



# 目次

---

# はじめに

## 本書の目的

本書は、intra-mart製品のアプリケーションや機能について、用語解説しているドキュメントです。

## 本書の構成

本書は、製品毎に分類して用語を説明しています。また、[索引](#) から目的の用語を確認する事もできます。

- [索引](#)

# intra-mart Accel Platform

## intra-mart Accel Platform

### 互換モジュール

カテゴリ 互換モジュール に属する用語の一覧です

- **互換モジュール**  
intra-mart Web Platform 7.2 の互換API、アプリケーション共通マスタAPI、ドキュメントワークフロー（BPW）を動作させるためのモジュールです。

### 共通・その他

カテゴリ 共通・その他 に属する用語の一覧です

- **IM-MessageHub**  
メッセージ配信の共通機構であります。  
intra-mart上のアプリケーションや各機能は、共通の受け口に配信を依頼するだけで、登録されている配信先メディアにメッセージを一斉配信することができます。  
配信先メディアとしてIM-Notice(デスクトップ&スマートフォン)、IMBox、メールが用意されています。
- **LDAP認証**  
LDAPサーバに対して、ユーザコード及びパスワードを利用して行う認証です。
- **im-BizAPI**  
Java業務コンポーネント群の総称です。業務基盤ツール（IM-Workflowなど）、基盤機能、開発フレームワークなどのコンポーネントが存在します。
- **クライアントサイドJavaScript**  
Webブラウザ上で動作する JavaScript のことを指します。
- **サイトツアー**  
表示中の画面に簡易ヘルプを表示する機能です。  
テーマに埋め込まれている、ヘルップドロップダウンから呼び出すことができます。
- **ステップメニュー**  
サイトツアーを表示し、ステップが複数ある場合に表示されるメニューです。  
次のステップへの移動、前のステップへの移動、サイトツアーを閉じることができます。
- **セーフURL**  
リダイレクト先等として安全なことを保証するためのURLです。
- **デフォルトテナント**  
アクセス時にテナントが解決できなかった場合に処理対象となるテナントです。
- **バーチャルテナント**  
ひとつのWARファイル内で、論理的に分割されたテナントです。

- ヘルプドロップダウン  
表示中サイト内の簡易ヘルプ機能と、ドキュメントライブラリへのリンクがまとめられた、ドロップダウン形式のメニューです。
- ユーティリティメニュー  
個人設定やログイン/ログアウトなど業務外の操作をまとめたメニュー群です。ユーティリティは UserUtilityTag と、そのタグが呼び出すプラグインで構成されています。

## 標準アプリケーション

---

### IM-ContentsSearch

カテゴリ IM-ContentsSearch に属する用語の一覧です

- **IM-ContentsSearch**  
全文検索機能を追加するエクステンションです。
- **コンテンツ**  
全文検索の対象となるデータを表す単位です。
- **コンテンツ種別**  
コンテンツを分類するための属性です。

### IM-FileExchange

---

カテゴリ IM-FileExchange に属する用語の一覧です

- **IM-FileExchange**  
メール等に添付して送れないファイルを事前にアップロードし、ブラウザ経由でダウンロードする機能です。

### IM-Knowledge

---

カテゴリ IM-Knowledge に属する用語の一覧です

- **IM-Knowledge**  
ナレッジを蓄積、集約するための機構を提供する機能です。
- **クエリ**  
コンテンツの検索条件を保存するためのIM-Knowledgeの機能です。パブリッククエリ、グループクエリ、プライベートクエリの3種類のクエリが保存可能です。
- **グループクエリ**  
ナレッジグループごとに保存可能なクエリです。グループクエリを保存するには保存対象のナレッジグループの編集権限を保持している必要があります。
- **コンテンツ**  
ナレッジとして保存する情報の内容です。
- **タグ**

コンテンツに付与して分類するための機能です。

- **ナレッジグループ**  
コンテンツを区分するための分類です。
- **パブリッククエリ**  
IM-Knowledge機能を利用することができる全てのユーザが利用可能なクエリです。IM-Knowledgeの管理権限を持つユーザのみ作成可能です。
- **プライベートクエリ**  
ユーザごとに保存可能なクエリです。保存したユーザのみ利用可能です。

## IM-Wiki

---

カテゴリ IM-Wiki に属する用語の一覧です

- **IM-Wiki**  
IM-Knowledgeのコンテンツの1つとしてWikiを追加する機能です。
- **ページ**  
ユーザがWeb上で閲覧・編集可能なWiki内の文書です。
- **メインページ**  
コンテンツ一覧からWikiのコンテンツを表示した際に最初に表示されるページです。

## IM-Workflow

---

カテゴリ IM-Workflow に属する用語の一覧です

- **コンテンツ**  
ノード上で実行する画面やプログラムを定義したものです。
- **コンテンツバージョン**  
コンテンツの期間情報のことです。
- **システム案件ID**  
案件を一意に特定するIDのことです。
- **ノード**  
ワークフローの処理単位で、承認経路の中継点です。この中継点でユーザによる承認や差戻を行います。
- **フロー**  
コンテンツ、ルート、フロー連携情報を1まとめにした情報です。
- **フローグループ**  
フローを分類するものです。  
フローの検索／絞込み条件に使用するもので、フロー、およびグループ自身を階層的にグループ化します。
- **フローバージョン**  
フローの期間情報のことです。
- **メールテンプレート**

メール内容のテキストと置換文字列で構成されたメールのひな型のことです。

- **メール置換文字列**

メール送信時に仕様で決められた値に置き換えるためのキーワードのことです。

メールテンプレート内に記述することで、メール送信時にワークフロー情報、及び案件プロパティの値に置換されます。

- **ユーザデータID**

ユーザコンテンツを一意に特定するIDのことです。

- **ルート**

申請経路(ノードの経路)を定義したものです。画面上ではノードとそれを結合するノード間の線からなるイメージで表されます。

- **ルートバージョン**

ルートの期間情報のことです。

- **ルール**

ルールエンジンで使用する判定条件のことです。

- **ワークフロー処理モーダル**

IM-Workflow の申請や承認の処理を行うグレー背景の画面を指します。

「標準処理画面」（3rd パーティライブラリ: GreyBox によって動作する旧来のワークフロー処理画面）に対して機能とデザインを刷新したものです。

ワークフロー処理モーダルは 2020 Spring (Yorkshire) リリースの機能です。

案件の状態に対し、以下のモーダルが存在します。

\* 申請モーダル（申請）

\* 処理モーダル（起票からの申請、再申請、承認など）

\* 一時保存モーダル（一時保存新規作成、一時保存更新）

\* 確認モーダル（未完了案件確認、完了案件確認）

「標準処理画面」は、スクリプト開発モデル・JavaEE開発モデル向けのタグライブラリです。

一方「ワークフロー処理モーダル」は、Javascript ライブラリとなり、開発モデル関係なく動作します。

- **ワークフロー管理者**

ワークフロー全体の管理を行う管理者のことです。

- **ワークフロー運用管理者**

ワークフローシステム管理者から委譲された権限の範囲でワークフローの管理を行う管理者のことです。

- **一括処理**

複数の案件をまとめて処理することです。

- **一時保存**

申請を行わず、申請内容を一時的に保存することです。

- **代理(人)**

ある利用者の案件を別の利用者に代わりに処理してもらうことです。

- **代理(特定業務)**

ある利用者の特定業務（フロー）を別の利用者に代理してもらうことです。

- **代理元**  
自分の代理を依頼する利用者、または任意の利用者に関する代理の依頼をする管理者または権限者のことです。
- **代理先**  
代理元から代理を依頼される利用者のことです。
- **代理期間**  
代理先として有効な期間のことです。
- **代理設定権限者**  
管理者から委譲された権限の範囲で代理設定を行う利用者のことです。  
代理元本人に代わり、代理設定ができます。
- **保留**  
保留したノードに対して、自分以外の処理を不可能とすることです。
- **保留解除**  
保留を解除することです。
- **再申請**  
差戻し、引戻しの後に案件を再度申請することです。
- **処理対象者**  
ノードの処理が可能な利用者の候補です。  
(ユーザ単位に展開された後を指す)  
振替先、代理先を含みます。
- **処理権限者**  
ノードの処理権限を保持する利用者のことです。  
振替先を含みます。  
代理先は含みません。
- **処理者**  
ノードの処理権限は保持しないが、処理できる利用者のことです。 (代理先)
- **取止め**  
案件の申請を取止めることです。
- **否認**  
案件を否決することです。  
否認を行うと案件は終了する。
- **完了案件**  
取止め、承認、承認終了、否認により処理が終了した案件のことです。
- **差戻**  
案件を任意の既処理者に戻すことです。
- **引戻**  
既処理者が案件を自ノードに戻すことです。
- **承認**  
案件を可決することです。
- **承認の代理**

承認を別の利用者に代理してもらうことです。

- **承認終了**  
案件を可決した後、案件を終了させることです。
- **承認者**  
承認を行う利用者のことです。
- **振替**  
ある利用者から別の利用者に処理権限を完全に移譲することです。
- **振替元**  
自分の権限を委譲する利用者のことです。
- **振替先**  
振替元から権限を委譲される利用者のことです。
- **既処理者**  
実際にノードの処理を行った利用者のことです。
- **未完了案件**  
終了していない案件のことです。
- **未来申請**  
申請基準日に未来日を指定して申請することです。
- **案件**  
利用者がワークフローを処理する単位です。  
利用者がフローを選択して申請を行うと、選択したフローをもとに案件が開始されます。
- **案件プロパティ**  
ユーザコンテンツ側の業務データをKey&Value形式で保持する入れ物です。
- **案件操作**  
ノードの処理対象者以外が、案件の参照や操作を行うこと。
- **案件操作権限者**  
管理者から委譲された権限の範囲で案件の参照や操作を行う利用者のことです。  
本人が処理する案件以外に対して、参照や操作ができます。
- **案件番号**  
表示上、案件を識別する番号のことです。
- **標準処理画面**  
IM-Workflowの申請や承認の処理を行うグレー背景の画面を指します。
- **権限代理**  
代理元が複数の組織や役職を兼務していた場合、兼務している組織のうち、特定組織の特定業務（フロー）を別の利用者に代理してもらうことです。
- **申請**  
案件を開始して承認待ち状態にすることです。
- **申請の代理**  
申請を別の利用者に代理してもらうことです。
- **申請者**  
申請を行う利用者のことです。

- **確認**  
ノードの処理結果を確認することです。
- **確認者**  
確認を行う利用者のことです。
- **管理グループ**  
ワークフローシステム管理者がワークフロー運用管理者に管理者権限の移譲を行う範囲のことです。
- **自動処理**  
承認待ちのノードが指定した条件に合致した場合に自動的に処理を行うことです。
- **起票**  
案件を開始して未申請状態にすることです。
- **連続処理**  
複数の案件を連続で処理することです。
- **過去案件**  
アーカイブされた案件のことです。
- **過去申請**  
申請基準日に過去日を指定して申請することです。
- **(未申請からの) 申請**  
未申請状態から承認待ち状態にすることです。

## IMBox

---

カテゴリ IMBox に属する用語の一覧です

- **ApplicationBox**  
アプリケーションからの通知を表示する機能です。
- **Bookmark**  
投稿内容をお気に入り登録する機能です。
- **CompanyBox**  
会社宛のメッセージを投稿、表示する機能です。
- **Direct Message**  
送信ユーザと受信ユーザだけが見ることのできるメッセージです。
- **DirectMessageBox**  
Direct Messageを投稿、表示する機能です。
- **GroupBox**  
グループ宛のメッセージを投稿、表示する機能です。
- **IMBox**  
企業内で発生するコミュニケーションメッセージの集積場所となるSNS機能です。
- **Like!**  
投稿内容に対して肯定的な意思表示を行う機能です。
- **MyBox**

利用者に関するある投稿先へのメッセージを投稿、表示する機能です。

- **ウォッチ**  
利用者のApplicationBoxに、選択したApplicationの情報を表示させるための機能です。
- **グループ**  
限られたユーザのみでメッセージやりとりするための機能です。
- **グループオーナー**  
グループの管理権限を持ったユーザです。
- **スレッド**  
投稿、および、その投稿に対する返信の集まりです。
- **タイムライン**  
時系列に表示されたメッセージの一覧です。
- **タグ**  
スレッドを分類するための機能です。
- **フォロー（タグ）**  
任意のユーザをフォローすると、利用者のMyBoxにフォローしたユーザの投稿が表示されるようになります。
- **フォロー（ユーザ）**  
任意のタグをフォローすると、利用者のMyBoxにフォローしたタグが付与された投稿が表示されるようになります。
- **プロードキャストメッセージ**  
全ての会社のCompanyBoxに投稿できるメッセージです。
- **マイリスト**  
利用者がフォローしたユーザの投稿を分類するための機能です。
- **通知先**  
選択したユーザのMyBoxに、フォロー有無を問わず投稿内容を表示させる機能です。

## TableMaintenance

---

カテゴリ TableMaintenance に属する用語の一覧です

- **TableMaintenance**  
データベースに格納されているデータをメンテナンス（追加/更新/削除）するためのアプリケーションです

## ViewCreator

---

カテゴリ ViewCreator に属する用語の一覧です

- **ViewCreator**  
画面上の設定でのみデータベース等に格納されているデータを加工・集計し閲覧することができる機能です。
- **クエリ**

データを取得するための定義情報です。

- **データ参照**  
クエリで取得したデータを、画面へ表示するための定義情報です。
- **抽出条件**  
クエリやデータ参照で、表示するデータを絞り込むための条件です。
- **検索設定**  
データ参照を閲覧したユーザが目的のデータに辿り着きやすくするための設定です。
- **計算式**  
データの加工方法を定義した数式です。

## イベントナビゲータ

---

カテゴリ イベントナビゲータ に属する用語の一覧です

- **イベントナビゲータ**  
質問に回答する事によって目的の機能（画面）に誘導する業務支援アプリケーションです。

## ポータル

---

カテゴリ ポータル に属する用語の一覧です

- **ポータル**  
intra-mart内外に分散している情報を集約して表示する機能です。
- **ポートレット**  
ポータル内に表示される機能や情報を表示する着脱可能な部品です。

## 標準機能

---

### LogicDesigner

---

カテゴリ LogicDesigner に属する用語の一覧です

- **エレメント**  
ロジックフローを構成する各処理の総称を指します。
- **シーケンス**  
ロジックフローを構成するエレメント同士の繋がり（流れ）を表す線を指します。
- **タスク**  
ロジックフローを構成する各処理のうち、実処理を担うものの総称を指します。
- **フローカテゴリ**  
ロジックフローに設定する分類情報を指します。
- **フロールーティング**  
ロジックフローをREST APIとして利用するために定義する一連の設定情報を指します。

- **マッピング**  
ロジックフローを流れるデータのインプット・アウトプットの定義を指します。
- **ユーザ定義カテゴリ**  
「ユーザ定義タスク」に設定する「フローカテゴリ」を指します。
- **ユーザ定義タスク**  
ユーザ（開発者）自身で処理の内容を定義した「タスク」を指します。
- **ロジックフロー**  
ビジネスロジックをフロー図形式によって記述した一連の設定を指します。
- **制御要素**  
ロジックフローを構成する各処理のうち、ロジックフロー自体の制御を担うものの総称を指します。

## MessageHub

---

カテゴリ MessageHub に属する用語の一覧です

- **IM-MessageHub ログ**  
IM-MessageHub を利用した配信機能の配信状況が出力されるログです。
- **イベント**  
IM-MessageHub に対してメッセージ配信依頼を行う契機となった情報です。
- **テンプレート**  
IM-MessageHub がメッセージを配信する際に利用するひな形です。
- **テンプレートエンジン**  
メッセージに付随する情報とテンプレートを元に、配信先メディアに配信される実際のメッセージを生成する機能です。
- **プレースホルダ**  
テンプレートの内容をメッセージに付隨する情報で置換するための特殊な文字列です。  
テンプレートファイルに指定されたプレースホルダは、メッセージに指定された同名の属性に置換されます。
- **メッセージ通知設定**  
IM-MessageHub 経由のメッセージ受信可否を、柔軟に設定するため的一般ユーザ向け機能です。
- **メールテンプレート**  
メールモジュール（モジュールID : jp.co.intra\_mart.im\_javamail）で利用可能なメールテンプレートです。
- **通知先**  
「配信先メディア」の別名です。  
一般ユーザ用の画面やドキュメント内で利用される用語です。一般ユーザにも理解できる用語として別名を設けています。
- **配信先メディア**  
IM-MessageHub が依頼されたメッセージを実際に配信する先となる媒体やアプリケーションなどの総称です。

一般ユーザ向けの用語として「通知先」という別名が定義されています。

- 配信先メディア解決機能

IM-MessageHub が配信するメッセージの配信先メディアを決定する機能です。

発生したイベントに紐づくメッセージの配信可否を配信先メディア毎に解決します。

## UI基本モジュール

---

カテゴリ UI基本モジュール に属する用語の一覧です

- **UIコンポーネント**

主に jQuery UI を拡張したプラグインを利用した入力部品群です。

## Web API Maker

---

カテゴリ Web API Maker に属する用語の一覧です

- **Web API Maker**

intra-mart Accel Platform 上でRESTの様式に準じたWebサービスをシンプルな開発で実現するための機能です。

## インポート・エクスポート

---

カテゴリ インポート・エクスポート に属する用語の一覧です

- **テナント環境セットアップ**

テナントが動作するための環境を構築する処理です。

## コアモジュール

---

カテゴリ コアモジュール に属する用語の一覧です

- **Server manager**

intra-mart 各種サービスの動作状況を管理します。サーバの追加・停止時に自動的にサービスの開始や停止を各サーバに依頼します。

- **システムストレージ**

intra-mart AccelPlatform のシステム内部で利用しているシステム領域です。

- **ストレージ**

ファイル、ディレクトリを格納するための領域です。

- **セッションスコープストレージ**

セッション単位で利用されるストレージです。セッションが無効化されると同時に削除されます。

- **テナント切り替え**

操作対象のテナントを切り替える事です。

- **パブリックストレージ**

テナント単位に利用されるストレージです。

- **ベースURL**

HTMLのbaseタグに出力されるURLです。このURLをもとに相対パスが解決されます。

## サービス機構モジュール

---

カテゴリ サービス機構モジュール に属する用語の一覧です

- **Task service**

非同期タスクを実行するサービスです。

- **アプリケーションロック**

システム全体で処理の直列化を行いたい場合に使用するロック機能です。

- **並列タスク**

同時に処理を行うことが可能なタスクです。

- **並列タスクキュー**

同時に処理を行うことが可能なタスクのみで構成されるタスクキューです。

- **直列タスク**

逐次的に処理を行うことが必要なタスクです。

- **直列タスクキュー**

逐次的に処理を行うことが必要なタスクのみで構成されるタスクキューです。

- **非同期タスク**

非同期に実行される処理です。

## システム管理機能

---

カテゴリ システム管理機能 に属する用語の一覧です

- **システムサービスステータス**

システムサービスの稼働状況を示します。

- **システム管理者**

AccelPlatform全般を管理する管理者ユーザです。

## ジョブスケジューラ

---

カテゴリ ジョブスケジューラ に属する用語の一覧です

- **Job scheduler service**

ジョブを管理するサービスです。スケジューラに登録されたジョブの実行・監視を行います。

- **ジョブ**

実際に実行されるプログラムなどをジョブスケジューラで利用するための定義です。

- **ジョブスケジューラ**

ジョブと呼ばれる処理単位に事前にいつ実行するかというスケジュールを定義しておくことで自動的に実行する機能です。ジョブネットをトリガのスケジュールに従って自動的に実行する

- **ジョブネット**

複数のジョブで構成され、その実行順序と実行条件を定義した情報です。

## テナント管理機能

---

カテゴリ テナント管理機能 に属する用語の一覧です

- **IM-Authz (認可)**

intra-mart Accel Platform 上で、アクセス制御やアクセス権のメンテナンスを統一的に行う機能です。

- **IM-Propagation**

データの更新や操作の完了などを通知するための汎用的なトリガとリスナを提供する機能です。

- **Webサービス**

SOAP と WSDL を用いてメッセージの送受信を行うサービスです。

- **アカウント**

利用者を一意に特定するコードや、ログインするために必要なパスワード、および、利用するロケールやタイムゾーンなどの情報です。

- **アカウントロック**

アカウントをロックする機能です。ロックされたアカウントではログインできません。

- **アナウンス**

緊急・臨時のお知らせなどを画面上部に表示する機能です。

- **グローバルナビ**

サイト内の各ページに共通して設置されているサイト内の各コンテンツをユーザに案内するためのメニューです。

- **サイトマップ**

サイト内の各業務画面への入り口をすべて表示して、利用可能なサービスの一覧をユーザに提供するメニューです。

- **ショートカットアクセス**

ショートカットアクセスURLを用いて、任意の画面に遷移することができる機能です。

- **セキュア・トークン**

トークン文字列を利用してCSRF攻撃を防ぐための機能です。

- **セッションタイムアウト**

ユーザがログインしてから何も操作をしない時間が続き、自動的にそのユーザをログアウトさせた状態です。

技術的には、HTTP セッションが期限切れになった状態のことです。

- **テナント管理者**

テナントのユーザや組織などの各種設定を行う権限を持ったユーザです。

- **パスワード保存方式**

データベース内で保持するアカウントパスワードの保存方式です。

以下の2つの方式を選択可能です。

- \* 暗号化：可逆な文字列で保存します
- \* ハッシュ化：不可逆な文字列で保存します

ハッシュ化を利用する場合一部利用できない機能があります。

パスワード保存方式は 2016 Spring より選択可能です。2016 Spring より前のバージョンでの保存方式は「暗号化」です。

詳細は以下を参照してください。

<https://issue.intra-mart.jp/issues/21689>

- **パスワード履歴管理**  
パスワードのポリシー設定、履歴管理をする機能です。
- **ホームURL**  
ユーザがログイン直後に表示するホーム画面のURLです。
- **ポリシー**  
「誰が」（サブジェクト）、「何を」（リソース）、「どうする」（アクション）に対して、「許可／禁止」（エフェクト）を定めたものです。
- **マイメニュー**  
ログインユーザが intra-mart Accel Platform 上でアクセス中のページを簡単にブックマークしておく機能です。
- **マルチデバイス**  
アクセスしたユーザが使用している端末毎、それぞれ適した画面・処理に割り当てる機能です。
- **メニュー**  
業務画面へアクセスするためのショートカットとなるリンクを集めたものです。intra-mart Accel Platform のメニューには「グローバルナビ」「サイトマップ」「マイメニュー」があります。
- **メニュープロバイダ**  
外部メニュー連携機能における、メニュー情報を取得するための接続先の Web アプリケーションです。外部メニュー連携機能では、メニュープロバイダから SOAP Web サービスを利用してメニュー情報を取得します。
- **リソース**  
IM-Authz（認可）において、「何を」を表す情報です。リソースは、画面や処理などユーザが何らかの操作を行おうとする対象であり、開発者または開発者の作成したアプリケーションによってシステムに追加されます。
- **リソースの閉塞**  
任意のリソースに対して、ユーザからのアクセスを一時的にブロックするための機能です。閉塞の対象となる機能の計画メンテナンス時などに利用します。
- **ルーティング**  
URLに対して処理の振り分けを行う機能です。
- **国際化**  
様々な言語や地域の人たちが自分たちに合った言語やタイムゾーンでシステムを利用できることを意味します。intra-mart Accel Platform は言語、タイムゾーン、日付と時刻の形式、数

値形式について国際化対応しています。

- **外部メニュー連携**  
iWP/iAF や他の iAP のメニュー情報を Web サービス経由で取得して、iAP 内の他のメニューと統合して表示する機能です。
- **特定用途ログ**  
リクエスト情報、セキュリティ情報などの利用用途に特化したログです。具体的には、リクエストログ、画面遷移ログ、セキュリティログ、マスター更新ログ、インポート・エクスポートログ、および、ネットワークログの総称です。

## テナント管理機能（ユーザ）

---

カテゴリ テナント管理機能（ユーザ）に属する用語の一覧です

- **ゲストユーザ**  
ログインしていないユーザです。未認証ユーザと同義です。
- **ユーザ**  
ゲストユーザ、一般ユーザおよび外部ユーザです。
- **ログインユーザ**  
ログインしたユーザです。認証済みユーザと同義です。
- **一般ユーザ**  
ログインしているユーザです。認証状況が「認証済み」のユーザでかつ、「認証済みユーザ」サブジェクトを持ちます。
- **外部ユーザ**  
ログインしているユーザです。認証状況が「認証済み」のユーザでかつ、「認証済み外部ユーザ」サブジェクトを持ちます。
- **未認証ユーザ**  
ログインしていないユーザです。認証状況が「未認証」のユーザです。
- **認証済みユーザ**  
ログインしたユーザです。認証済みユーザには一般ユーザと外部ユーザがあります。

## データベースアクセスモジュール

---

カテゴリ データベースアクセスモジュールに属する用語の一覧です

- **シェアードデータベース**  
ユーザ/業務アプリ等を利用するうえで追加できるデータベースです。
- **システムデータベース**  
AccelPlatformがシステム内部で利用するデータベースです。
- **テナントデータベース**  
テナントが利用するデータベースです。

## パスワードリマインダ

---

カテゴリ パスワードリマインダ に属する用語の一覧です

- パスワードリマインダ

一般ユーザがパスワードを忘れた場合に、パスワードを再設定する事ができる機能です。

## 共通マスタ

---

カテゴリ 共通マスタ に属する用語の一覧です

- IM-共通マスタ

各業務・アプリケーションで共通して利用されるマスタ情報です。

- カレント組織

ログインユーザがログイン中に所属している会社組織の情報を指します。

ユーザは複数の組織に所属可能ですが、ログイン中に権限判断やアプリケーションの処理の対象となる組織は1つのみです。

ログイン中のカレント組織は、ユーティリティメニューから変更可能です。

- パブリックグループ

公開用グループです。任意のユーザを所属させて共有します。

- プライベートグループ

ユーザが個人で自由に登録・管理ができるグループです。パブリックグループとは異なり、共有できません。

- ユーザプロファイル

ユーザを表現する情報です。アカウントとは異なり、組織への所属や人事情報など業務で扱われるユーザの情報です。

- 会社

会社に関する情報です。

- 内包構造

組織など階層構造を表します。

- 役割

パブリックグループセットで利用できる会社の役職にあたる情報です。

- 役職

組織セット単位に登録できる役職に関する情報です。

- 期間化

情報に有効期間を設定し、指定した期日で任意の情報に切り替えることができる仕組みです。

- 検索基準日

各マスタで情報を検索する際に基準となる日付です。

- 組織

会社に属する事業部や部・課・係など組織に関する情報です。

- 複数会社対応

認可により会社のアクセス制御ができます。im-authz（認可）を利用して、会社ごとのアクセス権を論理的に分けることができます。

- 論理削除

データベースに情報を残したまま論理上、存在しない物として扱うデータを表します。

## 画面テーマ

---

### Accel Platform 標準テーマ

---

カテゴリ Accel Platform 標準テーマ に属する用語の一覧です

- テーマ

画面レイアウトやスタイルを切り替える仕組みです。

## 追加機能

---

### プロジェクトチーム機能

---

カテゴリ プロジェクトチーム機能 に属する用語の一覧です

- プロジェクトカテゴリ

プロジェクトチームに設定する分類情報です。

- プロジェクトチーム

「プロジェクトチーム機能」で作成可能な組織の種類です。「プロジェクト」と略される場合があります。

- プロジェクトメンバー

プロジェクトチームに所属するユーザです。「メンバー」と略される場合があります。

- プロジェクトリーダー

プロジェクトチームに所属するユーザで、「リーダー」の役職を付与されているメンバーです。「リーダー」と略される場合があります。

- 利用機能

プロジェクトチームが利用できる、intra-mart Accel Series上の機能のことです。

- 招待

プロジェクトチームに所属させたいユーザに招待メールを送信することです。

## 外部システム連携機能

---

カテゴリ 外部システム連携機能 に属する用語の一覧です

- **Box 連携**

Box 連携 は Box開発コンソール からダウンロードした 接続設定ファイル を利用し、 intra-mart Accel Platform 上で Box のリソースの利用を可能にする機能です。

- **Office 365 連携**

Office 365 連携 は OAuth2.0 を利用し、 intra-mart Accel Platform 上で Office 365 のリソースの利用を可能にする機能です。

## 認証拡張機能・多要素認証機能

---

カテゴリ 認証拡張機能・多要素認証機能 に属する用語の一覧です

- **バックアップコード**  
ユーザが多要素認証を有効にしている状態で、認証アプリが利用できない場合にログインを行なうためのワンタイムなコードです。  
携帯端末を紛失してしまったり携帯端末が故障してしまったなどで確認コードの入力ができない場合に利用します。
- **多要素認証**  
「知る要素」「持つ要素」「備える要素」の複数の要素を組み合わせて行う認証です。  
intra-mart Accel Platformでは、ユーザコード・パスワード（「知る要素」）に加え、認証アプリにより発行される確認コード（「持つ要素」）を利用してログインを行う機能を提供します。
- **確認コード**  
多要素認証設定を行なうことにより、認証アプリから発行される数字のコードです。
- **認証アプリ**  
確認コードを発行するためのソフトウェアです。

## 開発フレームワーク

---

### SAStruts fw on Accel Platform

カテゴリ SAStruts fw on Accel Platform に属する用語の一覧です

- **SAStruts+S2JDBC**  
SAStrutsとS2JDBCをベースに構成されるJavaフレームワークです。

### TERASOLUNA Server Framework for Java (5.x)

カテゴリ TERASOLUNA Server Framework for Java (5.x) に属する用語の一覧です

- **TERASOLUNA Server Framework for Java (5.x)**  
Spring Framework (<http://projects.spring.io/spring-framework/>) をベースに構成されるJavaフレームワークです。

## スクリプト開発フレームワーク

---

カテゴリ スクリプト開発フレームワーク に属する用語の一覧です

- **サーバサイドJavaScript**  
Webアプリケーションサーバ上で動作するJavaScriptのことを指します。
- **スクリプト開発モデル**

JavaScript と HTML を用いて、サーバサイドのビジネスロジックと画面開発を行うことができる開発手法です。

# intra-mart Accel Collaboration

## intra-mart Accel Collaboration

### ToDo

カテゴリ ToDo に属する用語の一覧です

- **ToDo**

intra-mart Accel Collaborationに含まれる、個人のタスクを管理する機能です。

### インフォメーション

カテゴリ インフォメーション に属する用語の一覧です

- **インフォメーション**

intra-mart Accel Collaborationに含まれる、周知事項などの記事を掲示する機能です。

### コラボレーション共通

カテゴリ コラボレーション共通 に属する用語の一覧です

- **Collaboration管理者**

intra-mart Accel Collaborationにおけるすべてのマスタ情報の管理、およびデータの操作ができるロールを付与されたユーザです。

- **intra-mart Accel Collaboration**

intra-mart Accel Platform 上で動作するコラボレーション機能を提供したアプリケーションです。

- **個人タグ**

intra-mart Accel Collaborationにおいて、個人単位で利用するタグです。

- **共有タグ**

intra-mart Accel Collaborationにおいて、機能単位で共有して利用するタグです。

### スケジュール

カテゴリ スケジュール に属する用語の一覧です

- **スケジュール**

intra-mart Accel Collaborationに含まれる、スケジュールを管理する機能です。

- **共有グループ**

互いにスケジュールを登録出来るユーザ同士を定義するグループです。

### ファイルライブラリ

カテゴリ ファイルライブラリ に属する用語の一覧です

- ファイルライブラリ

intra-mart Accel Collaborationに含まれる、ファイルを管理する機能です。

## ワークスペース

---

カテゴリ ワークスペース に属する用語の一覧です

- アイテム

intra-mart Accel Collaboration「ワークスペース」で利用する各種機能群です。

- ワークスペース

intra-mart Accel Collaborationにおける、特定メンバーでタスクの確認・ファイル共有など協働で作業する機能です。

## 伝言メモ

---

カテゴリ 伝言メモ に属する用語の一覧です

- 伝言メモ

intra-mart Accel Collaborationに含まれる、連絡事項などを特定のユーザ宛に残す機能です。

## 共有住所録

---

カテゴリ 共有住所録 に属する用語の一覧です

- 共有住所録

intra-mart Accel Collaborationに含まれる、連絡先を管理する機能です。

# e Builder

---

## e Builder

---

### e Builder

---

カテゴリ e Builder に属する用語の一覧です

- **e Builder**

開発者がアプリケーション開発を行うためのEclipseベースの開発支援ツールです。

# その他

---

## 全般

---

### IM-Juggling

---

カテゴリ IM-Juggling に属する用語の一覧です

- **IM-Juggling**

任意のモジュールと設定ファイルを含むWARファイルを出力する環境構築ツールです。新機能の導入やパッチの適用、ユーザモジュールの管理が可能です。

- **WARファイル**

JavaEEで定義されている Web Application Archive ファイルです。intra-mart Accel Platform の動作に必要な各種ファイルが格納されています。

- **ショートモジュールID**

intra-mart製品を構成するモジュールを識別する最後のドット以降の文字列を示すIDです。  
例：ショートモジュールID="im\_tenant"

- **モジュール**

IM-Juggling上でインストールする機能の最小単位です。

- **モジュールID**

intra-mart製品を構成するモジュールを識別するフルネームを示すIDです。例：モジュール ID="jp.co.intra\_mart.im\_tenant"

- **ユーザモジュール**

ユーザが独自に作成するモジュールです。

## ライセンス関連

---

カテゴリ ライセンス関連 に属する用語の一覧です

- **intra-mart Accel Platform ライセンス**

intra-mart Accel Platform 本体に適用されるライセンスです。

- **アカウントライセンス**

アカウントのライセンスです。ライセンスが付与されたアカウントのみログインできます。

- **アクティベーションキー**

ライセンス機構です。

- **アクティベーションファイル**

カスタマーサクセスライセンスをご契約中のお客様が、環境をアクティベートするために利用するファイルです。

- **アクティベーションリクエストファイル**

カスタマーサクセスライセンスをご契約中のお客様が、環境をアクティベートするためにライセンスポータルにアップロードするファイルです。

- アプリケーションライセンス（旧名称：アプリケーションロール）
 

アプリケーションの使用許可をおこなうライセンスです。アプリケーションライセンスが付与されたユーザのみ該当のアプリケーションを利用できます。

※旧名称：アプリケーションロールについて

「アプリケーションロール」は旧バージョンで利用していた名称です。Accelシリーズでは「アプリケーションライセンス」が正式名称となります。
- カスタマーサクセスライセンス
 

年間利用型のライセンスです。
- パッケージライセンス
 

買い切り型のライセンスです。
- ユーザ数限定ライセンス
 

パッケージライセンスの種別の1つです。

利用ユーザ数に制限があるライセンスです。アプリケーションライセンスがこれに該当します。
- ライセンスポータル
 

カスタマーサクセスライセンスを利用する方向けのサイトです。

本システムでは、契約製品の確認や環境を利用するための手続き、契約内容の変更に関する見積依頼等が行えます。
- 時限ライセンス
 

パッケージライセンスの種別の1つです。

有効期限が存在するライセンスです。利用ユーザ数に制限はありません。
- 通常ライセンス
 

パッケージライセンスの種別の1つです。

主にお客様向けに発行する正式ライセンスです。有効期限の制限を持たないライセンスです。

## 略称（ドキュメント内での表現）

カテゴリ 略称（ドキュメント内での表現）に属する用語の一覧です

- <**APACHE\_HOME**>
 

Apache HTTP Server をインストールしたディレクトリです。
- <**CONTEXT\_PATH**>
 

Webアプリケーションサーバに配置するアプリケーションのルート名を指します。
- <**HOST**>
 

OSのホスト名、および、IPアドレスを指します。
- <**PORT**>
 

ポート番号を指します。
- <**PUBLIC\_STORAGE\_PATH**>
 

PublicStorage として使用するディレクトリです。
- <**RESIN\_HOME**>
 

Resin をインストールしたディレクトリです。
- <**STORAGE\_PATH**>

Storage として使用するディレクトリです。

- <WEB\_PATH>

Webサーバ利用時の静的コンテンツを配置するディレクトリです。

## 略称（製品・製品総称）

---

カテゴリ 略称（製品・製品総称）に属する用語の一覧です

- **IM-SO**

IM-SecureSignOnの略称です。

- **iAA**

intra-mart Accel Archiverの略称です。

- **iAC**

intra-mart Accel Collaborationの略称です。

- **iAD**

intra-mart Accel Documentsの略称です。

- **iAG**

intra-mart Accel GroupMail の略称です。

- **iAK**

intra-mart Accel Kaiden!の略称です。

- **iAP**

intra-mart Accel Platformの略称です。

- **intra-mart Accel Applications**

intra-mart Accel Platform 上で動作する業務アプリケーションの総称です。

- **intra-mart Extensions**

intra-mart Accel Platform の機能を補完・強化するオプション製品の総称です。

## 開発ツール

---

### 標準テーマカスタマイズ

---

カテゴリ 標準テーマカスタマイズに属する用語の一覧です

- **標準テーマカスタマイズ**

標準テーマ、標準テーマ（シンプル）をカスタマイズしたテーマモジュールを生成するツールです。