

# User's Guide

〔HTML5 対応 PC 版取引ツール〕

～操作マニュアル～

Ver.1.05

2022 年 3 月 23 日

## 目次

<b>第 1 章 全般</b> .....	<b>4</b>
1.1 概要.....	4
1.2 前提条件.....	4
1.3 取引所.....	6
<b>第 2 章 ログイン画面</b> .....	<b>7</b>
2.1 ログイン.....	7
<b>第 3 章 「パソコン版取引ツール」画面</b> .....	<b>8</b>
3.1 ホーム画面.....	8
3.2 MY PAGE.....	10
3.3 新規注文.....	11
3.4 決済注文.....	13
3.5 複数新規.....	15
3.6 複数決済.....	17
3.7 取消/変更注文.....	19
3.8 シミュレーション.....	20
3.9 CB 情報.....	23
3.10 決済予約.....	24
3.11 BOX 取引.....	26
3.12 注文一覧.....	33
3.13 約定一覧.....	34
3.14 建玉一覧.....	35
3.15 決済予約注文一覧.....	36

3.16	BOX 注文一覧	37
3.17	預証拋金	38
3.18	預証拋金(別枠)	39
3.19	銘柄別損益	40
3.20	勘定元帳	41
3.21	出金依頼	42
3.22	出庫依頼	44
3.23	入出金履歴	45
3.24	報告書照会	46
3.25	損益証明書	47
3.26	相場表	48
3.27	複数気配値	53
3.28	サヤ相場表	55
3.29	価格チャート	56
3.30	時系列情報	69
3.31	複数相場表	70
3.32	メール基本設定	71
3.33	約定メール設定	72
3.34	価格通知メール設定	73
3.35	パスワード変更	74
3.36	ユーザー設定変更	75

# 第 1 章 全般

---

## 1.1 概要

本操作説明書は、「パソコン版取引ツール」の操作方法を説明しています。

## 1.2 前提条件

### 【推奨環境】

「パソコン版取引ツール」の推奨環境は以下となります。

項目	
OS	Windows 8.1/10、MacOS X 10.10 以降
ブラウザ	Edge 最新版、Chrome 最新版
モニタ	1,280 × 1,024 以上

※損益証明書、売買報告書等のお客様向け帳票は、PDF 形式で作成されます。

PDF 閲覧には「Adobe Reader」がインストールされている必要があります。「Adobe Reader」がインストールされていない場合は、以下のダウンロードサイトよりダウンロードし、インストールしてご利用ください。

<http://get.adobe.com/jp/reader/>

【取引ツールをご利用いただけない時間（日本時間 24 時間標記）】

・ 定期メンテナンス

国内毎営業日 15:15~16:15 頃

大阪証券取引所(OSE)/東京商品取引所(TOCOM) の照会・注文などの全機能が利用できません。

※注文操作を行った場合は、“日次バッチ処理中”のメッセージが表示されます。

・ 臨時メンテナンス

上記時間以外にも、システムのバージョンアップ等により、一部もしくは全部の機能がご利用できない場合があります。

【注文の執行条件/約定条件】

「パソコン版取引ツール」でサポートしている注文の執行条件/約定条件は以下となります。

画面表示	執行条件	約定条件
指値(LO)	LO	FaS
		FaK
		FoK
成行(MO)	MO	FaK
		FoK
STOP(SO+MO)	SO+MO	FaK
		FoK
STOP Limit(SO+LO)	SO+LO	FaS
		FaK
		FoK

※FaS（Fill and Store：約定できる数量は約定し、残枚数は市場に保持される）

※FaK（Fill and Kill：約定できる数量は約定し、残枚数は失効（キャンセル））

※FoK（Fill or Kill：すべての数量約定しない場合は失効（キャンセル））

【注文の有効期限の指定】

有効期限は「GTD」（Good Till Date：注文が約定するか、指定した日付まで有効）の営業日当日から1ヶ月先まで、当セッション、「GTC」（Good Till Cancel：取り消さなければ、取引最終日の日中立会終了まで有効）から選択が可能となります。

【システムの冗長化について】

「パソコン版取引ツール」では、システムの冗長化構成を採用しておりますので、一部のサーバーのみの障害にてログインできない、或いはシステムエラー等の問題が発生した際には、再ログインすることで解消する場合があります。

【その他、留意事項】

ユーザーID、パスワードはログイン時などの照合の際は、全角・半角、大文字・小文字は別のキーとみなします。

例) ユーザーIDが「abcd」の照合時は、『abcd(半角小文字)』のみ一致します。

### 1.3 取引所

大証（OSE：大阪証券取引所）及び東商取（TOCOM：東京商品取引所）に対応しております。

【取引銘柄】

取引所	銘柄
大証	日経 225 先物、日経 225 ミニ、日経平均 VI 先物、NY ダウ先物、金、金ミニ、金限日、白金、白金ミニ、白金限日、銀、パラジウム、一般大豆、小豆、とうもろこし、ゴム(RSS3)、ゴム(TSR20)、CME 原油等指数先物
東商取	ガソリン、灯油、原油、中京ガソリン

## 第 2 章 ログイン画面

---

### 2.1 ログイン

【機能】

- ・ ユーザーID、パスワードでログインします。



The image shows a login form titled "ログイン" (Login) on a dark blue background. It contains two input fields: "ユーザーID" (User ID) and "パスワード" (Password). Below the fields is an orange button labeled "ログイン" (Login). Three yellow callout bubbles with numbers 1, 2, and 3 point to the User ID field, the Password field, and the Login button, respectively.

1. ユーザーIDを入力します。
2. パスワードを入力します。
3. 「ログイン」ボタンをクリックし認証確認がとれたら「3.1 ホーム画面」に遷移されます。

## 第3章 「パソコン版取引ツール」画面

### 3.1 ホーム画面

#### 【機能】

- ログイン後のホーム画面を表示します。
- 本画面から、様々な機能へ遷移できます。



(画面は開発中の画面です。)

1. 顧客情報表示部に顧客コード、氏名を表示します。
2. CBが発動した際に「CB発動中」の文字が表示されます。クリックするとCB情報画面へ遷移します。
3. 証拠金不足が発生した際に「証拠金不足発生」の文字が表示されます。
4. [ログアウト] ボタンをクリックすると、ログアウトし、ログイン画面へ遷移します。
5. 画面設定を開きます。言語設定、背景色設定が可能です。



6. メニュー表示部のグローバルメニューをクリックするとローカルメニューが表示され、ローカルメニューをクリックすると、対象の画面がメイン画面に表示されます。

ホーム	MyPage	先物取引	取引照会	口座照会	価格情報	市況情報	ユーザー設定
ホーム		売買注文	売買注文一覧	口座照会	先物取引	e-profit	メール設定
TOCOM (東京商品取引所)		新規注文	注文一覧	預証拠金	相場表	海外相場情報	メール基本設定
証拠金について		決済注文	約定一覧	預証拠金(別枠)	複数気配値	経済指標ニュース	約定メール設定
取引要綱		複数新規	建玉一覧	銘柄別損益	サヤ相場表	マーケットエッジレポート	価格通知メール設定
入出金入出庫		複数決済	特殊注文一覧	勘定元帳	価格チャート	テクニカルチャート(日足)	ユーザー設定
重要事項		取消/変更注文	決済予約注文一覧	入出金履歴	時系列情報	テクニカルチャート(分足)	パスワード変更
注文について		シミュレーション	BOX注文一覧	出金依頼	別ウィンドウ表示	寄付予想値一覧	ユーザー設定変更
取引所ルール		CB情報		出庫依頼	複数相場表	夜間取引寄付予想値一覧	
OSE (大阪取引所)		特殊注文		入出金履歴		Jiji Gold Daily Report	
証拠金について		決済予約		報告書照会			
取引要綱		BOX注文		損益証明書			
入出金入出庫							
重要事項							
注文について							
取引所ルール							

## 3.2 My Page

### 【機能】

- 画面内に取引画面、照会画面、価格情報画面を自由に配置して、自分でカスタマイズした画面を構成することができます。
- 特殊注文は対象外となります。

The screenshot displays the 'My Page' interface. At the top, there is a navigation bar with 'MyPage' selected. Below it, there are several tabs: '注文一覧' (Order List), '注文詳細' (Order Details), and '相場表' (Market Table). The '注文一覧' tab is active, showing a table of orders with columns for No., 変更 (Change), 取消 (Cancel), 受付番号 (Order No.), 受付日時 (Order Date), 注文状況 (Order Status), 新/決 (New/Decided), and 取引所 (Exchange). The '注文詳細' tab is also visible, showing a table of order details with columns for No., 受付番号 (Order No.), 取引所 (Exchange), 銘柄 (Symbol), and 期月 (Month). The '相場表' tab is also visible, showing a table of market data for '日経225先物' (Nikkei 225 Futures) with columns for 期月 (Month), 現在値 (Current Price), 前日比 (Change from Previous Day), 前日比率 (Change from Previous Day Rate), 前日繰入 (Previous Day Carryover), 始値 (Opening Price), 高値 (High Price), 安値 (Low Price), 出来高 (Volume), 繰入値 (Carryover Value), C B, 売気配 (Sell Bias), 買気配 (Buy Bias), 歩幅1 (Step 1), 歩幅2 (Step 2), and 歩幅3 (Step 3).

期月	22/03	22/06	22/09	22/12	23/03
現在値	30,000	26,390	29,010	25,370	24,400
前日比	-3,840	+1,890	-50	-420	-4,460
前日比率	-11.35%	+7.71%	-0.17%	-1.63%	-15.45%
前日繰入	33,840	24,500	29,060	25,790	28,860
始値	31,140	24,000	29,500	25,790	29,000
高値	31,140	26,390	29,500	27,850	31,170
安値	28,430	20,580	29,000	24,360	24,310
出来高	8,075	1,678	123	299	44
繰入値	30,000	29,160	29,060	29,020	28,870
C B					
売気配	30,000	26,410		25,790	
買気配	29,990	26,390		25,370	
歩幅1	29,990	23,300	29,000	25,380	24,410
歩幅2	30,000	23,200	29,010	25,790	24,400
歩幅3	29,990	23,550	29,000	25,800	24,390

1. マウスの右クリックで表示されたメニューより選択した取引画面、照会画面、価格情報画面を追加できます。最大6画面開くことが可能です。

### 3.3 新規注文

#### 【機能】

- 新規注文を行います。

The screenshot displays the 'New Order' (新規注文) form in the CyberQuote system. The form is highlighted with a red border and numbered callouts 1 through 5. Callout 1 points to the '新規注文' button. Callout 2 points to the '相場表' button. Callout 3 points to the 'チャート' button. Callout 4 points to the '次へ' button. Callout 5 points to the 'やりなおし' button. The form fields include: Order Type (大証), Instrument (日経225先物), Expiry (22/03), Quantity (1), Execution Condition (指値(LO)), Order Type (FaS), Price (30000), and Validity (02/24).

1. 新規注文情報を入力します。
2. [相場表] ボタンをクリックすると、指定銘柄の相場表が表示されます。
3. [チャート] ボタンをクリックすると、指定銘柄のチャートが表示されます。
4. [次へ] クリックすると、入力した新規注文情報の新規注文確認画面が表示されます。

取次太郎 [900004] CyberQuote User 様 ログアウト

ホーム > MyPage > 先物取引 > 取引照会 > 口座照会 > 価格情報 > 市況情報 > ユーザー設定 >

### 預証拠金

< 前日分 2022/03/09 09:05 現在 更新

サマリー OSE TOCOM

預り		証拠金		備洗い	
純資産	1,065,026,645	証拠金所要額	7,542,000	証拠金不足	0
現金	1,026,380,845	維持証拠金	7,542,000	評価損益	38,953,800
有価証券	292,000			注文・建玉余力	1,058,082,662
当営業日実現損益	0			出金可能額	28,862

新規注文確認

注文 やりなおし

取引所	銘柄	限月	売買	枚数	執行条件	約定条件	指値	有効期限
大証	日経225先物	22/03	売	1	指値(LO)	FaS	24.780	03/09

注文一覧

全注文一覧 注文履歴

OSE TOCOM データ件数 0件

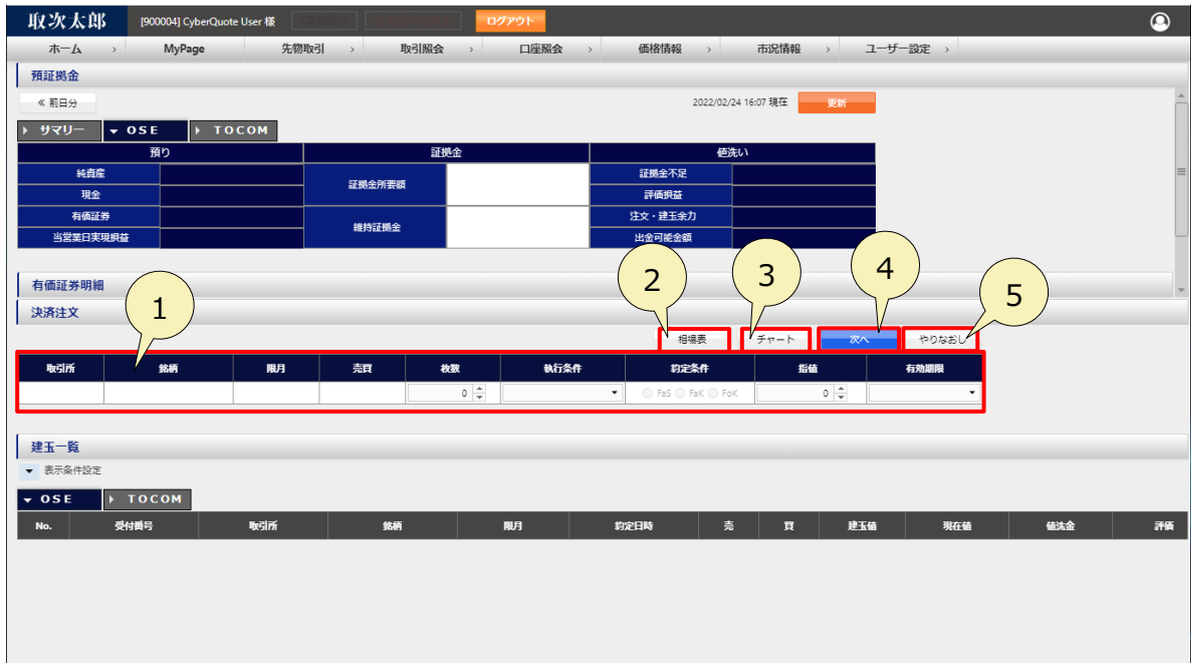
No.	変更	取消	受付番号	受付日時	注文状況	新/決	取引所	銘柄	限月	相手種玉値
-----	----	----	------	------	------	-----	-----	----	----	-------

- A. [注文] ボタンをクリックすると、注文を発注します。
- B. [やりなおし] ボタンをクリックすると、新規注文画面へ戻ります。
5. [やりなおし] ボタンをクリックすると、デフォルト設定に戻ります。

### 3.4 決済注文

#### 【機能】

- 決済注文を行います。



1. 決済注文情報を入力します。
2. [相場表] ボタンをクリックすると、指定銘柄の相場表が表示されます。
3. [チャート] ボタンをクリックすると、指定銘柄のチャートが表示されます。
4. [次へ] クリックすると、入力した決済注文情報の決済注文確認画面が表示されます。

取次太郎 [900004] CyberQuote User様 ログアウト

ホーム MyPage 先物取引 取引照会 口座照会 価格情報 市況情報 ユーザー設定

### 預証拠金

2022/03/09 09:20 現在 更新

サマリー OSE TOCOM

預り		証拠金		備洗い	
純資産	1,068,026,645	証拠金所要額	7,542,000	証拠金不足	0
現金	1,026,380,845			評価損益	41,953,800
有価証券	292,000	維持証拠金	7,542,000	注文・建玉余力	1,061,082,662
当営業日実現損益	0			出金可能金額	1,019,000

### 決済注文確認

2022/03/09 9:20:39

注文 やりなおし

No.	取引所	銘柄	限月	売買	枚数	執行/約定条件	指値	有効期限
1	大証	日経225先物	22/03	買	1	指値(LO+FaS)	24,180	03/09

### 建玉一覧

表示条件設定 データ件数 13件

OSE TOCOM データ件数 13件

No.	受付番号	取引所	銘柄	限月	約定日時	売	買	建玉値	現在値	償還金
1	15000	大証	日経225先物	22/03	02/24 16:58	1(1)	-	29,990	24,180	5,810,000
2	15013	大証	日経225先物	22/03	02/25 10:54	1(1)	-	34,800	24,180	10,620,000
3	15016	大証	日経225先物	22/03	02/25 11:18	2(2)	-	34,800	24,180	21,240,000
4	15025	大証	日経225先物	22/03	02/28 14:56	1(1)	-	30,010	24,180	5,830,000

- A. [注文] ボタンをクリックすると、決済注文を発注します。
- B. [やりなおし] ボタンをクリックすると、決済注文画面へ戻ります。
5. [やりなおし] ボタンをクリックすると、入力した決済注文情報が消去されます。

### 3.5 複数新規

#### 【機能】

- 複数の新規注文を行います。



- 複数の注文情報を入力します。
- 「相場表」ボタンをクリックすると、相場表が表示されます。
- 「チャート」ボタンをクリックすると、チャートが表示されます。
- 「注文一覧」ボタンをクリックすると、注文一覧画面が表示されます。
- 「取消/変更」ボタンをクリックすると、取消/変更注文画面が表示されます。

6. [次へ] ボタンをクリックすると、入力した複数新規注文情報の複数新規注文確認画面が表示されます。
- A. [注文] ボタンをクリックすると、注文を発注します。
  - B. [やりなおし] ボタンをクリックすると、複数新規注文画面へ戻ります。



7. [やりなおし] ボタンをクリックすると、入力した複数新規注文情報が消去されます。

## 3.6 複数決済

### 【機能】

- 複数の決済注文を行います。

No.	選択	取引所	銘柄	期月	売(注文可能)	買(注文可能)	約定価格	現在値	値差金	売買	枚数	執行条件
1	<input type="checkbox"/>	大証	金曜日	-	1(1)		4,401	5,900	-149,900	買	1	成行(MOI)
2	<input type="checkbox"/>	大証	金曜日	-	1(1)		3,985	5,900	-191,500	買	1	成行(MOI)
3	<input type="checkbox"/>	大証	金曜日	-	1(1)		3,985	5,900	-191,500	買	1	成行(MOI)
4	<input type="checkbox"/>	大証	金曜日	-	2(2)		4,400	5,900	-300,000	買	2	成行(MOI)
5	<input type="checkbox"/>	大証	金曜日	-	1(1)		4,405	5,900	-149,500	買	1	成行(MOI)
6	<input type="checkbox"/>	大証	金曜日	-	1(1)		4,465	5,900	-143,500	買	1	成行(MOI)
7	<input type="checkbox"/>	大証	金曜日	-	1(1)		4,463	5,900	-143,700	買	1	成行(MOI)
8	<input type="checkbox"/>	大証	金曜日	-	1(1)		4,640	5,900	-126,000	買	1	成行(MOI)
9	<input type="checkbox"/>	大証	金曜日	-	1(1)		4,501	5,900	-139,900	買	1	成行(MOI)
10	<input type="checkbox"/>	大証	金曜日	-	1(1)		4,294	5,900	-160,600	買	1	成行(MOI)

1. 複数の決済注文情報の並び替えを行います。  
並び替えたい項目をリストより選択します。
2. 決済情報を入力します。決済情報のチェックボックスにチェックを入れます。
3. [相場表] ボタンをクリックすると、相場表が表示されます。
4. [チャート] ボタンをクリックすると、チャートが表示されます。
5. [注文一覧] ボタンをクリックすると、注文一覧が表示されます。
6. [取消/変更] ボタンをクリックすると、取消/変更注文画面が表示されます。

7. [次へ] ボタンをクリックすると、入力した複数決済注文情報の複数決済注文確認画面が表示されます。

A. [注文] ボタンをクリックすると、決済注文を発注します。

B. [やりなおし] ボタンをクリックすると、複数決済注文画面へ戻ります。

取次太郎 [900004] CyberQuote User 様 ログアウト

ホーム > MyPage > 先物取引 > 取引照会 > 口座照会 > 価格情報 > 市況情報 > ユーザー

複数決済注文確認

2022/02/24 16:53:2

データ件数 2件

No.	取引所	銘柄	期月	売(注文可能)	買(注文可能)	約定価格	現在値	値差金	売買	枚数
1	大証	金曜日	-	1(1)		4,401	5,900	-149,900	買	1
2	大証	金曜日	-	1(1)		3,985	5,900	-191,500	買	1

8. [やりなおし] ボタンをクリックすると、入力した複数決済注文情報が消去されます。

9. [更新] ボタンをクリックすると、最新の複数決済注文情報が表示されます。

## 3.7 取消/変更注文

### 【機能】

- 取消注文または変更注文を行います。

取次太郎 [900004] CyberQuote User 様 ログアウト

ホーム > MyPage > 先物取引 > 取引照会 > 口座照会 > 価格情報 > 市況情報 > ユーザー設定

取消/変更注文

取消/変更注文可能一覧 並び替え 設定なし

取消/変更いずれかの注文を出すことができます。 [次へ] [やりなおし] [更新]

本画面には「取消/変更」が可能な注文のみ表示されます。注文受付処理中の注文は表示されませんのでご注意ください。ご注文の最終確認は「注文一覧」でご確認ください。

■ご注文/商品の終了後の取消/変更注文についての注意事項  
 以下の場合は、お客様のご判断で再発注等を行っていただく必要がありますので、必ず注文状況をご確認ください。  
 ・注文「不成立」となった場合は、有効期限が満ちても当該注文が無効となります。

※種別 S：サヤトリ注文 BR：BOX、決済予約、もしくはリバース注文  
 ※BOX、決済予約、リバースの取消注文は、取引照会メニューのBOX注文一覧、決済予約注文一覧、リバース注文一覧メニューより取消をおこなってください  
 ※ストラテジー注文の変更/取消注文はストラテジー注文一覧メニューよりおこなってください

No.	取消	変更	種別	受付番号	受付日時	新/決	取引所	銘柄	期月	相手建玉値	売	買	執行/約定条件
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	15005-0	02/24 17:01	新規	大証	とうもろこし	23/03	-	1	-	- 指値(LO+FaS)
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	15002-0	02/24 16:59	新規	大証	日経225先物	22/03	-	1	-	- 指値(LO+FaS)

データ件数 2件

1. 取消・変更が可能な注文一覧を表示し、取消または変更の設定を行います。
2. [次へ] ボタンをクリックすると、入力した注文一覧の取消/変更注文確認画面が表示されます。
  - A. [取消/変更] ボタンをクリックすると、取消または変更処理を行います。
  - B. [やりなおし] ボタンをクリックすると、取消/変更注文画面へ戻ります。

取次太郎 [900004] CyberQuote User 様 ログアウト

ホーム > MyPage > 先物取引 > 取引照会 > 口座照会 > 価格情報 > 市況情報 > ユーザー設定

取消/変更注文確認

取消/変更ボタンを押すと表の注文に対して取消又は変更依頼が行われます。注文内容に変化が無いものには色がついています。ご注意ください。

データ件数 2件

No.	処理	種別	受付番号	受付日時	新/決	取引所	銘柄	期月	相手建玉値	売	買	執行/約定条件	トリ
1	取消	-	15005-0	02/24 17:01	新規	大証	とうもろこし	23/03	-	1	-	- 指値(LO+FaS)	
2	取消	-	15002-0	02/24 16:59	新規	大証	日経225先物	22/03	-	1	-	- 指値(LO+FaS)	

取消/変更ボタンを押すと表の注文に対して取消又は変更依頼が行われます。注文内容に変化が無いものには色がついています。ご注意ください。

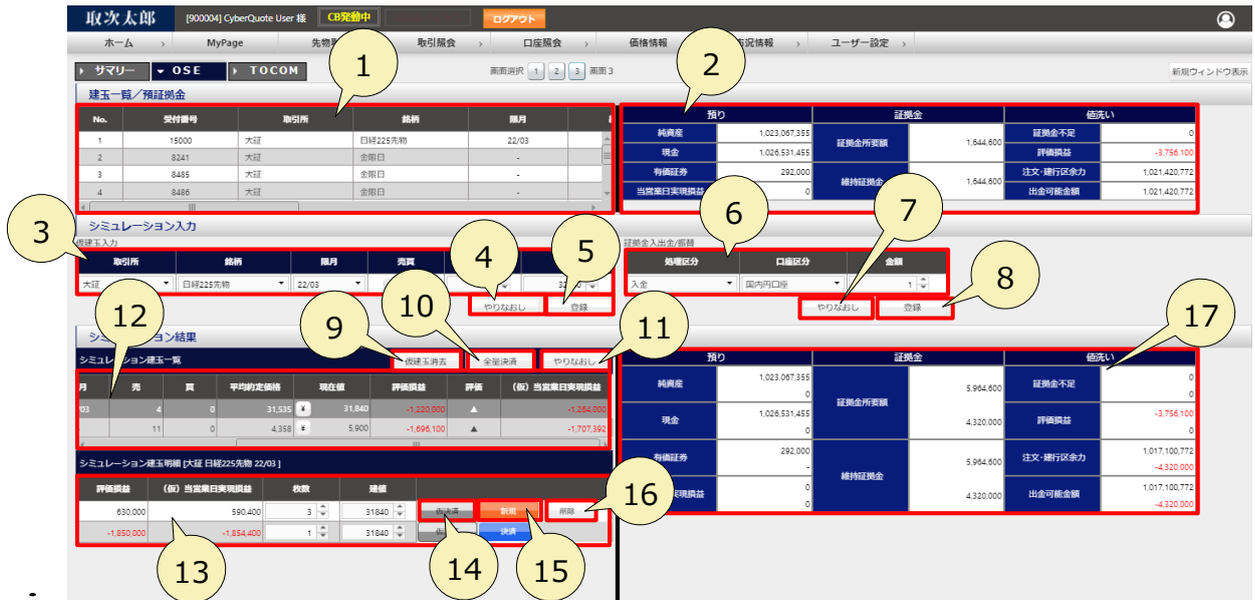
[取消/変更] [やりなおし]

3. [やりなおし] ボタンをクリックすると、入力した最新の取消/変更注文情報が消去されます。
4. [更新] ボタンをクリックすると、最新の取消/変更注文情報が表示されます。

### 3.8 シミュレーション

【機能】

- 現在の預り情報、建玉情報から仮の発注、入出金をを行い、状態の変化のシミュレーションを行います。
- シミュレーション結果から新規注文、決済注文が行えます。



1. 建玉一覧では、実際に保有している建玉の詳細情報が表示されます。
2. 預証拠金では、実際に保有している預かり証拠金情報が表示されます。
3. 仮建玉注文情報を入力します。
4. [やりなおし] ボタンをクリックすると、入力した仮建玉注文情報が消去されます。

- 建玉を新規に建てる場合の操作については、画面中段の「仮建玉注文」画面より通常通りの操作で注文登録オペレーションを実施して頂きます。

建玉の建時手数料については仮建玉を登録した時刻をベースに手数料計算を行います。

シミュレーション入力

仮建玉入力

取引所	銘柄	期月	売買	枚数	建値
大証	金	22/04	<input checked="" type="radio"/> 売 <input type="radio"/> 買	1	7248

やりなおし 登録

仮建玉の作成後、画面下段のシミュレーション結果画面が反映されます。

シミュレーション結果

シミュレーション建玉一覧

No.	取引所	銘柄	期月	売	買	平均約定価格	現在値
1	大証	日経225先物	22/03	4	0	31,535	30,030
2	大証	金曜日	-	11	0	4,358	5,900
3	大証	金	22/04	1	0	7,248	7,248

シミュレーション建玉明細 [大証 日経225先物 22/03]

No.	約定日時	売	買	約定価格	評価損益	(仮) 当営業日実現損益
1	2022/02/24 16:58:20	3	-	32,050	6,060,000	6,020,400
2	2022/02/24 16:58:20	1	-	29,990	-40,000	-44,400

	預り	証拠金	総洗い
純資産	1,031,147,355 8,080,000	証拠金管理額	6,120,600 証拠金不足
現金	1,026,531,455 0		4,476,000 評価損益
有価証券	292,000	維持証拠金	6,120,600 注文-建行区余力
当営業日実現損益	0		4,476,000 出金可能金額

- 証拠金入出金/振替を入力します。
- 「やりなおし」ボタンをクリックすると、入力した証拠金入出金/振替機能が消去されます。
- 「登録」ボタンをクリックすると、不足発生時の入金処理等、入出金のシミュレーションを行う場合、画面中段の証拠金入出金/振替機能より、証拠金の入出金のシミュレーションが可能です。

証拠金入出金/振替

処理区分	口座区分	金額
入金	国内円口座	1

やりなおし 登録

9. [仮建玉消去] ボタンをクリックすると、建玉一覧で、仮建玉および、仮決済で設定している情報がある場合、仮建玉および、仮決済している情報を消去します。
10. [全量決済] ボタンをクリックすると、建玉一覧で、仮決済可能な項目全てに対して、仮決済処理を行います。
11. [やりなおし] ボタンをクリックすると、変更された現在値を元に戻します。
12. シミュレーション建玉一覧を表示します。
13. シミュレーション建玉明細を表示します。
14. [仮決済] ボタンをクリックすると、現在の建玉に対して、仮決済を行います。
15. [新規] ボタンをクリックすると、現在の仮建玉に対して、注文を行います。  
**※実際に注文が発注されますので、ご注意ください。**
16. [削除] ボタンをクリックすると、現在の仮建玉に対して、シミュレーション建玉明細から削除します。
17. シミュレーション預かり証拠金情報を表示します。  
なお、値の上段がシミュレーションした値、下段がシミュレーションした時の増減値を表示します。

## 3.9 CB 情報

### 【機能】

- ・サーキットブレーカー情報を表示します。

取引所: 大証 | 銘柄: 日経225ミニ | 日付: 2022年02月25日 | 表示

1/81 全データ件数810 | 表示件数: 10

No	銘柄	区分	通知時間	解除予定時間
1	日経225ミニ(2022/12)	解除	2022-02-25 23:58:06	
2	日経225ミニ(2022/12)	発動	2022-02-25 23:57:36	2022-02-25 23:58:06
3	日経225ミニ(2022/12)	解除	2022-02-25 23:57:36	
4	日経225ミニ(2022/12)	発動	2022-02-25 23:57:06	2022-02-25 23:57:36
5	日経225ミニ(2022/12)	解除	2022-02-25 23:57:06	
6	日経225ミニ(2022/12)	発動	2022-02-25 23:56:36	2022-02-25 23:57:06
7	日経225ミニ(2022/12)	解除	2022-02-25 23:56:36	
8	日経225ミニ(2022/12)	発動	2022-02-25 23:56:06	2022-02-25 23:56:36
9	日経225ミニ(2022/12)	解除	2022-02-25 23:56:06	
10	日経225ミニ(2022/12)	発動	2022-02-25 23:55:36	2022-02-25 23:56:06

前へ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | ... | 81 | 次へ

1. 表示条件設定は、取引所、銘柄、日付で表示条件を設定します。
2. [表示] ボタンをクリックすると、最新のサーキットブレーカー情報を再取得します。  
また表示条件設定および、抽出条件設定が変更されている場合は、変更後の条件にて再取得します。表示条件設定変更後は必ず [表示] ボタンをクリックしてください。
3. [表示件数] をクリックすると、1 ページでの表示数を変更できます。
4. [前へ] ボタンをクリックすると、前ページへ移動し、[次へ] ボタンをクリックすると、次のページへ進みます。また、ページ番号をクリックすると、そのページへ移動します。

## 3.10 決済予約

### 【機能】

- 決済予約注文を行います。



1. 決済予約注文の説明を表示します
2. 「決済予約注文」ボタンをクリックすると、決済予約注文が表示されます。

## (1) 決済予約注文

新/決	取引所	銘柄	限月	売買	枚数	執行条件	約定条件	指値	有効期限	分約時の処理
新規	大証	日経225先物	22/03	○ 売 ○ 買	1	指値(LO)	◎ FaS ○ FaK ○ FoK	30040	02/25	に決済注文を出す

枚数	執行条件	約定条件	約定価格に対して		有効期限
			トリガー	指値	
1	指値(LO)	◎ FaS ○ FaK ○ FoK	---	0	02/25

1. 決済予約注文で新規注文と決済注文に必要な情報を入力します。
2. [次へ] ボタンをクリックすると、入力した決済予約注文の決済予約注文情報確認画面が表示されます。

新/決	取引所	銘柄	限月	売買	枚数	執行/約定条件	指値	有効期限	分約時の処理
新規	大証	日経225先物	22/03	売	1	指値(LO+FaS)	22,990	03/09	すぐに決済注文を出す

新/決	取引所	銘柄	限月	売買	枚数	執行/約定条件	約定価格に対して		有効期限
							トリガー	指値	
決済	大証	日経225先物	22/03	買	1	指値(LO+FaS)	---	0	03/09

- A. [注文] ボタンをクリックすると、注文を発注します。
  - B. [やりなおし] ボタンをクリックすると、決済予約注文情報確認画面が閉じます。
3. [やりなおし] ボタンをクリックすると、入力した決済予約注文情報が消去されます。
  4. [相場表] ボタンをクリックすると、相場表が表示されます。
  5. [チャート] ボタンをクリックすると、チャートが表示されます。
  6. [注文一覧/取消] ボタンをクリックすると、決済予約注文一覧が表示されます。

## 3.11 BOX取引

### 【機能】

- ・BOX取引を行います。

1. ゼラ/商品対応のBOX取引の決済注文の執行条件は成行（マーケットオーダー）で取引所に発注されます。

2. 決済注文の指定値段は弊社サーバーが価格を監視し、指定値段に達した時に成行注文を発注し、発注されなかった片方の注文は取消処理がなされます。

3. 価格が指定値段に達していない時は弊社サーバーに注文があり、価格が指定値段に達した時に初めて、取引所に注文発注がされますので、タイムラグが生じることをご了承下さい。

4. 指定値段に価格が達しても立会い終了間際などで注文が間に合わず注文が執行されない場合があります。また、取引終了時に指定値段に価格が達している場合、決済注文の有効期限が当日までの場合は「不成立」となりますが、翌営業日以降も有効な決済注文につきましては次の立会い開始時に「成行にて注文が執行」されます。日中取引終了～夜間取引開始までの間は取引所が発表する「値入れ値段(セトルメントプライス)」を、夜間取引終了～日中取引開始までの間及び日中に発注された注文におきましては「直近の成立値段」におきまして、決済注文の執行条件を満たしている場合には、それぞれの取引開始時点にて「成行にて注文が執行」されます。

5. 価格監視は各取引所が配信する価格をもとに行います。瞬時的な動きをした時にごく稀に価格配信が飛ぶ時があります。この時には実際に指定値段に価格が達しているにもかかわらず注文が発注されませんのでご了承下さい。

6. BOX取引は「新規注文BOX」と「既存建玉BOX」と2つの形態があります。注文が若干異なりますのでご注意ください。

7. 「新規注文BOX」は新規注文が約定した場合に決済注文をその約定値に対して「いくら上」「いくら下」という形で指示していただきます。「既存建玉BOX」の決済注文は直接指定値段を入力して下さい。

8. 決済注文の実際の注文執行条件は「成行」となります。価格が指定条件に達した時に成行にて注文発注がされますので、指定値段通りに約定される保証はございません。（有利、不利な価格で約定することがあります）

9. 決済注文が発注され、その成行注文が即時に約定されない場合は、注文は失効扱いとなり、約定されません。また、サーキットブレーカー発動やその他の理由で必ず約定するとは限りません。

10. この画面にて出した注文が必ずしも指定の価格で約定するとは限りません。

11. 注文一覧画面において、BOX注文が失効した場合に、有効期限の表示が残ります。

1. BOX取引に関する説明を表示します。
2. [BOX 買い新規] ボタンをクリックすると、BOX 買い新規が表示されます。
3. [BOX 売り新規] ボタンをクリックすると、BOX 売り新規が表示されます。
4. [BOX 決済注文] ボタンをクリックすると、BOX 建玉一覧が表示されます。

## (1) BOX 買い新規

1. BOX 注文を行うために、必要な情報を入力します。  
※価格は、新規注文の約定価格に対して、+いくらか、-いくらかを設定します。
2. [次へ] ボタンをクリックすると、入力した BOX 注文情報の BOX 注文確認画面が表示されます。

- A. [注文] ボタンをクリックすると、BOX 注文を発注します。
  - B. [やりなおし] ボタンをクリックすると、BOX 注文画面へ戻ります。
3. [やりなおし] ボタンをクリックすると、入力した BOX 注文情報が消去されます。
  4. [相場表] ボタンをクリックすると、相場表が表示されます。
  5. [チャート] ボタンをクリックすると、チャートが表示されます。

6. [注文一覧/取消] ボタンをクリックすると、BOX 注文一覧が表示されます。
7. [BOX 決済注文] ボタンをクリックすると、BOX 建玉一覧が表示されます。

## (2) BOX 売り新規

1. BOX 注文を行うために、必要な情報を入力します。

※価格は、新規注文の約定価格に対して、+いくらか、-いくらかを設定します。

2. [次へ] ボタンをクリックすると、入力した BOX 注文情報の BOX 注文確認画面が表示されます。

A. [注文] ボタンをクリックすると、BOX 注文を発注します。

B. [やりなおし] ボタンをクリックすると、BOX 注文画面へ戻ります。

3. [やりなおし] ボタンをクリックすると、入力した BOX 注文情報が消去されます。
4. [相場表] ボタンをクリックすると、相場表が表示されます。
5. [チャート] ボタンをクリックすると、チャートが表示されます。

6. [注文一覧/取消] ボタンをクリックすると、BOX 注文一覧が表示されます。
7. [BOX 決済注文] ボタンをクリックすると、BOX 建玉一覧が表示されます。

### (3) BOX 決済注文

1. 表示条件設定の左の▼ボタンをクリックすると、表示条件設定部が表示されます。表示条件設定は注文の抽出条件、注文のソート順が指定できます。
2. [更新] ボタンをクリックすると、最新の注文情報を再取得します。  
また、表示条件設定が変更されている場合は、変更後の条件にて再取得します。表示条件設定変更後は必ず更新をクリックしてください。
3. 指定した BOX 決済をクリックすることで、対象の BOX 注文入力画面を表示します。

- A. BOX 決済注文を行うために、必要な情報を入力します。  
※価格は、利食いの実際の価格、損切りの実際の価格を設定します。
- B. [次へ] ボタンをクリックすると、BOX 注文確認画面へ遷移します。

取次太郎 [900004] CyberQuote User 様 **CB発動中** ログアウト

ホーム MyPage 先物取引 取引照会 口座照会 価格情報 市況情報 ユーザー設定

注文一覧/取消 **注文** **やりなおし** BOX買い新規 BOX売り新規

BOX注文確認

新/決	取引所	銘柄	限月	売買	枚数	執行/約定条件	発注条件価格	有効期限
決済(損切り)	大証	日経225先物	22/03	買	1	成行(MO+FaK)	22,800	03/09

↑

新/決	取引所	銘柄	限月	売買	枚数	約定価格	現在値	建洗金	成立日
新規	大証	日経225先物	22/03	売	1	29,990	22,790	7,200,000	02/24

↓

新/決	取引所	銘柄	限月	売買	枚数	執行/約定条件	発注条件価格	有効期限
決済(利食い)	大証	日経225先物	22/03	買	1	成行(MO+FaK)	22,790	03/09

C. [注文] ボタンをクリックすると、BOX 注文が発注されます。

D. [やりなおし] ボタンをクリックすると、BOX 注文入力画面に戻ります。

E. [建玉選択] ボタンをクリックすると、BOX 建玉一覧画面に戻ります。

F. [やりなおし] ボタンをクリックすると、入力項目がデフォルト値に戻ります。

4. [相場表] ボタンをクリックすると、相場表が表示されます。

5. [チャート] ボタンをクリックすると、チャートが表示されます。

6. [注文一覧/取消] ボタンをクリックすると、BOX 注文一覧が表示されます。

7. [BOX 買い新規] ボタンをクリックすると、BOX 買い新規が表示されます。

8. [BOX 売り新規] ボタンをクリックすると、BOX 売り新規が表示されます。

## 3.12 注文一覧

### 【機能】

- 注文情報の一覧を表示します。

No.	変更	取消	受付番号	受付日時	注文状況	新/決	取引所	銘柄	限月	相手種玉値	約定枚数
1			15000	22/02/24 16:58	注文成立	新規	大証	日経225先物	22/03	-	-
2			15001	22/02/24 16:58	不成立	新規	大証	金	23/02	-	-
3			15002	22/02/24 16:59	取消完了	新規	大証	日経225先物	22/03	-	-
4			15003	22/02/24 16:59	不成立	新規	大証	金	23/02	-	-
5			15004	22/02/24 17:01	不成立	新規	大証	日経225ミニ	22/03	-	-
6			15005	22/02/24 17:01	取消完了	新規	大証	とうもろこし	23/03	-	-
7	変更		15011	22/02/25 08:55	受付完了	決済	大証	金曜日	-	4.401	-

No.	受付番号	受付日時	処理区分	新/決	取引所	銘柄	限月	相手種玉値	売買	枚数	約定枚数
1	15000-1	22/02/24 16:58	注文受付	新規	大証	日経225先物	22/03	-	売	1	1
2	15000-1	22/02/24 16:58	注文成立	新規	大証	日経225先物	22/03	-	売	1	1

1. 注文情報の一覧が表示される。
2. 表示条件設定の左の▼ボタンをクリックすると、表示条件設定部が表示されます。表示条件設定は注文の抽出条件、注文のソート順が指定できます。
3. [更新] ボタンをクリックすると、最新の注文情報を再取得します。  
また、表示条件設定が変更されている場合は、変更後の条件にて再取得します。表示条件設定変更後は必ず更新をクリックしてください。

### 3.13 約定一覧

#### 【機能】

- 約定情報の一覧を表示します。

The screenshot displays the '約定一覧' (Order List) page. At the top, there is a navigation bar with '取次太郎' and user information. Below it, a search filter section is visible, including a date range (2022/02/25) and a search button. The search filter section is highlighted with a red box and callout 2. Below the search filter, there is a summary table with columns for '売枚数合計', '買枚数合計', '売買差金合計', '手数料', and '実現損益合計'. This table is highlighted with a red box and callout 4. To the right of the summary table is a red '更新' (Refresh) button, highlighted with a red box and callout 3. Below the summary table is a main data table with columns for 'No.', '新/決', '取引所', '銘柄', '限月', '売買', '平均約定価格', '約定枚数', '総取引金額', '売買差金', '手数料', and '当日実現'. This table is highlighted with a red box and callout 1. At the bottom, there is a '約定詳細' (Order Details) section with a table showing details for a specific order.

1. 約定日範囲内の約定情報の一覧が表示される。
2. 表示条件設定の左の▼ボタンをクリックすると、表示条件設定部が表示されます。表示条件設定は注文の抽出条件、注文のソート順が指定できます。
3. [更新] ボタンをクリックすると、最新の注文情報を再取得します。  
また、表示条件設定が変更されている場合は、変更後の条件にて再取得します。表示条件設定変更後は必ず更新をクリックしてください。
4. 売買枚数、売買差金、手数料、実現損益の合計を表示します。

### 3.14 建玉一覧

#### 【機能】

- 建玉情報の一覧を表示します。

The screenshot shows the '建玉一覧' (Open Order List) page. At the top, there's a navigation bar with 'ホーム', 'MyPage', '先物取引', '取引照会', '口座照会', '価格情報', '市場情報', and 'ユーザー設定'. The main content area is titled '建玉一覧' and contains a '表示条件設定' (Display Condition Setting) section. This section has a '表示設定' (Display Setting) area with radio buttons for '銘柄単位で表示' (selected) and '全建玉を表示' (All Open Orders). Below that are '集約条件' (Aggregation Conditions) and '抽出条件' (Extraction Conditions) sections. A '並び替え' (Sort) section is at the bottom of the settings. To the right of the settings is an '更新' (Refresh) button. Below the settings is a table with columns: No., 取引所, 銘柄, 期月, 売, 売平均値, 現在値, 買平均値, 買, 値洗金. Below this is a '建玉詳細' (Open Order Details) section with a table containing columns: No., 受付番号, 取引所, 銘柄, 期月, 約定日時, 売, 買, 建玉値, 現在値, 値洗金, 評価, (仮) 当日実現損益. Callout boxes 1, 2, and 3 are placed over the table, the settings section, and the '更新' button respectively.

1. 建玉情報の一覧が表示されます。
2. 表示条件設定の左の▼ボタンをクリックすると、表示条件設定部が表示されます。表示条件設定は集約条件、建玉の抽出条件、建玉のソート順が指定できます。
3. [更新] ボタンをクリックにより、最新の建玉情報を再取得します。  
また、表示条件設定が変更されている場合は、変更後の条件にて再取得します。表示条件設定変更後は必ず更新をクリックしてください。

### 3.15 決済予約注文一覧

#### 【機能】

- 決済予約した注文の一覧を表示します。
- 発注した決済予約の注文に対して、取消注文を行います。



1. 並び替え項目を設定します。
2. 決済予約注文一覧を表示します。決済予約注文取消を行う場合は、チェックボックスをオンにしてください。
3. [次へ] ボタンをクリックすると、チェックした決済予約注文情報の決済予約注文取消確認画面が表示されます。
  - A. [取消] ボタンをクリックすると、決済予約注文取消を行います。
  - B. [やりなおし] ボタンをクリックすると、決済予約注文取消確認画面が閉じます。



4. [更新] ボタンをクリックすると、最新の決済予約注文一覧を再取得します。

### 3.16 BOX 注文一覧

【機能】

- BOX 注文一覧画面を表示します。



1. 並び替え項目を設定します。
2. BOX 注文一覧を表示します。BOX 注文取消を行う場合は、チェックボックスをオンにしてください。
3. [次へ] ボタンをクリックすると、チェックした BOX 注文情報の BOX 注文取消確認画面が表示されます。
  - A. [取消] ボタンをクリックすると、BOX 注文取消を行います。
  - B. [やりなおし] ボタンをクリックすると、BOX 注文取消確認画面が閉じます。



4. [更新] ボタンをクリックすると、最新の BOX 注文一覧を再取得します。

### 3.17 預証拠金

#### 【機能】

- ・現在の預証拠金情報を表示します。

取次太郎 [900004] CyberQuote User 様 CB発動中 ログアウト

ホーム > MyPage > 先物取引 > 取引照会 > 口座照会 > 価格情報 > 市況情報 > ユーザー設定 >

#### 預証拠金

< 前日分 2022/02/25 11:23 現在 更新

▼ サマリー ▶ OSE ▶ TOCOM

預り		証拠金		借洗い	
純資産	2,210,403,574	証拠金所要額	5,964,600	証拠金不足	0
現金	2,223,545,114			評価損益	-6,506,100
有価証券	1,364,560			注文・建玉余力	2,210,992,931
当期業日実現損益	0	維持証拠金	5,964,600	出金可能金額	2,210,992,931

#### 有価証券明細

取引所: 大証 並び替え: 設定なし 更新

預りNo	証券コード	証券銘柄	数量	充用単価	充用価格	預り日付
10000001	000008309	三井住友トラスト・ホー...	100	2,920	292,000	2020/06/04

1. 「更新」ボタンをクリックすると、最新の預証拠金が表示されます。
2. 預証拠金が表示されます。
3. 取引所と並び替え項目を設定します。
4. 「更新」ボタンをクリックすると、最新の有価証券明細が表示されます。
5. 有価証券明細が表示されます。

### 3.18 預証拠金(別枠)

#### 【機能】

- ・別画面にて現在の預証拠金情報を表示します。

預証拠金

2022/02/25 11:27 現在 更新

1

預り		証拠金		値洗い	
純資産	1,020,317,355	証拠金所要額	5,964,600	証拠金不足	0
現金	1,026,531,455	維持証拠金	5,964,600	評価損益	-6,506,100
有価証券	292,000			注文・建玉余力	1,012,910,772
当営業日実現損益	0			出金可能金額	1,012,910,772

有価証券明細

取引所 大証 並び替え 設定なし 更新

3

預りNo	証券コード	証券銘柄	数量	充用単価	充用価格	預り日付
10000001	000008309	三井住友トラスト・ホー...	100	2,920	292,000	2020/06/04

4

5

1. 預証拠金が表示されます。
2. [更新] ボタンをクリックすると、最新の預証拠金が表示されます。
3. 取引所と取引所と並び替え項目を設定します。
4. [更新] ボタンをクリックすると、最新の有価証券明細が表示されます。
5. 有価証券明細が表示されます。

### 3.19 銘柄別損益

#### 【機能】

- 銘柄別損益の情報を表示します。

取引所	銘柄	決済枚数	売買金額	手数料	純損益
大証	日経225先物	4	5,380,000	17,600	5,362,400

- 銘柄別損益の一覧を表示します。
- 絞り込み用に対象の取引所と開始日付、終了日付を入力します。
- 〔表示〕ボタンをクリックすると、絞り込み用に入力した対象の取引所と開始日付～終了日付の範囲で、銘柄別損益情報を取得します。

## 3.20 勘定元帳

### 【機能】

- 勘定元帳を表示します。

取引所: 大証 | 新規/決済 | 売/買 | From: 2022年01月01日 | To: 2022年02月25日 | 表示

並び順: 指定なし | 昇順/降順 | 追加/削除

顧客名称: CyberQuote User 900004  
期間: 2022年1月1日より2022年2月25日

銘柄	開月	C/P	行儀価格	新規					決済					売買差金
				売買	約定日時	場部	枚数	約定価格	売買	約定日時	場部	枚数	約定価格	
日経225先物	22/03			売	2022/01/25 12:39	-	1	36.980	買	2022/01/25 12:54	-	1	36.980	0
日経225先物	22/03			売	2022/01/25 12:53	-	1	36.960	買	2022/01/25 12:55	-	1	36.980	-20,000
日経225先物	22/03			売	2022/01/25 13:00	-	2	36.970	買	2022/01/25 13:06	-	2	34.270	5,400,000

1. 最新の勘定元帳一覧を表示します。
2. 絞り込み用に取引所、新規/決済または売/買と開始日付、終了日付を入力します。
3. 並び順の情報指定します
4. [表示] ボタンをクリックすると、絞り込み、並び順の情報を元に、最新の勘定元帳一覧が表示されます。

## 3.21 出金依頼

### 【機能】

- ・ 証拠金から銀行への出金を依頼する機能を提供します。

The screenshot displays the '預証拠金' (Pre-Settlement) page for user '取次太郎' (Takeji Taro). The page shows account balances and a withdrawal request form. The withdrawal form includes fields for '出金先口座' (Withdrawal destination account), '金融機関' (Financial institution), '支店名' (Branch name), '口座種類' (Account type), and '口座番号' (Account number). Below these fields are '出金元口座' (Withdrawal source account), '出金可能金額' (Maximum withdrawal amount), and '出金金額' (Withdrawal amount). The '出金金額' field is currently empty. Two buttons, '次へ' (Next) and 'やりなおし' (Reset), are located to the right of the '出金金額' field. Three callouts are present: 1 points to the '支店名' field, 2 points to the '次へ' button, and 3 points to the 'やりなおし' button.

預り		証拠金		値引き	
純資産	1,020,317,355	証拠金所定額	5,964,600	証拠金不足	0
現金	1,026,531,455			評価損益	-6,506,100
有価証券	292,000	維持証拠金	5,964,600	注文・建玉余力	1,012,910,772
当営業日実現損益	0			出金可能金額	1,012,910,772

預りNo	証券コード	証券銘柄	数量	充用単価	充用価格	預り日付
10000001	000008309	三井住友トラスト・ホー...	100	2,920	292,000	2020/06/04

出金先口座	金融機関	支店名	口座種類	口座番号
1240	三井銀行	葛西	普通	454****

出金元口座	出金可能金額	出金金額	次へ	やりなおし
OSE	1,012,910,772			

1. 出金に必要な情報を入力します。
2. [次へ] ボタンをクリックすると、入力した出金情報に対して出金依頼確認画面が表示されます。
  - A. [出金依頼] ボタンをクリックすると、出金依頼を行います。
  - B. [やりなおし] ボタンをクリックすると、出金依頼画面に戻ります。

取次太郎 [90004] CyberQuote User 様 CB発動中 ログアウト

ホーム > MyPage > 先物取引 > 取引照会 > 口座照会 > 価格情報 > 市況情報 > ユーザー設定 >

### 預証拠金

<< 前日分 2022/02/25 13:00 現在 更新

▼ サマリー ▶ OSE ▶ TOCOM

預り		証拠金		借洗い	
純資産	2,218,403,574	証拠金所要額	5,964,600	証拠金不足	0
現金	2,223,545,114			評価損益	-6,506,100
有価証券	1,364,560	維持証拠金	5,964,600	注文・建玉余力	2,210,992,931
当営業日実現損益	0			出金可能金額	2,210,992,931

### 有価証券明細

取引所 大証 並び替え 設定なし 更新

預りNo	証券コード	証券銘柄	数量	充用単価	充用価格	預り日付
10000001	000008309	三井住友トラスト・ホー...	100	2,920	292,000	2020/06/04

### 出金依頼

内容が確認できたら出金依頼ボタンを押して下さい。 よろしいですか

出金先口座	金融機関	支店名	口座種類	口座番号	出金元口座	出金可能金額	出金金額
1240	三井銀行	蜀西	普通	454****	OSE	1,012,910,772	1,750

3. [やりなおし] ボタンをクリックすると、入力した出金情報が消去されます。

## 3.22 出庫依頼

### 【機能】

- 入庫している代用有価証券の出庫依頼を出すことができます。

取次太郎 [900004] CyberQuote User 様 CB発動中 ログアウト

ホーム MyPage 先物取引 取引照会 口座照会 価格情報 市況情報 ユーザー設定

預証現金

2022/03/09 11:10 現在 更新

サマリー OSE TOCOM

預り	証現金	備洗い
純資産 2,277,162,864	証現金所要額 7,542,000	証現金不足 0
現金 2,223,394,504	維持証現金 7,542,000	評価損益 52,403,800
有価証券 1,364,560		注文・埋玉余力 2,269,614,821
当営業日実現損益 0		出金可能金額 2,217,211,021

出庫依頼

出庫依頼を行いたい証券にチェックマークを出庫依頼を押してください。

取引所 大証 並び替え 設定なし 出庫依頼可能金額: 292,000

次へ やりなおし 更新

出庫依頼	預りNo	証券コード	証券銘柄	数量	単位	充用単価	充用価格	預り日付
<input type="checkbox"/>	10000001	000008309	三井住友トラスト・ホール...	100	0	2,920	292,000	20/06/04

- 2005年4月以前に預託した有価証券の出庫依頼は、この画面からのご依頼を受け付けるとともに、お客様のお手元にある証券ごとの「有価証券預り証」(裏面に日付・氏名・住所のご記入およびご捺印が必要)が当社に届きましたら発送いたします。
- 2005年5月以降に預託した有価証券の出庫の際は、当該有価証券と一緒に当社よりお送りする「受領書」に必要事項をご記入のうえ受け差し入れていただく必要があります。

1. 取引所、並び替え項目を設定します。

取引所選択時、選択した取引所に入庫している有価証券一覧が表示されます。

2. 出庫したい銘柄の出庫依頼チェックボックスにチェックをし、数量をしいします。
3. [次へ] ボタンをクリックすると、出庫依頼確認画面が表示されます。

出庫依頼確認

内容が確認できたら出庫依頼ボタンを押して下さい。

よろしいですか... 出庫依頼 やりなおし

出庫依頼一覧表								
預りNo	証券コード	証券銘柄	数量	単位	充用単価	充用価格	預り日付	
10000001	000008309	三井住友トラスト・ホールディ...	100	100	2,920	292,000	20/06/04	

- A. [出庫依頼] ボタンをクリックすると、依頼が完了します。

4. [やりなおし] ボタンをクリックすると、初期表示に戻ります。
5. [更新] ボタンをクリックすると、並び替えで選択した内容で並び替えを行います。  
この時、出庫依頼の数量やチェックもクリアされますので、ご注意ください。

## 3.23 入出金履歴

### 【機能】

- 入出金の履歴を表示します。

受付番号	受付日時	振込み種類	ステータス	処理確定日	振込み金額	確定金額	振込み日
90000495	2019/12/03 09:27	証券金に入金	処理完了	2019/12/03 09:28	700,000,000	700,000,000	2019/12/03
90000463	2019/05/10 08:58	証券金に入金	処理完了	2019/05/10 08:59	500,000,000	500,000,000	2019/05/10

1. 初期表示では、入金通知履歴が表示されます。
2. [入金通知履歴] ボタンをクリックすると、入金通知履歴が表示されます。
3. [出金依頼履歴] ボタンをクリックすると、出金依頼履歴が表示されます。
4. [帳尻清算履歴] ボタンをクリックすると、帳尻清算履歴を表示します。
5. [出庫依頼履歴] ボタンをクリックすると、出庫依頼履歴が表示されます。
6. [清算依頼履歴] ボタンをクリックすると、清算依頼履歴が表示されます。

※TOCOM 選択時のみ表示

## 3.24 報告書照会

### 【機能】

- ・ 報告書照会を行います。

The screenshot shows the 'Report Inquiry' (報告書照会) interface. At the top, there is a navigation bar with 'MyPage', '先物取引', '取引照会', '口座照会', '価格情報', '市況情報', and 'ユーザー設定'. Below this, the '報告書照会' section contains search filters. A red box labeled '1' highlights the '対象期間' (Target Period) section, which includes radio buttons for '当月', '3ヶ月前', '6ヶ月前', and '1年前', and a '日付指定' option. Below these are dropdown menus for the year (2021) and month (10), and a 'クリア' button. A '報告書種別' (Report Type) dropdown is set to '全て'. A '検索' (Search) button is labeled '2'. Below the search filters is a '報告書一覧' (Report List) section. It features '<前月' (Previous Month) and '>翌月' (Next Month) buttons, labeled '3' and '4' respectively. The table below has columns for '作成日付' (Creation Date), '報告書種別' (Report Type), '照会・ダウンロード日付' (Inquiry/Download Date), and '照会・ダウンロード' (Inquiry/Download). The first row shows a report from 2021-10-29 with type '残高照合通知書(株価振数)', and the second row shows a report from 2021-10-29 with type '残高照合通知書(国内CX)'. A '照会・ダウンロード' button is highlighted with a red box and labeled '5'.

1. 報告書の対象期間および、報告書種別から、絞り込み設定を行います。
2. [検索] ボタンをクリックすると、報告書の対象期間および、報告書種別で設定された検索結果が報告書一覧に表示されます。
3. [<前月] ボタンをクリックすると、報告書一覧の前月分が表示されます。
4. [>翌月] ボタンをクリックすると、報告書一覧の翌月分が表示されます。
5. [照会・ダウンロード] ボタンをクリックすると、報告書を PDF ファイルでダウンロードします。

## 3.25 損益証明書

### 【機能】

- 損益証明書を PDF ファイルで出力します。

1. 損益証明書の対象期間別から、絞り込み設定を行います。
2. 「PDF 作成」ボタンをクリックすると、損益証明書の対象期間別から、検索結果を PDF ファイルで出力されます。

証明書表示には「Adobe reader」が必要です。

<https://get.adobe.com/jp/reader/>

## 3.26 相場表

### 【機能】

- 指定銘柄の相場表を表示します。

日経225先物

限月	22/03	22/06	22/09	22/12	23/03	23/06
現在値	34,800↑	29,110↑	28,890↑	28,010↑	28,740↑	30,010↑
前日比	+4,800	-50	-170	-1,010	-130	+1,180
前日比率	+16.00%	-0.17%	-0.58%	-3.48%	-0.45%	+4.09%
前日帳入	30,000	29,160	29,060	29,020	28,870	28,830
始値	29,990	29,160	29,200	27,000	28,060	28,890
高値	34,810	29,210	29,200	29,850	28,770	30,010
安値	29,990	29,110	28,890	27,000	28,000	28,720
出来高	8,268	679	36	46	29	67
帳入値						
C B						
売気配		29,210	28,900		28,570	30,010
買気配	34,800	29,110		28,000		29,980
歩値1	30,010	29,210	28,900	29,800	28,750	29,980
歩値2	30,000	29,110	28,910	29,840	28,760	30,010
歩値3	34,800	29,160	28,920	29,850	28,770	29,980
歩値4	34,810	29,210	28,930	28,000	28,760	30,010
歩値5	33,600	29,110	28,920	27,000	28,770	29,980
合計出来高	9,125					

更新日時: 2022/02/25 13:13:34

- 「相場表」「先物相場表」タブをクリックすると画面が切り替わります。

### <相場表>

相場表が表示されます。

日経225先物

限月	22/03	22/06	22/09	22/12	23/03	23/06
現在値	29,990↑	26,830↑	29,990↑	28,020↑	28,720↑	29,980↑
前日比	-10	-2,330	+930	-1,000	-150	+1,150
前日比率	-0.03%	-7.99%	+3.20%	-3.45%	-0.52%	+3.99%
前日帳入	30,000	29,160	29,060	29,020	28,870	28,830
始値	29,990	29,160	29,200	27,000	28,060	28,890
高値	34,810	29,210	33,690	29,850	28,770	30,010
安値	29,990	26,830	28,890	27,000	28,000	28,720
出来高	8,978	700	42	57	35	77
帳入値						
C B						
売気配	27,600		28,900	28,010		30,010
買気配	27,600	29,110		28,010		30,010
歩値1	30,010	29,210	28,900	29,800	28,750	29,980
歩値2	30,000	29,110	28,910	29,840	28,760	30,010
歩値3	34,800	29,160	28,920	29,850	28,770	29,980
歩値4	34,810	29,210	28,930	28,000	28,760	30,010
歩値5	33,600	29,110	28,920	27,000	28,770	29,980
合計出来高	9,889					

更新日時: 2022/02/25 14:02:59

## <先物相場表>

先物相場表が表示されます。



取次太郎 [900004] CyberQuote User 様 CB発動中 ログアウト

ホーム > MyPage > 先物取引 > 取引履歴 > 口座照会 > 情報 > 市況情報 > ユーザー設定 >

相場表 > 先物相場表

取引所 東証 商品 ガソリン 期月 22/08 追加 注文

更新日時:2022/02/25 14:02:58

銘柄	期月	現在値	前日比	前日比率	売気配	売気配数量	買気配	買気配数量	高値	安値	前日繰入/繰値	出来高	買
金	20/12												
日経225先物	22/03	29,990	-10	-0.03%	27,600	901	27,600	566	34,810	29,990	30,000	8,978	144
日経225先物	22/06	26,830	-2330	-7.99%	-	-	29,110	1	29,210	26,830	29,160	700	144

A. 銘柄を選択して [追加] ボタンをクリックすると、表に選択した銘柄の相場表が追加されます。

2. 表示する相場表の取引所、銘柄、データ日付を指定します。

データ日付は当日指定の場合はリアルな情報を表示し、過去日付指定の場合は大引け後の確定情報を表示します。

3. [検索] ボタンをクリックすると、指定銘柄、日付の相場表が表示されます。

4. [注文] ボタンをクリックすると、指定取引所、新規注文、決済注文、変更注文、取消注文へ切り替わります。また、[詳細] [簡易] ボタンをクリックすると内容が切り替わります。

<新規注文>

「新規注文」の内容が表示されます。



<決済注文>

「決済注文」の内容が表示されます。



<変更注文>

「変更注文」の内容が表示されます。

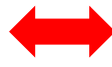
A Iゴールド証券

取引所 大証 商品 日経225先物 限月 22/03

新/決 売 買 執行/約定条件 トリガー

新規 決済 変更 取消

売枚数	値段	買枚数
成行	22/03	成行
3	30,600	
20	30,000	
902	27,600	
		572
925	3本計	572
925	5本計	572
925	10本計	572



A Iゴールド証券

取引所 大証 商品 日経225先物 限月 22/03

新/決 売 買 執行/約定条件 トリガー 指値 注文状況

新規 決済 変更 取消

日経225先物	売枚数	値段	買枚数
現在値	29,990	成行	22/03
前日比	-10		成行
前日比率	-0.03%		
前日値入	30,000		
高値	29,990		
安値	34,810		
出来高	29,990		
出来高	8,978		
輸入値		3	30,600
C B	C B変動中	20	30,000
売戻配	27,600	902	27,600
買戻配	27,600		
ステップ1	30,010		572
ステップ2	30,000		
ステップ3	34,800		
ステップ4	34,810		
ステップ5	33,600		
ステップ6	33,610		
ステップ7	30,040		
ステップ8	30,030		
ステップ9	30,040		
ステップ10	30,030		
		925	3本計
		925	5本計
		925	10本計

<取消注文>

「取消注文」の内容が表示されます。

A Iゴールド証券

取引所 大証 商品 日経225先物 限月 22/03

新/決 売 買 執行/約定条件 トリガー

新規 決済 変更 取消

売枚数	値段	買枚数
成行	22/03	成行
3	30,600	
20	30,000	
1	29,000	
3	28,000	
20	27,610	
329	27,600	
		1
		1
		120
		20
352	3本計	122
373	5本計	142
376	10本計	142



A Iゴールド証券

取引所 大証 商品 日経225先物 限月 22/03

新/決 売 買 執行/約定条件 トリガー 指値 注文状況

新規 決済 変更 取消

日経225先物	売枚数	値段	買枚数
現在値	27,600	成行	22/03
前日比	-2,400		成行
前日比率	-8.00%		
前日値入	30,000		
高値	29,990		
安値	34,810	3	30,600
出来高	27,600	20	30,000
出来高	9,553	1	29,000
輸入値		3	28,000
C B		20	27,610
売戻配	27,600	329	27,600
買戻配	26,440		
ステップ1	29,990		1
ステップ2	29,990		120
ステップ3	30,010		20
ステップ4	30,000		
ステップ5	34,800		
ステップ6	34,810		
ステップ7	33,600		
ステップ8	33,610		
ステップ9	30,040		
ステップ10	30,030		
		351	3本計
		372	5本計
		375	10本計

5. 「詳細」または、「簡易」ボタンをクリックすると、相場表が簡易表示と詳細表示に切り替わります。

<簡易表示>

簡易的な内容が表示されます。

限月	22/03	22/06	22/09	22/12	23/03	23/06
現在値	27,610 <sup>+</sup>	26,190 <sup>+</sup>	29,990 <sup>+</sup>	28,010 <sup>+</sup>	28,720 <sup>+</sup>	30,010 <sup>+</sup>
前日比	-2,390	-2,970	+930	-1,010	-150	+1,180
前日比率	-7.97%	-10.19%	+3.20%	-3.48%	-0.52%	+4.09%
前日帳入	30,000	29,160	29,060	29,020	28,870	28,830
始値	29,990	29,160	29,200	27,000	28,060	28,890
高値	34,810	29,210	33,690	29,850	28,770	30,010
安値	27,600	26,190	28,890	27,000	28,000	28,720
出来高	9,566	705	44	60	37	82
帳入値						
C B						
売気配	27,610	26,200	25,580			30,010
買気配	26,440	26,190		28,000	28,720	29,980
歩値1	27,600	26,830	28,900	28,020	28,750	29,980
歩値2	29,990	29,210	28,910	28,010	28,760	30,010
歩値3	30,010	29,110	28,920	28,020	28,770	29,980
歩値4	30,000	29,160	28,930	29,800	28,760	29,980
歩値5	34,800	29,210	28,920	29,840	28,770	30,010
合計出来高	10,494					

<詳細表示>

詳細な内容が表示されます。



切り替わります

限月	22/03		22/06		22/09		22/12		23/03		23/06	
現在値	27,610 <sup>+</sup>	(14:22:55)	26,190 <sup>+</sup>	(14:17:07)	29,990 <sup>+</sup>	(13:04:22)	28,010 <sup>+</sup>	(14:19:49)	28,720 <sup>+</sup>	(13:13:06)	30,010 <sup>+</sup>	(14:19:49)
前日比	-2,390	-7.97%	-2,970	-10.19%	+930	+3.20%	-1,010	-3.48%	-150	-0.52%	+1,180	+4.09%
前日帳入	30,000	(--:--)	29,160	(--:--)	29,060	(--:--)	29,020	(--:--)	28,870	(--:--)	28,830	(--:--)
始値	29,990	(16:30:01)	29,160	(16:45:19)	29,200	(18:07:57)	27,000	(17:16:01)	28,060	(20:03:58)	28,890	(16:31:47)
高値	34,810	(10:47:08)	29,210	(18:13:33)	33,690	(18:07:57)	29,850	(09:34:25)	28,770	(09:54:47)	30,010	(10:44:33)
安値	27,600	(14:16:38)	26,190	(14:17:07)	28,890	(13:04:22)	27,000	(17:16:01)	28,000	(20:04:05)	28,720	(09:48:56)
出来高		9,566		705		44		60		37		82
帳入値		(--:--)		(--:--)		(--:--)		(--:--)		(--:--)		(--:--)
C B												
売気配	27,610	18	26,200	10	25,580	2						30,010
買気配	26,440	1	26,190	9			28,000	5	28,720	1	29,980	
歩値1	27,600	(14:16:38)	26,830	(13:07:29)	28,900	(13:03:01)	28,020	(14:14:37)	28,750	(12:56:30)	29,980	(14:18:56)
歩値2	29,990	(12:21:25)	29,210	(13:03:02)	28,910	(12:32:01)	28,010	(14:10:38)	28,760	(12:39:57)	30,010	(14:10:38)
歩値3	30,010	(12:11:16)	29,110	(12:50:56)	28,920	(12:07:10)	28,020	(10:17:54)	28,770	(12:23:52)	29,980	(13:13:06)
歩値4	30,000	(11:55:57)	29,160	(12:48:38)	28,930	(11:26:38)	29,800	(09:54:21)	28,760	(10:03:13)	29,980	(13:07:29)
歩値5	34,800	(10:47:30)	29,210	(12:39:32)	28,920	(11:11:17)	29,840	(09:48:56)	28,770	(09:54:47)	30,010	(12:57:00)
合計出来高		10,494										

6. 「価格情報設定」ボタンをクリックすると、価格情報設定画面が表示されます。

7. 相場表を表示します。

8. 相場表の更新日時を表示します。

## 3.27 複数気配値

### 【機能】

- 指定銘柄、限月の気配値を表示します。

日経225先物 22/03 14:26:0				日経225先物 22/06 14:26:12				日経225先物 22/09 14:26:58			
日経225先物	売枚数	値段	買枚数	日経225先物	売枚数	値段	買枚数	日経225先物	売枚数	値段	買枚数
現在値	27,610			現在値	26,190			現在値	29,990		
前日比	-2,390			前日比	-2,970			前日比	+930		
前日比率	-7.97%			前日比率	-10.19%			前日比率	+3.20%		
前日帳入	30,000			前日帳入	29,160			前日帳入	29,060		
始値	29,990			始値	29,160			始値	29,200		
高値	34,810			高値	29,210			高値	33,690		
安値	27,600			安値	26,190			安値	28,890		
出来高	9,584			出来高	705			出来高	45		
帳入値				帳入値				帳入値	45		
C B	C B発動中			C B		10	26,220	C B		1	30,000
売気配	30,600	27	30,600	売気配	26,200	11	26,200	売気配	25,580	2	25,580
買気配	30,600		86	買気配	26,190		26,190	買気配			
ステップ1	27,600	26,440	1	ステップ1	26,830		25,670	ステップ1	28,900		
ステップ2	29,990	26,430	120	ステップ2	29,210			ステップ2	28,910		
ステップ3	30,010	26,420	20	ステップ3	29,110			ステップ3	28,920		
ステップ4	30,000			ステップ4	29,160			ステップ4	28,930		
ステップ5	34,800			ステップ5	29,210			ステップ5	28,920		
ステップ6	34,810			ステップ6	29,110			ステップ6	28,910		
ステップ7	33,600			ステップ7	29,160			ステップ7	28,920		
ステップ8	33,610			ステップ8	29,210			ステップ8	28,930		
ステップ9	30,040			ステップ9	29,110			ステップ9	28,940		
ステップ10	30,030	27	3本計 207	ステップ10	29,210	21	3本計 12	ステップ10	28,950	3	3本計 0
		27	5本計 227			21	5本計 12			3	5本計 0
		27	10本計 227			21	10本計 12			3	10本計 0

- 追加する気配値の取引所、銘柄、限月を指定します。限月に「全限月」を指定した場合は、指定銘柄の全ての限月の気配値を追加します。
- 「追加」ボタンをクリックすると、指定銘柄、限月の気配値を一覧に追加します。  
なお、気配値は最大12件追加可能です。
- 「注文」ボタンをクリックすると、新規注文、決済注文、変更注文、取消注文へ切り替わります。
- 「詳細」または、「簡易」ボタンをクリックすると、気配値を簡易表示と詳細表示に切り替わります。

### <簡易表示>

簡易的な内容が表示されます。

日経225先物 14:28:52			日経225先物 14:28:46			日経225先物 14:26:38		
売枚数	値段	買枚数	売枚数	値段	買枚数	売枚数	値段	買枚数
	22/03			22/06			22/09	
			10	26,220		1	30,000	
27	30,600		10	26,200		2	25,580	
30,000	1			26,190	8			
26,440		1		25,670	3			
26,430		100						
27	3本計	188	20	3本計	11	3	3本計	0
27	5本計	188	20	5本計	11	3	5本計	0
27	10本計	188	20	10本計	11	3	10本計	0

### <詳細表示>

詳細な内容が表示されます。

日経225先物 22/03 14:28:52				日経225先物 22/06 14:28:46				日経225先物 22/09 14:26:58					
現在値	前日比	前日比率	前日帳入	現在値	前日比	前日比率	前日帳入	現在値	前日比	前日比率	前日帳入		
27,610	-2,390	-7.97%	30,000	26,200	-2,960	-10.15%	29,160	29,990	+930	+3.20%	29,060		
29,990			29,990	29,160			29,160	29,200			29,200		
34,810			34,810	29,210			29,210	33,690			33,690		
27,600			27,600	26,190			26,190	28,890			28,890		
9,584			9,584	706			706	45			45		
C B	C B 発動中			C B				C B					
30,600			27	30,600			10	26,220			1	30,000	
30,600			30,600	26,200			10	26,200			2	25,580	
27,600			26,440	26,190			26,190	28,900			28,900		
29,990			26,430	26,190			26,190	28,910			28,910		
30,010				26,830			26,830	28,920			28,920		
30,000				29,210			29,210	28,930			28,930		
34,800				29,110			29,110	28,920			28,920		
34,810				29,210			29,210	28,910			28,910		
33,600				29,160			29,160	28,920			28,920		
33,610				29,110			29,110	28,930			28,930		
30,040				29,160			29,160	28,940			28,940		
30,030			27	3本計	188		20	3本計	11		3	3本計	0
			27	5本計	188		20	5本計	11		3	5本計	0
			27	10本計	188		20	10本計	11		3	10本計	0

5. [価格情報設定] ボタンをクリックすると、価格情報設定画面が表示されます。
6. 気配値を表示します。
7. [x] ボタンをクリックすると、指定した気配値を削除します。

## 3.28 サヤ相場表

### 【機能】

- 指定銘柄のサヤ相場表を表示します。

現在値	225先物	27,610	26,200	29,990	28,010	28,730	30,010
225ミニ	開月	22/03	22/06	22/09	22/12	23/03	23/06
30,000	22/03	-2,390	-3,800	-10	-1,990	-1,270	10
29,215	22/04	-1,605	-3,015	775	-1,205	-485	795
28,015	22/05	-405	-1,815	1,075	-5	715	1,995
26,825	22/06	785	-625	3,165	1,185	1,905	3,185
29,140	22/07	-1,530	-2,940	850	-1,130	-410	870
28,795	22/09	-1,185	-2,595	1,195	-785	-65	1,215

1. サヤ相場表を表示する 2 銘柄の取引所、銘柄、倍率、データ日付を指定します。データ日付は当日指定の場合はリアルな情報を表示し、過去日付指定の場合は大引け後の確定情報を表示します。
2. [検索] ボタンをクリックすると、指定 2 銘柄のサヤ相場表が表示されます。
3. サヤ相場表を表示します。
4. [注文] ボタンをクリックすると、新規注文、決済注文、変更注文、取消注文へ切り替わります。
5. [価格情報設定] ボタンをクリックすると、価格情報設定画面が表示されます。

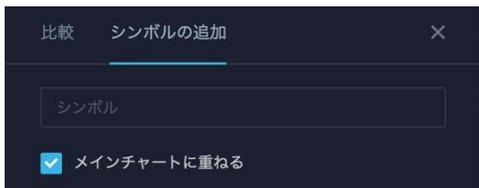
## 3.29 価格チャート

### 【機能】

- 指定銘柄のチャートを表示します。世界で使われる高機能チャートツール TradingView を搭載しています (<https://jp.tradingview.com/>)。



- 表示するチャートの取引所、銘柄、限月、チャート種類、データ日付を指定します。データ日付は当日指定の場合はリアルな情報を表示し、過去日付指定の場合は大引け後の確定情報を表示します。
- 【検索】ボタンをクリックすると、チャートが表示されます。
- チャートの表示形式をバー、ローソク足、中空ローソク足、平均足、ライン、エリア、ベースラインから選択します。
- 比較ダイアログを表示します。銘柄を比較したり、追加したりすることが可能です。



A : 追加した銘柄の▼を押すと、メニューが表示されます。

例えば、重ねずに下へ移動を選択すると、別のチャートとして表示されます。

- インジケータダイアログを表示します。



MACD、移動平均、RSI、ボリンジャーバンドなどのたくさんのチャート分析機能があります。また、追加した分析ツールのパラメータ設定や色などを変更することも可能です。



- [注文] ボタンをクリックすると、新規注文、決済注文、変更注文、取消注文へ切り替わります。
- [価格情報設定] ボタンをクリックすると、価格情報設定画面が表示されます。
- [チャート設定] ボタンをクリックすると、チャート種類や色などが変更できます。



9. トレンドラインや水平ライン、ピッチフォークやフィボナッチなどの描画ツールが用意されています。

【インジケータ種類】

ADI(Average Directional Index)	ADI(ADX) とは平均方向性指数を指します。価格トレンドの存在を確認すると広く考えられています。ADX が上向きに推移している状態は相場に勢いがついていることを示し、数値が高い時はトレンドが強い局面（トレンド相場）、低い時はトレンドを失っている局面（レンジ相場）を示します。
ASI(累積スイングインデックス)	ASI とは、Swing Index の値を累積した指標です。ASI とトレンドラインを組み合わせ、他のテクニカル分析と併用して、特定の市場の長期的なトレンド転換点を測定するためのオシレーター系の指標です。値がゼロ以上であると上昇傾向を示し、値がマイナスだと下降傾向を示します。
ATR(Average True Range)	ATR とはボラティリティーから相場の買われ過ぎ・売られ過ぎを示すテクニカル指標です。ATR が上昇している場合、ボラティリティーが高くなっており、トレンドの発生の可能性を示し、ATR が下降している場合、ボラティリティーが低くなっており、トレンドの終了、転換の可能性を示します。
Arnaud Legoux 移動平均 (ALMA)	ALMA は加重移動平均の一種で、係数の形がガウシアンフィルターになっています。通常のガウシアンフィルターは中央が最も高い左右対称の釣鐘型ですが、ALMA ではピークを直近にずらした非対称のガウシアンフィルターを使うことで、価格への追従性を改善しています。
Awesome オシレーター	Awesome Oscillator (AO) は売られすぎ、買われすぎや、転換点を判断するテクニカルです。0 ラインを基準として、0 ラインより上方であれば、上昇トレンド、下方であれば下降トレンドと判断し、0 ラインより上方で下降から 0 ラインを割らずに再度上昇した際は買いサイン、0 ラインより下方で上昇から 0 ラインを割らずに再度下降した際は売りサインと判断できます。
Chaikin オシレーター	チャイキンオシレーター(CHO)とは、出来高と価格の関係から、買われすぎ売られすぎをみるオシレーターです。CHO が 0 ラインよりマイナスの場合は売り、プラスの場合は買いが強めの意味を表します。
Chaikin マネー・フロー	チャイキンマネーフロー (CMF) は、一定期間にわたってマネーフローのボリュームを測定するために使用されるテクニカル分析指標です。チャイキンマネーフローの値は 1 と-1 の間で変動します。CMF は、売買圧力の変化をさらに定量化する方法として使用でき、将来の変化を予測して取引の機会を予測するのに役立ちます。
Chande Kroll ストップ	シャンデクロールストップ (Chande Kroll Stop) とは、テクニカル指標の ATR (アベレージ・トゥルー・レンジ) を元にしたテクニカル指標で、トレンドフォロー型のテクニカル指標として用いられます。ATR の値と過去の最高値、および、最安値との関係を数値に表して売買のエントリーポイントを見つけます。
Chande モメンタムオシレーター(CMO)	シャンデ・モメンタム・オシレーター (CMO) は、相対力指数 (RSI) と同様に価格のモメンタムを測定します。このオシレーターは-100~+100 の範囲を動き、基本値は 0 です。一般的には、買われ過ぎは通常 50 に設定され、売られ過ぎは-50 に設定されます。中心線のクロスは、強気シグナル (オシレーター値が正になる) または弱気シグナル (オシレーター値が負になる) として判断することができます。
Choppiness インデックス	チョッピネス・インデックス(CHOP)は、市場が不安定 (横ばいの状態) か安定 (どちらかの方向にトレンドを持って取引されている) しているかを判断するための指標です。CHOP は将来の市場の方向性を予測するものではなく、市場のトレンドを定義するため使用される指標で、値が高いほど不安程度が高くなり、値が小さいほど方向性が高くなります。

Chop ゾーン	Chop ゾーンとは、トレンドと不安定さを識別するために設計された視覚的な指標です。値を色に変換することによって終値とその EMA の違いを示します。
Coppock 曲線	コポックとは、現状の値段と一定期間前の値段の騰落率を計算し、直近データに重みをつける加工をして相場の方向性を計ります。指標が上向きに転じると買い、指標が下向きに転じると売り信号となり、特に 0 以下のマイナス圏での上向き、プラス圏での下向きの信頼度が高いとされています。
Donchian チャネル	ドンチャン・チャンネル (DC) は、市場のボラティリティを測定するテクニカル分析に使用されます。ボリンジャーバンドと同様、バンド状のインジケータです。ドンチャン・チャンネルは、市場のボラティリティを測定するだけでなく、主に価格がアッパーバンドまたはローワーバンドに達した場合のブレイクまたは買われすぎないしは売られ過ぎの状態を判別するために使用されます。
EMA の交差	指数平滑移動平均線(EMA)は、従来の移動平均線(SMA)の欠点を補正するために生み出された移動平均線で、直近のデータにより比重を置いて算出したものです。EMA Cross は、短期線と長期線の 2 本を表示し、クロスされているところに印が表示されます。
Ease ムーブメント	イーズ オブ ムーブメント インジケーター (EOM) は出来高ベースのオシレーターです。価格と出来高の関係を測定し、その関係を正と負の値の間で変動するオシレーターとして表示するように設計されています。EOM はゼロラインの上下に変動します。これは価格変動の「容易さ」を定量化するために行われます。基本的な理解は、EOM が正の領域にあればあるほど、価格は比較的容易に上昇しているということです。EOM が負の領域に振れば触れるほど価格は比較的容易に低下するということです。
Elder フォース指数	エルダー フォース インデックス (EFI) 指標は、価格の動きの力を測定するのに使用されます。価格の動きを駆動する方向や長さ、出来高を分析することで、潜在的な価格の逆行や修正を強調表示します。
Fisher 変換	フィッシャー変換指標は、トレンドの転換を見つけ出すのに役立ち、どの金融商品にも適用可能なオシレーターです。J.F.Ehlers によって作成され、価格をガウス正規分布に変換します。オシレーターはゼロラインの上下に移動し、明確で鋭い転換点を持ち、トレンドの転換を見つけ出すことが容易にできます。価格の動きを考慮に入れたトレード戦略の一部として一般的に使用されます。
Hull 移動平均	ハル移動平均 (HMA)は遅延を減らし、応答性を向上させると同時にノイズを排除することを目的として、アラン・ハルによって開発されました。その計算は精緻で、加重移動平均 (WMA)を使用します。このインジケータは、古い価格よりも最近の価格を強調する仕組みである結果、優勢な市場のトレンドを特定するために使用できる即応的（先行的）でありながら平滑な移動平均となっています。また、仕掛けと手仕舞いのシグナルにも使用できます。スイングトレーダーや長期トレーダーが他のシグナルやテクニカル分析手法と組み合わせて使用することが多いです。
Klinger オシレーター	クリンガーオシレーターは、スティーブンクリンガーによって開発された、トレーダーが短期間の変化を検出できる、長期的なトレンドを決定するための指標です。
MACD	MACD は、テクニカル分析に使用される極めて人気のある指標です。MACD は、株価の全体的なトレンドの形勢を識別するために使用することができます。とりわけこれらの形勢とは、トレンドの方向性と持続期間だけでなく、勢いもです。MACD をとても有益な指標として機能させているのは、MACD が実際に 2 つの異なるタイプの指標の組み合わせであるからです。第 1 に MACD は、トレンドの方向と継続期間を特定するために、異なる期間の 2 つの移動平均(運行指標である)を採用しています。次に、これら 2 つの移動平均の値の差(MACD ライン)と、その MACD の指数平滑移動平均(シグナルライン)とをとり、さらにこれら両者のラインの差をとって、その差の値を中央のゼロラインを上下するヒストグラムとしてプロットします。ヒストグラムは、株価の勢いを示す良い指標として使用されます。

Mass インデックス	マスインデックスとは、高値と安値から値動きの幅を調べてトレンドの転換点を見つけるためのテクニカル指標のことです。マスインデックスは、ボラティリティの上昇とともに値が上昇し、ボラティリティの下降とともに値が下降します。
McGinley ダイナミクス	詳細確認中
RSI	ストキャスティクス RSI インジケータ (Stoch RSI) は、端的に言うとインジケータのインジケータです。これは、RSI インジケータにストキャスティクスを適用する分析方法です。ユーザーが設定した期間の高値/安値から RSI を計測します。ストキャスティクス RSI インジケータは、0 から 1 の範囲に値があります。その値は線として描画されます。このインジケータは、主に買われすぎ、売られ過ぎを判断するために使われます。
RVI 相対的活力指数	RVI (Relative Vigor Index) とは、オシレーター系指標である RSI を応用したテクニカル分析手法で、ボラティリティの拡大・縮小を判断するのに用い、上昇トレンドでは、終値が始値より高水準で、下落トレンドでは終値が始値より低水準であるという考え方が基本となっています。
Ratio	詳細確認中
SMI エルゴードインジケータ	SMI エルゴードインジケータとは、市場が平坦である (横) である場合には、資産の分析に最適です。曲線表示が反転し、下に移動する場合 - オプションの信号 PUT 曲線インジケータが点灯し、上に移動した場合 - それは、オプションの信号であり、CALL。また、滑らかで、短い線であるべき交差点を監視します。
spread	スプレッドチャートの最も基本的な定義は、(例えば株式といった) 金融商品と (別の金融商品や数値の様な) 追加変数との比較です。スプレッドを用いたトレードは金融商品の価値について新しい視点を提供し、リスクの軽減にも役立つので人気が高まっています。スプレッドチャートの活用にはいくつかの方法があります。一般的ないくつかの方法には、価格の反転、通貨の変換、金融商品の比較、ペアトレードなどがあります
Super Trend	Super trend とは、上昇トレンド・下降トレンドを視覚的に表示させる為のインジケータです。上昇トレンドの場合はローソク足が緑色で表示され、下降トレンドの場合においては赤色で表示させてくれるというものです。このインジケータを使うだけで、今現在のトレンドが上下どちらにあるのかというのも一瞬で判断する事ができるため、トレンドフォローの手法を使っている方に対して、とても有能なインジケータです。
TRIX トリックス	TRIX インジケータは、トレンドとモメンタムを 1 つの指標にまとめた汎用性の高いテクニカル分析ツールです。これは、3 倍の指数平滑移動平均の変化率を使用しています。TRIX によって生成されたキーシグナルは、ディバージェンスとシグナルラインのクロスオーバーです。短いタイムフレームではより早く反応します。逆に長いタイムフレームは遅く反応します。
VWAP 出来高加重平均	出来高加重平均価格 (VWAP) はテクニカル分析ツールのひとつで、出来高で重み付けされた平均価格です。VWAP は主に、日中の価格推移の全体的な方向性を見極める目的で、日中チャートで用いられます。VWAP は、価格が VWAP を上回ると価格が上昇し、価格が VWAP を下回ると価格が下降するという点で移動平均に似ています。VWAP はテクニカルアナリストがマーケットのトレンドを判別する目的で主に利用されます。
VWMA 出来高加重移動平均	出来高加重移動平均 (VWMA) は、一定期間における取引量に基づいて価格を評価することによって、出来高を強調した指標です。ユーザーは、期間の長さ、対象銘柄、およびオフセットの設定ができます。大きな取引活動の量を伴う価格は、小さな取引活動の量を伴う価格よりも重要となります。市場の出来高が低い期間では、単純移動平均 (SMA) と VWMA の値は近いです。VWMA は、トレンドを特定し、それをトレードのために使用することができます。価格バーとのクロスはトレンドの方向の変化を示す可能性があります。この指標は大抵他のシグナルやテクニカル分析手法と組み合わせて使用されます。

Vortex	ボルテックスインジケータ (VI)は、正 (VI +)と負 (VI-)の両方のトレンドの動きを示す 2 本の線で構成されています。水流に見られる特定の動きに触発され、エディエンヌ・ポーツとダグラス・シーブマンによって開発されました。ボルテックスインジケータは、比較的簡単な形でトレーダーに使われます。具体的には、トレンドの開始点を見つけるために使われます。VI +ラインが VI -ライン (またはキーレベル)をクロスするときは強気シグナルとみなされます。一方で、VI -ラインが VI +ライン (またはキーレベル)をクロスするときは弱気シグナルとみなされます。これらは重要なトレンドの転換点です。このインジケータは、たいてい他のシグナルと組み合わせて使われます。
Williams アリゲーター	アリゲーター インジケータはビル ウィリアムズが開発したもので、移動平均とフラクタル幾何学を融合しています。トレーダーはこのインジケータでマーケットにトレンドがでているかどうかを判定できます。3本のライン、即ち、青いライン(アリゲーターの顎)、赤いライン(アリゲーターの歯)、緑のライン(アリゲーターの唇)から成ります。各ラインはそれぞれ違った計算期間になっており、ユーザー設定でラインを時間的にずらすオフセットが可能です。アリゲーターは、各ラインがどれ程乖離したか、どれ程接近したか、即ち、あたかもアリゲーターが口を開いたか、閉じたかによって、トレードセットアップのタイミングを見つけることができます。このインジケータは他の分析テクニックと併せて使うこともできます。
Williams フラクタル	ウィリアムズ・フラクタルはビル・ウィリアムズが開発したインジケータで、反転ポイント(ハイとローそれぞれ)を検知し、矢印のマークを付していきます。上向きフラクタルと下向きフラクタルは特定の形状になります。ウィリアムズ・フラクタルは価格がこれから動く方向を判断するのに役立ちます。アリゲーター・インジケータと併用されることが多く、一定のルールでトレードのエントリー、エクシットのタイミングを決めます。フラクタルがアリゲーターの歯の上にくればロングのシグナルに、下にくればショートシグナルになります。
アールン(Aroon)	アールン・インジケータとは、定めた期間での高値・安値をもとに導き出すテクニカル分析手法で、トレンドの強さを判断することができます。アールン・アップ (Aroon up) が下から上抜けたとき、もしくはアールン・ダウン (Aroon down) が 50%を割り込み、下落トレンドの終わりを示す兆候がみられた場合は買いシグナル、アールン・ダウンがアールン・アップを下から上抜けたとき、もしくはアールン・アップが 50%を割り込み、上昇トレンドの終わりを示す兆候があらわれた場合は売りシグナルとなる。
ウィリアムズ%R	ラリー・ウィリアムズは、著作者であり、経験豊富な株式および商品トレーダーです。潜在的なトレードのセットアップを見つける上での基礎となる、レンジを持つタイプのモメンタム・オシレータを多数作成しました。そうしたオシレータは、買われ過ぎや売られ過ぎの状態や、シグナルのダイバージェンスを示し、買いまたは売り圧力を測ります。その中には、計算に複数の時間枠を使用するものもあります。開発したオシレータには、Williams%や Ultimate Oscillator だけでなく、トレードコミュニティによって開発され人気のある代替的なバージョンもあります。ほとんどのインジケータの場合と同様に、これらのオシレータはトレードシグナルを発する単独のシステムとして使用すべきではありません。
エンベロープ	移動平均エンベロープ (ENV) は、帯状のインジケータです。ENV は、基準線の上のアップパーエンベロープおよび基準線の下ローワーエンベロープを表示します。ベースラインは移動平均であり、単純移動平均線または指数移動平均のいずれかです。エンベロープは、基準線から (ユーザが定義した) パーセンテージで設定されます。エンベロープは、トレンド識別と買われすぎおよび売られすぎの識別に適した指標です。
オン・バランス・ボリューム	オン・バランス・ボリューム (OBV) インジケータは、テクニカル分析で買い圧力と売り圧力を測定するために用いられます。OBV は累積データのインジケータです。価格が上昇した場合には、その日の出来高が、OBV の累計に加算されます。価格が下落すると、その日の出来高は、

	OBVの累計から引かれます。その後、容易に解釈できる様に、OBVの値がラインとして描画されます。オン・バランス・ボリュームは、主に全体的な価格トレンドの確認や特定、またはダイバージェンス後の価格変動を予測するために用いられます。
ケルトナーチャネル	ケルトナーチャンネル (KC) インジケータは、ボリンジャーバンドや移動平均エンベロープに似たバンド型のインジケータです。ミドルラインより上のラインと、ミドルラインより下のラインで構成されています。ミドルラインは、ユーザーが設定可能な特定の範囲の値動きの移動平均です。単純移動平均または指数移動平均のいずれかが一般的に使用されます。上限と下限のエンベロープ (ユーザーが設定可能) に、ミドルラインからどれだけ乖離させるかを設定できます。これは、日足の高値/安値の範囲の倍になるように設定もできますし、ATRの範囲の倍に設定することもよくあります。
コナーズRSI	コナーズRSI (CRSI) は、実際には3つの別々の構成要素が合成したラリー・コナーズによって作成されたテクニカル分析指標です。J・ウエルズ・ワイルダーによって開発された相対力指数 (RSI) は、Connors RSIにおいて不可欠な役割を果たしています。実際、ワイルダーのRSIがインジケータの3つの構成要素のうち2つで使用されています。3つの構成要素はRSI、上下の長さ、および変化率でこれが連動されモメンタムオシレータを形成します。コナーズRSIは0から100の間の値を出力し、短期の買われすぎ並びに売られすぎの状態を識別するために使用されます。
ジグザグ	ジグザグインジケータは、比較的小さな価格の動きを取り除くために使用することができます。小さい動きを取り除くために、偏差をパーセンテージとして設定できます。相対的な価格の動きが設定された偏差よりも大きい場合、マーケットのノイズを除去し、レンジの動きを無視してチャートを見やすくするためにラインを描画します。シグナルは生成されません。トレーダーは、現在の傾向を視覚化したり、エリオット波動、サポート、ダブルトップまたは平行チャネルのような抵抗と価格パターンなどの他の分析技術と一緒にそれを使用することができます。上向きのラインは常に下向きのラインと隣り合っています。ジグザグインジケータは移動平均に似ています。どちらもインジケータが方向を変更するとトレンドが変化します。単独で使用しても、他の技術と組み合わせて使用しても、ジグザグインジケータは、テクニカルトレーダーにとって役に立つ指標です。
ストキャスティクス	ストキャスティクスオシレータはモメンタムを計測して表示するオシレータ指標です。ストキャスティクスインジケータは、ユーザーが設定できる特定の期間の高値/安値から、相対的な終値の位置を表示するように設計されています。ストキャスティクスオシレータは主に3つの使い方があります。買われすぎ、売られ過ぎたレベルを識別する、ディバージェンスの発見する、買いサインか売りサインかを判断する。
ストキャスティクスRSI	ストキャスティクスRSIインジケータ (Stoch RSI) は、端的に言うとインジケータのインジケータです。これは、RSIインジケータにストキャスティクスを適用する分析方法です。ユーザーが設定した期間の高値/安値からRSIを計測します。ストキャスティクスRSIインジケータは、0から1の範囲に値があります。その値は線として描画されます。このインジケータは、主に買われすぎ、売られ過ぎを判断するために使われます。
スムーズ・移動平均線 (SMMA)	平滑移動平均 (SMMA) は、遅延を減らすのではなくノイズを減らすことを目的としている単純移動平均 (SMA) と似ています。このインジケータはすべての価格を考慮して、長い過去の期間を使用します。古い価格は決して計算から除外されませんが、割り当てられた重みが小さいため、移動平均に最小限の影響しか与えません。ノイズを低減することによって、ちやぶつきを排除し、優勢なトレンドをプロットします。平滑移動平均を使用してトレンドを確認し、サポートとレジスタンスの領域を定義することができます。この指標は大抵他のシグナルやテクニカル分析手法と組み合わせて使用されます。

トリプル EMA	三重指数移動平均 (TEMA、Triple Exponential Moving Average) は、Patrick Mulloy により考案されました。従来の指数移動平均よりも応答速度が速い移動指数を提供します。
トレンド除去価格オシレーター (DPO)	デイトレディッド・プライス・オシレーター・インジケータ(DPO)は、価格の動きからトレンドを排除するために用いられます。これは、短期サイクルを識別して分離するためです。DPO は通常、最新の価格と一致しません。現在のトレンドの動きを取り除くため、相対的な位置の基準となる点を左(過去)に求めます。相対的な位置の基準を過去に求めるため、DPO はモメンタム系オシレーターとはみなされません。DPO は、サイクルのレンジ(高低)と標準的な継続期間を測定する方法として、単に単純移動平均線に対して過去の価格を測定するという指標です。
ネット出来高	ネット出来高は買いの取引量から売りの取引量を引いた値の絶対値を提供します。
ノウ・シュア・シング	ノウ・シュア・シング (KST) インジケータは、モメンタムベースのオシレーターで、Rate of Change (ROC)に基づきます。ノウ・シュア・シングは4つの異なる時間足の ROC を取得し、単純移動平均線を利用して平滑化します。その後、KST は、ゼロラインの上下を、正と負の値の間で変動する最終値を計算します。KST ライン自身の SMA であるシグナルラインもあります。基本的に、ノウ・シュア・シング・インジケータは、4つの別々の価格サイクルのモメンタムを測定します。テクニカルアナリストは、ダイバージェンスや、買われすぎ、売られすぎの状態、交差を見つける為に活用しています。このインジケータは多くの場合、他のシグナルと組み合わせて利用されます。
バランスオブパワー	強気か弱気かの強度を測定しようとするもので、価格が極端に一方に振れている相場では、まだトレンドが継続するのか、あるいは天井(底)なのかどうか、見極めます。
パラボリック SAR	パラボリック SAR は時間と価格のテクニカル分析ツールで、主に可能性の高いストップと反転のポイントを探すときに使われます。実際、パラボリック SAR の SAR は、"ストップアンドリバース"を意味します。インジケータの計算により上昇トレンドの際は価格の下に、下降トレンドの際は価格の上に、放物線を描きます。
ヒストリカル・ボラティリティ	ヒストリカル・ボラティリティは、設定可能な特定の期間における平均価格からどれだけ価格が乖離しているかの尺度です。価格が変動するほど、指標値は高くなります。価格変動の方向性を測定するのではなく、価格変動がどの程度激しくなったのかを測ります。ボラティリティを気にする理由はいくつかありますが、主にリスク対策です。ボラティリティが高まるにつれて、リスクと不確実性が高まります。逆に、ボラティリティが下がると、リスクと不確実性は下がります。トレーダーは、このインジケータを使用して、今後トレンドが変化するかもしれないボラティリティの高い商品を探し出すことができます。このインジケータは大抵他のシグナルと組み合わせて使用されます。
ピボットポイント・スタンダード	ピボットポイント分析は、価格が反応する可能性のある重要な価格帯を判断する手法です。ピボットポイントは、サポート、レジスタンスとして機能する傾向があり、ターニングポイントになることがあります。この手法は一般的にデイトレーダーに使用されていますが、そのコンセプトは様々なタイムフレームで有効です。ピボットポイントの測定にはいくつかの方法があります。よく知られている方法には、トラディショナル、フィボナッチ、ウッディー、クラシック、カメラ、デマークがあり、それぞれに独自の計算方法があります。ほとんどの場合、ピボットポイントの算出には、高値、安値、始値と終値といった重要な価格を用いて計算します。また同時にサポートとレジスタンスレベルも計算します。ピボットポイントはトレードのエントリーやエグジットの決定や、市場のレンジ範囲の決定に用いることができます。慎重なトレーダーはトレードをする前に、他の指標を確認します。しかしピボットポイントを単独で使用するか、他の指標と組み合わせて使うかに関わらず、テクニカルトレーダーにとって役に立つツールです。
プライスオシレーター	価格オシレーター(PPO)は、テクニカル分析ツールで、モメンタムを測定するために使用され、MACD と非常に類似しています。MACD は、異なる期間の2つの移動平均線(遅行指標)を使

	<p>い、トレンド方向と継続時間を判別します。次に、MACD は、これら 2 つの移動平均線(MACD ライン)とそれら移動平均線に対する指数平滑移動平均線(シグナルライン)との差を取り、その 2 つのラインの差の値を、中央のゼロラインを上下動するヒストグラムとしてプロットします。 PPO もまったく同じで、MACD と同じ値を計算しますが、MACD の値をパーセントとして計算します。これは、より長い期間にわたって値の比較をはるかに単純かつ直接的に行えることを目的とするからです。</p>
<p>プライス・チャンネル</p>	<p>価格チャンネルは、2 つ以上のラインがミドルラインもしくはセンターラインから等距離にあるラインと、帯状に塗り潰し表示されたトレンドフォロー型インジケータです。これらチャンネルは種々の移動平均や標準偏差、アベレージトゥルーレンジ、線形近似等を元に算出されます。プライスアクションに従い、収縮/拡大を示します。</p>
<p>プライス出来高トレンド</p>	<p>価格出来高トレンド インジケータ(PVT)はモメンタムをベースにしたインジケータでマネーフローを測ります。PVT は累積出来高で、別のテクニカル分析ツールのオンバランスボリューム(OBV)と似ています。相違点は OBV はその日が価格上昇日か下落日かにより、その日の出来高全体を加算減算しますが、PVT はその日の出来高の一部のみを加算減算します。PVT の累積合計から加算減算される出来高は、当日の価格が前日終値から上昇もしくは下落した値幅により調整されます。価格出来高トレンド(PVT)は主にトレンドを確認する目的と、ダイバージェンスが起こった時に、トレードエントリーのシグナルになっている可能性を見つけることにも利用されます。</p>
<p>ボリンジャーバンド</p>	<p>ボリンジャーバンド(BB)は、1980 年代初めにジョン・ボリンジャーによって考案された、広く普及しているテクニカル分析手法です。ボリンジャーバンドは、チャート価格との関係でプロットされる 3 本のラインのバンドで構成されています。中央のラインは、通常、20 日間に設定された単純移動平均(SMA)です(移動平均線の種類と期間はトレーダによって異なりますが、20 日間の移動平均が最も一般的です)。SMA は、バンドと価格の関係性を観測することによってボラティリティを測定する手法のために使われる上部バンドと下部バンドのベースとして機能します。通常、上部バンドと下部バンドは SMA(ミドルライン)から 2 標準偏差の距離に設定されますが、標準偏差の値はトレーダーによって変更することもできます。</p>
<p>ボリンジャーバンド%B</p>	<p>ボリンジャーバンド%B またはパーセント b チャートは、標準的なボリンジャーバンドのインジケータに由来するインジケータです。ボリンジャーバンドは、金融商品の価格に関連してプロットされた 3 つのバンドから成るボラティリティ指標です。ミドルラインは、通常、20 日間の単純移動平均線です。アッパーバンドとローワーバンドは、通常、SMA (ミドルライン) の上下に 2 つの標準偏差で形成されます。 %B インジケータは、価格がバンドとの関係上どこにあるかの定量化または表示をします。 %B は、トレンドとトレードシグナルを識別するのに役立ちます。</p>
<p>ボリンジャーバンド幅</p>	<p>ボリンジャー バンド幅インジケータ (BBW) は、標準的なボリンジャーバンド指標から派生したテクニカル分析指標です。ボリンジャーバンドは、証券の価格に連動する仕組みの 3 つバンド線から構成されたボラティリティ指標です。ミドルラインは、通常、20 日間の単純移動平均線です。上部バンドと下部バンドは、通常、単純移動平均線 (ミドルライン) の上下 2 つの標準偏差です。ボリンジャー バンド幅インジケータは、上部バンドと下部バンドの間の幅を定量的に測定する手段として役立ちます。 BBW は、ときによりトレードシグナルを識別するために使用することができます。</p>
<p>マネーフロー</p>	<p>マネーフロー インデックス インジケータ(MFI)は買い圧力、売り圧力を測るテクニカル分析ツールです。価格と出来高の両方を分析します。MFI の計算で得られた値を 0-100 の範囲で上下する線としてグラフ化し、オシレーターとするものです。MFI が上昇すれば買い圧力が増えていることを示し、下落すれば売り圧力が増えていることを示します。マネーフロー インデックスはシグナルをいくつかありますが、主なものは、買われ過ぎと売られ過ぎ状態、ダイバージェンス、フェイリヤースウィングです。</p>

<p>モメンタム</p>	<p>モメンタムインジケーター (MOM) は、security の変更率を測定する先行インジケーターです。特定の期間の過去の価格と現在の価格を比較し、チャート上に、0 から上下に振動する線を描きます。目盛りは無制限で、下限または上限はありません。ディバージェンスを発見したり、中心線のクロスオーバーや極端な動きを観察することで、マーケットが強気と弱気かを判断することができます。一般的に、このインジケーターは他のシグナルと組み合わせて使用されます。</p>
<p>一目雲</p>	<p>一目均衡表とも呼ばれる Ichimoku Cloud は、価格の支持線、抵抗線、モメンタム、トレンドの方向性を示す、人気があり柔軟な指標です。価格の動きに関して、一目で分かる明確な全体像を示してくれます。ラインの交差やラインに対する株価の位置に基づき、トレンドの方向を見極め、モメンタムを測り、トレード機会に関するシグナルを発します。このシグナルによって、トレーダーは最適な仕掛けと手仕舞いポイントを見つけられます。一目均衡表は5つの線(それぞれ異なる時間の間隔を持つ)で構成されています。一目均衡表はジャーナリストの細田悟一が長期的な研究の結果として開発し1960年代後半に公表されました。</p>
<p>上昇/下降</p>	<p>アドバンス/ディクライン ラインはマーケットの上昇、下落につき、個別株式の参加の程度を示すブレドス インジケーターです。上昇銘柄数から下落銘柄数を引き算して差をだします。この差を「ネット アドバンス」と呼びますが、これを、直前のインジケーター値に加算して、一定期間累計します。より多くの銘柄が参加していれば、全体のトレンドはより強いと言えます、その逆も言えますので、全体的なトレンドの強さを確認するのに使われます。トレーダーはトレンド反転の可能性を見つける為にダイバージェンスを探します。このインジケーターは他の分析テクニックと併用すると最も効果的です。</p>
<p>二重指数移動平均</p>	<p>二重指数平滑移動平均 (DEMA) は時間的な遅れを少なくし、感度を高める目的でパトリック・マロイが開発しました。感度の高い移動平均なのでトレーダーはトレンド反転を素早く察知でき、新たなトレンドに有利にエントリーすることができます。このインジケーターは明らかに指数平滑移動平均 (EMA) がベースになっていますが、より精緻に価格の動きを捉えることができます。計算方法と使い方はHVL移動平均 (HMA)と少し似ています。トレーダーが現在のトレンドの大勢を判断するのに役立つ、他のシグナルや分析テクニックと合わせて使われることも多くあります。</p>
<p>出来高</p>	<p>出来高ベースのインジケーターは、取引が約定した数またはロット数の情報を提供します。価格だけではなく他の情報にも基づく数少ないインジケーターのひとつです。出来高は選択した期間に明確に依存します。任意の期間に銘柄が取引された量は、トレンドが継続するのか、反転するのかといった可能性を示します。出来高はどの価格でトレーダーが取引を行うかを示します。通常、出来高の増加はトレンドの発生より早く発生し、出来高の減少は、トレンドの終了より早く発生します。出来高が減少する間に、価格が新高値または新安値を付けると興味深い状況が発生します。この価格と出来高のダイバージェンスはトレンドが反転する可能性がある事を示します。マネーフローインデックス (MFI)やチャイキン・マネー・フロー (CMF)、出来高加重平均 (VWAP)といった数多くの出来高ベースのインジケーターがあります。これらは単独または他のインジケーターと組み合わせて利用されます。</p>
<p>出来高オシレーター</p>	<p>ボリュームプロファイルは、指定期間の特定価格帯の取引状況を表示する高度なチャートインジケーターです。このインジケーターは(行数、期間といったユーザー定義のパラメータで計算され)、チャート上に、出来高に基づき取引の多いエリアや重要な価格レベルを示すヒストグラムを描画します。基本的に、ボリュームプロファイルは、指定期間に特定の価格水準でトレードされた総出来高を取得し、その総出来高を買いと売りの出来高に分割し、その情報をトレーダーが容易に視認できる様にします。</p>
<p>加重移動平均線</p>	<p>移動平均は、ある金融商品の指定された期間における平均価格を視覚化します。しかし、異なったタイプの移動平均があります。典型的には、各時点の重みや重要度を付与するやり方で異なります。加重移動平均 (WMA) は、単純移動平均 (SMA) に似ていますが、WMA は直近のデータに高</p>

	い重み付け (最新のデータポイントが最大の重みであとは降順) をします。そして、単純移動平均と同様に、新しいデータポイントが追加されると、最も古いデータポイントが削除されます。
商品チャンネル指数(CCI)	コモディティ・チャンネル・インデックス(CCI)は、テクニカル分析に使用されるモメンタム系オシレーターで、統計的平均値からの価格の乖離を測るものです。CCI は、とても良く知られており広く普及している指標で、その多用途性のゆえ、多くの分野で人気を博しています。この指標は限界値の無いオシレーターで、下限値または上限値はありません。CCI は、反転やダイバージェンスを見つけるのによく使われます。当初この指標は、コモディティ市場でトレンドを特定するために使用されるように設計されていましたが、現在では幅広い金融商品に使用されています。
変化率(ROC)	変化率インジケータ(ROC)はモメンタム系オシレーターです。一定期間の価格の変化率を計算します。ROC は、現在値を n 期前(n はユーザーが設定)の値と比較します。計算された値はプロットされ、ゼロラインの上下で変動します。テクニカルアナリストは ROC を、トレンド判定と買われ過ぎ状態と売られ過ぎ状態の判別のために使用したりします。
指数移動平均(EMA)	移動平均線とは、ある金融商品の特定期間における平均値を視覚化したものである。しかし移動平均線はいくつかの異なる種類が存在する。これらは主に、重心を置かれていたり重要視されたりするデータ値が異なる、という点で違いがある。指数移動平均線 (EMA) は加重移動平均線の一種でもあり、非常によく似ている。EMA との主な違いは、古いデータ値は決して平均値から離れないということである。つまり、古いデータ値は、たとえ選択された連続データ値の期間から外れたとしても、(ほぼ無しになるまで減少するにも関わらず) 乗数を保持するのである。
方向性指数(DMI)	DMI (方向性指数) とは、J.W ワイルダー氏が考案したテクニカル指標です。この指標は、いわゆる逆張り指標とされる RSI、ストキャスティクスなどが、一方に傾くトレンドにおいて期待できないことから、その弱点を補うための「順張り指標」として考案されたもので、トレンドの有無と強弱を探ろうとするものである。
最小二乗法移動平均	LSMA は将来の価格変動を予測するのに役立つ過去および現在の価格情報を分析するために使用されます。
相対ボラティリティ指数(RVI)	RVI とは、オシレーター系指標である RSI を応用したテクニカル分析手法で、ボラティリティ (変動率) の拡大・縮小を判断するのに用いる。上昇トレンドでは、終値が始値より高水準で、下落トレンドでは終値が始値より低水準であるという考え方が基本となっている。
相関係数	相関係数 (CC) は、統計で 2 つのデータセット間の相関を測定するために使用されます。トレードの世界では、データセットは株式、ETF、その他の金融商品です。簡単に言えば、2 つの金融商品間の相関関係は、それらの関連性の度合いです。相関は 1 から -1 のスケールに基づきます。相関係数が 1 に近いほど正の相関が高くなり、銘柄は共に上下に動きます。相関効率が -1 に近いほど、2 つの銘柄は反対方向に変動します。0 の値は相関がないことを示します。
真力指数	トゥルー・ストレンクス・インデックス (TSI)は、-100~+100 の範囲を動き、基準値が 0 であるモメンタム・オシレーターです。モメンタムは、オシレーターが正の場合は正 (強気相場)、負の場合は負です。これはウィリアム・ブラウが開発したもので、インデックス・ラインとシグナル・ラインと呼ばれる TSI の指数平滑移動平均の 2 つのラインで構成されています。トレーダーは、買われ過ぎ、売られ過ぎ、センターラインのクロス、ダイバージェンス、シグナル・ラインのクロスといった 5 つの条件のどれかを探します。このインジケータは、他のシグナルと組み合わせて使用されることが多いです。
移動平均チャンネル	詳細確認中
移動平均線	移動平均は、ある金融商品の指定した期間の平均価格を示す、価格ベースの遅行的 (もしくは反応的) 指標です。移動平均は、モメンタムを測り、トレンドを確認し、サポートとレジスタンスのエリアを定義するための良いツールです。基本的に、移動平均はチャートを解釈しようとするときに「ノイズ」を取り除き滑らかにします。ノイズは価格と出来高の両方の変動から成り立っていま

	<p>す。移動平均は遅行指標であり、すでに発生したイベントに反応するため、予測指標としてではなく、確認および分析のための解釈的な指標として使用されます。実際、移動平均は、他のよく知られているテクニカル分析ツールの基礎となっています。例えば、ボリンジャーバンドや MACD などです。同じ基本的な前提で、様々なバリエーションの移動平均があります。よく知られているものには、単純移動平均 (SMA)、指数平滑移動平均 (EMA)、加重移動平均 (WMA) および HULL 移動平均 (HMA) などがあります。</p>
移動平均線と EMA(指数平滑移動平均線)の交差	<p>移動平均線(MA)と EMA(指数平滑移動平均線)が交差するところに印を表示します。</p>
移動平均線の交差	<p>移動平均線(MA)の短期と長期が交差するところに印を表示します。</p>
究極オシレーター	<p>アルティメットオシレーター(UO)は、3つの異なる時間枠に渡ってモメンタムを計測するテクニカル分析ツールです。多くのモメンタム系オシレーターの問題点は、価格の急激な上昇または下落後に、誤ったダイバージェンスの取引シグナルを発する可能性があることです。例えば、急激な価格上昇の後、弱気のダイバージェンスのシグナルが現れることがあります。価格は引き続き上昇する場合があります。アルティメットオシレーターは、他のほとんどのモメンタム系オシレーターで1つだけの時間軸を使用しているのとは対照的に、複数の時間軸を計算に取り入れこの問題点を修正しようとしています。</p>
累積/分配	<p>アキュムレーション/ディストリビューション ラインは言ってみれば内在する需要と供給を測るインジケータです。トレーダーが実際には積み上げているのか(買って)いるのか、減らしてきているのか(売って)を見極めようというものです。一定期間のマネーフローボリュームの合計を連続してグラフ化していきます。ADL は出来高フローと実際の価格との間のダイバージェンスを検知できるので、現在のトレンドは維持されるのか、もしくは反転が予想されるのかを判断する為に主に利用されます。</p>
線形回帰曲線	<p>統計学的な視点から、回帰直線を描くテクニカル分析手法。主にトレンドの転換点を判断するのに活用されるケースが多く、相場が上昇・下落のいずれかのトレンドにあるかを判断するのに適した分析手法となっている。</p>

### 3.30 時系列情報

#### 【機能】

- 「市場価格」情報を表示します。

日付	始値	高値	安値	終値	前日比	高	5DMA	10DMA	20DMA	50VMA	100VMA
2022/02/18	26,530	26,530	22,820	22,820	-3700	14	24,448.00	25,114.00	25,664.50	215	1
2022/02/17	26,520	26,520	26,520	26,520	+150	0	24,490.00	25,491.00	25,848.50	219	1
2022/02/16	26,540	26,540	26,370	26,370	-160	19	24,478.00	25,495.00	25,847.50	230	1
2022/02/15	26,520	26,530	26,490	26,530	+630	20	24,492.00	25,509.00	25,850.00	232	1
2022/02/10	23,040	23,050	20,000	20,000	-3030	1,020	24,482.00	25,459.00	25,848.00	234	3
2022/02/09	26,450	26,460	23,030	23,030	-3430	38	25,780.00	26,143.00	26,383.50	36	2
2022/02/08	26,500	26,500	26,440	26,460	+20	51	26,492.00	26,526.00	26,453.00		2
2022/02/04	26,490	26,490	26,440	26,440	-40	31	26,512.00	26,529.00	26,453.50		2
2022/02/03	26,510	26,520	26,480	26,480	-10	31	26,526.00	26,486.00	26,455.50		4
2022/02/02	26,490	26,500	26,460	26,490	-100	31	26,436.00	26,215.00	26,455.00	435	4
2022/02/01	26,570	26,590	26,570	26,590	+30	30	26,506.00	26,215.00	26,559.50	450	4
2022/01/31	26,510	26,560	26,450	26,560	+50	46	26,560.00	26,206.00	26,550.50	455	4
2022/01/28	26,510	26,530	26,480	26,510	+480	36	26,546.00	26,200.00	26,546.00	445	4
2022/01/27	26,510	26,510	26,000	26,090	-810	2,034	26,446.00	26,191.00	26,543.50	845	4

1. 表示する取引所、銘柄、限月、情報種類、データ日付を指定します。
2. [検索] ボタンをクリックすると、時系列情報が表示されます。
3. 時系列情報の一覧を表示します。
4. [注文] ボタンをクリックすると、「新規注文」、「決済注文」、「変更注文」、「取消注文」へ切り替わります。
5. [価格情報設定] ボタンをクリックすると、価格情報設定画面が表示されます。
6. [CSV形式で出力] ボタンをクリックすると、表示しているチャートのデータをカンマ区切りのCSVファイルで保存します。

A.市場価格：選択した銘柄の市場価格（始値、高値、安値、終値等）を表示します。

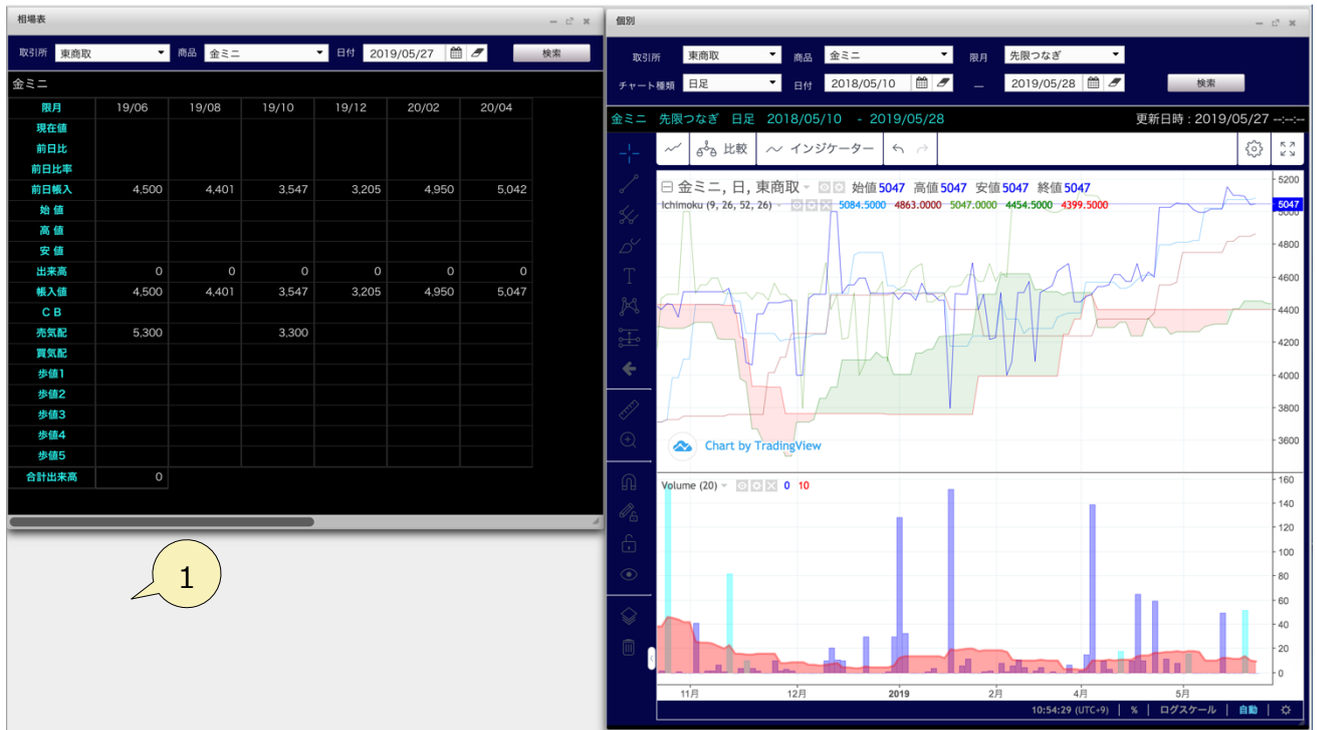
B.理論価格：選択した銘柄の原資産価格を基準に算出した先物の理論上の価格を表示します。

C.SQ値：選択した銘柄の限月、SQ値、SQ前日終値を表示します。

### 3.31 複数相場表

#### 【機能】

- 画面を分割して相場表、複数気配値、サヤ相場表、価格チャート、時系列情報を配置して、自分でカスタマイズした画面を構成することができます。



- マウスの右クリックメニューより選択した相場表、複数気配値、サヤ相場表、価格チャート、時系列情報を追加できます。  
また、開いているウィンドウ全てを閉じることも可能です。  
※最大 6 画面まで表示が可能です。

#### <マウスの右クリックメニュー>



## 3.32 メール基本設定

### 【機能】

- ・メールに関する設定を行います。

取次太郎 [900004] CyberQuote User 様 CB発動中 証拠金不足発生 ログアウト

ホーム > MyPage > 先物取引 > 取引照会 > 口座照会 > 価格情報 > 市況情報 > ユーザー設定 >

### メール設定

メールアドレスを変更する場合、変更のチェックをしてください。

#### 基本メールアドレス

メールアドレス

確認用(もう一度入力してください)

変更

テストメール送信

・上記アドレスに弊社からのご連絡および、「証拠金不足メール」を送付致します。

#### 通知用メールアドレス

メールアドレス

確認用(もう一度入力してください)

変更

テストメール送信

・上記メールアドレスに「約定通知メール」「価格通知メール」を送付致します。

受信できるメールアドレスを指定されているお客様におかれましては、  
「[メールアドレス変更のご案内](#)」からのメールを受信できる設定へ変更をお願いいたします。

1. メール設定で必要な基本メールアドレスを入力します。  
基本メールは通常の連絡および証拠金不足メールで使用されます。  
確認用にもう1度入力してください。
2. 基本メールアドレスを変更したい場合は、チェックボックスを入れます。
3. [テストメール送信] ボタンをクリックすると、基本メールアドレスへテストメールが送信されてるように設定されます。
4. メール設定で通知用メールアドレスを入力します。  
通知用メールは約定通知メールおよび価格通知メールで使用されます。  
確認用にもう1度入力してください。
5. 通知用メールアドレスを変更したい場合は、チェックボックスを入れます。
6. [テストメール送信] ボタンをクリックすると、通知用メールアドレスへテストメールが送信されます。
7. [登録] ボタンをクリックすると、メール設定が登録されます。

### 3.33 約定メール設定

#### 【機能】

- 約定メールの設定を行います。



1. 「新規約定メール」チェックボックスをオンにすると、新規約定メールが送信されます。
2. 「決済約定メール」チェックボックスをオンにすると、決済約定メールが送信されます。
3. [やりなおし] ボタンをクリックすると、設定された約定メール送信設定をやりなおします。
4. [登録] ボタンをクリックすると、設定された約定メール送信設定が登録されます。
5. [メール登録] ボタンをクリックすると、メール設定へ遷移します。

### 3.34 価格通知メール設定

#### 【機能】

- 価格通知メールの設定を行います。



1. 価格通知メールを送信する取引所、銘柄、限月、指定値段の上限、下限の条件指定を行います。
2. 「登録」ボタンをクリックすると、選択された条件を設定済みリストに追加されます。
3. 「メールを送信する」チェックボックスをオンにすると、メールが送信されるように設定されます。
4. 「削除」ボタンをクリックすると、設定済みリストから条件が削除されます。
5. 「メール送信登録」ボタンをクリックすると、条件が登録されます。
6. 「やりなおし」ボタンをクリックすると、入力中の条件をやりなおします。
7. 「メール登録」ボタンをクリックすると、メール設定へ遷移します。
8. 「更新」ボタンをクリックすると、設定済みリストを最新の状態に更新します。

### 3.35 パスワード変更

#### 【機能】

- パスワードを変更します。

取次太郎 [900004] CyberQuote User 様 CB発給中 取引履歴 口座照会 ログアウト

ホーム > MyPage > 先物取引 > 取引照会 > 口座照会 > 情報 > 市況情報 > ユーザー設定 >

パスワード変更

やりなおし 登録

現在のパスワードを入力してください。

既存パスワード

パスワードは8文字以上16文字以内半角英数（大文字、小文字、数字を1文字以上）で登録してください。

変更後パスワード

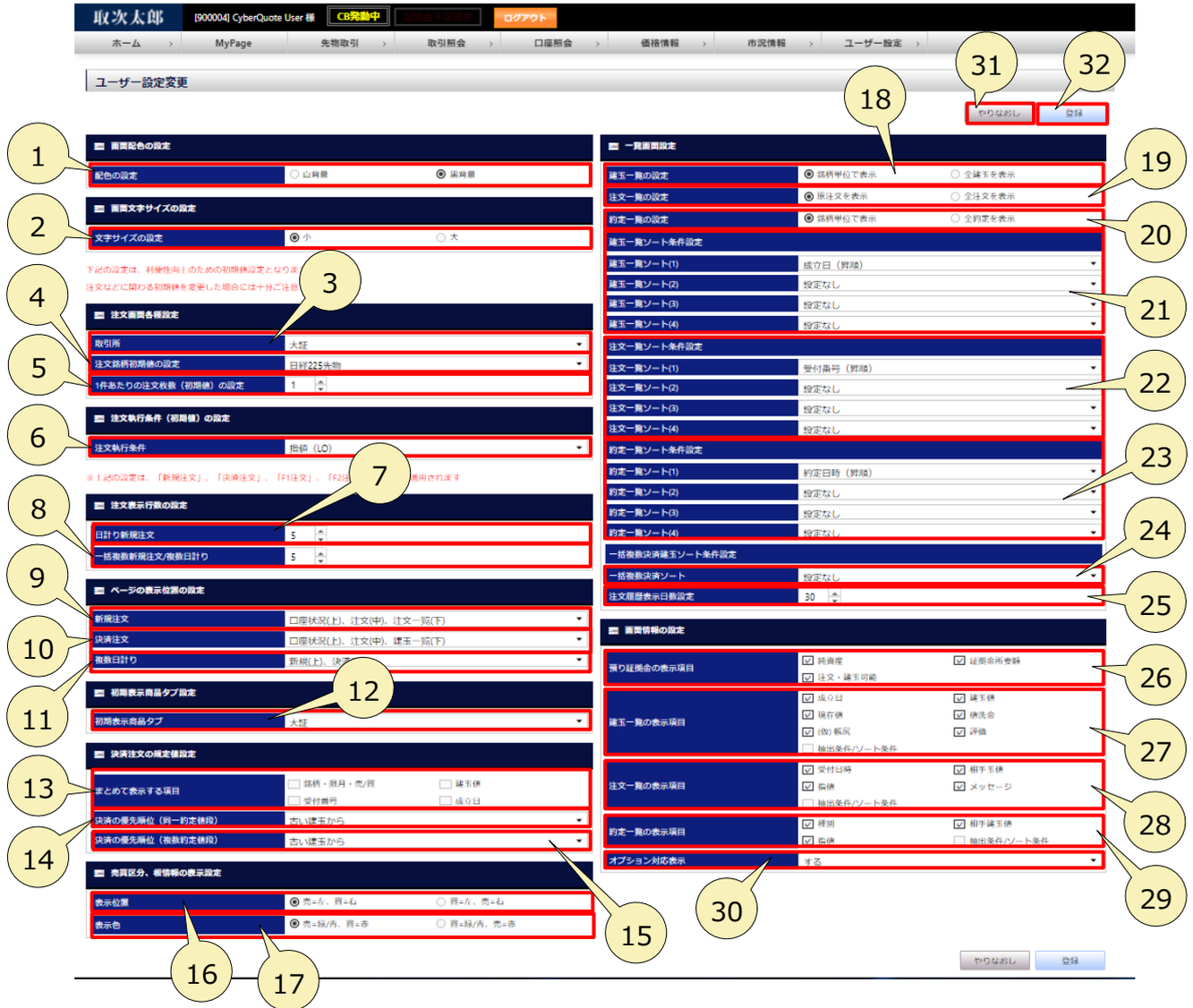
確認用 (もう一度入力してください)

1. 現在のパスワードを入力します。
2. 変更するパスワードを入力してください。  
確認用にもう1度入力してください。
3. [やりなおし] ボタンをクリックすると、入力したパスワードをやりなおします。
4. [登録] ボタンをクリックすると、変更されたパスワードが登録されます。

### 3.36 ユーザー設定変更

【機能】

- 「パソコン版取引ツール」画面の表示設定を変更します。



- 「画面配色の設定」より、画面背景を白背景にするか、黒背景にするか設定します。
- 「画面文字サイズの設定」より、文字サイズを小さくするか、大きくするか設定します。
- 「注文画面各種設定」より、取引所の初期値を設定します。
- 「注文画面各種設定」より、注文銘柄の初期値を設定します。
- 「注文画面各種設定」より、1件あたりの注文枚数（初期値）を設定します。
- 「注文執行条件（初期値）の設定」より、注文執行条件を設定します。  
ただし、「新規注文」、「決済注文」の画面のみ適用されます。
- 「注文表示行数の設定」より、日計り新規注文の表示桁数を設定します。

8. 「注文表示行数の設定」より、一括複数新規注文/複数日計りの表示桁数を設定します。
9. 「ページの表示位置の設定」より、新規注文画面の表示を設定します。
10. 「ページの表示位置の設定」より、決済注文画面の表示を設定します。
11. 「ページの表示位置の設定」より、複数日計り注文画面の表示を設定します。
12. 「初期表示商品タブ設定」より、初期表示商品タブ（取引所）を設定します。
13. 「決済注文の規定値設定」より、まとめて表示する項目（銘柄・限月・売/買）を設定します。
14. 「決済注文の規定値設定」より、決済の優先順位（同一約定値段）を設定します。
15. 「決済注文の規定値設定」より、決済の優先順位（複数約定値段）を設定します。
16. 「売買区分、板情報の表示設定」より、売買区分、板情報の表示位置を設定します。
17. 「売買区分、板情報の表示設定」より、売買区分、板情報の表示色を設定します。
18. 「一覧画面設定」より、建玉一覧画面を銘柄単位で表示するか、全建玉を表示するか設定します。
19. 「一覧画面設定」より、注文一覧画面を原注文を表示するか、全注文を表示するか設定します。
20. 「一覧画面設定」より、約定一覧画面を銘柄単位で表示するか、全約定を表示するか設定します。
21. 「一覧画面設定」より、建玉一覧画面のソート条件を設定します。
22. 「一覧画面設定」より、注文一覧画面のソート条件を設定します。
23. 「一覧画面設定」より、約定一覧画面のソート条件を設定します。
24. 「一覧画面設定」より、一括複数決済ソート条件を設定します。
25. 「一覧画面設定」より、注文履歴表示日数を設定します。
26. 「画面情報の設定」より、預かり証拠金の表示項目を設定します。
27. 「画面情報の設定」より、建玉一覧の表示項目を設定します。
28. 「画面情報の設定」より、注文一覧の表示項目を設定します。
29. 「画面情報の設定」より、約定一覧の表示項目を設定します。
30. 「画面情報の設定」より、オプション対応の表示項目を設定します。
31. [やりなおし] ボタンをクリックすると、入力した設定を初期状態の設定に戻します。
32. [登録] ボタンをクリックすると、設定された内容が反映されます。