

## 過去の売買ポイントをチャート上に表示する

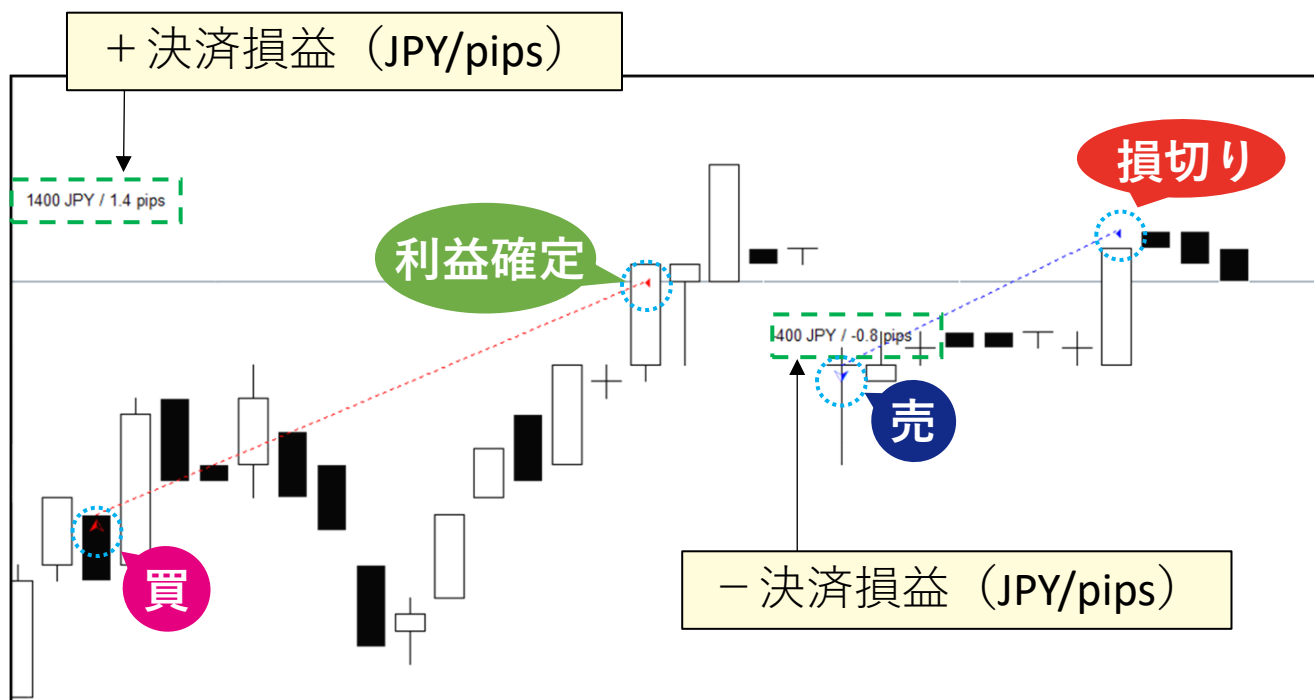
「FXTF\_Order\_History」は、過去の売買ポイント（取引履歴）をチャート上に表示させるインディケータです。自身のトレード判断を視覚的に検証するために活用できるツールです。



## 【機能概要】

- ①新規買い注文は上向きの矢印、新規売り注文は下向きの矢印でチャート上に表示します。
- ②新規注文から決済注文までを線で結んで表示します。利益トレード・損失トレードでカラーを分けて表示するほか、売りトレード・買いトレードで色分けすることも可能です。線の太さやスタイルはカスタマイズ可能です。
- ③トレードごとに損益（JPY/pips）をチャート上に表示できます。
- ④売買ポイントやライン、チャート下側のバーなどにマウスオーバーで、対応するトレードの情報をポップアップ表示します。

# 「FXTF\_Order\_History」



▼例) マウスオーバーでトレード情報をポップアップ表示

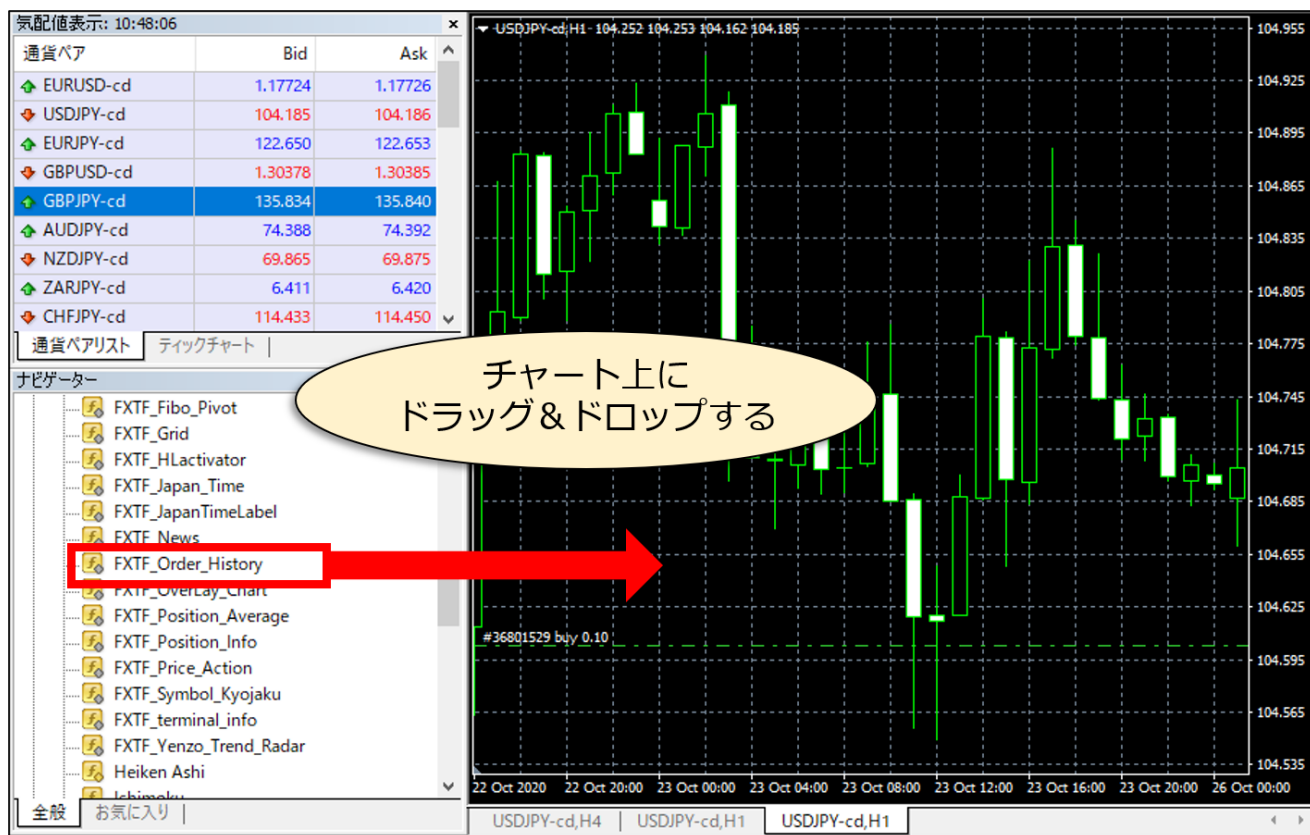


## 【注意点】

- ①チャート上に表示できる取引履歴の期間は、ターミナルウィンドウの口座履歴タブで表示中の履歴の期間です。口座履歴タブの右クリックメニューで表示期間の設定や「全履歴」を選択すれば、設定に応じた取引履歴をチャートに表示できます。  
(FXTF MT4では「全履歴」=直近約2カ月間となります)
- ②本インディケータはFXTF MT4 (PCインストール版) 専用です。他社の提供するMT4上では稼動しませんのでご注意ください。  
また、スマホアプリで使用することもできません。

## 「FXTF\_Order\_History」の表示方法

FXTF MT4 PCインストール版に導入後、ナビゲーターウィンドウの「インディケータ」から「FXTF\_Order\_History」をチャート上にドラッグ&ドロップすることで、チャートに表示することができます。



## パラメータの初期設定／設定の変更・編集

「FXTF\_Order\_History」は、パラメータ設定を変更することで各種のカスタマイズが可能です。

### ▼パラメータ設定ウィンドウを開く方法

チャートの右クリックメニューの「表示中のインディケータ」より「FXTF\_Order\_History」を選択した状態で「編集」ボタンをクリックするとパラメータ設定ウィンドウが開きます。



## 設定画面のパラメータの説明

パラメータの各項目について、詳細を説明します。

## ▼設定画面 &gt; パラメータ

| 変数              | 値  |
|-----------------|--|
| 文字の色            | <input type="checkbox"/> White                   |
| 表示の色分け          | ポジション種別で色分けする                                    |
| 買いポジションラインの色    | <input checked="" type="checkbox"/> Red          |
| 売りポジションラインの色    | <input checked="" type="checkbox"/> Blue         |
| 利益が発生した取引のラインの色 | <input checked="" type="checkbox"/> Yellow       |
| 損失が発生した取引のラインの色 | <input checked="" type="checkbox"/> SpringGreen  |
| 保有ポジションも表示する    | 表示する   |
| 保有ポジションの色       | <input checked="" type="checkbox"/> Magenta      |
| オーダーラインの書式      | 点線   |
| TP/SLを表示する      | 表示しない  |
| T/Pラインの色        | <input checked="" type="checkbox"/> Pink         |
| S/Lラインの色        | <input checked="" type="checkbox"/> LightSkyBlue |
| T/P・S/Lラインの書式   | 破線   |

|                 |   |
|-----------------|---|
| 文字の色            | <p>損益やPips数表示のカラーを設定します。</p> <p>初期設定ではWhite（白）です。<br/>※「値」から各種カラー変更が可能です。</p>                                       |
| 表示の色分け          | <p>新規注文と決済注文の約定箇所を結ぶラインを「損益」で表示するか「ポジション種別」で表示するか設定します。</p> <p>初期設定では「ポジション種別で色分けする」です。<br/>※「損益で色分けする」ことも可能です。</p> |
| 買いポジションラインの色    | <p>新規注文と決済注文の約定箇所を結ぶラインのうち、買いトレードのカラーを設定します。</p> <p>初期設定ではRed（赤）です。<br/>※「値」から各種カラー変更が可能です。</p>                     |
| 売りポジションラインの色    | <p>新規注文と決済注文の約定箇所を結ぶラインのうち、売りトレードのカラーを設定します。</p> <p>初期設定ではBlue（青）です。<br/>※「値」から各種カラー変更が可能です。</p>                    |
| 利益が発生した取引のラインの色 | <p>新規注文と決済注文の約定箇所を結ぶラインのうち、利益が出たトレードのカラーを設定します。</p> <p>初期設定ではYellow（黄）です。<br/>※「値」から各種カラー変更が可能です。</p>               |

## 「FXTF\_Order\_History」

|                     |  |
|---------------------|--|
| 損失が発生した取引の<br>ラインの色 | 新規注文と決済注文の約定箇所を結ぶラインのうち、<br>損失が出たトレードのカラーを設定します。 |
|                     | 初期設定ではSpringGreenです。<br>※「値」から各種カラー変更が可能です。      |
| 保有ポジションも表示する        | 保有中ポジションのチャート表示設定をします。                           |
|                     | 初期設定では「表示する」です。<br>※「値」から「表示しない」に変更が可能です。        |
| 保有ポジションの色           | 保有中ポジションのチャート表示カラーを設定します。                        |
|                     | 初期設定ではMagentaです。<br>※「値」から各種カラー変更が可能です。          |
| オーダーラインの書式          | オーダーラインのスタイルを設定します。                              |
|                     | 初期設定では点線です。<br>※「値」から各種「実線」「破線」に変更が可能です。         |
| TP/SLを表示する          | 決済指値/決済逆指値のチャート表示設定をします。                         |
|                     | 初期設定では「表示しない」です。<br>※「値」から「表示する」に変更が可能です。        |
| T/Pラインの色            | 決済指値ラインのチャート表示カラーを設定します。                         |
|                     | 初期設定ではPinkです。<br>※「値」から各種カラー変更が可能です。             |
| S/Lラインの色            | 決済逆指値ラインのチャート表示カラーを設定します。                        |
|                     | 初期設定ではLightSkyBlueです。<br>※「値」から各種カラー変更が可能です。     |
| T/P・S/Lラインの書式       | 決済指値ライン/決済逆指値ラインのスタイルを設定します。                     |
|                     | 初期設定では破線です。<br>※「値」から各種「実線」「点線」に変更が可能です。         |

## 免責事項

- ・当ツールは、お取引の参考となる情報の提供を目的とするもので、投資方針や時期選択などの最終決定はご自身で判断されますようお願いいたします。
- ・本サービスに基づいてお客様が被ったいかなるトラブルや損失・損害等において、当社および情報提供元は一切責任を負うものではありません。