

基本操作①－新規注文画面の立ち上げ方

MATRIX TRADER
Java 版

MATRIXTRADERでは新規注文画面を立ち上げる方法が複数あります。

- ①【レートパネル】から注文する方法
- ②【レート一覧】から注文する方法
- ③【ツールバー】の売注文・買注文から注文する方法
- ④【チャート】画面から注文する方法
- ⑤【クイック注文】から注文する方法

①②【レートパネル】・【レート一覧】から注文する方法

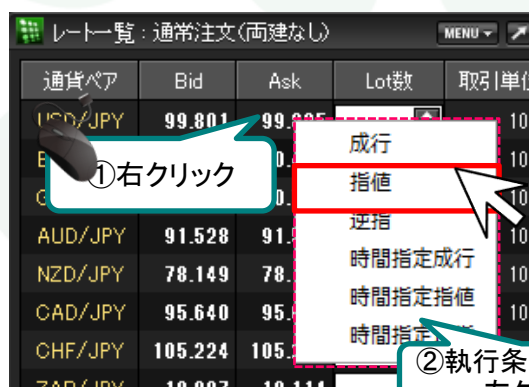
【レートパネル】または【レート一覧】のレート部分をクリックすると、注文画面が開きます。

※【レート一覧】は初期設定画面では表示されていません。メニューバー【情報】▶【レート一覧】をクリックすると画面が開きます。



オススメ!!  便利な方法 - 右クリックで操作をショートカット!

【レートパネル】または【レート一覧】のレート部分を**右クリック**すると執行条件メニューが表示されます。
執行条件を選択すると、選択した執行条件の注文画面が開くので、操作をショートカットすることができます。



MATRIX TRADER

③【ツールバー】から注文する方法

【ツールバー】の売注文・買注文のアイコンをクリックすると、注文画面が開きます。



MATRIX TRADER

④【チャート】画面から注文する方法

【チャート】画面上で右クリックすると、右クリックメニューが表示されます。
ここから注文画面を開くことができます。



① 【買注文】・【売注文】

選択した売買区分の注文画面が開きます。

② 【〇〇で買う】・【〇〇で売る】

チャート上で右クリックした位置のレートが表示されています。
売買区分とレートが設定された状態で注文画面が開きます。

注文

USD/JPY 1Lot=1,000

BID 99.807 ASK 99.811

注文方式 通常

通貨ペア USD/JPY

両建 なし

注文(通常)

Lot数

売買 売 買

執行条件 指値

レート 99.811

レート差 500

期限 GTC

注文ダイアログを残す 確認画面を表示する

注文 キャンセル

【MATRIXチャート】画面上でも注文画面を立ち上げることができます。
 詳細については、MATRIXチャート(Silverlight仕様)のムービーマニュアルにてご確認ください。[ムービーマニュアルはこちら](#)



⑤【クイック注文】から注文する方法

【ツールバー】のクイック注文のアイコンをクリックすると、注文画面が開きます。



クイック注文をクリック

メニューバー【クイック注文】からも注文画面を開くことができます。



■ 注文画面について

お取引の際は、注文画面に表示されている各種条件を設定して注文します。注文画面は同時に**3枚**まで開くことができます。

The image displays the MATRIX TRADER Java version interface. On the left, a '注文' (Order) window is shown with fields for currency pair (USD/JPY), lot size (1Lot=1,000), bid/ask prices (99.741/99.745), order type (通常), currency pair (USD/JPY), and execution condition (成行). A red circle highlights the lot number input field, which is expanded in a separate window below showing a list of preset lot sizes: 1, 5, 10, 50, 100, and 500. The main background shows the trading platform with multiple order entry windows for various currency pairs (USD/JPY, EUR/JPY, GBP/JPY, AUD/JPY, NZD/JPY, CAD/JPY) and a price chart for USD/JPY. A yellow circle highlights the order entry windows, and a blue box contains explanatory text.

Lot数入力の補助機能です。
[設定]→[注文 & 動作設定]→[Lot数登録]より設定が出来ます。

クイック注文画面を合わせると、最大6枚まで注文画面を同時に開くことができます。

