 11:06:07 warning WarningService: Resin restarting due
configuration change
```

#### JMXダンプ

JMXダンプはシステム内のすべてのJMX MBeanとその値を出力します。

##### JMX Dump

```

JMImplementation:type=MBeanServerDelegate
ImplementationName Resin-JMX
ImplementationVendor Caucho Technology
ImplementationVersion Resin-4.0.s110921
MBeanServerId Resin-JMX
SpecificationName Java Management Extensions
SpecificationVendor Sun Microsystems
SpecificationVersion 1.4

com.sun.management:type=HotSpotDiagnostic
...
```

#### watchdog

##### 項目

- [概要](#)
- [コマンドライン](#)
  - [console](#)
  - [start](#)
  - [stop](#)
  - [status](#)

信頼性とセキュリティを高めるために、独立したResin watchdogプロセスが稼働している場合、Resinのインスタンスを再起動します。

##### 概要

watchdogは独立したサービスとして密かに実行されるため、ほとんどどの環境上の全てのResin JavaVMを監視します。

ユーザがwatchdogに注意を払う必要がある場合は、環境に深刻な問題がある場合や、Resinがクラッシュしたり予期せずプロセスが終了した場合、watchdog

指示する必要があります。

コマンドラインから起動、停止、再起動を行ってください。

#### コマンドライン

##### console

「console」コマンドは開発時のために使用します。コンソールウィン |

Linuxの例

```
> resinctl console -server app-0
```

Windowsの例

```
> resin.exe console -server app-0
```

##### start

「start」コマンドは指定されたIDの新しいResinインスタンスを起動し

Linuxの例

```
> resinctl start -server app-0  
Resin/4.0.xx started -server 'app-0' with watchdog at 127.0.0.1:660
```

Windowsの例

```
> resin.exe start -server app-0  
Resin/4.0.xx started -server 'app-0' with watchdog at 127.0.0.1:660
```

##### stop

「stop」コマンドは指定されたIDのResinインスタンスを停止します。↑

Linuxの例

```
> resinctl stop -server app-0  
Resin/4.0.xx stopped for watchdog at 127.0.0.1:6600
```

Windowsの例

```
> resin.exe stop -server app-0  
Resin/4.0.xx stopped for watchdog at 127.0.0.1:6600
```

##### status

「status」コマンドはwatchdogサービスによって管理されている現在の状況を表示します。

Linuxの例

```
> resinctl status  
Resin/4.0.xx status for watchdog at 127.0.0.1:6600  
  
watchdog:  
  watchdog-pid: 25088  
  
server 'app-0' : ACTIVE  
  password: missing  
  watchdog-user: imart  
  user: imart  
  root: /home/imart/resin-pro-4.0.xx  
  conf: /home/imart/resin-pro-4.0.xx/conf/resin.xml  
..
```

Windowsの例

```
> resin.exe status
Resin/4.0.xx status for watchdog at 127.0.0.1:6600

watchdog:
watchdog-pid: 192

server 'app-0' : ACTIVE
password: missing
watchdog-user: imart
user: imart
root: /C:/resin-pro-4.0.xx
conf: /C:/resin-pro-4.0.xx/conf/resin.xml
..
```

## ログ設定

### 項目

- [java.util.logging](#)
  - [概要](#)
  - [ログ名](#)
  - [ログレベル](#)
  - [<log-handler>](#)
  - [ログハンドラ タイムスタンプ](#)
  - [ログハンドラ アーカイブ](#)
  - [ログハンドラ ELフォーマット](#)
  - [Logger: アプリケーションのロギング](#)
  - [カスタムログハンドラとライブラリログハンドラ](#)
  - [カスタムログフォーマット](#)
  - [Resinビルトイン ログハンドラ](#)
    - [BamLogHandler](#)
    - [EventLogHandler](#)
    - [JmsLogHandler](#)
    - [MailLogHandler](#)
    - [SyslogHandler](#)
  - [ログローテーションとアーカイブ](#)
    - [サイズによるロールオーバー](#)
    - [時間によるロールオーバー](#)
    - [アーカイブファイル](#)
    - [ロール オーバーのを無効](#)
    - [圧縮](#)
  - [標準出力のリダイレクト](#)
    - [stdoutログ](#)
      - [属性](#)
    - [stderrログ](#)
      - [属性](#)
  - [<access-log>](#)
    - [フォーマットパターン](#)
    - [属性](#)
  - [ログのパス](#)

Resinは JDK logging インタフェース の出力先を指定し、Webアプリケーションのログを記録します。

### [java.util.logging](#)

#### 概要

Resinはすべての内部ログにJDK 標準の `java.util.logging` を使用し、このセクションでは、Resinのログ設定について説明します。

Resinはすべての内部ログにJDK 標準の `java.util.logging` を使用し、このセクションでは、Resinのログ設定について説明します。

#### ログハンドラ

Resinはすべての内部ログにJDK 標準の `java.util.logging` を使用し、このセクションでは、Resinのログ設定について説明します。

Resinはすべての内部ログにJDK 標準の `java.util.logging` を使用し、このセクションでは、Resinのログ設定について説明します。

「fine」 レベルのログ出力設定の例

```
<logger name="com.foo" level="fine"/>
<logger name="com.foo.bar" level="finest"/>
```

## ログ名

JDK logging API は階層型の命名方式を使用しています。通常、名前は「」です。

例えば、`<logger name="example.hogwarts" ...>` は “example.h

Resin自身のロギングは、Resinのクラス名に基づいています。以下はR

名前	意味
””	すべてをデバッグします。
com.caucho.ejb	EJBの処理。
com.caucho.jsp	JSPのデバッグ。
com.caucho.java	Java コンパイル。
com.caucho.server.port	TCPポートのデバッグおよびス
com.caucho.server.http	HTTP関連のデバッグ。
com.caucho.server.webapp	Webアプリケーション関連のデ
com.caucho.server.cache	キャッシュ関連のデバッグ。
com.caucho.sql	データベースプール。
com.caucho.transaction	トランザクションの処理。

## ログレベル

ロガーレベルは、与えられたデバッグ粒度のログを有効にします。「se

けのデバッグ情報を表示します。

ログレベルは JDK `java.util.logging.Level` に定義される値と一致してい

名前	API	用途
off		ログをオフにする。
severe	<code>log.severe("...")</code>	Webアプリケーションで行を妨げる障害。
warning	<code>log.warning("...")</code>	ブラウザにレスポンス。
info	<code>log.info("...")</code>	Webアプリケーションの状況。
config	<code>log.config("...")</code>	設定に関する詳細な情報。
fine	<code>log.fine("...")</code>	ソースコードに精通した開発者。
finer	<code>log.finer("...")</code>	開発者が使用する詳細な情報。
finest	<code>log.finest("...")</code>	詳細なトレースを行う。
all		全てのメッセージがログに記録される。

## <log-handler>

JDK `java.util.logging.*` API のためのログハンドラを設定します。  
`java.util.logging` には 2 つの手順があります。ログハンドラのセットの名前をハンドラをアタッチします。

カスタムハンドラを構成する `<log-handler>` には最も共通的な設定であります。

## ログハンドラ タイムスタンプ

`log` タグのタイムスタンプは、日付と時刻の値に置換される「%」のコード

コード	意味
%a	曜日（省略）
%A	曜日（詳細）

コード	意味
%b	月（省略）
%B	月（詳細）
%c	Javaロケールの日付
%d	月（数字2桁）
%H	24時間の時（数字2桁）
%I	12時間の時（数字2桁）
%j	年の日数
%m	月（数字2桁）
%M	分
%p	午前/午後
%S	秒
%s	ミリ秒
%W	年の週数（数字3桁）
%w	週の日数（数字1桁）
%y	年（数字2桁）
%Y	年（数字4桁）
%Z	タイムゾーン（名称）
%z	タイムゾーン（+/-0800）
%{thread}	現在のスレッドの名前
%{level}	現在のログレベル
%{env}	現在のクラスローダ環境

典型的なlogタグのタイムスタンプの例

```
<log-handler name="" path='stderr' timestamp="[%H:%M:%S.%s"]>
[22:50:11.648] WebApp[/doc] starting
[22:50:11.698] http listening to *:8080
[22:50:11.828] hmux listening to *:6800
```

### ログハンドラ アーカイブ

以下の例はロールオーバー ファイルに書き込む標準的なログハンドラで

```
<log-handler name="" level="all"
timestamp="[%Y/%m/%d %H:%M:%S.%s] %{thread}>
<logger name="com.caucho" level="info"/>
```

デフォルトのアーカイブ形式は以下の通りです。

- rollover-period が 1日（1D）以上の場合。

```
path + ".%Y%m%d"
```

- rollover-period が 1日（1D）より小さい場合。

```
path + ".%Y%m%d.%H"
```

たとえば、標準エラー出力を使用するすべてのログに設定する例は以下

```
<log-handler name="" level='all' path='stderr' timestamp="[%H:%M:%S.%s]">
```

```
<log-handler name="" level='finer' path='log/debug.log'
    timestamp='[%H:%M:%S.%s]'
    rollover-period='1h' rollover-count='1' />
```

### ログハンドラ ELフォーマット

Resinの `<log-handler>` のformat属性には、各ログメッセージのフォーマット文字列の例

```
<log-handler name="" level='all' path='stderr' timestamp='[%H:%M:%S.%s]'
    format='${log.level} ${log.name} ${log.message}' />
```

### ログ EL 変数

変数	説明
<code>\${log.level}</code>	ログレベル。
<code>\${log.name}</code>	ロガー名。
<code>\${log.shortName}</code>	ロガー名を短く “Foo” とします。
<code>\${log.message}</code>	ログメッセージ。
<code>\${log.millis}</code>	イベントが発生したミリ秒数。
<code>\${log.sourceClassName}</code>	ロギングを必要とする場合があります。
<code>\${log.sourceMethodName}</code>	ロギングを要しない場合があります。
<code>\${log.threadID}</code>	ロギングの要素を取得。
<code>\${log.thrown}</code>	ロギングの要素。java.lang.Throwable
<code>\${thread}</code>	現在のスレッド。
<code>\${request}</code>	サーブレット。
<code>\${session}</code>	HTTPセッション。
<code>\${cookie['JSESSIONID']}</code>	リクエスト cookie。

また、フォーマット文字列で環境EL変数を使用することもできます。

```
<web-app>
<log name="" level='all' path='log/debug.log' timestamp='[%H:%M:%S.%s]'
    format='${app.contextPath} ${log.message}' />
...
</web-app>
```

```
[14:55:10.189] [/foo] `null` returning JNDI java:comp/env/EnvironmentClassLoader[web-app:http://localhost:8080/foo]
[14:55:10.189] [/foo] JNDI lookup `java:comp/env/aucho/auth` exception javax.naming.NameNotFoundException: java:comp/env/aucho/auth[14:55:10.199] [/foo] Application[http://localhost:8080/foo] starting
```

### Logger: アプリケーションのロギング

アプリケーションでロギングを行うために、JDKのロギング機能を利用します。多すぎるとロギングは少ないロギングと同じくらい開発者の混乱を招く

ログ名は実装しているクラスの完全なクラス名にすべきです。別の名前

ログレベルは、アプリケーション全体で一貫しているべきです。Resinでは finer のロギングの例

```

import java.util.logging.Logger;
import java.util.logging.Level;

public class Foo {
    private static final Logger log
        = Logger.getLogger(Foo.class.getName());

    ...
    void doFoo(String bar)
    {
        // check for log level if your logging call does anything more
        // than pass parameters
        if (log.isLoggable(Level.FINER))
            log.finer(this + "doFoo(" + bar + ")");
        ...
        log.info(...);

        try {
            ...
        } catch (ExpectedException ex) {
            log.log(Level.FINEST, "expected exception", ex);
        }
        ...
    }
}

```

### カスタムログハンドラとライブラリログハンドラ

カスタムハンドラとライブラリのログハンドラは、CanDI XMLの構文を

JDK FileHandler の例

```

<web-app xmlns="http://caucho.com/ns/resin"
           xmlns:jk=logging="urn:java.util.logging">

    <log-handler name="com.foo" level="info">
        <jdk-logging:FileHandler>
            <new>
                <value>/tmp/test.out</value>
            </new>
        </jdk-logging:FileHandler>
    </logger>

</web-app>

```

```

package com.foo.demo;

import java.util.logging.*;

public class MyHandler extends Handler
{
    @Override
    public void publish(LogRecord record)
    {
        System.out.println(getFormatter().format(record));
    }

    @Override
    public void flush()
    {
    }

    @Override
    public void close()
    {
    }
}

```

### カスタムログフォーマット

ログハンドラと同様に、ログメッセージの書式をカスタマイズできます。

サイトの情報をより適切に収集するために、ログメッセージの書式を変更

カスタムフォーマットの設定例

```
<log-handler name="com.foo" level="warning" path="WEB-INF/lc
<formatter><mypkg:MyFormatter/></formatter>
</log-handler>
```

#### MyFormatter.java

```
package com.mycom.mypkg;

import java.util.logging.*;

public class MyFormatter extends Formatter
{
    @Override
    public String format(LogRecord record)
    {
        return "[" + record.getLevel() + "] " + record.getMessage();
    }
}
```

#### Resinピルトイン ログハンドラ

ResinはJMS、HTTPおよびsyslog サービスなどに一般的なログパターン、また、カスタム ハンドラを作成することも簡単です。

#### BamLogHandler

BAMハンドラは、BAMエージェントにログメッセージを発行します。エンドレスとしてJID (jabber id) が必要です。

#### BAM ハンドラ設定の例

```
<logger name="com.foo">
<resin:BamLogHandler level="warning">
<to>test@localhost</to>
</resin:BamLogHandler>
</logger>
```

#### EventLogHandler

イベントハンドラは、CDIイベントシステムへの LogEvent を発行します。ログハンドラのクラス名は com.cauchy.log.EventLogHandler です。

#### イベントハンドラ設定の例

```
<logger name="com.foo">
<resin:EventLogHandler level="warning"/>
</logger>
```

#### JmsLogHandler

JMS ハンドラは JMS キューにログ メッセージを発行します。

#### JMS ハンドラ設定の例

```
<web-app xmlns="http://cauchy.com/ns/resin"
  xmlns:ee="urn:java:ee"
  xmlns:resin="urn:java:com.cauchy.resin">

  <resin:MemoryQueue ee:Named="myQueue"/>

  <logger name="com.foo">
    <resin:JmsLogHandler level="warning">
      <target>${myQueue}</target>
    </resin:JmsLogHandler>
  </logger>

</web-app>
```

#### MailLogHandler

メールハンドラは email アドレスにログメッセージを送信します。メール

#### MailLogHandler 属性

属性名	説明
-----	----

属性名	説明
to	メールアドレス
delay-time	最初のメールを送信する前に待機する時間
mail-interval-min	メールメッセージの最小間隔
properties	JavaMailのプロパティ

メールハンドラ設定の例

```
<logger name="">
<resin:MailLogHandler level="warning">
<to>admin@foo.com</to>
<properties>
  mail.smtp.host=127.0.0.1
  mail.smtp.port=25
</properties>
</resin:MailLogHandler>
</logger>
```

#### SyslogHandler

UNIXシステムでは、SyslogHandlerを使用してsyslogにメッセージを記録します。

SyslogHandler 設定の例

```
<logger name="">
<resin:SyslogLogHandler level="warning">
<facility>daemon</facility>
<severity>notice</severity>
</resin:SyslogLogHandler>
</logger>
```

facility に使用可能な値は、user, mail, daemon, auth, lpr, news, daemon です。

severityには、emerg、alert、crit、err、warning、notice、info、debugがあります。また、「man 3 syslog」と「man syslog.conf」を参照してください。

#### ログローテーションとアーカイブ

ログローテーションは毎週または毎日ごとにログファイルをアーカイブします。

ResinのログローテーションはJDK logging、HTTPアクセスログ、標準出力、システムログなどです。

##### サイズによるロールオーバー

ファイルサイズが一定量に達したときにロールオーバーが行われます。この動作は「rollover-size」で指定します。

「rollover-size」は最大サイズを指定するために使用し、バイト（500KB）で指定します。

##### 時間によるロールオーバー

最後にロールオーバーされてから一定の期間が経過したときにロールオーバーが行われます。この動作は「rollover-period」で指定します。

「rollover-period」は期間を指定するために使用し、日（15D）、週（1W）、月（1M）で指定します。

##### アーカイブファイル

ロールオーバーが行われると、ログファイルの名前が変更され（アーカイブされます）。

「archive-format」は、アーカイブファイルの名前を指定します。これで、アーカイブファイル名が決まります。

デフォルトの動作は「rollover-period」の値に依存します。「rollover-period」はオリジナルのパスに「.%Y%m%d」が追加されたものです。

「rollover-period」が一日未満の場合、アーカイブファイル名はオリジナルの名前になります。

##### ロール オーバーの無効化

```
<stdout-log path="log/stdout.log" rollover-size="1024mb"/>
```

## 圧縮

ログのロールオーバー ファイルは gzip や zip で圧縮することができます。

```
<log name="" level="warning" path='log/error.log'
      archive-format="%Y-%m-%d.error.log.gz"
      rollover-period="1D"/>
```

```
<access-log path="log/access.log"
            archive-format="access-%Y%m%d.log.gz"
            rollover-period="1D"/>
```

## 標準出力のリダイレクト

### stdoutログ

System.out の送信先を設定します。

stdoutログの設定は、親の設定より優先されます。例えば、<web-app><host>のstdoutログの設定より優先されます。



注意

「path」はコマンドライン「-stdout」で指定されたパスと同じです。

### 属性

属性名	説明
archive-format	ロールオーバーされたアーカイブファイル名のフォーマット
path	出力先のパス
path-format	パスを決定するためのフォーマットを指定します。
rollover-count	ロールオーバーファイルの最大数。
rollover-period	ロールオーバーを行う頻度。日（1D）、週（1W）
rollover-size	ロールオーバーを行うファイルの最大サイズ。（10mb）。
timestamp	行の先頭に使用する <a href="#">タイムスタンプ</a> のフォーマット

デフォルトのアーカイブフォーマットは以下の通りです。

- rollover-period が 1日（1D）以上の場合。

```
path + "%Y%m%d"
```

- rollover-period が 1日（1D）より小さい場合。

```
path + "%Y%m%d.%H"
```

次の例は <host> に System.out を構成します。<web-app>の出力に

```
<host id='foo.com'>
<stdout-log path='/var/log/foo/stdout.log'
            rollover-period='1W'/>
...
</host>
```

### stderrログ

System.err の送信先を設定します。

stderrログの設定は、親の設定より優先されます。例えば、<web-app>のstderrログの設定より優先されます。



注意

「path」はコマンドライン「-stderr」で指定されたパスと同じです。

属性

属性名	説明
archive-format	ロールオーバーされたアーカイブファイル名。
path	出力先のパス
path-format	パスを決定するためのフォーマットを指定します。
rollover-count	ロールオーバーファイルの最大数。
rollover-period	ロールオーバーを行う頻度。日 (1D)、週 (W)、月 (M)、年 (Y)。
rollover-size	ロールオーバーを行うファイルの最大サイズ。(10mb)。
timestamp	行の先頭に使用する <a href="#">タイムスタンプ</a> のフォーマット。

デフォルトのアーカイブフォーマットは以下の通りです。

- rollover-period が 1日 (1D) 以上の場合。

path + ".%Y%m%d"

- rollover-period が 1日 (1D) より小さい場合。

path + ".%Y%m%d.%H"

次の例は <host> に System.out を構成します。<web-app>の出力に

```
<host id='foo.com'>
<stderr-log path='/var/log/foo/stderr.log'
rollover-period='1W'/>
...
</host>
```

<access-log>

<access-log> は、アクセス ログ ファイルを構成します。

<web-app> の子に定義されている場合、<host>の定義をオーバーライドします。  
デフォルトのアーカイブフォーマットは以下の通りです。

- rollover-period が 1日 (1D) 以上の場合。

path + ".%Y%m%d"

- rollover-period が 1日 (1D) より小さい場合。

path + ".%Y%m%d.%H"

アクセス ログのフォーマット変数は Apache 変数に従ってください。

フォーマットパターン

パターン	説明
%b	返却されるコンテンツの長さ。
%D	リクエストの処理が完了するまでにかかった時間。(マイクロ秒)
%h	リモートIPアドレス。
%{xxx}i	リクエストヘッダ。
%{xxx}o	レスポンスヘッダ。
%{xxx}c	Cookieの値。
%n	リクエストの属性値。
%r	リクエストURL。
%s	ステータスコード。
%S	セッションID。
%{xxx}t	日時のフォーマット。
%T	リクエストの処理が完了するまでにかかった時間。(秒)

パターン	説明
%u	リモートユーザ。
%U	リクエストURI。
%v	バーチャルホストのサーバ名。

デフォルトのフォーマットは以下の通りです。

```
"%h %l %u %t \"%r\" %>s %b \"%{Referer}i\" \"%{User-Agent}i\""
```

## 属性

属性名	説明
path	出力先のパス
path-format	パスを決定するためのフォーマットを指定
archive-format	ロールオーバーされたアーカイブファイル
auto-flush	要求のたびにメモリバッファーをフラッシュ
auto-flush-time	メモリバッファーをフラッシュする時間間隔
exclude	リクエストのURIが一致する場合、アクセス
format	アクセスログのフォーマット。
hostname-dns-lookup	IPアドレスの代わりにDNS名を記録。(パラメータ)
rollover-period	ロールオーバーを行う頻度。日(15D)、月(1M)、年(1Y)
rollover-size	ロールオーバーを行うログファイルの最大
rollover-count	ロールオーバーファイルの最大数。

<host> に <access-log> を設定する例。

```
<cluster id="app-tier">
  <host id="">
    <access-log path='log/access.log'>
      <rollover-period>2W</rollover-period>
    </access-log>
  </host>
</cluster>
```

## ログのパス

「path」はメッセージの送信先を決定するために使用します。一般的にまたはコンソールに表示するために標準出力、標準エラー出力に移行す

パス	説明
ファイル	ファイルに出力します。
ルシス	
テムの	
パス	
stdout:	標準出力に出力します。
stderr:	標準エラー出力に出力します。

標準出力にログメッセージを出力する例

```
<log name="" level="all" path="stdout:"/>
```

## ネットワーク設定

- 項目
- [概要](#)
  - [リファレンス](#)
    - [クラスタリングID](#)
    - [ポート番号](#)
    - [ポートレンジ](#)
    - [プロトコルバージョン設定](#)
    - [ユニキャスト設定](#)
    - [マルチキャスト設定](#)
    - [初期起動ホスト設定](#)
    - [ホストアドレス設定](#)
    - [マルチキャストアドレス](#)
    - [マルチキャストポート番号](#)
    - [初期起動ホスト数](#)

### 概要

intra-mart Accel Platform を分散環境で利用する場合のクラスタリング設定

モジュール	コアモジュール
フォーマット ファイル(xsd)	WEB-INF/schema/network-agent-config.xsd
設定場所	WEB-INF/conf/network-agent-config.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<network-agent-config>
  xmlns="http://intra-mart.co.jp/system/service/client/config/network"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://intra-mart.co.jp/system/service/client/config/network/network-agent-config.xsd"
  <id>clusterId</id>
  <bind-port>5200</bind-port>
  <port-range>2</port-range>
  <preferIPv4Stack>true</preferIPv4Stack>

  <TCP>
    <initial-hosts>
      <host address="127.0.0.1"/>
    </initial-hosts>
  </TCP>
</network-agent-config>
```

### リファレンス

#### クラスタリングID

タ id  
グ  
名

クラスタリングを構成するグループの一意のIDです。  
Webアプリケーション毎に一意となるIDを設定してください。

【設定項目】

```
<network-agent-config>
  <id>clusterId</id>
</network-agent-config>
```

必須項目 ○

複数設定 ×

設定値・設 定する内容  
定する内容

単位・型 文字列 (xxxxxxxx)

省略時のデ なし  
フォルト値

親タグ network-agent-config



## 注意

Webアプリケーション間で同じIDが設定されている場合、予期  
必ず、Webアプリケーション毎に一意となるIDを指定してください

## ポート番号

タ bind-port  
グ  
名

Web Application Server 間で通信を行う際に利用するポート番号を指す

## 【設定項目】

<network-agent-config>  
<bind-port>5200</bind-port>  
</network-agent-config>

必須項目 ○

複数設定 ×

設定値・ 設定する  
設定する  
内容

単位・型 数値 (1024 - 65535)

省略時の なし  
デフォル  
ト値

親タグ network-agent-config

## ポートレンジ

タ port-range  
グ  
名bind-portで指定されたポート番号が既に使用されている場合に代替えと  
例えば、bind-portに5200、port-rangeに2が設定されており、5200番

## 【設定項目】

<network-agent-config>  
<port-range>2</port-range>  
</network-agent-config>

必須項目 ○

複数設定 ×

設定値・ 設定する内容  
定する内容

単位・型 数値 (0 - )

省略時のデ なし  
フォルト値

親タグ network-agent-config

タ preferIPv4Stack  
グ  
名

通信を行う際のプロトコルバージョンを指定します。  
trueを設定するとIPv4 ソケットを使用して通信を行います。

## 【設定項目】

```
<network-agent-config>
<preferIPv4Stack>true</preferIPv4Stack>
</network-agent-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
設定値・設定する内容	false IPv6 ソケットを使用して通信を行います。 true IPv4 ソケットを使用して通信を行います。
単位・型	真偽値 (true/false)
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	network-agent-config



## 注意

intra-mart Accel Platform では、IPv6をサポートしていない

## ユニキャスト設定

タ TCP  
グ  
名

この設定を行うとユニキャストでの通信を行います。

## 【設定項目】

```
<network-agent-config>
<TCP>
...
</TCP>
</network-agent-config>
```

必須項目	<input checked="" type="checkbox"/>
複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
設定値・設定する内容	ユニキャストでの通信を行う際に必要になる設定をする内容
単位・型	なし
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	network-agent-config



## 注意

この設定を行った場合、マルチキャストの設定(UDP)は行えま

## マルチキャスト設定

タ UDP  
グ  
名

この設定を行うとマルチキャストでの通信を行います。

```
<network-agent-config>
<UDP>
...
</UDP>
</network-agent-config>
```

必須項目	×
複数設定	×
設定値・設定	マルチキャストでの通信を行う際に必要になる設定をする内容
単位・型	なし
省略時のデ	なし
フォルト値	
親タグ	network-agent-config



### 注意

この設定を行った場合、ユニキャストの設定(TCP)は行えません。

## 初期起動ホスト設定

タ インチクホスト  
グ  
名

intra-mart Accel Platform を初期起動時のサーバのホストアドレスを設定します。初期起動ホストはクラスタリングを行う際に通信を行う起点になります。後から起動したサーバはこの初期起動ホストに指定されているサーバと接続します。

[設定項目]

```
<network-agent-config>
<TCP>
<initial-hosts>
...
</initial-hosts>
</TCP>
</network-agent-config>
```

必須項目	○
複数設定	×
設定値・設定	初期起動時するサーバのホストアドレスを設定します。定する内容
単位・型	なし
省略時のデ	なし
フォルト値	
親タグ	TCP

## ホストアドレス設定

タ ホスト  
グ  
名

Web Application Server のサーバアドレスを指定します。

[設定項目]

```
<network-agent-config>
<TCP>
<initial-hosts>
<host address="127.0.0.1"/>
</initial-hosts>
</TCP>
</network-agent-config>
```

必須項目 ○  
目

複数設定 ○  
定

設定 サーバアドレスを設定します。  
値・設定する  
内容

単位・型 文字列 (xxx.xxx.xxx.xxx)

省略時のデフォルト値

親タグ initial-hosts

#### 【属性】

属性名	説明	必須	デフォルト値
address	サーバアドレスを指定します。	○	なし

### i コラム

- 「address」属性にはホスト名を設定することも可能です
- ホスト名に紐づくIPアドレスが変わった場合はAPサーバを

```
<TCP>
<initial-hosts>
<host address="app0-host"/>
<host address="app1-host"/>
<host address="app2-host"/>
</initial-hosts>
</TCP>
```

#### マルチキャストアドレス

タグ名 mcast-address

通信時に使用するマルチキャストアドレスを指定します。

#### 【設定項目】

```
<network-agent-config>
<UDP>
<mcast-address>228.10.10.10</mcast-address>
</UDP>
</network-agent-config>
```

必須項目 ○

複数設定 ×

設定値・設定する  
内容

単位・型 文字列 (xxx.xxx.xxx.xxx)

省略時のデフォルト値

ト値

親タグ UDP

**i コラム**

- <mcast-address>にはホスト名を設定することも可能で
- ホスト名に紐づくIPアドレスが変わった場合はAPサーバを

```
<UDP>
<mcast-address>app0-host</mcast-address>
</UDP>
```

**マルチキャストポート番号**

タグ名

---

通信時に使用するマルチキャストアドレスのポート番号を指定します。

## 【設定項目】

```
<network-agent-config>
<UDP>
<mcast-port>45588</mcast-port>
</UDP>
</network-agent-config>
```

必須項目 ○

複数設定 ×

設定値・設定する内容 マルチキャストアドレスのポート番号を設定します。

単位・型 数値 (1024 - 65535)

省略時のデフォルト値  
名

---

親タグ UDP

**初期起動ホスト数**

タグ名

---

intra-mart Accel Platform を初期起動時のサーバ台数を指定します。

## 【設定項目】

```
<network-agent-config>
<UDP>
<initial-members>1</initial-members>
</UDP>
</network-agent-config>
```

必須項目 ○

複数設定 ×

設定値・設定する内容 初期起動時のサーバ台数を設定します。

単位・型 数値 (0 - )

省略時のデフォルト値  
名

---

## サーバコンテキスト設定

### 項目

- [概要](#)
- [リファレンス](#)
  - [ホームディレクトリ](#)
  - [一時ファイルディレクトリ](#)
  - [ログファイルディレクトリ](#)
  - [サーバ文字コード](#)
  - [ベースURL](#)

### 概要

intra-mart Accel Platform が起動するサーバ情報を設定します。

### モジュール コアモジュール

フォーマット ファイル(xsd)	WEB-INF/schema/server-context-config.xsd
---------------------	--

設定場所	WEB-INF/conf/server-context-config.xml
------	--

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<server-context-config>
  xmlns="http://intra-mart.co.jp/system/platform/config/server-cor"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://intra-mart.co.jp/system/platform/cor
<home-directory>WEB-INF</home-directory>
<work-directory>WEB-INF/work</work-directory>
<log-directory>WEB-INF/log</log-directory>
<server-charset>UTF-8</server-charset>
<!--
<base-url>http://127.0.0.1:8080/imart</base-url>
-->
</server-context-config>
```

### リファレンス

#### ホームディレクトリ

タグ名	home-directory
-----	----------------

アプリケーションのホームディレクトリを指定します。  
ホームディレクトリは設定ファイルやソースのパスを解決する際の基底:

#### 【設定項目】

```
<server-context-config>
  <home-directory>WEB-INF</home-directory>
</server-context-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
------	-----------------------

複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
------	-------------------------------------

設定値・設定する内容	アプリケーションの基底ディレクトリを設定します。
------------	--------------------------

単位・型	文字列 (xxx/xxx)
------	---------------

省略時のデフォルト値	なし
------------	----

親タグ	server-context-config
-----	-----------------------



注意

この設定を変更した場合、intra-mart Accel Platform が起動

[一時ファイルディレクトリ](#)

タグ名

---

intra-mart Accel Platform で利用する一時ファイルディレクトリを設定します。

## 【設定項目】

```
<server-context-config>
<work-directory>WEB-INF/work</work-directory>
</server-context-config>
```

必須項目 ○

複数設定 ×

設定値・  
設定する  
内容

---

単位・型 文字列 (xxx/xxx)

省略時の  
デフォル  
ト値

---

親タグ server-context-config

[ログファイルディレクトリ](#)

タグ名

---

intra-mart Accel Platform が output するログファイルの出力先を指定します。

## 【設定項目】

```
<server-context-config>
<log-directory>WEB-INF/log</log-directory>
</server-context-config>
```

必須項目 ○

複数設定 ×

設定値・  
設定する  
内容

---

単位・型 文字列 (xxx/xxx)

省略時の  
デフォル  
ト値

---

親タグ server-context-config

[サーバ文字コード](#)

タグ名

---

intra-mart Accel Platform の文字コードを設定します。  
この設定は、サーバで文字列を扱う時に Unicode との文字コード変換を

## 【設定項目】

```
<server-context-config>
<server-charset>UTF-8</server-charset>
</server-context-config>
```

必須項目 ○

複数設定 ×

設定値・ サーバ文字コードを設定します。

設定する

内容

単位・型 文字列 (xxx)

省略時の なし

デフォル

ト値

親タグ server-context-config



注意

この設定は変更しないでください。

## ベースURL

タ base-url

グ

名

intra-mart Accel Platform のベースURLを設定します。

この設定は、サーバで特定のURLを生成する際等に利用されます。

Web Server と Web Application Server でURLが異なる場合等に、ク

【設定項目】

```
<server-context-config>
<base-url>http://127.0.0.1:8080/imart</base-url>
</server-context-config>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・設定する内 クライアント（ブラウザ等）からアクセスを行  
容

単位・型 文字列

省略時のデフォルト リクエストURLから自動的に解決されます。  
値

親タグ server-context-config

## ストレージ設定ファイル

## 項目

- 概要
- リファレンス
  - 文字コード設定
  - ストレージAPI実装クラス設定
  - 使用禁止文字群
  - 使用禁止文字設定
  - ストレージ設定
  - ストレージルートパス設定
  - システムストレージディレクトリ名設定
  - パブリックストレージディレクトリ名設定
  - グループストレージディレクトリ名設定
  - 設定ファイル配置用ディレクトリ名設定
  - 互換モジュール用ディレクトリ名設定
  - ストレージディレクトリ名設定
  - テンポラリストレージディレクトリ名設定
  - ファイル同期キー設定
  - シンボリックリンク設定

## 概要

ストレージの利用に関する設定ファイルです。

モジュール	コアモジュール
フォーマット ファイル (xsd)	WEB-INF/schema/storage-config.xsd
設定場所	WEB-INF/conf/storage-config.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<storage-config xmlns="http://jp.co/intra-mart/foundation/service/mart/foundation/service/client/file/config ..schema/storage-config.xsd">
  <charset>UTF-8</charset>
  <class-name>jp.co.intra_mart.system.service.client.file.StorageConfig</class-name>
  <unable-charactors>
    <unable-charactor>\</unable-charactor>
    <unable-charactor>:</unable-charactor>
    <unable-charactor>*</unable-charactor>
    <unable-charactor>?</unable-charactor>
    <unable-charactor>&quot;</unable-charactor>
    <unable-charactor>&lt;</unable-charactor>
    <unable-charactor>&gt;</unable-charactor>
    <unable-charactor>|</unable-charactor>
  </unable-charactors>
  <storage-info>
    <root-path-name>/tmp/storage</root-path-name>
    <system-directory-name>system</system-directory-name>
    <public-directory-name>public</public-directory-name>
    <group-directory-name>groups</group-directory-name>
    <configuration-directory-name>conf</configuration-directory-name>
    <compatible-directory-name>public</compatible-directory-name>
    <storage-directory-name>storage</storage-directory-name>
    <temporary-directory-name>temp</temporary-directory-name>
  </storage-info>
  <synchronize-info>
    <synchronize-key>im_system_storage_synchronize_key</synchronize-key>
  </synchronize-info>
</storage-config>
```

## リファレンス

## 文字コード設定

タ クセット  
グ  
名

## 【設定項目】

```
<storage-config>
<charset>UTF-8</charset>
...
</storage-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
設定値・設定する内容	テキストファイルの読み込み、書き込み時に利用する内容
単位・型	文字列
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	storage-config



## 注意

intra-mart Accel Platform では、利用可能な文字コードを以下に示します。

## ストレージAPI実装クラス設定

タ クラス名  
グ  
名

Storage APIにおける実装クラスの指定を行います。

## 【設定項目】

```
<storage-config>
...
<class-name>jp.co.intra_mart.system.service.client.file.Storage...
...
</storage-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
設定値・設定する内容	ストレージに対する読み込み、書き込み操作を行います。 指定されるクラスは、jp.co.intra_mart.system.service.client.file.Storage... 標準で提供されている実装はロードされています。 代替となる実装は提供されていません。
単位・型	文字列
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	storage-config



この設定はストレージに対する操作を行うための実装を定義します。

## 使用禁止文字群

タ ブラックリスト  
グ  
名

ファイル名、ディレクトリ名等における使用禁止文字群です。

## 【設定項目】

```
<storage-config>
...
<unable-charactors>
<unable-character>\</unable-character>
<unable-character>:</unable-character>
<unable-character>*</unable-character>
<unable-character>?</unable-character>
<unable-character>&quot;</unable-character>
<unable-character>&lt;</unable-character>
<unable-character>&gt;</unable-character>
<unable-character>|</unable-character>
</unable-charactors>
...
</storage-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
設定値・設定する内容	ファイル名、ディレクトリ名等で使用禁止となる文字
単位・型	なし
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	storage-config

#### 使用禁止文字設定

タグ名

ファイル名、ディレクトリ名等における使用禁止文字の設定を行います。

#### 【設定項目】

```
<storage-config>
...
<unable-charactors>
<unable-character>\</unable-character>
<unable-character>:</unable-character>
<unable-character>*</unable-character>
<unable-character>?</unable-character>
<unable-character>&quot;</unable-character>
<unable-character>&lt;</unable-character>
<unable-character>&gt;</unable-character>
<unable-character>|</unable-character>
</unable-charactors>
...
</storage-config>
```

必須項目	<input checked="" type="checkbox"/>
複数設定	<input type="radio"/>
設定値・設定する内容	ファイル名、ディレクトリ名等で使用禁止となる文字
単位・型	文字列
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	unable-charactors



注意

この設定はWindows, Linux等で利用されるファイルシステム

#### ストレージ設定

タグ storage-info

グ

名

---

ストレージのルートパス等を指定します。

## 【設定項目】

```
<storage-config>
...
<storage-info>
...
</storage-info>
...
</storage-config>
```

必須項目 ○

複数設定 ×

設定値・設定する内容  
ストレージのパス等の情報を設定します。  
内容

単位・型 なし

省略時のデフォルト値  
なし

親タグ storage-config

## ストレージルートパス設定

タグ root-path-name  
名

---

ストレージルートとして利用するファイルシステム上のパスを指定します。  
この設定では、システムプロパティの利用が可能です。  
\${{システムプロパティのキー}} 形式で記述を行うことによりシステムプロパティの値を取得できます。  
例えば、Resinを利用した場合は、Resinがインストール（展開）されたその為 \${resin.home}/storage と記述した場合はResinがインストールされた場所を指す形になります。  
この値は通常、ストレージとして利用するNFS等の共有ディスクのパス:/tmp等、OS起動時に削除される可能性のあるパス等の指定は行わないでください。

## 【設定項目】

```
<storage-config>
...
<storage-info>
<root-path-name>/tmp/storage</root-path-name>
...
</storage-info>
...
</storage-config>
```

必須項目 ○

複数設定 ×

設定値・設定する内容  
ストレージルートとして利用するファイルシステム上のパス

単位・型 文字列

省略時のデフォルト値  
なし

親タグ storage-info

## システムストレージディレクトリ名設定

タグ system-directory-name  
名

システムストレージとして利用されるディレクトリ名を設定します。  
指定されたディレクトリ名は、ストレージルートパス設定が行われたパス

## 【設定項目】

```
<storage-config>
...
<storage-info>
...
<system-directory-name>system</system-directory-name>
...
</storage-info>
</storage-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
設定値・設定する内容	システムストレージとして利用されるディレクトリ名
単位・型	文字列
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	storage-info



## 注意

この設定は、他のストレージディレクトリ名設定（public-directory-name）と競合する可能性があるため、ご注意ください。

## パブリックストレージディレクトリ名設定

タグ public-directory-name  
名

パブリックストレージとして利用されるディレクトリ名を設定します。  
指定されたディレクトリ名は、ストレージルートパス設定が行われたパス

intra-mart Accel Platform 2013 Winter以前  
指定したディレクトリがパブリックストレージのルートディレクトリとなります。

intra-mart Accel Platform 2014 Spring以降  
指定したディレクトリの直下に作成されるテナントIDをディレクトリ名として使用します。  
この設定はテナント作成時にストレージルートパスが指定されていない場合は、テナント作成時にストレージルートパスが指定されている場合は、この設定が優先されます。

## 【設定項目】

```
<storage-config>
...
<storage-info>
...
<public-directory-name>public</public-directory-name>
...
</storage-info>
</storage-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
設定値・設定する内容	パブリックストレージとして利用されるディレクトリ名
単位・型	文字列
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	storage-info



注意

この設定は、他のストレージディレクトリ名設定（system-directory）と競合するため、この設定は、intra-mart Accel Platformにおいて利用されることがあります。

### グループストレージディレクトリ名設定

タグ group-directory-name  
名

グループストレージとして利用されるディレクトリ名を設定します。  
指定されたディレクトリ名は、ストレージルートパス設定が行われたパスになります。

【設定項目】

```
<storage-config>
...
<storage-info>
...
<group-directory-name>groups</group-directory-name>
...
</storage-info>
</storage-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
設定値・設定	グループストレージとして利用されるディレクトリ名を設定する内容
単位・型	文字列
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	storage-info



注意

この設定は、他のストレージディレクトリ名設定（system-directory）と競合するため、この設定は、intra-mart Accel Platformにおいて利用されることがあります。

### 設定ファイル配置用ディレクトリ名設定

タグ configuration-directory-name  
名

設定ファイル配置用として利用されるディレクトリ名を設定します。  
指定されたディレクトリ名は、ストレージルートパス設定が行われたパスになります。

【設定項目】

```
<storage-config>
...
<storage-info>
...
<configuration-directory-name>conf</configuration-directory-name>
...
</storage-info>
</storage-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
設定値・設定	設定ファイル配置用として利用されるディレクトリ名を設定する内容
単位・型	文字列
省略時のデフォルト値	なし

 注意

この設定は、他のストレージディレクトリ名設定（system-d<sup>…</sup>設定ファイル配置用ディレクトリ名設定は、将来的な利用の為この設定は、 intra-mart Accel Platform において利用される

#### 互換モジュール用ディレクトリ名設定

タグ compatible-directory-name  
名

互換モジュール用として利用されるディレクトリ名を設定します。  
指定されたディレクトリ名は、ストレージルートパス設定が行われたパ

【設定項目】

```
<storage-config>
...
<storage-info>
...
<compatible-directory-name>public</compatible-directory-name>
...
</storage-info>
</storage-config>
```

必須項目 ○

複数設定 ×

設定値・設定 互換モジュール用として利用されるディレクトリ名?  
する内容

単位・型 文字列

省略時のデ なし  
フォルト値

親タグ storage-info

 注意

互換モジュールを利用した場合のストレージディレクトリはパ  
互換モジュール用ディレクトリ名設定は、将来的な利用の為この設定は、 intra-mart Accel Platform において利用される

#### ストレージディレクトリ名設定

タグ storage-directory-name  
名

パブリックストレージ、システムストレージ、テンポラリストレージそ  
指定されたディレクトリ名は、パブリックストレージ、システムストレ

【設定項目】

```
<storage-config>
...
<storage-info>
...
<storage-directory-name>storage</storage-directory-name>
...
</storage-info>
</storage-config>
```

必須項目 ○

複数設定 ×

設定値・設定するストレージディレクトリとして利用されるディレクトリ内容

単位・型	文字列
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	storage-info

### 注意

この設定は、intra-mart Accel Platformにおいて利用される

## テンポラリストレージディレクトリ名設定

タグ temporary-directory-name  
名

テンポラリストレージとして利用されるディレクトリ名を設定します。  
指定されたディレクトリ名は、ストレージルートパス設定が行われたパスのディレクトリは、セッションストレージ等で利用される一時領域と

### 【設定項目】

```
<storage-config>
...
<storage-info>
...
<temporary-directory-name>temp</temporary-directory-name>
...
</storage-info>
</storage-config>
```

必須項目 ○

複数設定 ×

設定値・設定するテンポラリストレージとして利用されるディレクトリ内容

単位・型	文字列
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	storage-info

### 注意

この設定は、他のストレージディレクトリ名設定（system-directory-name）と競合する場合があります。  
この設定は、intra-mart Accel Platformにおいて利用される

## ファイル同期キー設定

タグ synchronize-key  
名

分散環境において、ストレージを操作する際の同期化用ロックキーの設定です。  
この項目は将来的な利用の為の予約項目です。

### 【設定項目】

```
<storage-config>
<synchronize-info>
<synchronize-key>im_system_storage_synchronize_key</synchronize-key>
</synchronize-info>
</storage-config>
```

必須項目 ○

複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
設定値・設定する内容	同期化用のロックに利用するキー値を設定します。
単位・型	文字列
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	synchronize-info

### シンボリックリンク設定

タグ名

ストレージのルートパスの配下外に実体をもつシンボリックリンクやジストレージのルートパスとは、ストレージ設定で設定される各ストレージ本設定は、intra-mart Accel Platform 2015 Winter(Lydia) 以降で利用可能になります。

#### 【設定項目】

```
<storage-config>
...
<permit-symlink>false</permit-symlink>
...
</storage-config>
```

必須項目	<input checked="" type="checkbox"/>
複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
設定値・設定する内容	true ストレージのルートパス配下外にシンボリックリンクを作成する。 false ストレージのルートパス配下外にシンボリックリンクを作成しない。
単位・型	真偽値 (true/false)
省略時のデフォルト値	false
親タグ	storage-config



シンボリックリンクやジャンクションを利用した場合、ストレージのルートパス配下外にシンボリックリンクを作成する。

### サービスセレクタ設定

項目
• 概要
• リファレンス
◦ サービス設定
◦ リスナの設定
◦ サービスの起動するサーバの指定
◦ サービスの起動させないサーバの指定
◦ サーバアドレス

#### 概要

intra-mart Accel Platform の各サービスが起動するサーバの選出方法

モジュール	コアモジュール
フォーマットファイル (xsd)	WEB-INF/schema/service-selecter-config
設定場所	WEB-INF/conf/service-selecter-config/se

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<service-selecter-config
  xmlns="http://intra-mart.co.jp/system/service/selecter/config/service-selecter"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://intra-mart.co.jp/system/service/selecter/service-selecter.xsd">
  <services>
    <service service-id="server.service.controller"/>
  </services>
</service-selecter-config>
```

## リファレンス

### サービス設定

タグ名

各サービスの選出方法を設定します。

#### 【設定項目】

```
<server-selecter-config>
  <services>
    <service service-id="XXXXXX" />
  </services>
</server-context-config>
```

必須項目 ○

複数設定 ×

設定値・設定する内容 service 各サービスの選出方法の設定

単位・型 なし

省略時のデフォルト値

親タグ service-selecter-config

## リストナの設定

タグ名

サービスが起動するサーバの選出方法を設定します。

#### 【設定項目】

```
<services>
  <service service-id="XXXXXX" />
</services>
```

必須項目 ○

複数設定 ○

設定値・設定する内容 サービスが起動するサーバの選出方法を設定します。

単位・型 なし

省略時のデフォルト値

親タグ services

#### 【属性】

属性名	説明
<b>service-id</b>	選出方法を設定するサービスのID。
<b>select-num</b>	サービスが起動するサーバの台数を指定します。 す。)



## コラム

intra-mart Accel Platform で提供されている各サービス

- ServerManager : 「server.service.controller」
- TaskService : 「server.service.task.management」
- JobSchedulerService : 「server.service.job\_scheduler」

## サービスの起動するサーバの指定

タグ  
名

サービスが起動するサーバを指定する場合に設定します。

単一のサーバで起動するサービスの場合、指定されているサーバを優先的に起動します。  
指定されているサーバが起動していない場合は、動的にサービスが起動します。複数のサーバで起動するサービスの場合、指定されているサーバでサービスが起動します。  
指定されているサーバが起動していない場合は、動的にサービスが起動します。

## 【設定項目】

```
<service service-id="XXXXX">
<assign-hosts>
<host>10.0.0.1</host>
</assign-hosts>
</service>
```

必須項目

×

複数設定

×

設定値・設定する内容

host サービスが起動するサーバを指定します。

単位・型

なし

省略時のデフォルト値

なし

親タグ

service

## サービスの起動させないサーバの指定

タグ  
名

サービスを起動させないサーバを指定する場合に設定します。

この設定に指定されているサーバのみ起動している場合はサービスは起動しません。

## 【設定項目】

```
<service service-id="XXXXX">
<invalid-hosts>
<host>10.0.0.1</host>
</invalid-hosts>
</service>
```

必須項目

×

複数設定

×

設定値・設定する内容

host サービスを起動させないサーバのアドレス。

単位・型

なし

省略時のデフォ なし

ルト値

親タグ service

[サーバアドレス](#)

タ host

グ

名

サーバアドレスを設定します。

サービスを起動するサーバ、または、サービスを起動しないサーバのア

## 【設定項目】

```
<assign-hosts>
<host>10.0.0.1</host>
</assign-hosts>
```

必須項目 ○  
目複数設定 ○  
定設定 サーバアドレスを指定します。  
値・設定する  
内容単位・ 文字列 (xxx.xxx.xxx.xxx)  
型省略時 なし  
のデ  
フォル  
ト値

親タグ assign-hosts, invalid-hosts

サーバアドレスには以下のワイルドカードを指定することができます。

- アスタリスク (\*)

同じネットワークセグメントの全てのサーバを指定する場合に使用  
例えば以下のような指定が可能です。

```
* : 全てのサーバ
10.* : 「10」のセグメント内のサーバ
10.0.* : 「10.0」のセグメント内のサーバ
10.0.0.* : 「10.0.0」のセグメント内のサーバ
```



## 注意

- アスタリスクは「10.0.0.1\*」のようにドット (.) 単位
- アスタリスクは末尾のみ指定可能です。「10.0.\*.0」よ

- レンジ ([XX-XX])

サーバアドレスの範囲指定を行う場合に使用します。  
例えば以下のような指定が可能です。

```
10.0.[1-100].1 : 「10.0.1」から「10.0.100」のセグメントのアド
10.0.0.[1-100] : 「10.0.0.1」から「10.0.0.100」までのアドレス
```



## コラム

- レンジはセグメント毎に指定してください。
- レンジは「10.0.[1-10].[1..-100]」のように複数指定す

[Identifier 設定](#)

項目
• 概要
• リファレンス
◦ サービスプロバイダ設定

## 概要

ユニークIDを生成する以下のAPIに関する設定です。

- スクリプト開発
  - Identifier オブジェクト
- Java 開発
  - jp.co.intra\_mart.foundation.service.client.information.IdentifierConfig

## モジュール コアモジュール

フォーマット WEB-INF/schema/identifier-config.xsd  
ファイル(xsd)

設定場所 WEB-INF/conf/identifier-config.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<identifier-config xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xmlns="http://intra-mart.co.jp/foundation/identifier/identifier-config"
  xsi:schemaLocation="http://intra-mart.co.jp/foundation/identifier/identifier-config.xsd">

  <generator-class>jp.co.intra_mart.foundation.service.client.information.IdentifierConfig
  </generator-class>

</identifier-config>
```

## リファレンス

### サービスプロバイダ設定

タ ゲ  
グ  
名

ユニークIDを生成するサービスプロバイダの設定を行います。  
**jp.co.intra\_mart.foundation.service.client.information.IdentifierConfig**  
未設定の場合は intra-mart Accel Platform 2015 Winter(Lydia) 以前  
intra-mart Accel Platform 2016 Spring(Maxima) から変更された新  
**jp.co.intra\_mart.foundation.service.client.information.IdentifierConfig**

#### 【設定項目】

```
<identifier-config>
  <generator-class>jp.co.intra_mart.foundation.service.client.information.IdentifierConfig
  </generator-class>
</identifier-config>
```

必須 ×  
項目

複数 ×

設定

設定 なし  
値・  
設定  
する  
内容

単 なし  
位・  
型

省略 なし

時の

デ

フォ

ルト

値

親タグ identifier-config

**注意**

intra-mart Accel Platform 2015 Winter(Lydia) 以前の IDE です。

- IDに含まれるシーケンス番号が 1,296（36の二乗）で最大

intra-mart Accel Platform 2016 Spring(Maxima) 以降では

- 同一ミリ秒で発行可能なシーケンス番号の数を、 1,296
- 同一ミリ秒内に 1,679,616回以上 呼び出された場合には
- 必ず従来の方式で発行されたIDより大きな値が発行されます
- その他、以下の仕様については従来と同様です。
- 発行されるIDの桁数（15桁）
- IDに利用される文字の種類（0~9 および a~z）

新しいID発行方式を有効にしてシステムを稼働させた後に、従来の方式に戻すとIDをソートした際の順序に不整合が発生します。

**initializer 設定****項目**

- [概要](#)
- [リファレンス](#)
  - [サーバサイドJavaScript グローバル関数、または拡張APIの設定](#)
  - [サーバサイドJavaScript グローバル関数 : Javaクラス](#)
  - [サーバサイドJavaScript グローバル関数 : JavaScript関数](#)
  - [拡張API : Javaクラス](#)
  - [拡張API : JavaScript関数](#)
  - [IMARTタグの設定](#)
  - [拡張IMARTタグ : Javaクラス](#)
  - [拡張IMARTタグ : JavaScript関数](#)
  - [ApplicationInitializer設定](#)
  - [起動時初期化Javaクラス](#)
  - [起動時初期化 js ファイルのパス](#)

**概要**

intra-mart Accel Platform 起動時に、実行する初期化処理を設定します。拡張API、グローバル関数、拡張imartタグの設定を含みます。

また、初期化クラス、および、初期化スクリプトの設定を含みます。

既存のファイルは編集しないでください。

**モジュール****コアモジュール**

**フォーマットファイル(xsdl)** WEB-INF/schema/initializer-config.xsd

**設定場所**

WEB-INF/conf/products/initializer/initializer-

**注意**

ファイル名の initializer-XXX.xml のXXXはショートモジュール名です。ショートモジュールIDとはモジュールIDをピリオド(.) で分割したものです。例として、モジュールIDが「org.example.foo」場合は「init

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<initializer-config
  xmlns="http://intra-mart.co.jp/system/secure/product/initializer/c"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://intra-mart.co.jp/system/secure/produc

<java-script-api>
  <global-function-class>sample.common_libs.global_fnction.G
  <global-function-script>sample/common_libs/global_fnction#
  <api-class>sample.common_libs.api.InstanceApi</api-class>
  <api-script>sample/common_libs/api#staticApi</api-script>
</java-script-api>

<jssp-tag>
  <tag-class>sample.common_libs.imart_tag.ImSampleTag#sam
  <tag-script>sample/common_libs/imart_tag#imSampleTag</ta
</jssp-tag>

<initializer>
  <class-name>sample.common_libs.Init</class-name>
  <script-name>sample/common_libs/init</script-name>
</initializer>
</initializer-config>

```

## リファレンス

サーバサイドJavaScript グローバル関数、または拡張APIの設定

タグ  
名

サーバサイドJavaScript グローバル関数、拡張APIの設定を行います。

### 【設定項目】

```

<initializer-config
  xmlns="http://intra-mart.co.jp/system/secure/product/initializer/c"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://intra-mart.co.jp/system/secure/produc

<java-script-api>
  <global-function-class>sample.common_libs.global_fnction.G
  <global-function-script>sample/common_libs/global_fnction#
  <api-class>sample.common_libs.api.InstanceApi</api-class>
  <api-script>sample/common_libs/api#staticApi</api-script>
</java-script-api>

</initializer-config>

```

必須項目	×
複数設定	×
設定値・設定する内容	global-function-class グローバル関数; global-function-script グローバル関数; api-class オブジェクトを; api-script オブジェクトを;
	クト
単位・型	なし
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	initializer-config

サーバサイドJavaScript グローバル関数 : Javaクラス

タグ  
名

【設定項目】

```
<java-script-api>
<global-function-class>sample.common_libs.global_fnction.Glo
</java-script-api>
```

必須項目	<input checked="" type="checkbox"/>
複数設定	<input type="radio"/>
設定値・設定する内容	グローバル関数を実装したJavaクラスのパス#実行関数名
単位・型	文字列 (xx.xxx.xx#xxxx)
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	java-script-api

サーバサイドJavaScript グローバル関数 : JavaScript関数

タグ global-function-script  
 名

指定したJavaScript関数で サーバサイドJavaScript グローバル関数の登録

【設定項目】

```
<java-script-api>
<global-function-script>sample/common_libs/global_fnction#glo
</java-script-api>
```

必須項目	<input checked="" type="checkbox"/>
複数設定	<input type="radio"/>
設定値・設定する内容	グローバル関数を定義する js ファイルのパス#実行関数名
単位・型	文字列 (xx/xxx/xx#xxxx)
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	java-script-api

拡張API : Javaクラス

タグ api-class  
 名

指定したJavaクラスで拡張APIの登録を行います。

【設定項目】

```
<java-script-api>
<api-class>sample.common_libs.api.InstanceApi</api-class>
</java-script-api>
```

必須項目	<input checked="" type="checkbox"/>
複数設定	<input type="radio"/>
設定値・設定する内容	オブジェクトを定義した Javaクラスパス
単位・型	文字列 (xx.xxx.xx)
省略時のデフォルト値	なし

## 拡張API : JavaScript関数

タ api-script  
グ  
名

指定したJavaScript関数で拡張APIの登録を行います。

## 【設定項目】

```
<java-script-api>
<api-script>sample/common_libs/api#staticApi</api-script>
</java-script-api>
```

必須項目	<input checked="" type="checkbox"/>
複数設定	<input type="radio"/>
設定値・設定する内容	オブジェクトを定義した js ファイルパス#オブジェクト定する内容
単位・型	文字列 (xx/xxx/xx#xxxx)
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	java-script-api

## IMARTタグの設定

タ jssp-tag  
グ  
名

IMARTタグの設定を行います。

## 【設定項目】

```
<initializer-config
  xmlns="http://intra-mart.co.jp/system/secure/product/initializer/c
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://intra-mart.co.jp/system/secure/produc

  <jssp-tag>
    <tag-class>sample.common_libs.imart_tag.ImSampleTag</tag
    <tag-script>sample/common_libs/imart_tag#imSampleTag</ta
  </jssp-tag>

</initializer-config>
```

必須項目	<input checked="" type="checkbox"/>
複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
設定値・設定する内容	tag-class IMARTタグを定義したJavaクラス tag-script IMARTタグを定義したjs 実行関数
単位・型	なし
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	initializer-config

## 拡張IMARTタグ : Javaクラス

タ tag-class  
グ  
名

指定したJavaクラスでIMARTタグの登録を行います。

[設定項目]

```
<jssp-tag>
<tag-class>sample.common_libs.imart_tag.ImSampleTag</tag-class>
</jssp-tag>
```

必須項目 複数設定 

設定値・設 定IMARTタグを定義したJavaクラスのパス

定する

内容

単位・型 文字列 (xx.xxx.xx)

省略時の 値なし

デフォル

ト値

親タグ jssp-tag

#### 拡張IMARTタグ : JavaScript関数

タ tag-script  
グ  
名

指定したJavaScript関数でIMARTタグの登録を行います。

[設定項目]

```
<jssp-tag>
<tag-script>sample/common_libs/imart_tag#imSampleTag</tag-script>
</jssp-tag>
```

必須項目 複数設定 設定値・設 定IMARTタグを定義した js ファイルのパス#実行関数  
定する内容

単位・型 文字列 (xx.xxx.xx#xxxx)

省略時のデ 値なし  
フォルト値

親タグ jssp-tag

#### ApplicationInitializer設定

タ initializer  
グ  
名

初期化クラス、および、初期化スクリプトの設定を行います。

[設定項目]

```
<initializer-config
  xmlns="http://intra-mart.co.jp/system/secure/product/initializer/config"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://intra-mart.co.jp/system/secure/product/initializer/config/initializer-config.xsd">

  <initializer>
    <class-name>sample.common_libs.Init</class-name>
    <script-name>sample/common_libs/init</script-name>
  </initializer>

</initializer-config>
```

必須項目 複数設定

設定値・設定する内容	class-name	初期化Javaクラスのパス
	script-name	初期化 js ファイルのパス
単位・型	なし	
省略時のデ	なし	
フォルト値		
親タグ	initializer-config	

#### 起動時初期化Javaクラス

タ class-name  
グ  
名

指定したJavaクラスが起動時に初期化対象となる設定を行います。

##### 【設定項目】

```
<initializer>
<class-name> MBean="false">sample.common_libs.imart.tag.lrc
</initializer>
```

必須項 ×

目

複数設定 ○  
定

設定 初期化Javaクラスのパス  
値・設  
定する  
内容

単位・ 文字列 (xx.xxx.xx)  
型

省略時 なし  
のデ  
フォル  
ト値

親タグ initializer

##### 【属性】

属性名	説明	必須
MBean	MBeanServerに登録するかどうかを指定します。	×

#### 起動時初期化 js ファイルのパス

タ script-name  
グ  
名

指定したJavaクラスが起動時に初期化対象となる設定を行います。

##### 【設定項目】

```
<initializer>
<script-name>sample/common_libs/init</script-name>
</initializer>
```

必須項 ×  
目

複数設 ○

定

設定 初期化 js ファイルのパス

値・設

定する

内容

単位・ 文字列 (xx/xxx/xx)

型

省略時 なし

のデ

フォル

ト値

親タグ initializer

## IPアドレス取得元設定

### 項目

- [概要](#)
- [リファレンス](#)
  - [リモートIPアドレス設定](#)
  - [リモートIPアドレス取得元HTTPヘッダ設定](#)

### 概要

リモートホストのIPアドレスを取得する元となるHTTPヘッダを設定しま

リモートホストのIPアドレスを使用して認可でアクセス制御を行ったり、

デフォルト（未設定）の状態では javax.servlet.ServletRequest#get しかし、ロードバランサやプロキシサーバを使用している環境では、 ja この場合、代替となるHTTPヘッダ（X-Forwarded-For など）を設定す

ここで設定された順にヘッダ値を取得していく、IPアドレスに変換でき；最後まで取得できなかった場合は、 javax.servlet.ServletRequest#get javax.servlet.ServletRequest#getRemoteAddr() の動作について詳

モジュール テナント管理機能

フォーマットファ WEB-INF/schema/ip-address-detector-config  
イル(xsd)

設定場所 WEB-INF/conf/ip-address-detector-config.xm

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ip-address-detector-config xmlns="http://www.intra-mart.jp/ht
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/http/utility/ip-addi
<remote-address>
    <http-header delimiter="," position="first">X-Forwarded-For<
        <http-header>X-LB-Remote-Addr</http-header>
    </remote-address>
</ip-address-detector-config>
```

### リファレンス

#### リモートIPアドレス設定

タ	remote-address
グ	
名	

アクセス元のリモートホストのIPアドレスを取得する元の場所を定義し：

【設定項目】

```
<ip-address-detector-config>
<remote-address>
  ...
</remote-address>
</ip-address-detector-config>
```

必須項目 ×

目

複数設定 ×

定

設定なし

値・設

定する

内容

単位・なし

型

省略時なし

のデ

フォル

ト値

親タグ ip-address-detector-config

#### リモートIPアドレス取得元HTTPヘッダ設定

タ http-header

グ

名

アクセス元のリモートホストのIPアドレスを取得するHTTPヘッダ名を定

ここで設定された順にヘッダ値を取得していき、IPアドレスに変換でき；最後まで取得できなかった場合は、javax.servlet.ServletRequest#g

#### 【設定項目】

```
<ip-address-detector-config>
<remote-address>
  <http-header delimiter="," position="first">X-Forwarded-For<,
  <http-header>X-LB-Remote-Addr</http-header>
</remote-address>
</ip-address-detector-config>
```

必須項目 ×

項目

複数設定 ○

設定

設定HTTPヘッダ名

値・

設定

する

内容

単位・文字列

型

省略なし

時のデ

フォルト

値

親タグ remote-address

グ

#### 【属性】

属性名	説明
<b>delimiter</b>	ヘッダに設定されている値を区切る文字列です。 省略した場合は区切らず、取得できたそのままの値
<b>position</b>	delimiter で区切られた複数の値から評価に使用する delimiter を省略した場合は使用されません。
first	最初の値を評価します。
last	最後の値を評価します。
数値	指定された位置の値を評価します。範囲外 正の数を指定した場合は、最初から数えて 定します。 負の数を指定した場合は、最後から数えて 定します。



## 注意

X-Forwarded-For ヘッダは非標準のため、ロードバランサや  
使用するロードバランサ、プロキシサーバの実装に応じて、de

## クライアントタイプマスター

- 項目
- 概要
  - リファレンス
    - クライアントタイプの設定

### 概要

クライアントタイプを使用するための設定を行います。

モジュール	マルチデバイス
フォーマットファイル(xsd)	WEB-INF/schema/client-type-config.xsd
設定場所	WEB-INF/conf/client-type-config/{任意の名前}.xsd

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<client-type-config>
  xmlns="http://intra-mart.co.jp/system/multi_device/client_type/config"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://intra_mart.co.jp/system/multi_device/client_type/config
    http://intra-mart.co.jp/system/multi_device/client_type/config/client-type-config.xsd"
</client-type-config>
```

### リファレンス

#### クライアントタイプの設定

タグ名

intra-mart Accel Platformで使用できるクライアントタイプを定義します。

【設定項目】

```
<client-type-config>
  <client-type-info class="jp.co.intra_mart.system.multi_device.client_type.info">
    ...
  </client-type-info>
</client-type-config>
```

必須項目

複数設定

設定する内容

単位・型

省略時のデフォルト値

親タグ client-type-config  
グ

## 【属性】

属性名	説明
<b>class</b>	Javaインターフェース jp.co.intra_mart.founc クラスのFQDNを指定します。
<b>default</b>	このクライアントタイプをシステム・デフォルトとして選択する場合に適用される値を指定します。



## 注意

default="true" のクライアントタイプ設定が複数ある場合、  
なります。  
default="true" のクライアントタイプが見つからない場合、

## 日付と時刻の形式マスター

### 項目

- [概要](#)
- [リファレンス](#)
  - 「日付と時刻の形式」の設定
  - 「日付と時刻の形式」識別子の設定
  - 「日付と時刻の形式」ロケールの設定
  - 「日付と時刻の形式」フォーマットの設定
  - 「日付と時刻の形式」フォーマット識別子の設定
  - 「日付と時刻の形式」フォーマットパターンの設定

### 概要

intra-mart Accel Platformで利用する日付と時刻の形式のマスター情報をここで設定した内容は、以下の画面から選択して利用することができます。

- [テナント管理 > テナント情報 > 日付と時刻の形式](#)
- [個人設定 > 日付と時刻の形式](#)

モジュール	国際化機能
フォーマットファイル(xsd)	WEB-INF/schema/date-time-format-config.xsd
設定場所	WEB-INF/conf/date-time-format-config/{}

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<date-time-format-config
  xmlns="http://www.intra-mart.jp/system/i18n/datetime/date-time-format"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/system/i18n/datetime/date-time-format-config.xsd">

  <format-set default="true">
    <format-set-id>IM_DATETIME_FORMAT_SET_EN_BASE</format-set-id>
    <locale>en</locale>
    <format type="date">
      <format-id>IM_DATETIME_FORMAT_DATE_STANDARD</format-id>
      <pattern default="true">MMM d, yyyy</pattern>
      <pattern>MMM dd, yyyy</pattern>
      <pattern>d/M/yyyy</pattern>
      <pattern>d/MM/yyyy</pattern>
      <pattern>dd/MM/yyyy</pattern>
      <pattern>d-MMM-yyyy</pattern>
      <pattern>dd-MMM-yyyy</pattern>
      <pattern>d MMM, yyyy</pattern>
      <pattern>dd MMM, yyyy</pattern>
      <pattern>d MMM yyyy</pattern>
      <pattern>dd MMM yyyy</pattern>
      <pattern>yyyy-MM-dd</pattern>
      <pattern>yyyy/MM/dd</pattern>
      <pattern>yyyy/M/d</pattern>
      <pattern>MM/dd/yyyy</pattern>
      <pattern>M/d/yyyy</pattern>
    </format>
    <format type="date">
      <format-id>IM_DATETIME_FORMAT_DATE_SIMPLE</format-id>
      <pattern default="true">MMM d</pattern>
      <pattern>MMM dd</pattern>
      <pattern>d/M</pattern>
      <pattern>d/MM</pattern>
      <pattern>d-MMM</pattern>
      <pattern>dd-MMM</pattern>
      <pattern>d MMM</pattern>
      <pattern>dd MMM</pattern>
      <pattern>MM-dd</pattern>
    </format>
    <format type="date">
      <format-id>IM_DATETIME_FORMAT_DATE_INPUT</format-id>
      <pattern default="true">yyyy/MM/dd</pattern>
      <pattern>yyyy/M/d</pattern>
      <pattern>MM/dd/yyyy</pattern>
      <pattern>M/d/vvvv</pattern>
    </format>
  </format-set>
</date-time-format-config>
```

```

<pattern>dd/MM/yyyy</pattern>
<pattern>d/M/yyyy</pattern>
</format>
<format type="time">
<format-id>IM_DATETIME_FORMAT_TIME_STANDARD</format-id>
<pattern default="true">h:mm a</pattern>
<pattern>hh:mm a</pattern>
<pattern>H:mm</pattern>
<pattern>HH:mm</pattern>
</format>
<format type="time">
<format-id>IM_DATETIME_FORMAT_TIME_TIMESTAMP</format-id>
<pattern default="true">h:mm:ss a</pattern>
<pattern>hh:mm:ss a</pattern>
<pattern>H:mm:ss</pattern>
<pattern>HH:mm:ss</pattern>
</format>
<format type="time">
<format-id>IM_DATETIME_FORMAT_TIME_INPUT</format-id>
<pattern default="true">HH:mm</pattern>
<pattern>H:m</pattern>
</format>
</format-set>
<format-set>
<format-set-id>IM_DATETIME_FORMAT_SET_JA_BASE</format-set-id>
<locale>ja</locale>
<format type="date">
<format-id>IM_DATETIME_FORMAT_DATE_STANDARD</format-id>
<pattern>yyyy'年'M'月'd'日'</pattern>
<pattern>yyyy'年'MM'月'dd'日'</pattern>
<pattern>yyyy/M/d</pattern>
<pattern default="true">yyy/MM/dd</pattern>
<pattern>yyy-MM-dd</pattern>
</format>
<format type="date">
<format-id>IM_DATETIME_FORMAT_DATE_SIMPLE</format-id>
<pattern>M'月'd'日'</pattern>
<pattern>MM'月'dd'日'</pattern>
<pattern>M/d</pattern>
<pattern default="true">MM/dd</pattern>
<pattern>MM-dd</pattern>
</format>
<format type="date">
<format-id>IM_DATETIME_FORMAT_DATE_INPUT</format-id>
<pattern default="true">yyyy/MM/dd</pattern>
<pattern>yyyy/M/d</pattern>
</format>
<format type="time">
<format-id>IM_DATETIME_FORMAT_TIME_STANDARD</format-id>
<pattern>ah:mm</pattern>
<pattern>ahh:mm</pattern>
<pattern default="true">H:mm</pattern>
<pattern>HH:mm</pattern>
</format>
<format type="time">
<format-id>IM_DATETIME_FORMAT_TIME_TIMESTAMP</format-id>
<pattern>ah:mm:ss</pattern>
<pattern>ahh:mm:ss</pattern>
<pattern default="true">H:mm:ss</pattern>
<pattern>HH:mm:ss</pattern>
</format>
<format type="time">
<format-id>IM_DATETIME_FORMAT_TIME_INPUT</format-id>
<pattern default="true">HH:mm</pattern>
<pattern>H:m</pattern>
</format>
</format-set>
<format-set>
<format-set-id>IM_DATETIME_FORMAT_SET_ZHNC_BASE</format-set-id>
<locale>zh_CN</locale>
<format type="date">
<format-id>IM_DATETIME_FORMAT_DATE_STANDARD</format-id>
<pattern>yyyy'年'M'月'd'日'</pattern>
<pattern>yyyy'年'MM'月'dd'日'</pattern>
<pattern>yyyy/M/d</pattern>
<pattern>yyy/MM/dd</pattern>
<pattern default="true">yyy-M-d</pattern>
<pattern>yyy-MM-dd</pattern>
<pattern>d MMM yyyy</pattern>
<pattern>dd MMM yyyy</pattern>
</format>
<format type="date">
<format-id>IM_DATETIME_FORMAT_DATE_SIMPLE</format-id>
<pattern>M'月'd'日'</pattern>
<pattern>MM'月'dd'日'</pattern>
<pattern>M/d</pattern>

```

```

<pattern>MM/dd</pattern>
<pattern default="true">M-d</pattern>
<pattern>MM-dd</pattern>
<pattern>d MMM</pattern>
<pattern>dd MMM</pattern>
</format>
<format type="date">
<format-id>IM_DATETIME_FORMAT_DATE_INPUT</format-id>
<pattern default="true">yyyy/MM/dd</pattern>
<pattern>yyyy/M/d</pattern>
<pattern>yyyy-MM-dd</pattern>
<pattern>yyyy-M-d</pattern>
</format>
<format type="time">
<format-id>IM_DATETIME_FORMAT_TIME_STANDARD</format-id>
<pattern>ah:mm</pattern>
<pattern>ahh:mm</pattern>
<pattern default="true">H:mm</pattern>
<pattern>HH:mm</pattern>
</format>
<format type="time">
<format-id>IM_DATETIME_FORMAT_TIME_TIMESTAMP</format-id>
<pattern>ah:mm:ss</pattern>
<pattern>ahh:mm:ss</pattern>
<pattern default="true">H:mm:ss</pattern>
<pattern>HH:mm:ss</pattern>
</format>
<format type="time">
<format-id>IM_DATETIME_FORMAT_TIME_INPUT</format-id>
<pattern default="true">HH:mm</pattern>
<pattern>H:m</pattern>
</format>
</format-set>
</date-time-format-config>

```

## リファレンス

### 「日付と時刻の形式」の設定

タ format-set  
グ  
名

intra-mart Accel Platformで利用する「日付と時刻の形式」を定義します。  
詳細な設定は配下のタグで行います。  
このタグでは、システム・デフォルトの設定を行います。

#### 【設定項目】

```

<date-time-format-config>
<format-set default="true">
    ...
</format-set>
</date-time-format-config>

```

必須項 ○

目

複数設 ○

定

設定 なし

値・設

定する

内容

単位・ なし

型

省略時 なし

のデ

フォル

ト値

親タグ date-time-format-config

#### 【属性】

属性名	説明
<b>default</b>	true の場合、システム・デフォルトの「日付と時刻」を設定します。

### 「日付と時刻の形式」識別子の設定

タグ名

「日付と時刻の形式」を識別するための識別子を設定します。

#### 【設定項目】

```
<date-time-format-config>
<format-set>
  <format-set-id>IM_DATETIME_FORMAT_SET_EN_BASE</format-set-id>
  ...
</format-set>
</date-time-format-config>
```

必須項目

複数設定

設定値・設定する内容

単位・型

省略時のデフォルト値

親タグ format-set

### 「日付と時刻の形式」ロケールの設定

タグ名

「日付と時刻の形式」のロケールを設定します。

設定するロケールは、ロケールマスタファイルに定義されている必要があります。

#### 【設定項目】

```
<date-time-format-config>
<format-set>
  ...
  <locale>en</locale>
  ...
</format-set>
</date-time-format-config>
```

必須項目

複数設定

設定 ロケールID

値・

設定

する

内容

単 文字列

位・

型

省略 なし

時の

デ

フォ

ルト

値

親タ format-set

グ

[「日付と時刻の形式」フォーマットの設定](#)タ format  
グ  
名

フォーマットの種類（「日付」「時刻」）を設定します。

## 【設定項目】

```
<date-time-format-config>
<format-set>
    ...
        <format type="date">
            ...
        </format>
    </format-set>
</date-time-format-config>
```

必須 ○

項目

複数 ○

設定

設定 なし

値・

設定

する

内容

単 なし

位・

型

省略 なし

時の

デ

フォ

ルト

値

親タ format-set

グ

## 【属性】

属性名	説明	必
<b>type</b>	date 日付用のフォーマットとして扱われます。	C
time	時刻用のフォーマットとして扱われます。	

## 「日付と時刻の形式」フォーマット識別子の設定

タ format-id  
グ  
名

---

フォーマットを識別するための識別子を設定します。

## 【設定項目】

```
<date-time-format-config>
<format-set>
    ...
        <format type="date">
            <format-id>IM_DATETIME_FORMAT_DATE_STANDARD</format-id>
        ...
    </format>
</format-set>
</date-time-format-config>
```

必須 ○  
項目

---

複数 ×  
設定

---

設定 なし  
値・  
設定  
する  
内容

---

単 文字列  
位・  
型

---

省略 なし  
時の  
デ  
フオ  
ルト  
値

---

親タ format  
グ

---

## 「日付と時刻の形式」フォーマットパターンの設定

タ pattern  
グ  
名

---

ユーザに提供するフォーマットパターン文字列を設定します。

## 【設定項目】

```
<date-time-format-config>
<format-set>
    ...
        <format type="date">
            ...
                <pattern default="true">MMM d, yyyy</pattern>
                <pattern>MMM dd, yyyy</pattern>
            ...
        </format>
</format-set>
</date-time-format-config>
```

必須項 ○  
目

---

複数設定 ○

定

設定 フォーマットパターン文字列

値・設

定する

内容

単位・ 文字列

型

省略時 なし

のデ

フォル

ト値

親タグ format

## 【属性】

属性名 説明

**default** true の場合、初期状態におけるデフォルト値として扱います。

## 注意

2016 Spring(Maxima)より、「[一般ユーザ操作ガイド](#)」 - 「入力形式のフォーマットパターン文字列を編集・追加を行った入力形式のフォーマットパターン文字列のデフォルト値は変更テナントとユーザで設定した日付・時刻の「入力形式」をシステム照してください。

## ロケールマスター

## 項目

- [概要](#)
- [リファレンス](#)
  - [ロケールの設定](#)
  - [文字エンコーディングの設定](#)

## 概要

intra-mart Accel Platformで利用するロケールの設定を行います。

モジュール 国際化機能

フォーマットファイル(xsd) WEB-INF/schema/locale-config.xsd

設定場所 WEB-INF/conf/locale-config/{任意のファイル名}

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<locale-config
  xmlns="http://intra_mart.co.jp/system/i18n/locale/config/locale-config"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://intra_mart.co.jp/system/i18n/locale/config/locale-config.xsd">
  <locale name="en" default="true">
    <encoding-name>UTF-8</encoding-name>
  </locale>
  <locale name="ja">
    <encoding-name>UTF-8</encoding-name>
  </locale>
  <locale name="zh_CN">
    <encoding-name>UTF-8</encoding-name>
  </locale>
</locale-config>
```

## リファレンス

タ locale

グ

名

intra-mart Accel Platformで利用するロケールを定義します。

【設定項目】

```
<locale-config>
<locale name="en">
  ...
</locale>
</locale-config>
```

必須 ○

項目

複数 ○

設定

設定 なし  
値・  
設定  
する  
内容

単 なし  
位・  
型

省略 なし  
時の  
デ  
フォ  
ルト  
値

親タ locale-config  
グ

【属性】

属性名 説明

**name** ロケール ID を設定します。

**default** true の場合は、システム・デフォルトのロケールが適します。

!! 注意

運用開始後にシステムロケールを **追加する** 場合には制約があ

運用開始後にシステムロケールを追加した場合、そのまま運用  
加したロケール分のデータを補完してください。

- [言語追加ガイド](#)
- [国際化支援機能仕様書](#)

なお、運用開始後にシステムロケールを **削除する** 事は推奨し

!! 注意

default="true" のロケールが複数ある場合、設定ファイルの  
default="true" のロケールが見つからない場合、設定ファイ

文字エンコーディングの設定

タ encoding-name

グ

名

【設定項目】

```
<locale-config>
<locale name="en">
<encoding-name>UTF-8</encoding-name>
</locale>
</locale-config>
```

必須項目

複数設定

設定値・ 文字エンコーディングを設定します。

設定する

内容

単位・型 文字列

省略時の なし

デフォル

ト値

親タグ locale

## タイムゾーンマスター

項目

- [概要](#)
- [リファレンス](#)
  - [タイムゾーンの設定](#)

### 概要

intra-mart Accel Platformで利用するタイムゾーンの設定を行います。

モジュール 国際化機能

フォーマットファ WEB-INF/schema/time-zone-config.xsd  
イル(xsd)

設定場所 WEB-INF/conf/time-zone-config/{任意のファ

【time-zone-config

```
xmlns="http://www.intra_mart.co.jp/system/i18n/timezone/config/
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:schemaLocation="http://www.intra_mart.co.jp/system/i18n/timezone/config/time-zone-config.xsd"
<time-zone-config>
<time-zone-id>Asia/Tokyo</time-zone-id>
<time-zone-id>Asia/Shanghai</time-zone-id>
<time-zone-id>UTC</time-zone-id>
<time-zone-id>America/New_York</time-zone-id>
</time-zone-config>
```

## リファレンス

### タイムゾーンの設定

タ time-zone-id  
グ  
名

intra-mart Accel Platformで利用するタイムゾーンをタイムゾーン ID

【設定項目】

```
<time-zone-config>
<time-zone-id>Asia/Tokyo</time-zone-id>
</time-zone-config>
```

必須 ○  
項目

複数 ○  
設定

設定 タイムゾーン ID  
値・  
設定  
する  
内容

単 文字列  
位・  
型

省略 なし  
時の  
デ  
フォ  
ルト  
値

親タ time-zone-config  
グ



## 注意

設定可能なタイムゾーン ID は、JDK でサポートされるタイム

## 数値形式マスター

## 項目

- 概要
- リファレンス
  - 数値形式の設定
  - パラメータの設定

## 概要

intra-mart Accel Platformで利用する数値形式のマスター情報を設定します。  
ここで設定した内容は、以下の画面から選択して利用することができます。

- テナント管理 > テナント情報 > 数値形式
- 個人設定 > 数値形式

モジュール	国際化機能
フォーマットファイル(xsd)	WEB-INF/schema/decimal-format-config.xsd
設定場所	WEB-INF/conf/decimal-format-config/{任意の名前}.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<decimal-format-config
  xmlns="http://www.intra-mart.jp/system/i18n/number/decimal-format"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/system/i18n/number/decimal-format.xsd">
  <decimal-format id="comma_period" default="true">
    <parameter param-name="grouping-separator" param-value=","/>
    <parameter param-name="decimal-separator" param-value=".",>
  </decimal-format>
  <decimal-format id="space_comma">
    <parameter param-name="grouping-separator" param-value=" " />
    <parameter param-name="decimal-separator" param-value=","/>
  </decimal-format>
  <decimal-format id="apostrophe_period">
    <parameter param-name="grouping-separator" param-value="'" />
    <parameter param-name="decimal-separator" param-value=","/>
  </decimal-format>
  <decimal-format id="period_comma">
    <parameter param-name="grouping-separator" param-value="," />
    <parameter param-name="decimal-separator" param-value="." />
  </decimal-format>
</decimal-format-config>
```

## リファレンス

### 数値形式の設定

タグ名

intra-mart Accel Platformで利用する「数値形式」を定義します。

#### 【設定項目】

```
<decimal-format-config>
  <decimal-format id="comma_period" class="jp.co.intra_mart.formatter.DecimalFormatWithComma" />
  <decimal-format id="space_comma" class="jp.co.intra_mart.formatter.DecimalFormatWithSpace" />
  <decimal-format id="apostrophe_period" class="jp.co.intra_mart.formatter.DecimalFormatWithApostrophe" />
  <decimal-format id="period_comma" class="jp.co.intra_mart.formatter.DecimalFormatWithPeriod" />
</decimal-format-config>
```

必須項目

目

---

複数設定

定

---

設定なし

値・設

定する

内容

---

単位なし

型

---

省略時なし

のデ

フォル

ト値

---

親タグ decimal-format-config

#### 【属性】

属性名	説明
<b>id</b>	数値形式 ID を設定します。
<b>class</b>	フォーマット処理を行うクラスのパスを指定します。
<b>default</b>	true の場合は、システム・デフォルトの数値形式が適用します。



注意

classを指定しない場合、フォーマット処理にはjp.co.intra\_m



注意

default="true" の数値形式が複数ある場合、設定ファイルの default="true" の数値形式が見つからない場合、設定ファイル

## パラメータの設定

タ parameter  
グ  
名

---

数値形式のパラメータを設定します。

## [設定項目]

```
<decimal-format-config>
  <decimal-format id="comma_period" default="true">
    <parameter param-name="grouping-separator" param-value=",">
    <parameter param-name="decimal-separator" param-value=".>
  </decimal-format>
</decimal-format-config>
```

必須 ×  
項目

---

複数 ○  
設定

---

設定 なし  
値・  
設定  
する  
内容

---

単 なし  
位・  
型

---

省略 なし  
時の  
デ  
フォ  
ルト  
値

---

親タ decimal-format  
グ

---

## [属性]

属性名	説明	デフォルト値	必須
param-name	パラメータ名を設定します。	なし	○
param-value	パラメータ値を設定します。	なし	○

## source-config.xml

### 項目

- [概要](#)
- [リファレンス](#)
  - [文字エンコーディングの設定](#)
  - [JavaScriptの設定](#)
  - [JavaScriptコンパイラの設定](#)
  - [最適化レベルの設定](#)
  - [Viewの設定](#)
  - [Viewコンパイラの設定](#)
  - [XMLエスケープの設定](#)
  - [JavaScriptエスケープの設定](#)
  - [ID属性を自動的に付加する設定](#)
  - [HTMLコメントを削除する設定](#)
- [source-config.xmlの有効範囲](#)
- [ファイル単位での設定方法](#)

### 概要

source-config.xmlは、スクリプト開発モデルのプログラムソースおよびその他の資源を構成するための設定ファイルです。

この設定ファイルは、ディレクトリに対して有効であり、そのディレクトリ、そのディレクトリ以下のすべてのプログラムソースに対して設定内容が適用されます。

### モジュール

### スクリプト開発モデル

フォーマットファイル なし  
(xsd)

### 設定場所

スクリプト開発モデルのプログラムが配置される場所

```
<resource-file>
  <charset>UTF-8</charset>
  <javascript>
    <compiler enable="true" />
    <!-- enable:true = Auto compiler to Java class -->
    <!-- enable:false = Interpreter -->

    <optimize level="0" />
    <!-- level:0 to 9 = Optimize level of Compile -->
  </javascript>
  <view>
    <compiler enable="true" />
    <!-- enable:true = Auto compiler -->
    <!-- enable:false = Interpreter -->
  </view>
</resource-file>
```

### リファレンス

#### 文字エンコーディングの設定

タ シャルゼ  
グ  
名

プログラムソースの文字エンコーディングの指定です。intra-mart Acc

【設定項目】

```
<resource-file>
  <charset>UTF-8</charset>
</resource-file>
```

必須項目	×
複数設定	×
設定値・設定する内容	文字エンコーディング名
単位・型	なし
省略時のデフォルト値	上位ディレクトリに配置された source-config.xml の値
親タグ	resource-file



## 注意

intra-mart Accel Platform および関連するアプリケーション  
この設定には必ず「UTF-8」を指定してください。

## JavaScriptの設定

タ javascript  
グ  
名

スクリプト開発モデルのJavaScriptに関する設定を行います。

## 【設定項目】

```
<resource-file>
  <javascript>
    </javascript>
  </resource-file>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・設定する内容

単位・型 なし

省略時のデフォルト値

親タグ resource-file

## JavaScriptコンパイラの設定

タ compiler  
グ  
名

JavaScriptコンパイラに関する設定を行います。

## 【設定項目】

```
<resource-file>
  <javascript>
    <compiler enable="true" />
  </javascript>
</resource-file>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・設 JavaScriptコンパイラの設定を指定します。

定する内容

単位・型 なし

省略時のデ なし

フォルト値

親タグ javascript

#### 【属性】

属性名	説明
-----	----

**enable**

JavaScriptコンパイラの有効・無効を指定し

- *true* を設定した場合、JavaScriptをJa  
ラスがメモリ上にキャッシュされ、以後  
フォーマンスは向上しますが、ソースの  
サーバを再起動しなければいけません)
- *false* を設定した場合、JavaScriptをイ  
反映されます。開発をスムーズに進め  
フォーマンスは期待できません。この記

IM-JugglingのビルドウィザードからWARフ  
は「結合テスト環境」を選択していると、  
デルのプログラムがインタプリタモードで実

#### 最適化レベルの設定

タ optimize  
グ  
名

JavaScriptコンパイラの最適化に関する設定を行います。

#### 【設定項目】

```
<resource-file>
  <javascript>
    <optimize level="0" />
  </javascript>
</resource-file>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・設 JavaScriptコンパイラの最適化レベルを指定します。  
定する内容

単位・型 なし

省略時のデ なし  
フォルト値

親タグ javascript

#### 【属性】

属性名	説明
-----	----

**level**

JavaScriptコンパイラのプログラム解析にま  
囲が大きくなります。0を設定した場合は、  
プログラムを最適化して実行する事は、パブ  
リケートかつ複雑な機能な為、プログラムの

最適化レベルを適用する場合は、その適用範



注意

intra-mart Accel Platform および関連するアプリケーション  
この設定には必ず「0」を指定してください。

[Viewの設定](#)

タ タ  
グ  
名

---

スクリプト開発モデルのHTMLに関する設定を行います。

【設定項目】

```
<resource-file>
  <view>
    </view>
</resource-file>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・ HTMLの各種設定を指定します。

設定する  
内容

単位・型 なし

省略時の なし  
デフォル  
ト値

親タグ resource-file

#### [Viewコンパイラの設定](#)

タ compiler  
グ  
名

---

Viewコンパイラに関する設定を行います。

【設定項目】

```
<resource-file>
  <view>
    <compiler enable="true" />
  </view>
</resource-file>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・ Viewコンパイラの設定を指定します。  
設定する  
内容

単位・型 なし

省略時の なし  
デフォル  
ト値

親タグ view

【属性】

属性名	説明
-----	----

属性名	説明
<b>enable</b>	Viewコンパイラの有効・無効を指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li><i>true</i> を設定した場合、HTMLをコンパリ(HTMLをUTF-8に変換)がメモリ上にキャッシュされ、以後フォーマンスは向上しますが、ソースのサーバを再起動しなければいけません)</li> <li><i>false</i> を設定した場合、HTMLをインタ解釈されます。開発をスムーズに進めることで、フォーマンスは期待できません。この設定はIM-JugglingのビルドウィザードからWARファイルは「結合テスト環境」を選択していると、デルのプログラムがインタプリタモードで実行されます。</li> </ul>

### XMLエスケープの設定

タグ名 escapeXml

XMLエスケープに関する設定を行います。  
 <imart> タグの属性に指定された文字列に対してXMLエスケープを行います。  
 詳しい説明はAPIリストの [エスケープ処理に関する](#) を参照してください。

#### コラム

全ての<imart>タグがエスケープ機能に対応しているわけではありません。  
 <imart>タグのAPIドキュメントを参照してください。

#### 【設定項目】

```
<resource-file>
  <view>
    <escapeXml enable="true" />
  </view>
</resource-file>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・内容 XMLエスケープの各種設定を指定します。

設定する

内容

単位・型 なし

省略時の なし

デフォルト値

ト値

親タグ view

#### 【属性】

属性名	説明
<b>enable</b>	XMLエスケープの有効・無効を指定します。
<b>exclusion</b>	XMLエスケープ処理の対象外とする文字列
<b>delimiter4exclusion</b>	XMLエスケープ処理の対象外とする文字列

### JavaScriptエスケープの設定

タ escapeJs

グ

名

JavaScriptエスケープに関する設定を行います。

&lt;imart&gt; タグの属性に指定された文字列に対してJavaScriptエスケープ処理を行います。

詳しい説明はAPIリストの [エスケープ処理に関して](#) を参照してください。

## コラム

全ての&lt;imart&gt;タグがエスケープ機能に対応しているわけではありません。&lt;imart&gt;タグのAPIドキュメントを参照してください。

## 【設定項目】

```
<resource-file>
  <view>
    <escapeJs enable="true" />
  </view>
</resource-file>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・設定する内容 JavaScriptエスケープの各種設定を指定します。

単位・型 なし

省略時のデフォルト値 なし

親タグ view

## 【属性】

属性名	説明
<b>enable</b>	JavaScriptエスケープの有効・無効を指定
<b>exclusion</b>	JavaScriptエスケープ処理の対象外とする
<b>delimiter4exclusion</b>	JavaScriptエスケープ処理の対象外とする

## ID属性を自動的に付加する設定

タ replicateNameTold

グ

名

&lt;imart type="hidden"&gt; タグ使用時に、name属性に指定された値を取得します。例えば、name属性に「foo」と値が指定された場合、プログラム実行時に

```
<INPUT type="hidden" name="foo" id="foo">
```

## 【設定項目】

```
<resource-file>
  <view>
    <replicateNameTold enable="true" />
  </view>
</resource-file>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・設定する内容 ID属性を自動的に付加する設定を指定します。

単位・型 なし

省略時のデ なし

フォルト値

親タグ view

## 【属性】

属性名 説明

**enable**

- *true* を設定した場合、name属性に設定さ;
- *false* を設定した場合、id属性を付加しませ



## 注意

intra-mart Accel Platform および関連するアプリケーション  
replicateNameTold は対応しているプログラムソースにのみ

## HTMLコメントを削除する設定

タグ removeHTMLComments  
名

プログラム実行時に「&lt;!-- --&gt;」で囲まれているHTMLコメント部分を削除します。

## 【設定項目】

```
<resource-file>
  <view>
    <removeHTMLComments enable="true" />
  </view>
</resource-file>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・設定 HTMLコメントを削除する設定を指定します。  
定する内容

単位・型 なし

省略時のデ なし  
フォルト値

親タグ view

## 【属性】

属性名 説明

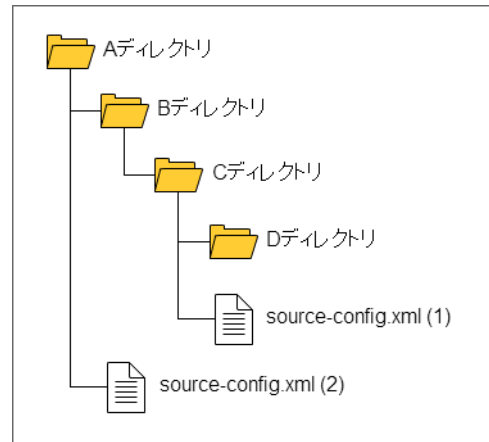
**enable**

- *true* を設定した場合、HTMLコメントを削除します。
- *false* を設定した場合、HTMLコメントを削除しません。

## source-config.xmlの有効範囲

下図のようにsource-config.xmlを配置した場合、各プログラムが参照する範囲は次のとおりです。

- Aディレクトリ直下のプログラム : (2)の設定内容を参照します。
- Bディレクトリ直下のプログラム : (2)の設定内容を参照します。
- Cディレクトリ直下のプログラム : (1)の設定内容を参照します。
- Dディレクトリ直下のプログラム : (1)の設定内容を参照します。



### ファイル単位での設定方法

スクリプト開発モデルのプログラムは、HTMLファイルとJSファイルの<対象ファイルラベル名.properties>ファイルを作成し、以下のようにして<対象ファイルラベル名.properties>ファイルの設定を利用します。

```

charset=プログラムの文字エンコーディング名
javascript.compile.enable=JavaScriptコンパイラの設定
javascript.optimize.level=JavaScriptコンパイラの最適化レベル
view.compile.enable=Viewコンパイラの設定
view.escapeXml.enable=XMLエスケープの有効・無効
view.escapeXml.exclusion=XMLエスケープ処理の対象外とする文字列
view.escapeXml.delimiter4exclusion=「view.escapeXml.exclusion」
view.escapeJs.enable=JavaScriptエスケープの有効・無効
view.escapeJs.exclusion=JavaScriptエスケープ処理の対象外とする文字
view.escapeJs.delimiter4exclusion=「view.escapeJs.exclusion」に指定
view.replicateNameTold.enable=ID属性を自動的に付加する設定
view.removeHTMLComments.enable=HTMLコメントを削除する設定
  
```

例えば、ファイルが文字コード「UTF-8」で作成されたsample.html と sample.properties を作成し、以下の内容を記述します。

```

charset=UTF-8
javascript.compile.enable=true
javascript.optimize.level=0
view.compile.enable=false
  
```

## データソースマッピング設定

### 項目

- [概要](#)
- [リファレンス](#)
  - [システムデータベース設定](#)
  - [シェアードデータベース設定](#)
  - [テナントデータベース設定](#)
  - [リソース参照名](#)
  - [データベース種別](#)
  - [シェアードデータベース接続ID](#)
  - [テナントデータベース テナントID](#)

### 概要

intra-mart Accel Platform で利用するデータベースと Web Application の接続情報を定義するための XML 設定ファイルです。

### モジュール

### データベースアクセスモジュール

フォーマットファイル(xsd) WEB-INF/schema/data-source-mapping-config.xsd

### 設定場所

### WEB-INF/conf/data-source-mapping-config.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<data-source-mapping-config xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://intra-mart.co.jp/system/database/config/data-source-mapping-config.xsd">
  <system-data-source>
    <resource-ref-name>java:comp/env/jdbc/default</resource-ref-name>
    <database-name>oracle</database-name>
  </system-data-source>
  <shared-data-source>
    <connect-id>default</connect-id>
    <resource-ref-name>java:comp/env/jdbc/default</resource-ref-name>
  </shared-data-source>
  <tenant-data-source>
    <tenant-id>default</tenant-id>
    <resource-ref-name>java:comp/env/jdbc/default</resource-ref-name>
  </tenant-data-source>
</data-source-mapping-config>
```

### リファレンス

#### システムデータベース設定

タグ名

システムデータベースとして利用するデータソースを設定します。

##### 【設定項目】

```
<data-source-mapping-config>
  <system-data-source>
    <resource-ref-name>xxxxxxxxxxxxxx</resource-ref-name>
    <database-name>xxxxxxxxxxxxxx</database-name>
  </system-data-source>
</data-source-mapping-config>
```

### 必須項目

○

### 複数設定

×

設定値・設定する内容	resource-ref-name	システムデータベース名
	database-name	接続データベースの種類
単位・型	なし	
省略時のデフォルト値	なし	
親タグ	data-source-mapping-config	

#### シェアードデータベース設定

タグ名	shared-data-source
-----	--------------------

シェアードデータベースとして利用するデータソースを設定します。

##### 【設定項目】

```
<data-source-mapping-config>
<shared-data-source>
  <connect-id>xxxxxxxxxxxxxx</connect-id>
  <resource-ref-name>xxxxxxxxxxxxxx</resource-ref-name>
  <database-name>xxxxxxxxxxxxxx</database-name>
</shared-data-source>
</data-source-mapping-config>
```

必須項目	×
複数設定	<input type="radio"/>
設定値・設定する内容	connect-id シェアードデータベース名 resource-ref-name シェアードデータベース名 database-name 接続データベースの種類
単位・型	なし
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	data-source-mapping-config

#### テナントデータベース設定

タグ名	tenant-data-source
-----	--------------------

テナントデータベースとして利用するデータソースを設定します。

##### 【設定項目】

```
<data-source-mapping-config>
<tenant-data-source>
  <tenant-id>xxxxxxxxxxxxxx</tenant-id>
  <resource-ref-name>xxxxxxxxxxxxxx</resource-ref-name>
  <database-name>xxxxxxxxxxxxxx</database-name>
</tenant-data-source>
</data-source-mapping-config>
```

必須項目	×
複数設定	<input type="radio"/>
設定値・設定する内容	tenant-id このデータベース設定 resource-ref-name テナントデータベース名 database-name 接続データベースの種類

単位・型	なし
省略時のデフォルト 値	なし
親タグ	data-source-mapping-config

#### リソース参照名

タ グ  
名

Web Application Server に設定されているリソース参照名を指定する。

##### 【設定項目】

```
<data-source-mapping-config>
<system-data-source>
  <resource-ref-name>xxxxxxxxxxxxxx</resource-ref-name>
</system-data-source>
</data-source-mapping-config>
```

必須項目	○
複数設定	×
設定値・設定する内容	intra-mart Accel Platform で利用するデータソース
単位・型	文字列 (java:comp/env/xxxxx)
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	system-data-source, shared-data-source, tena

#### データベース種別

タ グ  
名

接続先データベースの種別を指定する項目です。  
この項目が指定されていない場合は、データベースの種別は接続先データベース

##### 【設定項目】

```
<data-source-mapping-config>
<system-data-source>
  <database-name>xxxxxxxxxxxxxx</database-name>
</system-data-source>
</data-source-mapping-config>
```

必須項目	×
複数設定	×
設定値・設定する内容	接続先データベースの種類
単位・型	文字列 (oracle, sql server, postgresql)
省略時のデフォルト値	接続先データベースのデータベース種別にあわせて
親タグ	system-data-source, shared-data-source, tena



##### 注意

指定されたデータベースの種別と接続先データベースの種別が

#### シェアードデータベース接続ID

タ connect-id

グ

名

シェアードデータベースの接続IDを指定する項目です。

接続IDには各シェアードデータベース毎の一意のIDを設定してください

## 【設定項目】

```
<data-source-mapping-config>
<shared-data-source>
  <connect-id>xxxxxxxxxxxxxx</connect-id>
</shared-data-source>
</data-source-mapping-config>
```

必須項目 ○

複数設定 ×

設定値・ シェアードデータベースの接続ID

設定する

内容

単位・型 文字列 (xxxxxxxxxxxxxx)

省略時の なし

デフォル

ト値

親タグ shared-data-source

## テナントデータベース テナントID

タ tenant-id

グ

名

このデータベース設定を利用するテナントのテナントIDを指定する項目

## 【設定項目】

```
<data-source-mapping-config>
<tenant-data-source>
  <tenant-id>xxxxxxxxxxxxxx</tenant-id>
</tenant-data-source>
</data-source-mapping-config>
```

必須項 ○

目

複数設 ×  
定設定 テナントID  
値・設  
定する  
内容単位・ 文字列 (xxxxxxxxxxxxxx)  
型省略時 なし  
のデ  
フォル  
ト値

親タグ tenant-data-source

## メール設定

### 項目

- [概要](#)
- [リファレンス](#)
  - [SMTPの設定](#)
  - [SMTPサーバ設定](#)
  - [SMTPS\(SMTP over SSL\)設定](#)
  - [SMTP Authentication設定](#)
  - [SMTP Authenticationユーザ設定](#)
  - [SMTP Authenticationパスワード設定](#)
  - [X-Mailerヘッダ設定](#)
  - [デバッグ設定](#)
  - [コネクションタイムアウト設定](#)
  - [タイムアウト設定](#)
  - [コンテンツタイプ群](#)
  - [コンテンツタイプ設定](#)
  - [リスト群設定](#)
  - [リスト設定](#)
  - [メールヘッダ群設定](#)
  - [メールヘッダ設定](#)
  - [メールエンコード設定](#)
  - [文字コード設定](#)
  - [MIMEエンコード設定](#)
  - [ボディエンコード設定](#)

### 概要

メール送信に関する設定です。

デフォルトの設定としてjavamail-config.xmlが用意されています。  
多言語対応として、javamail-config\_{ロケールID}.xmlが存在します。

### モジュール

### メールモジュール

フォーマットファイル(xsdl)	WEB-INF/schema/javamail-config.xsd
設定場所	WEB-INF/conf/javamail-config/javamail-con WEB-INF/conf/javamail-config/{任意のファイ

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<javamail-config xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
  xmlns="http://intra-mart.co.jp/system/mail/javamail/config/javan-
  xsi:schemaLocation="http://intra-mart.co.jp/system/mail/javama

<smtp>
  <smtp-server id="default" host="localhost" port="25">
    <smtps enable="false" starttls="false"/>
    <auth enable="false">
      <user/>
      <password/>
    </auth>
    <x-mailer>intra-mart MailSender ver 8.0</x-mailer>
    <debug>false</debug>
    <connection-timeout>-1</connection-timeout>
    <timeout>-1</timeout>
  </smtp-server>
</smtp>

<content-type>
  <file extension=".txt" content-type="text/plain"/>
  <file extension=".gif" content-type="image/gif"/>
  <file extension=".jpg" content-type="image/jpeg"/>
  <file extension=".png" content-type="image/png"/>
</content-type>

<listener>
  <listener-class>jp.co.intra_mart.foundation.mail.javamail.listene
</listener>

<encode>
  <charset>UTF-8</charset>
  <mime-encoding>B</mime-encoding>
  <content-transfer-encoding>7bit</content-transfer-encod
</encode>

</javamail-config>

```

## リファレンス

### SMTPの設定

タ smtp  
グ  
名

SMTPの設定を行います。  
メールの送信時に使用するSMTPの設定を行います。

#### 【設定項目】

```

<javamail-config>
  <smtp>
    <smtp-server id="default" host="localhost" port="25">
    ...
  </smtp-server>
  </smtp>
</javamail-config>

```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値 · SMTPの各種設定を指定します。  
設定する  
内容

単位 · 型 なし

省略時の なし  
デフォル  
ト値

親タグ javamail-config

### SMTPサーバ設定

タ smtp-server

グ

名

SMTPサーバの設定を行います。

複数のSMTPサーバの定義を行うことが可能です。

APIからのメール送信時にSMTPサーバが指定されていない場合、テナントIDと同じIDのSMTPサーバの設定が存在しない場合に利用されません。

## 【設定項目】

```
<javamail-config>
<smtp>
  <smtp-server id="default" host="localhost" port="25">
    ...
  </smtp-server>
</smtp>
</javamail-config>
```

必須項目 ○

複数設定 ○

設定値・ SMTPサーバの設定を指定します。

設定する

内容

単位・型 なし

省略時の なし

デフォル

ト値

親タグ smtp

## 【属性】

属性名	説明
<b>id</b>	このSMTPサーバの設定を特定する一意のAPIからのメール送信時にこのIDを指定する。送信時にIDを指定しなかった場合、テナントIDがない場合は、標準設定（default）を利用します。
<b>host</b>	SMTPサーバのホスト名またはIPアドレス
<b>port</b>	SMTPサーバのポート名を指定します。

## SMTPTS(SMTP over SSL)設定

タ smtpts

グ

名

SMTPTS(SMTP over SSL)の設定を行います。

SMTPTSを利用するにはJavaランタイムがSMTPサーバのSSL証明書を信頼する必要があります。javax.net.ssl.SSLHandshakeExceptionが発生する場合は、javaランタイムがSMTPサーバのSSL証明書を信頼済みであることを確認してください。

## 【設定項目】

```
<javamail-config>
<smtp>
  <smtp-server id="default" host="localhost" port="25">
    <smtpts enable="true" starttls="false"/>
    ...
  </smtp-server>
</smtp>
</javamail-config>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・設定 SMTP(SMTP over SSL)の設定を指定します。

定する内容

単位・型 なし

省略時のデ なし

フォルト値

親タグ smtp-server

#### 【属性】

属性名	説明
<b>enable</b>	SMTPサーバとの通信をSSLによる暗号化通信を行います。この設定を有効にする場合は <b>enable</b> 属性も1
<b>starttls</b>	TLS/STARTTLSによる暗号化通信を行います。この設定を有効にする場合は <b>enable</b> 属性も1

#### SMTP Authentication設定

タ auth  
グ  
名

SMTP Authenticationを利用する場合に指定する要素です。

#### 【設定項目】

```
<javamail-config>
<smtp>
<smtp-server id="default" host="localhost" port="25">
<auth enable="false">
...
</auth>
</smtp-server>
</smtp>
</javamail-config>
```

必須項目 ○

複数設定 ×

設定値・設定 SMTP Authenticationを利用する際の設定を指定します。

単位・型 なし

省略時のデ なし  
フォルト値

親タグ smtp-server

#### 【属性】

属性名	説明
<b>enabled</b>	SMTP Authenticationの利用設定を行います。この設定を有効にする場合は <b>enable</b> 属性も1

#### SMTP Authenticationユーザ設定

タ user  
グ  
名

SMTP Authenticationを利用する際のユーザを設定します。

#### 【設定項目】

```
<javamail-config>
<smtp>
  <smtp-server id="default" host="localhost" port="25">
    <auth enable="true">
      <user>USER</user>
      ...
    </auth>
  </smtp-server>
</smtp>
</javamail-config>
```

必須項目	×
複数設定	×
設定値・設定	SMTP Authenticationを利用する際のユーザを設定する内容
単位・型	文字列
省略時のデ	なし
フォルト値	
親タグ	auth

#### SMTP Authenticationパスワード設定

タ password  
グ  
名

SMTP Authenticationを利用する際のパスワードを設定します。

##### 【設定項目】

```
<javamail-config>
<smtp>
  <smtp-server id="default" host="localhost" port="25">
    <auth enable="true">
      ...
      <password>PASSWORD</password>
    </auth>
  </smtp-server>
</smtp>
</javamail-config>
```

必須項目	×
複数設定	×
設定値・設定	SMTP Authenticationを利用する際のパスワードを設定する内容
単位・型	文字列
省略時のデ	なし
フォルト値	
親タグ	auth

#### X-Mailerヘッダ設定

タ x-mailer  
グ  
名

X-Mailerメールヘッダに指定する値の設定を行います。

##### 【設定項目】

```
<javamail-config>
<smtp>
<smtp-server id="default" host="localhost" port="25">
...
<x-mailer>intra-mart MailSender ver 8.0</x-mailer>
...
</smtp-server>
</smtp>
</javamail-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
設定値・設定する内容	メール送信時にX-Mailerヘッダとして送信する値を指定する内容
単位・型	文字列
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	smtp-server

#### デバッグ設定

タグ名

JavaMailにデバッグオプションを設定します。

#### 【設定項目】

```
<javamail-config>
<smtp>
<smtp-server id="default" host="localhost" port="25">
...
<debug>false</debug>
...
</smtp-server>
</smtp>
</javamail-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
設定値・設定する内容	false デバッグ設定を行いません。 true デバッグ設定を行います。
単位・型	真偽値 (true/false)
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	smtp-server

#### コネクションタイムアウト設定

タグ名

SMTPサーバ接続時のコネクションタイムアウト値を設定します。

#### 【設定項目】

```
<javamail-config>
<smtp>
<smtp-server id="default" host="localhost" port="25">
...
<connection-timeout>-1</connection-timeout>
...
</smtp-server>
</smtp>
</javamail-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
設定値・設定する内容	SMTPサーバ接続時のコネクションタイムアウト値を -1が設定された場合はコネクションタイムアウトは 設定可能な数値の単位はミリ秒です。
単位・型	数値（1以上 または -1）
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	smtp-server

#### タイムアウト設定

タ timeout  
グ  
名

メール送信時におけるタイムアウト値を設定します。

#### 【設定項目】

```
<javamail-config>
<smtp>
<smtp-server id="default" host="localhost" port="25">
...
<timeout>-1</timeout>
...
</smtp-server>
</smtp>
</javamail-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
設定値・設定する内容	メール送信時におけるタイムアウト値を設定します。 -1が設定された場合はタイムアウトは発生しません。 設定可能な数値の単位はミリ秒です。
単位・型	数値（1以上 または -1）
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	smtp-server

#### コンテンツタイプ群

タ content-type  
グ  
名

メール送信時に添付するファイルのコンテンツタイプ群の設定を行いま

#### 【設定項目】

```
<javamail-config>
<content-type>
...
</content-type>
</javamail-config>
```

必須項目	<input checked="" type="checkbox"/>
複数設定	<input type="checkbox"/>
設定値・設定する内容	メール送信時に添付するファイルのコンテンツタイプ
単位・型	なし
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	javamail-config

#### コンテンツタイプ設定

タグ名

メール送信時に添付するファイルのコンテンツタイプの設定を行います。  
コンテンツタイプの設定は添付ファイルの拡張子に対しての設定です。

##### 【設定項目】

```
<javamail-config>
<content-type>
<file extension=".txt" content-type="text/plain"/>
<file extension=".gif" content-type="image/gif"/>
<file extension=".jpg" content-type="image/jpeg"/>
<file extension=".png" content-type="image/png"/>
</content-type>
</javamail-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	<input type="radio"/>
設定値・設定する内容	メール送信時に添付するファイルのコンテンツタイプ
単位・型	なし
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	content-type

##### 【属性】

属性名	説明
extension	拡張子を指定します。必ずピリオド(.)で始まる形
content-type	コンテンツタイプ属性です。拡張子に対応したコ

#### リスナ群設定

タグ名

メール送信時に動作するリスナ群を指定します。

##### 【設定項目】

```
<javamail-config>
<listener>
<listener-class></listener-class>
</listener>
</javamail-config>
```

必須項目	<input checked="" type="checkbox"/>
複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
設定値・設定	メール送信時に動作するリスナ群を指定します。 定する内容
単位・型	なし
省略時のデ	なし
フォルト値	
親タグ	javamail-config

#### リスナ設定

タ `listener-class`  
 グ  
 名

メール送信時に動作するリスナを指定します。  
 指定するリスナは、`jp.co.intra_mart.foundation.mail.javamail.listener`  
 デフォルトでは、半角カナを全角カナに変換する為のリスナ (`jp.co.int...`)

#### 【設定項目】

```
<javamail-config>
<listener>
  <listener-class></listener-class>
</listener>
</javamail-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	<input type="radio"/>
設定値・設定	メール送信時に動作するリスナを指定します。 定する内容
単位・型	文字列
省略時のデ	なし
フォルト値	
親タグ	listener

#### メールヘッダ群設定

タ `mail-headers`  
 グ  
 名

メールヘッダ群を指定します。

#### 【設定項目】

```
<javamail-config>
<mail-headers>
  ...
</mail-headers>
</javamail-config>
```

必須項目	<input checked="" type="checkbox"/>
複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
設定値・設定	メール送信時に付与されるメールヘッダ群を指定しま する内容
単位・型	なし
省略時のデ	なし
フォルト値	
親タグ	javamail-config

#### メールヘッダ設定

タ header

グ

名

メール送信時に付与する任意のメールヘッダを指定します。

同じヘッダが複数指定された場合は、最下行に指定されたものがヘッダAPI (jp.co.intra\_mart.foundation.mail.javamail.StandardMail#ad

## 【設定項目】

```
<javamail-config>
<mail-headers>
  <header name="Error-To" value="xxxx@intra-mart.jp" />
</mail-headers>
</javamail-config>
```

必須項目 複数設定 

設定値・設定 メール送信時に付与する任意のメールヘッダを指定する内容

単位・型 文字列

省略時のデ なし

フォルト値

親タグ mail-headers

## メールエンコード設定

タ encode

グ

名

ロケールに対応したメールエンコードに関する設定を行います。

locale属性が設定されていない要素は、ロケールに対応したメールエン

## 【設定項目】

```
<javamail-config>
<encode>
  <charset>UTF-8</charset>
  <mime-encoding>B</mime-encoding>
  <content-transfer-encoding>7bit</content-transfer-encoding>
</encode>
</javamail-config>
```

必須項目 複数設定 

設定値・設定 ロケールに対応したメールエンコードに関する設定をする内容

親タグ javamail-config

## 【属性】

デ

フオ

必

ルト

須

值

属性名 説明

**locale** ロケールIDを指定します。

なし

## 文字コード設定

タ charset

グ

名

文字コードの指定を行います。

```
<javamail-config>
<encode>
  <charset>UTF-8</charset>
...
</encode>
</javamail-config>
```

必須項目 ○

目

複数設定 ×

設定 文字コードの指定を行います。

値・設定する内容

単位・型 文字列

省略時 なし  
のデ  
フォル  
ト値

親タグ encode

#### MIMEエンコード設定

タグ mime-encoding  
名

MIMEエンコードの指定を行います。  
指定可能な値は B または Q です。

【設定項目】

```
<javamail-config>
<encode>
...
<mime-encoding>B</mime-encoding>
...
</encode>
</javamail-config>
```

必須項目 ○

複数設定 ×

設定値・ MIMEエンコードの指定を行います。  
設定する内容

単位・型 文字列

省略時の なし  
デフォル  
ト値

親タグ encode

#### ボディエンコード設定

タグ content-transfer-encoding  
名

ボディのエンコードの指定を行います。  
7bit または 8bit、 Quoted Printable等の値を指定します。

【設定項目】

```
<javamail-config>
<encode>
...
<content-transfer-encoding>7bit</content-transfer-encoding>
</encode>
</javamail-config>
```

必須項目 ○

複数設定 ×

設定値・ 説明 ボディのエンコードの指定を行います。

設定する

内容

単位・型 文字列

省略時の なし

デフォル

ト値

親タグ encode

## リクエスト制御設定

### 項目

- [概要](#)
- [リファレンス](#)
  - [サーバの同時処理の制限](#)
  - [リクエストの処理制限](#)
  - [リクエストクエリの制限](#)
  - [リクエストクエリの長さ制限](#)
  - [リクエスト処理の直列化](#)
  - [直列処理を行うリクエストクエリの制限](#)
  - [直列処理を行うリクエストクエリの長さ制限](#)

### 概要

リクエスト制御の設定です。

リクエストの同時処理制限やクエリの長さによるページ処理を制御する

モジュール	Webモジュール
フォーマット ファイル(xsd)	WEB-INF/schema/request-control-config.xsd
設定場所	WEB-INF/conf/request-control-config.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<request-control-config
    xmlns="http://intra-mart.co.jp/system/servlet/filter/xml/request-control-config"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://intra-mart.co.jp/system/servlet/filter/xml/request-control-config.xsd">
    <thread max="32"/>
    <accept queue="100">
        <query>
            <length max="0"/>
        </query>
    </accept>
    <synchronized queue="8">
        <query>
            <length min="1048576"/>
        </query>
    </synchronized>
</request-control-config>
```

## リファレンス

### サーバの同時処理の制限

タ ザ  
グ  
名

サーバの同時処理制限を指定します。  
制限数を超えるリクエストを受け付けた場合、制限数を超えたリクエストを拒否します。  
maxに0を指定するとリクエストの同時処理数を制限しません。

#### 【設定項目】

```
<request-control-config>
    <thread max="32"/>
</request-control-config>
```

必須項目 ○

複数設定 ×

設定値・ サーバの同時処理制限を設定します。

設定する

内容

単位・型 なし

省略時の なし

デフォル

ト値

親タグ request-control-config

## 【属性】

属性名	説明	必須	デフォルト値
<b>max</b>	サーバの最大同時処理数を設定します。	<input type="radio"/>	なし

## リクエストの処理制限

タグ名

サーバが受け付けたリクエストの処理制限を指定します。  
同時処理数を超えた場合の処理待ちを行うリクエストの最大数やリクエストの処理時間などを設定します。

## 【設定項目】

```
<request-control-config>
<accept queue="100">
...
</accept>
</request-control-config>
```

必須項目 

複数設定 ×

設定値・ リクエストの処理制限を設定します。

設定する

内容

単位・型 なし

省略時の なし

デフォル

ト値

親タグ request-control-config

## 【属性】

属性名	説明	必須
<b>queue</b>	処理待ちを行うリクエストの最大数を設定します。	<input type="radio"/>

## リクエストクエリの制限

タグ名

リクエストクエリの制限を指定します。  
リクエストクエリに対する制限を行います。

## 【設定項目】

```
<request-control-config>
<accept queue="100">
<query>
...
</query>
</accept>
</request-control-config>
```

必須項目	○
複数設定	×
設定値・設定する内容	リクエストクエリの制限を設定します。 リクエストクエリの長さがこの設定値よりも大きい場合は、HTTPレスポンスに 0 を指定するとリクエストクエリの長さによる制限を行いません
単位・型	なし
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	accept

#### リクエストクエリの長さ制限

タグ名

リクエストクエリの長さ制限を指定します。  
リクエストクエリの長さがこの設定値よりも大きい場合は、HTTPレスポンスに 0 を指定するとリクエストクエリの長さによる制限を行いません

##### 【設定項目】

```
<request-control-config>
<accept>
  <query>
    <length max="0"/>
    ...
  </length>
  </query>
</accept>
<request-control-config>
```

必須項目	○
複数設定	×
設定値・設定する内容	リクエストクエリの長さ制限を設定します。
単位・型	なし
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	query

##### 【属性】

属性名	説明
max	この設定値に指定された長さよりリクエストクエリを読み取ります。

#### リクエスト処理の直列化

タグ名

クエリサイズの大きいリクエストの処理に関する制限を指定します。  
サイズの大きいリクエストを処理する場合に、リソース不足によるエラーが発生する場合に、この設定を行うとサイズの大きいリクエストは受付順に直列処理されます。

##### 【設定項目】

```
<request-control-config>
<synchronized queue="8">
  ...
</synchronized>
</request-control-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
設定値・設定する内容	リクエストの処理制限を設定します。 内容
単位・型	なし
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	request-control-config
<b>[属性]</b>	
属性名	説明
<b>queue</b>	処理待ちを行うリクエストの最大数を設定します。 <input type="radio"/>

#### 直列処理を行うリクエストクエリの制限

タグ名

直列処理を行うリクエストのクエリの制限を指定します。  
この設定値を基準に並列処理するリクエストと直列処理するリクエスト:

#### [設定項目]

```
<request-control-config>
<synchronized queue="8">
  <query>
    ...
  </query>
</synchronized>
</request-control-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
設定値・設定する内容	直列処理を行うリクエストのクエリの制限を設定します。
単位・型	なし
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	synchronized

#### 直列処理を行うリクエストクエリの長さ制限

タグ名

直列処理を行うリクエストのクエリの長さを指定します。  
minに指定されたサイズよりリクエストクエリのサイズが小さいリクエ:

#### [設定項目]

```
<request-control-config>
<synchronized>
  <query>
    <length min="1048576"/>
  </query>
</synchronized>
</request-control-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
設定値・設定	直列処理を行うリクエストのクエリの長さを設定します。
単位・型	なし
省略時のデ	なし
フォルト値	
親タグ	query

## 【属性】

属性名	説明
<b>min</b>	直列処理を行うリクエストのクエリの長さを設定します。

## レスポンスヘッダ設定

項目
• <a href="#">概要</a>
• <a href="#">リファレンス</a>
◦ <a href="#">静的なヘッダーの指定</a>
◦ <a href="#">動的なヘッダーの指定</a>

## 概要

レスポンスヘッダの設定です。  
レスポンスに任意のヘッダを追加する機能を提供します。

モジュール	Webモジュール
フォーマットファ	WEB-INF/schema/response-header-config.x: イル(xsdl)
設定場所	WEB-INF/conf/response-header-config/defau

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<response-header-config>
  xmlns="http://intra-mart.co.jp/system/servlet/filter/xml/response_
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://intra-mart.co.jp/system/servlet/filter/
  <!-- Avoid IE Content Sniffing XSS Attacks -->
  <!--
  <static-response-header name="X-Content-Type-Options" value=
  -->
</response-header-config>
```

## リファレンス

## 静的なヘッダーの指定

タグ	static-response-header
名	

静的なレスポンスヘッダを指定します。

## 【設定項目】

```
<response-header-config>
  <static-response-header name="X-Content-Type-Options" value="text/html">
</response-header-config>
```

必須項目 ×

複数設定 ○

設定値・ 静的なレスポンスヘッダを設定します。

設定する

内容

単位・型 なし

省略時の なし

デフォル

ト値

親タグ response-header-config

## 【属性】

属性名	説明
<b>name</b>	ヘッダー名です。
<b>value</b>	ヘッダー値です。
<b>type</b>	ヘッダー値の型です。text, int, date のいずれかを指定します。
<b>format</b>	type 属性に date を指定した際、value が date の value は long を指定します。
<b>useAddHeader</b>	ヘッダーを追加するかどうかのフラグです。

## 動的なヘッダーの指定

タグ dynamic-response-header  
名

動的なレスポンスヘッダを指定します。

## 【設定項目】

&lt;response-header-config&gt;

&lt;dynamic-response-header name="X-Dynamic-Sample" class="MyDynamicHeader" type="text" value="Hello World" useAddHeader="true"&gt;&lt;/dynamic-response-header&gt;

必須項目 ×

複数設定 ○

設定値・ 動的なレスポンスヘッダを設定します。

設定する

内容

単位・型 なし

省略時の なし

デフォル

ト値

親タグ response-header-config

## 【属性】

属性名	説明
<b>name</b>	ヘッダー名です。
<b>class</b>	ヘッダー値を返すJavaのクラス名です。java.util.Date などしたクラスを指定してください。
<b>type</b>	ヘッダー値の型です。text, int, date のいずれかを指定します。
<b>useAddHeader</b>	ヘッダーを追加するかどうかのフラグです。

## IM-Propagation 設定

### 項目

- [概要](#)
- [リファレンス](#)
  - [ロック時待機動作の設定](#)
  - [デッドロック検知時間の設定](#)

### 概要

IM-Propagation 基本機能の設定です。

モジュール IM-Propagation

フォーマット WEB-INF/schema/propagation-config.xsd  
ファイル(xsd)

設定場所 WEB-INF/conf/propagation-config.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<propagation-config xmlns="http://www.intra-mart.jp/propagation"
                      xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
                      xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/propagation/config.xsd">
    <each-thread-sleep>100</each-thread-sleep>
    <max-thread-sleep>1000</max-thread-sleep>
</propagation-config>
```

### リファレンス

#### ロック時待機動作の設定

タグ名

データの受信側で IM-Propagation を使用して次のデータ送信を行う場合

【設定項目】

```
<propagation-config>
    <each-thread-sleep>100</each-thread-sleep>
</propagation-config>
```

必須項目

複数設定

設定値・設定する内容

単位・型

省略時のデフォルト値

親タグ propagation-config



注意

通常はデフォルト値（設定なし）のまま使用して、IM-Propagati

数値を小さく設定すると、ロック確認の間隔が短くなり処理が  
数値を大きく設定すると、ロック確認の間隔が長くなりサーバ

## デッドロック検知時間の設定

タグ名

---

次のデータ受信先がロック状態の場合に最大で待機する時間を設定します。  
この時間を超えた場合、デッドロックが発生したとみなされ、IM-Propagati

## 【設定項目】

```
<propagation-config>
<max-thread-sleep>1000</max-thread-sleep>
</propagation-config>
```

必須項目

目

複数設定

定

設定値・設定する内容

---

単位・型

---

省略時のデフォルト値

---

親タグ propagation-config



注意

通常はデフォルト値（設定なし）のまま使用して、IM-Propagati

数値を小さく設定すると、デッドロック検知が顕著になります。  
数値を大きく設定すると、デッドロック検知までの時間が長くな

## IM-Propagation 受信側設定

## 項目

- [概要](#)
- [リファレンス](#)
  - [受信データ定義の設定](#)
  - [受信側データ変換クラスの設定](#)
  - [データ変換クラスパラメータの設定](#)
  - [データ変換クラスのパラメータ値の設定](#)
  - [受信側データ処理クラスの設定](#)
  - [データ処理クラスパラメータの設定](#)
  - [データ処理クラスのパラメータ値の設定](#)

## 概要

IM-Propagation を利用してデータを伝搬するための受信側を設定します。  
受信するデータを格納するクラスと、データ変換クラスを紐付けるため

IM-Propagation を利用してデータを他モジュールから伝搬するために

データを伝搬する際に他モジュールとの依存関係を切り離す必要がある。

データの受信側は IM-Propagation 用のモデルから自モジュールで定義  
そこで、データをコピーする作業を行うデータ変換クラスの設定を行います。

また、受信したデータをもとに処理を行うデータ処理クラスの設定も同時に実行します。

モジュール	IM-Propagation
フォーマットファイル (xsd)	WEB-INF/schema/propagation-receivers.xsd
設定場所	WEB-INF/conf/propagation-receivers-config.xml



### 注意

ファイル名は、他のモジュールが提供しているものと重複しないようにしてください。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<propagation-receivers-config xmlns="http://www.intra-mart.jp/
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/propagation/receiv
<receiver source="jp.co.intra_mart.foundation.sample.model.Sar
<decoder class="jp.co.intra_mart.system.sample.propagation.S
<params>
  <param key="key1">value1</param>
  <param key="key2">value2</param>
</params>
</decoder>
<procedure class="jp.co.intra_mart.system.sample.propagation.P
<params>
  <param key="key1">value1</param>
  <param key="key2">value2</param>
</params>
</procedure>
</receiver>
</propagation-receivers-config>
```

## リファレンス

### 受信データ定義の設定

タグ名

IM-Propagation を使用してデータを受信する側が受信するデータの型。

#### 【設定項目】

```
<propagation-receivers-config>
<receiver source="jp.co.intra_mart.foundation.sample.model.Sar
  ...
</receiver>
</propagation-receivers-config>
```

必須項目 ×

複数設定 ○

設定値・なし

設定する

内容

単位・型 なし

省略時の なし

デフォル

ト値

親タグ propagation-receivers-config

#### 【属性】

属性名	説明
<b>source</b>	データ送信側が IM-Propagation に渡すクラスです。
<b>operationType</b>	データ送信側が IM-Propagation に渡すデータの

**i コラム**

source 属性には IM-Propagation 用のデータが格納されたクラスにより、データの送信側を意識せず、常に共通的なデータ

**!** 注意

データ送信側設定の sender タグに設定された source と operationType が存在しないクラスや operationType が指定されている場合は

## 受信側データ変換クラスの設定

タ クラス名

IM-Propagation 用のデータを受信側のデータに変換するための、データ変換クラス

## 【設定項目】

```
<propagation-receivers-config>
<receiver source="jp.co.intra_mart.foundation.sample.model.Sar">
  <decoder class="jp.co.intra_mart.system.sample.propagation.SarDecoder">
</receiver>
</propagation-receivers-config>
```

必須 ○  
項目

複数 ×  
設定

設定 なし  
値・  
設定  
する  
内容

単一 なし  
位・  
型

省略 なし  
時の  
デ  
フォ  
ルト  
値

親タグ receiver

## 【属性】

属性名	説明	必須	ルール
<b>class</b>	データ変換クラスの完全修飾クラス名です。	<input type="radio"/>	なし

**!** 注意

class 属性に指定したクラスが見つからない場合や適切なインポートがされていない場合、データを受信することができませんので注意してください

タ params

グ

名

データ変換クラスに受け渡す任意のパラメータ情報を設定します。

## 【設定項目】

```
<propagation-receivers-config>
<receiver source="jp.co.intra_mart.foundation.sample.model.Sar
<decoder class="jp.co.intra_mart.system.sample.propagation.S
<params>
  ...
</params>
</decoder>
</receiver>
</propagation-receivers-config>
```

必須 ×

項目

複数 ×

設定

設定 なし

値・

設定

する

内容

単 なし

位・

型

省略 なし

時の

デ

フォ

ルト

値

親タ decoder  
グ

## データ変換クラスのパラメータ値の設定

タ param

グ

名

データ変換クラスに受け渡す任意のパラメータ情報を設定します。

## 【設定項目】

```
<propagation-receivers-config>
<receiver source="jp.co.intra_mart.foundation.sample.model.Sar
<decoder class="jp.co.intra_mart.system.sample.propagation.S
<params>
  <param key="key1">value1</param>
  <param key="key2">value2</param>
</params>
</decoder>
</receiver>
</propagation-receivers-config>
```

必須項 ×

目

複数設 ○

定

設定 任意のパラメータ値

値・設

定する

内容

単位・ 文字列

型

省略時 空文字

のデ

フォル

ト値

親タグ params

## 【属性】

属性名	説明	デフォルト値
<b>key</b>	パラメータ値を取得するためのキー。	<input type="radio"/> なし

## 受信側データ処理クラスの設定

タ procedure  
グ  
名

データ変換クラスによって変換されたデータを処理するための、データ!

## 【設定項目】

```
<propagation-receivers-config>
<receiver source="jp.co.intra_mart.foundation.sample.model.Sar...
  <procedure class="jp.co.intra_mart.system.sample.propagation...
</receiver>
</propagation-receivers-config>
```

必須   
項目複数   
設定設定 なし  
値・  
設定  
する  
内容単 なし  
位・  
型省略 なし  
時の  
デ  
フォ  
ルト  
値親タグ receiver  
グ

## 【属性】

属性名	説明	必須 ル
<b>class</b>	データ処理クラスの完全修飾クラス名です。	<input type="radio"/> なし



## 注意

class 属性に指定したクラスが見つからない場合や適切なイン  
この場合、データを受信することができませんので注意してく

タ params

グ

名

データ処理クラスに受け渡す任意のパラメータ情報を設定します。

## 【設定項目】

```
<propagation-receivers-config>
<receiver source="jp.co.intra_mart.foundation.sample.model.Sar...
  <procedure class="jp.co.intra_mart.system.sample.propagation...
    <params>
      ...
    </params>
  </procedure>
</receiver>
</propagation-receivers-config>
```

必須 ×

項目

複数 ×

設定

設定なし

値・

設定

する

内容

単なし

位・

型

省略なし

時の

デ

フォ

ルト

値

親タ procedure

グ

## データ処理クラスのパラメータ値の設定

タ param

グ

名

データ処理クラスに受け渡す任意のパラメータ情報を設定します。

## 【設定項目】

```
<propagation-receivers-config>
<receiver source="jp.co.intra_mart.foundation.sample.model.Sar...
  <procedure class="jp.co.intra_mart.system.sample.propagation...
    <params>
      <param key="key1">value1</param>
      <param key="key2">value2</param>
    </params>
  </procedure>
</receiver>
</propagation-receivers-config>
```

必須項 ×

目

複数設 ○

定

設定 任意のパラメータ値

値・設

定する

内容

単位・ 文字列

型

省略時 空文字

のデ

フォル

ト値

親タグ params

## 【属性】

属性名	説明	デフォルト値	必須
<b>key</b>	パラメータ値を取得するためのキー。	○ なし	

## IM-Propagation 送信側設定

## 項目

## • 概要

## • リファレンス

◦ 送信データ定義の設定

◦ 送信側データ変換クラスの設定

◦ データ変換クラスパラメータの設定

◦ データ変換クラスのパラメータ値の設定

◦ 必須呼出データ処理クラスの設定

## 概要

IM-Propagation を利用してデータを伝搬するための送信側を設定します。送信するデータを格納するクラスと、データ変換クラスを紐付けるための設定を行います。

IM-Propagation を利用してデータを他モジュールへ伝搬するためには、

データを伝搬する際に他モジュールとの依存関係を切り離す必要がある場合は、データの送信側は自モジュールで定義されている独自のモデルから、IM-Propagation を利用してデータをコピーする作業を行うデータ変換クラスの設定を行います。

モジュール	IM-Propagation
フォーマットファイル	WEB-INF/schema/propagation-senders-config(xsd)
設定場所	WEB-INF/conf/propagation-senders-conf



## 注意

ファイル名は、他のモジュールが提供しているものと重複しないようにしてください。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<propagation-senders-config xmlns="http://www.intra-mart.jp/ns/propagation-senders"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/propagation/sendersConfig.xsd">
    <sender source="jp.co.intra_mart.foundation.sample.model.SampleModel">
        <encoder class="jp.co.intra_mart.system.sample.propagation.Sender">
            <params>
                <param key="key1">value1</param>
                <param key="key2">value2</param>
            </params>
        </encoder>
        <required-procedure class="jp.co.intra_mart.system.sample.Procedure">
            <procedure></procedure>
        </required-procedure>
    </sender>
</propagation-senders-config>
```

## リファレンス

タ sender

グ

名

IM-Propagation を使用してデータを送信する側が送信するデータの型。

## 【設定項目】

```
<propagation-senders-config>
<sender source="jp.co.intra_mart.foundation.sample.model.Sam
...
</sender>
</propagation-senders-config>
```

必須項 ×

目

複数設定 ○

定

設定 なし

値・設

定する

内容

単位・なし

型

省略時 なし

のデ

フォル

ト値

親タグ propagation-senders-config

## 【属性】

属性名 説明

**source** データ送信側が IM-Propagation に渡すクラスです。**operationType** データ送信側が IM-Propagation に渡すデータの**i** コラム

operationType 属性には IM-Propagation によりいくつかの自モジュール内で完結する伝搬処理の場合は、独自の operati

**!** 注意

source 属性に定義されていないクラスが IM-Propagation に送られるデータの定義は必ず設定ファイルに記述してください

## 送信側データ変換クラスの設定

タ encoder

グ

名

送信側のデータを IM-Propagation 用のデータに変換するための、データ

## 【設定項目】

```
<propagation-senders-config>
<sender source="jp.co.intra_mart.foundation.sample.model.Sam
<encoder class="jp.co.intra_mart.system.sample.propagation.S
</encoder>
</sender>
</propagation-senders-config>
```

必須 ○
項目
複数 ×
設定
設定なし
値・
設定
する
内容
單なし
位・
型
省略なし
時の
デ
フォ
ルト
値
親タsender
グ

## 【属性】

属性名	説明	必須	ル	イ
<b>class</b>	データ変換クラスの完全修飾クラス名です。	○	なし	

## !! 注意

class 属性に指定したクラスが見つからない場合や適切なイン

## データ変換クラスパラメータの設定

タparams
グ
名

データ変換クラスに受け渡す任意のパラメータ情報を設定します。

## 【設定項目】

```
<propagation-senders-config>
<sender source="jp.co.intra_mart.foundation.sample.model.Sam
<encoder class="jp.co.intra_mart.system.sample.propagation.S
<params>
  ...
</params>
</encoder>
</sender>
</propagation-senders-config>
```

必須 ×
項目
複数 ×
設定
設定なし
値・
設定
する
内容
單なし
位・
型

省略 なし

時の

デ

フオ

ルト

値

親タグ encoder

グ

## データ変換クラスのパラメータ値の設定

タグ param

名

データ変換クラスに受け渡す任意のパラメータ情報を設定します。

## 【設定項目】

```
<propagation-senders-config>
<sender source="jp.co.intra_mart.foundation.sample.model.Sam
<encoder class="jp.co.intra_mart.system.sample.propagation.S
<params>
<param key="key1">value1</param>
<param key="key2">value2</param>
</params>
</encoder>
</sender>
</propagation-senders-config>
```

必須項 ×

目

複数設定 ○

定

設定 任意のパラメータ値

値・設

定する

内容

単位・文字列

型

省略時 空文字

のデ

フォル

ト値

親タグ params

## 【属性】

属性名	説明	デフォルト値	必須	ルート値
key	パラメータ値を取得するためのキー。		○	なし

## 必須呼出データ処理クラスの設定

タグ required-procedure

名

IM-Propagation でデータを必ず受け取って欲しい受信側のデータ処理:

## 【設定項目】

```
<propagation-senders-config>
<sender source="jp.co.intra_mart.foundation.sample.model.Sam
<required-procedure class="jp.co.intra_mart.system.sample.p
</sender>
</propagation-senders-config>
```

必須	×
項目	
複数	○
設定	
設定	なし
値・	
設定	
する	
内容	
単	なし
位・	
型	
省略	なし
時の	
デ	
フォ	
ルト	
値	
親タグ	sender
グ	

## 【属性】

属性名	説明
<b>class</b>	データ受信側のデータ処理クラスの完全修飾クラス名です。



## 注意

class 属性に指定したクラスに対してデータが送信されなかっ

## システム管理者用スクリプト開発モデルルーティング

- 項目
- [概要](#)
  - [リファレンス](#)
    - [ファイルマッピング設定](#)
    - [フォルダマッピング設定](#)

### 概要

システム管理者用のURLに対して、スクリプト開発モデルの処理のマッピングを定義する。

モジュール	テナント管理機能
フォーマットファイル(xsd)	WEB-INF/schema/admin-routing-jssp-config.xsd
設定場所	WEB-INF/conf/admin-routing-jssp-config/

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<admin-routing-jssp-config>
  xmlns="http://www.intra-mart.jp/router/admin/admin-routing-jssp"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/router/admin/admin-routing-jssp-config.xsd"
  <file-mapping path="/system/application/main" page="system/main">
  <file-mapping path="/system/application/list" page="system/list">
  <file-mapping path="/system/application/process/create" page="system/process/create">
  <file-mapping path="/system/application/process/update" page="system/process/update">
  <file-mapping path="/system/application/process/delete" page="system/process/delete">
</admin-routing-jssp-config>
```

### リファレンス

#### ファイルマッピング設定

タグ名

URLとスクリプト開発モデルのプログラムのマッピングを行います。

【設定項目】

```
<admin-routing-jssp-config>
  <file-mapping path="/system/application/main" page="system/main">
  <file-mapping path="/system/application/list" page="system/list">
</admin-routing-jssp-config>
```

必須項目

複数設定

設定する内容

単位・型

省略時 なし

のデ

フォル

ト値

親タグ admin-routing-jssp-config

## 【属性】

属性名	説明
<b>path</b>	マッピングを行うURLを指定します。 値の末尾に ワイルドカード「*」を指定する場合に {<識別子>} を記述することでURL ム中で使用可能です。
	例 : /sample/view/{dataId}
<b>page</b>	マッピングを行うスクリプト開発モデルのプログラム
<b>action</b>	page属性に指定されたプログラムの実行。from属性を指定した場合はfrom属性に指定されたpage属性に指定されたスクリプト開発モデルのプログラム
<b>from</b>	action属性で指定した関数を呼び出すプロセス



## コラム

page, from 属性で指定するスクリプト開発モデルのプログラムのソースディレクトリからのデフォルトではWEB-INF/jssp/srcからの相対パス形式です。

## フォルダマッピング設定

タ タグ folder-mapping  
グ  
名

URLのパターンとスクリプト開発モデルのプログラムのマッピングを行なうため、特定のスクリプト開発モデルのプログラムのディレクトリ配下すべての

## 【設定項目】

```
<admin-routing-jssp-config>
<folder-mapping path-prefix="/system/application" folder="sys">
</admin-routing-jssp-config>
```

必須項目

×

複数設定

○

設定値

なし

・ 設定する

内容

単位・型

なし

省略時

なし

のデ

フォル

ト値

親タグ admin-routing-jssp-config

## 【属性】

属性名	説明
<b>path-prefix</b>	マッピングを行うURLを指定します。
<b>folder</b>	マッピングを行うスクリプト開発モデルのプログラム



この設定を使用するとルーティングに時間が掛かる、スクリプトが実行されません。  
使用するスクリプト開発モデルのプログラムに対してfile-map

## システム管理者用IM-JavaEE Frameworkルーティング

### 項目

- [概要](#)
- [リファレンス](#)
  - [サービスマッピング設定](#)
  - [アプリケーションマッピング設定](#)

### 概要

システム管理者用のURLに対して、IM-JavaEE Frameworkの処理のマッピングを定義します。

モジュール	テナント管理機能
フォーマットファイル (xsd)	WEB-INF/schema/admin-routing-service.xsd
設定場所	WEB-INF/conf/admin-routing-service-config.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<admin-routing-service-config>
  xmlns="http://www.intra-mart.jp/router/admin-routing-service-config"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/router/admin-routing-service-config
    /admin-routing-service-config.xsd"
  <service-mapping path="/system/application/main" application="main">
    </service-mapping>
</admin-routing-service-config>
```

### リファレンス

#### サービスマッピング設定

タグ名

URLとIM-JavaEE Frameworkのプログラムのマッピングを行います。

#### 【設定項目】

```
<admin-routing-service-config>
  <service-mapping path="/system/application/main" application="main">
    </service-mapping>
</admin-routing-service-config>
```

必須項目 ×

複数設定 ○

設定値・なし

設定する

内容

単位・型 なし

省略時の なし

デフォル

ト値

親タグ admin-routing-service-config

#### 【属性】

属性名	説明
<b>path</b>	マッピングを行うURLを指定します。 値の末尾に ワイルドカード「*」を指定することで、 値に {<識別子>} を記述することでURLの途中 で取得可能です。
	例： /sample/view/{dataId}
<b>application</b>	マッピングを行うIM-JavaEE Frameworkのアプ リケーション名
<b>service</b>	マッピングを行うIM-JavaEE Frameworkのサ ービス名

## アプリケーションマッピング設定

タグ名 application-mapping; admin-routing-service-config

URLのパターンとIM-JavaEE Frameworkのアプリケーションのマッピングを定義するタグです。特定のIM-JavaEE Frameworkのアプリケーションが持つすべてのサービスをマッピングできます。

[設定項目]

```
<admin-routing-service-config>
<application-mapping path-prefix="/system/application" applic...
</admin-routing-service-config>
```

必須項目 ×

複数設定 ○

設定値・なし  
設定する  
内容

単位・型 なし  
省略時の なし  
デフォルト値

親タグ admin-routing-service-config

[属性]

属性名	説明
<b>path-prefix</b>	マッピングを行うURLを指定します。
<b>application</b>	マッピングを行うIM-JavaEE Frameworkのアプリケーション名を指定します。



注意

この設定を使用するとルーティングに時間が掛かる、IM-JavaEE Frameworkのサービスが遅くなる場合があります。  
IM-JavaEE Frameworkのサービスに対してservice-id属性を付与して、該当するサービスを優先的に選択する方法があります。

## システム管理者用サーブレットルーティング設定

項目

- [概要](#)
- [リファレンス](#)
- [サーブレットマッピング設定](#)

### 概要

システム管理者用のURLに対して、フォワード先のサーブレットパスへのマッピングを定義するタグです。

モジュール

テナント管理機能

フォーマットファイル WEB-INF/schema/admin-routing-servlet-(xsd)

設定場所 WEB-INF/conf/admin-routing-servlet-cor

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<admin-routing-servlet-config
  xmlns="http://www.intra-mart.jp/router/admin-routing-servlet-co
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/router/admin-rout
  <servlet-mapping path="/system/application/main" servlet="ap
</admin-routing-servlet-config>
```

## リファレンス

### サーブレットマッピング設定

タグ名

URLとサーブレットパスのマッピングを行います。

#### 【設定項目】

```
<admin-routing-servlet-config>
  <servlet-mapping path="/user/application/main" servlet="appli
</admin-routing-servlet-config>
```

必須項目

複数設定

設定値・設定する内容

単位・型

省略時のデフォルト値

親タグ admin-routing-servlet-config

#### 【属性】

属性名	説明
<b>path</b>	マッピングを行うURLを指定します。 値の末尾に ワイルドカード「*」を指定することで、値に {<識別子>} を記述することでURLの途中 HttpServletRequest.getAttribute() で取得可能
	例： /sample/view/{dataId}
<b>servlet</b>	マッピングを行うサーブレットパスを指定します

## 認可判断モジュール設定

### 項目

- 概要

- リファレンス

- 認可判断に使用する認可判断モジュールの構成
- 使用する実装クラスの設定

**概要**

認可判断に使用する認可判断モジュールの構成と、結果を取りまとめる。この設定による動作の詳細については認可仕様書も合わせて参照してください。

<b>モジュール</b>	テナント管理機能
<b>フォーマット ファイル(xsd)</b>	WEB-INF/schema/authz-decision-config.xsd
<b>設定場所</b>	WEB-INF/conf/authz-decision-config.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<authz-decision-config>
  xmlns="http://www.intra-mart.jp/authz/authz-decision-config"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/authz/authz-decision-config.xsd"
  <decision-config name="default" combinator="permit-override">
    <module class="jp.co.intra_mart.foundation.authz.services.default.DecisionConfigModule" />
    <module class="jp.co.intra_mart.foundation.authz.services.default.DecisionConfigModule" />
    <module class="jp.co.intra_mart.foundation.authz.services.default.DecisionConfigModule" />
  </decision-config>
</authz-decision-config>
```

**リファレンス****認可判断に使用する認可判断モジュールの構成**

タグ名

子要素に認可判断に使用するモジュールを `<module>` タグとして列挙。認可判断に使用するモジュールの列挙と、複数のモジュールの下した判断項目。

**【設定項目】**

```
<authz-decision-config>
  xmlns="http://www.intra-mart.jp/authz/authz-decision-config"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/authz/authz-decision-config.xsd"
  <decision-config name="default" combinator="permit-override">
    ...
  </decision-config>
</authz-decision-config>
```

必須項目

複数設定

設定する内容

単位・型

省略時のデフォルト値

親タグ authz-decision-config

**【属性】**

属性名	説明
<b>name</b>	この設定の名前です。将来の拡張のために

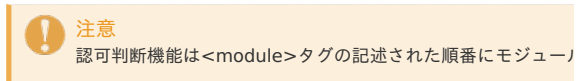
属性名	説明
<b>combinator</b>	子要素に指定する情報 <module> タグに NotApplicable )。その結果をどのように設定できる値は以下の3種類です

- permit-overrides
  - 上から順に評価して最初に Permit が見つかったときに許可
- deny-overrides
  - 上から順に評価して最初に Deny が見つかったときに拒否
- first-applicable
  - 上から順に評価して最初に Applicable が見つかったときに適用

### 使用する実装クラスの設定

タ  
モ  
ду  
ル  
グ  
名

使用する認可判断モジュールのクラス名を設定します。認可判断モジュール



#### 【設定項目】

```
<authz-decision-config
  xmlns="http://www.intra-mart.jp/authz/authz-decision-config"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/authz/authz-decision-config.xsd">
  <decision-config name="default" combinator="permit-overrides">
    <module class="jp.co.intra_mart.foundation.authz.services.default.DecisionConfig" />
  </decision-config>
</authz-decision-config>
```

必須 ○  
項目

複数 ○  
設定

設定 なし  
値・  
設定  
する  
内容

単 なし  
位・  
型

省略 なし  
時の  
デ  
フォ  
ルト  
値

親タグ decision-config

#### 【属性】

属性名	説明
<b>class</b>	認可判断モジュールとして使用するクラスの完全修飾名を指定します。

### 認可設定画面設定

## 項目

- 概要
- リファレンス
  - 認可ポリシー更新処理設定
  - キャッシュ更新エラー設定（認可ポリシー）
  - 認可リソースグループ更新処理設定
  - キャッシュ更新エラー設定（認可リソースグループ）
  - リソースグループバックアップ設定
  - バックアップ先パス設定
  - バックアップ最大件数設定
  - Excelインポート設定
  - Excelインポート処理結果配置パス設定
  - Excelインポートコミット間隔設定
  - 未設定認可ポリシー検証設定
  - リソースグループ・リソース存在検証設定
  - サブジェクトグループ存在検証設定
  - Excelインポート処理の処理結果ファイル数設定
  - Excelエクスポート設定
  - テンプレートファイル設定
  - Excelエクスポートファイル配置パス設定
  - Excelエクスポートファイル名設定
  - Excelエクスポートファイル拡張子設定
  - Excelエクスポート保存ファイル数設定
  - 保護パスワード設定

## 概要

認可設定画面の設定を行います。

モジュール	テナント管理機能
フォーマット ファイル(xsd)	WEB-INF/schema/authz-editor-config.xsd
設定場所	WEB-INF/conf/authz-editor-config.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<authz-editor-config
  xmlns="http://www.intra-mart.jp/authz/authz-editor-config"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/authz/authz-edito
<policy-update>
  <cache-update-error rollback="true" />
</policy-update>
<resource-group-update>
  <cache-update-error rollback="true" />
</resource-group-update>
<resource-group-backup>
  <path>im_authz/backup</path>
  <max-size>10</max-size>
</resource-group-backup>
<xlsx-import>
  <path>im_authz/xlsx_import</path>
  <commit-count>0</commit-count>
  <validate-inherits>false</validate-inherits>
  <validate-resource-exists>true</validate-resource-exists>
  <validate-subject-exists>false</validate-subject-exists>
  <max-size>10</max-size>
</xlsx-import>
<xlsx-export>
  <template-file>products/im_authz_xlsx_import_export/authz_t
  <path>im_authz/xlsx_export</path>
  <file-name>yyyyMMdd_HHmss</file-name>
  <file-ext>.xlsx</file-ext>
  <max-size>10</max-size>
  <xlsx-password>intramart</xlsx-password>
</xlsx-export>
</authz-editor-config>
```

## リファレンス

タグ名

認可ポリシー更新時の処理の設定を行います。

【設定項目】

```
<authz-editor-config>
<policy-update>
...
</policy-update>
</authz-editor-config>
```

必須項目

×

複数設定

×

設定

なし

値・設

定する

内容

単位・型

なし

値

フォル

ト値

親タグ authz-editor-config

キャッシュ更新エラー設定（認可ポリシー）

タグ名

認可ポリシーのキャッシュ更新によるエラー時の挙動について設定します。

【設定項目】

```
<authz-editor-config>
<policy-update>
  <>cache-update-error rollback="true" />
</policy-update>
</authz-editor-config>
```

必須項目

×

複数設定

×

設定

なし

値・

設定

する

内容

単位・型

なし

値

型

省略

なし

時の

デ

フォ

ルト

値

親タグ policy-update  
グ

## 【属性】

属性名	説明
<b>rollback</b>	キャッシュ更新失敗し認可ポリシーの更新をロールバックします。

## 認可リソースグループ更新処理設定

タグ resource-group-update  
名

認可リソースグループ更新時の処理の設定を行います。

## 【設定項目】

```
<authz-editor-config>
<resource-group-update>
...
</resource-group-update>
</authz-editor-config>
```

必須項 ×  
目

複数設 ×  
定

設定 なし  
値・設  
定する  
内容

単位・ なし  
型

省略時 なし  
のデ  
フォル  
ト値

親タグ authz-editor-config

## キャッシュ更新エラー設定（認可リソースグループ）

タグ cache-update-error  
名

認可リソースグループのキャッシュ更新によるエラー時の挙動について

## 【設定項目】

```
<authz-editor-config>
<resource-group-update>
  <cache-update-error rollback="true" />
</resource-group-update>
</authz-editor-config>
```

必須項 ×  
目

複数設 ×  
定

設定 なし  
値・設  
定する  
内容

単位・ なし  
型

省略時 なし

のデ

フォル

ト値

親タグ resource-group-update

## 【属性】

属性名 説明

<b>rollback</b>	キャッシュ更新失敗し認可リソースグループの更新を設定します。
-----------------	--------------------------------

## リソースグループバックアップ設定

タグ resource-group-backup
名

リソースグループと、紐づくリソースを削除した場合に、関係する認可を削除する

## 【設定項目】

```
<authz-editor-config>
<resource-group-backup>
...
</resource-group-backup>
</authz-editor-config>
```

必須項目 ×

目

複数設定 ×

定

設定 なし

値・設

定する

内容

単位・なし

型

省略時 なし

のデ

フォル

ト値

親タグ authz-editor-config

## バックアップ先パス設定

タグ path
名

バックアップした認可設定のファイルを保存する場所について設定します。パブリックストレージのルートからの相対パスです。

## 【設定項目】

```
<authz-editor-config>
<resource-group-backup>
<path>im_authz/backup</path>
</resource-group-backup>
</authz-editor-config>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・設定 パブリックストレージのルートからの相対パスを指定する内容

単位・型 文字列

省略時のデ im\_authz/backup

フォルト値

親タグ resource-group-backup

[バックアップ最大件数設定](#)

タ max-size

グ

名

バックアップとして認可設定のファイルを保存する最大件数について設  
0を指定した場合は、保存件数は無制限です。この場合、パブリックス

## 【設定項目】

```
<authz-editor-config>
<resource-group-backup>
  <max-size>30</max-size>
</resource-group-backup>
</authz-editor-config>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・設 バックアップを残す最大件数を指定します。  
定する内容

単位・型 数値

省略時のデ 30

フォルト値

親タグ resource-group-backup

[Excelインポート設定](#)

タ xlsx-import

グ

名

認可設定画面上からExcelファイルを用いて認可設定のインポートを行

## 【設定項目】

```
<authz-editor-config>
<xlsx-import>
  ...
</xlsx-import>
</authz-editor-config>
```

必須項 ×  
目複数設 ×  
定

設定 なし  
値・設  
定する  
内容

単位・ なし  
型

省略時 なし  
のデ  
フォル  
ト値

親タグ authz-editor-config

[Excelインポート処理結果配置パス設定](#)

タ path  
グ  
名

Excelインポート処理の処理結果が保存されているJSON形式のファイル  
ファイルはパブリックストレージに配置されるため、パブリックストレ  
認可設定画面にてExcelインポートを行う際にアップロードを行ったExe

## 【設定項目】

```
<authz-editor-config>
<xlsx-import>
<path>im_authz/xlsx_import</path>
</xlsx-import>
</authz-editor-config>
```

必須項目	x
複数設定	x
設定値・設定する内容	Excelインポート処理結果ファイルを格納す す。
単位・型	文字列
省略時のデフォルト値	im_authz/xlsx_import
親タグ	xlsx-import

## Excelインポートコミット間隔設定

タ commit-count  
グ  
名

インポート処理で、認可ポリシー変更（追加・更新・削除を指します）：  
例えば、10 を指定した場合は 10 件の認可ポリシーを変更する度にデータ  
0 以下を指定した場合、インポート処理が完了するまでコミットが行わ  
インポート処理にてコミットを行う順序については、「IM-Auth（認可

## 【設定項目】

```
<authz-editor-config>
<xlsx-import>
<commit-count>0</commit-count>
</xlsx-import>
</authz-editor-config>
```

必須項目	x
複数設定	x
設定値・ 設定する 内容	コミットを行うまでのポリシー変更件数
単位・型	数値
省略時の デフォル ト値	0
親タグ	xlsx-import

## 未設定認可ポリシー検証設定

タ validate-inherits  
グ  
名

インポートファイルにて明示的に「許可」／「禁止」を設定されていない  
検証は、インポートファイルの編集者のミスなどにより意図しない認可  
検証を行う場合、「許可」／「禁止」以外が設定されている認可ポリシ

- セルの内容が「未設定（継承した結果、許可）」であり、セルの上
- セルの内容が「未設定（継承した結果、禁止）」であり、セルの上

## 【設定項目】

```
<authz-editor-config>
<xlsx-import>
  <validate-inherits>false</validate-inherits>
</xlsx-import>
</authz-editor-config>
```

必須項目	×
複数設定	×
設定値・設定	未設定である認可ポリシーセルの検証を行うかどうか: する内容
単位・型	真偽値 (true/false)
省略時のデ フォルト値	false
親タグ	xlsx-import

## リソースグループ・リソース存在検証設定

タグ validate-resource-exists  
名

インポートするExcel (xlsx) ファイルに定義されたリソースグループ・  
検証を行う場合、存在しないリソースグループ・リソースが定義されてい

## 【設定項目】

```
<authz-editor-config>
<xlsx-import>
  <validate-resource-exists>true</validate-resource-exists>
</xlsx-import>
</authz-editor-config>
```

必須項目	×
複数設定	×
設定値・設定	リソースグループ・リソース存在検証を行うかどうか: する内容
単位・型	真偽値 (true/false)
省略時のデ フォルト値	true
親タグ	xlsx-import

## サブジェクトグループ存在検証設定

タグ validate-subject-exists  
名

インポートするExcel (xlsx) ファイルに定義されたサブジェクトグル  
ー存在しないサブジェクトグループが定義されていた場合、エラー扱いと

## 【設定項目】

```
<authz-editor-config>
<xlsx-import>
  <validate-subject-exists>false</validate-subject-exists>
</xlsx-import>
</authz-editor-config>
```

必須項目	×
複数設定	×

設定値・設 サブジェクトグループを行うかどうかを設定します。

定する内容

単位・型 真偽値 (true/false)

省略時のデ false

フォルト値

親タグ xlsx-import

#### Excelインポート処理の処理結果ファイル数設定

タ max-size

グ

名

Excelインポート処理の処理結果ファイルを保存するファイル数を設定し  
Excelインポート処理の処理結果ファイルの数が設定値を超えた場合、  
「認可設定」画面のインポート結果一覧に表示される結果数はこの設定  
0 以下を指定した場合は、保存件数は無制限です。この場合、パブリック

##### 【設定項目】

```
<authz-editor-config>
<xlsx-import>
  <max-size>10</max-size>
</xlsx-import>
</authz-editor-config>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・設 Excelインポート処理の処理結果のファイル数  
定する内容

単位・型 数値

省略時のデ 10

フォルト値

親タグ xlsx-import

#### Excelエクスポート設定

タ xlsx-export

グ

名

認可設定画面上からExcelファイルを用いて認可設定のエクスポートを行

##### 【設定項目】

```
<authz-editor-config>
<xlsx-export>
  ...
</xlsx-export>
</authz-editor-config>
```

必須項 ×

目

複数設 ×

定

設定 なし

値・設

定する

内容

単位・ なし

型

省略時 なし

のデ

フォル

ト値

親タグ authz-editor-config

**テンプレートファイル設定**

タ template-file

グ

名

エクスポートするExcel (xlsx) ファイルを作成するための、テンプレ-

**【設定項目】**

&lt;authz-editor-config&gt;

&lt;xlsx-export&gt;

&lt;template-file&gt;products/im\_authz\_xlsx\_import\_export/authz\_t

&lt;/xlsx-export&gt;

&lt;/authz-editor-config&gt;

必須項目

×

複数設定

×

設定値・設定する内容

エクスポートするExcel (xlsx) ファ

します。

単位・型

文字列

省略時のデフォルト値

products/im\_authz\_xlsx\_import\_

親タグ

xlsx-export

**Excelエクスポートファイル配置パス設定**

タ path

グ

名

Excelエクスポートを行い出力されるファイルを配置する場所を設定しま

ファイルはパブリックストレージに配置されるため、パブリックストレ

**【設定項目】**

&lt;authz-editor-config&gt;

&lt;xlsx-export&gt;

&lt;path&gt;im\_authz/xlsx\_export&lt;/path&gt;

&lt;/xlsx-export&gt;

&lt;/authz-editor-config&gt;

必須項目

×

複数設定

×

設定値・設定する内容

Excelエクスポートされたファイルを格納す

ます。

単位・型

文字列

省略時のデフォルト値

im\_authz/xlsx

親タグ

xlsx-export

**Excelエクスポートファイル名設定**

タ file-name

グ

名

Excelエクスポートされたファイルのファイル名を設定します。

ファイル名には、日付と時刻のフォーマットパターンを利用することができます。SimpleDateFormat のJavaDocを参照してください。

```
<authz-editor-config>
<xlsx-export>
  <file-name>yyyyMMdd_HHmss</file-name>
</xlsx-export>
</authz-editor-config>
```

必須項目	×
複数設定	×
設定値・設定	エクスポートするExcelファイルのファイル名を設定する内容
単位・型	文字列
省略時のデ フォルト値	yyyyMMdd_HHmss
親タグ	xlsx-export

#### Excelエクスポートファイル拡張子設定

タ file-ext  
グ  
名

Excelエクスポートされたファイルの拡張子を設定します。  
設定値に置換文字列が利用可能です。利用可能な置換文字列は以下の通り

- {^userCd^} : 出力操作を行ったユーザコード
- {^partId^} : 出力した part-id

[設定項目]

```
<authz-editor-config>
<xlsx-export>
  <file-ext>.xlsx</file-ext>
</xlsx-export>
</authz-editor-config>
```

必須項目	×
複数設定	×
設定値・設定	エクスポートするExcelファイルの拡張子を設定します。
単位・型	文字列
省略時のデ フォルト値	.xlsx
親タグ	xlsx-export

#### Excelエクスポート保存ファイル数設定

タ max-size  
グ  
名

Excelエクスポートを行い出力されるファイルを保存するファイル数を設定します。  
Excelエクスポートを行い出力されるファイルの数が設定値を超えた場合、「認可設定」画面のエクスポート済みファイル一覧に表示される結果数は0以下を指定した場合、保存件数は無制限です。この場合、パブリック:

[設定項目]

```
<authz-editor-config>
<xlsx-export>
  <max-size>10</max-size>
</xlsx-export>
</authz-editor-config>
```

必須項目	×
複数設定	×
設定値・設定する内容	Excelエクスポートを行い出力されるファイルの数が定する内容
単位・型	数値
省略時のデフォルト値	10
親タグ	xlsx-export

#### 保護パスワード設定

タグ名

エクスポートするExcel (xlsx) ファイルの変更不可部分を保護するパスワードを指定します。指定しない場合、保護パスワードはかかりず行・列の追加・更新・削除が可能になります。

##### 【設定項目】

```
<authz-editor-config>
<xlsx-export>
  <xlsx-password>intramart</xlsx-password>
</xlsx-export>
</authz-editor-config>
```

必須項目

複数設定

設定値・設定する内容

単位・型

文字列  
省略時のデフォルト値

親タグ

#### ポリシー部分編集定義設定

##### 項目

- 概要
- リファレンス
  - 認可設定画面の部品化設定
  - 設定ID
  - 設定のキャッシュ
  - 対象リソースグループ
  - リソースグループ
  - 対象サブジェクトタイプ
  - サブジェクトタイプ
  - コールバック設定
  - リソースグループ権限設定可否判断クラス

#### 概要

認可設定画面を部品として使用する際に必要になる設定を記述します。

この設定を使用する前に、この設定に記載するリソースグループセットを確認してください。

モジュール	テナント管理機能
フォーマットファイル	WEB-INF/schema/authz-partial-policy-edition.xsd
設定場所	WEB-INF/conf/authz-partial-policy-edit-conf.xml

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<authz-partial-policy-edit-config xmlns="http://www.intra-mart
xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/authz/authz-partial-p
<part-config>
<part-id>im_authz_impl_router</part-id>
<caption-cd>CAP.Z.IWP.ROUTER.AUTHZ.PARTCONFIG.TITLE</c
<resource-groups>
<resource-group-id>http-services</resource-group-id>
</resource-groups>
<subject-types>
<subject-type-id>im_authz_meta_subject</subject-type-id>
<subject-type-id>imm_user</subject-type-id>
<subject-type-id>imm_company_post</subject-type-id>
<subject-type-id>imm_department</subject-type-id>
<subject-type-id>imm_public_grp</subject-type-id>
<subject-type-id>imm_public_grp_role</subject-type-id>
<subject-type-id>b_m_role</subject-type-id>
</subject-types>
<callbacks>
<resource-group-authorizer>jp.co.intra_mart.system.authz
</callbacks>
</part-config>
</authz-partial-policy-edit-config>

```

## リファレンス

### 認可設定画面の部品化設定

タ part-config  
グ  
名

認可設定画面を部品として使用するための設定項目のひとまとめです。

#### 【設定項目】

```

<authz-partial-policy-edit-config xmlns="http://www.intra-mart
xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/authz/authz-partial-p
<part-config>
...
</part-config>
</authz-partial-policy-edit-config>

```

#### 必須項目 ×

複数設定 ○

設定値・なし  
設定する  
内容

単位・型 なし  
省略時の なし  
デフォル  
ト値

親タグ authz-partial-policy-edit-config

### 設定ID

タ part-id  
グ  
名

設定のIDを指定します。この値は部品化された認可設定画面を使用する先頭にモジュールのIDを使用するなどし、他の設定と重複しないようID

#### 【設定項目】

```
<authz-partial-policy-edit-config xmlns="http://www.intra-mart
xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/authz/authz-partial-p
<part-config>
  <part-id>im_authz_impl_router</part-id>
</part-config>
</authz-partial-policy-edit-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
設定値・設定する内容	設定のIDを指定します。他の設定と重複しないよう
単位・型	文字列（半角英数、ハイフン、アンダースコア）
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	part-config

#### 設定のキャプション

タ caption-cd  
グ  
名

この設定の表示名を取得するためのメッセージコードを設定します。この

#### 【設定項目】

```
<authz-partial-policy-edit-config xmlns="http://www.intra-mart
xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/authz/authz-partial-p
<part-config>
  <caption-cd>CAP.Z.IWP.ROUTER.AUTHZ.PARTCONFIG.TITLE</caption-cd>
</part-config>
</authz-partial-policy-edit-config>
```

必須項目	<input checked="" type="checkbox"/>
複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
設定値・設定する内容	キャプションのメッセージコード
単位・型	文字列
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	part-config

#### 対象リソースグループ

タ resource-groups  
グ  
名

この設定で使用するリソースグループを指定します。

「認可設定」画面ではここで指定されたリソースグループ配下を表示する  
を指定した場合、それらのグループ配下がマージして表示されます。複

#### 【設定項目】

```
<authz-partial-policy-edit-config xmlns="http://www.intra-mart
xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/authz/authz-partial-p
<part-config>
  <resource-groups>
    ...
  </resource-groups>
</part-config>
</authz-partial-policy-edit-config>
```

必須	<input type="radio"/>
項目	
複数	<input checked="" type="radio"/>
設定	
設定	なし
値・	
設定	
する	
内容	
単	なし
位・	
型	
省略	なし
時の	
デ	
フォ	
ルト	
値	
親タグ	part-config

#### リソースグループ

タグ名	resource-group-id
-----	-------------------

リソースグループIDを指定します。リソースグループIDは動的に作成さ

##### 【設定項目】

```
<authz-partial-policy-edit-config xmlns="http://www.intra-mart.xci.jp/authz/authz-partial-policy">
  <part-config>
    <resource-groups>
      <resource-group-id>http-services</resource-group-id>
    </resource-groups>
  </part-config>
</authz-partial-policy-edit-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
目	
複数設定	<input type="radio"/>
定	
設定	使用するリソースグループID
値・設	
定する	
内容	
単位・	文字列
型	
省略時	なし
のデ	
フォル	
ト値	
親タグ	resource-groups

#### 対象サブジェクトタイプ

タグ名	subject-types
-----	---------------

この設定で使用するサブジェクトタイプを指定します。

ここで指定していないサブジェクトタイプは、この設定を使用して開いたサブジェクトタイプのIDでなければなりません。

##### 【設定項目】

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<authz-partial-policy-edit-config xmlns="http://www.intra-mart
xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/authz/authz-partial-p
<part-config>
<subject-types>
...
</subject-types>
</part-config>
</authz-partial-policy-edit-config>
```

必須 ○

項目

複数 ×

設定

設定 なし

値・

設定

する

内容

単 なし

位・

型

省略 なし

時の

デ

フォ

ルト

値

親タグ part-config

グ

#### サブジェクトタイプ

タ subject-type-id

グ

名

使用するサブジェクトタイプのIDを設定します。

[設定項目]

```
<authz-partial-policy-edit-config xmlns="http://www.intra-mart
xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/authz/authz-partial-p
<part-config>
<subject-types>
<subject-type-id>b_m_role</subject-type-id>
</subject-types>
</part-config>
</authz-partial-policy-edit-config>
```

必須項目 ○

複数設定 ○

設定値・ この設定で使用するサブジェクトタイプID

設定する

内容

単位・型 文字列

省略時の なし

デフォル

ト値

親タグ subject-types

#### コールバック設定

タ callbacks

グ

名

この設定によって認可設定画面を部品として使用した際に利用されるコ...

認可設定画面を部品として使用する場合は呼び出し元が認可設定画面に:

```
<authz-partial-policy-edit-config xmlns="http://www.intra-mart.jp/authz/authz-partial-policy-edit-config" xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/authz/authz-partial-policy-edit-config">
  <part-config>
    <callbacks>
      ...
    </callbacks>
  </part-config>
</authz-partial-policy-edit-config>
```

必須 ×  
項目

複数 ×  
設定

設定 なし  
値・  
設定  
する  
内容

単 なし  
位・  
型

省略 なし  
時の  
デ  
フォ  
ルト  
値

親タグ part-config  
グ

#### リソースグループ権限設定可否判断クラス

タグ resource-group-authorizer  
名

この設定によって認可設定画面を部品として使用した際に利用されるリソースグループ権限設定可否判断クラス

jp.co.intra\_mart.foundation.authz.partial.AuthzPartialResourceGroupAuthorizer

認可設定画面を部品として使用する場合は呼び出し元が認可設定画面に登録されたリソースグループが指定された場合に、認証済みユーザの権限を超えて権限設定ができるかどうか判断します。

この設定は省略可能です。省略した場合はデフォルトの判断クラスが使用されます。

[設定項目]

```
<authz-partial-policy-edit-config xmlns="http://www.intra-mart.jp/authz/authz-partial-policy-edit-config" xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/authz/authz-partial-policy-edit-config">
  <part-config>
    <callbacks>
      <resource-group-authorizer>jp.co.intra_mart.system.authz.ResourceGroupAuthorizer</resource-group-authorizer>
    </callbacks>
  </part-config>
</authz-partial-policy-edit-config>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・設定する内容 jp.co.intra\_mart.foundation.authz.ResourceGroupAuthorizer  
飾名。

単位・型 文字列

省略時のデフォルト値 なし

親タグ callbacks

#### 認可設定画面 保護リソース設定

項目
• 概要
• リファレンス
◦ 保護するリソースとアクションの指定

## 概要

この設定は、認可設定画面上での変更を保護するリソースの一覧です。

操作中のユーザが、この設定に記載されているリソース・アクションによる操作の中のユーザに対してこれらの権限すべてを失わせる操作を行った場合、この設定は無効になります。

これは認可設定の変更中に自分で操作の続行ができないくなるような変更を防ぐための機能です。

モジュール	テナント管理
フォーマットファイル (xsd)	WEB-INF/schema/authz-protected-resource-config.xsd
設定場所	WEB-INF/conf/authz-protected-resource-config.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<tns:authz-protected-resource-config
  xmlns="http://www.intra-mart.jp/authz/ui/protected-resources"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/authz/ui/protected-resources/authz-protected-resource-config.xsd">

  <protected-resource uri="service://authz/settings/basic" action="protect">
  <protected-resource uri="service://authz/settings/parts" action="protect">
  <protected-resource uri="service://authz/settings/procedure" action="protect">

</tns:authz-protected-resource-config>
```

## リファレンス

### 保護するリソースとアクションの指定

タグ名

保護するリソースとアクションを指定します。

【設定項目】

```
<tns:authz-protected-resource-config
  xmlns="http://www.intra-mart.jp/authz/ui/protected-resources"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/authz/ui/protected-resources/authz-protected-resource-config.xsd">

  <protected-resource uri="service://authz/settings/basic" action="protect">
  <protected-resource uri="service://authz/settings/parts" action="protect">
  <protected-resource uri="service://authz/settings/procedure" action="protect">

</tns:authz-protected-resource-config>
```

必須項目 ×

複数設定 ○

設定値・なし  
設定する  
内容

単位・型 なし

省略時の なし  
デフォルト値

親タグ authz-protected-resource-config

【属性】

属性名	説明
<b>uri</b>	保護する対象のリソースのURIを指定します。デー トがあります。
<b>action</b>	uriに対して保護するアクションを指定します。



この設定は通常変更の必要はありません。

## ルーティングテーブル用 認可リソースマッパー

### 項目

- [概要](#)
- [リファレンス](#)
- [リソースマッパー設定](#)

### 概要

ルーティングテーブルの認可設定で使用するマッパーの登録を行う設定。  
ルータにはそれぞれのパスに対してマッピングされるプログラムの実体  
認可リソースの紐づけに関して、パスに対して特定のリソースを指定す  
るによって 登録されたものから選択できます。

モジュール	テナント管理機能
フォーマットファイル(xsdl)	WEB-INF/schema/authz-resource-mappers.xsd
設定場所	WEB-INF/conf/authz-resource-mappers/{

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<authz-resource-mappers xmlns="http://www.intra-mart.jp/router/authz/resource-mapper"
    xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/router/authz/resource-mapper
    WEB-INF/schema/authz-resource-mappers.xsd">
    <mapper name="dev-auto-register" class="jp.co.intra_mart.system.router.authz.user.AuthzUserMapper">
        <!-- ルート用マッパー -->
    </mapper>
    <mapper name="welcome-all" class="jp.co.intra_mart.system.router.authz.user.AuthzUserMapper">
        <!-- デフォルト用マッパー -->
    </mapper>
</authz-resource-mappers>
```

### リファレンス

#### リソースマッパー設定

タ グ  
名

マッパーの名前と実際にマッピングを行う実装クラスを設定します。  
マッパーの実装は `jp.co.intra_mart.system.router.authz.user.AuthzUserMapper`

#### 【設定項目】

```
<authz-resource-mappers xmlns="http://www.intra-mart.jp/router/authz/resource-mapper"
    xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/router/authz/resource-mapper
    WEB-INF/schema/authz-resource-mappers.xsd">
    <!-- ルート用マッパー -->
    <!-- デフォルト用マッパー -->
</authz-resource-mappers>
```

必須項目

複数設定

設定値・設定する内容

単位・なし

型

省略時 なし

のデ

フォル

ト値

親タグ authz-resource-mappers

## [属性]

属性名	説明
<b>name</b>	マッパーの名前です。ルーティングテーブルの のはここで指定した値です。
<b>class</b>	この名前に割り当てるマッパーの実装クラスの

## リソースタイプ拡張設定

## 項目

- [概要](#)
- [リファレンス](#)
- [リソースタイプ設定](#)

## 概要

認可機構にリソースタイプを追加するための設定です。  
リソースタイプと、リソースタイプの取り扱うリソースモデルを定義します。  
リソースタイプの詳細については認可仕様書を参照してください。

モジュール	テナント管理機能
フォーマットファイル	WEB-INF/schema/authz-resource-type-config.xsd
設定場所	WEB-INF/conf/authz-resource-type-config.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<authz-resource-type-config xmlns="http://www.intra-mart.jp/authz/resource-type"
    xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/authz/authz-resource-type.xsd">
    <resource-type>
        <type-class>jp.co.intra_mart.system.router.authz.resourcetype.GzipResourceType</type-class>
        <model-class>jp.co.intra_mart.system.router.authz.resourcetype.GzipResourceType</model-class>
        <cache-class>jp.co.intra_mart.system.router.authz.resourcetype.GzipResourceType</cache-class>
    </resource-type>
</authz-resource-type-config>
```

## リファレンス

## リソースタイプ設定

タグ  
名

リソースタイプの実装クラスと、この実装クラスが扱うリソースモデル

## [設定項目]

```
<authz-resource-type-config xmlns="http://www.intra-mart.jp/authz/resource-type"
    xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/authz/authz-resource-type.xsd">
    <resource-type>
        <type-class>jp.co.intra_mart.system.router.authz.resourcetype.GzipResourceType</type-class>
        <model-class>jp.co.intra_mart.system.router.authz.resourcetype.GzipResourceType</model-class>
        <cache-class>jp.co.intra_mart.system.router.authz.resourcetype.GzipResourceType</cache-class>
    </resource-type>
</authz-resource-type-config>
```

必須項	<input type="radio"/>
<hr/>	
複数設定	<input type="radio"/>
<hr/>	
設定値・設定する内容	なし
<hr/>	
単位・型	なし
<hr/>	
省略時のデフォルト値	なし
<hr/>	
親タグ	authz-resource-type-config

## 【属性】

属性名	説明
<b>type-class</b>	リソースタイプの実装クラスの完全修飾クラス名を指定します。
<b>model-class</b>	このリソースタイプで扱うリソースモデルクラスを指定します。
<b>cache-class</b>	このリソースタイプで扱うキャッシュコントローラーを指定します。

## サブジェクトタイプ拡張設定

項目
• <a href="#">概要</a>
• <a href="#">リファレンス</a>
◦ <a href="#">サブジェクトタイプ設定</a>

## 概要

認可機構にサブジェクトタイプを追加するための設定です。  
サブジェクトタイプと、サブジェクトタイプの取り扱うサブジェクトモードの詳細については認可仕様書を参照してください。

モジュール	テナント管理機能
フォーマットファイル	WEB-INF/schema/authz-subject-type-config(xsd)
設定場所	WEB-INF/conf/authz-subject-type-config/

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<authz-subject-type-config xmlns="http://www.intra-mart.jp/authz-subject-type-config"
    xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/authz-subject-type-config
    <subject-type>
        type-class="jp.co.intra_mart.foundation.authz.subject.type"
        model-class="jp.co.intra_mart.foundation.admin.role.model.Role"
    </subject-type>
</authz-subject-type-config>
```

## リファレンス

## サブジェクトタイプ設定

タグ名

サブジェクトタイプの実装クラスと、この実装クラスが扱うサブジェクト

## 【設定項目】

```
<authz-subject-type-config xmlns="http://www.intra-mart.jp/au
xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/authz/authz-subject-
<b>subject-type</b> type-class="jp.co.intra_mart.foundation.authz.suk
model-class="jp.co.intra_mart.foundation.admin.role.model.Role
</authz-subject-type-config>
```

必須項 ○

目

複数設 ○

定

設定 なし

値・設

定する

内容

単位・ なし

型

省略時 なし

のデ

フォル

ト値

親タグ authz-subject-type-config

## [属性]

属性名 説明

**type-class** サブジェクトタイプの実装クラスの完全修飾クラ**model-class** このサブジェクトタイプで扱うサブジェクトモデ

定します。

## 暗号化設定

## 項目

• 概要

• リファレンス

◦ 暗号化設定

◦ 暗号化クラス設定

## 概要

Java API CryptonUtil を利用して、暗号／復号を行うための暗号化方

モジュール テナント管理機能

フォーマットファ WEB-INF/schema/crypton-config.xsd  
イル(xsd)設定場所 intra-mart Accel Platform 2013 Autumn 以  
WEB-INF/conf/crypton-config/crypton-c  
intra-mart Accel Platform 2013 Summer 以  
WEB-INF/conf/crypton-config.xml

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<crypton-config xmlns="http://intra-mart.co.jp/system/security/c


<crypton category="default" default="true">
  <crypton-class>jp.co.intra_mart.foundation.security.crypton
</crypton>


<crypton category="account">
  <crypton-class>jp.co.intra_mart.foundation.security.crypton
</crypton>


<crypton category="administrator">
  <crypton-class>jp.co.intra_mart.foundation.security.crypton
</crypton>

</crypton-config>

```

## リファレンス

### 暗号化設定

タ クリプト  
グ  
名

暗号化方式の定義を行います。

#### 【設定項目】

```

<crypton-config>
  <crypton category="default" default="true">
    . . .
  </crypton>
</crypton-config>

```

必須  ×  
項目

複数  ○  
設定

設定 なし  
値・  
設定  
する  
内容

単 なし  
位・  
型

省略 なし  
時の  
デ  
フォ  
ルト  
値

親タ クリプト-config  
グ

#### 【属性】

属性名	説明
-----	----

属性名	説明
<b>category</b>	暗号化設定にプログラムから利用するためのカテゴリ各カテゴリの役割は以下の通りです。
account	アカウントのパスワードに対するパスワードの保存方式が「暗号」パスワードの保存方式についてください。
administrator	システム管理者のパスワードに
<b>default</b>	true の場合、システム・デフォルトの暗号化設定が

**!** 注意

default="true" の暗号化設定が複数ある場合、設定ファイル default="true" の暗号化設定が見つからない場合、設定ファ

**!** 注意

カテゴリは一意な値となるように指定してください。

### 暗号化クラス設定

タ クリプトクラス  
グ  
名

暗号化方式の実装クラスの設定を行います。

#### 【設定項目】

```
<crypto-config>
<crypto category="default" default="true">
  <crypto-class>jp.co.intra_mart.foundation.security.crypto.
</crypto>
</crypto-config>
```

必須項目



複数設定



設定値・設定する内容

Javaインターフェース jp.co.intra\_mart.foundation.security.crypto.CryptoConfig です。  
テナント環境セットアップを行った環境に標準で用意されているクラスは以下の通り

- jp.co.intra\_mart.foundation.security.crypto.DESを用いて文字列の暗号化・復号化
- jp.co.intra\_mart.foundation.security.crypto.TripleDESを用いて文字列の暗号化・復号化
- jp.co.intra\_mart.foundation.security.crypto.AESを用いて文字列の暗号化・復号化

単位・型

文字列

省略時のデフォルト値

なし

親タグ

crypto

### サブジェクトリゾルバ(DeclaredSubjectResolver)

#### 項目

- [概要](#)
- [リファレンス](#)
  - [DeclaredSubjectResolverの追加設定](#)

#### 概要

モジュール	テナント管理機能
フォーマットファイル (xsd)	WEB-INF/schema/declared-subject-resolvers.xsd
設定場所	WEB-INF/conf/declared-subject-resolvers

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<declared-subject-resolvers xmlns="http://www.intra-mart.jp/authz/declared-subject-resolvers"
  xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/authz/declared-subject-resolvers.xsd
    http://www.intra-mart.jp/authz/declared-subject-resolvers.xsd">
  <class-name>jp.co.intra_mart.foundation.authz.subjectresolver.OnDemandSubjectResolver
  </class-name>
</declared-subject-resolvers>
```

## リファレンス

### DeclaredSubjectResolverの追加設定

タグ名

認可機構に追加するDeclaredSubjectResolverを定義します。

#### 【設定項目】

```
<declared-subject-resolvers xmlns="http://www.intra-mart.jp/authz/declared-subject-resolvers"
  xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/authz/declared-subject-resolvers.xsd
    http://www.intra-mart.jp/authz/declared-subject-resolvers.xsd">
  <class-name>jp.co.intra_mart.foundation.authz.subjectresolver.OnDemandSubjectResolver
  </class-name>
</declared-subject-resolvers>
```

必須項目	x
複数設定	<input type="radio"/>
設定値・設定する内容	認可機構に追加するDeclaredSubjectResolverの設定値
単位・型	文字列
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	declared-subject-resolvers

## サブジェクトリゾルバ(OnDemandSubjectResolver)

- 項目
- [概要](#)
  - [リファレンス](#)
  - [OnDemandSubjectResolverの追加設定](#)

## 概要

認可のサブジェクト解決系を追加する設定です。ここではサブジェクトリゾルバ、OnDemandSubjectResolverについての詳細は認可のサブジェクト解決系を追加する設定です。ここではサブジェクト

モジュール	テナント管理機能
フォーマットファイル (xsd)	WEB-INF/schema/ondemand-subject-resolvers.xsd
設定場所	WEB-INF/conf/ondemand-subject-resolvers

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ondemand-subject-resolvers xmlns="http://www.intra-mart.jp/authz/ondemand-sul
xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/authz/ondemand-sul.xsd">
<class-name>sample.TimeDependResolver</class-name>
</ondemand-subject-resolvers>
```

## リファレンス

### OnDemandSubjectResolverの追加設定

タ クラス名  
グ  
名

認可機構に追加するOnDemandSubjectResolverを定義します。

#### 【設定項目】

```
<ondemand-subject-resolvers xmlns="http://www.intra-mart.jp/authz/ondemand-sul
xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/authz/ondemand-sul.xsd">
<class-name>sample.TimeDependResolver</class-name>
</ondemand-subject-resolvers>
```

必須項目	<input checked="" type="checkbox"/>
複数設定	<input type="radio"/>
設定値・設定する内容	認可機構に追加するOnDemandSubjectResolverを定義します。
単位・型	文字列
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	ondemand-subject-resolvers

## 認可ポリシー キャッシュ対象設定

- 項目
- 概要
  - リファレンス
    - キャッシュ対象設定
    - キャッシュ対象リソースタイプ設定

## 概要

認可ポリシー取得処理でのキャッシュ設定を行います。

モジュール	テナント管理機能
フォーマットファイル(xsd)	WEB-INF/schema/policy-cache-config.xsd
設定場所	WEB-INF/conf/policy-cache-config/{任意の名前}.xsd

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<policy-cache-config
  xmlns="http://www.intra-mart.jp/authz/policy-cache-config"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/authz/policy-cache-config.xsd">
<cache-target>
  <resource-type>service</resource-type>
</cache-target>
</policy-cache-config>
```

### キャッシュ対象設定

タグ名

キャッシュ対象を設定します。

【設定項目】

```
<policy-cache-config>
<cache-target>
...
</cache-target>
</policy-cache-config>
```

必須項目 ×

目

複数設定 ○  
定

設定なし  
値・設定する  
内容

単位・なし  
型

省略時なし  
のデ  
フォル  
ト値

親タグ policy-cache-config

### キャッシュ対象リソースタイプ設定

タグ名

認可ポリシーのキャッシュの対象となるリソースタイプを設定します。

【設定項目】

```
<policy-cache-config>
<cache-target>
<resource-type>service</resource-type>
</cache-target>
</policy-cache-config>
```

必須項目 ×

複数設定 ○

設定値・設定する内容 キャッシュ対象とするリソースタイプを  
です。

単位・型 文字列

省略時のデフォルト値 なし

親タグ cache-target

### パスワード履歴管理設定

## 項目

- 概要
- リファレンス
  - デフォルト設定
  - テナントごとの設定
  - 初回ログイン時パスワード変更
  - パスワード有効日数
  - 管理するパスワード履歴数
  - パスワード履歴管理対象外クライアントタイプ
  - パスワード変更画面パス
  - パスワード文字列チェック
  - パスワード暗号化アルゴリズムクラス
  - パスワード変更後ログイン画面表示
  - パスワードの長さチェック
  - パスワード利用可能文字（英文字）
  - パスワード利用可能文字（数字）
  - パスワード利用可能文字（その他）
  - パスワード利用可能文字グループ
  - パスワード履歴内のパスワードの利用禁止
  - ユーザコードパスワードの利用禁止

## 概要

パスワードの履歴管理機能の設定です。

パスワード履歴管理機能は、パスワードの履歴管理を行い、パスワードの登録・削除・変更、また、パスワードの様々な制約を設定することができます。

モジュール	テナント管理機能モジュール
フォーマット ファイル(xsdl)	WEB-INF/schema/password-history-config.xsd
設定場所	WEB-INF/conf/password-history.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<password-history>
<group-default accessor-class="jp.co.intra_mart.foundation.sec
<change-password-first-login>true</change-password-fir
<password-expire-limit>0</password-expire-limit>
<password-history-count>0</password-history-count>
<deny-client-types>sp</deny-client-types>
<password-expire-page>/user/password/expire</password-
<check-password enable="true" check-password-class="">
<check-password-length enable="false" min="0" max="50">
<allow-latin-letters required="false" enable="true">ABCDEF
<allow-number required="false" enable="true">0123456789
<allow-extra-char required="false" enable="true">!&quot;#
<allow-group-char required="false"></allow-group-char>
<deny-old-password include="false">false</deny-old-pass
<deny-userid include="false">false</deny-userid>
</check-password>
<password-cryption-class>jp.co.intra_mart.foundation.securi
<return-initial-page>false</return-initial-page>
</group-default>

<group name="secondary" accessor-class="jp.co.intra_mart.four
<change-password-first-login>true</change-password-fir
<password-expire-limit>0</password-expire-limit>
<password-history-count>0</password-history-count>
<deny-client-types>sp</deny-client-types>
<password-expire-page>/user/password/expire</password-
<check-password enable="true" check-password-class="">
<check-password-length enable="false" min="0" max="50">
<allow-latin-letters required="false" enable="true">ABCDEF
<allow-number required="false" enable="true">0123456789
<allow-extra-char required="false" enable="true">!&quot;#
<allow-group-char required="false"></allow-group-char>
<deny-old-password include="false">false</deny-old-pass
<deny-userid include="false">false</deny-userid>
</check-password>
<password-cryption-class>jp.co.intra_mart.foundation.securi
<return-initial-page>false</return-initial-page>
</group>

<group name="thirdly" accessor-class="jp.co.intra_mart.foundat
<change-password-first-login>true</change-password-fir
<password-expire-limit>0</password-expire-limit>
<password-history-count>0</password-history-count>
<deny-client-types>sp</deny-client-types>
<password-expire-page>/user/password/expire</password-
<check-password enable="true" check-password-class="">
<check-password-length enable="false" min="0" max="50">
<allow-latin-letters required="false" enable="true">ABCDEF
<allow-number required="false" enable="true">0123456789
<allow-extra-char required="false" enable="true">!&quot;#
<allow-group-char required="false"></allow-group-char>
<deny-old-password include="false">false</deny-old-pass
<deny-userid include="false">false</deny-userid>
</check-password>
<password-cryption-class>jp.co.intra_mart.foundation.securi
<return-initial-page>false</return-initial-page>
</group>
</password-history>
```



コラム

groupタグは複数設定が行えます。groupタグを複数定義する詳細はリファレンス内の「テナントごとの設定」を参照してください。



コラム

`password-history.xml`は`password-history-config.xsd`を参考  
xmlファイル修正時は上記設定例を参照の上、実施してください

リファレンス

デフォルト設定

タグ名 group-default

パスワード履歴管理機能の標準設定を行います。

## 【設定項目】

```
<password-history>
<group-default accessor-class="StandardPasswordHistoryAccess...
...
</group-default>
</password-history>
```

必須項目 ○

複数設定 ×

設定値・設定 パスワード履歴管理機能の標準設定を設定します。  
定する内容

単位・型 なし

省略時のデ なし  
フォルト値

親タグ password-history

## 【属性】

属性名 説明

**accessor-** パスワード履歴管理モジュールの実装クラスを設定しま  
**class** jp.co.intra\_mart.foundation.security.password.Pas  
インターフェースを実装している必要があります。

## テナントごとの設定

タグ group  
名

テナントごとに、パスワード履歴管理機能の設定を行います。

## 【設定項目】

```
<password-history>
<group name="secondary" accessor-class="StandardPasswordH...
...
</group>
</password-history>
```

必須項目 ×

複数設定 ○

設定値・設定 テナントごとの、パスワード履歴管理機能を設定しま  
する内容

単位・型 なし

省略時のデ なし  
フォルト値

親タグ password-history

## 【属性】

属性名 説明

**name** テナントID

**accessor-class** パスワード履歴管理モジュールの実装クラ  
jp.co.intra\_mart.foundation.security.pas  
インターフェースを実装している必要があります。

## 初回ログイン時パスワード変更

タグ change-password-first-login  
名

初期ログイン時にパスワード変更を要求するかどうかを設定します。

## 【設定項目】

```
<password-history>
<group-default accessor-class="jp.co.intra_mart.foundation.sec...
  <change-password-first-login>true</change-password-first-login>
</group-default>
</password-history>
```

必須項目	x
複数設定	x
設定値・設定する内容	false 初期ログイン時にパスワード変更を要求しない。 true 初期ログイン時にパスワード変更を要求します。
単位・型	真偽値(true/false)
省略時のデフォルト値	親タグが group-default の場合、true 親タグが group の場合、group-default タグ内の設定
親タグ	group-default, group

## パスワード有効日数

タグ password-expire-limit  
名

パスワードの有効日数を設定します。  
有効期間を無制限に設定するには、0を設定してください。

## 【設定項目】

```
<password-history>
<group-default accessor-class="jp.co.intra_mart.foundation.sec...
  <password-expire-limit>0</password-expire-limit>
</group-default>
</password-history>
```

必須項目	x
複数設定	x
設定値・設定する内容	パスワードの有効日数を設定します。
単位・型	数値(0 - )
省略時のデフォルト値	親タグが group-default の場合、0 親タグが group の場合、group-default タグ内の設定
親タグ	group-default, group

## 管理するパスワード履歴数

タグ password-history-count  
名

パスワードの履歴を管理する世代。  
0を設定した場合、履歴管理を行いません。

## 【設定項目】

```
<password-history>
<group-default accessor-class="jp.co.intra_mart.foundation.sec...
  <password-history-count>0</password-history-count>
</group-default>
</password-history>
```

必須項目	x
複数設定	x

設定値・設定 管理するパスワード履歴数を設定します。

する内容

単位・型 数値 (0 - )

省略時のデ 親タグが group-default の場合、0

フォルト値 親タグが group の場合、group-default タグ内の設定

親タグ group-default, group

#### パスワード履歴管理対象外クライアントタイプ

タ deny-client-types  
グ  
名

パスワード履歴管理対象とならないクライアントタイプを設定します。  
複数設定する場合は、カンマ区切りで設定してください。

【設定項目】

```
<password-history>
<group-default accessor-class="jp.co.intra_mart.foundation.security.PasswordHistory">
  <deny-client-types>sp</deny-client-types>
</group-default>
</password-history>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・設定する 内容 パスワード履歴管理対象とならないクライアントタ

する内容 文字列 (xxxxxxxx,xxxxxxxxx)

省略時のデフォ 親タグが group-default の場合、なし

ルト値 親タグが group の場合、group-default タグ内の設定

親タグ group-default, group

#### パスワード変更画面パス

タグ password-expire-page  
名

パスワード変更画面のパスを設定します。

【設定項目】

```
<password-history>
<group-default accessor-class="jp.co.intra_mart.foundation.security.PasswordHistory">
  <password-expire-page>/user/password/expire</password-expire-page>
</group-default>
</password-history>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・設定する 内容 パスワード変更画面のパスを設定します。

する内容 文字列 (xxx/xxx/xxx/xxxx)

省略時のデ 親タグが group-default の場合、/user/password/e

フォルト値 親タグが group の場合、group-default タグ内の設定

親タグ group-default, group

【属性】

属性名	説明
-----	----

属性名	説明
<b>client-type</b>	クライアントタイプを設定します。 クライアントタイプ別にパスワード変更画面 してください。 クライアントタイプが設定されていない場合 変更画面として扱われます。

#### パスワード文字列チェック

タグ	check-password
名	

パスワード文字列に対する有効チェックの内容を設定します。

##### 【設定項目】

```
<password-history>
<group-default accessor-class="jp.co.intra_mart.foundation.security.<br/>
<check-password enable="true" check-password-class="">
...
</check-password>
</group-default>
</password-history>
```

必須項目	×
複数設定	×
設定値・設定	パスワード文字列に対する有効チェックの内容を設定する内容
単位・型	なし
省略時のデフォルト値	親タグが group-default の場合、なし 親タグが group の場合、group-default タグ内の設定
親タグ	group-default, group

##### 【属性】

属性名	説明
<b>enable</b>	パスワード文字列の有効チェックを行うか
<b>check-password-class</b>	javaインターフェース jp.co.intra_mart.foundation.security.PasswordHistoryCheckInterfaceを実装したクラスのFQDNを設定してください。 クラスが設定されている場合は、設定されたが実行されます。



#### コラム

check-password-class属性は intra-mart Accel Platform 2

#### パスワード暗号化アルゴリズムクラス

タグ	password-cryption-class
名	

パスワードの履歴を保管する際に用いられる暗号化アルゴリズムクラス、  
パスワードの保存方式が「暗号化」方式である場合に利用可能です。  
パスワードの保存方式については「[システム管理者操作ガイド](#)」 - 「[パスワード](#)」を参照してください。

##### 【設定項目】

```
<password-history>
<group-default accessor-class="jp.co.intra_mart.foundation.security.<br/>
<password-cryption-class>jp.co.intra_mart.foundation.security.PasswordHistoryCheckInterface</password-cryption-class>
</group-default>
</password-history>
```

必須項目	×
------	---

複数設定	×
設定値・設定する内容	jp.co.intra_mart.foundation.security.cry
単位・型	文字列 (xxxxxxxxxxxxxx)
省略時のデフォルト値	親タグが group-default の場合、 jp.co.intra_mart.foundation.security.cry 親タグが group の場合、group-default タ
親タグ	group-default, group

## パスワード変更後ログイン画面表示

タグ名	return-initial-page
-----	---------------------

パスワード変更要求画面よりパスワードを変更した後に、ログイン画面に

## 【設定項目】

```
<password-history>
<group-default accessor-class="jp.co.intra_mart.foundation.sec
<return-initial-page>false</return-initial-page>
</group-default>
</password-history>
```

必須項目	×
複数設定	×
設定値・設定する内容	false パスワード変更後にユーザの「ホーム」画面を表示。 true パスワード変更後に「ログイン」画面を表示。
単位・型	真偽値 (true/false)
省略時のデフォルト値	親タグが group-default の場合、false 親タグが group の場合、group-default タグ内の値
親タグ	group-default, group

## パスワードの長さチェック

タグ名	check-password-length
-----	-----------------------

パスワードの長さ制約に関する設定です。

## 【設定項目】

```
<password-history>
<group-default>
<check-password enable="true" check-password-class="">
<check-password-length enable="false" min="0" max="50">
</check-password-length>
</check-password>
</group-default>
</password-history>
```

必須項目	×
複数設定	×
設定値・設定する内容	パスワードの長さ制約を設定します。
単位・型	なし
省略時のデフォルト値	親タグが group-default/check-password の場合、 親タグが group/check-password の場合、gr
親タグ	check-password

## 【属性】

属性名	説明
<b>enable</b>	パスワードの長さ制約を行うかどうかを設定
<b>min</b>	パスワードの最小の長さを設定します。最小
<b>max</b>	パスワードの最大の長さを設定します。最大

## パスワード利用可能文字（英文字）

タグ名

パスワードに利用できる英文字を設定します。

## 【設定項目】

```
<password-history>
<group-default>
  <check-password enable="true" check-password-class="">
    <allow-latin-letters required="false" enable="true">ABCDEF
  </check-password>
</group-default>
</password-history>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・設定する内容 パスワードに利用できる英文字を設定します。  
容

単位・型 文字列 (xxxxxxxxxxxxxx)

省略時のデフォルト 親タグが group-default/check-password の場合  
親タグが group/check-password の場合、gr

親タグ check-password

## 【属性】

属性名	説明
<b>required</b>	パスワード利用可能文字（英文字）の制約 true の場合は、少なくとも 1 文字は設定し
<b>enable</b>	allow-latin-lettersタグを利用するかどうか



## コラム

enable属性は intra-mart Accel Platform 2017 Summer(Q

## パスワード利用可能文字（数字）

タグ名

パスワードに利用できる数字を設定します。

## 【設定項目】

```
<password-history>
<group-default>
  <check-password enable="true" check-password-class="">
    <allow-number required="false" enable="true">0123456789
  </check-password>
</group-default>
</password-history>
```

必須項目	×
複数設定	×
設定値・設定する内 容	パスワードに利用できる数字を設定します。
単位・型	文字列 (xxxxxxxxxxxxxx)
省略時のデフォルト 値	親タグが group-default/check-password の場合、親タグが group/check-password の場合、gr
親タグ	check-password

[属性]

属性名	説明
<b>required</b>	パスワード利用可能文字（数字）の制約を true の場合は、少なくとも 1 文字は設定し
<b>enable</b>	allow-numberタグを利用するかどうかを



## コラム

enable属性は intra-mart Accel Platform 2017 Summer(Q

## パスワード利用可能文字（その他）

タ グ  
名

パスワードに利用できるその他の文字を設定します。

## 【設定項目】

```
<password-history>
<group-default>
  <check-password enable="true" check-password-class="">
    <allow-extra-char required="false" enable="true">!&quot;#
  </check-password>
</group-default>
</password-history>
```

必須項目	×
複数設定	×
設定値・設定する内 容	パスワードに利用できるその他の文字を設定し
単位・型	文字列 (xxxxxxxxxxxxxx)
省略時のデフォルト 値	親タグが group-default/check-password の場合、親タグが group/check-password の場合、gr
親タグ	check-password

[属性]

属性名	説明
<b>required</b>	パスワード利用可能文字（その他）の制約を true の場合は、少なくとも 1 文字は設定し

属性名	説明
<b>enable</b>	allow-extra-charタグを利用するかどうか



## コラム

enable属性は intra-mart Accel Platform 2017 Summer(Q

## パスワード利用可能文字グループ

タ グ 名
-------------

パスワードに利用できる文字グループを設定します。

## 【設定項目】

```
<password-history>
<group-default>
<check-password enable="true" check-password-class="">
<allow-group-char required="false"></allow-group-char>
</check-password>
</group-default>
</password-history>
```

## 【属性】

属性名	説明
<b>required</b>	パスワード利用可能文字グループの制約を true の場合は、少なくとも 1 文字は設定し



## コラム

allow-group-charタグは intra-mart Accel Platform 2017 S

## パスワード履歴内のパスワードの利用禁止

タ グ 名
-------------

パスワード履歴に存在するパスワードの利用を禁止します。

## 【設定項目】

```
<password-history>
<group-default>
<check-password enable="true" check-password-class="">
<deny-old-password include="false">false</deny-old-pass
</check-password>
<group-default>
<password-history>
```

## 必須項目

×

## 複数設定

×

設定値・設定する内  
容false パスワード履歴に存在するパスワード  
true パスワード履歴に存在するパスワード

## 単位・型

真偽値 (true/false)

## 省略時のデフォルト

親タグが group-default/check-password の  
値 親タグが group/check-password の場合、gr

## 親タグ

check-password

## 【属性】

属性名	説明
<b>include</b>	パスワード履歴に存在するパスワードを含かどうかを設定します。 true の場合は、パスワード履歴に存在するパスワードの利用できません。

### i コラム

include属性は intra-mart Accel Platform 2017 Summer(C パスワードの保存形式が非可逆形式の場合、include属性は利)

#### ユーザコードパスワードの利用禁止

タグ名

ユーザコードと同じパスワードの利用を禁止します。

#### 【設定項目】

```
<password-history>
<group-default>
  <check-password enable="true" check-password-class="">
    <deny-userid include="false">false</deny-userid>
  </check-password>
</group-default>
</password-history>
```

#### 必須項目

×

#### 複数設定

×

#### 設定値・設定する内容

false ユーザコードと同じパスワードの利用  
true ユーザコードと同じパスワードの利用

#### 単位・型

真偽値 (true/false)

#### 省略時のデフォルト

親タグが group-default/check-password の場合  
親タグが group/check-password の場合、group

#### 親タグ

check-password

#### 【属性】

#### 属性名

説明

#### include

ユーザコードを含んだパスワードの利用を  
true の場合は、ユーザコードを含んだパン

### i コラム

include属性は intra-mart Accel Platform 2017 Summer(C

## スクリプト開発モデルルーティング設定

#### 項目

- 概要
- リファレンス
  - デフォルト認可設定
  - ファイルマッピング設定
  - フォルダマッピング設定
  - 認可設定
  - 認可パラメータ

#### 概要

URLに対して、スクリプト開発モデルの処理のマッピングを行うための

モジュール	テナント管理機能
フォーマットファイル (xsd)	WEB-INF/schema/routing-jssp-config.xsd
設定場所	WEB-INF/conf/routing-jssp-config/{任意の名前}.xsd

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<routing-jssp-config
  xmlns="http://www.intra-mart.jp/router/routing-jssp-config"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/router/routing-jssp-config.xsd"
  <authz-default uri="service://application/default" action="execute">
    <file-mapping path="/user/application/main" page="user/application/main.jsp" authz="sample-mapper">
      <param key="foo" value="FOO" />
      <param key="bar" value="BAR" />
    </authz>
  </file-mapping>
  <file-mapping path="/user/application/process/create" page="user/application/process/create.jsp" authz="service://application/update" action="execute" />
  </file-mapping>
  <file-mapping path="/user/application/process/update" page="user/application/process/update.jsp" authz="service://application/update" action="execute" />
  </file-mapping>
  <file-mapping path="/user/application/process/delete" page="user/application/process/delete.jsp" authz="service://application/update" action="execute" />
  </file-mapping>
</routing-jssp-config>
```

## リファレンス

### デフォルト認可設定

タグ名

同じ設定ファイル上でデフォルトの認可設定を行います。

#### 【設定項目】

```
<routing-jssp-config>
  <authz-default uri="service://application/default" action="execute" />
</routing-jssp-config>
```

必須項目

複数設定

設定値

定する

内容

単位・型

省略時

のデ

フォル

ト値

親タグ routing-jssp-config

#### 【属性】

属性名 説明

uri 認可リソースURIを指定します。

属性名	説明
<b>action</b>	認可アクションを指定します。
<b>mapper</b>	認可リソースマッパーを指定します。 使用可能な値はauthz-resource-mapper設定で設定済みです。

**注意**

この設定は、以下のいずれかの設定を行う必要があります。  
uri属性とaction属性  
mapper属性

**注意**

authz-defaultタグを省略した場合、file-mappingタグ、fold

**ファイルマッピング設定**

タグ名

URLとスクリプト開発モデルのプログラムのマッピングを行います。

## 【設定項目】

```
<routing-jssp-config>
<authz-default uri="service://application/default" action="exec"
<file-mapping path="/user/application/main" page="user/application/main.jsp"
<file-mapping path="/user/application/list" page="user/application/list.jsp"
...
</file-mapping>
</routing-jssp-config>
```

必須項目  
目

複数設定

設定なし  
値・設定する内容

単位なし  
型

省略時なし  
のデフォルト値

親タグ routing-jssp-config

## 【属性】

属性名	説明
<b>path</b>	マッピングを行うURLを指定します。 値の末尾にワイルドカード「*」を指定する場合に{<識別子>}を記述することでURL内で使用可能です。 例：/sample/view/{dataId}
<b>page</b>	マッピングを行うスクリプト開発モデルの
<b>action</b>	page属性に指定されたプログラムの実行をfrom属性を指定した場合はfrom属性に指定はpage属性に指定されたスクリプト開
<b>from</b>	action属性で指定した関数を呼び出すプロ

属性名	説明
<b>client-type</b>	マッピングが有効となるクライアントタイプを指定します。省略時は、すべてのクライアントタイプに適用されます。

### i コラム

page, from 属性で指定するスクリプト開発モデルのプログラムのソースディレクトリからのデフォルトではWEB-INF/jssp/srcからの相対パス形式です。

## フォルダマッピング設定

タグ名

URLのパターンとスクリプト開発モデルのプログラムのマッピングを行います。特定のスクリプト開発モデルのプログラムのディレクトリ配下すべての

### 【設定項目】

```
<routing-jssp-config>
<folder-mapping path-prefix="/user/application" folder="user/a
...
</folder-mapping>
</routing-jssp-config>
```

必須項目

目

複数設定

定

設定なし

値・設

定する

内容

単位・なし

型

省略なし

のデ

フォル

ト値

親タグ routing-jssp-config

### 【属性】

属性名 説明

**path-prefix** マッピングを行うURLを指定します。

**folder** マッピングを行うスクリプト開発モデルのプログラムを指定します。

**client-type** マッピングが有効となるクライアントタイプを指定します。省略時は、すべてのクライアントタイプにおいて有効になります。

### 注意

この設定を使用するとルーティングに時間が掛かる、スクリプトが実行されません。

使用するスクリプト開発モデルのプログラムに対してfile-map

## 認可設定

タグ名

## 認可設定

## 【設定項目】

```
<routing-jssp-config>
<file-mapping path="/user/application/list" page="user/application/list">
<authz mapper="sample-mapper">
...
</authz>
</file-mapping>
<file-mapping path="/user/application/process/create" page="user/application/process/create">
<authz uri="service://application/update" action="execute" />
</file-mapping>
</routing-jssp-config>
```

必須 ×  
項目

複数 ×  
設定

設定なし  
値・  
設定  
する  
内容

単位なし  
・  
型

省略なし  
時の  
デ  
フォ  
ルト  
値

親タグ file-mapping  
グ folder-mapping

## 【属性】

属性名 説明

**uri** 認可リソースURIを指定します。

**action** 認可アクションを指定します。

**mapper** 認可リソースマッパーを指定します。  
使用可能な値はルーティング用 認可リソースマッパーの値です。

**i** コラム

authz-defaultタグが指定されていて、かつ、file-mappingタグ

**!** 注意

この設定は、以下のいずれかの設定を行う必要があります。  
uri属性とaction属性  
mapper属性

## 認可パラメータ

タグ名

認可リソースマッパーに対するパラメータを設定します。  
親タグにmapper属性が指定されていない場合は無視されます。

## 【設定項目】

```
<routing-jssp-config>
<file-mapping path="/user/application/list" page="user/application/list">
  <authz mapper="sample-mapper">
    <param key="foo" value="FOO" />
    <param key="bar" value="BAR" />
  </authz>
</file-mapping>
</routing-jssp-config>
```

必須	<input checked="" type="checkbox"/>
項目	
複数	<input type="radio"/>
設定	
設定	なし
値・	
設定	
する	
内容	
単	なし
位・	
型	
省略	なし
時の	
デ	
フォ	
ルト	
値	
親タグ	authz
グ	authz-default

## [属性]

属性名	説明	必須	デフォルト値
key	パラメータのキーを指定します。	<input type="radio"/>	なし
value	パラメータの値を指定します。	<input type="radio"/>	なし

## IM-JavaEE Frameworkルーティング設定

- 項目
- [概要](#)
  - [リファレンス](#)
    - [デフォルト認可設定](#)
    - [サービスマッピング設定](#)
    - [アプリケーションマッピング設定](#)
    - [認可設定](#)
    - [認可パラメータ](#)

## 概要

URLに対して、IM-JavaEE Frameworkの処理のマッピングを行うための

モジュール	テナント管理機能
フォーマットファイル	WEB-INF/schema/routing-service-config.xsd
設定場所	WEB-INF/conf/routing-service-config/{任意の名前}.xsd

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<routing-service-config>
  xmlns="http://www.intra-mart.jp/router/routing-service-config"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/router/routing-service-config.xsd"
  <authz-default uri="service://application/default" action="execute">
    <service-mapping path="/user/application/main" application="application">
      <service-mapping path="/user/application/list" application="application">
        <authz mapper="sample-mapper">
          <param key="foo" value="FOO" />
          <param key="bar" value="BAR" />
        </authz>
      </service-mapping>
    <service-mapping path="/user/application/process/create" application="application">
      <authz uri="service://application/update" action="execute" />
    </service-mapping>
    <service-mapping path="/user/application/process/update" application="application">
      <authz uri="service://application/update" action="execute" />
    </service-mapping>
    <service-mapping path="/user/application/process/delete" application="application">
      <authz uri="service://application/update" action="execute" />
    </service-mapping>
  </authz-default>
</routing-service-config>
```

## リファレンス

### デフォルト認可設定

タグ名

同じ設定ファイル上でのデフォルトの認可設定を行います。

#### 【設定項目】

```
<routing-service-config>
  <authz-default uri="service://application/default" action="execute" />
</routing-service-config>
```

必須項目

複数設定

設定  
値・設定する  
内容

単位・型

省略時のデフォルト値

親タグ routing-service-config

#### 【属性】

属性名	説明
uri	認可リソースURIを指定します。
action	認可アクションを指定します。
mapper	認可リソースマッパーを指定します。 使用可能な値はルーティング用 認可リソースマッパーの値です。



この設定は、以下のいずれかの設定を行う必要があります。

uri属性とaction属性

mapper属性



authz-defaultタグを省略した場合、service-mappingタグ、

## サービスマッピング設定

タグ名

---

URLとIM-JavaEE Frameworkのプログラムのマッピングを行います。

### [設定項目]

```
<routing-service-config>
<authz-default uri="service://application/default" action="exec"
<service-mapping path="/user/application/main" application="ap...
<service-mapping path="/user/application/list" application="ap...
...
</service-mapping>
<service-mapping path="/user/application/process/create" appli...
...
</service-mapping>
</routing-service-config>
```

必須項目

×

複数設定

○

設定

なし

値・設

定する

内容

単位・

なし

型

省略時

なし

のデ

フォル

ト値

親タグ routing-service-config

### [属性]

属性名

説明

**path**マッピングを行うURLを指定します。  
値の末尾に ワイルドカード「\*」を指定することに {<識別子>} を記述することでURLの途中で取得可能です。

例： /sample/view/{dataId}

**application**

マッピングを行うIM-JavaEE Frameworkのア

**service**

マッピングを行うIM-JavaEE Frameworkのサ-

**client-type**マッピングが有効となるクライアントタイプを指す  
省略時は、すべてのクライアントタイプにおいて

## アプリケーションマッピング設定

タグ名

---

URLのパターンとIM-JavaEE Frameworkのアプリケーションのマッピング

【設定項目】

```
<routing-service-config>
<application-mapping path-prefix="/user/application" application="user">
...
</application-mapping>
</routing-service-config>
```

必須項 ×

目

複数設定 ○  
定

設定なし  
値・設定する  
内容

単位・なし  
型

省略時なし  
のデ  
フォル  
ト値

親タグ routing-service-config

【属性】

属性名	説明
<b>path-prefix</b>	マッピングを行うURLを指定します。
<b>application</b>	マッピングを行うIM-JavaEE Frameworkのプロクティを指定します。
<b>client-type</b>	マッピングが有効となるクライアントタイプを指定します。省略時は、すべてのクライアントタイプにおいて有効となります。



この設定を使用するとルーティングに時間が掛かる、IM-JavaEE Frameworkが遅くなる場合があります。  
使用するIM-JavaEE Frameworkのサービスに対してservice-mappingを複数設定する場合は、必ず複数設定を有効にしてください。

認可設定

タ authz  
グ  
名

認可設定

【設定項目】

```
<routing-service-config>
<service-mapping path="/user/application/list" application="application">
<authz mapper="sample-mapper">
...
</authz>
</service-mapping>
<service-mapping path="/user/application/process/create" application="process">
<authz uri="service://application/update" action="execute" />
</service-mapping>
</routing-service-config>
```

必須項 ×

目

複数設定 ×  
定

設定	なし
値・設	
定する	
内容	
単位・	なし
型	
省略時	なし
のデ	
フォル	
ト値	
親タグ	service-mapping application-mapping

## 【属性】

属性名	説明
<b>uri</b>	認可リソースURIを指定します。
<b>action</b>	認可アクションを指定します。
<b>mapper</b>	認可リソースマッパーを指定します。 使用可能な値はルーティング用 認可リソースマッパーの値です。

**i コラム**  
authz-defaultタグが指定されていて、かつ、service-mappi

**!** 注意  
この設定は、以下のいずれかの設定を行う必要があります。  
uri属性とaction属性  
mapper属性

## 認可パラメータ

タ param  
グ  
名

認可リソースマッパーに対するパラメータを設定します。  
親タグにmapper属性が指定されていない場合は無視されます。

## 【設定項目】

```
<routing-service-config>
<service-mapping path="/user/application/list" application="ap
<authz mapper="sample-mapper">
<param key="foo" value="FOO" />
<param key="bar" value="BAR" />
</authz>
</service-mapping>
</routing-service-config>
```

必須	×
項目	
複数	○
設定	
設定	なし
値・	
設定	
する	
内容	
単	なし
位・	
型	

省略 なし

時の

デ

フオ

ルト

値

親タ authz

グ authz-default

## 【属性】

属性名	説明	必須	デフォルト値
<b>key</b>	パラメータのキーを指定します。	<input type="radio"/>	なし
<b>value</b>	パラメータの値を指定します。	<input type="radio"/>	なし

## サーブレットルーティング設定

## 項目

- [概要](#)
- [リファレンス](#)
  - [デフォルト認可設定](#)
  - [サーブレットマッピング設定](#)
  - [認可設定](#)
  - [認可パラメータ](#)

## 概要

URLに対して、フォワード先のサーブレットパスへのマッピングを行う。

モジュール	テナント管理機能
フォーマットファイル(xsd)	WEB-INF/schema/routing-servlet-config.xsd
設定場所	WEB-INF/conf/routing-servlet-config/{任意}

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<routing-servlet-config
    xmlns="http://www.intra-mart.jp/router/routing-servlet-config"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/router/routing-servlet-config.xsd">
    <authz-default uri="service://application/default" action="execute"/>
    <servlet-mapping path="/user/application/main" servlet="application-main">
        <authz mapper="sample-mapper">
            <param key="foo" value="FOO" />
            <param key="bar" value="BAR" />
        </authz>
    </servlet-mapping>
    <servlet-mapping path="/user/application/process/create" servlet="process-create">
        <authz uri="service://application/update" action="execute" />
    </servlet-mapping>
    <servlet-mapping path="/user/application/process/update" servlet="process-update">
        <authz uri="service://application/update" action="execute" />
    </servlet-mapping>
    <servlet-mapping path="/user/application/process/delete" servlet="process-delete">
        <authz uri="service://application/update" action="execute" />
    </servlet-mapping>
</routing-servlet-config>
```

## リファレンス

## デフォルト認可設定

タ authz-default  
グ  
名

---

同じ設定ファイル上でのデフォルトの認可設定を行います。

【設定項目】

```
<routing-servlet-config>
<authz-default uri="service://application/default" action="execu
</routing-servlet-config>
```

必須項 ×  
目

---

複数設 ×  
定

---

設定 なし  
値・設  
定する  
内容

---

単位・ なし  
型

---

省略時 なし  
のデ  
フォル  
ト値

---

親タグ routing-servlet-config

---

【属性】

---

属性名	説明
<b>uri</b>	認可リソースURIを指定します。
<b>action</b>	認可アクションを指定します。
<b>mapper</b>	認可リソースマッパーを指定します。 使用可能な値はルーティング用 認可リソースマッパーの値です。

---



注意

この設定は、以下のいずれかの設定を行う必要があります。  
uri属性とaction属性  
mapper属性



注意

authz-defaultタグを省略した場合、servlet-mappingタグに

サーブレットマッピング設定

タ servlet-mapping  
グ  
名

---

URLとサーブレットパスのマッピングを行います。

【設定項目】

```
<routing-servlet-config>
<authz-default uri="service://application/default" action="execu
<servlet-mapping path="/user/application/main" servlet="appli
<servlet-mapping path="/user/application/list" servlet="appli
...
</servlet-mapping>
</routing-servlet-config>
```

必須項	<input checked="" type="checkbox"/>
目	
複数設定	<input type="radio"/>
設定	
値・設定する	
内容	
単位・型	
省略時	
のデ	
フル	
ト値	
親タグ	routing-servlet-config

## 【属性】



## 注意

認可によるアクセス制御について

サーブレットに対して認可によるアクセス制御を行う場合、具体的には、以下の3つで同じパスを指定したマッピング設

- web.xml に定義されたサーブレットに対するURL (se
- <routing-servlet-config> タグ内 <servlet-mapping>
- <routing-servlet-config> タグ内 <servlet-mapping>

このマッピング設定がない場合、認可を経由せずにサーブレ

例えば web.xml で以下のようにサーブレットが定義されて

```
<servlet-mapping>
  <servlet-name>SampleServlet</servlet-name>
  <url-pattern>/sample_servlet</url-pattern>
</servlet-mapping>
```

この場合 routing-servlet-config には、以下のような &lt;se

```
<servlet-mapping path="/sample_servlet" servlet="sa
  <authz uri="service://sample/servlet" action="execu
</servlet-mapping>
```

## ワイルドカード指定について

servlet属性には、\* (アスタリスク) 等のワイルドカード

## 認可設定

タグ名

---

## 認可設定

## 【設定項目】

```
<routing-servlet-config>
  <servlet-mapping path="/user/application/list" servlet="application"
    <authz mapper="sample-mapper">
      ...
    </authz>
  </servlet-mapping>
  <servlet-mapping path="/user/application/process/create" servlet="process"
    <authz uri="service://application/update" action="execute" />
  </servlet-mapping>
</routing-servlet-config>
```

必須項目

---

複数設定

---

設定 なし

値・

設定

する

内容

単 なし

位・

型

省略 なし

時の

デ

フオ

ルト

値

親タ servlet-mapping  
グ

【属性】

属性名 説明

**uri** 認可リソースURIを指定します。

**action** 認可アクションを指定します。

**mapper** 認可リソースマッパーを指定します。  
使用可能な値はルーティング用 認可リソースマッパーの値です。



コラム

authz-defaultタグが指定されていて、かつ、servlet-mappingタグが指定されている場合、authz-defaultタグの設定が優先されます。



注意

この設定は、以下のいずれかの設定を行う必要があります。

uri属性とaction属性

mapper属性

認可パラメータ

タ param  
グ  
名

認可リソースマッパーに対するパラメータを設定します。

親タグにmapper属性が指定されていない場合は無視されます。

【設定項目】

```
<routing-servlet-config>
<servlet-mapping path="/user/application/list" servlet="application">
<authz mapper="sample-mapper">
<param key="foo" value="FOO" />
<param key="bar" value="BAR" />
</authz>
</servlet-mapping>
</routing-servlet-config>
```

必須 ×

項目

複数 ○

設定

設定 なし

値・

設定

する

内容

単 なし

位・

型

省略 なし

時の

デ

フオ

ルト

値

親タ authz

グ authz-default

## [属性]

属性名	説明	必 須	デフ オ ルト値
<b>key</b>	パラメータのキーを指定します。	<input type="radio"/>	なし
<b>value</b>	パラメータの値を指定します。	<input type="radio"/>	なし

## ショートカットアクセス設定

## 項目

- 概要
- リファレンス
  - ショートカット操作モジュール
  - ショートカット操作実装クラス
  - エラーページパス
  - メインページパス
  - ショートカット情報検証設定

## 概要

ショートカットアクセス機能の設定です。

ショートカットアクセス機能はショートカットアクセス用のURLからア

## モジュール テナント管理機能モジュール

フォーマット なし  
ファイル  
(xsd)

設定場所 WEB-INF/conf/short-cut-config.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<short-cut-config>
  <short-cut-accessor>
    <short-cut-accessor-class>jp.co.intra_mart.foundation.security.accessor.ShortCutAccessor</short-cut-accessor-class>
    <error-page>/user/shortcut/error</error-page>
    <main-page>/home</main-page>
    <deny-client-types>sp</deny-client-types>
    <validator code="RegExpUser" class="jp.co.intra_mart.foundation.validator.RegExpUserValidator"></validator>
    <validator code="RoleUser" class="jp.co.intra_mart.foundation.validator.RoleUserValidator"></validator>
    <validator code="Script" class="jp.co.intra_mart.foundation.validator.ScriptValidator"></validator>
  </short-cut-accessor>
</short-cut-config>
```



## コラム

short-cut-config.xmlのXMLスキーマ定義ファイル(xsdファイル)修正時は上記設定例を参照の上、実施してください

## リファレンス

## ショートカット操作モジュール

タ short-cut-accessor  
グ  
名

---

ショートカット操作モジュールに関する設定を行います。

【設定項目】

```
<short-cut-config>
<short-cut-accessor>
...
</short-cut-accessor>
</short-cut-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
設定値・設定	ショートカット操作モジュールに関する設定を行います
単位・型	なし
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	short-cut-config

ショートカット操作実装クラス

タグ short-cut-accessor-class  
名

---

ショートカット情報を操作するモジュール（ショートカットアクセッサ）

【設定項目】

```
<short-cut-config>
<short-cut-accessor>
  <short-cut-accessor-class>jp.co.intra_mart.foundation.security.short-cut-accessor-class</short-cut-accessor-class>
</short-cut-accessor>
</short-cut-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
設定値・設定する内容	jp.co.intra_mart.foundation.security.short-cut-accessor-class
単位・型	文字列 (xxxxxxxxxxxxxx)
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	short-cut-accessor

エラーページパス

タ error-page  
グ  
名

---

ショートカット情報が存在しない場合に表示するページパスを指定します

【設定項目】

```
<short-cut-config>
<short-cut-accessor>
  <error-page>/user/shortcut/error</error-page>
</short-cut-accessor>
</short-cut-config>
```

必須項目

---

複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
設定値・設定する内容	ショートカット情報が存在しない場合に表示する内容
単位・型	文字列 (xxxxxxxxxxxxxx)
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	short-cut-accessor

#### メインページパス

タグ名

---

ショートカットページを表示するためのメインページパスを設定します。

##### 【設定項目】

```
<short-cut-config>
<short-cut-accessor>
  <main-page>/home</main-page>
</short-cut-accessor>
</short-cut-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
設定値・設定する内容	ショートカットページを表示するためのメインページパス
単位・型	文字列 (xxxxxxxxxxxxxx)
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	short-cut-accessor

#### ショートカット情報検証設定

タグ名

---

検証コードと検証プログラムの紐付けを行い、ショートカット情報の検証を行います。

##### 【設定項目】

```
<short-cut-config>
<short-cut-accessor>
  <validator code="RegExpUser" class="jp.co.intra_mart.foundation.validator.RegExpUserValidator">
</short-cut-accessor>
</short-cut-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	<input type="radio"/>
設定値・設定する内容	ショートカット情報の検証プログラムを設定します。
単位・型	なし
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	short-cut-accessor

##### 【属性】

属性名	説明
code	検証コードを指定します。

属性名	説明
<b>class</b>	検証プログラムのクラスを指定します。 jp.co.intra_mart.foundation.security.shortcutクラスを指定します。

## システム期間情報の管理

### 項目

- [概要](#)
- [リファレンス](#)
  - [システム最小日の設定](#)
  - [システム最大日の設定](#)

### 概要

システム期間情報を管理するための設定を行います。

### モジュール テナント管理機能

フォーマットファ ウェブ-INF/schema/system-valid-date-config.xml  
イル(xsdl)

設定場所 ウェブ-INF/conf/system-valid-date-config.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<system-valid-date-config>
  xmlns="http://www.intra_mart.co.jp/foundation/admin/validdate/config"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.intra_mart.co.jp/foundation/admin/validdate/config.xsd"
  <min-date value="1900-01-01" />
  <max-date value="3000-01-01" />
</system-valid-date-config>
```

## リファレンス

### システム最小日の設定

タ グ  
グ  
名

システムで取り扱う最小日を設定します。

【設定項目】

```
<system-valid-date-config>
  <min-date value="1900-01-01" />
</system-valid-date-config>
```

必須項目

複数設定

設定する内容

単位・型

省略時 なし

のデ

フォル

ト値

親タグ system-valid-date-config

## 【属性】

属性名	説明	必須 ル
<b>value</b>	システム最小日の日付 (YYYY-MM-DD) です。	<input type="radio"/> な

## システム最大日の設定

タ max-date  
グ  
名

システムで取り扱う最大日を設定します。

## 【設定項目】

```
<system-valid-date-config>
<max-date value="3000-01-01" />
</system-valid-date-config>
```

必須項  目複数設  定設定 なし  
値・設  
定する  
内容単位・  なし  
型省略時 なし  
のデ  
フォル  
ト値

親タグ system-valid-date-config

## 【属性】

属性名	説明	必須 ル
<b>value</b>	システム最大日の日付 (YYYY-MM-DD) です。	<input type="radio"/> な

## セキュア・トークンフィルタ設定

## 項目

• 概要

• リファレンス

◦ セキュア・トークン対象URL設定

## 概要

セキュア・トークンによるリクエスト正当性チェックを実施するための

ここで設定されたURLにアクセスされた場合、特定のリクエストパラメータには、正当性のチェックには [SecureTokenManager](#) を利用してリクエストパラメータの付与は <imSecureToken> タグを利用します。

正当だと判断された場合は、対象となるURLの内容が表示されます。正:

**i コラム**

intra-mart Accel Platform 2014 Summer(Honoka) 以降、  
true を設定することで、チェックを無視することが可能です。

モジュール	テナント管理機能
フォーマットファイル	WEB-INF/schema/token-filtering-target-config.xsd
設定場所	WEB-INF/conf/token-filtering-target-config.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<token-filtering-target-config>
  xmlns="http://www.intra-mart.jp/secure-token/target-url-config"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/secure-token/target-url-config.xsd"
  <entry url="/application/process/create" />
  <entry url="/application/process/update" />
  <entry url="/application/process/delete" />
</token-filtering-target-config>
```

## リファレンス

### セキュア・トークン対象URL設定

タグ名

リクエスト時にセキュア・トークンによるチェックを行うパスを指定します。

#### [設定項目]

```
<token-filtering-target-config>
  <entry url="/application/process/create" />
  <entry url="/application/process/update" />
  <entry url="/application/process/delete" />
</token-filtering-target-config>
```

必須項目

複数設定

設定値・設定する内容

単位・型

省略時のデフォルト値

親タグ token-filtering-target-config

#### [属性]

属性名 説明

url	チェック対象となるURLを指定します。 指定された文字列に完全一致するURLへアクセスし チェックが実施されます。
-----	---

## システム管理者用グローバルナビ設定

- 項目
- [概要](#)
  - [リファレンス](#)
    - [メニュー設定](#)
    - [メニューの子要素](#)

## 概要

システム管理者用の画面に表示するグローバルナビの項目を設定します。

モジュール	テナント管理機能
フォーマットファイル(xsd)	WEB-INF/schema/admin-global-navi-config.xsd
設定場所	WEB-INF/conf/admin-global-navi-config/{

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<admin-global-navi-config
    xmlns="http://www.example.org/im-admin-home"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/admin-global-navi-config.xsd">
    <menu label="%CAP.Z.IWP.SYSTEM.HOME.CONSTRUCTION.TITLE">
        <children>
            <menu href="system/settings/license" label="%CAP.Z.IWP.SYSTEM.HOME.CONSTRUCTION.LICENSE">
                <children>
                    <menu href="system/settings/license/edit" label="Edit License" />
                </children>
            </menu>
            <menu href="system/settings/tenant" label="%CAP.Z.IWP.SYSTEM.HOME.CONSTRUCTION.TENANT">
                <children>
                    <menu href="system/settings/tenant/edit" label="Edit Tenant" />
                </children>
            </menu>
            <menu href="system/setup" label="%CAP.Z.IWP.SYSTEM.HOME.CONSTRUCTION.SETUP">
                <children>
                    <menu href="system/setup/edit" label="Edit Setup" />
                </children>
            </menu>
        </children>
    </menu>
    <menu label="%CAP.Z.IWP.SYSTEM.HOME.ADMINISTRATION.TITLE">
        <children>
            <menu href="master/maintenance/call/user" label="%CAP.Z.IWP.SYSTEM.HOME.ADMINISTRATION.MASTER_CALL_USER">
                <children>
                    <menu href="master/maintenance/call/user/edit" label="Edit Call User" />
                </children>
            </menu>
            <menu href="system/service/module" label="%CAP.Z.IWP.SYSTEM.HOME.ADMINISTRATION.SYSTEM_SERVICE_MODULE">
                <children>
                    <menu href="system/service/module/edit" label="Edit Service Module" />
                </children>
            </menu>
            <menu href="system/service/status" label="%CAP.Z.IWP.SYSTEM.HOME.ADMINISTRATION.SYSTEM_SERVICE_STATUS">
                <children>
                    <menu href="system/service/status/edit" label="Edit Service Status" />
                </children>
            </menu>
            <menu href="system/service/lock" label="%CAP.Z.IWP.SYSTEM.HOME.ADMINISTRATION.SYSTEM_SERVICE_LOCK">
                <children>
                    <menu href="system/service/lock/edit" label="Edit Service Lock" />
                </children>
            </menu>
            <menu href="system/storage/view" label="%CAP.Z.IWP.SYSTEM.HOME.ADMINISTRATION.SYSTEM_STORAGE_VIEW">
                <children>
                    <menu href="system/storage/view/edit" label="Edit Storage View" />
                </children>
            </menu>
            <menu href="system/database" label="%CAP.Z.IWP.SYSTEM.HOME.ADMINISTRATION.SYSTEM_DATABASE">
                <children>
                    <menu href="system/database/edit" label="Edit Database" />
                </children>
            </menu>
            <menu href="portal/portlet/app/list" label="%CAP.Z.IWP.SYSTEM.HOME.ADMINISTRATION.PORTAL_APP_LIST">
                <children>
                    <menu href="portal/portlet/app/list/edit" label="Edit App List" />
                </children>
            </menu>
            <menu href="portal/setting" label="%CAP.Z.IWP.SYSTEM.HOME.ADMINISTRATION.PORTAL_SETTING">
                <children>
                    <menu href="portal/setting/edit" label="Edit Setting" />
                </children>
            </menu>
            <menu href="system/async/admin/task_queue_list" label="%CAP.Z.IWP.SYSTEM.HOME.ADMINISTRATION.SYSTEM_ASYNC_TASK_QUEUE_LIST">
                <children>
                    <menu href="system/async/admin/task_queue_list/edit" label="Edit Task Queue List" />
                </children>
            </menu>
        </children>
    </menu>
</admin-global-navi-config>
```

## リファレンス

## メニュー設定

タグ名

メニューツリーの設定を行います。

[設定項目]

```
<menu label="%CAP.Z.IWP.SYSTEM.HOME.CONSTRUCTION.TITLE">
    <children>
        <menu href="system/settings/license" label="%CAP.Z.IWP.SYSTEM.HOME.CONSTRUCTION.LICENSE">
            <children>
                <menu href="system/settings/license/edit" label="Edit License" />
            </children>
        </menu>
        <menu href="system/settings/tenant" label="%CAP.Z.IWP.SYSTEM.HOME.CONSTRUCTION.TENANT">
            <children>
                <menu href="system/settings/tenant/edit" label="Edit Tenant" />
            </children>
        </menu>
        <menu href="system/setup" label="%CAP.Z.IWP.SYSTEM.HOME.CONSTRUCTION.SETUP">
            <children>
                <menu href="system/setup/edit" label="Edit Setup" />
            </children>
        </menu>
    </children>
</menu>
```

必須項目 ×

複数設定	<input type="radio"/>
設定値・	なし
設定する	
内容	
単位・型	なし
省略時の	なし
デフォル	
ト値	
親タグ	admin-global-navi-config children

## [属性]

属性名	説明
<b>label</b>	メニューに表示するラベルを指定します。
<b>href</b>	メニューをクリックした際に遷移するURL
<b>target</b>	メニューをクリックした際のtargetを指定
<b>id</b>	このメニューのIDを指定します。複数ファ ている場合、そのメニューはマージされて
<b>sort</b>	メニューの要素のルートに同じIDが指定さ
<b>useiframe</b>	IFRAMEを使用した画面遷移を行うかを指

## メニューの子要素

タ children  
グ  
名

メニューの子要素を指定します。子要素にはmenu要素を指定します。c

## [設定項目]

```
<children>
  <menu href="system/settings/license" label="%CAP.Z.IWP.SYSTEM.LICENSE">
  <menu href="system/settings/tenant" label="%CAP.Z.IWP.SYSTEM.TENANT">
  <menu href="system/setup" label="%CAP.Z.IWP.SYSTEM.HOME">
</children>
```

必須	<input checked="" type="checkbox"/>
項目	
複数	<input type="radio"/>
設定	
設定	なし
値・	
設定	
する	
内容	
単	なし
位・	
型	
省略	なし
時の	
デ	
フオ	
ルト	
値	
親タグ	menu



## システム管理者用ホームウィジェット設定

- 項目
- 概要
- リファレンス
  - ホームウィジェット設定
  - パラメータ設定

概要

システム管理者のホーム画面に表示するウィジェットを設定します。

モジュール	テナント管理機能
フォーマットファイル (xsd)	WEB-INF/schema/admin-home-widget-cc (xsd)
設定場所	WEB-INF/conf/admin-home-widget-config

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<admin-home-widget-config
    xmlns="http://www.intra-mart.jp/im-admin-home-widget-config"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/im-admin-home-wi
<widget url="system/home/widgets/status/status" captionUrl="syst
<widget url="system/home/widgets/module/module" id="modul
<widget url="system/home/widgets/license/license" id="licens
<widget url="system/home/widgets/system-info/system-info" id="sys
<widget url="system/home/widgets/bookmark/bookmark" id="bookm
    <parameter name="bookmark" value="[
        {"&quot;href&quot;: "&quot;http://www.intra-mart.jp/&quot;,
         {"&quot;href&quot;: "&quot;http://www.intra-mart.jp/imart/pa
        {"&quot;href&quot;: "&quot;http://www.intra-mart.jp/support/
        {"&quot;href&quot;: "&quot;http://imfaq.intra-mart.jp/imfaq/&
        {"&quot;href&quot;: "&quot;http://www.intra-mart.jp/downloa
&quot;external&quot;: true},
        {"&quot;href&quot;: "&quot;http://demo.intra-mart.jp/&quot;,
        {"&quot;href&quot;: "&quot;http://www.intra-mart.jp/apilist/&
    ]"/>
</widget>
<widget url="system/home/widgets/node/node" captionUrl="sys
<widget url="system/home/widgets/tenant/tenant" id="tenant"
<widget url="system/home/widgets/memory/memory" id="mem
</admin-home-widget-config>
```

## リファレンス

## ホームウィジェット設定

タグ名 widget

## ホーム画面のウィジェット設定を行います。

【設定項目】

```
<widget url="system/home/widgets/status/status" captionUrl="sy
```

## 必須項目

---

設定 なし

値・設

定する

内容

---

単位・ なし

型

---

省略時 なし

のデ

フォル

ト値

---

親タグ admin-home-widget-config

---

【属性】

---

属性名	説明
<b>id</b>	このウィジェットのidを指定します。
<b>url</b>	このウィジェットの内容を返すURLを指定します。
<b>captionUrl</b>	このウィジェットのキャプションを返すURLを指定し
<b>row</b>	このウィジェットが表示される行を指定します。
<b>col</b>	このウィジェットが表示される列を指定します。
<b>sizex</b>	このウィジェットの横幅を指定します。
<b>sizey</b>	このウィジェットの縦幅を指定します。
<b>color</b>	このウィジェットの背景色を指定します。
<b>flip</b>	このウィジェットにキャプションを表示するかどうか

パラメータ設定

タ parameter

グ

名

---

ウィジェットのパラメータ設定を行います。

【設定項目】

```
<parameter name="bookmark" value="["  
    "&quot;href&quot;: &quot;http://www.intra-mart.jp/&quot;, &quo  
 ]"/>
```

必須 ×

項目

---

複数 ○

設定

---

設定 なし

値・

設定

する

内容

---

単 なし

位・

型

---

省略 なし

時の

デ

フォ

ルト

値

---

親タ widget

グ

---

【属性】

属性名	説明	必須 デ ルト	値 なし
<b>name</b>	パラメータの名前です。	×	なし
<b>value</b>	パラメータの値です。	×	なし

## システム管理者用ユーティリティメニュー設定

- 項目
- [概要](#)
  - [リファレンス](#)
    - [ユーティリティメニュー設定](#)
    - [メニューの子要素](#)

### 概要

システム管理者のユーティリティメニューの項目を設定します。

モジュール	テナント管理機能
フォーマットファイル	WEB-INF/schema/admin-utility-config.xsd
設定場所	WEB-INF/conf/admin-utility-config/{任意の

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<admin-utility-config xmlns="http://www.example.org/im-admin
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.example.org/im-admin-utility-c
<menu href="javascript:void(0);" label="%CAP.Z.IWP.SYSTEM.H
  <children>
    <menu href="system/administrator/password" label="%CA
    <menu href="system/administrator/locale" label="%CAP.Z
  </children>
</menu>
<menu href="logout" label="%CAP.Z.IWP.SYSTEM.COMMON.LOGO
</admin-utility-config>
```

### リファレンス

#### ユーティリティメニュー設定

タ menu  
グ  
名

システム管理者のユーティリティメニュー設定を行います。

##### 【設定項目】

```
<menu href="javascript:void(0);" label="%CAP.Z.IWP.SYSTEM.HOME">
  <children>
    <menu href="system/administrator/password" label="%CAP.Z.IWP.SYSTEM.PASSWOR
    <menu href="system/administrator/locale" label="%CAP.Z.IWP.SYSTEM.LOCALIZATION">
  </children>
</menu>
```

必須項目 ×  
目

複数設定 ○

設定	なし
値・設	
定する	
内容	
単位・	なし
型	
省略時	なし
のデ	
フル	
ト値	
親タグ	admin-utility-config children

## 【属性】

属性名	説明
<b>label</b>	メニューに表示するラベルを指定します。
<b>href</b>	メニューをクリックした際に遷移するURL
<b>target</b>	メニューをクリックした際のtargetを指定
<b>id</b>	このメニューのIDを指定します。複数ファ ている場合、そのメニューはマージされて
<b>sort</b>	メニューの要素のルートに同じIDが指定さ
<b>useiframe</b>	IFRAMEを使用した画面遷移を行うかを指

## メニューの子要素

タ children  
グ  
名

メニューの子要素を指定します。子要素にはmenu要素を指定します。(

## 【設定項目】

```
<children>
<menu href="system/settings/license" label="%CAP.Z.IWP.SYS1">
<menu href="system/settings/tenant" label="%CAP.Z.IWP.SYST1">
<menu href="system/setup" label="%CAP.Z.IWP.SYSTEM.HOME">
</children>
```

必須	×
項目	
複数	<input type="radio"/>
設定	
設定	なし
値・	
設定	
する	
内容	
単	なし
位・	
型	
省略	なし
時の	
デ	
フオ	
ルト	
値	
親タグ	menu



## コラム

label属性に%から始まる値を指定すると、MessageManager

## IM-Notice 設定

### 項目

- [概要](#)
- [リファレンス](#)
  - [ベースURLの設定](#)
  - [ショートカットURLの有効期間の設定](#)

### 概要

通知機能全般に関する設定です。

モジュール 通知機能全般

フォーマット WEB-INF/schema/im-notice-config.xsd  
ファイル(xsd)

設定場所 WEB-INF/conf/im-notice-config.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<im-notice-config
    xmlns="http://www.intra-mart.jp/notice/config/im-notice-config"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/notice/config/im-notice-config.xsd">

    <base-url></base-url>
    <short-cut-duration-minutes>43200</short-cut-duration-minutes>
</im-notice-config>
```

### リファレンス

#### ベースURLの設定

タ base-url  
グ  
名

intra-mart Accel Platform のベースURLを設定します。  
この設定は、ショートカットURLの作成に使用されます。  
未設定の場合、server-context-config.xml で指定したベースURLが使

IM-Noticeへのメッセージ配信処理をジョブ経由で行う場合は、ベースURLを「[セッタップガイド](#)」の「[ベースURL](#)」または、「[テナント環境情報](#)」



注意

ベースURLを指定しない場合、以下のエラーが発生します。  
`jp.co.intra_mart.system.notice.exception.NoticeRuntimeExcep`

【設定項目】

```
<base-url>http://example.org/imart</base-url>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・設定する内容 クライアント（ブラウザ等）からアクセスするためのURI

単位・型 URI

省略時のデフォルト値 server-context-config.xmlで設定したベースURL

親タグ im-notice-config

### ショートカットURLの有効期間の設定

タグ short-cut-duration-minutes

名

ショートカットURLの有効期間を設定します。

クライアントがショートカットURLを使用しログインを行った後、有効

## 【設定項目】

&lt;short-cut-duration-minutes&gt;43200&lt;/short-cut-duration-minutes&gt;

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
設定値・設定する内容	ショートカットURLの有効期間を設定してください。 「0」を設定した場合、ショートカットURLは作成されません。
単位・型	数値（分）（0-）
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	im-notice-config

## IM-Notice Mobile設定

## 項目

- 概要
- リファレンス
  - プロキシの設定
  - ホストの設定
  - ポート番号の設定
  - ユーザ名の設定
  - パスワードの設定
  - ワークステーションの設定
  - ドメインの設定
  - Amazon SNSの設定
  - エンドポイントの設定
  - Amazon リソースネームの設定
  - アクセスキーの設定
  - シークレットキーの設定
  - Google Cloud Messaging for Androidのプロジェクト番号の設定
  - Baidu APIキーの設定
  - Google Cloud Messaging for Androidの設定
  - URLの設定
  - APIキーの設定
  - プロジェクト番号の設定
  - 通知方法の設定
  - 通知タイトルの最長文字数の設定
  - 通知内容の最長文字数の設定

## 概要

モバイル通知機能に関する設定です。

モジュール	モバイル通知機能
フォーマット ファイル(xsd)	WEB-INF/schema/im-notice-mobile-config.xsd
設定場所	WEB-INF/conf/im-notice-mobile-config.xml

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<im-notice-mobile-config
    xmlns="http://www.intra-mart.jp/notice/mobile/config/im-notice-
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/notice/mobile/con

    <proxy enable="false">
        <host></host>
        <port xsi:nil="true"></port>
        <username></username>
        <password></password>
        <workstation></workstation>
        <domain></domain>
    </proxy>

    <asns name="asns-apns">
        <endpoint>sns.ap-northeast-1.amazonaws.com</endpoint>
        <platform-application-arn></platform-application-arn>
        <access-key></access-key>
        <secret-key></secret-key>
    </asns>

    <asns name="asns-gcm">
        <endpoint>sns.ap-northeast-1.amazonaws.com</endpoint>
        <platform-application-arn></platform-application-arn>
        <access-key></access-key>
        <secret-key></secret-key>
        <gcma-project-number></gcma-project-number>
    </asns>

    <asns name="asns-baidu">
        <endpoint>sns.ap-northeast-1.amazonaws.com</endpoint>
        <platform-application-arn></platform-application-arn>
        <access-key></access-key>
        <secret-key></secret-key>
        <baidu-api-key></baidu-api-key>
    </asns>

    <gcma name="gcma">
        <url>https://android.googleapis.com/gcm/send</url>
        <api-key></api-key>
        <project-number></project-number>
    </gcma>

    <push type="android" engine="gcma" />
    <push type="ios" engine="asns-apns" />

    <max-push-subject-length>30</max-push-subject-length>
    <max-push-body-length>70</max-push-body-length>
</im-notice-mobile-config>

```

## リファレンス

### プロキシの設定

タ proxy  
グ  
名

Amazon SNSやGoogle Cloud Messaging for Androidへ接続するため

【設定項目】

```

<im-notice-mobile-config>
    <proxy enable="false">
        . . .
    </proxy>
</im-notice-mobile-config>

```

必須項目

複数設定

設定値・設定する内容 プロキシを使用する際に必要な設定をしてください。

単位・型 なし

省略時のデ  
なし  
フルト値

親タグ im-notice-mobile-config

#### 【属性】

属性名 説明

**enable** プロキシを使用する場合、trueを設定してください。  
プロキシを使用しない場合、falseを設定してください。

#### ホストの設定

タ host  
グ  
名

プロキシサーバのIPアドレスを設定します。

#### 【設定項目】

```
<proxy enable="true">
  <host>XXX.XXX.XXX.XXX</host>
</proxy>
```

必須 ×  
項目

複数 ×  
設定

設定 なし  
値・  
設定  
する  
内容

単 文字列  
位・  
型

省略 なし  
時の  
デ  
フオ  
ルト  
値

親タ proxy  
グ

#### ポート番号の設定

タ port  
グ  
名

プロキシサーバのポート番号を設定します。

#### 【設定項目】

```
<proxy enable="true">
  <port>XXXX</port>
</proxy>
```

必須 ×  
項目

複数 ×

設定

設定 なし  
値・  
設定  
する  
内容

単 数値 (0-)  
位・  
型

省略 なし  
時の  
デ  
フォ  
ルト  
値

親タ proxy  
グ

## [属性]

## 属性名 説明

<b>xsi:nil</b>	ポート番号を指定する場合、この属性を削除してください。 ポート番号を指定しない場合、trueを設定してください。
----------------	---

## ユーザ名の設定

タ username  
グ  
名

プロキシ使用時にユーザ認証が必要な場合、ユーザ名を設定します。

## [設定項目]

```
<proxy enable="true">
<username>XXXXXXXX</username>
</proxy>
```

必須 ×

項目

複数 ×

設定

設定 なし  
値・  
設定  
する  
内容

単 文字列  
位・  
型

省略 なし  
時の  
デ  
フォ  
ルト  
値

親タ proxy  
グ

タ password

グ

名

プロキシ使用時にユーザ認証が必要な場合、パスワードを設定します。

【設定項目】

```
<proxy enable="true">
<password>XXXXXXXX</password>
</proxy>
```

必須 ×

項目

複数 ×

設定

設定なし

値・

設定

する

内容

単 文字列

位・

型

省略なし

時の

デ

フォ

ルト

値

親タ proxy

グ

ワークステーションの設定

タ workstation

グ

名

NTLM認証を行っている場合、ワークステーションを設定します。

【設定項目】

```
<proxy enable="true">
<workstation>XXXXXXXX</workstation>
</proxy>
```

必須 ×

項目

複数 ×

設定

設定なし

値・

設定

する

内容

単 文字列

位・

型

省略 なし

時の

デ

フォ

ルト

値

親タ proxy

グ

[ドメインの設定](#)タ domain  
グ  
名

NTLM認証を行っている場合、ドメインを設定します。

## 【設定項目】

```
<proxy enable="true">
  <domain>XXXXXXXX</domain>
</proxy>
```

必須 ×

項目

複数 ×

設定

設定 なし

値・

設定

する

内容

単 文字列  
位・  
型

省略 なし

時の

デ

フォ

ルト

値

親タ proxy

グ

[Amazon SNSの設定](#)タ sns  
グ  
名

Amazon SNSを使用するための項目値を設定します。

## 【設定項目】

```
<im-notice-mobile-config>
  <sns name="sns-apns">
    ...
  </sns>
</im-notice-mobile-config>
```

必須項目 ○

複数設定 ○

設定値・設定 Amazon SNSを使用するために必要な設定をしてください

単位・型 なし

省略時のデ なし

フォルト値

親タグ im-notice-mobile-config

#### 【属性】

属性名 説明

**name** 任意の名前を設定してください。  
pushタグのengine要素で通知方法を設定する際に使

#### エンドポイントの設定

タ endpoint  
グ  
名

エンドポイントを設定します。

#### 【設定項目】

```
<im-notice-mobile-config>
  <asns name="asns-apns">
    <endpoint>sns.ap-northeast-1.amazonaws.com</endpoint>
  </asns>
</im-notice-mobile-config>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・設定する内 使用するリージョンに対応するAmazon SNS  
容 各リージョンのエンドポイントは [AWS docu](#)

単位・型 文字列

省略時のデフォルト 空文字  
値

親タグ asns

#### Amazon リソースネームの設定

タグ platform-application-arn  
名

Amazonリソースネームを設定します。

#### 【設定項目】

```
<im-notice-mobile-config>
  <asns name="asns-apns">
    <platform-application-arn>arn:aws:sns:ap-northeast-1:XX</platform-application-arn>
  </asns>
</im-notice-mobile-config>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・設定する Amazon SNSで作成したアプリケーションのAp  
内容

単位・型 文字列

省略時のデフォルト値

ト値

親タグ

asns

## アクセスキーの設定

タ access-key  
グ  
名

アクセスキーを設定します。

## 【設定項目】

```
<im-notice-mobile-config>
  <asns name="asns-apns">
    <access-key>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</access-key>
  </asns>
</im-notice-mobile-config>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・設定する内容 AWSで作成したアクセスキーを設定してください。

単位・型 文字列

省略時のデフォルト値 空文字

親タグ asns

## シークレットキーの設定

タ secret-key  
グ  
名

シークレットキーを設定します。

## 【設定項目】

```
<im-notice-mobile-config>
  <asns name="asns-apns">
    <secret-key>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</secret-key>
  </asns>
</im-notice-mobile-config>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・設定する内容 AWSで作成したシークレットキーを設定してください。

単位・型 文字列

省略時のデフォルト値 空文字

親タグ asns

Google Cloud Messaging for Androidのプロジェクト番号の設定

タグ gcma-project-number  
名

Google Cloud Messaging for Androidのプロジェクト番号を設定しま

[設定項目]

```
<im-notice-mobile-config>
<asns name="asns-gcm">
  <gcma-project-number>XXXXXXXXXXXXXX</gcma-project-number>
</asns>
</im-notice-mobile-config>
```

必須項目	通知手段にAmazon SNS+Google Cloud Messaging for Androidで作成。
複数設定	×
設定値・設定する内容	Google Cloud Messaging for Androidで作成。
単位・型	文字列
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	asns

[Baidu APIキーの設定](#)

タグ名

Baidu APIキーを設定します。

[設定項目]

```
<im-notice-mobile-config>
<asns name="asns-baidu">
  <baidu-api-key>XXXXXXXXXXXXXX</baidu-api-key>
</asns>
</im-notice-mobile-config>
```

必須項目	通知手段にAmazon SNS+Baiduを利用する場合に必須。
複数設定	×
設定値・設定する内容	BaiduクラウドプロジェクトのAPIキーを設定してください。
単位・型	文字列
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	asns

[Google Cloud Messaging for Androidの設定](#)

タグ名

Google Cloud Messaging for Androidを使用するための設定をします。

[設定項目]

```
<im-notice-mobile-config>
<gcma name="gcma">
  ...
</gcma>
</im-notice-mobile-config>
```

必須項目	○
複数設定	○

設定値・設定する Google Cloud Messaging for Androidを使用する内容

単位・型 なし

省略時のデフォルト値 なし

親タグ im-notice-mobile-config

#### 【属性】

属性名 説明

**name** 任意の名前を設定してください。  
pushタグのengine要素で通知方法を設定する際に使用します。

#### URLの設定

タ url  
グ  
名

Google Cloud Messaging for AndroidのURLを設定します。

#### 【設定項目】

```
<im-notice-mobile-config>
  <gcma name="gcma">
    <url>https://android.googleapis.com/gcm/send</url>
  </gcma>
</im-notice-mobile-config>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・設定する内容 「<https://android.googleapis.com/gcm/send>」

単位・型 文字列

省略時のデフォルト値 空文字

親タグ gcma

#### APIキーの設定

タ api-key  
グ  
名

APIキーを設定します。

#### 【設定項目】

```
<im-notice-mobile-config>
  <gcma name="gcma">
    <api-key>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</api-key>
  </gcma>
</im-notice-mobile-config>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・設定する内容 Google Cloud Messaging for Androidで作成

単位・型 文字列

省略時のデフォルト 空文字

値

親タグ

gcma

### プロジェクト番号の設定

タ project-number  
 グ  
 名

プロジェクト番号を設定します。

#### 【設定項目】

```
<im-notice-mobile-config>
  <gcma name="gcma">
    <project-number>XXXXXXXXXXXXXX</project-number>
  </gcma>
</im-notice-mobile-config>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・設定する GCMAで作成したプロジェクトのプロジェクト番号

る内容

単位・型 文字列

省略時のデフォ 空文字

ルト値

親タグ gcma

### 通知方法の設定

タ push  
 グ  
 名

各通知先へ通知を行う際に使用するサービスを設定します。

#### 【設定項目】

```
<im-notice-mobile-config>
  <push type="android" engine="gcma" />
  <push type="ios" engine="asns-apns" />
</im-notice-mobile-config>
```

必須項 ○  
目複数設 ○  
定設定 なし  
値・設  
定する  
内容単位・ 識別子  
型省略時 なし  
のデ  
フォル  
ト値

親タグ im-notice-mobile-config

#### 【属性】

属性名	説明
<b>type</b>	通知先 (android/ios) を設定してください。
<b>engine</b>	各通知先への通知方法 (asnsタグまたはgcmaタグ) を設定してください。

#### 通知タイトルの最長文字数の設定

タグ max-push-subject-length  
名

Push通知受信時に表示するタイトルの最大文字数を設定します。

##### 【設定項目】

```
<im-notice-mobile-config>
  <max-push-subject-length>30</max-push-subject-length>
</im-notice-mobile-config>
```

必須項目	×
複数設定	×
設定値・設定する内容	Push通知受信時に表示するタイトルの最大文字数を設定する内容
単位・型	数値 (0-)
省略時のデフォルト値	空文字
親タグ	im-notice-mobile-config

#### 通知内容の最長文字数の設定

タグ max-push-body-length  
名

Push通知受信時に表示する本文の最長文字数を設定します。

##### 【設定項目】

```
<im-notice-mobile-config>
  <max-push-body-length>70</max-push-body-length>
</im-notice-mobile-config>
```

必須項目	×
複数設定	×
設定値・設定する内容	Push通知受信時に表示する本文の最長文字数を設定する内容
単位・型	数値 (0-)
省略時のデフォルト値	空文字
親タグ	im-notice-mobile-config

#### IM-Notice MQ設定

## 項目

- 概要
- リファレンス
  - ポート番号の設定
  - ping機能の設定
  - エンドポイントの設定
  - I/Oスレッドの設定
  - ソケットの最大数の設定
  - リンガーの設定

## 概要

デスクトップ通知機能を使用するための設定です。

モジュール	デスクトップ通知機能
-------	------------

フォーマット ファイル(xsd)	WEB-INF/schema/im-notice-mq-config.xsd
---------------------	--

設定場所	WEB-INF/conf/im-notice-mq-config.xml
------	--------------------------------------

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<im-notice-mq-config
  xmlns="http://www.intra-mart.jp/notice/mq/config/im-notice-mq"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/notice/mq/config/im-notice-mq-config.xsd">

  <address bind="true">tcp://*:40608</address>
  <ping enable="false" interval-seconds="0" time-to-live-seconds="0" />
  <endpoints>
    <endpoint>tcp://localhost:40608</endpoint>
  </endpoints>
  <zmq-io-threads>1</zmq-io-threads>
  <zmq-max-sOCKETS>1024</zmq-max-sOCKETS>
  <zmq-linger>1000</zmq-linger>

</im-notice-mq-config>
```

## リファレンス

## ポート番号の設定

タ address  
グ  
名

サーバがクライアントとの通信を行う際に使用するポート番号を設定します。  
分散構成やWeb Serverを利用している構成の場合はプローカーを利用します。  
デフォルトの設定では40608ポートを使用します。



## コラム

プローカーとは、ネットワーク中継を行うためのプロキシです

## 【設定項目】

```
<im-notice-mq-config>
  <address bind="true">tcp://*:40608</address>
</im-notice-mq-config>
```

## 必須項目

## 複数設定

## 設定値・設定する内容

ポート番号を設定してください。  
プローカーを利用する場合、「tcp:」を指定します。

## 単位・型

文字列

省略時のデフォルト値	なし
------------	----

親タグ	im-notice-mq-config
-----	---------------------

## 【属性】

属性名	説明
<b>bind</b>	スタンダローン構成の場合、trueを設定してください プローカーを利用する構成の場合、falseを設定してください。

## ping機能の設定

タ ping  
グ  
名

ping機能に関する設定をします。

## 【設定項目】

```
<im-notice-mq-config>
  <ping enable="false" interval-seconds="0" time-to-live-seconds="0">
</im-notice-mq-config>
```

必須項目 ○

複数設定 ×

設定値・ ping機能の設定をしてください。  
設定する  
内容

単位・型 なし

省略時の なし  
デフォル  
ト値

親タグ im-notice-mq-config

## 【属性】

属性名	説明
<b>enable</b>	ping機能の利用設定を行います。 利用する場合はtrue、利用しない場合はfalseを設
<b>interval-seconds</b>	クライアントにpingを流す間隔を数値（秒）で設
<b>time-to live-seconds</b>	クライアントがサーバに再接続を行うまでの時間 い。

## エンドポイントの設定

タ endpoint  
グ  
名

エンドポイントを設定します。  
プローカーを利用する場合プローカーのホストまたはIPアドレスとプロ-

## 【設定項目】

```
<im-notice-mq-config>
  <endpoints>
    <endpoint>tcp://localhost:40608</endpoint>
  </endpoints>
</im-notice-mq-config>
```

必須項目	○
複数設定	○
設定値・設定する内容	クライアントの接続先を設定します addressタグで設定したポート番号 プローカーを利用する場合、「tcp」 定します。
単位・型	文字列
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	endpoints

### I/Oスレッドの設定

タグ名

ZeroMQで使用されるI/Oスレッドの設定をします。  
詳細は [ZMQ\\_IO\\_THREADS: Set number of I/O threads](#) を参照してください。

#### 【設定項目】

```
<im-notice-mq-config>
  <zmq-io-threads>1</zmq-io-threads>
</im-notice-mq-config>
```

必須項目	○
複数設定	×
設定値・設定する内容	I/O操作を処理するためのZeroMQスレッドプール る内容
単位・型	数値
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	im-notice-mq-config

### ソケットの最大数の設定

タグ名

ZeroMQで使用されるソケットの最大数の設定をします。

#### 【設定項目】

```
<im-notice-mq-config>
  <zmq-max-sockets>1024</zmq-max-sockets>
</im-notice-mq-config>
```

必須項目	○
複数設定	×
設定値・設定する内容	ZeroMQのコンテキストで許可されているソケッ 内容
単位・型	数値
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	im-notice-mq-broker-config

タ ズムク-リンガー  
グ  
名

リンガー期間を設定します。

クライアントのソケットが閉じられた場合、未送信のメッセージは設定。  
詳細は [ZMQ\\_LINGER: Set linger period for socket shutdown](#) を参照

【設定項目】

```
<im-notice-mq-config>
<zmq-linger>1000</zmq-linger>
</im-notice-mq-config>
```

必須項目 ○

複数設定 ×

設定値・ リンガー期間を設定してください。

設定する

内容

単位・型 数値（秒）（0-）

省略時の なし

デフォル

ト値

親タグ im-notice-mq-config

## IM-Notice MQプローカー設定

### 項目

- [概要](#)
- [リファレンス](#)
  - [ポート番号（フロントエンド）の設定](#)
  - [ポート番号（バックエンド）の設定](#)
  - [ping機能の設定](#)
  - [I/Oスレッドの設定](#)
  - [ソケットの最大数の設定](#)
  - [リンガー（バックエンド）の設定](#)
  - [リンガー（フロントエンド）の設定](#)

### 概要

プローカーを含む構成でデスクトップ通知機能を使用するための設定です。

モジュール デスクトップ通知機能

フォーマットファイル(xsdl) WEB-INF/schema/im-notice-mq-broker-config.xsd

設定場所 WEB-INF/conf/im-notice-mq-broker-config.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<im-notice-mq-broker-config
  xmlns="http://www.intra-mart.jp/notice/mq/broker/config/im-not
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/notice/mq/broker/
  config/im-notice-mq-broker-config.xsd">

  <frontend>tcp://*:40608</frontend>
  <backend>tcp://*:40609</backend>
  <ping enable="false" interval-seconds="0" />
  <zmq-io-threads>1</zmq-io-threads>
  <zmq-max-sOCKETS>1024</zmq-max-sOCKETS>
  <zmq-backend-linger>1000</zmq-backend-linger>
  <zmq-frontend-linger>1000</zmq-frontend-linger>

</im-notice-mq-broker-config>
```

## リファレンス

### ポート番号（フロントエンド）の設定

タ クラウド  
グループ  
名

プローカーがデスクトップ通知アプリケーションとの通信を行うポート：  
デフォルトの設定では40608ポートを使用します。

#### 【設定項目】

```
<im-notice-mq-broker-config>
  <frontend>tcp://*:40608</frontend>
</im-notice-mq-broker-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
設定値・設定する内容	プローカーがクライアントとの通信を行う際に使用する内容
単位・型	文字列
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	im-notice-mq-broker-config

### ポート番号（バックエンド）の設定

タ サーバ  
グループ  
名

プローカーがWeb Application Serverとの通信を行うポート番号を設定：  
デフォルトの設定では40609ポートを使用します。

#### 【設定項目】

```
<im-notice-mq-broker-config>
  <backend>tcp://*:40609</backend>
</im-notice-mq-broker-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
設定値・設定する内容	プローカーがサーバとの通信を行う際に使用する内容
単位・型	なし

省略時のデフォルト値

ト値

親タグ im-notice-mq-broker-config

[ping機能の設定](#)

タ ping  
グ  
名

ping機能の設定をします。

## 【設定項目】

```
<im-notice-mq-broker-config>
  <ping enable="false" interval-seconds="0" />
</im-notice-mq-broker-config>
```

必須項目 ○

複数設定 ×

設定値・ ping機能の設定をしてください。  
設定する  
内容

単位・型 なし

省略時の なし  
デフォルト値

親タグ im-notice-mq-broker-config

## 【属性】

属性名 説明

<b>enable</b>	ping機能の利用設定を行います。 利用する場合はtrue、利用しない場合はfalseを設定
<b>interval-seconds</b>	クライアントにpingを流す間隔を数値（秒）で設定します。

[I/Oスレッドの設定](#)

タ zmq-io-threads  
グ  
名

ZeroMQで使用されるI/Oスレッドの設定をします。

詳細は [ZMQ\\_IO\\_THREADS: Set number of I/O threads](#) を参照してください。

## 【設定項目】

```
<im-notice-mq-broker-config>
  <zmq-io-threads>1</zmq-io-threads>
</im-notice-mq-broker-config>
```

必須項目 ○

複数設定 ×

設定値・ 設定する I/O操作を処理するためのZeroMQスレッドプールの内容

単位・型 数値

省略時のデフォルト値 なし

## ソケットの最大数の設定

タグ名

ZeroMQで使用されるソケットの最大数の設定をします。

## 【設定項目】

```
<im-notice-mq-broker-config>
  <zmq-max-sockets>1024</zmq-max-sockets>
</im-notice-mq-broker-config>
```

必須項目

複数設定

設定値・設定する  
内容 ZeroMQのコンテキストで許可されているソケッ

単位・型

数値

省略時のデフォルト値

親タグ

im-notice-mq-broker-config

## リンガー（バックエンド）の設定

タグ名

サーバ側のリンガー期間を設定します。

サーバのソケットが閉じられた場合、未送信のメッセージは設定された。  
詳細は [ZMQ\\_LINGER: Set linger period for socket shutdown](#) を参照

## 【設定項目】

```
<im-notice-mq-broker-config>
  <zmq-backend-linger>1000</zmq-backend-linger>
</im-notice-mq-broker-config>
```

必須項目

複数設定

設定値・  
設定する  
内容 リンガー期間を設定してください。

単位・型 数値（秒）（0-）

省略時の  
デフォル  
ト値

親タグ im-notice-mq-broker-config

## リンガー（フロントエンド）の設定

タグ名

クライアント側のリンガー期間を設定します。

クライアントのソケットが閉じられた場合、未送信のメッセージは設定

## 【設定項目】

```
<im-notice-mq-broker-config>
  <zmq-frontend-linger>1000</zmq-frontend-linger>
</im-notice-mq-broker-config>
```

必須項目 ○

複数設定 ×

設定値・ リンガー期間を設定してください。

設定する

内容

単位・型 数値（秒）（0-）

省略時の なし

デフォル

ト値

親タグ im-notice-mq-broker-config

## 招待権限リスト設定

- 項目
- [概要](#)
  - [リファレンス](#)
  - [招待権限デコレータ](#)

### 概要

招待時に付与される権限デコレータの設定です。  
招待情報の権限リストに表示されます。  
この招待権限デコレータによって招待されたユーザに対して、様々な権限を付与します。

モジュール	招待機能と外部ユーザ
フォーマットファイル(xsd)	WEB-INF/schema/invitation-decorator-config.xsd
設定場所	WEB-INF/conf/invitation-decorator-config/

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<invitation-decorator-config
    xmlns="http://intra-mart.co.jp/system/external/user/config/decorator"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://intra-mart.co.jp/system/external/user/config/decorator/invitation-decorator-config.xsd">

    <invitation-decorator id="im_role" name="%CAP.Z.IWP.EXternalUserRole" class="jp.co.intra_mart.foundation.external.user.invitation.decorator">
        <invitation-decorator id="im_department" name="%CAP.Z.IWP.ExternalUserDepartment" class="jp.co.intra_mart.foundation.external.user.invitation.decorator">
            <path>=im_external_user/invitation/admin/decorators/department</path>
            <invitation-decorator id="im_app_license" name="%CAP.Z.IWP.ExternalUserAppLicense" class="jp.co.intra_mart.foundation.external.user.invitation.decorator">
                <path>=im_external_user/invitation/admin/decorators/app_license</path>
            <invitation-decorator id="im_external_user" name="%CAP.Z.IWP.ExternalUser" class="jp.co.intra_mart.foundation.external.user.invitation.decorator">
                <path>=im_external_user/invitation/admin/decorators/externalUser</path>
            </invitation-decorator>
        </invitation-decorator>
    </invitation-decorator>
</invitation-decorator-config>
```

### リファレンス

#### 招待権限デコレータ

タグ名

招待権限デコレータを設定します。  
招待したユーザに対して行う処理（権限の付与など）を定義します。  
設定された招待権限デコレータは招待情報の権限リストに表示されます。

##### 【設定項目】

```
<invitation-decorator-config>
    <invitation-decorator id="im_role" name="%CAP.Z.IWP.EXternalUserRole" class="jp.co.intra_mart.foundation.external.user.invitation.decorator">
    </invitation-decorator>
</invitation-decorator-config>
```

必須項目

○

複数設定

○

定

設定	なし
値・設	
定する	
内容	
単位・	なし
型	
省略時	なし
のデ	
フォル	
ト値	
親タグ	invitation-decorator-config

## 【属性】

属性名	説明
<b>id</b>	権限デコレータを一意に識別するIDです。 利用できる文字は、半角英数および_（アンダースコア）
<b>name</b>	権限デコレータの名称です。 招待情報の権限リストの名称として表示されます。 先頭に%をつけて、メッセージキーを書くことで、 表示ロケールに合わせた文字を取得します。 %をつける場合は、そのまま設定した値が表示され ます。 【例】 %CAP.Z.IWP.EXTERNAL.USER.INVI
<b>decorator-class</b>	権限デコレータの処理クラスです。 招待されたユーザに対して、実行する処理を記述したクラスである必要があります。 権限デコレータの処理クラスの開発方法について「 <a href="#">リストを拡張する</a> 」を参照してください。
<b>editable</b>	権限デコレータに対してパラメータが設定できるか false : パラメータを必要としません。 true : パラメータを必要とします。  この値がtrueの場合は、招待情報の権限リストのエディタが表示されます。
<b>edit-path</b>	権限デコレータのパラメータを編集するための画面です。 画面プログラムの開発方法については、「 <a href="#">招待機能のパラメータ編集画面の作成</a> 」を参照してください。  editable属性がtrueの場合で、edit-pathを指定した場合、画面に表示されます。

## 招待メールデフォルト設定

- 項目
- [概要](#)
  - [リファレンス](#)
    - [招待確認用URL](#)
    - [Fromアドレス](#)
    - [ReplyToアドレス](#)
    - [Ccアドレス](#)
    - [Bccアドレス](#)
    - [メールアドレス](#)

## 概要

招待メールのデフォルト設定です。

招待情報を新規作成する場合のメール送信方法に関する設定を行う機能です。本設定ファイルでは、招待情報の新規作成時に画面に表示されるデフォルト設定を定義します。

モジュール	招待機能と外部ユーザ
フォーマット	WEB-INF/schema/invitation-mail-config.xsd
ファイル(xsd)	
設定場所	WEB-INF/conf/invitation-mail-config.xml

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<invitation-mail-config
  xmlns="http://intra-mart.co.jp/system/external/user/config/mail/i
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://intra-mart.co.jp/system/external/use

<programPath>/invitation/invitation_register</programPath>
<mailFrom>sender@sample.com</mailFrom>
<mailReplyTo>reply@sample.com</mailReplyTo>
<mailCc>
  <address>cc1@sample.com</address>
  <address>cc2@sample.com</address>
</mailCc>
<mailBcc>
  <address>bcc1@sample.com</address>
  <address>bcc2@sample.com</address>
</mailBcc>

</invitation-mail-config>

```

## リファレンス

### 招待確認用URL

タ グ  
名

招待確認用のURLです。  
コンテキストパスからの相対パスを設定します。

【設定項目】

```

<invitation-mail-config>
<programPath>/invitation/invitation_register</programPath>
</invitation-mail-config>

```

必須項目 ○

複数設定 ×

設定値・説 定する内容 /invitation/invitation\_registerで固定です。  
定する内容 変更する必要はありません。

単位・型 文字列

省略時のデ なし  
フォルト値

親タグ invitation-mail-config

### Fromアドレス

タ グ  
名

招待メールのFromアドレスを指定します。

【設定項目】

```

<invitation-mail-config>
<mailFrom>sender@sample.com</mailFrom>
</invitation-mail-config>

```

必須項目 ○

複数設定 ×

設定値・ 招待メールのFromアドレスを設定します。

設定する

内容

---

単位・型 文字列（メールアドレス）

省略時の なし

デフォル

ト値

---

親タグ invitation-mail-config

#### ReplyToアドレス

タ mailReplyTo

グ

名

---

招待メールのReplyToアドレスを指定します。

#### 【設定項目】

```
<invitation-mail-config>
<mailReplyTo>reply@sample.com</mailReplyTo>
</invitation-mail-config>
```

---

必須項目 ○

---

複数設定 ×

設定値・設 招待メールのReplyToアドレスを設定します。  
定する内容

---

単位・型 文字列（メールアドレス）

省略時のデ なし

フォルト値

---

親タグ invitation-mail-config

#### Ccアドレス

タ mailCc

グ

名

---

招待メールのCcアドレスを指定します。

#### 【設定項目】

```
<invitation-mail-config>
<mailCc>
<address>cc1@sample.com</address>
<address>cc2@sample.com</address>
</mailCc>
</invitation-mail-config>
```

---

必須項目 ×

---

複数設定 ×

設定値・ 招待メールのCcアドレスを設定します。  
設定する  
内容

---

単位・型 なし

省略時の なし

デフォル

ト値

---

親タグ invitation-mail-config

#### Bccアドレス

タ mailBcc

グ

名

招待メールのBccアドレスを指定します。

## 【設定項目】

```
<invitation-mail-config>
<mailBcc>
<address>bcc1@sample.com</address>
<address>bcc1@sample.com</address>
</mailBcc>
</invitation-mail-config>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・ 招待メールのBccアドレスを設定します。

設定する

内容

単位・型 なし

省略時の なし

デフォルト値

親タグ invitation-mail-config

## メールアドレス

タ address

グ

名

メールの送信先メールアドレスを指定します。

## 【設定項目】

```
<invitation-mail-config>
<mailCc>
<address>cc1@sample.com</address>
</mailCc>
</invitation-mail-config>
```

必須項目 ○  
目複数設定 ○  
定設定 メールアドレスを設定します。  
値・設  
定する  
内容単位・ 文字列（メールアドレス）  
型省略時 なし  
のデ  
フォル  
ト値

親タグ mailCc, mailBcc

## 利用機能アプリケーション設定

### 項目

- [概要](#)
- [リファレンス](#)
  - [利用機能アプリケーション設定](#)
  - [標準表示名称設定](#)
  - [国際化設定](#)
  - [国際化詳細設定](#)
  - [国際化名称設定](#)
  - [アプリケーションライセンス設定](#)
  - [アプリケーションライセンス詳細設定](#)
  - [プロダクトID設定](#)
  - [認可ポリシー設定](#)

### 概要

利用機能アプリケーション設定を行います。

モジュール	プロジェクトチーム機能
フォーマットファイル	WEB-INF/schema/improject-application-(xsd)
設定場所	WEB-INF/conf/improject-application-con-

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<improject-application-config xmlns="http://intra-mart.co.jp/im
xsi:schemaLocation="http://intra-mart.co.jp/improject/improject-ap
<application application-cd="application" sort-key="0" tenant='
<default-name>Application</default-name>
<localizations>
  <localize locale="ja">
    <name>アプリケーション</name>
  </localize>
  <localize locale="en">
    <name>Application</name>
  </localize>
  <localize locale="zh_CN">
    <name>应用程序</name>
  </localize>
</localizations>
<required-licenses>
  <required-license>
    <product-id>XXXXXX</product-id>
    <product-id>YYYYYY</product-id>
  </required-license>
  <required-license>
    <product-id>ZZZZZ</product-id>
  </required-license>
</required-licenses>
<authz-policy resource="admin-resource" type="service" action="allow">
</application>
</improject-application-config>
```

### リファレンス

#### 利用機能アプリケーション設定

タ [application](#)  
グ  
名

利用機能アプリケーションを設定します。

【設定項目】

```
<improject-application-config>
<application application-cd="application" sort-key="0" tenant='
...
</application>
</improject-application-config>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・ 利用機能アプリケーションを設定します。

設定する

内容

単位・型 なし

省略時の なし

デフォル

ト値

親タグ improject-application-config

[属性]

属性名 説明

**application-** この設定のコードを設定します。  
**cd****sort-key** この設定のソートキーです。アプリケーションの並びます。**tenant** この設定が有効なテナントIDをスペース区切りで設定。すべてのテナントで有効にする場合は、設定を省略します。

## 標準表示名称設定

タグ名 default-name

標準表示名称を設定します。

[設定項目]

```
<improject-application-config>
<application application-cd="application" sort-key="0" tenant='
  <default-name>Application</default-name>
</application>
</improject-application-config>
```

必須項目 ○

目

複数設定 ×

設定 値・設定

定する

内容

単位・型 文字列

省略時 なし

のデ

フォル

ト値

親タグ application

## 国際化設定

タ localizations

グ

名

国際化を設定します。

## 【設定項目】

```
<improject-application-config>
<application application-cd="application" sort-key="0" tenant='
<localizations>
...
</localizations>
</application>
</improject-application-config>
```

必須項 ×

目

複数設 ×

定

設定 国際化を設定します。

値・設

定する

内容

単位・なし  
型省略時 なし  
のデ  
フォル  
ト値

親タグ application

## 国際化詳細設定

タ localize

グ

名

国際化詳細設定を設定します。

## 【設定項目】

```
<improject-application-config>
<application application-cd="application" sort-key="0" tenant='
<localizations>
<localize locale="ja">
...
</localize>
<localize locale="en">
...
</localize>
<localize locale="zh_CN">
...
</localize>
</localizations>
</application>
</improject-application-config>
```

必須項 ○

目

複数設 ○

定

設定 国際化詳細を設定します。

値・設

定する

内容

単位・なし  
型

省略時 なし

のデ

フル

ト値

親タグ application

## 【属性】

デ

フォ

必 ルト

須 値

属性名 説明

locale ロケールIDを設定します。

 なし

## 国際化名称設定

タ name

グ

名

国際化名称設定を設定します。

## 【設定項目】

```
<improject-application-config>
<application application-cd="application" sort-key="0" tenant='
  <localizations>
    <localize locale="ja">
      <name>アプリケーション</name>
    </localize>
    <localize locale="en">
      <name>Application</name>
    </localize>
    <localize locale="zh_CN">
      <name>□用程序</name>
    </localize>
  </localizations>
</application>
</improject-application-config>
```

必須項 

目

複数設 定

設定 国際化名称を設定します。

値・設

定する

内容

単位・ 文字列

型

省略時 なし

のデ

フル

ト値

親タグ localize

## 【属性】

デ

フォ

必 ルト

須 値

属性名 説明

locale ロケールIDを設定します。

 なし

## アプリケーションライセンス設定

タ required-licenses

グ

名

アプリケーションライセンスを設定します。

## [設定項目]

```
<improject-application-config>
<application application-cd="application" sort-key="0" tenant='
<required-licenses>
...
</required-licenses>
</application>
</improject-application-config>
```

必須項目 複数設定 設定値・設定 アプリケーションライセンスを設定します。  
する内容

単位・型 なし

省略時のデ なし  
フォルト値

親タグ application

## アプリケーションライセンス詳細設定

タ required-license  
グ  
名

アプリケーションライセンス詳細を設定します。

## [設定項目]

```
<improject-application-config>
<application application-cd="application" sort-key="0" tenant='
<required-licenses>
<required-license>
...
</required-license>
</required-licenses>
</application>
</improject-application-config>
```

必須項目 複数設定 設定値・設定 アプリケーションライセンス詳細を設定します。  
する内容 複数設定した場合は、それぞれのライセンスを付与し

単位・型 なし

省略時のデ なし  
フォルト値

親タグ required-licenses

## プロダクトID設定

タ product-id  
グ  
名

アプリケーションライセンスのプロダクトIDを設定します。

## [設定項目]

```
<improject-application-config>
<application application-cd="application" sort-key="0" tenant='
  <required-licenses>
    <required-license>
      <product-id>XXXXX</product-id>
      <product-id>YYYYY</product-id>
    </required-license>
    <required-license>
      <product-id>ZZZZZ</product-id>
    </required-license>
  </required-licenses>
</application>
</improject-application-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	<input type="radio"/>
設定値・設定する内容	アプリケーションライセンスのプロダクトIDを1つ以上複数設定する場合、複数のライセンスが付与され、複数のライセンスが付与されない場合は、該当するライセンスが付与されます。
単位・型	文字列
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	application

### i コラム

この設定例の場合、「XXXXX」「YYYYY」のどちらかのライセンスが付与されます。

## 認可ポリシー設定

タグ名

利用機能の認可ポリシーを設定します。  
プロジェクトメンバー、プロジェクトリーダーのサブジェクトに対して適用されます。

### 【設定項目】

```
<improject-application-config>
<application application-cd="application" sort-key="0" tenant='
  <authz-policy resource="user-resource" type="service" action='
  <authz-policy resource="admin-resource" type="service" action='
</application>
</improject-application-config>
```

必須項目	<input checked="" type="checkbox"/>
複数設定	<input type="radio"/>
設定値・設定する内容	利用機能の認可ポリシーを設定します。 プロジェクトメンバー、プロジェクトリーダーのサブジェクトに対して適用されます。
単位・型	なし
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	application

### 【属性】

属性名	説明
resource	リソースグループIDを設定します。
type	リソースタイプIDを設定します。
action	アクションを設定します。
effect	エフェクトを設定します。

属性名	説明
<b>target</b>	ポリシーを付与するターゲットを設定します。 メンバーに対して付与する場合は省略します。 リーダーに付与する場合は、リーダーの役職コードで 定します。

## 利用機能設定

### 項目

- [概要](#)
- [リファレンス](#)
  - [利用機能設定](#)
  - [標準表示名称設定](#)
  - [国際化設定](#)
  - [国際化詳細設定](#)
  - [国際化名称設定](#)
  - [アプリケーションライセンス設定](#)
  - [アプリケーションライセンス詳細設定](#)
  - [プロダクトID設定](#)
  - [認可ポリシー設定](#)

### 概要

利用機能設定を行います。

モジュール	プロジェクトチーム機能
フォーマットファイル(xsd)	WEB-INF/schema/improject-function-config.xsd
設定場所	WEB-INF/conf/improject-function-config/

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<improject-function-config xmlns="http://intra-mart.co.jp/impro
xsi:schemaLocation="http://intra-mart.co.jp/improject/improject-fu
<function application-cd="application" function-cd="function" so
<default-name>Function</default-name>
<localizations>
<localize locale="ja">
<name>ファンクション</name>
</localize>
<localize locale="en">
<name>Function</name>
</localize>
<localize locale="zh_CN">
<name>功能</name>
</localize>
</localizations>
<required-licenses>
<required-license>
<product-id>XXXXXX</product-id>
<product-id>YYYYYY</product-id>
</required-license>
<required-license>
<product-id>ZZZZZ</product-id>
</required-license>
</required-licenses>
<authz-policy resource="user-resource" type="service" action="allow">
<authz-policy resource="admin-resource" type="service" action="allow">
</function>
</improject-function-config>
```

## リファレンス

### 利用機能設定

タ グ  
function  
名

利用機能を設定します。

## 【設定項目】

```
<improject-function-config>
<function application-cd="application" function-cd="function" so...
...
</function>
</improject-function-config>
```

必須項 ×

目

複数設定 ×

定

設定 利用機能を設定します。  
値・設定する  
内容単位・なし  
型省略時 なし  
のデ  
フォル  
ト値

親タグ improject-function-config

## 【属性】

属性名 説明

**function-cd** この設定のコードを設定します。**application-cd** この設定が属するアプリケーションコードを設定します。  
アプリケーションコードは [利用機能アプリケーション](#) です。**sort-key** この設定のソートキーです。利用機能の並び順を設定します。**tenant** この設定が有効なテナントIDをスペース区切りで設定します。  
すべてのテナントで有効にする場合は、設定を省略します。

## 標準表示名称設定

タグ名 default-name

標準表示名称を設定します。

## 【設定項目】

```
<improject-function-config>
<function application-cd="application" function-cd="function" so...
<default-name>Function</default-name>
</function>
</improject-function-config>
```

必須項 ○

目

複数設定 ×

定

設定 標準表示名称を設定します。  
値・設定する  
内容単位・文字列  
型

省略時 なし

のデ

フル

ト値

親タグ function

## 国際化設定

タ localizations

グ

名

国際化を設定します。

## 【設定項目】

```
<improject-function-config>
<function application-cd="application" function-cd="function" sc
<localizations>
...
</localizations>
</function>
</improject-function-config>
```

必須項 ×

目

複数設 ×

定

設定 国際化を設定します。

値・設

定する

内容

単位・ なし

型

省略時 なし

のデ

フル

ト値

親タグ function

## 国際化詳細設定

タ localize

グ

名

国際化詳細設定を設定します。

## 【設定項目】

```
<improject-function-config>
<function application-cd="application" function-cd="function" sc
<localizations>
<localize locale="ja">
...
</localize>
<localize locale="en">
...
</localize>
<localize locale="zh_CN">
...
</localize>
</localizations>
</function>
</improject-function-config>
```

必須項 ○

目

複数設 ○

定

設定 国際化詳細を設定します。

値・設

定する

内容

単位・ なし

型

省略時 なし

のデ

フル

ト値

親タグ function

## 【属性】

デ

フォ

必 ルト

須 値

属性名 説明

locale ロケールIDを設定します。

○ なし

## 国際化名称設定

タ name

グ

名

国際化名称設定を設定します。

## 【設定項目】

```
<improject-function-config>
<function application-cd="application" function-cd="function" sc
<localizations>
<localize locale="ja">
<name>ファンクション</name>
</localize>
<localize locale="en">
<name>Function</name>
</localize>
<localize locale="zh_CN">
<name>功能</name>
</localize>
</localizations>
</function>
</improject-function-config>
```

必須項 ○

目

複数設 ×

定

設定 国際化名称を設定します。

値・設

定する

内容

単位・ 文字列

型

省略時 なし

のデ

フル

ト値

親タグ localize

## 【属性】

属性名	説明	必須 デ フォ ルト 値
<b>locale</b>	ロケールIDを設定します。	<input type="radio"/> なし

[アプリケーションライセンス設定](#)

タグ名

---

アプリケーションライセンスを設定します。

## 【設定項目】

```
<improject-function-config>
<function application-cd="application" function-cd="function" sc...
  <required-licenses>
    ...
  </required-licenses>
</function>
</improject-function-config>
```

必須項目 ×

---

複数設定

---

設定値・設定する内容 アプリケーションライセンスを設定します。

単位・型 なし

---

省略時のデフォルト値 なし

---

親タグ function

---

[アプリケーションライセンス詳細設定](#)

タグ名

---

アプリケーションライセンス詳細を設定します。

## 【設定項目】

```
<improject-function-config>
<function application-cd="application" function-cd="function" sc...
  <required-licenses>
    <required-license>
      ...
    </required-license>
  </required-licenses>
</function>
</improject-function-config>
```

必須項目

---

複数設定

---

設定値・設定する内容 アプリケーションライセンス詳細を設定します。

単位・型 なし

---

省略時のデフォルト値 なし

---

親タグ function

---

[プロダクトID設定](#)

タ product-id  
グ  
名

アプリケーションライセンスのプロダクトIDを設定します。

【設定項目】

```
<improject-function-config>
<function application-cd="application" function-cd="function" sc...
  <required-licenses>
    <required-license>
      <product-id>XXXXXX</product-id>
      <product-id>YYYYYY</product-id>
    </required-license>
    <required-license>
      <product-id>ZZZZZZ</product-id>
    </required-license>
  </required-licenses>
</function>
</improject-function-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	<input type="radio"/>
設定値・設定する内容	アプリケーションライセンスのプロダクトIDを どれかひとつのライセンスが付与できれば良い
単位・型	文字列
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	required-licenses



コラム

この設定例の場合、「XXXXXX」「YYYYYY」のどちらかのライセンスが付与されると、該当する機能が利用可能になります。

認可ポリシー設定

タ authz-policy  
グ  
名

利用機能の認可ポリシーを設定します。  
プロジェクトメンバー、プロジェクトリーダーのサブジェクトに対して適用されます。

【設定項目】

```
<improject-function-config>
<function application-cd="application" function-cd="function" sc...
  <authz-policy resource="user-resource" type="service" action="allow">
  <authz-policy resource="admin-resource" type="service" action="allow">
</function>
</improject-function-config>
```

必須項目	<input checked="" type="checkbox"/>
複数設定	<input type="radio"/>
設定値・設定する内容	利用機能の認可ポリシーを設定します。 プロジェクトメンバー、プロジェクトリーダーのサブジェクトに対して適用されます。
単位・型	なし
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	function

【属性】

属性名	説明
resource	リソースグループIDを設定します。

属性名	説明
<b>type</b>	リソースタイプIDを設定します。
<b>action</b>	アクションを設定します。
<b>effect</b>	エフェクトを設定します。
<b>target</b>	ポリシーを付与するターゲットを設定します。 メンバーに対して付与する場合は省略します。 リーダーに付与する場合は、リーダーの役職コードを指定します。

## プロジェクトチーム認可設定

項目
• 概要
• リファレンス
◦ 利用機能設定
◦ アプリケーションライセンス設定
◦ アプリケーションライセンス詳細設定
◦ プロダクトID設定
◦ 認可ポリシー設定

### 概要

プロジェクトチームの認可の設定を行います。  
すべてのプロジェクトのプロジェクト作成時に作られる認可サブジェクトまたは、すべてのプロジェクトのメンバーに対して共通に付与するアプリケーションライセンスを設定します。

モジュール	プロジェクトチーム機能
フォーマットファイル (xsd)	WEB-INF/schema/improject-project-authz-config.xsd
設定場所	WEB-INF/conf/improject-project-authz-config.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<improject-project-authz-config
    xmlns="http://intra-mart.co.jp/improject/improject-project-authz"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://intra-mart.co.jp/improject/improject-project-authz-config.xsd">
    <project-authz-config sort-key="0" tenant="default secondary">
        <required-licenses>
            <required-license>
                <product-id>XXXXXX</product-id>
                <product-id>YYYYYY</product-id>
            </required-license>
            <required-license>
                <product-id>ZZZZZZ</product-id>
            </required-license>
        </required-licenses>
        <authz-policy resource="user-resource" type="service" action="allow">
            <authz-policy resource="admin-resource" type="service" action="allow"/>
        </authz-policy>
    </project-authz-config>
</improject-project-authz-config>
```

### リファレンス

#### 利用機能設定

タグ名

利用機能を設定します。

[設定項目]

```
<improject-project-authz-config>
<project-authz-config sort-key="0" tenant="default secondary">
...
</project-authz-config>
</improject-project-authz-config>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・プロジェクトの認可を設定します。

設定する

内容

単位・型 なし

省略時の なし

デフォル

ト値

親タグ improject-project-authz-config

## [属性]

属性名 説明

**sort-key** この設定のソートキーです。**tenant** この設定が有効なテナントIDをスペース区切りで設定します。

すべてのテナントで有効にする場合は、設定を省略しま

## アプリケーションライセンス設定

タ required-licenses

グ

名

アプリケーションライセンスを設定します。

すべてのプロジェクトのメンバーに対して共通に付与するアプリケーシ

## [設定項目]

```
<improject-project-authz-config>
<project-authz-config sort-key="0" tenant="default secondary">
<required-licenses>
...
</required-licenses>
</project-authz-config>
</improject-project-authz-config>
```

必須項目 ×

複数設定 ○

設定値・設定する内 アプリケーションライセンスを設定します。  
容 すべてのプロジェクトのメンバーに対して一律

単位・型 なし

省略時のデフォルト なし  
値

親タグ project-authz-config

## アプリケーションライセンス詳細設定

タ required-license

グ

名

アプリケーションライセンス詳細を設定します。

## [設定項目]

```
<improject-project-authz-config>
<project-authz-config sort-key="0" tenant="default secondary">
<required-licenses>
<required-license>
.....
</required-license>
</required-licenses>
</project-authz-config>
</improject-project-authz-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	<input type="radio"/>
設定値・設定する内容	アプリケーションライセンス詳細を設定します。 複数設定した場合は、それぞれのライセンスを付与します。
単位・型	なし
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	required-licenses

#### プロダクトID設定

タグ名

アプリケーションライセンスのプロダクトIDを設定します。

##### 【設定項目】

```
<improject-project-authz-config>
<project-authz-config sort-key="0" tenant="default secondary">
<required-licenses>
<required-license>
<product-id>XXXXXX</product-id>
<product-id>YYYYYY</product-id>
</required-license>
<required-license>
<product-id>ZZZZZ</product-id>
</required-license>
</required-licenses>
</project-authz-config>
</improject-project-authz-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	<input type="radio"/>
設定値・設定する内容	アプリケーションライセンスのプロダクトIDを設定します。 どれかひとつのライセンスが付与できれば良い場合は複数設定します。
単位・型	文字列
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	required-license



#### コラム

この設定例の場合、「XXXXX」「YYYYY」のどちらかのライセンスが付与されます。

#### 認可ポリシー設定

タグ名

プロジェクト作成時に作られる認可サブジェクトに共通で付与する認可ポリシー、プロジェクトメンバー、プロジェクトリーダーのサブジェクトに対して付与される認可ポリシーです。

利用機能を更新する際には、更新したプロジェクトの認可サブジェクトに付与される認可ポリシーを確認してください。ただし、本設定に記載している認可リソースのポリシーについては更新されません。

```
<improject-project-authz-config>
<project-authz-config sort-key="0" tenant="default secondary"
  <authz-policy resource="user-resource" type="service" action="allow">
    <authz-policy resource="admin-resource" type="service" action="allow">
  </project-authz-config>
</improject-project-authz-config>
```

必須項目	<input checked="" type="checkbox"/>
複数設定	<input type="radio"/>
設定値・設定する内容	プロジェクト作成時に作られる認可サブジェクトメンバー、プロジェクトリーダーです。
単位・型	なし
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	project-authz-config

#### [属性]

属性名	説明
<b>resource</b>	リソースグループIDを設定します。
<b>type</b>	リソースタイプIDを設定します。
<b>action</b>	アクションを設定します。
<b>effect</b>	エフェクトを設定します。 プロジェクト作成時に認可ポリシーの付与は行われません。
<b>target</b>	ポリシーを付与するターゲットを設定します。 メンバーに対して付与する場合は省略します。 リーダーに付与する場合は、リーダーの役職コードを指定します。
<b>descendant</b>	設定したリソースグループの配下のリソースグループを設定します。 “true”に設定した場合は、指定したリソースグループを付与する。 “false”に設定した場合は、指定したリソースグループを付与しない。

## リバースプロキシの設定

### 項目

- [概要](#)
- [リファレンス](#)
  - [リバースプロキシの設定](#)
  - [認可設定](#)
  - [リバースプロキシ対象のURLの設定](#)
  - [リバースプロキシ対象のリダイレクトURLの設定](#)
  - [リクエストヘッダーの設定](#)
  - [リクエストヘッダーの変更設定](#)
  - [リクエストヘッダーの追加設定](#)
  - [リクエストヘッダーの削除設定](#)
  - [レスポンスヘッダーの設定](#)
  - [レスポンスヘッダーの変更設定](#)
  - [レスポンスヘッダーの追加設定](#)
  - [レスポンスヘッダーの削除設定](#)
  - [レスポンス置換処理一覧設定](#)
  - [レスポンス置換処理設定](#)
  - [レスポンス置換文字列設定](#)
  - [独自設定](#)

### 概要

リバースプロキシの動作設定を行います。

#### モジュール

#### リバースプロキシ

フォーマットファイル	WEB-INF/schema/im-reverse-proxy-path(xsd)
設定場所	WEB-INF/conf/im-reverse-proxy-path-co

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<im-reverse-proxy-path-config
    xmlns="http://www.intra-mart.jp/reverse-proxy/config/im-reverse-proxy-path"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/reverse-proxy/config/im-reverse-proxy-path.xsd">

    <reverse-proxy handler="jp.co.intra_mart.foundation.reverse_proxy">
        <authz action="execute" uri="/service/:/intra-mart.jp/public/resource/<path>" />
        <proxy-pass default-charset="UTF-8" path="/example/" timeout="10000" />
        <proxy-pass-reverse path="/example/" url="https://www.example.com/<path>" />
        <request-headers>
            <set header="x-my-header" value="my-value" />
            <append header="x-my-header" value="my-value" />
            <unset header="x-my-header" where-value="my-value" />
        </request-headers>
        <response-headers>
            <set header="x-my-header" value="my-value" />
            <append header="x-my-header" value="my-value" />
            <unset header="x-my-header" where-value="my-value" />
        </response-headers>
        <substitutes>
            <substitute content-type="text/html" regexp="http://www.example.com/<path>.*" replacement="${im-reverse-proxy-base-url}/example/<replacement>" />
        </substitutes>
    </any-config />
</reverse-proxy>

</im-reverse-proxy-path-config>
```

### リファレンス

タ　reverse-proxy  
グ  
名

---

リバースプロキシを設定します。

【設定項目】

```
<im-reverse-proxy-path-config>
<reverse-proxy handler="jp.co.intra_mart.foundation.reverse_pi
</im-reverse-proxy-path-config>
```

必須項目 ×

複数設定 ○

設定値・リバースプロキシを設定します。

設定する

内容

単位・型 なし

省略時の なし

デフォル

ト値

親タグ im-reverse-proxy-path-config

【属性】

属性名	説明
<b>handler</b>	リバースプロキシを実行するクラス名を設定します。プロキシハンドラでは実現不可能な処理等を行じてハンドラを実装し、クラス名を設定してください

認可設定

タ authz  
グ  
名

---

リバースプロキシするURLに対する認可を設定します。

【設定項目】

```
<im-reverse-proxy-path-config>
<reverse-proxy>
<authz action="execute" uri="service://intra-mart.jp/public-res
</reverse-proxy>
</im-reverse-proxy-path-config>
```

必須項目 ○

複数設定 ×

設定値・設定する内容 リバースプロキシするURLに対する認可を設定します。

単位・型 なし

省略時のデフォルト値 なし

親タグ reverse-proxy

【属性】

属性名	説明	必 須	デ フ オ ル ト 値
<b>action</b>	認可アクションを設定します。	○	なし
<b>uri</b>	認可リソースURIを設定します。	○	なし

タ proxy-pass

グ

名

リバースプロキシを行う対象のURLを設定します。

## 【設定項目】

```
<im-reverse-proxy-path-config>
<reverse-proxy>
<proxy-pass default-charset="UTF-8" path="/example/" timeout="10000">
</reverse-proxy>
</im-reverse-proxy-path-config>
```

必須項目 複数設定 

設定値・設定する内容 リバースプロキシを行う対象のURLを設定します。

単位・型 なし

省略時のデフォルト値 なし

親タグ reverse-proxy

## 【属性】

属性名	説明
<b>default-charset</b>	プロキシ対象のURLの文字コードを設定し自動判別できなかった場合、ここで指定さ
<b>path</b>	プロキシ対象のURLの文字コードを設定し「 <a href="http://&lt;HOST&gt;:&lt;PORT&gt;/&lt;CONTEXT&gt;">http://&lt;HOST&gt;:&lt;PORT&gt;/&lt;CONTEXT&gt;</a> 」
<b>timeout-seconds</b>	プロキシを行う際のタイムアウト値を設定
<b>url</b>	プロキシ対象のURLを設定します。

リバースプロキシ対象のリダイレクトURLの設定

タ proxy-pass-reverse

グ

名

リバースプロキシ対象のリダイレクトレスポンスのURLの設定

## 【設定項目】

```
<im-reverse-proxy-path-config>
<reverse-proxy>
<proxy-pass-reverse path="/example/" url="https://www.example.com">
</reverse-proxy>
</im-reverse-proxy-path-config>
```

必須項目 複数設定 

設定値・設定する内容 リバースプロキシ対象のリダイレクトレスポンスの

単位・型 なし

省略時のデフォルト値 なし

親タグ reverse-proxy

## 【属性】

属性名	説明
<b>path</b>	リダイレクトレスポンスの変換対象のURLを、この設 換します。
<b>url</b>	リダイレクトレスポンスの変換対象のURLを設定しま

### リクエストヘッダーの設定

タグ名

リクエストヘッダーに関する設定を行います。

#### 【設定項目】

```
<im-reverse-proxy-path-config>
<reverse-proxy>
<request-headers>
...
</request-headers>
</reverse-proxy>
</im-reverse-proxy-path-config>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・設定する内容 リクエストヘッダーに関する設定を指定します。

単位・型 なし

省略時のデフォルト値 なし

親タグ reverse-proxy

### リクエストヘッダーの変更設定

タグ名

リクエストヘッダーを変更するための設定を行います。

#### 【設定項目】

```
<im-reverse-proxy-path-config>
<reverse-proxy>
<request-headers>
<set header="x-my-header" value="my-value" />
</request-headers>
</reverse-proxy>
</im-reverse-proxy-path-config>
```

必須項目 ×

複数設定 ○

設定値・設定 リクエストヘッダーを変更するための設定を指定しま  
する内容

単位・型 なし

省略時のデフォルト値 なし

親タグ request-headers

#### 【属性】

属性名	説明	必須
<b>header</b>	変更するリクエストヘッダー名を設定します。	<input type="radio"/>
<b>value</b>	新しいリクエストヘッダー値を設定します。	<input type="radio"/>

#### リクエストヘッダーの追加設定

タ append  
グ  
名

リクエストヘッダーを追加するための設定を行います。  
同名のリクエストヘッダー名が存在する場合、リストに追加されます。

##### 【設定項目】

```
<im-reverse-proxy-path-config>
  <reverse-proxy>
    <request-headers>
      <append header="x-my-header" value="my-value" />
    </request-headers>
  </reverse-proxy>
</im-reverse-proxy-path-config>
```

必須項目

複数設定

設定値・設定 リクエストヘッダーを追加するための設定を指定します

単位・型 なし

省略時のデ なし  
フォルト値

親タグ request-headers

##### 【属性】

属性名	説明	必須
<b>header</b>	追加するリクエストヘッダー名を設定します。	<input type="radio"/>
<b>value</b>	追加するリクエストヘッダー値を設定します。	<input type="radio"/>

#### リクエストヘッダーの削除設定

タ unset  
グ  
名

リクエストヘッダーを削除するための設定を行います。

##### 【設定項目】

```
<im-reverse-proxy-path-config>
  <reverse-proxy>
    <request-headers>
      <unset header="x-my-header" where-value="my-value" />
    </request-headers>
  </reverse-proxy>
</im-reverse-proxy-path-config>
```

必須項目

複数設定

設定値・設定 リクエストヘッダーを削除するための設定を指定します  
する内容

単位・型 なし

省略時のデ なし  
フォルト値

親タグ request-headers

#### 【属性】

属性名 説明

**header** 削除するリクエストヘッダーネームを設定します。

**where-value** 本属性に指定された正規表現にマッチするする値を  
除します。  
省略した場合、header属性に設定した値と同名の  
します。

### レスポンスヘッダーの設定

タ response-headers  
グ  
名

レスポンスヘッダーに関する設定を行います。

#### 【設定項目】

```
<im-reverse-proxy-path-config>
<reverse-proxy>
  <response-headers>
    ...
  </response-headers>
</reverse-proxy>
</im-reverse-proxy-path-config>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・設 レスポンスヘッダーに関する設定を指定します。  
定する内容

単位・型 なし

省略時のデ なし  
フォルト値

親タグ reverse-proxy

### レスポンスヘッダーの変更設定

タ set  
グ  
名

レスポンスヘッダーを変更するための設定を行います。

#### 【設定項目】

```
<im-reverse-proxy-path-config>
<reverse-proxy>
  <response-headers>
    <set header="x-my-header" value="my-value" />
  </response-headers>
</reverse-proxy>
</im-reverse-proxy-path-config>
```

必須項目 ×

複数設定 ○

設定値・設定 レスポンスヘッダーを変更するための設定を指定します。

単位・型 なし

省略時のデ なし  
フォルト値

親タグ response-headers

#### 【属性】

属性名	説明	必須
-----	----	----

<b>header</b>	変更するレスポンスヘッダー名を設定します。	<input type="radio"/>
---------------	-----------------------	-----------------------

<b>value</b>	新しいレスポンスヘッダー値を設定します。	<input type="radio"/>
--------------	----------------------	-----------------------

#### レスポンスヘッダーの追加設定

タ append  
グ  
名

レスポンスヘッダーを追加するための設定を行います。  
同名のレスponsスヘッダーナ名が存在する場合、リストに追加されます。

#### 【設定項目】

```
<im-reverse-proxy-path-config>
<reverse-proxy>
  <response-headers>
    <append header="x-my-header" value="my-value" />
  </response-headers>
</reverse-proxy>
</im-reverse-proxy-path-config>
```

必須項目 ×

複数設定 ○

設定値・設定 レスポンスヘッダーを追加するための設定を指定します。

単位・型 なし

省略時のデ なし  
フォルト値

親タグ response-headers

#### 【属性】

属性名	説明	必須
-----	----	----

<b>header</b>	追加するレスponsスヘッダーナ名を設定します。	<input type="radio"/>
---------------	--------------------------	-----------------------

<b>value</b>	追加するレスponsスヘッダーナ値を設定します。	<input type="radio"/>
--------------	--------------------------	-----------------------

#### レスponsスヘッダーナの削除設定

タ unset  
グ  
名

レスponsスヘッダーナを削除するための設定を行います。

#### 【設定項目】

```
<im-reverse-proxy-path-config>
<reverse-proxy>
  <response-headers>
    <unset header="x-my-header" where-value="my-value" />
  </response-headers>
</reverse-proxy>
</im-reverse-proxy-path-config>
```

必須項目

複数設定

設定値・設定 レスポンスヘッダーを削除するための設定を指定します  
する内容

単位・型 なし

省略時のデ なし  
フォルト値

親タグ response-headers

#### [属性]

属性名 説明

**header** 削除するレスポンスヘッダーネームを設定します。

**where-value** 本属性に指定された正規表現にマッチするする値を  
除します。  
省略した場合、header属性に設定した値と同名の  
します。

### レスポンス置換処理一覧設定

タ substitutes  
グ  
名

レスポンスの置換処理の一覧を設定します。

#### [設定項目]

```
<im-reverse-proxy-path-config>
<reverse-proxy>
  <substitutes>
    ...
  </substitutes>
</reverse-proxy>
</im-reverse-proxy-path-config>
```

必須項目

複数設定

設定値・設 レスポンスの置換処理の一覧を設定します。  
定する内容

単位・型 なし

省略時のデ なし  
フォルト値

親タグ reverse-proxy

### レスポンス置換処理設定

タ substitute  
グ  
名

レスポンスの置換処理を設定します。

#### [設定項目]

```
<im-reverse-proxy-path-config>
<reverse-proxy>
<substitutes>
  <substitute content-type="text/html" regexp="http://www\.example\.com/(.*)" replacement="$1$"/>
</substitutes>
</reverse-proxy>
</im-reverse-proxy-path-config>
```

必須項目 ×

複数設定 ○

設定値・ 設定します。

設定する

内容

単位・型 なし

省略時の なし

デフォル

ト値

親タグ substitutes

## [属性]

属性名 説明

**content-type** レスポンスが本属性に設定したコンテンツタイプと  
います。**regexp** レスポンスに対して置換を行う対象を正規表現で記**where-path** URLが本属性に設定した正規表現にマッチする場合

## レスポンス置換文字列設定

タ replacement  
グ  
名

レスポンスの置換後の文字列を設定します。

## [設定項目]

```
<im-reverse-proxy-path-config>
<reverse-proxy>
<substitutes>
  <substitute>
    <replacement>${im-reverse-proxy-base-url}/example/<replacement>
  </substitute>
</substitutes>
</reverse-proxy>
</im-reverse-proxy-path-config>
```

必須項 ○  
目複数設 ×  
定設定 置換後の文字列を設定します。  
値・設  
定する  
内容単位・ 文字列  
型省略時 なし  
のデ  
フォル  
ト値

親タグ substitute



## コラム

&lt;replacement&gt; では以下の変数を利用できます。

- \${im-base-url}
  - 「<ベースURL>」に置換されます。
- \${im-reverse-proxy-base-url}
  - 「<ベースURL>/reverse\_proxy」に置換されます。

## 独自設定

タ any-config  
グ  
名

---

独自の設定を行います。

デフォルトハンドラ以外の実装を用いた際に、独自の設定をリバースプロキシする

## 【設定項目】

```
<im-reverse-proxy-path-config>
<reverse-proxy>
<any-config>
...
</any-config>
</reverse-proxy>
</im-reverse-proxy-path-config>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・ ハンドラー独自の設定を指定します。

設定する

内容

単位・型 なし

省略時の なし

デフォル

ト値

親タグ reverse-proxy

## Salesforceクライアントの設定

### 項目

- [概要](#)
- [リファレンス](#)
  - [Salesforceクライアントの設定](#)
  - [Salesforceクライアントの詳細設定](#)
  - [OAuthプロバイダID](#)
  - [トークンエンドポイント](#)
  - [コンシューマ鍵](#)
  - [コンシューマの秘密](#)
  - [Salesforceユーザのユーザ名](#)
  - [Salesforceユーザのパスワード](#)
  - [UserPasswordResolver の 実装クラス](#)
  - [追加パラメータ](#)

### 概要

Salesforce連携時の接続先情報を設定します。

モジュール	Salesforce連携
フォーマットファイル(xsd)	WEB-INF/schema/salesforce-client-config.xsd
設定場所	WEB-INF/conf/salesforce-client-config/{任

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<salesforce-client-config
    xmlns="http://www.intra-mart.jp/system/salesforce/client/config"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/system/salesforce/client/config/salesforce-client-config.xsd">

    <salesforce-clients>
        <salesforce-client id="sample_1" type="oauth-client">
            <oauth-provider-id>[Please input OAuth provider ID in oauth-provider-id]</oauth-provider-id>
        </salesforce-client>

        <salesforce-client id="sample_2" type="fixed-user-password">
            <token-end-point>https://login.salesforce.com/services/oauth2/token</token-end-point>
            <consumer-key>[Please input your Consumer Key]</consumer-key>
            <consumer-secret>[Please input your Consumer Secret]</consumer-secret>
            <user>[Please input your Salesforce user name]</user>
            <password>[Please input your password]</password>
            <extra-parameter name="timeout-minutes">[Please input timeout minutes]</extra-parameter>
        </salesforce-client>

        <salesforce-client id="sample_3" type="user-password">
            <token-end-point>https://login.salesforce.com/services/oauth2/token</token-end-point>
            <consumer-key>[Please input your Consumer Key]</consumer-key>
            <consumer-secret>[Please input your Consumer Secret]</consumer-secret>
            <user-password-resolver>[Please input fully qualified class name]</user-password-resolver>
            <extra-parameter name="timeout-minutes">[Please input timeout minutes]</extra-parameter>
        </salesforce-client>
    </salesforce-clients>
</salesforce-client-config>
```

### リファレンス

#### Salesforceクライアントの設定

タ サルベイザ  
グ  
名

Salesforce連携時の接続先情報を設定します。

## 【設定項目】

```
<salesforce-client-config>
<salesforce-clients>
...
</salesforce-clients>
</salesforce-client-config>
```

必須項目 ×  
目

複数設定 ×  
定

設定  
値・設  
定する  
内容

単位・なし  
型

省略時 なし  
のデ  
フォル  
ト値

親タグ salesforce-client-config

## Salesforceクライアントの詳細設定

タグ salesforce-client  
名

Salesforceクライアントの詳細を設定します。

## 【設定項目】

```
<salesforce-clients>
<salesforce-client id="sample_2" type="fixed-user-password">
<token-end-point>https://login.salesforce.com/services/oauth/</token-end-point>
<consumer-key>[Please input your Consumer Key]</consumer-key>
<consumer-secret>[Please input your Consumer Secret]</consumer-secret>
<user>foo@your_company.com</user>
<password>foo's password</password>
<oauth-provider-id>oauth_provider_for_salesforce_sample</oauth-provider-id>
<user-password-resolver>sample.salesforce.SampleUserPasswordResolver</user-password-resolver>
<extra-parameter name="timeout-minutes">60</extra-parameter>
</salesforce-client>
</salesforce-clients>
```

必須項目 ×

複数設定 ○

設定値・設定する内容	token-end-point トークンエンドポイント
	consumer-key コンシューマ鍵
	consumer-secret コンシューマの秘密
	user Salesforceユーザのユーザ
	password Salesforceユーザのパスワード
	oauth-provider-id OAuthプロバイダID
	user-password-resolver UserPasswordResolver
	extra-parameter 追加パラメータ
単位・型	なし

省略時のデフォルト値

ルト値

親タグ salesforce-clients

## 【属性】

属性名	説明
<b>id</b>	Salesforceクライアントを識別する一意のID
<b>type</b>	アクセストークンを取得する際の認証タイプを指定します。 認証タイプは以下のいずれかを設定してください。
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>oauth-client</b> : 「<a href="#">OAuth プロバイダ設定</a>」に定義されている OAuth プロバイダを指す。</li> <li>• <b>fixed-user-password</b> : 指定された Salesforce ユーザーの固定パスワードと固定ユーザー名でアクセストークンを取得します。</li> <li>• <b>user-password</b> : <a href="#">UserPasswordRequestMessage</a> を使用して、Salesforce のユーザー名とパスワードでアクセストークンを取得します。</li> </ul>
<b>tenant</b>	利用できる intra-mart Accel Platform の テナントを複数指定する場合、テナントIDを複数指定します。テナントIDの指定がない場合、全てのテナントが対象となります。



## コラム

アクセストークンを取得する際の認証タイプ毎に、Salesforce の認証方法が記載されています。Salesforce のアプリケーション認証に関する詳細は、以下を参考してください。

- **oauth-client** の場合
  - OAuth 2.0 Web サーバ認証フロー（日本語）
  - OAuth 2.0 Web Server Authentication Flow (English)
  - OAuth 2.0 Web 服务器流程（中文）
- **fixed-user-password**、および、**user-password** の場合
  - OAuth 2.0 ユーザ名パスワードフロー（日本語）
  - OAuth 2.0 Username-Password Flow (English)
  - OAuth 2.0 用户名密码流程（中文）

## OAuthプロバイダID

タグ名	oauth-provider-id
-----	-------------------

を利用する OAuth プロバイダの ID を設定します。

## 【設定項目】

```
<salesforce-client>
<oauth-provider-id>oauth_provider_for_salesforce_sample</oauth-provider-id>
</salesforce-client>
```

必須項目 アクセストークンを取得する際の認証タイプが以下の通りです。

- **oauth-client**

複数設定	×
------	---

設定値・設定する内容	「 <a href="#">OAuth プロバイダ設定</a> 」に定義されている OAuth プロバイダの ID
------------	---

単位・型	文字列
------	-----

省略時のデフォルト値	なし
------------	----

親タグ	salesforce-client
-----	-------------------

## トークンエンドポイント

タグ名	token-end-point
-----	-----------------

アクセストークンを取得するためのトークンエンドポイントを設定します。

[設定項目]

```
<salesforce-client>
<token-end-point>https://login.salesforce.com/services/oauth2/
</salesforce-client>
```

必須項目 アクセストークンを取得する際の認証タイプが以

- fixed-user-password
- user-password

複数設定 ×

設定値・設定する アクセストークンを取得するためのトークンエン  
内容

単位・型 文字列

省略時のデフォル なし  
ト値

親タグ salesforce-client

### コンシューマ鍵

タ consumer-key  
グ  
名

Salesforceへ接続する際に利用する「コンシューマ鍵」を設定します。

[設定項目]

```
<salesforce-client>
<consumer-key>Consumer Key</consumer-key>
</salesforce-client>
```

必須項目 アクセストークンを取得する際の認証タイプが以

- fixed-user-password
- user-password

複数設定 ×

設定値・設定する Salesforceへ接続する際に利用する「コンシュー  
内容 OAuth 2.0 では client\_id と呼ばれます。

単位・型 文字列

省略時のデフォル なし  
ト値

親タグ salesforce-client



### コラム

Salesforceへ接続する際に利用する「コンシューマ鍵」の取得

- 接続アプリケーションの作成 (日本語)
- Creating a Connected App (English)
- 建接的用程序 (中文)

### コンシューマの秘密

タ consumer-secret  
グ  
名

Salesforceへ接続する際に利用する「コンシューマの秘密」を設定しま  
crypton 属性が設定されている場合、指定の方式で暗号化された文字列  
crypton 属性に設定するカテゴリは、「[暗号化設定](#)」を参照してください

[設定項目]

```
<salesforce-client>
<consumer-secret crypton="category">Consumer Secret</cor
</salesforce-client>
```

必須項目 アクセストークンを取得する際の認証タイプが必須です。

- **fixed-user-password**
- **user-password**

複数設定 ×

設定値・設定する 内容 Salesforceへ接続する際に利用する「コンシューマー」の OAuth 2.0 では client\_secret と呼ばれます。

*crypton* 属性が設定されている場合、指定の方を優先します。  
crypton 属性が設定されていない場合、パスワードを暗号化します。

単位・型 なし

省略時のデフォルト値 なし

親タグ salesforce-client

#### 【属性】

属性名 説明

**crypton** 暗号化したパスワードを設定する場合に、暗号化方針を指定します。



#### 注意

パスワード文字列を暗号化するためのツールは提供されません。Java API CryptonUtil を利用して、指定したカテゴリで暗号化します。Java API CryptonUtil の詳細は「[CryptonUtil API ドキュメント](#)」を参照してください。



#### コラム

Salesforceへ接続する際に利用する「コンシューマの秘密」の設定方法について

- [接続アプリケーションの作成](#) (日本語)
- [Creating a Connected App](#) (English)
- [连接的应用程序](#) (中文)

### Salesforceユーザーのユーザ名

タグ名 user

Salesforceユーザーのユーザ名を設定します。

#### 【設定項目】

```
<salesforce-client>
<user>foo@your_company.com</user>
</salesforce-client>
```

必須項目 アクセストークンを取得する際の認証タイプが必須です。

- **fixed-user-password**

複数設定 ×

設定値・設定する 内容 Salesforceユーザーのユーザ名を設定します。

「[OAuth 2.0 ユーザ名パスワードフロー](#)」のエンドポイントを確認してください。

単位・型 文字列

省略時のデフォルト値 なし

親タグ salesforce-client

タ password

グ

名

Salesforceユーザーのパスワードを設定します。

*encryption* 属性が設定されている場合、指定の方法で暗号化された文字列  
*encryption* 属性に設定するカテゴリは、「[暗号化設定](#)」を参照してください

## 【設定項目】

&lt;salesforce-client&gt;

&lt;password encryption="category"&gt;salesforce password[&amp;security type]&lt;/password&gt;&lt;/salesforce-client&gt;

## 必須項目

アクセストークンを取得する際の認証タイプが必須です。

- **fixed-user-password**

## 複数設定

×

## 設定値・設定する

Salesforceユーザーのパスワードを設定します。  
「[OAuth 2.0 ユーザ名パスワードフロー](#)」のユーザ名

## 内容

*encryption* 属性が設定されている場合、指定の方法で暗号化された文字列  
*encryption* 属性が設定されていない場合、パスワード

## 単位・型

文字列

省略時のデフォルト値

## 親タグ

salesforce-client

## 【属性】

## 属性名

## 説明

**encryption**

暗号化したパスワードを設定する場合に、暗号化方法を指定します。

## ! 注意

Salesforce の REST API を利用する際にセキュリティトークンは Salesforce で自動生成されたキーです。

例えば、ユーザーのパスワードが mypassword で、セキュリティトークンを取得するには、Salesforce ユーザーがセキュリティトークンをリセットするか、セキュリティトークンをリセットすると、Salesforce がセキュリティトークンを生成します。

- セキュリティトークンの詳細は、以下の Salesforce オンラインヘルプを参照してください。
- [セキュリティトークンのリセット](#) (日本語)
  - [ログイン履歴にAPI セキュリティトークンが必要ですか](#) (日本語)
  - [Reset Your Security Token](#) (English)
  - [重置您的安全令牌](#) (中文)

セキュリティトークンを使用せずに Salesforce の REST API を利用してください。

- [ユーザが Salesforce にログインできる範囲と時間帯の制限](#)
- [Restrict Where and When Users Can Log In to Salesforce](#)
- [限制用例: 可以 Salesforce 的 IP 与地点 - IP 范围内受信任的 IP 地址](#)

## ! 注意

パスワード文字列を暗号化するためのツールは提供されません。Java API [CryptionUtil](#) を利用して、指定したカテゴリで暗号化します。Java API [CryptionUtil](#) の詳細は「[CryptionUtil API ドキュメント](#)」を参照してください。

## UserPasswordResolver の 実装クラス

タグ user-password-resolver  
名

UserPasswordResolver の実装クラスを設定します。

【設定項目】

```
<salesforce-client>
<user-password-resolver>sample.salesforce.SampleUserPassw
</salesforce-client>
```

必須項目	x
複数設定	x
設定値・設定する内容	jp.co.intra_mart.foundation.sa
単位・型	UserPasswordResolver を実装し
省略時のデフォルト値	jp.co.intra_mart.system.salesf UserPasswordResolverImplForI るよう実装されています。
親タグ	salesforce-client



注意

intra-mart Accel Platform のパスワード保存方式に「ハッシュ」は利用できません。（理由：平文パスワードを取得することな

以下の代替案を検討してください。

- 認証タイプ **oauth-client**、または、**fixed-user-pass**



注意

以下の全ての条件に該当する場合、省略時のデフォルト値「U  
由：UserPasswordResolverImplForPasswordCredentialsC

- Salesforce の REST API を利用する際にセキュリティトークン
- アクセストークンを取得する際の認証タイプが **user-pas**

以下の代替案を検討してください。

- 認証タイプ **oauth-client**、または、**fixed-user-pass**
- パスワードの末尾に Salesforce のセキュリティトークン
- セキュリティトークンを使用せずに Salesforce の REST API 詳細は、以下の Salesforce オンラインヘルプを参照して
- ユーザが Salesforce にログインできる範囲と時間帯の
- Restrict Where and When Users Can Log In to Sales
- 限制用可以 Salesforce 的□与地点 - □范□内受信的

追加パラメータ

タグ extra-parameter  
名

追加情報のパラメータを設定します。

【設定項目】

```
<salesforce-client>
<extra-parameter name="timeout-minutes">60</extra-param
</salesforce-client>
```

必須項目 x

複数設定 ○

設定値・設定する  
内容

単位・型 なし

省略時の なし

デフォル

ト値

親タグ salesforce-client

## 【属性】

デ	
フ	オ
必	ル
須	ト
性	説
名	明

name パラメータ名を設定します。	<input type="radio"/> なし
--------------------	--------------------------



## 注意

アクセストークンの有効期間を設定するために、タイムアウト

- 認証タイプが **fixed-user-password**、および **user**。
  - 「[Salesforce クライアントの設定](#)」の「追加パラメ

```
<salesforce-client>
<extra-parameter name="timeout-minutes">60
</salesforce-client>
```

- 認証タイプが **oauth-client** の場合
  - 「[OAuth プロバイダ設定](#)」の「追加設定」

```
<extra-config>
<parameter name="timeout-minutes">60</par
</extra-config>
```

アクセストークンは、Salesforce のセッションタイムアウトで定義された有効期限の切れたアクセストークンを使用すると、「Session

Salesforce のセッションタイムアウト値は、以下の順番で解決されます。

- 接続アプリケーションのセッションポリシーのタイムアウト値
- ユーザプロファイル内のタイムアウト値
- 組織の [セッションの設定] のタイムアウト値

タイムアウト値の設定方法は、以下の Salesforce オンラインヘルプを参照してください。

- 接続アプリケーションの編集
  - [接続アプリケーションの編集](#) (日本語)
  - [Edit a Connected App \(English\)](#)
  - [连接的用程序 \(中文\)](#)
- セッションタイムアウト設定
  - [プロファイルでのセッションタイムアウト設定の表示と変更](#)
  - [View and Edit Session Timeout Settings in Profiles](#)
  - [看和档中的会超置 \(中文\)](#)

## Kibana ポートレットの設定

### 項目

- [概要](#)
- [リファレンス](#)
  - [Kibana ポートレットの設定](#)
  - [Kibana ポートレットの詳細設定](#)
  - [カスタムフィールド](#)
  - [フィールド](#)
  - [認可の設定](#)
  - [ハンドラー実装クラス](#)

### 概要

Kibana ポートレット連携時の接続先情報を設定します。

モジュール	Kibana ポートレット連携
フォーマットファイル(xsdl)	WEB-INF/schema/im-kibana-config.xsd
設定場所	WEB-INF/conf/im-kibana-config/{任意のファ

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<im-kibana-config
    xmlns="http://www.intra-mart.jp/system/im-kibana/config/im-kibana"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/system/im-kibana/config/im-kibana.xsd">

    <authz action="execute" uri="service://im_kibana_portlet/web_kibana-config-list">
        <kibana-config id="sample_1">
            <root-url>http://localhost:5601</root-url>
            <kibana-version>5.2.0</kibana-version>
        </kibana-config>
        <kibana-config id="sample_2" tenant="default another">
            <root-url>http://localhost:5602</root-url>
            <kibana-version>4.3.1</kibana-version>
            <kibana-meta-index>.kibana</kibana-meta-index>
            <authorizer>sample.Authorizer</authorizer>
            <custom-field>
                <field type="boolean" required="true" key="foo1">bar1</field>
                <field required="true" key="foo2">bar2</field>
                <field key="foo3">bar3</field>
            </custom-field>
            <field-mapper>sample.FieldMapper</field-mapper>
            <field-provider>sample.FieldProvider</field-provider>
        </kibana-config>
    </kibana-config-list>
</im-kibana-config>
```

### リファレンス

#### Kibana ポートレットの設定

タグ名

Kibana ポートレット連携時の接続先情報を設定します。

【設定項目】

```
<im-kibana-config>
<kibana-config-list>
...
</kibana-config-list>
</im-kibana-config>
```

必須 項目	×
複数 設定	×
設定 値・ 設定 する 内容	
単位・ 型	なし
省略	なし
時の デ フォ ルト 値	
親タグ	im-kibana-config

#### Kibana ポートレットの詳細設定

タグ名

Kibana ポートレットの詳細を設定します。

##### 【設定項目】

```
<kibana-config id="sample_2" tenant="default another">
<root-url>http://localhost:5602</root-url>
<kibana-version>4.3.1</kibana-version>
<kibana-meta-index>.kibana</kibana-meta-index>
<authorizer>sample.Authorizer</authorizer>
<custom-field>
  <field type="boolean" required="true" key="I18N.MESSAGE.>example1</field>
  <field required="true" key="I18N.MESSAGE.EXAMPLE2">example2</field>
  <field key="I18N.MESSAGE.EXAMPLE3">example3</field>
</custom-field>
<field-mapper>sample.FieldMapper</field-mapper>
<field-provider>sample.FieldProvider</field-provider>
</kibana-config>
```

必須項目	×														
複数設定	○														
設定値・設定する 内容	<table> <tr> <td>root-url</td> <td>接続先Kibanaのルート</td> </tr> <tr> <td>kibana-version</td> <td>接続先Kibanaのバージョン</td> </tr> <tr> <td>kibana-meta-index</td> <td>接続先Kibanaのメタインデックス</td> </tr> <tr> <td>authorizer</td> <td>アクセス権のチェック</td> </tr> <tr> <td>custom-field</td> <td>カスタムフィールド</td> </tr> <tr> <td>field-mapper</td> <td>フィールド名の物理名</td> </tr> <tr> <td>field-provider</td> <td>フィールドの一覧を提供</td> </tr> </table>	root-url	接続先Kibanaのルート	kibana-version	接続先Kibanaのバージョン	kibana-meta-index	接続先Kibanaのメタインデックス	authorizer	アクセス権のチェック	custom-field	カスタムフィールド	field-mapper	フィールド名の物理名	field-provider	フィールドの一覧を提供
root-url	接続先Kibanaのルート														
kibana-version	接続先Kibanaのバージョン														
kibana-meta-index	接続先Kibanaのメタインデックス														
authorizer	アクセス権のチェック														
custom-field	カスタムフィールド														
field-mapper	フィールド名の物理名														
field-provider	フィールドの一覧を提供														
単位・型	なし														

省略時のデフォルト値

ト値

親タグ kibana-config-list

## 【属性】

属性名 説明

**id** Kibana ポートレットを識別する一意のIDを設定し**timeout** Kibana ポートレットへ接続する際のコネクションを設定します。**tenant** 利用できる intra-mart Accel Platform の テナント複数の テナント を指定する場合、テナントID は指定ください。  
テナントID の指定がない場合、全ての テナント で

## カスタムフィールド

タグ名

カスタムフィールドを設定します。

## 【設定項目】

```
<kibana-config>
<custom-field>
...
</custom-field>
</kibana-config>
```

必須項目

×

複数設定

×

設定値・設定する内容

field カスタムフィールド  
の詳細設定

単位・型

なし

省略時のデフォルト値

なし

親タグ

kibana-config

## フィールド

タグ名

カスタムフィールドの詳細を設定します。

## 【設定項目】

```
<custom-field>
<field type="boolean" required="true" key="I18N.MESSAGE.EXA
</custom-field>
```

必須項目

×

複数設定

○

設定値・設定する内容

単位・型

なし

省略時のデフォルト値

親タグ custom-field

## 【属性】

属性名	説明
<b>type</b>	カスタムフィールドのタイプを設定します • string, boolean, integer のいずれか
<b>required</b>	このカスタムフィールドが必須かどうかを
<b>key</b>	このカスタムフィールドの名称を取得する ティファイル (conf/message/*.property)

## 認可の設定

タ authz  
グ  
名

認可の設定をします。  
通常は変更しません。

## 【設定項目】

```
<im-kibana-config>
<authz action="" uri="" />
</im-kibana-config>
```

## 必須項目 ×

## 複数設定 ×

設定値・設定する内容 Kibana ポートレットへの接続を許可する認可の設定する内容

単位・型 なし

省略時のデ  
フォルト値 なし

親タグ im-kibana-config

## 【属性】

属性名	説明	必須	デフォルト値
<b>action</b>	認可のアクションを指定します。	×	execute
<b>uri</b>	認可のリソースURIを指定します。	×	service://im_kit

## ハンドラー実装クラス

タ handler  
グ  
名

Kibana ポートレットへ接続する処理を実装したクラスを設定します。  
通常は変更しません。

## 【設定項目】

```
<im-kibana-config>
<handler />
</im-kibana-config>
```

## 必須項目 ×

## 複数設定 ×

設定値・設定する内容 Kibana ポートレットへ接続する処理を実装したクラスを設定する内容

単位・型 なし

省略時のデフォルト値 jp.co.intra\_mart.foundation.kibana.proxy.KibanaDefaultReverseProxyHandler

親タグ im-kibana-config

【属性】

属性名 説明

**className** KibanaDefaultReverseProxyHandler を実装します。

## セッションストア設定

- 項目
- [概要](#)
  - [リファレンス](#)
    - [セッションリーバ実行間隔（秒）](#)
    - [強制削除間隔（秒）](#)
    - [セッション設定](#)
    - [セッションタイムアウト間隔（分）](#)
    - [セッションバージョニング](#)
    - [セッションCookie設定](#)
    - [Cookie名](#)
    - [Cookieのdomain設定](#)
    - [Cookieのdomain属性](#)
    - [Cookieのdomainの正規表現](#)
    - [Cookieのpath属性](#)
    - [max-age属性](#)
    - [httponly属性](#)
    - [secure属性](#)

### 概要

セッション管理モジュールに関する設定です。

モジュール	セッション管理モジュール
フォーマット ファイル(xsd)	WEB-INF/schema/session-store-config.xsd
設定場所	WEB-INF/conf/session-store-config.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<session-store-config
    xmlns="http://intra-mart.co.jp/session-store/session-store-config"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://intra-mart.co.jp/session-store/session-store-config.xsd session-store-config.xsd">

    <reaper-interval>300</reaper-interval>
    <forced-removal-duration>10800</forced-removal-duration>
    <session-config>
        <session-timeout>30</session-timeout>
        <session-versioning>true</session-versioning>
        <cookie-config>
            <name>jSESSIONID</name>
            <domain>
                <name>localhost</name>
            </domain>
            <path>/imart</path>
            <max-age>-1</max-age>
            <http-only>true</http-only>
            <secure>true</secure>
        </cookie-config>
    </session-config>
</session-store-config>
```

### リファレンス

#### セッションリーバ実行間隔（秒）

タ イ  
グ  
名

セッションリーバの実行間隔を設定します。

【設定項目】

```
<session-store-config>
<reaper-interval>300</reaper-interval>
</session-store-config>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・説 定する内容 セッションリーパの実行間隔を指定します。

単位・型 秒

省略時のデ 300

フォルト値

親タグ session-store-config



## コラム

セッションリーパについて

セッションは、時間の経過によって期限切れが発生します。セッションリーパは、時間の経過によって期限切れとなったセッション管理モジュールでは、基本的に管理しているセッションです。



## 注意

セッションタイムアウト間隔を長くした場合、セッションが期行される必要はありません。よって、セッションタイムアウト間隔を短くする場合、セッションが期行されてしまうことがあります。

セッションタイムアウト間隔を短くした場合、セッションが期行されてしまうことがあります。セッションリーパの実行間隔を短くすることで、其

## 強制削除間隔（秒）

タグ forced-removal-duration  
名

不要なセッションとして扱う期限を設定します。

【設定項目】

```
<session-store-config>
<forced-removal-duration>10800</forced-removal-duration>
</session-store-config>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・説 定する内容 不要なセッションとして扱う期限を設定します。

単位・型 秒

省略時のデ 10800

フォルト値

親タグ session-store-config



## コラム

不要なセッションについて

セッションが最後に使われてからこの期限を超えてセッションが使われない場合は、そのセッションを削除します。不要なセッションは、期限切れのセッションとして扱われる場合があります。

## セッション設定

タグ session-config  
名

セッションに関する情報を設定します。

```
<session-store-config>
<session-config>
...
</session-config>
</session-store-config>
```

必須項目	x	
複数設定	x	
設定値・設定する内容	session-timeout	セッションタイムアウト間隔
	session-versioning	セッションバージョニング
	cookie-config	Cookieに関する情報を設定
単位・型	なし	
省略時のデフォルト値	なし	
親タグ	session-store-config	

#### セッションタイムアウト間隔（分）

タグ名

セッションタイムアウト間隔を設定します。

[設定項目]

```
<session-config>
<session-timeout>30</session-timeout>
</session-config>
```

必須項目	x
複数設定	x
設定値・設定する内容	セッションタイムアウト間隔を指定します。
単位・型	分
省略時のデフォルト値	30
親タグ	session-config

#### セッションバージョニング

タグ名

セッションバージョニングを有効するかどうか設定します。

[設定項目]

```
<session-config>
<session-versioning>true</session-versioning>
</session-config>
```

必須項目	x
複数設定	x
設定値・設定する内容	セッションバージョニングを有効するかどうか設定します。

単位・型	真偽値 (true/false)
省略時のデフォルト値	true
親タグ	session-config



## コラム

## セッションバージョニングについて

セッション管理モジュールにおいて、セッションは以下で管

- ・アプリケーションサーバ内のメモリ
- ・クラスタ間の分散キャッシング
- ・永続化先

クラスタ間の分散キャッシングからセッションを読み込む場合  
が発生します。

セッションバージョニングを有効にすると、それぞれが管理  
バージョン情報からクラスタ間の分散キャッシングや永続化先

セッション管理モジュールでは、このセッションバージョニ

## セッションCookie設定

タグ名	cookie-config
-----	---------------

セッションのCookieに関する情報を設定します。

## 【設定項目】

```
<session-config>
  <cookie-config>
    ...
  </cookie-config>
</session-config>
```

必須項目	x												
複数設定	x												
設定値・設定する内容	<table border="1"> <tr> <td>name</td> <td>セッションIDのCookie名を設定します。</td> </tr> <tr> <td>domain</td> <td>セッション関連のCookieのdomainを設定します。</td> </tr> <tr> <td>path</td> <td>セッション関連のCookieのpathを設定します。</td> </tr> <tr> <td>max-age</td> <td>セッション関連のCookieのmax-ageを設定します。</td> </tr> <tr> <td>http-only</td> <td>セッション関連のCookieのhttp-onlyを設定します。</td> </tr> <tr> <td>secure</td> <td>セッション関連のCookieのsecureを設定します。</td> </tr> </table>	name	セッションIDのCookie名を設定します。	domain	セッション関連のCookieのdomainを設定します。	path	セッション関連のCookieのpathを設定します。	max-age	セッション関連のCookieのmax-ageを設定します。	http-only	セッション関連のCookieのhttp-onlyを設定します。	secure	セッション関連のCookieのsecureを設定します。
name	セッションIDのCookie名を設定します。												
domain	セッション関連のCookieのdomainを設定します。												
path	セッション関連のCookieのpathを設定します。												
max-age	セッション関連のCookieのmax-ageを設定します。												
http-only	セッション関連のCookieのhttp-onlyを設定します。												
secure	セッション関連のCookieのsecureを設定します。												

単位・型	なし
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	session-config

## Cookie名

タグ名	name
-----	------

セッションIDのCookie名を設定します。

## 【設定項目】

```
<cookie-config>
<name>JSESSIONID</name>
</cookie-config>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・ 設定する内容

セッションIDのCookie名を設定します。

設定する

内容

単位・型 なし

省略時の JSESSIONID  
デフォルト値

親タグ cookie-config

#### Cookieのdomain設定

タ domain  
グ  
名

セッション関連のCookieのdomain属性に関する情報を設定します。

##### 【設定項目】

```
<cookie-config>
<domain>
...
</domain>
</cookie-config>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・設定する内容

name

セッション関連のCookie  
です。

name-pattern

セッション関連のCookie  
です。

単位・型 なし

省略時のデフォルト値 なし

親タグ cookie-config

#### Cookieのdomain属性

タ domain  
グ  
名

セッション関連のCookieのdomain属性を設定します。

##### 【設定項目】

```
<domain>
<name>localhost</name>
</domain>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・設定する内容

セッション関連のCookieのdomainを設定します。

単位・型 なし

省略時のデ なし

フォルト値

親タグ domain

## Cookieのdomainの正規表現

タ name-pattern  
 グ  
 名

セッション関連のCookieのdomainを正規表現で設定します。

## 【設定項目】

```
<domain>
<name-pattern>^.+?\.(\\w+\\.[a-z]+)$</name-pattern>
</domain>
```

必須項目 ×  
 複数設定 ×  
 設定値・設定 セッション関連のCookieのdomainを正規表現で設定する内容  
 単位・型 なし  
 省略時のデ なし  
 フォルト値  
 親タグ domain

## Cookieのpath属性

タ domain  
 グ  
 名

セッション関連のCookieのpath属性を設定します。

## 【設定項目】

```
<cookie-config>
<path>/imart</path>
</cookie-config>
```

必須項目 ×  
 複数設定 ×  
 設定値・設定 セッション関連のCookieのpath属性を設定します。  
 定する内容  
 単位・型 なし  
 省略時のデ コンテキストパスが設定されます。  
 フォルト値  
 親タグ cookie-config

## max-age属性

タ domain  
 グ  
 名

セッション関連のCookieのmax-age属性を設定します。

## 【設定項目】

```
<cookie-config>
<max-age>0</max-age>
</cookie-config>
```

必須項目	×
複数設定	×
設定値・設定	セッション関連のCookieのmax-age属性を設定します。 する内容
単位・型	なし
省略時のデ フォルト値	-1
親タグ	cookie-config

#### httponly属性

タ http-only  
グ  
名

セッション関連のCookieのhttponly属性を設定します。

##### 【設定項目】

```
<cookie-config>
<http-only>true</http-only>
</cookie-config>
```

必須項目	×
複数設定	×
設定値・設定	セッション関連のCookieのmax-age属性を設定します。 する内容
単位・型	真偽値 (true/false)
省略時のデ フォルト値	true
親タグ	cookie-config

#### secure属性

タ secure  
グ  
名

セッション関連のCookieのsecure属性を設定します。

##### 【設定項目】

```
<cookie-config>
<secure>true</secure>
</cookie-config>
```

必須項目	×
複数設定	×
設定値・設 定する内容	セッション関連のCookieのsecure属性を設定します。
単位・型	真偽値 (true/false)
省略時のデ フォルト値	false
親タグ	cookie-config

#### セッションリスナ設定

項目
• 概要
• リファレンス
◦ リスナクラス設定
◦ リスナパッケージ設定

## 概要

セッションリスナに関する情報を設定します。

セッション管理モジュールを利用する場合には、ここで設定したクラスの実装を確認します。

- セッションのライフサイクルに関する通知
- セッション属性の変更に関する通知

モジュール	セッション管理モジュール
フォーマットファイル(xsd)	WEB-INF/schema/session-listener-config.xsd
設定場所	WEB-INF/conf/session-listener-config/{任意の名前}.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<session-listener-config>
  xmlns="http://intra-mart.co.jp/session-store/session-listener-config"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://intra-mart.co.jp/session-store/session-listener-config.xsd"

  <!-- HttpSessionListener を実装したクラス -->
  <listener-class>jp.co.intra_mart.sample.SampleHttpSessionListener</listener-class>
  <!-- HttpSessionAttributeListener を実装したクラス -->
  <listener-class>jp.co.intra_mart.sample.SampleHttpSessionAttributeListener</listener-class>

  <!-- WebListener アノテーションが付与されたセッションリスナを検索するパッケージ -->
  <listener-package>jp.co.intra_mart.sample</listener-package>

</session-listener-config>
```

## リファレンス

### リスナクラス設定

タグ名	listener-class
-----	----------------

HttpSessionListenerまたはHttpSessionAttributeListenerを実装したクラスを指定します。

#### 【設定項目】

```
<session-listener-config>
  <listener-class>jp.co.intra_mart.sample.SampleHttpSessionListener</listener-class>
</session-listener-config>
```

必須項目	×
複数設定	○
設定値・設定する内容	HttpSessionListenerまたはHttpSessionAttributeListenerを実装したクラス
単位・型	なし
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	session-listener-config

### リスナパッケージ設定

タグ名	listener-package
-----	------------------

WebListenerアノテーションを付与したセッションリスナを検索するパ  
ここで設定したパッケージ配下のクラスのみが検索されます。

## 【設定項目】

```
<session-listener-config>
<listener-package>jp.co.intra_mart.sample</listener-package>
</session-listener-config>
```

必須項目	<input checked="" type="checkbox"/>
複数設定	<input type="radio"/>
設定値・設定する内 容	WebListenerアノテーションを付与したセシ 容
単位・型	なし
省略時のデフォルト 値	なし
親タグ	session-listener-config



## 注意

セッションリスナは、intra-mart Accel Platform の起動時に  
指定したパッケージ配下の検索対象が多くなると、intra-ma

## Hazelcast設定

### 項目

- [概要](#)
- [リファレンス](#)
  - [クラスタグループ設定](#)
  - [ID設定](#)
  - [通信スレッド数設定](#)
  - [ネットワーク構成設定](#)
  - [ポート設定](#)
  - [クラスタグループ構成方法設定](#)
  - [マルチキャスト通信設定](#)
  - [マルチキャストアドレス設定](#)
  - [マルチキャスト通信ポート設定](#)
  - [ユニキャスト通信設定](#)
  - [メンバ設定](#)
  - [メンバアドレス設定](#)
  - [セッションストア設定](#)
  - [セッションストアメモリサイズ設定](#)
  - [セッションストア永続化設定](#)
  - [データソース設定](#)
  - [永続化情報記録ユーザ設定](#)

### 概要

intra-mart Accel Platformに組み込んでセッション管理に利用する Ha



#### コラム

Hazelcast の仕様の詳細については、以下を参照してください。

「Hazelcast Reference Manual Version: 3.7.5」

- <http://docs.hazelcast.org/docs/3.7/manual/html-single/index.html>

モジュール      im\_session\_store\_hazelcast\_em

フォーマット    WEB-INF/schema/hazelcast-config.xsd  
ファイル(xsd)

設定場所      WEB-INF/conf/hazelcast-config.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<hazelcast-config
  xmlns="http://intra-mart.co.jp/session-store/hazelcast-config"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://intra-mart.co.jp/session-store/hazelcast-config.xsd">

  <base>
    <id>im_session_store</id>
  </base>

  <network>
    <port port-count="2">5701</port>
    <join>
      <TCP>
        <member-list>
          <member>127.0.0.1</member>
        </member-list>
      </TCP>
    </join>
  </network>

  <store>
    <max-memory-size>128</max-memory-size>
    <persistence enabled="false">
      <jndi-name>java:comp/env/jdbc/iap-session</jndi-name>
    </persistence>
  </store>
</hazelcast-config>
```

### クラスタ グループ設定

タ base  
グ  
名

クラスタを構成するグループを設定します。

【設定項目】

```
<hazelcast-config>
<base>
...
</base>
</hazelcast-config>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・ クラスタ グループを設定します。  
設定する  
内容

単位・型 なし

省略時の なし  
デフォル  
ト値

親タグ hazelcast-config

### ID設定

タ id  
グ  
名

クラスタを構成するグループの一意のIDです。  
Webアプリケーション毎に一意となるIDを設定してください。

【設定項目】

```
<hazelcast-config>
<base>
<id>im_session_store</id>
</base>
</hazelcast-config>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・ クラスタ グループのIDを設定します。  
設定する  
内容

単位・型 文字列

省略時の im\_session\_store  
デフォル  
ト値

親タグ base

### 通信スレッド数設定

タ io-thread-count  
グ  
名

クラスタ グループ内の通信に利用するスレッド数を設定します。  
ここで設定した値と同数のスレッドが、読み込み用、および書き込み用|

## 【設定項目】

```
<hazelcast-config>
<base>
<io-thread-count>3</io-thread-count>
</base>
</hazelcast-config>
```

必須項目	<input checked="" type="checkbox"/>
複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
設定値・設定する内容	クラスタグループ内の通信に利用するスレッド数を設定する内容
単位・型	数値（正の整数）
省略時のデフォルト値	3
親タグ	base

## ネットワーク構成設定

タグ名

クラスタグループのネットワーク構成に関する設定を行います。

## 【設定項目】

```
<hazelcast-config>
<network>
...
</network>
</hazelcast-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
設定値・設定する内容	port クラスタグループ内の通信に利用します。
単位・型	なし
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	hazelcast-config

## ポート設定

タグ名

クラスタグループ内の通信に利用するポート番号を設定します。

## 【設定項目】

```
<hazelcast-config>
<network>
<port port-count="2">5701</port>
</network>
</hazelcast-config>
```

必須項目	<input checked="" type="checkbox"/>
複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>

設定値・設定する内容	利用するポート番号の最小値を設定します。
容	このポート番号から、 port-count 属性の値を
単位・型	数値（ポート番号）
省略時のデフォルト値	5701
親タグ	network

## 【属性】

属性名	説明	必須
<b>port-count</b>	利用するポート番号の範囲を指定します。	×

## クラスタグループ構成方法設定

タグ名

クラスタグループを構成する方法を設定します。  
子要素に <UDP> または <TCP> のいずれか片方を記述してください。

## 【設定項目】

```
<hazelcast-config>
<network>
  <join>
    ...
    <join>
  </network>
</hazelcast-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	×
設定値・設定する内容	UDP マルチキャスト通信でメンバを発見します。 TCP ユニキャスト通信でメンバを特定します。
単位・型	なし
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	network

## マルチキャスト通信設定

タグ名

マルチキャスト通信でメンバを発見する設定を行います。

## 【設定項目】

```
<hazelcast-config>
<network>
  <join>
    <UDP>
      ...
    </UDP>
  <join>
  </network>
</hazelcast-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
------	-----------------------

複数設定	x
設定値・設定する内容	multicast-group マルチキャスト通信に利 用する内容 multicast-port マルチキャスト通信を送 るポート番号
単位・型	なし
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	join



## コラム

この設定を行った場合、ユニキャストの設定(TCP)は行えませ

## マルチキャストアドレス設定

タグ名	multicast-group
-----	-----------------

マルチキャスト通信に利用するIPアドレスを設定します。

## 【設定項目】

```
<hazelcast-config>
<network>
  <join>
    <UDP>
      <multicast-group>224.2.2.3</multicast-group>
      ...
    </UDP>
  <join>
</network>
</hazelcast-config>
```

必須項目	x
複数設定	x
設定値・設定する内容	マルチキャスト通信に利用するIPアドレスを設定しま する内容 224.0.0.0 から 239.255.255.255 の範囲内で指定
単位・型	IPアドレス
省略時のデフォルト値	224.2.2.3
親タグ	UDP

## マルチキャスト通信ポート設定

タグ名	multicast-port
-----	----------------

マルチキャスト通信を送受信するポート番号を設定します。

## 【設定項目】

```
<hazelcast-config>
<network>
  <join>
    <UDP>
      <multicast-port>54327</multicast-port>
      ...
    </UDP>
  <join>
</network>
</hazelcast-config>
```

必須項目	x
複数設定	x

設定値・設定	マルチキャスト通信を送受信するポート番号を設定する内容
単位・型	数値（ポート番号）
省略時のデ	54327
フォルト値	
親タグ	UDP

#### ユニキャスト通信設定

タ TCP  
グ  
名

ユニキャスト通信でメンバを特定する設定を行います。

##### 【設定項目】

```
<hazelcast-config>
<network>
  <join>
    <TCP>
      ...
    </TCP>
  </join>
</network>
</hazelcast-config>
```

必須項目	×
複数設定	×
設定値・設定	member-list クラスタグループのメンバ情報をする内容
単位・型	なし
省略時のデ	なし
フォルト値	
親タグ	join



##### コラム

この設定を行った場合、マルチキャストの設定(UDP)は行えま

#### メンバ設定

タ member-list  
グ  
名

クラスタグループのメンバ情報を列挙します。

##### 【設定項目】

```
<hazelcast-config>
<network>
  <join>
    <TCP>
      <member-list>
        ...
      </member-list>
    </TCP>
  </join>
</network>
</hazelcast-config>
```

必須項目	×
複数設定	×

設定値・設定する内容 member メンバのIPアドレスを設定します。

単位・型 なし

省略時のデフォルト値 なし

親タグ TCP

#### メンバアドレス設定

タ member  
グ  
名

メンバのIPアドレスを設定します。

##### 【設定項目】

```
<hazelcast-config>
<network>
<join>
<TCP>
<member-list>
<member>192.168.0.1</member>
<member>192.168.0.2</member>
...
</member-list>
</TCP>
<join>
</network>
</hazelcast-config>
```

必須項目 ×

複数設定 ○

設定値・設定する内容 メンバのIPアドレスを設定します。

単位・型 IPアドレス

省略時のデフォルト値 127.0.0.1

親タグ member-list

#### セッションストア設定

タ store  
グ  
名

セッションストアに関する設定を行います。

##### 【設定項目】

```
<hazelcast-config>
<store>
...
</store>
</hazelcast-config>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・設定する内容 max-memory-size セッションストアのメモリサイズ

persistence セッションの永続化について設定

単位・型	なし
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	hazelcast-config

[セッションストアメモリサイズ設定](#)

タグ名	max-memory-size
-----	-----------------

セッションストアのメモリサイズを設定します。

[\[設定項目\]](#)

```
<hazelcast-config>
<store>
  <max-memory-size>
    ...
  </max-memory-size>
</store>
</hazelcast-config>
```

必須項目	×
複数設定	×
設定値・設定する内容	セッションストアのメモリサイズを設定します。
単位・型	MB (メガバイト)
省略時のデフォルト値	128
親タグ	store

[セッションストア永続化設定](#)

タグ名	persistence
-----	-------------

セッションの永続化について設定します。

[\[設定項目\]](#)

```
<hazelcast-config>
<store>
  <persistence enabled="true">
    ...
  </persistence>
</store>
</hazelcast-config>
```

必須項目	×
複数設定	×
設定値・設定する内容	jndi-name データソースのJNDI名を設定します。
	access-user 永続化情報に記録するユーザ名を設定
単位・型	なし
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	store

[\[属性\]](#)

属性名	説明	必
<b>enabled</b>	セッションの永続化を行うかどうかを設定します。	×

[データソース設定](#)

タ jndi-name  
グ  
名

データソースのJNDI名を設定します。

## 【設定項目】

```
<hazelcast-config>
<store>
  <persistence enabled="true">
    <jndi-name>java:comp/env/jdbc/iap-session</jndi-name>
    ...
  </persistence>
</store>
</hazelcast-config>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・  
設定する  
内容

単位・型 文字列

省略時の なし  
デフォル  
ト値

親タグ persistence

[永続化情報記録ユーザ設定](#)

タ access-user  
グ  
名

永続化情報に記録するユーザ名を設定します。

## 【設定項目】

```
<hazelcast-config>
<store>
  <persistence enabled="true">
    <access-user>im_http_session</access-user>
    ...
  </persistence>
</store>
</hazelcast-config>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・設  
定する内容

単位・型 文字列

省略時のデ im\_http\_session  
フォルト値

親タグ persistence

## 外部メニュー連携接続先設定

### 項目

- [概要](#)
- [リファレンス](#)
  - [外部メニュー連携接続先の共通設定](#)
  - [メニュー-provider一覧の設定](#)
  - [メニュー-providerの設定](#)
    - [外部メニューを全て表示する](#)
    - [任意の外部メニューを表示する](#)
  - [メニュー-providerの接続先エンドポイント設定](#)
  - [メニュー-providerの接続先ログイングループ設定](#)
  - [メニュー-providerの接続先ユーザ設定](#)
  - [メニュー-providerの接続先ユーザパスワード設定](#)

### 概要

外部メニュー情報を取得するための接続先となるメニュー-provider情報

#### モジュール      外部メニュー連携

フォーマット ファイル(xsd)	WEB-INF/schema/menu-provider-config.xsd
設定場所	WEB-INF/conf/menu-provider-config.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<menu-provider-config
  xmlns="http://www.intra-mart.jp/menu/external/menu-provider-config"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://intra-mart.co.jp/menu/external/menu-provider-config.xsd"
  skip-on-error="true" retry-interval="300">

  <menu-providers>
    <menu-provider id="sample" target-tenant="default" enable="true">
      <end-point>http://127.0.0.1:8080/imart/services/MenuService</end-point>
      <login-group>default</login-group>
      <user>aoyagi</user>
      <password>0A1msl0DLNo=</password>
    </menu-provider>
  </menu-providers>

</menu-provider-config>
```

### リファレンス

#### 外部メニュー連携接続先の共通設定

タグ menu-provider-config  
名

外部メニュー連携処理に関する共通項目を設定します。

【設定項目】

```
<menu-provider-config skip-on-error="true" retry-interval="300">
  ...
</menu-provider-config>
```

必須 ○

項目

複数 ×

設定

設定 なし

値・

設定

する

内容

単 なし

位・

型

省略 なし

時の

デ

フォ

ルト

値

親タ なし

グ

## 【属性】

属性名

説明

**skip-on-error**

接続先への接続エラー時に次のメニューが

- *false* を設定した場合、接続エラーが発生したメニューが表示される。
- *true* を設定した場合、接続エラーが発生したメニューが表示されない。その場合、このメニューが表示されない。

**retry-interval**

接続先への接続エラー発生によりメニューが再表示される間隔。



## コラム

retry-intervalについて

*skip-on-error* が *true* の場合、接続エラーが発生したメニューが表示されない。その後、接続エラー発生後、*retry-interval* に設定した時間が経過すると、再び外部メニュー連携によりこのメニューが表示される。この値に 0 またはマイナスの値を設定した場合、一度エラーが発生しても、メニューが表示されない。そのため *retry-interval* が経過しても、メニューが表示されない。

## メニュー プロバイダー 覧の設定

タ menu-providers

グ

名

外部メニュー連携の接続先となるメニュー プロバイダ 情報をまとめる設定

## 【設定項目】

```
<menu-provider-config>
<menu-providers>
...
</menu-providers>
</menu-provider-config>
```

必須項 ×

目

複数設 ×

定

設定 なし

値・設

定する

内容

単位・なし

型

省略時 なし

のデ

フル

ト値

親タグ menu-provider-config

### メニュー プロバイダ の設定

タグ  
名

外部メニュー連携の接続先となるメニュー プロバイダ を設定します。

メニュー プロバイダ の設定は複数設定することができます。

外部メニュー連携機能では、グローバルナビ、サイトマップ表示時に、取得したメニュー ツリー 情報は、メニュー クライアント のメニュー ツリー のメニュー プロバイダ として表示されます。

#### 外部メニューを全て表示する

`editable` 属性を設定しなかった場合、取得したメニュー ツリー 情報はメニュー グローバルナビ では、取得した全てのメニュー ツリー 情報の後ろに「サブメニュー」が表示されます。

表示順序を変更したい場合は、この設定項目の記述順序を変更してください。

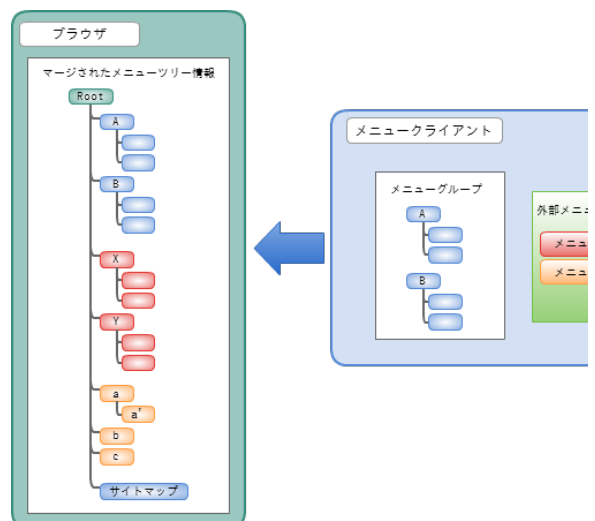


図 外部メニュー連携におけるメニュー ツリー 表示順序

#### 任意の外部メニューを表示する

`editable` 属性に「true」を設定した場合、取得したメニュー ツリー 情報はメニュー グローバルナビ の表示時にメニュー プロバイダ からメニュー ツリー 情報が表示されます。

メニュー 設定画面では、取得したメニュー ツリー 情報のトップ階層をメニュー グローバルナビ の表示位置情報は、「外部メニュー リンク」として表示されます。

メニュー 設定画面で設定されなかったメニュー ツリー 情報は、表示されません。

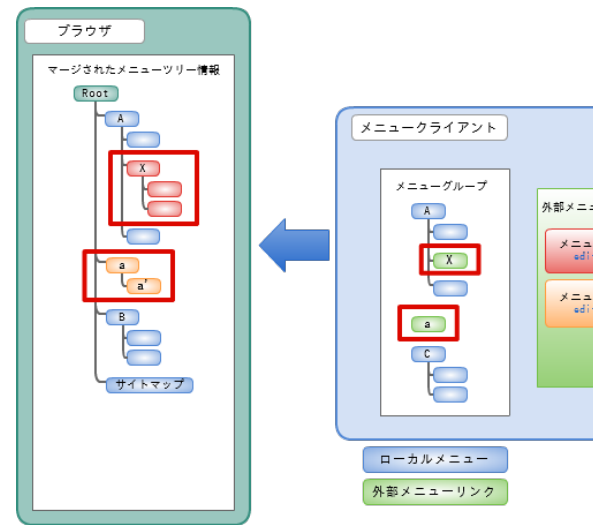


図 任意の外部メニューリンクを表示する場合のメニューツリー表示



メニュー設定画面での表示順序の設定については「テナント管



外部メニューを任意の位置に表示する設定は、グローバルナビ  
サイトマップおよび互換テーマのメニューツリーでは、メニュ

#### [設定項目]

```
<menu-provider-config>
<menu-providers>
  <menu-provider id="sample" target-tenant="default" enable...
  ...
</menu-provider>
</menu-providers>
</menu-provider-config>
```

必須  
項目

複数  
設定

設定  
値・  
設定  
する  
内容

単  
位・  
型

省略  
時の  
デ  
フォ  
ルト  
値

親タ  
グ

#### [属性]

属性名	説明
<b>id</b>	メニュー提供者を特定する、システム この値は全てのメニュー提供者で重複
<b>target-tenant</b>	メニュー提供者の接続元を指定するテ この設定で指定したテナントにのみ、この 省略した場合、デフォルト値はデフォルト

属性名	説明
<b>enable</b>	メニュー プロバイダ有効フラグです。
	<i>true</i> メニュー プロバイダを利用します。 <i>false</i> メニュー プロバイダを利用しません。
<b>editable</b>	メニュー プロバイダ管理フラグです。この位置を変更することが可能となります。
	<i>true</i> メニュー 管理画面でこのプロバイダを編集できます。 <i>false</i> メニュー 管理画面でこのプロバイダを編集できません。
<b>use-popup</b>	ポップアップ表示フラグです。 リンクをクリックした場合に、別ウインドウで表示します。
	<i>true</i> ポップアップで表示します。 <i>false</i> IFrame で表示します。
<b>support-anonymous</b>	未認証ユーザーの外部メニュー連携利用フラグです。メニュー プロバイダが intra-mart Accel 「true」を設定します。
	<i>true</i> 未認証の場合でも外部メニュー連携します。 <i>false</i> 未認証の場合は外部メニュー連携しません。

#### メニュー プロバイダの接続先エンドポイント設定

タグ  
名

メニュー プロバイダの管理者から提供された接続先エンドポイントを設定します。  
接続先エンドポイントは、Web サービス「MenuService」のエンドポイントです。  
エンドポイントのフォーマットは、以下となります。

*http://<HOST>:<PORT>/<CONTEXT\_PATH>/services/MenuService*

【設定項目】

```
<menu-provider-config>
<menu-providers>
<menu-provider id="sample" target-tenant="default" enable="true">
<end-point>http://127.0.0.1:8080/imart/services/MenuService
...
</end-point>
</menu-provider>
</menu-providers>
</menu-provider-config>
```

必須項目	○
複数設定	×
設定値・設定する	メニュー プロバイダの管理者から提供された接続先エンドポイントの内容
単位・型	文字列 (URL)
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	menu-provider

#### メニュー プロバイダの接続先ログイングループ設定

タ login-group

グ

名

メニュー プロバイダの管理者から提供された接続先ログイン グループ ID、このタグが必要な場合は、以下の通りです。

- 接続先のメニュー プロバイダが intra-mart WebPlatform の場合
- 接続先のメニュー プロバイダが intra-mart Accel Platform でかつ



## コラム

接続するメニュー プロバイダが intra-mart Accel Platform の場合、ログイン グループ ID の詳細については、「[Web サービス 認証](#)」を参照してください。

## 【設定項目】

```
<menu-provider-config>
<menu-providers>
  <menu-provider id="sample" target-tenant="default" enable...
    ...
    <login-group>default</login-group>
    ...
  </menu-provider>
</menu-providers>
</menu-provider-config>
```

必須項目 × (接続先のメニュー プロバイダに依存します)

複数設定 ×

設定値・設定する内容 メニュー プロバイダの管理者から提供されたログイン グループ ID

単位・型 文字列

省略時のデフォルト値 なし

ルート値

親タグ menu-provider

## メニュー プロバイダの接続先ユーザ設定

タ user

グ

名

メニュー プロバイダの管理者から提供された接続先の接続用ユーザコード

## 【設定項目】

```
<menu-provider-config>
<menu-providers>
  <menu-provider id="sample" target-tenant="default" enable...
    ...
    <user>aoyagi</user>
    ...
  </menu-provider>
</menu-providers>
</menu-provider-config>
```

必須項目 ○

複数設定 ×

設定値・設定する内容 メニュー プロバイダの管理者から提供された接続用ユーザコード

単位・型 文字列

省略時のデフォルト値 なし

親タグ menu-provider

## メニュー プロバイダの接続先ユーザパスワード設定

タ password  
グ  
名

メニュー プロバイダの管理者から提供された接続先の接続用ユーザパスワード

*crypton* 属性が設定されている場合、指定の方式で暗号化された文字列を表示する。  
*crypton* 属性に設定するカテゴリは、「[暗号化設定](#)」を参照してください。

## [設定項目]

```
<menu-provider-config>
<menu-providers>
  <menu-provider id="sample" target-tenant="default" enable="true">
    ...
    <password crypton="default">0A1msl0DLNo=</password>
  </menu-provider>
</menu-providers>
</menu-provider-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	<input checked="" type="radio"/>
設定値・設定する内容	メニュー プロバイダの管理者から提供された接続用ユーザパスワード
単位・型	文字列
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	menu-provider

## [属性]

属性名	説明
<b>crypton</b>	暗号化したパスワードを設定する場合に、暗号化方式を指定します。

**注意**

パスワード文字列を暗号化するためのツールは提供されません。  
Java API CryptonUtil を利用して、指定したカテゴリで暗号化を行ってください。

[CryptonUtil API ドキュメント](#)

## SSO連携用マッピング設定

### 項目

- [概要](#)
  - [IM-HybridSSO の共通設定](#)
  - [サイトドメイン設定](#)
  - [再実行時間設定](#)
  - [HttpOnly設定](#)
  - [ログアウトタイムアウト設定](#)
  - [SSOマッピング一覧の設定](#)
  - [SSOマッピング設定](#)
  - [SSO認証プロバイダ対象テナント設定](#)
  - [SSOサービスプロバイダ設定](#)
  - [SSOサービスプロバイダID設定](#)
  - [認証情報取得の接続先エンドポイント設定](#)
  - [SSOサービスプロバイダ対象ログイングループ設定](#)
  - [Webサービス実行ユーザ設定](#)
  - [Webサービス実行ユーザパスワード設定](#)
  - [ログアウト先URL](#)
  - [サイトパス設定](#)

### 概要

intra-mart Accel Platform (SSO認証プロバイダ) から iWP / iAF (S  
IM-HybridSSO の詳細は、「[セットアップガイド](#)」 - 「[iAP-iWP間SSO連](#)

モジュール	iAP-iWP間SSO連携モジュール(IM-HybridSSO)
フォーマットファイ	WEB-INF/schema/hybrid-sso-mapping-config.xsd
設定場所	WEB-INF/conf/hybrid-sso-mapping-config.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<hybrid-sso-mapping-config
  xmlns="http://www.intra-mart.jp/hybrid_sso/hybrid-sso-mapping-config"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/hybrid_sso/hybrid-sso-mapping-config.xsd">

  <common-settings>
    <site-domain>example.com</site-domain>
    <retry-interval>300</retry-interval>
    <http-only>true</http-only>
    <logout-timeout>60</logout-timeout>
  </common-settings>

  <mappings>
    <mapping id="sample">
      <tenant-id>tenant-a</tenant-id>
      <provider>
        <provider-id>provider-0</provider-id>
        <end-point>http://intra-mart.example.com:8080/imart/service</end-point>
        <login-group>default</login-group>
        <user>aoyagi</user>
        <password crypton="category">0A1msI0DLNo=</password>
        <logout-url>http://intra-mart.example.com:8080/imart/user/logout</logout-url>
        <site-path>/imart</site-path>
      </provider>
    </mapping>
  </mappings>
</hybrid-sso-mapping-config>
```

### IM-HybridSSO の共通設定

タ common-settings  
グ  
名

---

IM-HybridSSO に関する共通項目を設定します。

【設定項目】

```
<hybrid-sso-mapping-config>
<common-settings>
...
</common-settings>
</hybrid-sso-mapping-config>
```

必須項 ○  
目

---

複数設 ×  
定

---

設定 なし  
値・設  
定する  
内容

---

単位・ なし  
型

---

省略時 なし  
のデ  
フォル  
ト値

---

親タグ hybrid-sso-mapping-config

---

[サイトドメイン設定](#)

タ site-domain  
グ  
名

---

サイトドメインの設定を行います。  
IM-HybridSSO では、認証情報の管理に Cookie を利用します。  
この設定では認証情報を格納した Cookie を参照可能なサイトドメイン

IM-HybridSSO を構成するサーバは、全て同一のドメイン上に構築する  
以下の構成の場合、サイトドメインに設定する値は「intra-mart.jp」で

- SSO認証プロバイダ : iap.intra-mart.jp
- SSOサービスプロバイダ1 : iwp1.intra-mart.jp
- SSOサービスプロバイダ2 : iwp2.intra-mart.jp

【設定項目】

```
<hybrid-sso-mapping-config>
<common-settings>
<site-domain>example.com</site-domain>
</common-settings>
</hybrid-sso-mapping-config>
```

必須項 ○  
目

---

複数設 ×  
定

---

設定 サイトドメインを指定します。  
値・設  
定する  
内容

---

単位・ 文字列  
型

---

省略時 なし

のデ

フォル

ト値

親タグ common-settings

## 再実行時間設定

タ retry-interval

グ

名

SSOサービスプロバイダへのWebサービスの再実行間隔を設定します。  
 SSO認証プロバイダはユーザーがログイン時にSSO連携用マッピング設定  
 このWebサービスで接続エラーが発生した場合、一定の時間が経つまで  
 再実行時間設定では、接続エラーが発生した際に再度 認証情報の取得を

この値に 0 を設定した場合、一度接続エラーが発生した SSOサービスに  
 また、マイナスの値を設定した場合は、デフォルト値（300）が採用さ

## [設定項目]

```
<hybrid-sso-mapping-config>
<common-settings>
  <retry-interval>300</retry-interval>
</common-settings>
</hybrid-sso-mapping-config>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・設定する内容 認証情報取得時の接続エラー発生後にふたたび  
 容

単位・型 数値（秒）

省略時のデフォルト 300  
 値

親タグ common-settings

## HttpOnly設定

タ http-only

グ

名

HttpOnly属性を利用するかどうかを設定します。  
 IM-HybridSSO では、認証情報の管理に Cookie を利用します。  
 この設定では認証情報を格納する Cookie に HttpOnly属性を指定するか

## [設定項目]

```
<hybrid-sso-mapping-config>
<common-settings>
  <http-only>true</http-only>
</common-settings>
</hybrid-sso-mapping-config>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・設  
 定する内容 true CookieにHttpOnly属性を付与します。  
 false CookieにHttpOnly属性を付与しませ  
 ん。

単位・型 真偽値（true/false）

省略時のデ  
 フォルト値 true

親タグ common-settings

タ　logout-timeout  
グ  
名

SSOサービスプロバイダへのログアウト実行時のタイムアウト時間を設定します。IM-HybridSSOでは、SSO認証プロバイダにてログアウトを行うとSSOサービスプロバイダでのログアウト処理の完了まで待機します。ログアウトタイムアウト設定では、SSOサービスプロバイダでのログアウトを強制終了する機能を実装しています。SSOサービスプロバイダからログアウト時に、ログアウトタイムアウトが設定された場合、SSOサービスプロバイダでのログアウトを強制終了します。

この値に0を設定した場合、SSOサービスプロバイダでのログアウトを強制終了しません。マイナスの値を設定した場合は、デフォルト値(60)が採用されます。

## 【設定項目】

```
<hybrid-sso-mapping-config>
<common-settings>
  <logout-timeout>60</logout-timeout>
</common-settings>
</hybrid-sso-mapping-config>
```

必須項目	×
複数設定	×
設定値・設定する内容	SSOサービスプロバイダのログアウトの最大応答時間
単位・型	数値(秒)
省略時のデフォルト値	60
親タグ	common-settings

## SSOマッピング一覧の設定

タ　mappings  
グ  
名

IM-HybridSSO接続を行うSSO認証プロバイダとSSOサービスプロバイダ間でマッピング情報を登録するための要素です。

## 【設定項目】

```
<hybrid-sso-mapping-config>
<mappings>
  ...
</mappings>
</hybrid-sso-mapping-config>
```

必須項目	○
複数設定	×
設定値・設定する内容	なし
単位・型	なし
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	hybrid-sso-mapping-config

## SSOマッピング設定

タ mapping  
グ  
名

---

SSO接続を行う SSO認証プロバイダとSSOサービスプロバイダのSSO

[設定項目]

```
<hybrid-sso-mapping-config>
<mappings>
  <mapping id="sample">
    ...
  </mapping>
</mappings>
</hybrid-sso-mapping-config>
```

必須 ×  
項目

---

複数 ○  
設定

---

設定なし  
値・  
設定  
する  
内容

---

單なし  
位・  
型

---

省略なし  
時の  
デ  
フォ  
ルト  
値

---

親タ mappings  
グ

---

[属性]

---

属性名	説明
<b>id</b>	IM-HybridSSO のマッピングを特定する、システムで IDです。 この値はすべてのマッピングで重複しないようにして
<b>enable</b>	マッピングの有効フラグです。  true マッピングを有効とします。  false マッピングを無効とします。

---

SSO認証プロバイダ対象テナント設定

タ tenant-id  
グ  
名

---

SSOマッピング設定に対して、SSO認証プロバイダとして動作する対象

[設定項目]

```
<hybrid-sso-mapping-config>
<mappings>
  <mapping id="sample">
    <tenant-id>tenant-a</tenant-id>
  </mapping>
</mappings>
</hybrid-sso-mapping-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
設定値・設定	SSO認証プロバイダとして動作する対象となるテナン する内容
単位・型	文字列
省略時のデ	なし
フォルト値	
親タグ	mapping

**SSOサービスプロバイダ設定**

タ provider  
グ  
名

SSOマッピング設定に対して、SSOサービスプロバイダの情報を設定し

## 【設定項目】

```
<hybrid-sso-mapping-config>
<mappings>
  <mapping id="sample">
    <provider>
      ...
    </provider>
  </mapping>
</mappings>
</hybrid-sso-mapping-config>
```

必須	<input type="radio"/>
項目	
複数	<input checked="" type="checkbox"/>
設定	
設定	なし
値・	
設定	
する	
内容	
単	なし
位・	
型	
省略	なし
時の	
デ	
フオ	
ルト	
値	
親タ	mapping
グ	

**SSOサービスプロバイダID設定**

タ provider-id  
グ  
名

SSOサービスプロバイダのプロバイダIDを設定します。  
プロバイダIDは SSOサービスプロバイダ側で設定ファイルで定義したID

## 【設定項目】

```
<hybrid-sso-mapping-config>
<mappings>
  <mapping id="sample">
    <provider>
      <provider-id>provider-0</provider-id>
    </provider>
  </mapping>
</mappings>
</hybrid-sso-mapping-config>
```

必須項目 ○

複数設定 ×

設定値・SSOサービスプロバイダのプロバイダID

設定する

内容

単位・型 文字列

省略時の なし

デフォル

ト値

親タグ provider

## 認証情報取得の接続先エンドポイント設定

タ end-point

グ

名

SSOサービスプロバイダから認証情報を取得するための接続先エンドポ  
接続先エンドポイントは、Webサービス「AdmissionService」のエン

通常、エンドポイントのURLは以下の通りです。

[http://<HOST>:<PORT>/<CONTEXT\\_PATH>/services/Admission](http://<HOST>:<PORT>/<CONTEXT_PATH>/services/Admission):

または

[https://<HOST>:<PORT>/<CONTEXT\\_PATH>/services/Admission](https://<HOST>:<PORT>/<CONTEXT_PATH>/services/Admission)

## 【設定項目】

```
<hybrid-sso-mapping-config>
<mappings>
  <mapping id="sample">
    <provider>
      <end-point>http://intra-mart.example.com:8080/imart/service</end-point>
    </provider>
  </mapping>
</mappings>
</hybrid-sso-mapping-config>
```

必須項目 ○

複数設定 ×

設定値・設定する SSOサービスプロバイダから認証情報を取得する  
内容

単位・型 文字列 (URL)

省略時のデフォル なし

ト値

親タグ provider

## SSOサービスプロバイダ対象ログイングループ設定

タ login-group

グ

名

SSOサービスプロバイダとして動作するログingroupを設定します。

## 【設定項目】

```
<hybrid-sso-mapping-config>
<mappings>
  <mapping id="sample">
    <provider>
      <login-group>default</login-group>
    </provider>
  </mapping>
</mappings>
</hybrid-sso-mapping-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
設定値・設定	SSOサービスプロバイダとして動作するログイングループの内容
単位・型	文字列
省略時のデ	なし
フォルト値	
親タグ	provider

#### Webサービス実行ユーザ設定

タ user  
グ  
名

SSOサービスプロバイダから認証情報を取得するWebサービスを実行するユーザは SSOサービスプロバイダにて Webサービス A にて Webサービス実行用に新しくユーザを作成してWebサービス実行用のID

##### 【設定項目】

```
<hybrid-sso-mapping-config>
<mappings>
  <mapping id="sample">
    <provider>
      <user>aoyagi</user>
    </provider>
  </mapping>
</mappings>
</hybrid-sso-mapping-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
設定値・設定	認証情報を取得するWebサービスを実行するユーザを定める内容
単位・型	文字列
省略時のデ	なし
フォルト値	
親タグ	provider

#### Webサービス実行ユーザパスワード設定

タ password  
グ  
名

SSOサービスプロバイダから認証情報を取得するWebサービスを実行するユーザのパスワード

##### 【設定項目】

```
<hybrid-sso-mapping-config>
<mappings>
  <mapping id="sample">
    <provider>
      <password crypton="category">0A1msI0DLNo=</password>
    </provider>
  </mapping>
</mappings>
</hybrid-sso-mapping-config>
```

必須項目	○
複数設定	×
設定値・設定する内容	認証情報を取得するWebサービスを実行するユーザーの <i>crypton</i> 属性を設定することで、パスワードの値
単位・型	文字列
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	provider

## [属性]

属性名	説明
<b>crypton</b>	パスワードの暗号化方式のカテゴリを指定します。 暗号化方式のカテゴリは「 <a href="#">暗号化設定</a> 」で設定した値です。 この属性が未指定の場合は、暗号化なしでパスワードです。

**注意**

パスワード文字列を暗号化するためのツールは提供されません  
Java API *CryptionUtil* を利用して、指定したカテゴリで暗号化を行ってください。  
[CryptionUtil API ドキュメント](#)

## ログアウト先URL

タグ名

SSOサービスプロバイダからログアウトを行うためのURLを指定します。  
ログアウト先URLは、SSOサービスプロバイダのログアウトサーブレット

通常、ログアウトサーブレットのURLは以下の通りです。

*http://<HOST>:<PORT>/<CONTEXT\_PATH>/user.logout*

または

*https://<HOST>:<PORT>/<CONTEXT\_PATH>/user.logout*

## [設定項目]

```
<hybrid-sso-mapping-config>
<mappings>
  <mapping id="sample">
    <provider>
      <logout-url>http://intra-mart.example.com:8080/imart/user.logout</logout-url>
    </provider>
  </mapping>
</mappings>
</hybrid-sso-mapping-config>
```

必須項目	○
複数設定	×
設定値・設定する内容	SSOサービスプロバイダからログアウトを行うためのURL

単位・型 文字列 (URL)

省略時のデ なし

フォルト値

親タグ provider

[サイトパス設定](#)

タ site-path

グ

名

サイトパスを設定します。

IM-HybridSSO では、認証情報の管理に Cookie を利用します。

この設定では認証情報を格納した Cookie を参照可能なサイトパス (Cc)

通常の場合、サイトパスは、/ + &lt;CONTEXT\_PATH&gt; を設定します。

## [設定項目]

```
<hybrid-sso-mapping-config>
<mappings>
  <mapping id="sample">
    <provider>
      <site-path>/imart</site-path>
    </provider>
  </mapping>
</mappings>
</hybrid-sso-mapping-config>
```

必須 ○

項目

複数 ×

設定

設定 サイトパス  
値・  
設定  
する  
内容単 文字列 (/xxxxx)  
位・  
型省略 なし  
時の  
デ  
フォ  
ルト  
値親タ provider  
グ



