

# 立花証券・e支店・API(v4r4)、REQUEST IF、 マスターデータ利用方法

対応バージョン: v4r4-001

作成日: 2020.08.26

更新日: 2023.07.22

検収者: \_\_\_\_\_

検収日: \_\_\_\_\_

検収印:



改定履歴

No	改定日	対応バージョン	改定項目番号	改定内容
1	2020.08.26	v1.0-000	-	新規作成
2	2020.10.30	v3.0-000	改定履歴	改定履歴の修正
3	2022.01.28	v3.0-001	2-7	「上場区分」のインスタンス修正
4	2022.04.15	v3.0-002	目次、1-3、 2-15	「初期ダウンロード終了通知」の追加
5	2023.07.22	v4r4-001	1-3 2-6 2-7 2-9 2-10	派生関連マスタを追記 「優先市場」のインスタンス修正、「例:JSON送信電文」修正 「上場市場」のインスタンス修正 概要を追記 概要を追記
6				
7				
8				
9				

## 目次

- 1. 概要
  - 1-1. 本資料の読み方
  - 1-2. マスタ機能一覧
  - 1-3. マスタデータ一覧
  
- 2. マスタ系データ仕様
  - 2-1. システムステータス
  - 2-2. 日付情報
  - 2-3. 運用ステータス別状態
    - 2-3-1. 資料\_運用ステータス一覧
  - 2-4. 運用ステータス\_株
    - 2-4-1. 資料\_株式タイムテーブル
    - 2-4-2. 資料\_運用ステータス使用例
  - 2-5. 運用ステータス\_派生
    - 2-5-1. 派生商品タイムテーブル
  - 2-6. 銘柄マスタ\_株
  - 2-7. 銘柄市場マスタ\_株
  - 2-8. 銘柄市場規制\_株
  - 2-9. 銘柄マスタ\_先物
  - 2-10. 銘柄マスタ\_OP
  - 2-11. 銘柄市場規制\_派生
  - 2-12. 呼値
    - 2-12-1. 資料\_呼値
  - 2-13. 代用掛目
  - 2-14. 保証金マスタ
  - 2-15. 初期ダウンロード終了通知

1. 概要

本仕様書はマスタ通信電文の仕様を記載するものである。  
 本仕様に記載される機能を実現するためのインタフェースについては別紙「立花証券・e支店・API、REQUEST I/F、利用方法、データ仕様」参照。

- ・背景色 = 黄色・・・本バージョンの変更箇所
- ・背景色 = 灰色・・・不使用、または取り扱いなし

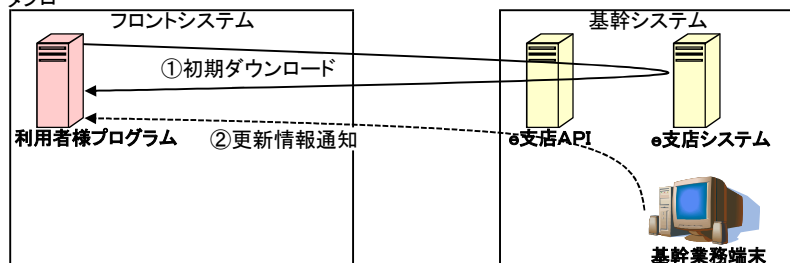
1-1. 本資料の読み方

マスタは大別して「運用系マスタ」と「銘柄系マスタ」の二種類があり、各項で項目リストと項目の意味について記載する。  
 特に説明が必要と思われる項目については、資料でデータの持ち方や一日のステータス推移等を説明する。  
 ※グレーアウトされているマスタや項目については、e支店システムにおいて不使用とする。

1-2. マスタ機能一覧

機能	概要説明
マスタ機能	マスタ(静的)データのフロントシステム提供(初期ロード)、及びシステム稼働中のマスタ系情報更新(動的)データのリアルタイム提供。

データフロー



- ① 利用者様プログラム起動時、基幹システムのDB(内部メモリ)から稼働時必要なデータをダウンロード。
  - ② 更新情報をリアルタイム通知。
- ※ 基幹システム業務端末から規制情報等更新時、動的データ(顧客注文等)は対象外。  
 利用者様プログラム起動時処理(この処理の後、顧客はログイン可)のため不要。  
 ※ 状態とは取引所依存の注文受付状態等の運用状態。  
 ※ 利用者様プログラムからの再送要求に応じ、その時点の該当情報の再送信が可能。

1-3. マスタデータ一覧

マスタ名称	レコード数	データタイプ	マスタ詳細
システムステータス	1件	静的	2-1. システムステータス
日付情報	2件	静的	2-2. 日付情報
運用ステータス別状態	複数件	静的	2-3. 運用ステータス別状態
運用ステータス 株	複数件	動的(UPDATE)	2-4. 運用ステータス 株
運用ステータス 派生	複数件	動的(UPDATE)	2-5. 運用ステータス 派生
銘柄マスタ 株	複数件	動的(UPDATE)	2-6. 銘柄マスタ 株
銘柄市場マスタ 株	複数件	動的(UPDATE)	2-7. 銘柄市場マスタ 株
銘柄市場規制 株	複数件	動的(UPDATE)	2-8. 銘柄市場規制 株
銘柄マスタ 先物	複数件	動的(UPDATE)	2-9. 銘柄マスタ 先物
銘柄マスタ OP	複数件	動的(UPDATE)	2-10. 銘柄マスタ OP
銘柄市場規制 派生	複数件	動的(UPDATE)	2-11. 銘柄市場規制 派生
呼値	複数件	静的	2-12. 呼値
代用掛目	複数件	静的	2-13. 代用掛目
保証金マスタ	複数件	静的	2-14. 保証金マスタ
初期ダウンロード終了通知	1件	静的	2-15. マスタ情報初期ダウンロード終了

1-4. マスタのリレーション

(1) 運用系マスタ・・・e支店システムの運用上のステータス(システム開閉局、注文受付可否等)を管理する。

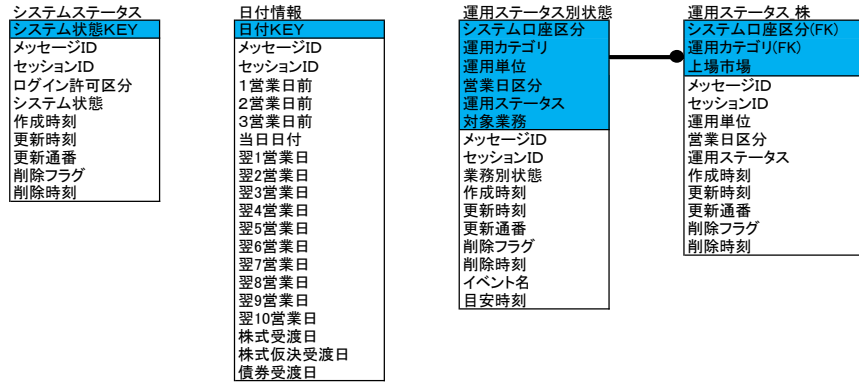
- ・システムステータス
- ・日付情報
- ・運用ステータス別状態(資料\_運用ステータス一覧)
- ・運用ステータス株(資料\_株式タイムテーブル)

[ER図]

※青の項目は主キー、外部キーは(FK)。

※線のないマスタは、他のマスタとリレーションがない。

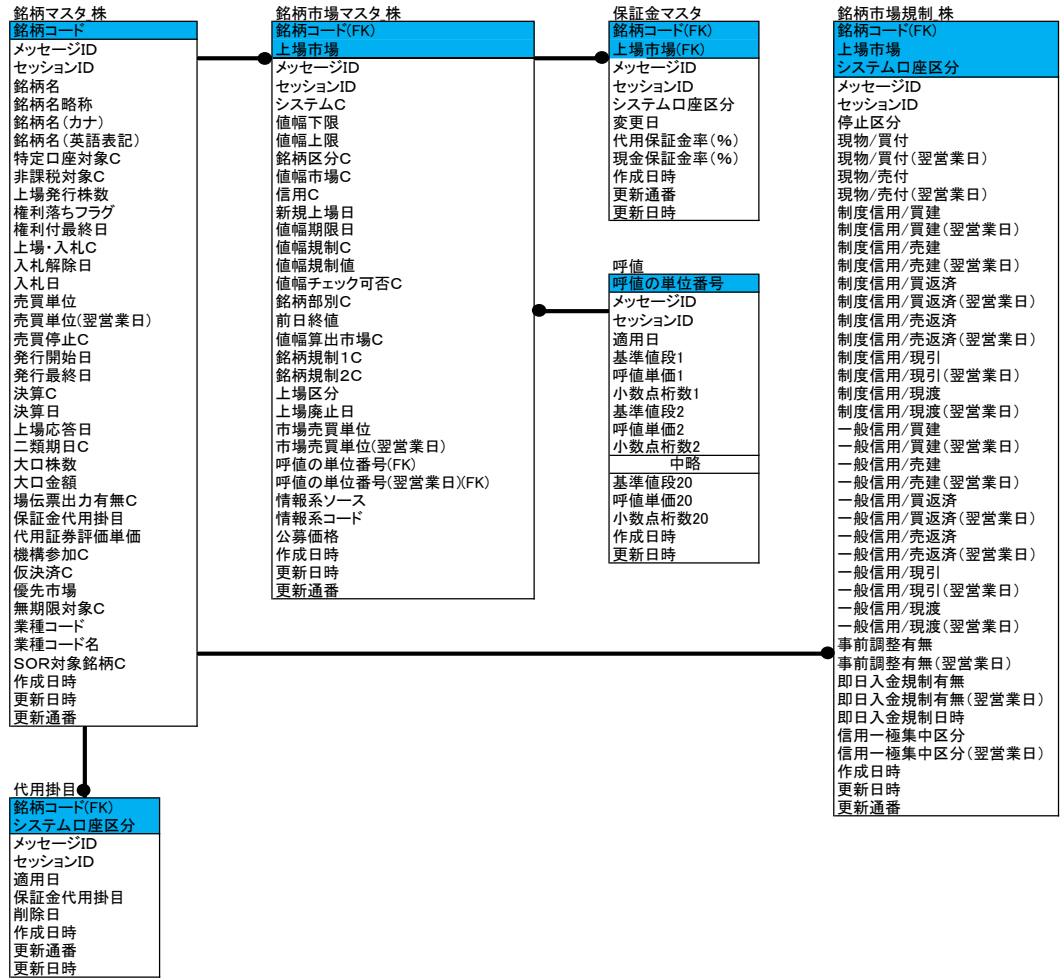
※各マスタの初期ダウンロードが終了すると、「初期ダウンロード終了通知」を送信する。



(2) 銘柄系マスタ・・・銘柄ごとの属性(所属や取引制限等)を管理する。

- ・銘柄マスタ 株
- ・銘柄市場マスタ 株
- ・銘柄市場規制 株
- ・呼値(資料,呼値)
- ・代用掛目
- ・保証金マスタ

[ER図]



## 2-1. システムステータス

### 【概要】

システム全体のサービス状態とログイン可否の状態を持つ。  
「ログイン許可区分」と「システム状態」をログインチェック等に使用する。  
日中運用上の都合(システム障害等)により更新情報を通知する場合がある。

	リクエストデータ構成	項目名	区分値等
	CLMSystemStatus		
1	sCLMID	メッセージID	CLMSystemStatus
2	sSystemStatusKey	システム状態KEY	'001'の1レコード固定
3	sLoginKyokaKubun	ログイン許可区分	'0':不許可 '1':許可 '2':不許可(サービス時間外) '9':管理者のみ可(テスト中)
4	sSystemStatus	システム状態	'0':閉局 '1':開局 '2':一時停止
5	sCreateTime	作成時刻	'0'(不使用)
6	sUpdateTime	更新時刻	'0'(不使用)
7	sUpdateNumber	更新通番	'0'(不使用)
8	sDeleteFlag	削除フラグ	'0'(不使用)
9	sDeleteTime	削除時刻	'0'(不使用)

例:JSON送信電文

```
{
  "p_sd_date":"2020.08.05-12:31:41.380",
  "sCLMID":"CLMSystemStatus",
  "sSystemStatusKey":"001",
  "sLoginKyokaKubun":"1",
  "sSystemStatus":"1",
  "sCreateTime":"00000000000000",
  "sUpdateTime":"20200805073535",
  "sUpdateNumber":"3011",
  "sDeleteFlag":"0",
  "sDeleteTime":"00000000000000"
}
```

## 2-2. 日付情報

### 【概要】

日付KEYで定義されている日を起算日とした前後の営業日を持つ。

日付KEYは当日基準と翌日基準の二種類存在する。

当日基準は、受付開始～後場立会終了(5:30～15:00)に使用し、

翌日基準は、翌日注文受付開始～オンライン閉局(15:00～翌3:30)に使用する。

一日一回サービス起動時にロードされた情報は更新されることはない。

※「資料\_株式タイムテーブル」参照

※各日付情報は、「保証金」、「現金引出可能額」、「追証余力」等のチェックに使用する。

	リクエストデータ構成	項目名	区分値等
	CLMDateZyuhou		
1	sCLMID	メッセージID	CLMDateZyuhou
2	sDayKey	日付KEY	'001': 当日基準レコード '002': 翌日基準レコード
3	sMaeEigyoday_1	1営業日前	yyyyMMdd形式の日付データ 日付KEYを基準日とした1営業日前
4	sMaeEigyoday_2	2営業日前	yyyyMMdd形式の日付データ 日付KEYを基準日とした2営業日前
5	sMaeEigyoday_3	3営業日前	yyyyMMdd形式の日付データ 日付KEYを基準日とした3営業日前
6	sTheDay	当日日付	yyyyMMdd形式の日付データ 日付KEYを基準日とした当日
7	sYokuEigyoday_1	翌1営業日	yyyyMMdd形式の日付データ 日付KEYを基準日とした1営業日後
8	sYokuEigyoday_2	翌2営業日	yyyyMMdd形式の日付データ 日付KEYを基準日とした2営業日後
9	sYokuEigyoday_3	翌3営業日	yyyyMMdd形式の日付データ 日付KEYを基準日とした3営業日後
10	sYokuEigyoday_4	翌4営業日	yyyyMMdd形式の日付データ 日付KEYを基準日とした4営業日後
11	sYokuEigyoday_5	翌5営業日	yyyyMMdd形式の日付データ 日付KEYを基準日とした5営業日後
12	sYokuEigyoday_6	翌6営業日	yyyyMMdd形式の日付データ 日付KEYを基準日とした6営業日後
13	sYokuEigyoday_7	翌7営業日	yyyyMMdd形式の日付データ 日付KEYを基準日とした7営業日後
14	sYokuEigyoday_8	翌8営業日	yyyyMMdd形式の日付データ 日付KEYを基準日とした8営業日後
15	sYokuEigyoday_9	翌9営業日	yyyyMMdd形式の日付データ 日付KEYを基準日とした9営業日後
16	sYokuEigyoday_10	翌10営業日	yyyyMMdd形式の日付データ 日付KEYを基準日とした10営業日後
17	sKabuUkewatasiDay	株式受渡日	yyyyMMdd形式の日付データ 日付KEYを基準日とした株式受渡日
18	smKabuKariUkewatasiDay	株式仮決受渡日	yyyyMMdd形式の日付データ 日付KEYを基準日とした株式仮決受渡日
19	sBondUkewatasiDay	債券受渡日	yyyyMMdd形式の日付データ 日付KEYを基準日とした債券受渡日



例:JSON送信電文

```
{
  "p_sd_date": "2020.08.05-12:31:41.382",
  "sCLMID": "LMDateZyouhou",
  "sDayKey": "001",
  "sMaeEigyoday_1": "20200804",
  "sMaeEigyoday_2": "20200803",
  "sMaeEigyoday_3": "20200731",
  "sTheDay": "20200805",
  "sYokuEigyoday_1": "20200806",
  "sYokuEigyoday_2": "20200807",
  "sYokuEigyoday_3": "20200811",
  "sYokuEigyoday_4": "20200812",
  "sYokuEigyoday_5": "20200813",
  "sYokuEigyoday_6": "20200814",
  "sYokuEigyoday_7": "20200817",
  "sYokuEigyoday_8": "20200818",
  "sYokuEigyoday_9": "20200819",
  "sYokuEigyoday_10": "20200820",
  "sKabuUkewatasiDay": "20200807",
  "sKabuKariUkewatasiDay": "20200811",
  "sBondUkewatasiDay": "20200807"
}
```

2-3. 運用ステータス別状態

【概要】

運用ステータスに応じた運用状態種別、運用状態を管理する。  
 運用時間帯(前場開局時、前場閉局時等)により随時更新情報を通知する。  
 「運用ステータス」と「業務別状態」を注文可否チェック等に使用する。

	リクエストデータ構成	項目名	区分値等
	CLMUnyouStatus		
1	sCLMID	メッセージID	CLMUnyouStatus
2	sSystemKouzaKubun	システム口座区分	'102'(固定値)
3	sUnyouCategory	運用カテゴリ	'01':株式 '02':派生 '03':派生証拠金 '04':累投 '05':投信 '06':IPO '07':入金 '08':出金 '09':為替証拠金 '10':有料情報サービス '11':マスタ更新 '12':入金請求更新
4	sUnyouUnit	運用単位	'0101':株式_東証 '0102':株式_名証 '0103':株式_端株 '0201':OSE_日経225_先物 '0202':OSE_日経225_OP '0301':派生証拠金_OSE '0401':累投_MMF '0402':累投_中国F '0500':投信_全体 '0600':IPO_全体 '0700':入金_全体 '0800':出金_全体 '0900':為替証拠金_全体 '1000':有料情報サービス_全体 '1100':マスタ更新_全体 '1200':入金請求監視_全体
5	sEigyodayC	営業日区分	'0':営業日 '1':非営業日 '2':売買停止日

	リクエストデータ構成	項目名	区分値等
6	sUnyouStatus	運用ステータス	各業務、市場等により値およびその意味が変化する (例)東証の株式注文における場合 '000':注文受付 '100':前場受付開始 '120':前場立会開始 '140':前場立会終了 '160':前場約定通知出力終了 '200':後場受付開始 '220':後場受付開始 '240':後場立会終了前 '260':後場立会終了 '280':後場約定通知出力終了 '300':株式閉局 '400':値洗い中 '500':翌日注文受付開始 '600':差分注文繰越中 '700':値洗い完了 '900':オンライン閉局
7	sTaisyouGyoumu	対象業務	※[ ]内は業務別状態の対応インスタンス '01':評価単価[価格取得区分] '02':採用値幅[価格取得区分] '03':値洗い[値洗い処理区分] '04':注文(受付)[受付状態区分] '05':連続注文[受付状態区分] '06':申告[受付状態区分] '07':証券部応答[受付状態区分] '08':派生証拠金振替[受付状態区分] '09':オンライン入金[受付状態区分] '10':入金連絡(銀行振込)[受付状態区分] '11':現金入金(店頭入力)[受付状態区分] '12':現金から為替証拠金[受付状態区分] '13':為替証拠金から現金[受付状態区分] '14':照会[受付状態区分] '15':市場閉局[表示区分] '16':投信注文(14:30締め)[受付状態区分] '17':投信注文(15:00締め)[受付状態区分] '18':余力基準[受付状態区分] '19':購入辞退[受付状態区分] '20':市場トリガ_約定出力[市場トリガ受信区分] '21':市場トリガ_取引終了[市場トリガ受信区分] '22':市場時間帯[市場時間帯区分]

	リクエストデータ構成	項目名	区分値等
8	sGyoumuZyoutai	業務別状態	対象業務に応じて状態を管理する <価格取得区分> '0':時価 '1':マスタ <値洗い処理区分> '0':停止 '1':開始 '2':終了 <表示区分> '0':非表示 '1':表示 <受付状態区分> '000':停止 '001':当日可 '002':翌日可 <市場トリガ受信区分> '0':未受信 '1':1場受信済 '2':2場受信済 <市場時間帯区分> '00':時間外 '11':1場受付中 '12':1場立会中 '21':2場受付中 '22':2場立会中
9	sCreateTime	作成時刻	'0'(不使用)
10	sUpdateTime	更新時刻	'0'(不使用)
11	sUpdateNumber	更新通番	'0'(不使用)
12	sDeleteFlag	削除フラグ	'0'(不使用)
13	sDeleteTime	削除時刻	'0'(不使用)
14	sEventName	イベント名	運用ステータスに対する名称 画面表示に使用 (例) '前場受付開始' '前場立会終了'
15	sMeyasuTime	目安時刻	運用ステータスが遷移する目安の時刻

例:JSON送信電文

```
{
  "p_sd_date": "2020.08.23-11:21:31.332",
  "sCLMID": "CLMUnyouStatusKabu",
  "sSystemKouzaKubun": "102",
  "sZyouzyouSizyou": "00",
  "sUnyouCategory": "01",
  "sUnyouUnit": "0101",
  "sEigyouDayC": "0",
  "sUnyouStatus": "900",
  "sCreateTime": "00000000000000",
  "sUpdateTime": "202008233016",
  "sUpdateNumber": "1",
  "sDeleteFlag": "0",
  "sDeleteTime": "00000000000000"
}
```

2-3-1. 資料運用ステータス一覧

運用ステータス別状態 テーブル

※運用ステータス別状態 テーブルには以下のデータが含まれる。(一部抜粋)  
このテーブルのデータは基本的には変動することはない。

システム口座区分	運用カテゴリ	運用単位	営業日区分	運用ステータス	イベント名	目安時間	対象業務	業務別状態
102	01	0101	0	000	注文受付	05:30	04	001
102	01	0101	0	100	前場受付開始	08:00	04	001
102	01	0101	0	140	前場立会終了	11:30	04	001
102	01	0101	0	160	前場約定通知出力終了	11:33	04	001
102	01	0101	0	200	後場受付開始	12:05	04	001
102	01	0101	0	240	後場立会終了前	14:55	04	001
102	01	0101	0	260	後場立会終了	15:00	04	001
102	01	0101	0	280	後場約定通知出力終了	15:03	04	001
102	01	0101	0	300	株式閉局	15:40	04	000
102	01	0101	0	290	現引現渡受付停止	15:40	04	000
102	01	0101	0	400	値洗い中	15:40	04	000
102	01	0101	0	500	翌日受付開始	16:00	04	000
102	01	0101	0	700	値洗い完了	17:50	04	002
102	01	0101	0	900	オンライン閉局	27:30	04	002

応答電文は、一日一度起動時に受信(変動があった場合には、都度受信)  
応答電文

応答電文	テーブル対応列	インスタンス
[		
sCLMID=CLMUnyouStatus	-	-
sSessionId=	-	-
sSystemKouzaKubun=102	システム口座区分	e支店
sUnyouCategory=01	運用カテゴリ	株式
sUnyouUnit=0101	運用単位	株式 東証
sEigyodayC=0	営業日C	営業日
sUnyouStatus=000	運用ステータス	注文受付
sTaisyoyouyoumu=04	対象業務	注文受付
sGyoumuZyoutai=001	業務別状態	当日可
sCreateTime=0000000000000000	作成日時	-
sUpdateTime=0000000000000000	更新日時	-
sUpdateNumber=0	更新通番	-
sDeleteFlag=0	削除フラグ	-
sDeleteTime=0000000000000000	削除日時	-
sEventName=注文受付	イベント名	注文受付
sMeyasuTime=05:30	目安時間	05:30
]		

運用ステータス 株式 テーブル

※運用ステータス 株式 テーブルには以下のデータが含まれる。(一部抜粋)  
このテーブルのデータは運用ステータスが時間により変動する。

システム口座区分	上場市場	運用カテゴリ	運用単位	営業日区分	運用ステータス
102	00	01	0101	0	000

時間目安	運用ステータス
5:30	000
8:00	100
9:00	120
11:30	140
11:33	↓
11:33	160
12:05	200
12:30	220
14:55	240
15:00	260
15:03	↓
15:03	280
15:40	300
~	400
16:00	500
17:45	600
17:50	700
27:30	900

応答電文は、目安時間に受信(バッチ処理等で若干前後することがある)  
応答電文

応答電文	テーブル対応列	インスタンス
[		
sCLMID=CLMUnyouStatusKabu	-	-
sSessionId=	-	-
sSystemKouzaKubun=102	システム口座区分	e支店
sZyouzyousizyou=00	上場市場	東証
sUnyouCategory=01	運用カテゴリ	株式
sUnyouUnit=0101	運用単位	株式 東証
sEigyodayC=0	営業日C	営業日
sUnyouStatus=000	運用ステータス	注文受付
sCreateTime=0000000000000000	作成日時	-
sUpdateTime=0000000000000000	更新日時	-
sUpdateNumber=0	更新通番	-
sDeleteFlag=0	削除フラグ	-
sDeleteTime=0000000000000000	削除日時	-
]		

## 2-4. 運用ステータス\_株

### 【概要】

各市場における現在の運用ステータスを持つ。  
 運用時間帯(前場開局時、前場閉局時等)により随時更新情報を通知する。  
 運用ステータスの更新タイミングについては、「資料\_株式タイムテーブル」参照。  
 「運用ステータス」を注文可否チェック等に使用する。

	リクエストデータ構成	項目名	区分値等
	CLMUnyouStatusKabu		
1	sCLMID	メッセージID	CLMUnyouStatusKabu
3	sSystemKouzaKubun	システム口座区分	'102'(固定値)
5	sZyouzyouSizyou	上場市場	'00':東証 '02':名証 '08':端株
7	sUnyouCategory	運用カテゴリ	'01':株式
9	sUnyouUnit	運用単位	'0101':株式_東証 '0102':株式_名証 '0103':株式_端株
11	sEigyouDayC	営業日区分	'0':営業日 '1':非営業日 '2':売買停止日
13	sUnyouStatus	運用ステータス	「資料_株式タイムテーブル」参照
15	sCreateTime	作成時刻	'0'(不使用)
17	sUpdateTime	更新時刻	'0'(不使用)
19	sUpdateNumber	更新通番	'0'(不使用)
21	sDeleteFlag	削除フラグ	'0'(不使用)
23	sDeleteTime	削除時刻	'0'(不使用)

例: JSON送信電文

```
{
  "p_sd_date": "2020.08.24-07:55:40.667",
  "sCLMID": "CLMUnyouStatusKabu",
  "sSessionId": "",
  "sSystemKouzaKubun": "101",
  "sZyouzyouSizyou": "02",
  "sUnyouCategory": "01",
  "sUnyouUnit": "0102",
  "sEigyouDayC": "0",
  "sUnyouStatus": "100",
  "sCreateTime": "00000000000000",
  "sUpdateTime": "20200824075504",
  "sUpdateNumber": "1",
  "sDeleteFlag": "0",
  "sDeleteTime": "00000000000000"
}
```

2-4-1. 資料\_株式タイムテーブル

【概要】

運用ステータスの一日の推移を示す一覧。

運用ステータス設定単位: 市場

運用ステータスTBL

運用ステータス別状態管理TBL

営業日

No.	イベント	トリガ	時刻	運用 ステータス	東証 対象業務								
					評価 単価	採用 値幅	余力 基準	値洗い	市場 閉局	市場トリガ (約定出)	市場状態	照会	注文 (受付)
1	注文受付	夜間バッチ完了 ～出合注文取り込み完了	5:30	000	時価	マスタ	当日可	停止	非表示	未受信	時間外	当日可	当日可
2	前場受付開始	市場管理電文 (仮想市場は証券部運用入力)	8:00	100	↓	↓	↓	↓	↓	↓	1場受付中	↓	↓
3	前場立会開始	市場管理電文 (仮想市場は証券部運用入力)	9:00	120	↓	↓	↓	↓	↓	↓	1場立会中	↓	↓
4	前場立会終了	市場管理電文 (仮想市場は証券部運用入力)	11:30	140	↓	↓	↓	↓	↓	↓	時間外	↓	↓
6	前場約定通知出力終了	市場管理電文 (仮想市場は証券部運用入力)	11:33	160	↓	↓	↓	↓	↓	1場受信 済	↓	↓	↓
7	後場受付開始(※1)	市場管理電文 (仮想市場は証券部運用入力)	12:05	200	↓	↓	↓	↓	↓	↓	2場受付中	↓	↓
8	後場立会開始(※1)	市場管理電文 (仮想市場は証券部運用入力)	12:30	220	↓	↓	↓	↓	↓	↓	2場立会中	↓	↓
9	後場立会終了前(※1)	時刻	14:55	240	↓	↓	↓	↓	表示	↓	↓	↓	↓
10	後場立会終了(※1)	市場管理電文 (仮想市場は証券部運用入力)	15:00	260	↓	↓	↓	↓	非表示	↓	時間外	↓	停止
12	後場約定通知出力終了(※1)	市場管理電文 (仮想市場は証券部運用入力)	15:03	280	↓	↓	↓	↓	↓	2場受信 済	↓	↓	↓
13	株式閉局	証券部運用入力 後場約定通知受付終了(※2)	15:40	300	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
14	値洗い中	担保解除完了	～	400	↓	↓	↓	開始	↓	↓	↓	↓	↓
15	翌日注文受付開始	時刻 全顧客値洗い(担保解除～入金 請求対象客抽出)完了	16:00	500	↓	↓	翌日可	↓	↓	↓	↓	翌日可	翌日可
16	差分注文繰越中	時刻 翌日注文受付開始	17:45	600	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
17	値洗い完了	差分注文繰越完了	17:50	700	↓	↓	↓	終了	↓	↓	↓	↓	↓
18	オンライン閉局	注文入力終了後	27:30	900	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	停止

※1 半日立会時は市場管理電文を受信しないため遷移しない

※2 半日立会時は前場約定通知受付終了が遷移条件となる

当日  
↑  
翌日  
↓

2-4-1. 資料\_株式タイムテーブル

【概要】

運用ステータスの一日の推移を示す一覧。

運用ステータス設定単位: 市場

営業日

No.	イベント	トリガ	名証										
			時刻	運用 ステータス	対象業務							照会	注文 (受付)
					評価 単価	採用 値幅	余力 基準	値洗い	市場 閉局	市場トリガ (約定出)	市場状態		
1	注文受付	夜間バッチ完了 ～出合注文取り込み完了	5:30	000	時価	マスタ	当日可	停止	非表示	未受信	時間外	当日可	当日可
2	前場受付開始	市場管理電文 (仮想市場は証券部運用入力)	8:00	100	↓	↓	↓	↓	↓	↓	1場受付中	↓	↓
3	前場立会開始	市場管理電文 (仮想市場は証券部運用入力)	8:00	120	↓	↓	↓	↓	↓	↓	1場立会中	↓	↓
4	前場立会終了	市場管理電文 (仮想市場は証券部運用入力)	11:30	140	↓	↓	↓	↓	↓	↓	時間外	↓	↓
6	前場約定通知出力終了	市場管理電文 (仮想市場は証券部運用入力)	11:33	160	↓	↓	↓	↓	↓	1場受信 済	↓	↓	↓
7	後場受付開始(※1)	市場管理電文 (仮想市場は証券部運用入力)	12:05	200	↓	↓	↓	↓	↓	↓	2場受付中	↓	↓
8	後場立会開始(※1)	市場管理電文 (仮想市場は証券部運用入力)	12:05	220	↓	↓	↓	↓	↓	↓	2場立会中	↓	↓
9	後場立会終了前(※1)	時刻	15:25	240	↓	↓	↓	↓	表示	↓	↓	↓	↓
10	後場立会終了(※1)	市場管理電文 (仮想市場は証券部運用入力)	15:30	260	↓	↓	↓	↓	非表示	↓	時間外	↓	停止
12	後場約定通知出力終了(※1)	市場管理電文 (仮想市場は証券部運用入力)	15:33	280	↓	↓	↓	↓	↓	2場受信 済	↓	↓	↓
13	株式閉局	証券部運用入力 後場約定通知受付終了(※2)	15:40	300	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
14	値洗い中	担保解除完了	～	400	↓	↓	↓	開始	↓	↓	↓	↓	↓
15	翌日注文受付開始	時刻 全顧客値洗い(担保解除～入金 請求対象客抽出)完了	16:00	500	↓	↓	翌日可	↓	↓	↓	↓	翌日可	翌日可
16	差分注文繰越中	時刻 翌日注文受付開始	17:50	600	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
17	値洗い完了	差分注文繰越完了	17:30	700	↓	↓	↓	終了	↓	↓	↓	↓	↓
18	オンライン閉局	注文入力終了後	27:30	900	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	停止

※1 半日立会時は市場管理電文を受信しないため遷移しない



11時ごろ、注文時、閉局しているか確認する場合

※前提条件として、株式を東証に発注する場合とする。

※テーブル「運用ステータス\_株式」を「**Aテーブル**」、テーブル「運用ステータス別状態」を「**Bテーブル**」として説明する。

なお、派生商品を扱う場合はAテーブルが「運用ステータス\_派生」に置き換わる。

※検索キーの灰色部分は業務や、対象市場などにより変動する。

(1) **Aテーブル**を以下のキーでSelect

<検索キー>

システム口座区分	= 102(固定)
上場市場	= 00(東証)
運用カテゴリ	= 01(株式)

<Aテーブル Select結果>

システム口座区分	上場市場	運用カテゴリ	営業日区分	運用ステータス
102	00	01	0	120

※今回のケースでは上記のように運用ステータス「120」を取得。

※**Aテーブル**の運用ステータスカラムは  
バッチなどにより、以下の目安時間に下記の運用ステータスに変更される。

目安時間	運用ステータス
5:30	000
8:00	100
9:00	120
11:30	140
11:33	↓
11:33	160
12:05	200
12:30	220
14:55	240
15:00	260
15:03	↓
15:03	280
15:40	300
~	400
16:00	500
17:45	600
17:50	700
27:30	900

11時時点ではまだ  
「120」のまま

(2) **Bテーブル**を以下のキーでSelect

<検索キー>

システム口座区分	= 102(固定)
運用カテゴリ	= 01(株式)
運用単位	= 0101(東証)
営業日区分	= 0
運用ステータス	= 120
対象業務	= 04(注文)

<Bテーブル Select結果>

システム口座区分	運用カテゴリ	運用単位	営業日区分	運用ステータス	対象業務	業務別状態
102	01	0101	0	120	04	001

※今回のケースでは上記のように業務別状態「001」が取得できる。

(3) 業務別状態が「000」は停止中、「001」は受付中、「002」は翌日受付中と判断する。

2-5. 運用ステータス\_派生

	リクエストデータ構成	項目名	区分値等
	CLMUnyouStatusHasei		
1	sCLMID	メッセージID	
2	sSystemKouzaKubun	システム口座区分	'102'(固定値)
3	sZyouzyouSizyou	上場市場	'01':OSE
4	sGensisanCode	原資産コード	'101':日経225
5	sSyohinType	商品種別	'03':先物 '04':OP
6	sUnyouCategory	運用カテゴリ	'02':派生
7	sUnyouUnit	運用単位	'0201':OSE_日経225_先物 '0202':OSE_日経225_OP
8	sEigyouDayC	営業日区分	'0':営業日
9	sUnyouStatus	運用ステータス	詳しくは資料_派生タイムテーブル参照
10	sCreateTime	作成時刻	0'(不使用)
11	sUpdateTime	更新時刻	0'(不使用)
12	sUpdateNumber	更新通番	0'(不使用)
13	sDeleteFlag	削除フラグ	0'(不使用)
14	sDeleteTime	削除時刻	0'(不使用)

2-5-1. 派生商品タイムテーブル

【概要】

運用ステータスの一日の推移を示す一覧。

運用ステータス設定単位：市場＋原資産＋商品種別

営業日

No.	イベント	トリガ	OSE_日経225_先物																		
			時刻	運用 ステータス	対象業務								注文 (受付)								
					評価 単価 時価	採用 値幅 時価	余力 基準 当日可	照会 当日可	市場 閉局 非表示	市場トリガ (取引終了) 未受信	市場時間										
1	注文受付	夜間バッチ完了	5:30	000																	
2	日中受付開始	市場管理電文 (M_PRE_OPEN_NO_J-NET)	8:00	100	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
3	日中立会開始	市場管理電文 (M_ZARABA)	9:00	150	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
4	日中プレクロージング	市場管理電文 (A_PRE_CLOSE)	15:10	200	↓	↓	↓	↓	↓	表示	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
5	日中立会終了	市場管理電文 (A_AUCTION_CLOSING)	15:15	250	↓	↓	↓	↓	↓	非表示	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
6	日中約定通知受付終了	市場管理電文 (A_AUCTION_END)	15:20	300	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
7	約定入力終了	証券部運用入力 日中約定通知受付終了	15:40	350	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
8	日中取引終了	市場管理電文 (J-NET_END)※残注文失効	16:00	400	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
9	夕場受付開始	市場管理電文 (N_PRE_OPEN)	16:15	500	↓	↓	翌日可	翌日可	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
10	夕場立会開始	市場管理電文 (N_ZARABA)	16:30	550	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
11	値洗い完了	バッチ処理完了	17:00	600	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
12	夕場プレクロージング	市場管理電文 (N_PRE_CLOSE)	26:55	650	↓	↓	↓	↓	↓	表示	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
13	夕場立会終了	市場管理電文 (N_AUCTION_CLOSING)	27:00	700	↓	↓	↓	↓	↓	非表示	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
14	夕場約定通知受付終了	市場管理電文 (N_AUCTION_END)	27:05	750	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
15	夕場取引終了	市場管理電文 (N_CLOSE)※残注文失効	27:20	800	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
16	オンライン閉局	時刻 未約定、一部約定メール送信 処理(27:25)完了	27:30	900	↓	↓	↓	↓	↓	非表示	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓

当日  
↑  
↓  
翌日

2-5-1. 派生商品タイムテーブル

【概要】

運用ステータスの一日の推移を示す一覧。

運用ステータス設定単位：市場+原資産+商品種別

営業日

No.	イベント	トリガ	OSE_日経225_OP										
			時刻	運用 ステータス	対象業務								注文 (受付)
					評価 単価	採用 値幅	余力 基準	照会	市場 閉局	市場トリガ (取引終了)	市場時間		
	1	注文受付	夜間バッチ完了	5:30	000	時価	時価	当日可	当日可	非表示	未受信	時間外	当日可
	2	日中受付開始	市場管理電文 (M_PRE_OPEN_NO_J-NET)	8:00	100	↓	↓	↓	↓	↓	↓	1場受付中	↓
	3	日中立会開始	市場管理電文 (M_ZARABA)	9:00	150	↓	↓	↓	↓	↓	↓	1場立会中	↓
	4	日中プレクロージング	市場管理電文 (A_PRE_CLOSE)	15:10	200	↓	↓	↓	↓	表示	↓	↓	↓
	5	日中立会終了	市場管理電文 (A_AUCTION_CLOSING)	15:15	250	↓	↓	↓	↓	非表示	↓	時間外	停止
	6	日中約定通知受付終了	市場管理電文 (A_AUCTION_END)	15:20	300	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
	7	約定入力終了	証券部運用入力 日中約定通知受付終了	15:40	350	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
当日 ↑	8	日中取引終了	市場管理電文 (J-NET_END)※残注文失効	16:00	400	↓	↓	↓	↓	↓	1場受信済	↓	↓
↓ 翌日	9	夕場受付開始	市場管理電文 (N_PRE_OPEN)	16:15	500	↓	↓	翌日可	翌日可	↓	↓	2場受付中	翌日可
	10	夕場立会開始	市場管理電文 (N_ZARABA)	16:30	550	↓	↓	↓	↓	↓	↓	2場立会中	↓
	11	値洗い完了	バッチ処理完了	17:00	600	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
	12	夕場プレクロージング	市場管理電文 (N_PRE_CLOSE)	26:55	650	↓	↓	↓	↓	表示	↓	↓	↓
	13	夕場立会終了	市場管理電文 (N_AUCTION_CLOSING)	27:00	700	↓	↓	↓	↓	非表示	↓	時間外	停止
	14	夕場約定通知受付終了	市場管理電文 (N_AUCTION_END)	27:05	750	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
	15	夕場取引終了	市場管理電文 (N_CLOSE)※残注文失効	27:20	↓	↓	↓	↓	↓	↓	2場受信済	↓	↓
	16	オンライン閉局	時刻 未約定、一部約定メール送信 処理(27:25)完了	27:30	900	↓	↓	↓	↓	非表示	↓	↓	停止

2-6. 銘柄マスタ\_株

【概要】

e支店システムで取り扱う株式銘柄についての一覧で、  
銘柄ごとの各種属性を項目として保持する。  
銘柄の新規上場や上場廃止等で日々更新がある。  
日中運用上の都合により更新情報を通知する場合がある。

	リクエストデータ構成	項目名	区分値等
	CLMIssueMstKabu		
1	sCLMID	メッセージID	CLMIssueMstKabu
2	sIssueCode	銘柄コード	4桁…株式 以下の場合、5桁 5桁目 = 1…新株 5桁目 = 5…優先株 5桁目 = 9…新株予約権 (例)3250の新株予約権の場合、32509
3	sIssueName	銘柄名	銘柄名
4	sIssueNameRyaku	銘柄名略称	銘柄名略称 画面表示等に使用
5	sIssueNameKana	銘柄名(カナ)	銘柄名カナ 画面表示等に使用
6	sIssueNameEizi	銘柄名(英語表記)	銘柄名英語表記 画面表示等に使用
7	sTokuteiF	特定口座対象C	'1':特定参加 △:通常(無)
8	sHikazeiC	非課税対象C	'1':非課税参加 △:通常(無)
9	sZyouzyouHakkouKabusu	上場発行株数	上場発行株数 画面表示等に使用
10	sKenriotiFlag	権利落ちフラグ	'0':権利落なし '1':新株権利落ち '2':配当(中間)権利落ち '4':その他権利落ち '5':その他・配当(中間)権利落ち '6':新株・その他権利落ち '7':新株・その他(中間)権利落ち
11	sKenritukiSaisyuDay	権利付最終日	yyyyMMdd形式の日付データ
12	sZyouzyouNyusatuC	上場・入札C	△:通常(無) '1':上場1年未満銘柄 'A':一般入札 'B':権利入札 'C':公募入札 'D':売出し 'E':公開買付 'F':媒介

	リクエストデータ構成	項目名	区分値等
13	sNyusatuKaizyoDay	入札解除日	yyyyMMdd形式の日付データ 「上場・入札C」に付随する入札解除日 0の場合は、無し (不使用)
14	sNyusatuDay	入札日	yyyyMMdd形式の日付データ 「上場・入札C」に付随する入札日 0の場合は、無し (不使用)
15	sBaibaiTani	売買単位	売買単位 (例)100
16	sBaibaiTaniYoku	売買単位(翌営業日)	翌日に売買単位に変更がある銘柄の場合、 翌営業日扱いになる夕場取引で使用
17	sBaibaiTeisiC	売買停止C	△:通常(無) '0':解除 '9':停止中
18	sHakkouKaisiDay	発行開始日	yyyyMMdd形式の日付データ 発行日決済取引の開始日 0の場合は、新規公開株ではない (不使用)
19	sHakkouSaisyuDay	発行最終日	yyyyMMdd形式の日付データ 発行日決済取引の最終日 0の場合は、新規公開株ではない (不使用)
20	sKessanC	決算C	'01':有償割当増資 '04':株式分割 '05':無償割当
21	sKessanDay	決算日	yyyyMMdd形式の日付データ
22	sZyouzyouOutouDay	上場応答日	yyyyMMdd形式の日付データ (不使用)
23	sNiruiKizituC	二類期日C	△:通常(対象外) '0':OK '9':期日近い (不使用)
24	sOogutiKabusu	大口株数	売買規制チェック(株数上限)に使用 値がない場合は、制限なし
25	sOogutiKingaku	大口金額	売買規制チェック(金額上限)に使用 値がない場合は、制限なし
26	sBadenpyouOutputYNC	場伝票出力有無C	'1':出力有り '2':出力無し (不使用)
27	sHosyoukinDaiyouKakeme	保証金代用掛目	保有株式を保証金代用とする際の比率 保証金計算で使用 (例)80
28	sDaiyouHyoukaTanka	代用証券評価単価	保証金代用とする際の評価単価 保証金計算で使用

	リクエストデータ構成	項目名	区分値等
29	sKikoSankaC	機構参加C	証券保管振替機構に参加しているか △:機構参加 '1':機構不参加 (不使用)
30	sKarikessaiC	仮決済C	△:通常 '9':仮決済 (不使用)
31	sYusenSizyou	優先市場	'00':東証 '01':OSE '02':名証 '05':福証 '07':札証 '08':端株 '09':場外(不使用) '11':PTS1(JNX)(不使用) '12':PTS2(不使用) '13':PTS3(不使用) '90':市場なし(不使用) '99':SOR(不使用)
32	sMukigenC	無期限対象C	無期限信用取引の対象 △:通常(無) '1':有り
33	sGyousyuCode	業種コード	時価データより取得のため定義無し(不使用)
34	sGyousyuName	業種コード名	同上(不使用)
35	sSorC	SOR対象銘柄C	△:非対象 '1':対象
36	sCreateDate	作成日時	日時データ レコード作成日時(不使用)
37	sUpdateDate	更新日時	日時データ レコード更新日時(不使用)
38	sUpdateNumber	更新通番	内部の更新通番(不使用)

例:JSON送信電文

```
{  
  "p_sd_date": "2023.05.10-12:31:41.423",  
  "sCLMID": "CLMIssueMstKabu",  
  "sIssueCode": "6758",  
  "sIssueName": "ソニーグループ",  
  "sIssueNameRyaku": "ソニーG",  
  "sIssueNameKana": "ソニーグループ",  
  "sIssueNameEizi": "SONY G",  
  "sTokuteiF": "1",  
  "sHikazeiC": "1",  
  "sZyouzyouHakkouKabusu": "1261081781",  
  "sKenriotiFlag": "0",  
  "sKenritukiSaisyuDay": "20160927",  
  "sZyouzyouNyusatuC": "",  
  "sNyusatuKaizyoDay": "00000000",  
  "sNyusatuDay": "00000000",  
  "sBaibaiTani": "100",  
  "sBaibaiTaniYoku": "100",  
  "sBaibaiTeisiC": "",  
  "sHakkouKaisiDay": "00000000",  
  "sHakkouSaisyuDay": "00000000",  
  "sKessanC": "01",  
  "sKessanDay": "20210928",  
  "sZyouzyouOutouDay": "00000000",  
  "sNiruiKizituC": "0",  
  "sOogutiKabusu": "0",  
  "sOogutiKingaku": "0",  
  "sBadenpyouOutputYNC": "2",  
  "sHosyoukinDaiyouKakeme": "80.00000",  
  "sDaiyouHyoukaTanka": "12635.0000000",  
  "sKikoSankaC": "1",  
  "sKarikessaiC": "",  
  "sYusenSizyou": "00",  
  "sMukigenC": "",  
  "sGyousyuCode": "3650",  
  "sGyousyuName": "電気機器",  
  "sSorC": "",  
  "sCreateDate": "00000000000000",  
  "sUpdateDate": "20230509190650",  
  "sUpdateNumber": "1716"  
}
```



2-7. 銘柄市場マスタ\_株

【概要】

市場に属する銘柄に関する情報を登録している。  
 (例)トヨタ自動車(7203)の場合、東証と名証に上場しているため、2レコード存在する。  
 日中運用上の都合により更新情報を通知する場合がある。  
 注文画面の表示制御や注文入力チェック等で使用する。

リクエストデータ構成	項目名	区分値等
CLMIssueSizyouMstKabu		
1 sCLMID	メッセージID	CLMIssueSizyouMstKabu
2 sIssueCode	銘柄コード	4桁…株式 以下の場合、5桁 5桁目 = 1…新株 5桁目 = 5…優先株 5桁目 = 9…新株予約権 (例)3250の優先株の場合、32505
3 sZyouzyouSizyou	上場市場	'00':東証 '01':OSE '02':名証 '05':福証 '07':札証 '08':端株 '09':場外(不使用) '11':PTS1(JNX)(不使用) '12':PTS2(不使用) '13':PTS3(不使用) '90':市場なし(不使用) '99':SOR(不使用)
4 sSystemC	システムC	'1':東証システム '2':その他システム '3':立会い
5 sNehabaMin	値幅下限	値幅の下限 注文時の入力チェックで使用
6 sNehabaMax	値幅上限	値幅の上限 注文時の入力チェックで使用
7 sIssueKubunC	銘柄区分C	△:通常(無) '01':新興市場 '03':ETN(新興市場) '04':ETN '05':プロ向け市場
8 sNehabaSizyouC	値幅市場C	'00':東証 '01':OSE '02':名証 '05':福証 '07':札証 '08':端株 '09':場外 '11':PTS1(JNX) '12':PTS2 '13':PTS3 '90':市場なし '99':SOR (不使用)
9 sSinyouC	信用C	'1':貸借銘柄 '2':信用制度銘柄 '3':一般信用銘柄
10 sSinkiZyouzyouDay	新規上場日	yyyyMMdd形式の日付データ
11 sNehabaKigenDay	値幅期限日	yyyyMMdd形式の日付データ(不使用)
12 sNehabaKiseiC	値幅規制C	'1':上下% '2':上下額 (不使用)

	リクエストデータ構成	項目名	区分値等
13	sNehabaKiseiTi	値幅規制値	(不使用)
14	sNehabaCheckKahiC	値幅チェック可否C	注文時の値幅チェックに使用 '0':なし(無効) '1':あり(有効)
15	sIssueBubetuC	銘柄部別C	'1':1部 '2':2部 '3':3部(店頭) '4':4部(外国)
16	sZenzituOwarine	前日終値	
17	sNehabaSansyutuSizyouC	値幅算出市場C	'00':東証 '01':OSE '02':名証 '05':福証 '07':札証 '08':端株 '09':場外 '11':PTS1(JNX) '12':PTS2 '13':PTS3 '90':市場なし '99':SOR
18	sIssueKisei1C	銘柄規制1C	△:規制無し '1':売新規停止 '2':買新規停止 '3':新規停止 '4':信用停止 '5':信用貸借停止 '6':売成行停止 '7':買成行停止 '9':成行停止 (不使用)
19	sIssueKisei2C	銘柄規制2C	△:規制無し '1':事前調整 '2':品受停止 (不使用)
20	sZyouzyouKubun	上場区分	00: 下記以外 01: 東証時は「プライム」、名証時は「プレミア」、他は「一部」 02: 東証時は「スタンダード」、名証時は「メイン」、他は「二部」 03: 東証時は「プライム(外国銘柄)」、名証時は「プレミア(外国銘柄)」、他は「一部(外国銘柄)」 04: 東証時は「スタンダード(外国銘柄)」、名証時は「メイン(外国銘柄)」、他は「二部(外国銘柄)」 07: 欠番(現在QNFSデータなし) 09: グロース 11: グロース(外国銘柄) 12: アンビシャス市場 13: Q-Board(内国銘柄) 14: ネクスト(内国銘柄) 15: ネクスト(外国銘柄) 16: (日本銀行) 17: 欠番(現在QNFSデータなし) 18: 欠番(現在QNFSデータなし) 19: 本則市場(外国銘柄) 20: Q-Board(外国銘柄) 21: TPM(内国銘柄) 22: TPMF(外国銘柄)

	リクエストデータ構成	項目名	区分値等
21	sZyouzyouHaisiDay	上場廃止日	yyyyMMdd形式の日付データ
22	sSizyobetuBaibaiTani	市場売買単位	(不使用)
23	sSizyobetuBaibaiTaniYoku	市場売買単位(翌営業日)	(不使用)
24	sYobineTaniNumber	呼値の単位番号	'101':株式1 '102':株式2 '103':株式3
25	sYobineTaniNumber	呼値の単位番号(翌営業日)	翌営業日扱いになる夕場取引で使用 '101':株式1 '102':株式2 '103':株式3
26	sZyouhouSource	情報系ソース	固定値'3'
27	sZyouhouCode	情報系コード	時間問い合わせ用コード 銘柄予約+銘柄市場マスタからUNLOADした値 (例)E1471#0/T
28	sKouboPrice	公募価格	(不使用)
29	sCreateDate	作成日時	日時データ レコード作成日時(不使用)
30	sUpdateDate	更新日時	日時データ レコード更新日時(不使用)
31	sUpdateNumber	更新通番	内部の更新通番(不使用)

例: JSON送信電文

```
{
  "p_sd_date": "2020.08.22-08:07:39.630",
  "sCLMID": "CLMIssueSizyouKiseiKabu",
  "sSessionId": "",
  "sSystemKouzaKubun": "101",
  "sIssueCode": "1892",
  "sZyouzyouSizyou": "02",
  "sTeisiKubun": "0",
  "sGenbutuKaituke": "0",
  "sGenbutuKaitukeYoku": "0",
  "sGenbutuUrituke": "0",
  "sGenbutuUritukeYoku": "0",
  "sSeidoSinyouSinkiKaitate": "1",
  "sSeidoSinyouSinkiKaitateYoku": "1",
  "sSeidoSinyouSinkiUritate": "1",
  "sSeidoSinyouSinkiUritateYoku": "1",
  "sSeidoSinyouKaiHensai": "0",
  "sSeidoSinyouKaiHensaiYoku": "0",
  "sSeidoSinyouUriHensai": "0",
  "sSeidoSinyouUriHensaiYoku": "0",
  "sSeidoSinyouGenbiki": "0",
  "sSeidoSinyouGenbikiYoku": "0",
  "sSeidoSinyouGenwatasi": "0",
  "sSeidoSinyouGenwatasiYoku": "0",
  "slppanSinyouSinkiKaitate": "0",
  "slppanSinyouSinkiKaitateYoku": "0",
  "slppanSinyouSinkiUritate": "0",
  "slppanSinyouSinkiUritateYoku": "0",
  "slppanSinyouKaiHensai": "0",
  "slppanSinyouKaiHensaiYoku": "0",
  "slppanSinyouUriHensai": "0",
  "slppanSinyouUriHensaiYoku": "0",
  "slppanSinyouGenbiki": "0",
  "slppanSinyouGenbikiYoku": "0",
  "slppanSinyouGenwatasi": "0",
  "slppanSinyouGenwatasiYoku": "0",
  "sZizenCyouseiC": "0",
  "sZizenCyouseiCYoku": "0",
  "sSokuzituNyukinC": "0",
  "sSokuzituNyukinCYoku": "0",
  "sSokuzituNyukinKiseiDate": "00000000000000",
  "sSinyouSyutyuKubun": "0",
  "sSinyouSyutyuKubunYoku": "0",
  "sCreateDate": "20170720132922",
  "sUpdateDate": "20170926190642",
  "sUpdateNumber": "2"
}
```

2-8. 銘柄市場規制\_株

【概要】

各店の銘柄+市場に関する規制情報を持つ。  
 日中運用上の都合により更新情報を通知する場合がある。  
 注文時の取引規制チェック等に使用する。

リクエストデータ構成	項目名	区分値等
CLMIssueSizyouKiseiKabu		
1 sCLMID	メッセージID	CLMIssueSizyouKiseiKabu
2 sSystemKouzaKubun	システム口座区分	'102'(固定値)
3 sIssueCode	銘柄コード	4桁…株式 以下の場合、5桁 5桁目 = 1…新株 5桁目 = 5…優先株 5桁目 = 9…新株予約権 (例)3250の新株予約権の場合、32509
4 sZyouzyouSizyou	上場市場	'00':東証 '01':OSE '02':名証 '05':福証 '07':札証 '08':端株 '09':場外 '11':PTS1(JNX) '12':PTS2 '13':PTS3 '90':市場なし '99':SOR
5 sTeisiKubun	停止区分	注文時のチェックで、「銘柄マスタ株」の「売買停止C」と本項目を両方使用する 全取引の停止区分 (以下、7~34は項目名の取引の停止区分) '0':通常(無) '1':取引禁止 '2':成行禁止
6 sGenbutuKaituke	現物/買付	'0':通常(無) '1':取引禁止 '2':成行禁止 '3':端株禁止
7 sGenbutuKaitukeYoku	現物/買付(翌営業日)	'0':通常(無) '1':取引禁止 '2':成行禁止 '3':端株禁止
8 sGenbutuUrituke	現物/売付	'0':通常(無) '1':取引禁止 '2':成行禁止 '3':端株禁止
9 sGenbutuUritukeYoku	現物/売付(翌営業日)	'0':通常(無) '1':取引禁止 '2':成行禁止 '3':端株禁止

	リクエストデータ構成	項目名	区分値等
10	sSeidoSinyouSinkiKaitate	制度信用/買建	'0':通常(無) '1':取引禁止 '2':成行禁止
11	sSeidoSinyouSinkiKaitateYoku	制度信用/買建(翌営業日)	'0':通常(無) '1':取引禁止 '2':成行禁止
12	sSeidoSinyouSinkiUritate	制度信用/売建	'0':通常(無) '1':取引禁止 '2':成行禁止
13	sSeidoSinyouSinkiUritateYoku	制度信用/売建(翌営業日)	'0':通常(無) '1':取引禁止 '2':成行禁止
14	sSeidoSinyouKaiHensai	制度信用/買返済	'0':通常(無) '1':取引禁止 '2':成行禁止
15	sSeidoSinyouKaiHensaiYoku	制度信用/買返済(翌営業日)	'0':通常(無) '1':取引禁止 '2':成行禁止
16	sSeidoSinyouUriHensai	制度信用/売返済	'0':通常(無) '1':取引禁止 '2':成行禁止
17	sSeidoSinyouUriHensaiYoku	制度信用/売返済(翌営業日)	'0':通常(無) '1':取引禁止 '2':成行禁止
18	sSeidoSinyouGenbiki	制度信用/現引	'0':通常(無) '1':取引禁止 '2':成行禁止
19	sSeidoSinyouGenbikiYoku	制度信用/現引(翌営業日)	'0':通常(無) '1':取引禁止 '2':成行禁止
20	sSeidoSinyouGenwatasi	制度信用/現渡	'0':通常(無) '1':取引禁止 '2':成行禁止
21	sSeidoSinyouGenwatasiYoku	制度信用/現渡(翌営業日)	'0':通常(無) '1':取引禁止 '2':成行禁止
22	sIppanSinyouSinkiKaitate	一般信用/買建	'0':通常(無) '1':取引禁止 '2':成行禁止
23	sIppanSinyouSinkiKaitateYoku	一般信用/買建(翌営業日)	'0':通常(無) '1':取引禁止 '2':成行禁止
24	sIppanSinyouSinkiUritate	一般信用/売建	'0':通常(無) '1':取引禁止 '2':成行禁止
25	sIppanSinyouSinkiUritateYoku	一般信用/売建(翌営業日)	'0':通常(無) '1':取引禁止 '2':成行禁止
26	sIppanSinyouKaiHensai	一般信用/買返済	'0':通常(無) '1':取引禁止 '2':成行禁止

	リクエストデータ構成	項目名	区分値等
27	sIppanSinyouKaiHensaiYoku	一般信用/買返済(翌営業日)	'0':通常(無) '1':取引禁止 '2':成行禁止
28	sIppanSinyouUriHensai	一般信用/売返済	'0':通常(無) '1':取引禁止 '2':成行禁止
29	sIppanSinyouUriHensaiYoku	一般信用/売返済(翌営業日)	'0':通常(無) '1':取引禁止 '2':成行禁止
30	sIppanSinyouGenbiki	一般信用/現引	'0':通常(無) '1':取引禁止 '2':成行禁止
31	sIppanSinyouGenbikiYoku	一般信用/現引(翌営業日)	'0':通常(無) '1':取引禁止 '2':成行禁止
32	sIppanSinyouGenwatasi	一般信用/現渡	'0':通常(無) '1':取引禁止 '2':成行禁止
33	sIppanSinyouGenwatasiYoku	一般信用/現渡(翌営業日)	'0':通常(無) '1':取引禁止 '2':成行禁止
34	sZizenCyouseiC	事前調整有無	'0':なし(無効) '1':あり(有効)
35	sZizenCyouseiCYoku	事前調整有無(翌営業日)	'0':なし(無効) '1':あり(有効)
36	sSokuzituNyukinC	即日入金規制有無	'0':なし(無効) '1':あり(有効)
37	sSokuzituNyukinCYoku	即日入金規制有無(翌営業日)	'0':なし(無効) '1':あり(有効)
38	sSokuzituNyukinKiseiDate	即日入金規制日時	規制を掛けた日時に、 入出金繰越処理で使用 表示等には未使用
39	sSinyouSyutyuKubun	信用一極集中区分	'0':なし '1':あり '2':日々公表銘柄
40	sSinyouSyutyuKubunYoku	信用一極集中区分(翌営業日)	'0':なし '1':あり '2':日々公表銘柄
41	sCreateDate	作成日時	日時データ レコード作成日時(不使用)
42	sUpdateDate	更新日時	日時データ レコード更新日時(不使用)
43	sUpdateNumber	更新通番	内部の更新通番(不使用)

例: JSON送信電文

```
{
  "p_sd_date": "2020.08.22-08:07:39.630",
  "sCLMID": "CLMIssueSizyouKiseiKabu",
  "sSessionId": "",
  "sSystemKouzaKubun": "101",
  "sIssueCode": "1892",
  "sZyouzyouSizyou": "02",
  "sTeisiKubun": "0",
  "sGenbutuKaituke": "0",
  "sGenbutuKaitukeYoku": "0",
  "sGenbutuUrituke": "0",
  "sGenbutuUritukeYoku": "0",
  "sSeidoSinyouSinkiKaitate": "1",
  "sSeidoSinyouSinkiKaitateYoku": "1",
  "sSeidoSinyouSinkiUritate": "1",
  "sSeidoSinyouSinkiUritateYoku": "1",
  "sSeidoSinyouKaiHensai": "0",
  "sSeidoSinyouKaiHensaiYoku": "0",
  "sSeidoSinyouUriHensai": "0",
  "sSeidoSinyouUriHensaiYoku": "0",
  "sSeidoSinyouGenbiki": "0",
  "sSeidoSinyouGenbikiYoku": "0",
  "sSeidoSinyouGenwatasi": "0",
  "sSeidoSinyouGenwatasiYoku": "0",
  "slppanSinyouSinkiKaitate": "0",
  "slppanSinyouSinkiKaitateYoku": "0",
  "slppanSinyouSinkiUritate": "0",
  "slppanSinyouSinkiUritateYoku": "0",
  "slppanSinyouKaiHensai": "0",
  "slppanSinyouKaiHensaiYoku": "0",
  "slppanSinyouUriHensai": "0",
  "slppanSinyouUriHensaiYoku": "0",
  "slppanSinyouGenbiki": "0",
  "slppanSinyouGenbikiYoku": "0",
  "slppanSinyouGenwatasi": "0",
  "slppanSinyouGenwatasiYoku": "0",
  "sZizenCyouseiC": "0",
  "sZizenCyouseiCYoku": "0",
  "sSokuzituNyukinC": "0",
  "sSokuzituNyukinCYoku": "0",
  "sSokuzituNyukinKiseiDate": "00000000000000",
  "sSinyouSyutyuKubun": "0",
  "sSinyouSyutyuKubunYoku": "0",
  "sCreateDate": "20170720132922",
  "sUpdateDate": "20170926190642",
  "sUpdateNumber": "2"
}
```



2-9. 銘柄マスタ\_先物

【概要】

先物の銘柄情報を登録している。  
 日中運用上の都合により更新情報を通知する場合がある。  
 限月が今月以降(今月を含む)のマスタデータに限定。

	リクエストデータ構成	項目名	区分値等
	CLMIssueMstSak		
1	sCLMID	メッセージID	CLMIssueMstSak
2	sIssueCode	銘柄コード	9桁
3	sIssueName	銘柄名	
4	sIssueNameEizi	銘柄名(英語表記)	
5	sSakOpSyuhin	先物OP商品	'01':長期国債 '02':超長期国債 '04':中期国債 '05':TOPIX '06':TOPIXミニ '07':ミニ長期国債 '08':TOPIX配当指数 '09':S&P/TOPIX150 '10':株先50 '15':日経平均VI '16':日経300 '17':日経平均・配当指数 '18':日経225 '19':日経225ミニ '25':オプション25 '30':東証電気機器株価指数 '31':東証輸送用機器株価指数 '32':東証銀行業株価指数 '63':TOPIXcore30 '64':TOPIXcore30配当 '69':東証REIT指数 '70':ハイテク指数 '71':フィナンシャル指数 '72':コンシューマー指数 '73':NYダウ '74':CNX Nifty指数 '75':MSCI Japan指数 '76':RNプライム指数
6	sGensisanKubun	原資産区分	'03':国債 '04':指数

	リクエストデータ構成	項目名	区分値等
	7 sGensisanCode	原資産コード	'601':長期国債 '602':超長期国債 '604':中期国債 '151':TOPIX '178':TOPIX配当指数 '112':日経平均配当指数 '171':TOPIXCore30 '179':Core30配当指数 '155':東証REIT指数 '101':日経225 '140':RNプライム指数 '144':大証NYダウ '145':日経平均VI '146':CNX Nifty指数
	8 sGengetu	限月	yyyyMM形式(西暦、月2桁頭0埋め)
	9 sZyouzyouSizyou	上場市場	'01':OSE
	10 sTorihiStartDay	取引開始日	yyyyMMdd形式の日付データ
	11 sLastBaibaiDay	最終売買日	yyyyMMdd形式の日付データ
	12 sTaniSuryou	単位数量	
	13 sYobineTaniNumber	呼値の単位番号	'318':日経225先物 '319':日経225min先物
	14 sZyouhouSource	情報系ソース	
	15 sZyouhouCode	情報系コード	時価問い合わせ用コード
	16 sNehabaMin	値幅下限	
	17 sNehabaMax	値幅上限	
	18 sIssueKisei1C	銘柄規制1C	△:規制無し '1':売新規停止 '2':買新規停止 '3':新規停止 '4':信用停止 '5':信用貸借停止 '6':売成行停止 '7':買成行停止 '9':成行停止
	19 sBaibaiTeisiC	売買停止C	△:通常(無) '0':解除 '9':停止中
	20 sZenzituOwarine	前日終値	
	21 sBaDenpyouOutputUmuC	場伝票出力有無C	'1':出力有り '2':出力無し
	22 sCreateDate	作成日時	日時データ
	23 sUpdateDate	更新日時	日時データ
	24 sUpdateNumber	更新通番	

2-10. 銘柄マスタ\_OP

【概要】

オプションの銘柄情報を登録している。  
 日中運用上の都合により更新情報を通知する場合がある。  
 限月が今月以降(今月を含む)のマスタデータに限定。

	リクエストデータ構成	項目名	区分値等
	CLMIssueMstOp		
1	sCLMID	メッセージID	CLMIssueMstOp
2	sIssueCode	銘柄コード	9桁
3	sIssueName	銘柄名	
4	sIssueNameEizi	銘柄名(英語表記)	
5	sSakOpSyouhin	先物OP商品	'01':長期国債 '02':超長期国債 '04':中期国債 '05':TOPIX '06':TOPIXミニ '07':ミニ長期国債 '08':TOPIX配当指数 '09':S&P/TOPIX150 '10':株先50 '15':日経平均VI '16':日経300 '17':日経平均・配当指数 '18':日経225 '19':日経225ミニ '25':オプション25 '30':東証電気機器株価指数 '31':東証輸送用機器株価指数 '32':東証銀行業株価指数 '63':TOPIXcore30 '64':TOPIXcore30配当 '69':東証REIT指数 '70':ハイテク指数 '71':フィナンシャル指数 '72':コンシューマー指数 '73':NYダウ '74':CNX Nifty指数 '75':MSCI Japan指数 '76':RNプライム指数
6	sGensisanKubun	原資産区分	'03':国債 '04':指数

	リクエストデータ構成	項目名	区分値等
7	sGensisanCode	原資産コード	'601':長期国債 '602':超長期国債 '604':中期国債 '151':TOPIX '178':TOPIX配当指数 '112':日経平均配当指数 '171':TOPIXCore30 '179':Core30配当指数 '155':東証REIT指数 '101':日経225 '140':RNプライム指数 '144':大証NYダウ '145':日経平均VI '146':CNX Nifty指数
8	sGengetu	限月	yyyyMM形式(西暦、月2桁頭0埋め)
9	sZyouzyouSizyou	上場市場	'01':OSE
10	sKousiPrice	行使価格	
11	sPutCall	プット・コール	'5':プット '7':コール
12	sTorihikiStartDay	取引開始日	yyyyMMdd形式の日付データ
13	sLastBaibaiDay	最終売買日	yyyyMMdd形式の日付データ
14	sKenrikousiLastDay	権利行使最終日	yyyyMMdd形式の日付データ
15	sTaniSuryou	単位数量	
16	sYobineTaniNumber	呼値の単位番号	'418':日経225OP
17	sZyohouSource	情報系ソース	
18	sZyohouCode	情報系コード	時価問い合わせ用コード
19	sNehabaMin	値幅下限	
20	sNehabaMax	値幅上限	
21	sIssueKisei1C	銘柄規制1C	△:規制無し '1':売新規停止 '2':買新規停止 '3':新規停止 '4':信用停止 '5':信用貸借停止 '6':売成行停止 '7':買成行停止 '9':成行停止
22	sZenzituOwarine	前日終値	
23	sZenzituRironPrice	前日理論価格	
24	sBaDenpyouOutputUmuC	場伝票出力有無C	'1':出力有り '2':出力無し
25	sCreateDate	作成日時	日時データ
26	sUpdateDate	更新日時	日時データ
27	sUpdateNumber	更新通番	
28	sATMFlag	アットザマネーフラグ	'0':No(False) '1':Yes(True)

2-11. 銘柄市場規制\_派生

	リクエストデータ構成	項目名	区分値等
	CLMIssueSizyouKiseiHasei		
1	sCLMID	メッセージID	CLMIssueSizyouKiseiHasei
2	sSystemKouzaKubun	システム口座区分	'102'(固定値)
3	sIssueCode	銘柄コード	9桁
4	sZyouzyouSizyou	上場市場	'01':OSE
5	sTeisiKubun	停止区分	'0':通常(無) '1':取引禁止 '2':成行禁止
6	sKaitate	買建	'0':通常(無) '1':取引禁止 '2':成行禁止
7	sKaitateYoku	買建(翌営業日)	'0':通常(無) '1':取引禁止 '2':成行禁止
8	sUritate	売建	'0':通常(無) '1':取引禁止 '2':成行禁止
9	sUritateYoku	売建(翌営業日)	'0':通常(無) '1':取引禁止 '2':成行禁止
10	sKaiHensai	買返済	'0':通常(無) '1':取引禁止 '2':成行禁止
11	sKaiHensaiYoku	買返済(翌営業日)	'0':通常(無) '1':取引禁止 '2':成行禁止
12	sUriHensai	売返済	'0':通常(無) '1':取引禁止 '2':成行禁止
13	sUriHensaiYoku	売返済(翌営業日)	'0':通常(無) '1':取引禁止 '2':成行禁止
14	sCreateDate	作成日時	日時データ
15	sUpdateDate	更新日時	日時データ
16	sUpdateNumber	更新通番	

2-12. 呼値

【概要】

市場や銘柄ごとに異なる呼値の一覧を管理する。  
 注文する銘柄が該当する基準値段から呼値単価を取得し、注文時の呼値チェックに使用する  
 一日一回サービス起動時にロードされた情報は更新されることはない。  
 「資料\_呼値」を参照。

	リクエストデータ構成	項目名	区分値等
	CLMYobine		
1	sCLMID	メッセージID	CLMYobine
2	sYobineTaniNumber	呼値の単位番号	'101':株式1 '102':株式2 '103':株式3 '201':債券1 '318':日経225先物 '319':日経225min先物 '418':日経225OP
3	sTekiyouday	適用日	yyyyMMdd形式の日付データ (不使用)
4	sKizunPrice_1	基準値段1	(例) 3000が入っている場合、 3000円までは呼値単位1で 処理を行う
5	sYobineTanka_1	呼値単価1	(例) 1が入っている場合、 1円単位の売買が可能 5が入っている場合、 5円単位の売買が可能
6	sDecimal_1	小数点桁数1	(例) 呼値単位が0.1のような場合:1 呼値単位が0.11のような場合:2
7	sKizunPrice_2	基準値段2	基準値段1参照
8	sYobineTanka_2	呼値単価2	呼値単位1参照
9	sDecimal_2	小数点桁数2	小数点桁数1参照
中略			
61	sKizunPrice_20	基準値段20	基準値段1参照
62	sYobineTanka_20	呼値単価20	呼値単位1参照
63	sDecimal_20	小数点桁数20	小数点桁数1参照
64	sCreateDate	作成日時	日時データ レコードの作成日時(不使用)
65	sUpdateDate	更新日時	日時データ レコードの更新日時(不使用)

例: JSON送信電文

```
{
  "p_sd_date": "2020.08.05-12:31:41.387",
  "sCLMID": "CLMYobine",
  "sYobineTaniNumber": "101",
  "sTekiyouday": "20140101",
  "sKizunPrice_1": "3000.000000",
  "sKizunPrice_2": "5000.000000",
  "sKizunPrice_3": "30000.000000",
  "sKizunPrice_4": "50000.000000",
  "sKizunPrice_5": "300000.000000",
  "sKizunPrice_6": "500000.000000",
  "sKizunPrice_7": "3000000.000000",
  "sKizunPrice_8": "5000000.000000",
  "sKizunPrice_9": "30000000.000000",
  "sKizunPrice_10": "50000000.000000",
  "sKizunPrice_11": "99999999.000000",
  "sKizunPrice_12": "0.000000",
  "sKizunPrice_13": "0.000000",
  "sKizunPrice_14": "0.000000",
  "sKizunPrice_15": "0.000000",
  "sKizunPrice_16": "0.000000",
  "sKizunPrice_17": "0.000000",
  "sKizunPrice_18": "0.000000",
  "sKizunPrice_19": "0.000000",
  "sKizunPrice_20": "0.000000",
  "sYobineTanka_1": "1.000000",
  "sYobineTanka_2": "5.000000",
  "sYobineTanka_3": "10.000000",
  "sYobineTanka_4": "50.000000",
  "sYobineTanka_5": "100.000000",
  "sYobineTanka_6": "500.000000",
  "sYobineTanka_7": "1000.000000",
  "sYobineTanka_8": "5000.000000",
  "sYobineTanka_9": "10000.000000",
  "sYobineTanka_10": "50000.000000",
  "sYobineTanka_11": "100000.000000",
}
```

```
"sYobineTanka_12": "0.000000",
"sYobineTanka_13": "0.000000",
"sYobineTanka_14": "0.000000",
"sYobineTanka_15": "0.000000",
"sYobineTanka_16": "0.000000",
"sYobineTanka_17": "0.000000",
"sYobineTanka_18": "0.000000",
"sYobineTanka_19": "0.000000",
"sYobineTanka_20": "0.000000",
"sDecimal_1": "0",
"sDecimal_2": "0",
"sDecimal_3": "0",
"sDecimal_4": "0",
"sDecimal_5": "0",
"sDecimal_6": "0",
"sDecimal_7": "0",
"sDecimal_8": "0",
"sDecimal_9": "0",
"sDecimal_10": "0",
"sDecimal_11": "0",
"sDecimal_12": "0",
"sDecimal_13": "0",
"sDecimal_14": "0",
"sDecimal_15": "0",
"sDecimal_16": "0",
"sDecimal_17": "0",
"sDecimal_18": "0",
"sDecimal_19": "0",
"sDecimal_20": "0",
"sCreateDate": "000000",
"sUpdateDate": "000000"
}
```



## 2-12-1. 資料\_呼値

### 【概要】

「呼値の単位番号」をキーとした呼値単位のレコードを持つ。

呼値は銘柄、市場ごとに参照するレコードが異なり、以下のデータ例のように格納されている。

### 呼値テーブルのデータ例

呼値の単位番号	適用日	基準値段1	呼値単価1	小数点桁数1	基準値段2	呼値単価2	小数点桁数2	…
101	20140101	3000	1	0	5000	5	0	…
102	20140101	10000	1	0	50000	5	0	…
103	20140101	1000	0.1	1	5000	0.5	1	…
318	20140101	99999999	10	0	0	0	0	…
319	20140101	99999999	5	0	0	0	0	…
418	20140101	50	1	0	1000	5	0	…

### 呼値の単位番号

… 呼値テーブルのキー。銘柄市場マスタ\_株や銘柄マスタ\_先物などに同名のカラムがあり、各銘柄はその呼値の単位番号をキーにこのテーブルより対象の行を選択する。  
 (例)8411の銘柄市場マスタ\_株の呼値の単位番号には「103」が入っているので、8411に関する呼値を使用する場合は呼値テーブルの呼値の単位番号が「103」の行を対象に使用する

### 適用日

… 登録日(運用上は不使用)。

### 基準値段1～20 呼値単価1～20

… 基準値段カラムに入っている値段以下の場合、同番号の呼値単位を使用します。  
 (例)単位番号「103」の場合、1000円以下の場合には呼値単価「0.1」を使用するので999.9円などの発注ができる。  
 また、1000円～5000円の場合には呼値単価「0.5」を使用するので1000.5円などの発注ができる。(1000.1円の発注はできない)  
 ※呼値単位には小数点の含んだ形でデータが入っています。小数点桁数をみて小数点の数値に直す必要などはありません。  
 なお、基本的にいずれかの基準値段には99999999が入っているので20列のうちに対象の値がない場合は考慮なくてよい。

2-13. 代用掛目

【概要】

代用掛目をシステム口座区分ごとに持つ。  
 一日一回サービス起動時にロードされた情報は更新されることはない。  
 注文時の保証金チェック等に使用する。

	リクエストデータ構成	項目名	区分値等
	CLMDaiyouKakeme		
1	sCLMID	メッセージID	CLMDaiyouKakeme
2	sSystemKouzaKubun	システム口座区分	'102'(固定値)
3	sIssueCode	銘柄コード	4桁…株式 以下の場合、5桁 5桁目 = 1…新株 5桁目 = 5…優先株 5桁目 = 9…新株予約権 (例)3250の新株予約権の場合、32509
4	sTekiyouDay	適用日	yyyyMMdd形式の日付データ 保証金代用掛目の適用開始日
5	sHosyokinDaiyoKakeme	保証金代用掛目	本マスタに登録されている場合、「銘柄マスタ株」の保証金代用掛目ではなく、こちらの代用掛目を使用
6	sDeleteDay	削除日	yyyyMMdd形式の日付データ (不使用)
7	sCreateDate	作成日時	日時データ レコード作成日時(不使用)
8	sUpdateNumber	更新通番	内部の更新通番(不使用)
9	sUpdateDate	更新日時	日時データ レコード更新日時(不使用)

例: JSON送信電文

```
{
  "p_sd_date": "2020.08.22-08:07:45.946",
  "sCLMID": "CLMDaiyouKakeme",
  "sSessionId": "",
  "sSystemKouzaKubun": "101",
  "sIssueCode": "4827",
  "sTekiyouDay": "20080901",
  "sHosyokinDaiyoKakeme": "0.000000",
  "sDeleteDay": "99999999",
  "sCreateDate": "20140815000000",
  "sUpdateNumber": "1",
  "sUpdateDate": "20140815000000"
}
```

2-14. 保証金マスタ

【概要】

各店の銘柄+市場での各保証金率を持つ。  
 一日一回サービス起動時にロードされた情報は更新されることはない。  
 注文時の保証金チェック等に使用する。

リクエストデータ構成	項目名	区分値等
CLMHosyoukinMst		
1 sCLMID	メッセージID	CLMHosyoukinMst
2 sSystemKouzaKubun	システム口座区分	'102'(固定値)
3 sIssueCode	銘柄コード	4桁…株式 以下の場合、5桁 5桁目 = 1…新株 5桁目 = 5…優先株 5桁目 = 9…新株予約権 (例) 3250の新株予約権の場合、32509
4 sZyouzyouSizyou	上場市場	'00':東証 '01':OSE '02':名証 '05':福証 '07':札証 '08':端株 '09':場外 '11':PTS1(JNX) '12':PTS2 '13':PTS3 '90':市場なし '99':SOR
5 sHenkouDay	変更日	yyyyMMdd形式の日付データ
6 sDaiyoHosyokinRitu	代用保証金率(%)	(例)増担保規制50%(内現金20%)の場合、
7 sGenkinHosyokinRitu	現金保証金率(%)	(例)増担保規制50%(内現金20%)の場合、
8 sCreateDate	作成日時	日時データ レコード作成日時(不使用)
9 sUpdateNumber	更新通番	内部の更新通番(不使用)
10 sUpdateDate	更新日時	日時データ レコード更新日時(不使用)

例:JSON送信電文

```
{
  "p_sd_date":"2020.08.22-08:07:44.821",
  "sCLMID":"CLMHosyoukinMst",
  "sSessionId":"",
  "sSystemKouzaKubun":"102",
  "sIssueCode":"3542",
  "sZyouzyouSizyou":"00",
  "sHenkouDay":"20200812",
  "sDaiyoHosyokinRitu":"50.000000",
  "sGenkinHosyokinRitu":"20.000000",
  "sCreateDate":"20200811163423",
  "sUpdateNumber":"4",
  "sUpdateDate":"20200811163518"
}
```

2-15. 初期ダウンロード終了通知

【概要】

各マスタの初期ダウンロードが終了したことを通知する。  
「CLMEventDownloadComplete」以降は、日中にマスタ変更がある場合、  
該当変更データを応答送信する。

	リクエストデータ構成	項目名	区分値等
	CLMEventDownloadComplete		
1	sCLMID	メッセージID	CLMEventDownloadComplete

例: JSON送信電文

```
{  
  "p_sd_date": "2022.04.15-16:12:33.790",  
  "p_no": "2",  
  "p_rv_date": "2022.04.15-16:12:17.806",  
  "p_errno": "0",  
  "p_err": "",  
  "sCLMID": "CLMEventDownloadComplete"  
}
```