



Copyright © 2014 NTT DATA INTRAMART CORPORATION

# 目次

---

- 1. 改訂情報
- 2. はじめに
  - 本書の目的
  - 対象読者
  - 対象開発モデル
  - 本書の構成
- 3. IM-Propagation 送受信設定一覧について
- 4. IM-Propagation 送信側一覧
  - 送信側一覧の利用方法
  - 送信側一覧
- 5. IM-Propagation 受信側一覧
  - 受信側一覧の利用方法
  - 受信側一覧

変更年月日	変更内容
2014-05-16	初版
2016-04-01	第2版 下記を追加・変更しました <ul style="list-style-type: none"><li>■ 「<a href="#">アカウント情報</a>」に DATA_UPDATING/DATA_UPDATED 時のpasswordプロパティの扱いについて追記</li></ul>
2016-08-01	第3版 下記を追加しました <ul style="list-style-type: none"><li>■ 「<a href="#">Salesforce 連携</a>」を追記</li></ul>
2018-04-01	第4版 下記を追加しました <ul style="list-style-type: none"><li>■ 「<a href="#">メニューアイテム</a>」のマッピングテーブルにプロパティicon16、icon32、icon48を追記</li><li>■ 「<a href="#">IM-Propagation 送信側一覧</a>」に「<a href="#">IM-共通マスター</a>」を追記</li></ul>
2018-08-01	第5版 下記を変更しました <ul style="list-style-type: none"><li>■ 「<a href="#">ジョブネット</a>」に記載されていた PROC_COMPLETED についての説明を、「<a href="#">ジョブネット（実行完了）</a>」に移動</li></ul>
2019-08-01	第6版 下記を追加しました <ul style="list-style-type: none"><li>■ 「<a href="#">IM-Propagation 送信側一覧</a>」に「<a href="#">IM-Knowledge</a>」を追記</li></ul>

## 本書の目的

---

本書では intra-mart Accel Platform のうち、IM-Propagation が提供している送信側（トリガ）・受信側（リスナ）の設定について説明します。

説明範囲は以下の通りです。

- intra-mart Accel Platform から IM-Propagation に送られてくるデータの詳細・一覧、および、利用方法
- intra-mart Accel Platform が IM-Propagation から受け取るデータの詳細・一覧、および、利用方法

## 対象読者

---

本書では次の利用者を対象としています。

- intra-mart Accel Platform の IM-Propagation を使用したい開発者
  - intra-mart Accel Platform で提供している、データの変更や操作の完了といった通知を受け取って処理を行いたい開発者
  - intra-mart Accel Platform で提供している、特定のアプリケーションへの処理要求を送りたい開発者
- IM-Propagation の仕様を理解している方

IM-Propagation の仕様については「[IM-Propagation 仕様書](#)」を参照してください。

## 対象開発モデル

---

本書では以下の開発モデルを対象としています。

- JavaEE開発モデル

## 本書の構成

---

- [IM-Propagation 送受信設定一覧について](#)

このドキュメントで扱う内容について説明します。

- [IM-Propagation 送信側一覧](#)

intra-mart Accel Platform で提供している IM-Propagation の送信側一覧について説明します。

- [IM-Propagation 受信側一覧](#)

intra-mart Accel Platform で提供している IM-Propagation の受信側一覧について説明します。

IM-Propagation 送受信設定一覧では、intra-mart Accel Platform の基盤機能が標準で提供している IM-Propagation の送信側（トリガ）と受信側（リスナ）について、連携機能を実装する上で必要となる各種情報とその利用方法を提供しています。

具体的には、以下のような通知を受け取って処理を行う場合に必要となる情報と、その利用方法について記載しています。

- ライセンスやテナントの情報の変更
- IM-Authz（認可）に関するリソース情報やサブジェクト情報の変更
- メニュー情報の変更
- カレンダー情報の変更
- ジョブやジョブネットの変更

詳細は、「[IM-Propagation 送信側一覧](#)」を参照してください。

また、以下のような要求を intra-mart Accel Platform に対して行う機能を実装する場合に必要となる情報と、その利用方法についても記載されています。

- IMBox の ApplicationBox を利用して、特定のユーザへメッセージを送信

詳細は、「[IM-Propagation 受信側一覧](#)」を参照してください。



### 注意

IM-Propagation の仕様の詳細については「[IM-Propagation 仕様書](#)」を参照してください。

また、IM-Propagation を利用した送受信機能の実装方法については「[IM-Propagation プログラミングガイド](#)」を参照してください。

intra-mart Accel Platform が標準で提供している送信側の一覧と、その利用方法について説明します。

項目

- 送信側一覧の利用方法
  - データの受け取り方
  - 送信側一覧の参照方法
- 送信側一覧
  - システム管理・テナント管理
    - テナント環境セットアップ
    - テナント情報
    - システム管理者
    - アカウント情報
    - アカウント付与ロール
    - アカウントライセンス
    - アプリケーションライセンス
    - テナントライセンス
    - ロール
    - サブロール
  - IM-Authz（認可）
    - リソースグループ
    - リソース
    - リソースグループ汎用属性
    - サブジェクトグループ
    - ポリシー
    - ポリシー（全件削除）
  - メニュー/メニューグループ
    - メニューグループ
    - メニューアイテム
    - メニューIDの変更
  - カレンダー
    - カレンダー
    - カレンダーに紐づく日付情報セット
    - 曜日情報
    - 日付情報セット
    - 日付情報
  - ジョブ/ジョブネット
    - ジョブネットカテゴリ
    - ジョブネット
    - ジョブカテゴリ
    - ジョブ
    - ジョブネット（トリガ）
    - ジョブネット（実行完了）
  - Salesforce 連携
    - Salesforce監視対象オブジェクト
    - Salesforce Streaming Client Service エラー情報
  - IM-共通マスター
    - ユーザプロファイル

- ユーザの組織所属情報
- ユーザのパブリックグループ所属情報
- IM-Knowledge
  - Wiki情報
  - Wikiページ情報
  - Wikiページ添付ファイル情報
  - ワークブック情報

## 送信側一覧の利用方法

この章では、送信側一覧を利用したデータの受け取り方と、一覧の参照方法について説明します。

### データの受け取り方

データを受け取る場合の手順は、以下の通りです。

一例として、アカウント情報の変更の受け取り方を説明します。

#### 1. 受け取りたいデータを一覧からピックアップする

始めに、「[送信側一覧](#)」から受信したいデータの項を参照して、以下の情報を取得してください。

以下に、アカウント情報の変更を受け取りたい場合の各項目値を例示します。

- 独自モデルの完全修飾子

例) `jp.co.intra_mart.foundation.admin.account.model.AccountInfo`

- データ受信のための送受信モデル

例) `jp.co.intra_mart.foundation.propagation.model.generic.GenericAccount`

- 取得したいタイミングに合致するデータの操作種別

例) `DATA_UPDATED` (アカウント情報が更新された)

- 送受信モデルと参照元、および、データの操作種別とのマッピングテーブル

例) 詳細は、「[アカウント情報](#)」を参照してください。

一覧項目の詳細は、「[送信側一覧の参照方法](#)」を参照してください。

#### 2. マッピング設定を作成する

次に、一覧の情報をもとにマッピング設定を作成します。

以下に、「アカウント情報が更新されたこと」を受け取るマッピング設定を例示します。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<propagation-receivers-config xmlns="http://www.intra-mart.jp/propagation/receivers-config"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/propagation/receivers-config propagation-receivers-
config.xsd">
  <receiver source="jp.co.intra_mart.foundation.admin.account.model.AccountInfo"
  operationType="DATA_UPDATED">
    <decoder
    class="jp.co.intra_mart.module_name.function_name.propagation.decoder.SampleAccountDecoder" />
    <procedure
    class="jp.co.intra_mart.module_name.function_name.propagation.procedure.SampleAccountProcedure" />
  </receiver>
</propagation-receivers-config>
```

各タグの設定についての説明は、以下の通りです。

- `receiver` タグ

`source` 属性には、一覧の中で「独自モデルの完全修飾子」として定義されているクラスの完全修飾子（FQCN）を指定します。

アカウント情報の「独自モデルの完全修飾子」である

`jp.co.intra_mart.foundation.admin.account.model.AccountInfo` を指定します。

`operationType` 属性には、一覧の中で「データの操作種別とデータ送信のタイミング」として定義されている表から必要とするものを選択し、指定します。

アカウント情報の「更新されたこと」を受け取る場合は、データの操作種別は `DATA_UPDATED` を指定します。

- `decoder` タグ

`class` 属性には、「データ変換クラス」の完全修飾子（FQCN）を指定します。

詳細は「[IM-Propagation プログラミングガイド](#)」 - 「[データを受け取る側の実装](#)」を参照してください。

- `procedure` タグ

`class` 属性には、「データ処理クラス」の完全修飾子（FQCN）を指定します。

詳細は「[IM-Propagation プログラミングガイド](#)」 - 「[データを受け取る側の実装](#)」を参照してください。

## 送信側一覧の参考方法

送信側に記載されている各項目の詳細は、以下の通りです。

- 独自モデルの完全修飾子

送信する「独自モデル」の完全修飾子（FQCN）を表しており、マッピング設定で使用します。

詳細は「[IM-Propagation プログラミングガイド](#)」 - 「[送信するデータを格納するためのクラスを作成する](#)」を参照してください。

- データ受信のための送受信モデル

送信したデータを受信側が取得できるようにするための「送受信モデル（Generic）」の完全修飾子（FQCN）を表しています。

詳細は「[IM-Propagation プログラミングガイド](#)」 - 「[送受信モデル（Generic）を作成する](#)」を参照してください。

- データの操作種別とデータ送信のタイミング

送信側が提供しているデータの操作種別と、送信されるタイミングの紐付けを表しており、マッピング設定で使用します。

詳細は「[IM-Propagation 仕様書](#)」 - 「[処理仕様](#)」を参照してください。

- 送受信モデルと参照元、および、データの操作種別とのマッピングテーブル

項目	詳細
プロパティ	データ受信のための送受信モデルが持つプロパティ名を表しています。
参照元	送受信モデルのプロパティへ値を渡す実際の独自モデル名とメソッド名を表しています。 プロパティへ渡す値が独自モデルなどを介さない（引数によって直接指定されるなど）場合には、利用される型情報が代わりに記載されます。

項目	詳細						
データの操作種別	送信側にて提供されている「データの操作種別」を指定した際に、どのように値が渡されるかを表しています。 詳細は、以下の通りです。						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>表記</th><th>説明</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td><td>該当クラス、メソッドを利用して値が渡される。</td></tr> <tr> <td>-</td><td>値の格納無し。</td></tr> </tbody> </table>	表記	説明	○	該当クラス、メソッドを利用して値が渡される。	-	値の格納無し。
表記	説明						
○	該当クラス、メソッドを利用して値が渡される。						
-	値の格納無し。						
説明	送受信モデルのプロパティに格納される値の説明を表しています。						

## 送信側一覧

### システム管理・テナント管理

システム、および、テナントに関する管理情報についての送信側設定一覧です。

#### テナント環境セットアップ

- 概要

テナント環境セットアップが完了したことを通知します。

- 導入バージョン

2012 Autumn(Alba)

- 独自モデルの完全修飾子

`jp.co.intra_mart.system.service.provider.updater.propagation.UpdatedTenant`  
(非公開)

- データ受信のための送受信モデル

`jp.co.intra_mart.foundation.propagation.model.generic.GenericUpdatedTenant`  
([API ドキュメント - GenericUpdatedTenant](#))

- データの操作種別とデータ送信のタイミング

データの操作種別	データ送信のタイミング
----------	-------------

`PROC_COMPLETED` テナント環境セットアップが完了した。

- 送受信モデルと参照元、および、データの操作種別とのマッピングテーブル

プロパティ	参照元	PROC_COMPLETED 説明
	<code>moduleInfoList</code> ( <code>List&lt;GenericUpdatedModule&gt;</code> )	○ モジュール毎のスキーマバージョンリスト

#### テナント情報

- 概要

- 導入バージョン

2012 Autumn(Alba)

- 独自モデルの完全修飾子

`jp.co.intra_mart.foundation.admin.tenant.model.TenantInfo`

([API ドキュメント - TenantInfo](#))

- データ受信のための送受信モデル

`jp.co.intra_mart.foundation.propagation.model.generic.GenericTenant`

([API ドキュメント - GenericTenant](#))

- データの操作種別とデータ送信のタイミング

---

データの操作種別 データ送信のタイミング

---

`DATA_CREATING` テナント情報の作成要求が受け付けられた。

※ この段階では、まだテナント情報は作成されていません。

`DATA_CREATED` テナント情報が作成された。

---

`DATA_UPDATING` テナント情報の更新要求が受け付けられた。

※ この段階では、まだテナント情報は更新されていません。

`DATA_UPDATED` テナント情報が更新された。

---

`DATA_DELETING` テナント情報の削除要求が受け付けられた。

※ この段階では、まだテナント情報は削除されていません。

`DATA_DELETED` テナント情報が削除された。

---

- 送受信モデルと参照元、および、データの操作種別とのマッピングテーブル

プロパティ	参照元	<code>DATA_CREATING/</code>	<code>DATA_CREATED/</code>	<code>DATA_UPDATING/ DATA_DELETING/</code>	<code>DATA_UPDATED</code>	<code>DATA_DELETED</code>	説明
tenantId	TenantInfo# getTenantId()	○		○			テナントID
dateTimeFormats	TenantInfo# getDateTimeFormats()	○	-				日付表示形式
emailAddress	TenantInfo# getEmailAddress()	○	-				Eメールアドレス
encoding	TenantInfo# getEncoding()	○	-				エンコーディング
firstDayOfWeek	TenantInfo# getFirstDayOfWeek()	○	-				週の開始曜日の値
homeUrl	TenantInfo# getHomeUrl()	○	-				ホームURL

プロパティ	参照元	DATA_CREATING/ DATA_CREATED/			説明
		DATA_UPDATING/ DATA_DELETING/	DATA_UPDATED	DATA_DELETED	
locale	TenantInfo# getLocale()	○	-	-	ロケール
lockCount	TenantInfo# getLockCount()	○	-	-	アカウントロック閾値
lockTerm	TenantInfo# getLockTerm()	○	-	-	アカウントロック期間（分）
themelds	TenantInfo# getThemelds()	○	-	-	テーマIDリスト
timeZoneId	TenantInfo# getTimeZoneId()	○	-	-	タイムゾーンID
calendarId	TenantInfo# getCalendarId()	○	-	-	デフォルトカレンダーID
defaultTenant	TenantInfo# isDefaultTenant()	○	-	-	デフォルトテナントフラグ
attributes	TenantInfo# getAttributes()	○	-	-	拡張属性情報

## システム管理者

### ■ 概要

システム管理者情報への、作成・更新・削除の操作要求の受付と、変更処理が行われたことを通知します。

### ■ 導入バージョン

2012 Autumn(Alba)

### ■ 独自モデルの完全修飾子

`jp.co.intra_mart.foundation.admin.tenant.model.Administrator`  
[\( API ドキュメント - Administrator \)](#)

### ■ データ受信のための送受信モデル

`jp.co.intra_mart.foundation.propagation.model.generic.GenericAdministrator`  
[\( API ドキュメント - GenericAdministrator \)](#)

### ■ データの操作種別とデータ送信のタイミング

#### データの操作種別　データ送信のタイミング

**DATA\_CREATING** システム管理者情報の作成要求が受け付けられた。  
 ※ この段階では、まだ日付情報は作成されていません。

**DATA\_CREATED** システム管理者情報が作成された。

**DATA\_UPDATING** システム管理者情報の更新要求が受け付けられた。  
 ※ この段階では、まだ日付情報は更新されていません。

**DATA\_UPDATED** システム管理者情報が更新された。

## データの操作種別 データ送信のタイミング

**DATA\_DELETING** システム管理者情報の削除要求が受け付けられた。

※ この段階では、まだシステム管理者情報は削除されていません。

**DATA\_DELETED** システム管理者情報が削除された。

- 送受信モデルと参照元、および、データの操作種別とのマッピングテーブル

プロパティ	参照元	<b>DATA_CREATING/</b>		説明
		<b>DATA_CREATED/</b>	<b>DATA_UPDATING/ DATA_DELETING/</b>	
userCd	Administrator# getUserCd()	○	○	ユーザコード
password	Administrator# getPassword()	○	-	パスワード
locale	Administrator# getLocale()	○	-	ロケール
encoding	Administrator# getEncoding()	○	-	エンコーディング
timeZoneId	Administrator# getTimeZoneId()	○	-	タイムゾーンID
emailAddress	Administrator# getEmailAddress()	○	-	Eメールアドレス
telephoneNumber	Administrator# getTelephoneNumber()	○	-	電話番号

## アカウント情報

- 概要

アカウント情報への、作成・更新・削除の操作要求の受付と、変更処理が行われたことを通知します。

- 導入バージョン

2012 Autumn(Alba)

- 独自モデルの完全修飾子

`jp.co.intra_mart.foundation.admin.account.model.AccountInfo`  
( [API ドキュメント - AccountInfo](#) )

- データ受信のための送受信モデル

`jp.co.intra_mart.foundation.propagation.model.generic.GenericAccount`  
( [API ドキュメント - GenericAccount](#) )

- データの操作種別とデータ送信のタイミング

## データの操作種別 データ送信のタイミング

**DATA\_CREATING** アカウント情報の作成要求が受け付けられた。

※ この段階では、まだアカウント情報は作成されていません。

## データの操作種別 データ送信のタイミング

DATA\_CREATED アカウント情報が作成された。

DATA\_UPDATING アカウント情報の更新要求が受け付けられた。  
※ この段階では、まだアカウント情報は更新されていません。

DATA\_UPDATED アカウント情報が更新された。

DATA\_DELETING アカウント情報の削除要求が受け付けられた。  
※ この段階では、まだアカウント情報は削除されていません。

DATA\_DELETED アカウント情報が削除された。

## ■ 送受信モデルと参照元、および、データの操作種別とのマッピングテーブル

※ マッピングテーブルでは データの操作種別 を以下のように省略しています。

- CREATE  
DATA\_CREATING、および、DATA\_CREATED
- UPDATE  
DATA\_UPDATING、および、DATA\_UPDATED
- DELETE  
DATA\_DELETING、および、DATA\_DELETED

プロパティ	参照元	CREATE	UPDATE	DELETE	説明
userCd	AccountInfo# getUserCd()	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	ユーザコード
dateTimeFormats	AccountInfo# getDateTimeFormats()	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	日付表示形式リスト
encoding	AccountInfo# getEncoding()	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	エンコーディング
calendarId	AccountInfo# getCalendarId()	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	カレンダーID
firstDayOfWeek	AccountInfo# getFirstDayOfWeek()	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	週の開始曜日の値
locale	AccountInfo# getLocale()	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	ロケール
lockDate	AccountInfo# getLockDate()	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	アカウントロック日付
loginFailureCount	AccountInfo# getLoginFailureCount()	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	ログイン失敗回数
notes	AccountInfo# getNotes()	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	説明
password	AccountInfo# getPassword()	<input type="radio"/>	△ [1]	-	パスワード
themelds	AccountInfo# getThemelds()	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	テーマ情報一覧のIDリスト

プロパティ	参照元	CREATE	UPDATE	DELETE	説明
timeZoneId	AccountInfo# getTimeZoneId()	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	タイムゾーンID
validStartDate	AccountInfo# getValidStartDate()	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	アカウント有効開始日
validEndDate	AccountInfo# getValidEndDate()	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	アカウント有効終了日

[1] 2016 Spring(Maxima) 以降のバージョンの場合、 UPDATE 時にpasswordプロパティが伝搬されないことがあります。

`AccountInfoManager#updateAccountInfo()` で、 passwordプロパティを含めて更新を行った場合は更新を行ったパスワード値が伝搬されます。

`AccountInfoManager#updateAccountInfo()` で、 passwordプロパティ以外の更新を行った場合はパスワード値が伝搬されません。nullが設定されています。

## アカウント付与ロール

- 概要

アカウント付与ロールへの、作成・更新・削除の操作要求の受付と、変更処理が行われたことを通知します。

- 導入バージョン

2012 Autumn(Alba)

- 独自モデルの完全修飾子

`jp.co.intra_mart.system.admin.propagation.model.PropagationAccountRole`  
(非公開)

- データ受信のための送受信モデル

`jp.co.intra_mart.foundation.propagation.model.generic.GenericAccountRole`  
( API ドキュメント - [GenericAccountRole](#) )

- データの操作種別とデータ送信のタイミング

---

データの操作種別	データ送信のタイミング
----------	-------------

---

DATA\_CREATING アカウント付与ロールの作成要求が受け付けられた。

※ この段階では、まだアカウント付与ロールは作成されていません。

DATA\_CREATED アカウント付与ロールが作成された。

---

DATA\_UPDATING アカウント付与ロールの更新要求が受け付けられた。

※ この段階では、まだアカウント付与ロールは更新されていません。

---

DATA\_UPDATED アカウント付与ロールが更新された。

---

DATA\_DELETING アカウント付与ロールの削除要求が受け付けられた。

※ この段階では、まだアカウント付与ロールは削除されていません。

---

DATA\_DELETED アカウント付与ロールが削除された。

- 送受信モデルと参照元、および、データの操作種別とのマッピングテーブル

**DATA\_CREATING/  
DATA\_CREATED/  
DATA\_UPDATING/ DATA\_DELETING/  
DATA\_UPDATED DATA\_DELETED 説明**

プロパティ	参照元	DATA_CREATED	DATA_UPDATED	DATA_DELETED	説明
userCd	(String)	○	○	-	ユーザコード
roleId	AccountRoleInfo# getRoleId()	○	○	-	ロールID
roleValidStartDate	AccountRoleInfo# getRoleValidStartDate()	○	-	-	ロール有効開始日
roleValidEndDate	AccountRoleInfo# getRoleValidEndDate()	○	-	-	ロール有効終了日

## アカウントライセンス

- 概要

アカウントライセンスの付与、および、剥奪が行われたことを通知します。

- 導入バージョン

2012 Autumn(Alba)

- 独自モデルの完全修飾子

`jp.co.intra_mart.foundation.secure.license.model.AccountLicenseInfo`  
( [API ドキュメント - AccountLicenseInfo](#) )

- データ受信のための送受信モデル

`jp.co.intra_mart.foundation.propagation.model.generic.GenericAccountLicense`  
( [API ドキュメント - GenericAccountLicense](#) )

- データの操作種別とデータ送信のタイミング

---

**データの操作種別 データ送信のタイミング**

---

**DATA\_CREATED** アカウントライセンスが付与された。

---

**DATA\_DELETED** アカウントライセンスが剥奪された。

---

- 送受信モデルと参照元、および、データの操作種別とのマッピングテーブル

プロパティ	参照元	DATA_CREATED/ DATA_DELETED	説明
userCd	AccountLicenseInfo# getUserCd()	○	ユーザコード

## アプリケーションライセンス

- 概要

アプリケーションライセンスの付与、および、剥奪が行われたことを通知します。

- 導入バージョン

2012 Autumn(Alba)

- 独自モデルの完全修飾子

`jp.co.intra_mart.foundation.secure.license.model.ApplicationLicenseInfo`

( API ドキュメント - ApplicationLicenseInfo )

- データ受信のための送受信モデル

`jp.co.intra_mart.foundation.propagation.model.generic.GenericApplicationLicense`

( API ドキュメント - GenericApplicationLicense )

- データの操作種別とデータ送信のタイミング

**データの操作種別 データ送信のタイミング**

DATA\_CREATED アプリケーションライセンスが付与された。

DATA\_DELETED アプリケーションライセンスが剥奪された。

- 送受信モデルと参照元、および、データの操作種別とのマッピングテーブル

プロパティ	参照元	<b>DATA_CREATED/</b>	説明
		<b>DATA_DELETED</b>	
userCd	ApplicationLicenseInfo# getUserCd()	○	ユーザコード
applicationId	ApplicationLicenseInfo# getApplicationId()	○	アプリケーションID

**テナントライセンス**

- 概要

テナントライセンスの付与、および、剥奪が行われたことを通知します。

- 導入バージョン

2013 Winter(Felicia)

- 独自モデルの完全修飾子

`jp.co.intra_mart.foundation.secure.license.model.TenantAccountLicenseInfo`

( API ドキュメント - TenantAccountLicenseInfo )

- データ受信のための送受信モデル

`jp.co.intra_mart.foundation.propagation.model.generic.GenericTenantAccountLicense`

( API ドキュメント - GenericTenantAccountLicense )

- データの操作種別とデータ送信のタイミング

**データの操作種別 データ送信のタイミング**

DATA\_CREATED テナントライセンスが付与された。

DATA\_DELETED テナントライセンスが剥奪された。

- 送受信モデルと参照元、および、データの操作種別とのマッピングテーブル

プロパティ	参照元	<b>DATA_UPDATED</b>	説明
tenantId	TenantAccountLicenseInfo# getTenantId()	○	テナントID
maxLicense	TenantAccountLicenseInfo# getMaxLicense()	○	最大ライセンス数

## ロール

## ■ 概要

ロールへの、作成・更新・削除の操作要求の受付と、変更処理が行われたことを通知します。

## ■ 導入バージョン

2012 Autumn(Alba)

## ■ 独自モデルの完全修飾子

`jp.co.intra_mart.foundation.admin.role.model.RoleInfo`

( [API ドキュメント - RoleInfo](#) )

## ■ データ受信のための送受信モデル

`jp.co.intra_mart.foundation.propagation.model.generic.GenericRole`

( [API ドキュメント - GenericRole](#) )

## ■ データの操作種別とデータ送信のタイミング

**データの操作種別　データ送信のタイミング**

**DATA\_CREATING** ロールの作成要求が受け付けられた。

※ この段階では、まだロールは作成されていません。

**DATA\_CREATED** ロールが作成された。

**DATA\_UPDATING** ロールの更新要求が受け付けられた。

※ この段階では、まだロールは更新されていません。

**DATA\_UPDATED** ロールが更新された。

**DATA\_DELETING** ロールの削除要求が受け付けられた。

※ この段階では、まだロールは削除されていません。

**DATA\_DELETED** ロールが削除された。

## ■ 送受信モデルと参照元、および、データの操作種別とのマッピングテーブル

**DATA\_CREATING/  
DATA\_CREATED/  
DATA\_UPDATING/ DATA\_DELETING/  
DATA\_UPDATED DATA\_DELETED**

プロパティ	参照元	DATA_CREATING/ DATA_CREATED/ DATA_UPDATING/ DATA_DELETING/ DATA_UPDATED	DATA_DELETED	説明
roleId	<code>RoleInfo# getRoleId()</code>	○	○	ロールID
roleName	<code>RoleInfo# getRoleName()</code>	○	-	ロール名
category	<code>RoleInfo# getCategory()</code>	○	-	ロールカテゴリ
notes	<code>RoleInfo# getNotes()</code>	○	-	ロールの詳細

**DATA\_CREATING/**  
**DATA\_CREATED/**  
**DATA\_UPDATING/ DATA\_DELETING/**  
**DATA\_UPDATED**    **DATA\_DELETED**

プロパティ	参照元			説明
nameMap	RoleInfo# getLocales() RoleInfo# getDisplayName()	○	-	ロール表示名 [2]

#### 補足説明

[2] 送受信モデルの「nameMap」は、key にロール表示名のロケールが格納され、value にロケールに紐づくロール表示名が格納されます。

(RoleInfo#getLocales(), RoleInfo#getCalendarName() → Map<Locale, String>)

#### サブロール

- 概要

サブロールへの、追加・削除の操作要求の受付と、変更処理が行われたことを通知します。

- 導入バージョン

2012 Autumn(Alba)

- 独自モデルの完全修飾子

`jp.co.intra_mart.system.admin.propagation.model.PropagationSubRole`  
(非公開)

- データ受信のための送受信モデル

`jp.co.intra_mart.foundation.propagation.model.generic.GenericParentChild`  
(APIドキュメント - [GenericParentChild](#))

- データの操作種別とデータ送信のタイミング

---

**データの操作種別**    **データ送信のタイミング**

---

**DATA\_CREATING** サブロールの追加要求が受け付けられた。

※ この段階では、まだサブロールは追加されていません。

**DATA\_CREATED** サブロールが追加された。

**DATA\_DELETING** サブロールの削除要求が受け付けられた。

※ この段階では、まだサブロールは削除されていません。

**DATA\_DELETED** サブロールが削除された。

- 送受信モデルと参照元、および、データの操作種別とのマッピングテーブル

**DATA\_CREATING/**  
**DATA\_CREATED/**  
**DATA\_DELETING/**  
**DATA\_DELETED**

プロパティ	参照元		説明
parentId	(String)	○	ロールID

**DATA\_CREATING/****DATA\_CREATED/****DATA\_DELETING/****DATA\_DELETED** 説明

プロパティ	参照元		
childId	(String)	○	サブロールID

## IM-Authz (認可)

IM-Authz (認可) が持つ情報（サブジェクト/リソース/ポリシー）についての送信側設定一覧です。

### リソースグループ

- 概要

リソースグループへの、作成・更新・削除が行われたことを通知します。

- 導入バージョン

2013 Summer(Damask)

- 独自モデルの完全修飾子

`jp.co.intra_mart.foundation.authz.model.resources.ResourceGroup`  
 ( [API ドキュメント - ResourceGroup](#) )

- データ受信のための送受信モデル

`jp.co.intra_mart.foundation.propagation.model.generic.GenericAuthzResourceGroup`  
 ( [API ドキュメント - GenericAuthzResourceGroup](#) )

- データの操作種別とデータ送信のタイミング

---

データの操作種別 データ送信のタイミング

---

DATA\_CREATED リソースグループが作成された。

---

DATA\_UPDATED リソースグループが更新された。

---

DATA\_DELETED リソースグループが削除された。

---

- 送受信モデルと参照元、および、データの操作種別とのマッピングテーブル

プロパティ	参照元	DATA_CREATED/ DATA_UPDATED	DATA_DELETED	説明
resourceGroupId	(String)	○	○	リソースグ ループセット ID
resourceGroupId	ResourceGroup# getResourceGroupId()	○	○	リソースグ ループID
nameMap	ResourceGroup# getDisplayName()	○	-	リソースグ ループ表示名 [3]
descMap	ResourceGroup# getDescription()	○	-	説明 [4]

プロパティ	参照元	DATA_CREATED/ DATA_UPDATED DATA_DELETED			説明
		DATA_CREATED	DATA_UPDATED	DATA_DELETED	
parentResourceId	(String)	○	-	-	親リソースグループID

## 補足説明

- [3] 送受信モデルの「nameMap」は、key にリソースグループ表示名のロケールが格納され、value にロケールに紐づくリソースグループ表示名が格納されます。  
(I18nValue<String> → Map<Locale, String>)
- [4] 送受信モデルの「descMap」は、key に説明のロケールが格納され、value にロケールに紐づく説明が格納されます。  
(I18nValue<String> → Map<Locale, String>)

## リソース

## ■ 概要

リソースへの、作成・削除が行われたことを通知します。

## ■ 導入バージョン

2013 Summer(Damask)

## ■ 独自モデルの完全修飾子

`jp.co.intra_mart.foundation.authz.model.resources.Resource`  
([API ドキュメント - Resource](#))

## ■ データ受信のための送受信モデル

`jp.co.intra_mart.foundation.propagation.model.generic.GenericAuthzResource`  
([API ドキュメント - GenericAuthzResource](#))

## ■ データの操作種別とデータ送信のタイミング

データの操作種別 データ送信のタイミング

DATA\_CREATED リソースが作成された。

DATA\_DELETED リソースが削除された。

## ■ 送受信モデルと参照元、および、データの操作種別とのマッピングテーブル

プロパティ	参照元	DATA_CREATED/ DATA_DELETED			説明
		DATA_CREATED	DATA_DELETED		
resourceGroupId	(String)	○	-	-	リソースグループID
resourceId	Resource# getResourceld()	○	-	-	リソースID
resourceTypeId	Resource# getType()# getResourceTypeld()	○	-	-	リソースタイプID [5]
uri	Resource# getUri()	○	-	-	URI

[5] 送受信モデルの「resourceTypeId」は、対象のリソースにリソースタイプIDが指定されている場合はその値が、指定されていない場合はURIをもとに、該当するリソースタイプIDの値が設定されます。

## リソースグループ汎用属性

### ■ 概要

リソースグループ汎用属性への、作成・更新・削除が行われたことを通知します。

### ■ 導入バージョン

2013 Summer(Damask)

### ■ 独自モデルの完全修飾子

`jp.co.intra_mart.foundation.authz.model.resources.ResourceGroupAttribute`  
([API ドキュメント - ResourceGroupAttribute](#))

### ■ データ受信のための送受信モデル

`jp.co.intra_mart.foundation.propagation.model.generic.GenericAuthzResourceGroupAttribute`  
([API ドキュメント - GenericAuthzResourceGroupAttribute](#))

### ■ データの操作種別とデータ送信のタイミング

#### データの操作種別 データ送信のタイミング

`DATA_CREATED` リソースグループ汎用属性が作成された。

`DATA_UPDATED` リソースグループ汎用属性が更新された。

`DATA_DELETED` リソースグループ汎用属性が削除された。

### ■ 送受信モデルと参照元、および、データの操作種別とのマッピングテーブル

プロパティ	参照元	<b>DATA_CREATED/ DATA_UPDATED/ DATA_DELETED</b>	説明
<code>resourceGroupId</code>	<code>ResourceGroupAttribute#</code> <input type="radio"/> <code>getResourceGroupId()</code>		リソースグループID
<code>attributeKey</code>	<code>ResourceGroupAttribute#</code> <input type="radio"/> <code>getAttributeKey()</code>		属性キー
<code>attributeValue</code>	<code>ResourceGroupAttribute#</code> <input type="radio"/> <code>getAttributeValue()</code>		属性値

## サブジェクトグループ

### ■ 概要

サブジェクトグループへの、作成・更新・削除が行われたことを通知します。

### ■ 導入バージョン

2012 Autumn(Alba)

### ■ 独自モデルの完全修飾子

`jp.co.intra_mart.foundation.authz.model.subjects.SubjectGroup`

- データ受信のための送受信モデル

`jp.co.intra_mart.foundation.propagation.model.generic.GenericAuthzSubjectGroup`  
( API ドキュメント - GenericAuthzSubjectGroup )

- データの操作種別とデータ送信のタイミング

---

データの操作種別 データ送信のタイミング

---

DATA\_CREATED サブジェクトグループが作成された。

DATA\_UPDATED サブジェクトグループが更新された。

DATA\_DELETED サブジェクトグループが削除された。

---

- 送受信モデルと参照元、および、データの操作種別とのマッピングテーブル

プロパティ	参照元	DATA_CREATED/ DATA_UPDATED	DATA_DELETED	説明
subjectGroupId	SubjectGroup# getSubjectGroupId()	○	○	サブジェクトグループID
nameMap	SubjectGroup# getDisplayName()	○	-	サブジェクトグループ表示名 [6]
descMap	SubjectGroup# getDescription()	○	-	説明 [7]

補足説明

[6] 送受信モデルの「nameMap」は、key にサブジェクトグループ表示名のロケールが格納され、value にロケールに紐づくサブジェクトグループ表示名が格納されます。  
(I18nValue<String> → Map<Locale, String>)

[7] 送受信モデルの「descMap」は、key に説明のロケールが格納され、value にロケールに紐づく説明が格納されます。  
(I18nValue<String> → Map<Locale, String>)

ポリシー

- 概要

ポリシーへの、作成・更新・削除が行われたことを通知します。

- 導入バージョン

2013 Summer(Damask)

- 独自モデルの完全修飾子

`jp.co.intra_mart.foundation.authz.model.policies.Policy`  
( API ドキュメント - Policy )

- データ受信のための送受信モデル

`jp.co.intra_mart.foundation.propagation.model.generic.GenericAuthzPolicy`  
( API ドキュメント - GenericAuthzPolicy )

- データの操作種別とデータ送信のタイミング

## データの操作種別 データ送信のタイミング

DATA\_CREATED ポリシーが作成された。

DATA\_UPDATED ポリシーが更新された。

DATA\_DELETED ポリシーが削除された。

- 送受信モデルと参照元、および、データの操作種別とのマッピングテーブル

プロパティ	参照元		DATA_CREATED/ DATA_UPDATED/ DATA_DELETED	説明
policyId	Policy# getPolicyId()	○		ポリシーID
resourceGroupId	Policy# getResourceGroupId()	○		リソースグループID
resourceTypeId	Policy# getResourceTypeId()	○		リソースタイプID
actionId	Policy# getAction()	○		アクション
subjectGroupId	Policy# getSubjectGroupId()	○		サブジェクトグループID
effect	Policy# getEffect()	○		エフェクト [8]

## 補足説明

[8] 送受信モデルの「effect」には、以下のいずれかの値が格納されます。

値の定義は、jp.co.intra\_mart.foundation.authz.model.policies Effect を参照してください  
( [API ドキュメント - Effect](#) )

- “permit”
- “deny”

[ポリシー（全件削除）](#)

- 概要

ポリシーが全件削除されたことを通知します。

- 導入バージョン

2013 Summer(Damask)

- 独自モデルの完全修飾子

`jp.co.intra_mart.foundation.authz.model.policies.Policy`  
( [API ドキュメント - Policy](#) )

- データ受信のための送受信モデル

`jp.co.intra_mart.foundation.propagation.model.EmptyObject`  
( [API ドキュメント - EmptyObject](#) )

- データの操作種別とデータ送信のタイミング

データの操作種別 データ送信のタイミング

DATA\_ALL\_DELETED ポリシーが全て削除された。

## メニュー/メニューグループ

メニュー、および、メニューグループの情報についての送信側設定一覧です。

### メニュー

- 概要

メニューへの、作成・更新・削除が行われたことを通知します。

- 導入バージョン

2012 Autumn(Alba)

- 独自モデルの完全修飾子

`jp.co.intra_mart.foundation.menu.model.MenuGroup`  
 ( [API ドキュメント - MenuGroup](#) )

- データ受信のための送受信モデル

`jp.co.intra_mart.foundation.propagation.model.generic.GenericMenuGroup`  
 ( [API ドキュメント - GenericMenuGroup](#) )

- データの操作種別とデータ送信のタイミング

---

#### データの操作種別 データ送信のタイミング

---

DATA\_CREATED メニューが作成された。

---

DATA\_UPDATED メニューが更新された。

---

DATA\_DELETED メニューが削除された。

---

- 送受信モデルと参照元、および、データの操作種別とのマッピングテーブル

プロパティ	参照元	DATA_CREATED/ DATA_UPDATED/ DATA_DELETED	説明
menuGroupId	MenuGroup# getMenuGroupId()	○	メニューID
clientType	-	-	クライアントタイプ
childMenuItemId	MenuGroup# getMenuItemId()	○	配下のメニューアイテムID
nameMap	MenuGroup# getMenuTree()# getMenuItem()# getDisplayNames()	○	メニュー表示名 <a href="#">[9]</a>
noteMap	-	-	備考

### 補足説明

[9] 送受信モデルの「nameMap」は、key にメニュー表示名のロケールが格納され、value にロケールに紐づくメニュー表示名が格納されます。

(DisplayNames(Map<String, DisplayName>) → Map<Locale, String>)

## メニューアイテム

### ■ 概要

メニューアイテムへの、作成・更新・削除が行われたことを通知します。

### ■ 導入バージョン

2013 Spring(Climbing)

### ■ 独自モデルの完全修飾子

`jp.co.intra_mart.system.menu.propagation.HierarchicalMenuItem`  
(非公開)

### ■ データ受信のための送受信モデル

`jp.co.intra_mart.foundation.propagation.model.generic.GenericMenuItem`  
([API ドキュメント - GenericMenuItem](#))

### ■ データの操作種別とデータ送信のタイミング

#### データの操作種別 データ送信のタイミング

`DATA_CREATED` メニューアイテムが作成された。

`DATA_UPDATED` メニューアイテムが更新された。

`DATA_DELETED` メニューアイテムが削除された。

### ■ 送受信モデルと参照元、および、データの操作種別とのマッピングテーブル

プロパティ	参照元	<b>DATA_CREATED/</b>	<b>DATA_UPDATED</b>	<b>DATA_DELETED</b>	説明
menuId	MenuItem# getId()	○	○	-	メニューID
type	MenuItem# getType()	○	-	-	メニューデータ種別 [10]
description	MenuItem# getDescription()	○	-	-	説明
sortNumber	MenuItem# getSortNumber()	○	-	-	ソート番号
url	MenuItem# getUrl()	○	-	-	URL
menuGroupId	(String)	○	-	-	メニューグループID
parentMenuId	(String)	○	-	-	親メニューID
originalMenuId	MenuItem# getOriginalMenuId()	○	-	-	コピー元メニューID
method	MenuItem# getMethod()	○	-	-	呼び出し方法

プロパティ	参照元	DATA_CREATED/ DATA_UPDATED DATA_DELETED			説明
		DATA_CREATED	DATA_UPDATED	DATA_DELETED	
useiframe	MenuItem# isUseiframe()	○	-	-	Iframe表示/非表示フラグ
usePopup	MenuItem# isUsePopup()	○	-	-	ポップアップ表示/非表示フラグ
imagePath	MenuItem# getImagePath()	○	-	-	画像ファイルパス
icon16	MenuItem# getIcon16()	○	-	-	16x16サイズ用アイコンのアイコンID
icon32	MenuItem# getIcon32()	○	-	-	32x32サイズ用アイコンのアイコンID
icon48	MenuItem# getIcon48()	○	-	-	48x48サイズ用アイコンのアイコンID
arguments	MenuItem# getArguments()	○	-	-	引数 [11]
nameMap	MenuItem# getDisplayNames()	○	-	-	メニュー表示名 [12]

#### 補足説明

[10] 送受信モデルの「type」には、以下のいずれかの値が格納されます。

値の定義は、jp.co.intra\_mart.foundation.menu.model.MenuItemType を参照してください  
([API ドキュメント - MenuItemType](#))

- “folder”
- “item”
- “external”

[11] 送受信モデルの「arguments」は、key に引数キーワードが格納され、value に引数の値が格納されます。

(Map<String, String> → Map<String, String>)

[12] 送受信モデルの「nameMap」は、key にメニュー表示名のロケールが格納され、value にロケールに紐づくメニュー表示名が格納されます。

(DisplayNames(Map<String, DisplayName>) → Map<Locale, String>)

#### メニューIDの変更

- 概要

メニューIDが変更されたことを通知します。

- 導入バージョン

2013 Spring(Climbing)

- 独自モデルの完全修飾子

jp.co.intra\_mart.system.menu.propagation.ChangeMenuId  
(非公開)

- データ受信のための送受信モデル

- データの操作種別とデータ送信のタイミング

---

データの操作種別 データ送信のタイミング

---

ID\_CHANGED メニューアイテムのIDが変更された。

---

- 送受信モデルと参照元、および、データの操作種別とのマッピングテーブル

プロパティ	参照元	ID_CHANGED	説明
from	(String)	○	変更前のメニューグループID/メニューアイテムID
to	(String)	○	変更後のメニューグループID/メニューアイテムID

---

## カレンダー

カレンダーの持つ情報についての送信側設定一覧です。

### カレンダー

- 概要

カレンダーへの、作成・更新・削除の操作要求の受付と、変更処理が行われたことを通知します。

- 導入バージョン

2012 Autumn(Alba)

- 独自モデルの完全修飾子

jp.co.intra\_mart.foundation.calendar.model.CalendarInfo  
( API ドキュメント - CalendarInfo )

- データ受信のための送受信モデル

jp.co.intra\_mart.foundation.propagation.model.generic.GenericCalendar  
( API ドキュメント - GenericCalendar )

- データの操作種別とデータ送信のタイミング

---

データの操作種別 データ送信のタイミング

---

DATA\_CREATING カレンダーの作成要求が受け付けられた。  
※ この段階では、まだカレンダーは作成されていません。

---

DATA\_CREATED カレンダーが作成された。

---

DATA\_UPDATING カレンダーの更新要求が受け付けられた。  
※ この段階では、まだカレンダーは更新されていません。

---

DATA\_UPDATED カレンダーが更新された。

---

DATA\_DELETING カレンダーの削除要求が受け付けられた。  
※ この段階では、まだカレンダーは削除されていません。

---

## データの操作種別 データ送信のタイミング

DATA\_DELETED カレンダーが削除された。

- 送受信モデルと参照元、および、データの操作種別とのマッピングテーブル

プロパティ	参照元	DATA_CREATING/ DATA_CREATED/ DATA_UPDATING/ DATA_UPDATED/ DATA_DELETING/ DATA_DELETED	説明
calendarId	CalendarInfo# getCalendarId()	○	カレンダーID
nameMap	CalendarInfo# getLocale() CalendarInfo# getCalendarName()	○	カレンダー表示名 [13]
sortKey	CalendarInfo# getSortKey()	○	ソートキー

## 補足説明

[13] 送受信モデルの「nameMap」は、key にカレンダー表示名のロケールが格納され、value にロケールに紐づくカレンダー表示名が格納されます。

(CalendarInfo#getLocales, CalendarInfo#getCalendarName → Map<Locale, String>)

## カレンダーに紐づく日付情報セット

- 概要

カレンダーに紐づく日付情報セットへの、作成・更新・削除の操作要求の受付と、変更処理が行われたことを通知します。

- 導入バージョン

2012 Autumn(Alba)

- 独自モデルの完全修飾子

`jp.co.intra_mart.system.calendar.propagation.CalendarDaySetAttach`  
(非公開)

- データ受信のための送受信モデル

`jp.co.intra_mart.foundation.propagation.model.generic.GenericCalendarDaySetAttach`  
(APIドキュメント - [GenericCalendarDaySetAttach](#))

- データの操作種別とデータ送信のタイミング

## データの操作種別 データ送信のタイミング

DATA\_CREATING 日付情報セットの紐付けの作成要求が受け付けられた。

※ この段階では、まだ日付情報セット紐付けは作成されていません。

DATA\_CREATED 日付情報セットの紐付けが作成された。

## データの操作種別 データ送信のタイミング

**DATA\_UPDATING** 日付情報セットの紐付けの更新要求が受け付けられた。  
 ※ この段階では、まだ日付情報セットの紐付けは更新されていません。

**DATA\_UPDATED** 日付情報セットの紐付けが更新された。

**DATA\_DELETING** 日付情報セットの紐付けの削除要求が受け付けられた。  
 ※ この段階では、まだ日付情報セットの紐付けは削除されていません。

**DATA\_DELETED** 日付情報セットの紐付けが削除された。

## ■ 送受信モデルと参照元、および、データの操作種別とのマッピングテーブル

プロパティ	参照元	<b>DATA_CREATING/</b> <b>DATA_CREATED/</b> <b>DATA_UPDATING/</b> <b>DATA_UPDATED/</b> <b>DATA_DELETING/</b> <b>DATA_DELETED</b>	説明
calendarId	CalendarDaySetAttach# getCalendarId()	○	カレンダーID
dayInfoSetIds	CalendarDaySetAttach# getDayInfoSetIds()	○	日付情報セットIDリスト

## 曜日情報

## ■ 概要

カレンダーの曜日情報への、作成・更新・削除の操作要求の受付と、変更処理が行われたことを通知します。

## ■ 導入バージョン

2012 Autumn(Alba)

## ■ 独自モデルの完全修飾子

`jp.co.intra_mart.foundation.calendar.model.CalendarWeekDayInfo`  
 ( [API ドキュメント - CalendarWeekDayInfo](#) )

## ■ データ受信のための送受信モデル

`jp.co.intra_mart.foundation.propagation.model.generic.GenericCalendarWeekDay`  
 ( [API ドキュメント - GenericCalendarWeekDay](#) )

## ■ データの操作種別とデータ送信のタイミング

## データの操作種別 データ送信のタイミング

**DATA\_CREATING** 曜日情報の作成要求が受け付けられた。  
 ※ この段階では、まだ曜日情報は作成されていません。

**DATA\_CREATED** 曜日情報が作成された。

## データの操作種別 データ送信のタイミング

---

**DATA\_UPDATING** 曜日情報の更新要求が受け付けられた。

※ この段階では、まだ曜日情報は更新されていません。

---

**DATA\_UPDATED** 曜日情報が更新された。

---

**DATA\_DELETING** 曜日情報の削除要求が受け付けられた。

※ この段階では、まだ曜日情報は削除されていません。

---

**DATA\_DELETED** 曜日情報が削除された。

- 送受信モデルと参照元、および、データの操作種別とのマッピングテーブル

プロパティ	参照元		<b>DATA_CREATING/</b> <b>DATA_CREATED/</b> <b>DATA_UPDATING/</b> <b>DATA_UPDATED/</b> <b>DATA_DELETING/</b> <b>DATA_DELETED</b>	説明
calendarId	CalendarWeekDayInfo# getCalendarId()	○		カレンダーID
dayOfWeek	CalendarWeekDayInfo# getDayOfWeek()	○		対象曜日の値
color	CalendarWeekDayInfo# getColor()	○		表示色
holiday	CalendarWeekDayInfo# isHoliday()	○		休日フラグ

## 日付情報セット

- 概要

カレンダーの日付情報セットへの、作成・更新・削除の操作要求の受付と、変更処理が行われたことを通知します。

- 導入バージョン

2012 Autumn(Alba)

- 独自モデルの完全修飾子

`jp.co.intra_mart.foundation.calendar.model.DayInfoSet`  
( [API ドキュメント - DayInfoSet](#) )

- データ受信のための送受信モデル

`jp.co.intra_mart.foundation.propagation.model.generic.GenericDaySet`  
( [API ドキュメント - GenericDaySet](#) )

- データの操作種別とデータ送信のタイミング

---

データの操作種別 データ送信のタイミング

---

**DATA\_CREATING** 日付情報セットの作成要求が受け付けられた。

※ この段階では、まだ日付情報セットは作成されていません。

## データの操作種別 データ送信のタイミング

**DATA\_CREATED** 日付情報セットが作成された。

**DATA\_UPDATING** 日付情報セットの更新要求が受け付けられた。

※ この段階では、まだ日付情報セットは更新されていません。

**DATA\_UPDATED** 日付情報セットが更新された。

**DATA\_DELETING** 日付情報セットの削除要求が受け付けられた。

※ この段階では、まだ日付情報セットは削除されていません。

**DATA\_DELETED** 日付情報セットが削除された。

- 送受信モデルと参照元、および、データの操作種別とのマッピングテーブル

プロパティ	参照元		<b>DATA_CREATING/</b> <b>DATA_CREATED/</b> <b>DATA_UPDATING/</b> <b>DATA_UPDATED/</b> <b>DATA_DELETING/</b> <b>DATA_DELETED</b>	説明
dayInfoSetId	DayInfoSet# getDayInfoSetId()	○		日付情報セットID
firstDayOfWeek	DayInfoSet# getFirstDayOfWeek()	○		週の開始曜日の値
nameMap	DayInfoSet# getLocale() DayInfoSet# getDayInfoSetName()	○		日付情報セット表示名 [14]
mergeSortKey	DayInfoSet# getMergeSortKey()	○		マージソートキー
sortKey	DayInfoSet# getSortKey()	○		ソートキー

## 補足説明

[14] 送受信モデルの「nameMap」は、key に日付情報セット表示名のロケールが格納され、value にロケールに紐づく日付情報セット表示名が格納されます。

(DayInfoSet#getLocales, DayInfoSet#getDayInfoSetName → Map<Locale, String>)

## 日付情報

- 概要

カレンダーの日付情報への、作成・更新・削除の操作要求の受付と、変更処理が行われたことを通知します。

- 導入バージョン

2012 Autumn(Alba)

- 独自モデルの完全修飾子

jp.co.intra\_mart.foundation.calendar.model.DayInfo

■ データ受信のための送受信モデル

`jp.co.intra_mart.foundation.propagation.model.generic.GenericDay`  
( API ドキュメント - GenericDay )

■ データの操作種別とデータ送信のタイミング

データの操作種別 データ送信のタイミング

**DATA\_CREATING** 日付情報の作成要求が受け付けられた。

※ この段階では、まだ日付情報は作成されていません。

**DATA\_CREATED** 日付情報が作成された。

**DATA\_UPDATING** 日付情報の更新要求が受け付けられた。

※ この段階では、まだ日付情報は更新されていません。

**DATA\_UPDATED** 日付情報が更新された。

**DATA\_DELETING** 日付情報の削除要求が受け付けられた。

※ この段階では、まだ日付情報は削除されていません。

**DATA\_DELETED** 日付情報が削除された。

■ 送受信モデルと参照元、および、データの操作種別とのマッピングテーブル

プロパティ	参照元	<b>DATA_CREATING/ DATA_CREATED/ DATA_UPDATING/ DATA_UPDATED/ DATA_DELETING/ DATA_DELETED</b>	説明
dayInfoSetId	DayInfo# getDayInfoSetId()	○	日付情報セットID
dayInfoId	DayInfo# getDayInfoId()	○	日付情報ID
dataType	DayInfo# getDataType()	○	データタイプ
validStartYear	DayInfo# getValidStartYear()	○	有効開始年
validEndYear	DayInfo# getValidEndYear()	○	有効終了年
color	DayInfo# getColor()	○	表示色
dayOfMonth	DayInfo# getDayOfMonth()	○	対象日
dayOfWeek	DayInfo# getDayOfWeek()	○	対象曜日
dayOfWeekInMonth	DayInfo# getDayOfWeekInMonth()	○	対象が第何曜日かという情報

**DATA\_CREATING/**  
**DATA\_CREATED/**  
**DATA\_UPDATING/**  
**DATA\_UPDATED/**  
**DATA\_DELETING/**  
**DATA\_DELETED**

プロパティ	参照元		説明
weekOfMonth	DayInfo# getWeekOfMonth()	○	対象週
month	DayInfo# getMonth()	○	対象月
fullYear	DayInfo# getFullYear()	○	対象年
nameMap	DayInfo# getLocale() DayInfo# getDayInfoName()	○	日付情報表示名 [15]
mergeSortKey	DayInfo# getMergeSortKey()	○	マージソートキー
sortKey	DayInfo# getSortKey()	○	ソートキー

#### 補足説明

[15] 送受信モデルの「nameMap」は、key に日付情報表示名のロケールが格納され、value にロケールに紐づく日付情報表示名が格納されます。  
 (DayInfo#getLocale(), DayInfo#getDayInfoName() → Map<Locale, String>)

## ジョブ/ジョブネット

ジョブ、および、ジョブネットの持つ情報についての送信側設定一覧です。

### ジョブネットカテゴリ

- 概要

ジョブネットカテゴリの作成・更新・削除が行われたことを通知します。

- 導入バージョン

2013 Summer(Damask)

- 独自モデルの完全修飾子

`jp.co.intra_mart.foundation.job_scheduler.model.jobnet.JobnetCategory`  
 ( API ドキュメント - [JobnetCategory](#) )

- データ受信のための送受信モデル

`jp.co.intra_mart.foundation.propagation.model.generic.GenericJobnetCategory`  
 ( API ドキュメント - [GenericJobnetCategory](#) )

- データの操作種別とデータ送信のタイミング

## データの操作種別 データ送信のタイミング

---

DATA\_CREATED ジョブネットカテゴリが作成された。

---

DATA\_UPDATED ジョブネットカテゴリ情報が更新された。

---

DATA\_DELETED ジョブネットカテゴリが削除された。

---

- 送受信モデルと参照元、および、データの操作種別とのマッピングテーブル

プロパティ	参照元	DATA_CREATED/ DATA_UPDATED DATA_DELETED 説明		
		DATA_CREATED	DATA_UPDATED	DATA_DELETED
id	JobnetCategory# getId()	○	○	ジョブネットカテゴリID
parentId	JobnetCategory# getParentId()	○	-	親カテゴリID
nameMap	JobnetCategory# getLocalizes()	○	-	ジョブネットカテゴリ表示名 [16]

## 補足説明

[16] 送受信モデルの「nameMap」は、key にジョブネットカテゴリ表示名のロケールが格納され、value にロケールに紐づくジョブネットカテゴリ表示名が格納されます。  
(Map<Locale, CategoryLocalize> → Map<Locale, String>)

## ジョブネット

- 概要

ジョブネットの作成・更新・削除が行われたことを通知します。

- 導入バージョン

2012 Autumn(Alba)

- 独自モデルの完全修飾子

jp.co.intra\_mart.foundation.job\_scheduler.model.jobnet.Jobnet  
( API ドキュメント - Jobnet )

- データ受信のための送受信モデル

jp.co.intra\_mart.foundation.propagation.model.generic.GenericJobnet  
( API ドキュメント - GenericJobnet )

- データの操作種別とデータ送信のタイミング

## データの操作種別 データ送信のタイミング

---

DATA\_CREATED ジョブネットが作成された。

---

DATA\_UPDATED ジョブネット情報が更新された。

---

DATA\_DELETED ジョブネットが削除された。

---

- 送受信モデルと参照元、および、データの操作種別とのマッピングテーブル

プロパティ	参照元	DATA_CREATED/			説明
		DATA_UPDATED	DATA_DELETED		
id	Jobnet# getId()	○	○		ジョブネットID
categoryId	Jobnet# getCategoryId()	○	-		カテゴリID
DisallowConcurrent	Jobnet# isDisallowConcurrent()	○	-		同時実行禁止状態 フラグ
parameters	Jobnet# getParameters()	○	-		パラメータ
names	Jobnet# getLocalizes()	○	-		ジョブネット表示 名 [17]
descriptions	Jobnet# getLocalizes()	○	-		説明 [18]
useJobIds	-	-	-		ジョブIDリスト
triggerId	-	-	-		トリガID
monitorId	-	-	-		モニターID
status	-	-	-		実行結果ステータス
startDate	-	-	-		ジョブネット開始 日時
endDate	-	-	-		ジョブネット終了 日時
cause	-	-	-		原因の例外

### 補足説明

[17] 送受信モデルの「names」は、key にジョブネット表示名のロケールが格納され、value にロケールに紐づくジョブネット表示名が格納されます。  
 $(Map<Locale, JobnetLocalize> \rightarrow Map<Locale, String>)$

[18] 送受信モデルの「descriptions」は、key に説明のロケールが格納され、value にロケールに紐づく説明が格納されます。  
 $(Map<Locale, JobnetLocalize> \rightarrow Map<Locale, String>)$

### ジョブカテゴリ

- 概要

ジョブカテゴリの作成・更新・削除が行われたことを通知します。

- 導入バージョン

2013 Summer(Damask)

- 独自モデルの完全修飾子

`jp.co.intra_mart.foundation.job_scheduler.model.job.JobCategory`  
 $(API ドキュメント - JobCategory)$

- データ受信のための送受信モデル

`jp.co.intra_mart.foundation.propagation.model.generic.GenericJobCategory`  
 ( API ドキュメント - [GenericJobCategory](#) )

- データの操作種別とデータ送信のタイミング

---

データの操作種別 データ送信のタイミング

---

DATA\_CREATED ジョブカテゴリが作成された。

---

DATA\_UPDATED ジョブカテゴリ情報が更新された。

---

DATA\_DELETED ジョブカテゴリが削除された。

---

- 送受信モデルと参照元、および、データの操作種別とのマッピングテーブル

プロパティ	参照元	DATA_CREATED/ DATA_UPDATED	DATA_DELETED	説明
id	JobCategory# getId()	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	カテゴリID
parentId	JobCategory# getParentId()	<input type="radio"/>	-	親カテゴリID
nameMap	JobCategory# getLocalizes()	<input type="radio"/>	-	カテゴリ表示名 <a href="#">[19]</a>

補足説明

[\[19\]](#) 送受信モデルの「nameMap」は、key にカテゴリ表示名のロケールが格納され、value にロケールに紐づくカテゴリ表示名が格納されます。  
 $(Map<Locale, JobnetLocalize> \rightarrow Map<Locale, String>)$

## ジョブ

- 概要

ジョブの作成・更新・削除が行われたことを通知します。

- 導入バージョン

2012 Autumn(Alba)

- 独自モデルの完全修飾子

`jp.co.intra_mart.foundation.job_scheduler.model.job.JobDetail`  
 ( API ドキュメント - [JobDetail](#) )

- データ受信のための送受信モデル

`jp.co.intra_mart.foundation.propagation.model.generic.GenericJob`  
 ( API ドキュメント - [GenericJob](#) )

- データの操作種別とデータ送信のタイミング

---

データの操作種別 データ送信のタイミング

---

DATA\_CREATED ジョブが作成された。

---

DATA\_UPDATED ジョブ情報が更新された。

---

## データの操作種別 データ送信のタイミング

DATA\_DELETED ジョブが削除された。

- 送受信モデルと参照元、および、データの操作種別とのマッピングテーブル

プロパティ	参照元	DATA_CREATED/ DATA_UPDATED	DATA_DELETED	説明
id	JobDetail# getId()	○	○	ジョブID
categoryId	JobDetail# getCategoryId()	○	-	カテゴリID
jobType	JobDetail# getJobType()	○	-	ジョブ種別
jobPath	JobDetail# getJobPath()	○	-	ジョブ実行パス
parameters	JobDetail# getParameters()	○	-	パラメータ
nameMap	JobDetail# getLocalizes()	○	-	ジョブ表示名 [20]
descriptionMap	JobDetail# getLocalizes()	○	-	説明 [21]

## 補足説明

[20] 送受信モデルの「nameMap」は、key にジョブ表示名のロケールが格納され、value にロケールに紐づくジョブ表示名が格納されます。  
 $(Map<Locale, JobnetLocalize> \rightarrow Map<Locale, String>)$

[21] 送受信モデルの「descriptionMap」は、key に説明のロケールが格納され、value にロケールに紐づく説明が格納されます。  
 $(Map<Locale, JobnetLocalize> \rightarrow Map<Locale, String>)$

## ジョブネット（トリガ）

- 概要

ジョブネットのトリガ情報が作成・更新・削除されたことを通知します。

- 導入バージョン

2013 Summer(Damask)

- 独自モデルの完全修飾子

`jp.co.intra_mart.foundation.job_scheduler.model.trigger.Trigger`  
 $(API$  ドキュメント - Trigger)

- データ受信のための送受信モデル

`jp.co.intra_mart.foundation.propagation.model.generic.GenericJobnetTrigger`  
 $(API$  ドキュメント - GenericJobnetTrigger)

- データの操作種別とデータ送信のタイミング

## データの操作種別 データ送信のタイミング

DATA\_CREATED トリガが作成された。

DATA\_UPDATED トリガ情報が更新された。

DATA\_DELETED トリガが削除された。

- 送受信モデルと参照元、および、データの操作種別とのマッピングテーブル

プロパティ	参照元	DATA_CREATED/ DATA_UPDATED	DATA_DELETED	説明
id	Trigger# getId()	○	○	トリガID
jobnetId	Trigger# getJobnetId()	○	-	ジョブネットID
parameters	Trigger# getParameters()	○	-	パラメータ
description	Trigger# getDescription()	○	-	説明
enable	Trigger# isEnable()	○	-	トリガ有効状態フラグ
triggerClassName	Trigger# getClass()# toString()	○	-	トリガの完全修飾名
triggerValueMap	(Map<String, Object>)	○	-	拡張されたトリガ フィールド情報

## ジョブネット（実行完了）

- 概要

ジョブネットの実行が完了したことを通知します。

- 導入バージョン

2012 Autumn(Alba)

- 独自モデルの完全修飾子

`jp.co.intra_mart.system.job_scheduler.propagation.CompletedJobnetInfoModel`

- データ受信のための送受信モデル

`jp.co.intra_mart.foundation.propagation.model.generic.GenericJobnet`  
( API ドキュメント - [GenericJobnet](#) )

- データの操作種別とデータ送信のタイミング

## データの操作種別 データ送信のタイミング

PROC\_COMPLETED ジョブネットの実行が完了した。

- 送受信モデルと参照元、および、データの操作種別とのマッピングテーブル

プロパティ	参照元	PROC_COMPLETED 説明
id	JobSchedulerContext# getJobnet()# getId()	ジョブネットID
categoryId	JobSchedulerContext# getJobnet()# getCategoryId()	カテゴリID
DisallowConcurrent	JobSchedulerContext# getJobnet()# isDisallowConcurrent()	同時実行禁止状態フラグ
parameters	Monitor# getParameters()	パラメータ
names	JobSchedulerContext# getJobnet()# getLocalizes()	ジョブネット表示名 [22]
descriptions	JobSchedulerContext# getJobnet()# getLocalizes()	説明 [23]
triggerId	JobSchedulerContext# getTrigger()# getId()	トリガID
monitorId	JobSchedulerContext# getTrigger()# getMonitorId()	モニターID
status	Monitor# getStatus()	実行結果ステータス [24]
startDate	Monitor# getStartDate()	ジョブネット開始日時
endDate	Monitor# getEndDate()	ジョブネット終了日時
cause	(Throwable)	原因の例外

#### 補足説明

[22] 送受信モデルの「names」は、key にジョブネット表示名のロケールが格納され、value にロケールに紐づくジョブネット表示名が格納されます。  
 $(Map<Locale, JobnetLocalize> \rightarrow Map<Locale, String>)$

[23] 送受信モデルの「descriptions」は、key に説明のロケールが格納され、value にロケールに紐づく説明が格納されます。  
 $(Map<Locale, JobnetLocalize> \rightarrow Map<Locale, String>)$

[24] 送受信モデルの「status」は、Monitor#getStatus() を GenericJobnet に定数として定義されたステータスに変換して格納されます。

#### Salesforce 連携

Salesforce 連携情報についての送信側設定一覧です。

- 概要

Salesforce監視対象オブジェクトの、レコード作成・更新・削除・復元のイベントメッセージが届いたことを通知します。

- 導入バージョン

2016 Summer(Nirvana)

- 独自モデルの完全修飾子

`jp.co.intra_mart.foundation.salesforce.streaming.model.SalesforceEventNotification`  
 ( [API ドキュメント - SalesforceEventNotification](#) )

- データ受信のための送受信モデル

`jp.co.intra_mart.foundation.propagation.model.generic.salesforce.GenericSalesforceEventNotification`  
 ( [API ドキュメント - GenericSalesforceEventNotification](#) )

- データの操作種別とデータ送信のタイミング

データの操作種別	データ送信のタイミング
DATA_CREATED	監視対象オブジェクトのレコード作成イベントメッセージが届いた。
DATA_UPDATED	監視対象オブジェクトのレコード更新イベントメッセージが届いた。
DATA_DELETED	監視対象オブジェクトのレコード削除イベントメッセージが届いた。
DATA_UN_DELETED	監視対象オブジェクトのレコード復元イベントメッセージが届いた。

- 送受信モデルと参照元、および、データの操作種別とのマッピングテーブル

プロパティ	参照元	DATA_CREATED/ DATA_DELETED/ DATA_UPDATED DATA_UN_DELETED			説明
		DATA_CREATED	DATA_UPDATED	DATA_UN_DELETED	
tenantId	<code>SalesforceEventNotification#</code> <code>getTenantId()</code>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	テナントID
topicName	<code>SalesforceEventNotification#</code> <code>getTopicName()</code>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	トピック名
eventType	<code>SalesforceEventNotification#</code> <code>getEventType()</code>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	イベントの種類
replayId	<code>SalesforceEventNotification#</code> <code>getReplayId()</code>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	再生 ID
createdDate	<code>SalesforceEventNotification#</code> <code>getCreatedDate()</code>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	イベント通知の 作成日時
fields	<code>SalesforceEventNotification#</code> <code>getFields()</code>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	オブジェクト項 目名と値 <a href="#">[25]</a>

#### 補足説明

[\[25\]](#) 送受信モデルの「fields」は、`Map<String, Object>`型で、key に監視対象オブジェクトの項目名が格納され、value に項目値が格納されます。



## コラム

オブジェクトを監視対象とするには、Salesforce上に PushTopic が作成されている必要があります。詳しくは、「[Salesforce 連携セットアップガイド](#)」、「[Salesforce 連携チュートリアルガイド](#)」、および、「[Force.comストリーミングAPI開発者ガイド](#)」を参照してください。

- [Force.comストリーミングAPI開発者ガイド - ステップ2: PushTopicを作成する（日本語）](#)
- [Force.com Streaming API Developer Guide - Step 2: Create a PushTopic \(English\)](#)

## Salesforce Streaming Client Service エラー情報

## ■ 概要

Salesforce Streaming Client Service のセッションでエラーが発生したことを通知します。

## ■ 導入バージョン

2016 Summer(Nirvana)

## ■ 独自モデルの完全修飾子

`jp.co.intra_mart.foundation.propagation.model.generic.salesforce.GenericSalesforceStreamingFatalErrorInfo`  
(データ受信のための送受信モデルと同じ)

## ■ データ受信のための送受信モデル

`jp.co.intra_mart.foundation.propagation.model.generic.salesforce.GenericSalesforceStreamingFatalErrorInfo`  
([APIドキュメント - GenericSalesforceStreamingFatalErrorInfo](#))

## ■ データの操作種別とデータ送信のタイミング

**データの操作種別 データ送信のタイミング**

`PROC_FAILED` Salesforce Streaming Client Service のセッションでエラーが発生した。

## ■ 送受信モデルと参照元、および、データの操作種別とのマッピングテーブル

プロパティ	参照元	<b>PROC_FAILED</b> 説明
<code>errorMessages</code>	<code>GenericSalesforceStreamingFatalErrorInfo# ○ getErrorMessages()</code>	エラーが発生した際の例外メッセージ。返却値には、エラーが発生した際の例外の原因となつた例外メッセージも含まれます。
<code>newState</code>	<code>GenericSalesforceStreamingFatalErrorInfo# ○ getState()</code>	エラー発生後のセッションの状態

プロパティ	参照元	PROC_FAILED 説明
oldState	GenericSalesforceStreamingFatalErrorInfo# ○ getOldState()	エラー発生 前のセッショ ンの状態
sessionId	GenericSalesforceStreamingFatalErrorInfo# ○ getSessionId()	Salesforce Streaming のセシヨ ンID
sessionSalesforceAPIVersion	GenericSalesforceStreamingFatalErrorInfo# ○ getSessionSalesforceAPIVersion()	Salesforce のAPIバ ージョン番号
sessionSalesforceAPIVersionName	GenericSalesforceStreamingFatalErrorInfo# ○ getSessionSalesforceAPIVersionName()	Salesforce のAPIバ ージョン名 例) 36.0 - Spring '16
sessionSalesforceClientId	GenericSalesforceStreamingFatalErrorInfo# ○ getSessionSalesforceClientId()	Salesforce クライア ントを識別す る一意のID
sessionState	GenericSalesforceStreamingFatalErrorInfo# ○ getSessionState()	セッション の状態
sessionTenantId	GenericSalesforceStreamingFatalErrorInfo# ○ getSessionTenantId()	テナントID
sessionTopicNames	GenericSalesforceStreamingFatalErrorInfo# ○ getSessionTopicNames()	セッション が購読して いたトピッ ク名

## IM-共通マスタ

IM-共通マスタ に関する情報についての送信側設定一覧です。



### コラム

IM-共通マスタ のカテゴリは 2018 Spring(Skylark) から利用可能です。  
 標準では IM-共通マスタ のカテゴリを利用する設定がされていないため、設定ファイルを編集する必要があります。  
 設定方法に関しては、IM-共通マスタ 仕様書「[IM-LogicDesigner のフロートリガで IM-共通マスタ を使用する](#)」を参照してください。

## ユーザプロファイル

### ■ 概要

ユーザプロファイルの作成・更新が完了したことを通知します。

### ■ 導入バージョン

2018 Spring(Skylark)

- 独自モデルの完全修飾子

`jp.co.intra_mart.system.master.user.propagation.model.PropagationUser`

(非公開)

- データ受信のための送受信モデル

`jp.co.intra_mart.foundation.propagation.model.generic.master.GenericUser`

( API ドキュメント - [GenericUser](#) )

- データの操作種別とデータ送信のタイミング

---

#### データの操作種別 データ送信のタイミング

---

`DATA_CREATED` ユーザ情報が作成された。

---

`DATA_UPDATED` ユーザ情報が更新された。

---

- 送受信モデルと参照元、および、データの操作種別とのマッピングテーブル

プロパティ	参照元	<b>DATA_CREATED/ DATA_UPDATED</b>	説明
<code>defaultLocale</code>	<code>GenericUser# getDefaultLocale()</code>	<input type="radio"/>	デフォルトロケール
<code>disable</code>	<code>GenericUser# isDisable()</code>	<input type="radio"/>	削除フラグ
<code>endDate</code>	<code>GenericUser# getEndDate()</code>	<input type="radio"/>	終了日
<code>localeElementMap</code>	<code>GenericUser# getLocaleElementMap()</code>	<input type="radio"/>	国際化情報マップ
<code>recordDate</code>	<code>GenericUser# getRecordDate()</code>	-	更新日
<code>recordUserCd</code>	<code>GenericUser# getRecordUserCd()</code>	-	更新ユーザコード
<code>sex</code>	<code>GenericUser# getSex()</code>	<input type="radio"/>	性別
<code>sortKey</code>	<code>GenericUser# getSortKey()</code>	<input type="radio"/>	ソートキー
<code>startDate</code>	<code>GenericUser# getStartDate()</code>	<input type="radio"/>	開始日
<code>termCd</code>	<code>GenericUser# getTermCd()</code>	<input type="radio"/>	期間コード
<code>userCd</code>	<code>GenericUser# getUserCd()</code>	<input type="radio"/>	ユーザコード

## ユーザの組織所属情報

- 概要

ユーザの組織所属情報の作成・更新・削除が完了したことを通知します。

- 導入バージョン

- 独自モデルの完全修飾子

`jp.co.intra_mart.system.master.user.propagation.model.PropagationDepartment`

(非公開)

- データ受信のための送受信モデル

`jp.co.intra_mart.foundation.propagation.model.generic.master.GenericDepartment`

( API ドキュメント - [GenericDepartment](#) )

- データの操作種別とデータ送信のタイミング

---

#### データの操作種別 データ送信のタイミング

---

`DATA_CREATED` ユーザの所属情報が作成された。

`DATA_UPDATED` ユーザの所属情報が更新された。

`DATA_DELETED` ユーザの所属情報が削除された。

- 送受信モデルと参照元、および、データの操作種別とのマッピングテーブル

プロパティ	参照元	<b>DATA_CREATED/</b>			説明
		<b>DATA_UPDATED</b>	<b>DATA_DELETED</b>		
companyCd	GenericDepartment# getCompanyCd()	○	○	-	会社コード
departmentCd	GenericDepartment# getDepartmentCd()	○	○	-	組織コード
departmentSetCd	GenericDepartment# getDepartmentSetCd()	○	○	-	組織セットコード
endDate	GenericDepartment# getEndDate()	○	-	-	終了日
departmentMain	GenericDepartment# isDepartmentMain()	○	-	-	主所属フラグ
startDate	GenericDepartment# getStartDate()	○	-	-	開始日
termCd	GenericDepartment# getTermCd()	○	-	-	期間コード
userCd	GenericDepartment# getUserCd()	○	○	-	ユーザコード

## ユーザのパブリックグループ所属情報

- 概要

ユーザのパブリックグループ所属情報の作成・更新・削除が完了したことを通知します。

- 導入バージョン

2018 Spring(Skylark)

- 独自モデルの完全修飾子

`jp.co.intra_mart.system.master.user.propagation.model.PropagationPublicGroup`

(非公開)

- データ受信のための送受信モデル

- データの操作種別とデータ送信のタイミング

#### データの操作種別 データ送信のタイミング

DATA\_CREATED ユーザの所属情報が作成された。

DATA\_UPDATED ユーザの所属情報が更新された。

DATA\_DELETED ユーザの所属情報が削除された。

- 送受信モデルと参照元、および、データの操作種別とのマッピングテーブル

プロパティ	参照元	DATA_CREATED/ DATA_UPDATED	DATA_DELETED	説明
endDate	GenericPublicGroup# getEndDate()	○	-	終了日
publicGroupCd	GenericPublicGroup# getPublicGroupCd()	○	○	パブリックグループコード
publicGroupSetCd	GenericPublicGroup# getPublicGroupSetCd()	○	○	パブリックグループセットコード
startDate	GenericPublicGroup# getStartDate()	○	-	開始日
termCd	GenericPublicGroup# getTermCd()	○	-	期間コード
userCd	GenericPublicGroup# getUserCd()	○	○	ユーザコード

## IM-Knowledge

IM-Knowledgeに関する情報についての送信側設定一覧です。

### Wiki情報

- 概要

Wikiの作成・更新・削除が完了したことを通知します。

- 導入バージョン

2019 Summer(Waltz)

- 独自モデルの完全修飾子

jp.co.intra\_mart.foundation.wiki.logic.trigger.WikiContentsInfo  
(非公開)

- データ受信のための送受信モデル

jp.co.intra\_mart.foundation.propagation.model.generic.wiki.GenericWikiContents  
( API ドキュメント - GenericWikiContents )

- データの操作種別とデータ送信のタイミング

## データの操作種別 データ送信のタイミング

DATA\_CREATED Wikiが作成された。

DATA\_UPDATED Wikiが更新された。

DATA\_DELETED Wikiが削除された。

- 送受信モデルと参照元、および、データの操作種別とのマッピングテーブル

プロパティ	参照元	DATA_UPDATED			説明
		DATA_CREATED	DATA_DELETED	/	
wikId	GenericWikiContents# getWikId()	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		WikID
knowledgeGroupId	GenericWikiContents# getKnowledgeGroupId()	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		ナレッジグループID
wikiName	GenericWikiContents# getWikiName()	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Wiki名
thumbnail	GenericWikiContents# getThumbnail()	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		サムネイル
tags	GenericWikiContents# getTags()	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		タグ
mainPageCd	GenericWikiContents# getMainPageCd()	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		メインページ コード
title	GenericWikiContents# getTitle()	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		タイトル
formatType	GenericWikiContents# getFormatType()	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		テキスト形式
contents	GenericWikiContents# getContents()	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		本文
wikiAttachFiles	GenericWikiContents# getWikiAttachFiles()	-	<input type="radio"/>		添付ファイル
path	GenericWikiContents# getPath()	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Wikiコンテンツ パス
createUserCd	GenericWorkbook# getCreateUserCd()	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		登録ユーザコード
createUserName	GenericWikiContents# getCreateUserName()	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		登録ユーザ名
createDate	GenericWikiContents# getCreateDate()	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		登録日時
recordUserCd	GenericWikiContents# getRecordUserCd()	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		更新ユーザコード
recordUserName	GenericWikiContents# getRecordUserName()	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		更新ユーザ名
recordDate	GenericWikiContents# getRecordDate()	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		更新日時

- 概要

Wikiページの作成・更新・削除が完了したことを通知します。

- 導入バージョン

2019 Summer(Waltz)

- 独自モデルの完全修飾子

`jp.co.intra_mart.foundation.wiki.logic.trigger.WikiPageInfo`

(非公開)

- データ受信のための送受信モデル

`jp.co.intra_mart.foundation.propagation.model.generic.wiki.GenericWikiPage`

([API ドキュメント - GenericWikiPage](#))

- データの操作種別とデータ送信のタイミング

---

**データの操作種別 データ送信のタイミング**

---

`DATA_CREATED` Wikiページが作成された。

---

`DATA_UPDATED` Wikiページが更新された。

---

`DATA_DELETED` Wikiページが削除された。

---

- 送受信モデルと参照元、および、データの操作種別とのマッピングテーブル

※ マッピングテーブルでは データの操作種別 を以下のように省略しています。

- CREATE  
`DATA_CREATED`
- UPDATE  
`DATA_UPDATED`
- DELETE  
`DATA_DELETED`

プロパティ	参照元	CREATE	UPDATE	DELETE	説明
<code>wikid</code>	<code>GenericWikiPage# getWikid()</code>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	WikiID
<code>wikiName</code>	<code>GenericWikiPage# getWikiName()</code>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Wiki名
<code>wikiPageCd</code>	<code>GenericWikiPage# getWikiPageCd()</code>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Wikiページコード
<code>parentWikiPageCd</code>	<code>GenericWikiPage# getParentWikiPageCd()</code>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	親ページコード
<code>title</code>	<code>GenericWikiPage# getTitle()</code>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	タイトル
<code>formatType</code>	<code>GenericWikiPage# getFormatType()</code>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	テキスト形式
<code>contents</code>	<code>GenericWikiPage# getContents()</code>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	本文

プロパティ	参照元	CREATE	UPDATE	DELETE	説明
wikiAttachFiles	GenericWikiPage# getWikiAttachFiles()	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	添付ファイル
comment	GenericWikiPage# getComment()	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	コメント
version	GenericWikiPage# getVersion()	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	バージョン
path	GenericWikiPage# getPath()	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Wikiページパス
deletedPages	GenericWikiPage# getDeletedPages()	-	-	<input type="radio"/>	削除された子ページ情報
createUserCd	GenericWorkbook# getCreateUserCd()	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	登録ユーザコード
createUserName	GenericWorkbook# getCreateUserName()	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	登録ユーザ名
createDate	GenericWorkbook# getCreateDate()	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	登録日時
recordUserCd	GenericWorkbook# getRecordUserCd()	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	更新ユーザコード
recordUserName	GenericWorkbook# getRecordUserName()	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	更新ユーザ名
recordDate	GenericWorkbook# getRecordDate()	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	更新日時

## Wikiページ添付ファイル情報

### ■ 概要

Wikiページ添付ファイルの作成・削除が完了したことを通知します。

### ■ 導入バージョン

2019 Summer(Waltz)

### ■ 独自モデルの完全修飾子

`jp.co.intra_mart.foundation.wiki.logic.trigger.WikiPageAttachmentFileInfo`  
(非公開)

### ■ データ受信のための送受信モデル

`jp.co.intra_mart.foundation.propagation.model.generic.wiki.GenericWikiPageAttachmentFile`  
([API ドキュメント - GenericWikiPageAttachmentFile](#))

### ■ データの操作種別とデータ送信のタイミング

#### データの操作種別 データ送信のタイミング

`DATA_CREATED` Wikiページの添付ファイルが作成された。

`DATA_DELETED` Wikiページの添付ファイルが削除された。

### ■ 送受信モデルと参照元、および、データの操作種別とのマッピングテーブル

プロパティ	参照元	DATA_CREATED /	DATA_DELETED	説明
wikiPageCd	GenericWorkbook# getWikiPageCd()	○		Wikiページコード
title	GenericWorkbook# getTitle()	○		タイトル
wikiAttachFiles	GenericWorkbook# getWikiAttachFiles()	○		添付ファイル

## ワークブック情報

### ■ 概要

ワークブックの作成・更新・削除が完了したことを通知します。

### ■ 導入バージョン

2019 Summer(Waltz)

### ■ 独自モデルの完全修飾子

`jp.co.intra_mart.foundation.spreadsheet.logic.trigger.WorkbookInfo`  
(非公開)

### ■ データ受信のための送受信モデル

`jp.co.intra_mart.foundation.propagation.model.generic.spreadsheet.GenericWorkbook`  
([API ドキュメント - GenericWorkbook](#))

### ■ データの操作種別とデータ送信のタイミング

#### データの操作種別 データ送信のタイミング

DATA\_CREATED ワークブックが作成された。

DATA\_UPDATED ワークブックが更新された。

DATA\_DELETED ワークブックが削除された。

### ■ 送受信モデルと参照元、および、データの操作種別とのマッピングテーブル

プロパティ	参照元	DATA_CREATED	DATA_UPDATED/ DATA_DELETED	説明
workbookId	GenericWorkbook# getWorkbookId()	○	○	ワークブックID
knowledgeGroupId	GenericWorkbook# getKnowledgeGroupId()	○	○	ナレッジグループID
status	GenericWorkbook# getStatus()	○	○	ステータス
workbookName	GenericWorkbook# getWorkbookName()	○	○	ワークブック名
description	GenericWorkbook# getDescription()	○	○	説明

プロパティ	参照元	DATA_UPDATED/			説明
		DATA_CREATED	DATA_DELETED		
comment	GenericWorkbook# getComment()	○	○		コメント
contents	GenericWorkbook# getContents()	○	○		コンテンツ
thumbnail	GenericWorkbook# getThumbnail()	○	○		サムネイル
path	GenericWorkbook# getPath()	○	○		ワークブックパス
publicPath	GenericWorkbook# getPublicPath()	-	○		公開ワークブックパス
tags	GenericWorkbook# getTags()	○	○		タグ
createUserCd	GenericWorkbook# getCreateUserCd()	○	○		登録ユーザコード
createUserName	GenericWorkbook# getCreateUserName()	○	○		登録ユーザ名
createDate	GenericWorkbook# getCreateDate()	○	○		登録日時
recordUserCd	GenericWorkbook# getRecordUserCd()	○	○		更新ユーザコード
recordUserName	GenericWorkbook# getRecordUserName()	○	○		更新ユーザ名
recordDate	GenericWorkbook# getRecordDate()	○	○		更新日時

intra-mart Accel Platformが標準で提供している受信側の一覧と、その利用方法について説明します。

#### 項目

- [受信側一覧の利用方法](#)
  - [データの送り方](#)
  - [受信側一覧の参照方法](#)
- [受信側一覧](#)
  - [IMBox](#)
    - [アプリケーション通知（スレッド単位）](#)
    - [アプリケーション通知（メッセージ単位）](#)
    - [Watch通知（スレッド単位）](#)
    - [Watch通知（メッセージ単位）](#)
    - [ウォッチ](#)
    - [ウォッチ解除](#)

## 受信側一覧の利用方法

この章では、受信側一覧を利用した連携機能の作成例と、一覧の参照方法について説明します。

### データの送り方

データを送る場合の手順は以下の通りです。

一例として、IMBox の ApplicationBox を利用して、特定のユーザへメッセージを送信する方法を説明します。

#### 1. データを送りたい宛先を一覧からピックアップする

始めに、「[受信側一覧](#)」から送りたいデータの項を参照して、以下の情報を取得してください。

以下に、ApplicationBox を利用して watch ユーザ宛てにメッセージを送りたい場合の各項目値を例示します。

- データ送信のための送受信モデル

例) `jp.co.intra_mart.foundation.propagation.model.generic.GenericAccount`

- 処理内容に合致する データの操作種別

例) `SEND_WATCH_MESSAGE` (メッセージ単位の watch 通知を送信する)

- 送受信モデルとデータの操作種別とのマッピングテーブル

例) 詳細は、「[Watch通知（メッセージ単位）](#)」を参照してください。

一覧項目の詳細は、「[受信側一覧の参照方法](#)」を参照してください。

#### 2. マッピング設定を作成する

次に、一覧の情報をもとにマッピング設定を作成します。

以下に、ApplicationBox を利用して watch ユーザ宛てにメッセージを送りたい場合のマッピング設定を例示します。

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<propagation-senders-config xmlns="http://www.intra-mart.jp/propagation/senders-config"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/propagation/senders-config propagation-senders-
config.xsd">
    <sender source="jp.co.intra_mart.sample.model.SampleOriginalModel"
    operationType="SEND_WATCH_MESSAGE">
        <encoder class="jp.co.intra_mart.sample.encoder.SampleWatchMessageEncoder" />
    </sender>
</propagation-senders-config>

```

各タグの設定についての説明は、以下の通りです。

- **sender** タグ

**source** 属性には、送信用に作成した「独自モデル」の完全修飾子（FQCN）を指定します。

なお、この属性に設定する値は、送り先に関わらず送信側が自由に設定可能です。

詳細は「[IM-Propagation プログラミングガイド](#)」 - 「[データを送る側の実装](#)」を参照してください。

**operationType** 属性には、一覧の中で「データの操作種別と処理内容」として定義されている表から必要とするものを選択し、指定します。

アプリケーション通知（メッセージ単位）はデータの操作種別として **SEND\_WATCH\_MESSAGE** のみが定義されていますので、それを指定します。

- **encoder** タグ

**class** 属性には、「データ変換クラス」の完全修飾子（FQCN）を指定します。

詳細は「[IM-Propagation プログラミングガイド](#)」 - 「[データを送る側の実装](#)」を参照してください。

## 受信側一覧の参照方法

受信側に記載されている各項目の詳細は、以下の通りです。

- データ送信のための送受信モデル

受信側が受信したいデータを送信できるようにするための「送受信モデル（Generic）」の完全修飾子（FQCN）を表しています。

詳細は「[IM-Propagation プログラミングガイド](#)」 - 「[送受信モデル（Generic）を作成する](#)」を参照してください。

- データの操作種別と処理内容

受信側が提供しているデータの操作種別と、その処理内容の紐付けを表しており、マッピング設定で使用します。

詳細は「[IM-Propagation 仕様書](#)」 - 「[処理仕様](#)」を参照してください。

- 「送受信モデルとデータの操作種別とのマッピングテーブル」の参照方法

項目	詳細
プロパティ	データ送信のための送受信モデルが持つプロパティ名を表しています。

## 項目

## 詳細

データの操作種別 各トリガにて提供されている「データの操作種別」を指定した際の、値を設定することについて必須/任意/入力不可のいずれかを表しています。  
詳細は、以下の通りです。

表記	説明
○	必須
-	任意
×	入力不可 (この表記があるプロパティについては、値の設定を行わないでください。処理実行時にエラーが発生します)

## 説明

送受信モデルのプロパティに格納する値の説明を表しています。

## 受信側一覧

## IMBox

IMBox が受け付ける処理要求についての受信側設定一覧です。



## コラム

IMBox への実際の送信機能の作成方法の詳細は「[IMBox プログラミングガイド](#)」を参照してください。

## アプリケーション通知（スレッド単位）

## ■ 概要

通知メッセージを ApplicationBox へ投稿します。（スレッド形式で表示）

## ■ 導入バージョン

2012 Autumn(Alba)

## ■ データ送信のための送受信モデル

`jp.co.intra_mart.foundation.propagation.model.generic.imbox.GenericSendNoticeThread`  
( [API ドキュメント - GenericSendNoticeThread](#) )

## ■ データの操作種別と処理内容

データの操作種別	処理内容
SEND_NOTICE_THREAD	スレッド単位のアプリケーション通知を送信する。

## ■ 送受信モデルとデータの操作種別とのマッピングテーブル

プロパティ	SEND_NOTICE_THREAD 説明	
threadId	×	スレッドID
applicationCd	○	通知を行うアプリケーションの識別CD

プロパティ		SEND_NOTICE_THREAD 説明
sendUserCd	○	通知を行うユーザのユーザコード
messageld	×	メッセージID
messageText	○	通知内容
uri	-	投稿URI (通知内容と一緒に uri を表示したい場合に使用)
uriTitle	-	投稿URIタイトル (uri が入力されてない場合入力不可)
uriAttachId	-	URI添付ID (uri が入力されてない場合入力不可)
uriText	-	投稿URI内容 (uri が入力されてない場合入力不可)
uriAttachPath	-	投稿URI添付パス (uri が入力されてない場合入力不可)
messageTypeCd	○	メッセージ種別コード
postTypeCd	×	投稿先種別コード
attributes	-	拡張項目
threadSummarizeCd	○	メッセージをスレッド単位にするための各アプリケーション一意のコード
userCds	○	送信先ユーザコード（複数指定可能）

### アプリケーション通知（メッセージ単位）

- 概要

通知メッセージを ApplicationBox へ投稿します。（メッセージ形式で表示）

- 導入バージョン

2012 Autumn(Alba)

- データ送信のための送受信モデル

`jp.co.intra_mart.foundation.propagation.model.generic.imbox.GenericSendNoticeMessage`

（API ドキュメント - [GenericSendNoticeMessage](#)）

- データの操作種別と処理内容

データの操作種別	処理内容
SEND_NOTICE_MESSAGE	メッセージ単位のアプリケーション通知を送信する。

- 送受信モデルとデータの操作種別とのマッピングテーブル

プロパティ		SEND_NOTICE_MESSAGE 説明
threadId	×	スレッドID
applicationCd	○	通知を行うアプリケーションの識別CD
sendUserCd	○	通知を行うユーザのユーザコード
messageld	×	メッセージID

プロパティ		<b>SEND_NOTICE_MESSAGE 説明</b>
messageText	○	通知内容
uri	-	投稿URI (通知内容と一緒に uri を表示したい場合に使用)
uriTitle	-	投稿URIタイトル (uri が入力されてない場合入力不可)
uriAttachId	-	URI添付ID (uri が入力されてない場合入力不可)
uriText	-	投稿URI内容 (uri が入力されてない場合入力不可)
uriAttachPath	-	投稿URI添付パス (uri が入力されてない場合入力不可)
messageTypeCd	○	メッセージ種別コード
postTypeCd	×	投稿先種別コード
attributes	-	拡張項目
userCds	○	送信先ユーザコード（複数指定可能）

## Watch通知（スレッド単位）

### ■ 概要

watch ユーザ宛てに ApplicationBox へ投稿します。（スレッド形式で表示）

### ■ 導入バージョン

2012 Autumn(Alba)

### ■ データ送信のための送受信モデル

`jp.co.intra_mart.foundation.propagation.model.generic.imbox.GenericSendWatchThread`  
([API ドキュメント - GenericSendWatchThread](#))

### ■ データの操作種別と処理内容

データの操作種別	処理内容
SEND_WATCH_THREAD	スレッド単位のWatch通知を送信する。

### ■ 送受信モデルとデータの操作種別とのマッピングテーブル

プロパティ		<b>SEND_WATCH_THREAD 説明</b>
threadId	×	スレッドID
applicationCd	○	ウォッチを行ったアプリケーションの識別CD
sendUserCd	○	通知を行うユーザのユーザコード
messageId	×	メッセージID
messageText	○	通知内容
uri	-	投稿URI (通知内容と一緒に uri を表示したい場合に使用)

プロパティ		SEND_WATCH_THREAD 説明
uriTitle	-	投稿URIタイトル (uri が入力されてない場合入力不可)
uriAttachId	-	URI添付ID (uri が入力されてない場合入力不可)
uriText	-	投稿URI内容 (uri が入力されてない場合入力不可)
uriAttachPath	-	投稿URI添付パス (uri が入力されてない場合入力不可)
messageTypeCd	○	メッセージ種別コード
postTypeCd	×	投稿先種別コード
attributes	-	拡張項目
threadSummarizeCd	○	メッセージをスレッド単位にするための各アプリケーション一意のコード
targetIds	○	ウォッチ対象の識別CD（数指定可能）

## Watch通知（メッセージ単位）

### ■ 概要

watch ユーザ宛てに ApplicationBox へ投稿します。（メッセージ形式で表示）

### ■ 導入バージョン

2012 Autumn(Alba)

### ■ データ送信のための送受信モデル

`jp.co.intra_mart.foundation.propagation.model.generic.imbox.GenericSendWatchMessage`  
( [API ドキュメント - GenericSendWatchMessage](#) )

### ■ データの操作種別と処理内容

データの操作種別	処理内容
SEND_WATCH_MESSAGE	メッセージ単位のWatch通知を送信する。

### ■ 送受信モデルとデータの操作種別とのマッピングテーブル

プロパティ		SEND_WATCH_MESSAGE 説明
threadId	×	スレッドID
applicationCd	○	ウォッチを行ったアプリケーションの識別CD
sendUserCd	○	通知を行うユーザのユーザコード
messageId	×	メッセージID
messageText	○	通知内容
uri	-	投稿URI (通知内容と一緒に uri を表示したい場合に使用)
uriTitle	-	投稿URIタイトル (uri が入力されてない場合入力不可)

プロパティ	<b>SEND_WATCH_MESSAGE</b>	説明
uriAttachId	-	URI添付ID (uri が入力されてない場合入力不可)
uriText	-	投稿URI内容 (uri が入力されてない場合入力不可)
uriAttachPath	-	投稿URI添付パス (uri が入力されてない場合入力不可)
messageTypeCd	○	メッセージ種別コード
postTypeCd	×	投稿先種別コード
attributes	-	拡張項目
targetIds	○	ウォッチ対象の識別CD（複数指定可能）

## ウォッチ

- 概要

アプリケーションのウォッチを行います。

- 導入バージョン

2012 Autumn(Alba)

- データ送信のための送受信モデル

`jp.co.intra_mart.foundation.propagation.model.generic.imbox.GenericWatch`  
( [APIドキュメント - GenericWatch](#) )

- データの操作種別と処理内容

---

データの操作種別 処理内容

---

WATCH	ウォッチを行う
-------	---------

---

- 送受信モデルとデータの操作種別とのマッピングテーブル

プロパティ	<b>WATCH</b>	説明
applicationCd	○	ウォッチを行うアプリケーションの識別CD
watchUserCd	-	ウォッチを行うユーザのユーザコード
mapTargets	○	ターゲット情報 [1]

---

## 補足情報

[1] 送受信モデルの「mapTargets」は、key にウォッチ対象の識別CD、value にウォッチ対象の識別名を格納します。  
(`Map<String, String>`)

## ウォッチ解除

- 概要

アプリケーションのウォッチ解除を行います。

- 導入バージョン

- データ送信のための送受信モデル

`jp.co.intra_mart.foundation.propagation.model.generic.imbox.GenericUnwatch`  
( [API ドキュメント - GenericUnwatch](#) )

- データの操作種別と処理内容

---

データの操作種別 処理内容

---

UNWATCH	ウォッチを解除する
---------	-----------

- 送受信モデルとデータの操作種別とのマッピングテーブル

プロパティ	UNWATCH	説明
applicationCd	○	ウォッチ解除を行うアプリケーションの識別CD
unwatchUserCd	-	ウォッチ解除を行うユーザのユーザコード
mapTargets	○	ターゲット情報 <a href="#">[2]</a>

補足情報

[2] 送受信モデルの「mapTargets」は、key にウォッチ解除対象の識別CD、value にウォッチ解除対象の識別名を格納します。  
(Map<String, String>)