

# Yツール 手引書 (トレード版)

2022年11月12日版

## 1. 目的

MT4を用いたトレードの補助ツール

## 2. 基本仕様

- Yツール通常チャート版にトレード機能を追加したバージョン。
- すべての通貨ペア、すべての時間足に対応。
- 攻防ラインを引く(すべての高安マークに引くので参考程度)
- 高値(仮)、安値(仮)マークが付くタイミングでのエントリー・決済が可能。
- 成行きエントリーが可能。
- 指値での分割決済が可能 (MT4の標準機能では不可能)
- エントリー予約時・成行きエントリー時に決済予約が可能。
- 設定した許容損失割合に応じてエントリー時にロット数を自動計算可能。
- 予約機能は、PCとMT4が起動されていることが条件。

### 免責事項および注意事項

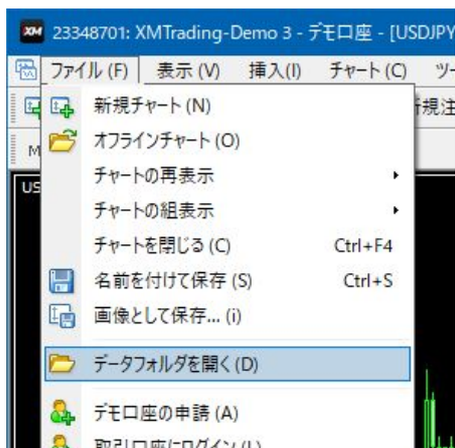
Yツールおよび本手引書に記載の情報を利用することで被った被害や損害については、万が一、Yツールや手引書内の情報の内容に誤りがあった場合であっても、Y塾は一切の責任は問われないものとします。

個々の取引において生じたいかなる損失についても、Y塾は一切の責任を負いかねます。

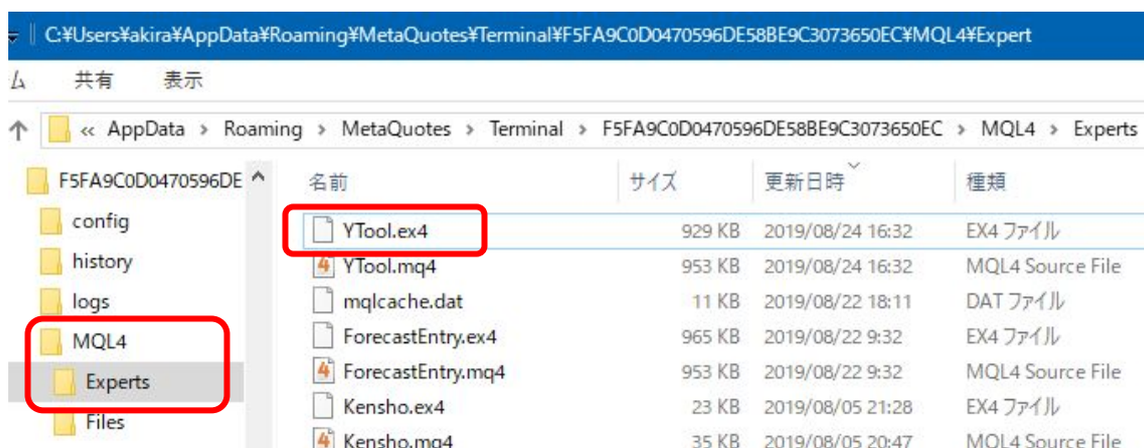
### 3. 導入手順

Yツールの初期導入時に以下の手順を 1度実行する。

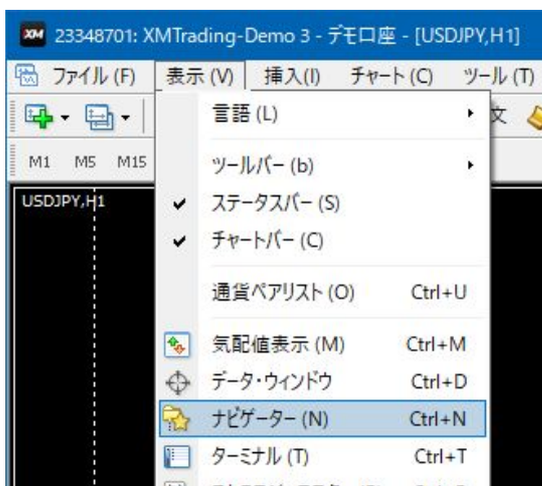
#### 3-1. [ファイル] → [データフォルダを開く]



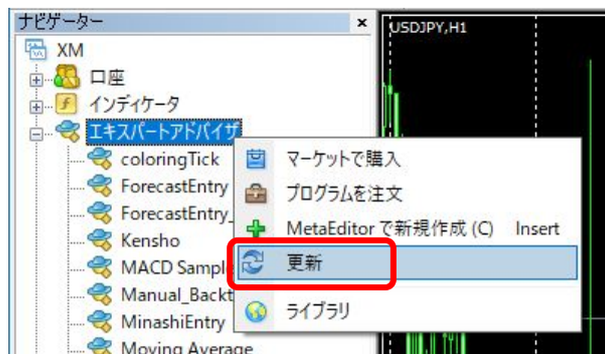
#### 3-2. MQL4 → Experts のフォルダに「YTool\_<有効期限>.ex4」を保存する。



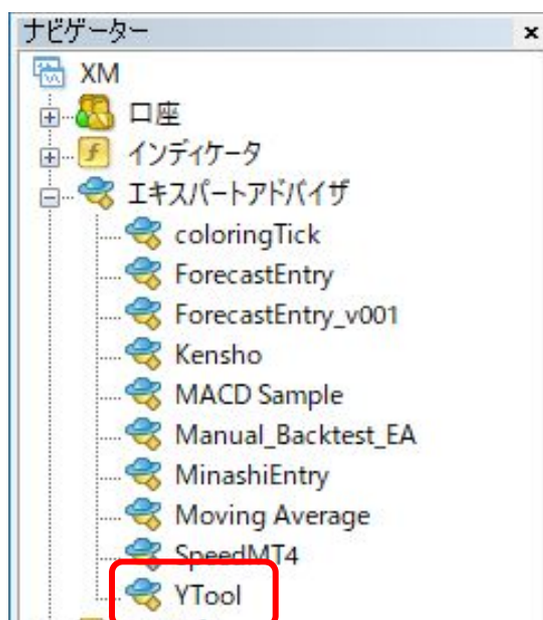
#### 3-3. [表示] → [ナビゲーター] を選択。



### 3-4. エキスパートアドバイザーを右クリック → [更新] を選択。



### 3-5. YTool が表示される。



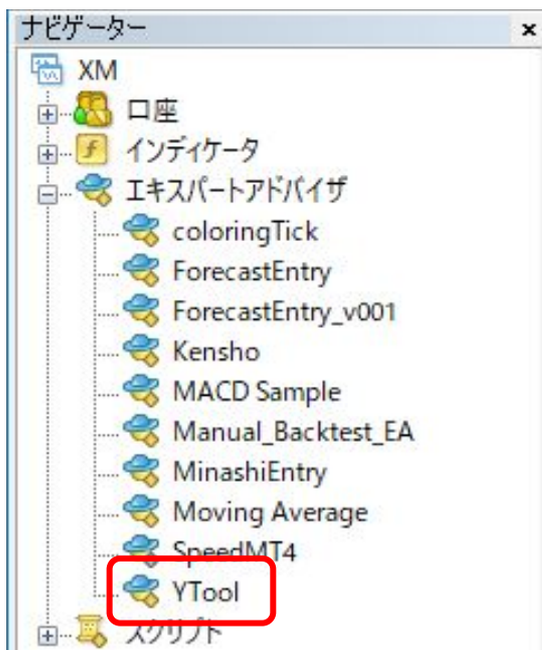
### 3-6. [ツール] → [オプション] → 「エキスパートアドバイザー」を選択し、 下の画像のように設定する。(チャート版で設定済み)



## 4. 設定手順

4-1. Yツールの適用対象となる新規チャートを開く。

4-2. [ナビゲーター]に表示されている YTool をダブルクリックする。  
または、設定したいチャートにドラッグ & ドロップする。



### 4-3. [パラメーターの入力]タブで、必要に応じて設定値を変更可能。

文字サイズ	波動数テキストの文字サイズ
マークから文字までの距離	高安マークから波動数テキストまでの距離(倍率)
マークの太さ	高安マークの長方形の縦の長さ(倍率)
期間区切り	期間区切り内での最高値・最安値に水平線を引く
高安スクリーンショット	高安マーク点灯時のチャート画像をファイルに保存 (保存先:メニュー:ファイル → データフォルダを開く → MQL4 → Files)
スクリーンショットの保存日数	保存日数後のファイルは削除される。
トレードパネル	トレードパネルを表示。
トレードパネルの開始位置	数字が大きくなるほどパネルを下に表示
追っかけエントリー回避	trueの場合、追っかけエントリーを回避する(※1)
基点越え後のエントリー回避	基点越えAパターン後の3波目エントリーを回避する
許容損失割合(%)	許容損失パーセンテージの初期値
損切り余白(ポイント)	損切りラインからの余白(ポイント表記)
当日高安損切り余白	当日高安損切りラインからの余白(ポイント表記)
「1 前回高安値」(%)	許容損失 ON時の決済割合の初期値
「2 次回高安値」(%)	許容損失 ON時の決済割合の初期値
「3 決済指値」(%)	許容損失 ON時の決済割合の初期値
攻防ラインの矢印描画	攻防ラインの右端に圧力方向の矢印を描画する
詳細ログ出力	詳細ログを出力する



#### 「※1 追っかけエントリー回避」

高安マークが点灯するローソク足が直前のローソク足を包んでいる場合、マーク点灯時のエントリーは追っかけエントリーになりやすい。追っかけエントリーを回避したい場合は true を設定する。

## 5. 操作説明(予約)

### 予約パネルの概要説明

- ① 各機能を ON, OFF にするボタン
- ② 高値マークが点灯した時に成行きで売リエントリーするように予約する。  
決済予約も可能
- ③ 安値マークが点灯した時に成行きで買いエントリーするように予約する。  
決済予約も可能。
- ④ 次の高値マークが点灯した時に成行き決済するように予約する。
- ⑤ 次の安値マークが点灯した時に成行き決済するように予約する。
- ⑥ トレーリングストップを実行する。
- ⑦ 指定したレートに到達した時に成行き決済するように予約する。

①	高安メール	高安音	攻防L	予約
②	高値で売る		決済予約	
	許容損失	5%	1 前回安値	0%
	数量	自動	2 次回安値	0%
	波動数	2	3 指値決済	110.909
	高値レート	112.909		0%
	レート許容幅	20	S/L移動	0 無効
	S/L(Point)	20	前当日高値	20
③	安値で買う		決済予約	
	許容損失	5%	1 前回高値	0%
	数量	自動	2 次回高値	0%
	波動数	2	3 指値決済	114.909
	安値レート	112.909		0%
	レート許容幅	20	S/L移動	0 無効
	S/L(Point)	20	前当日安値	20
④	次の高値で決済		次の安値で決済	
	12345678	0.01	12345678	0.01
⑥	トレーリングストップ		指値で決済	112.909
	0		12345678	0.01
⑦				

## 5. 操作説明(予約)

高安メール

高安音

攻防L

予約

### ① 予約

「予約」ボタンを押すと、操作パネルが開閉する。

### 高安メール

高値・安値マークの点灯時にお知らせメールを受信できる。

(メール設定手順は9章を参照)

### 高安音

高値・安値マークの点灯時に音を鳴らす。

### 攻防L

参考程度の売り買い攻防ラインを引く。

すべての高値・安値マークが付くタイミングで点線を引き、

ローソク足にタッチしたら実線になる。

一定の長さに満たなかった場合は削除される。

※ 講義資料で説明しているような精度では引けていないため、参考程度とする。



## 5. 操作説明(予約)

※ 各機能が有効の間は、黄色で強調表示し、処理が実行されると白色表示に戻る。黄色表示中に設定値を変更可能。

### ② 高値で売る

高値マークの点灯時に成行きで  
ショートエントリーするように予約する。

決済予約も設定しておくことが可能。

高値で売る		決済予約	
許容損失	5%	1 前回安値	0%
数量	自動	2 次回安値	0%
波動数	2	3 指値決済	110.909
高値レート	112.909		0%
レート許容幅	20	S/L移動	1 前回高安
S/L(Ponit)	20	前当日高値	20

- 許容損失: 1回のトレードで許容できる損失割合  
例) 10%: 損失額が有効証拠金の10%になる  
ようにロット数を自動計算する。
- 数量:
  - 「許容損失」がONの場合、ロット数は自動計算される。
  - 「許容損失」がOFFの場合、ロット数を入力する。
- 波動数: 指定の波動数でエントリーする。
  - 0: 波動数に関係なく次の高値でエントリー
  - -1: 基点越えAパターンの高値でエントリー
  - 1以上: 指定の波動数の高値でエントリー  
例) 2: 下降3波目でショートエントリー
- 高値レート&レート許容幅: 点灯高値の価格が設定幅内の場合にエントリーする  
例) 112.909(幅20): 点灯高値が112.909の前後20ポイント(2pips)の範囲内の場合  
(112.889 ~ 112.929)にエントリーする。
- S/L(Point): 損切りライン(StopLoss)の余裕設定  
(エントリー時点のスプレッドを加味した Ask値に設定)
  - 0: 直近高値ちょうどに損切りラインが設定される
  - 1以上: 直近高値から指定ポイント上に設定して余裕を持たせる  
例) 20: 直近高値から20ポイント(2pips)上に損切りラインを設定
- 前当日高値: 損切りライン(StopLoss)の余裕設定
  - 前日高値と当日高値の高い方に損切りラインが設定される。
  - 日足高値マークが付くことを期待してエントリーする場合に有効。

※ 各機能が有効の間は、黄色で強調表示し、処理が実行されると白色表示に戻る。黄色表示中に設定値を変更可能。

## 5. 操作説明(予約)

### ②「高値で売る」の「決済予約」

決済予約を有効にしていた場合、「高値で売る」でショートエントリーが成功すると、左側に注文番号が表示される。

決済が実行されると、該当箇所が白色表示に戻る。

損切りされた場合、または、すべての決済とS/L移動が実行されると、左側の注文番号が消去される。

高値で売る	決済予約	
52480623	1 前回安値	0.01
	2 次回安値	0.01
	3 指値決済	106.851
		0.00
	S/L移動	0 無効

- 「1 前回安値」: ショートエントリー時の前回安値のレートに到達すると、成行きで指定ロット数分だけ決済する。  
「許容損失」設定がONの場合、指定割合分だけ決済する。
- 「2 次回安値」: ショートエントリー後に安値マークが点灯した時に成行きで指定ロット数分だけ決済する。  
「許容損失」設定がONの場合、指定割合分だけ決済する。
- 「3 指値決済」: 指定したレートに到達すると、成行きで指定ロット数分だけ決済する。  
「許容損失」設定がONの場合、指定割合分だけ決済する。
- S/L移動:  
「1 前回安値」、「2 次回安値」、「3 指値決済」のいずれかを入力して、「S/L移動」ボタンを押すと、指定した基準に到達した時に損切りライン (StopLoss)を建値に移動する。  
「4 トレーリングストップ」は、高値が確定する度に損切りラインを直近高値に引き下げる。

※ ストップレベルが設定されているFX会社では、現在レートと建値が近い場合、損切りライン (StopLoss)を建値に移動できない場合がある。

## 5. 操作説明(予約)

※ 各機能が有効の間は、黄色で強調表示し、処理が実行されると白色表示に戻る。黄色表示中に設定値を変更可能。

### ③ 安値で買う

安値マークの点灯時に成行きで  
ロングエントリーするように予約する。

決済予約も設定しておくことが可能。

- 許容損失: 1回のトレードで許容できる  
損失割合

例) 5%: 損失額が有効証拠金の5%に  
なるようにロット数を自動計算する。

- 数量:
  - 「許容損失」がONの場合、ロット数は自動計算される。
  - 「許容損失」がOFFの場合、ロット数を入力する。

- 波動数: 指定の波動数でエントリーする。
  - 0: 波動数に関係なく次の安値でエントリー
  - -1: 基点越えAパターンの安値でエントリー
  - 1以上: 指定の波動数の安値でエントリー

例) 2: 上昇3波目でロングエントリー

- 安値レート&レート許容幅: 点灯安値の価格が設定幅内の場合にエントリーする  
例) 112.909(幅20): 点灯安値が112.909の前後20ポイント(2pips)の範囲内の場合  
(112.889 ~ 112.929)にエントリーする。

- S/L(Point): 損切りライン(StopLoss)の余裕設定
  - 0: 直近安値ちょうどに損切りラインが設定される
  - 1以上: 直近安値から指定ポイント下に設定して余裕を持たせる

例) 20: 直近安値から20ポイント(2pips)下に損切りラインを設定

- 前当日安値: 損切りライン(StopLoss)の余裕設定
  - 前日安値と当日安値の低い方に損切りラインが設定される。
  - 日足安値マークが付くことを期待してエントリーする場合に有効。

安値で買う		決済予約	
許容損失	5 %	1 前回高値	100 %
数量	自動	2 次回高値	100 %
波動数	2	3 指値決済	114.909
安値レート	112.909		0 %
レート許容幅	20	S/L移動	0 無効
S/L(Point)	20	前当日安値	20

※ 各機能が有効の間は、黄色で強調表示し、処理が実行されると白色表示に戻る。黄色表示中に設定値を変更可能。

## 5. 操作説明(予約)

### ③「安値で買う」の「決済予約」

決済予約を入れていた場合、「安値で買う」でロングエントリーが成功すると、左側に注文番号が表示される。

決済が実行されると、該当箇所が白色表示に戻る。

損切りされた場合、または、すべての決済とS/L移動が実行されると、左側の注文番号が消去される。

安値で買う		決済予約	
許容損失	5 %	1 前回高値	100 %
数量	自動	2 次回高値	100 %
波動数	2	3 指値決済	114.909
安値レート	112.909		0 %
レート許容幅	20	S/L移動	0 無効
S/L(Point)	20	前当日安値	20

- 「1 前回高値」:ロングエントリー時の前回高値のレートに到達すると、成行きで指定ロット数分だけ決済する。  
「許容損失」設定がONの場合、指定割合分だけ決済する。
- 「2 次回高値」:ロングエントリー後に高値マークが点灯した時に成行きで指定ロット数分だけ決済する。  
「許容損失」設定がONの場合、指定割合分だけ決済する。
- 「3 指値決済」:指定したレートに到達すると、成行きで指定ロット数分だけ決済する。  
「許容損失」設定がONの場合、指定割合分だけ決済する。
- S/L移動:  
「1 前回高値」、「2 次回高値」、「3 指値決済」のいずれかを入力して、「S/L移動」ボタンを押すと、指定した決済が実行された時に損切りライン (StopLoss)を建値に移動する。  
「4 トレーリングストップ」は、安値が確定する度に損切りラインを直近安値に引き上げる。

※ XMでは、現在レートと建値に近い(ドル円の場合 4pips以内)の場合、損切りライン(StopLoss)を建値に移動できない場合がある。

## 5. 操作説明(予約)

※ 各機能が有効の間は、黄色で強調表示し、処理が実行されると白色表示に戻る。黄色表示中に設定値を変更可能。

### 決済処理

注文番号は、0を入力すると、保有中の注文番号が自動入力される。

複数のポジションを保有している場合は、1 や 2を入力する。

④	次の高値で決済	次の安値で決済	⑤
	52726328 0.01	52726329 0.01	
⑥	トレーリングストップ	指値で決済	⑦
	52726329	52726328 0.01	106.765

#### ④「次の高値で決済」

高値マークが仮状態で点灯したタイミングで  
指定注文番号のロングポジションを指定ロット数で  
成行き決済する。

#### ⑤「次の安値で決済」

安値マークが仮状態で点灯したタイミングで  
指定注文番号のショートポジションを指定ロット数で  
成行き決済する。

#### ⑥「トレーリングストップ」

買いポジション: 安値確定時に損切りラインを直近安値に引き上げる。  
売りポジション: 高値確定時に損切りラインを直近高値に引き下げる。

#### ⑦ 指値決済

指定した価格に到達したタイミングで指定注文番号の  
ポジションを指定ロット数で成行き決済する。

※ 同一の注文番号を ④と⑦、または ⑤と⑦ に設定した場合、両方が処理される。  
(分割決済時に割り当てられる新たな注文番号に自動更新する。)

## 6. 操作説明(成行き)

### 成行きパネルの概要説明

- ① 成行きパネル表示の ON, OFF を切り替える。
- ② 高値マークが点灯中に成行きで売リエントリーする。決済予約も可能。  
高値が点灯していない時は売リエントリーできない。
- ③ 安値マークが点灯中に成行きで買リエントリーする。決済予約も可能。  
安値が点灯していない時は買リエントリーできない。

				成行き	①
②	高値点灯まで無効		決済予約		
	許容損失	5 %	1 前回安値	0 %	
	数量	自動	2 次回安値	0 %	
	数量目安	0.00	3 指値決済	106.548	
	S/L(Point)	20		0 %	
	前当日高値	20	S/L移動	0 無効	
③	成行きで買う		決済予約		
	許容損失	5 %	1 前回高値	0 %	
	数量	自動	2 次回高値	0 %	
	数量目安	8.93	3 指値決済	106.748	
	S/L(Point)	20		0 %	
	前当日安値	20	S/L移動	0 無効	

## 6. 操作説明(成行き)

※ 各機能が有効の間は、黄色で強調表示し、処理実行後も黄色表示のまま。黄色表示中に設定値を変更可能。

### ② 成行きで売る

高値マークの点灯中に成行きで

ショートエントリーする。

決済予約を設定しておくことが可能。

成行きで売る		決済予約	
許容損失	1%	1 前回安値	0%
数量	自動	2 次回安値	0%
数量目安	8.72	3 指値決済	106.548
S/L(Point)	20		0%
前当日高値	20	S/L移動	トレーリング

- 許容損失: 1回のトレードで許容できる損失割合  
ON/OFF切り替えで、数量と決済予約の単位が % または ロット数に切り替わる。  
例) 1%: 損失額が有効証拠金の 1% になるようにロット数を自動計算する。
- 数量:
  - 「許容損失」が ON の場合、ロット数は自動計算される。
  - 「許容損失」が OFF の場合、ロット数を入力する。
- 数量目安:
  - 許容損失割合と損切幅を基にロット数を表示する。
- S/L(Point): 損切りライン (StopLoss) の余裕設定  
(エントリー時点のスプレッドを加味した Ask 値に設定)
  - 0: 直近高値ちょうどに損切りラインが設定される
  - 1以上: 直近高値から指定ポイント上に設定して余裕を持たせる例) 20: 直近高値から 20ポイント (2pips) 上に損切りラインを設定
- 前当日高値: 損切りライン (StopLoss) の余裕設定
  - 前日高値と当日高値の高い方に損切りラインが設定される。
  - 日足高値マークが付くことを期待してエントリーする場合に有効。

※ 各機能が有効の間は、黄色で強調表示し、処理実行後は白色表示に戻る。黄色表示中に設定値を変更可能。

## 6. 操作説明(成行き)

### ②「成行きで売る」の「決済予約」

決済予約を有効にしていた場合、ショートエントリーが成功すると、左側に注文番号が表示される。

決済が実行されると、該当箇所が白色表示に戻る。

損切りされた場合、または、すべての決済とS/L移動が実行されると、左側の注文番号が消去される。

成行きで売る		決済予約	
許容損失	1%	1 前回安値	50%
数量	自動	2 次回安値	50%
数量目安	5.14	3 指値決済	106.548
S/L(Ponit)	20		0%
前当日高値	20	S/L移動	トレーリング

- 「1 前回安値」:ショートエントリー時の前回安値のレートに到達すると、  
成行きで指定ロット数分だけ決済する。  
「許容損失」設定がONの場合、指定割合分だけ決済する。
- 「2 次回安値」:ショートエントリー後に安値マークが点灯した時に  
成行きで指定ロット数分だけ決済する。  
「許容損失」設定がONの場合、指定割合分だけ決済する。
- 「3 指値決済」:指定したレートに到達すると、  
成行きで指定ロット数分だけ決済する。  
「許容損失」設定がONの場合、指定割合分だけ決済する。
- S/L移動:  
「1 前回安値」、「2 次回安値」、「3 指値決済」のいずれかを入力して、  
「S/L移動」ボタンを押すと、指定した基準に到達した時に損切りライン (StopLoss)を建値に移動する。  
「4 トレーリングストップ」は、高値が確定する度に損切りラインを直近高値に引き下げる。

※ XMでは、現在レートと建値に近い(ドル円の場合 4pips以内)の場合、損切りライン(StopLoss)を建値に移動できない場合がある。

※ 各機能が有効の間は、黄色で強調表示し、処理実行後も黄色表示のまま。黄色表示中に設定値を変更可能。

## 6. 操作説明(成行き)

### ③ 成行きで買う

安値マークの点灯中に成行きでロングエントリーする。

決済予約を設定しておくことが可能。

成行きで買う		決済予約	
許容損失	5 %	1 前回高値	0 %
数量	自動	2 次回高値	100 %
数量目安	2.29	3 指値決済	106.748
S/L(Point)	20		0 %
前当日安値	20	S/L移動	0 無効

- 許容損失: 1回のトレードで許容できる損失割合  
ON/OFF切り替えで、数量と決済予約の単位が % または ロット数に切り替わる。  
例) 5%: 損失額が有効証拠金の5% になるようにロット数を自動計算する。
- 数量:
  - 「許容損失」がONの場合、ロット数は自動計算される。
  - 「許容損失」がOFFの場合、ロット数を入力する。
- S/L(Point): 損切りライン (StopLoss)の余裕設定
  - 0: 直近安値ちょうどに損切りラインが設定される
  - 1以上: 直近安値から指定ポイント下に設定して余裕を持たせる
 例) 20: 直近安値から20ポイント(2pips)下に損切りラインを設定
- 前当日安値: 損切りライン (StopLoss)の余裕設定
  - 前日安値と当日安値の低い方に損切りラインが設定される。
  - 日足安値マークが付くことを期待してエントリーする場合に有効。

※ 各機能が有効の間は、黄色で強調表示し、処理実行後は白色表示に戻る。黄色表示中に設定値を変更可能。

## 6. 操作説明(成行き)

### ③「成行きで買う」の「決済予約」

決済予約を入れていた場合、ロングエントリーが成功すると、左側に注文番号が表示される。

決済が実行されると、該当箇所が白色表示に戻る。

損切りされた場合、または、すべての決済とS/L移動が実行されると、左側の注文番号が消去される。

成行きで買う	決済予約	
57787132	1 前回高値	0.00
	2 次回高値	4.45
	3 指値決済	106.748
		0.00
	S/L移動	0 無効

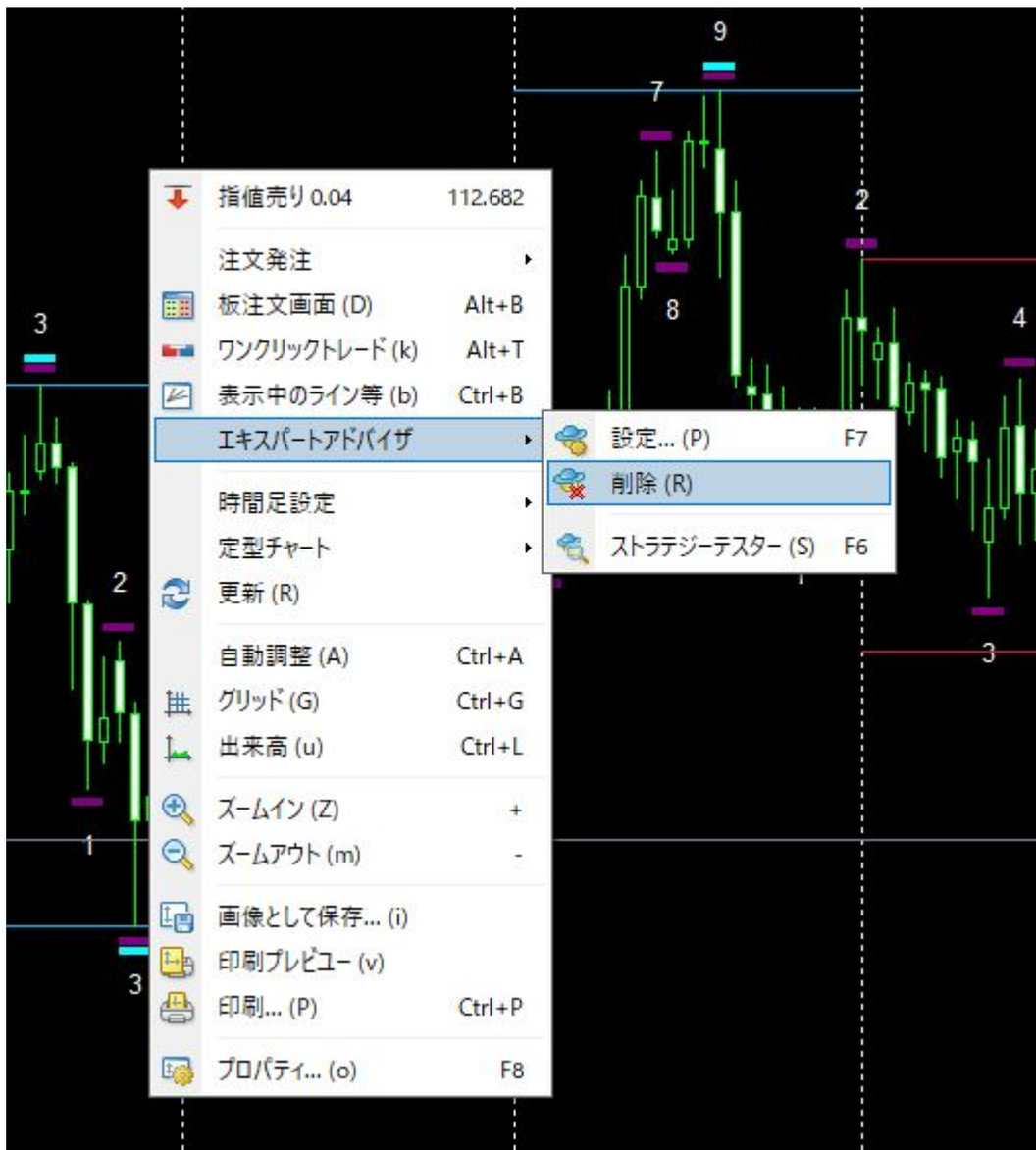
- 「1 前回高値」:ロングエントリー時の前回高値のレートに到達すると、  
成行きで指定ロット数分だけ決済する。  
「許容損失」設定がONの場合、指定割合分だけ決済する。
- 「2 次回高値」:ロングエントリー後に高値マークが点灯した時に  
成行きで指定ロット数分だけ決済する。  
「許容損失」設定がONの場合、指定割合分だけ決済する。
- 「3 指値決済」:指定したレートに到達すると、  
成行きで指定ロット数分だけ決済する。  
「許容損失」設定がONの場合、指定割合分だけ決済する。
- S/L移動:  
「1 前回安値」、「2 次回安値」、「3 指値決済」のいずれかを入力して、  
「S/L移動」ボタンを押すと、指定した決済が実行された時に損切りライン (StopLoss)を  
建値に移動する。  
「4 トレーリングストップ」は、安値が確定する度に損切りラインを直近安値に引き上げる。

※ XMでは、現在レートと建値に近い(ドル円の場合 4pips以内)の場合、  
損切りライン(StopLoss)を建値に移動できない場合がある。

## 7. 設定解除手順

### 7-1. チャート内の余白部分を右クリック

[エキスパートアドバイザー] → [削除] を選択。



## 8. よくある質問

8-1. S/L(point)を0に設定したのに、決済逆指値が直近高値や直近安値よりも遠くに設定されたのはなぜですか。

⇒ FX会社によっては、ストップレベルが40ポイント(4pips)に設定されている場合があります。

(ストップレベルとは、指値注文や逆指値注文などの待機注文を出す時に、  
現在価格から離さないといけない値幅のことです。)

従って、決済逆指値となる直近高値や直近安値までの値幅がストップレベルよりも小さい場合は、直近高値や直近安値に設定することができず、40ポイント以上離れた場所に逆指値が設定されます。

8-2. 外出先からスマートフォンを使って、トレード予約を設定できますか。

⇒ チームビューアーのリモートコントロール機能を使うことで可能です。

1. パソコンでチームビューアーを起動し、「リモートコントロール」を選択。
2. 「使用中のID」と「パスワード」をメモしておく。パソコンは起動しておく。
3. スマートフォンでチームビューアーを起動し、「接続」をタップ。
4. 2番でメモしたIDを入力、「リモートコントロール」をタップ。
5. 2番でメモしたパスワードを入力。

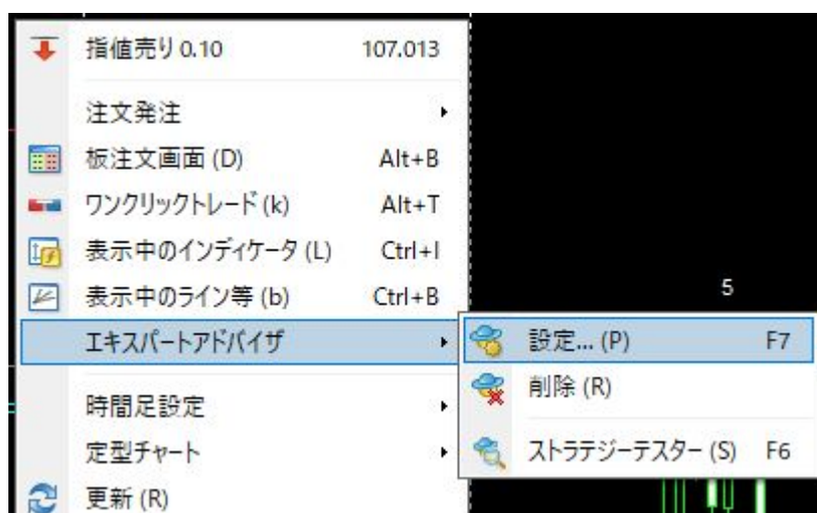
8-3. 複数のポジションのトレード予約をしたい場合はどうすれば良いですか。

⇒ Yツールを複数のチャートに適用し、各チャートでトレード予約を行うことで実現可能です。

8-4. 「高値で売る」ボタンを押すと、下記ポップアップ画面が表示されます。  
どうしたらいいですか。



⇒ チャート上で右クリック → エクスパートアドバイザー → 設定 を選択。



「自動売買を許可する」にフラグを付ける。



**8-5.** 下降3波目でショートエントリーするように予約したのに、下降 5波目の途中でショートエントリーされました。どうしてですか。

⇒ エントリー予約を設定してから、ショートエントリーが実行されるまでの間、PCをスリープ状態にしていなかったか。

トレード予約機能はMT4が起動し続けていることが条件です。

途中でPCをスリープしていた場合、Yツールは正常に動作しませんのでご注意ください。

## 9. メール送信設定

### メール内容

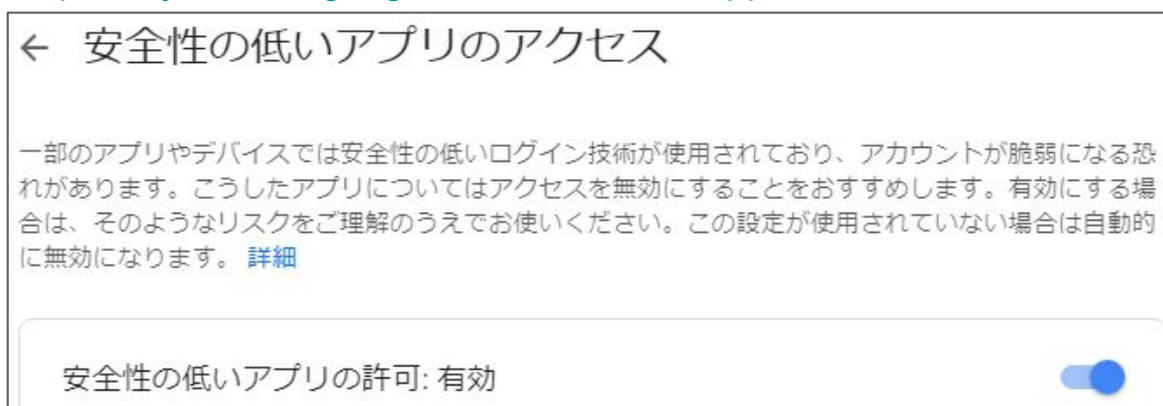
USDJPY,M5下降9波安値点灯:107.917	2020/06/09 14:55
USDJPY,M5下降10波高値点灯:108.071	2020/06/09 15:05
USDJPY,M5上昇2波安値点灯:107.933	2020/06/09 15:23
USDJPY,M5下降2波高値点灯:108.047	2020/06/09 15:38

高値・安値マークの点灯時にメールを受信したい場合は以下の設定を行う。

### 9-1. Gmailに送信する場合

①「安全性の低いアプリのアクセス」を許可する設定を行う。

<https://myaccount.google.com/lesssecureapps>



※ 2段階認証プロセスが有効になっている場合は、「アプリパスワード」を設定する。(アプリ:その他(MT4)、生成されたアプリパスワードを②の MT4に設定する。)

② MT4: ツール → オプション → E-メール で設定情報を入力する。

SMTPサーバー:

smtp.gmail.com:465

SMTPログイン:

自分のGmailアドレス

SMTPパスワード:

自分のGmailパスワード

発信元・送信先:

自分のGmailアドレス

<input checked="" type="checkbox"/> 有効にする	
SMTPサーバー:	smtp.gmail.com:465
SMTPログインID:	@gmail.com
SMTPパスワード:	●●●●●●●●
発信元:	a@gmail.com
送信先:	a@gmail.com
テスト (I)	

## 9-2. Yahoo!メールに送信する場合

① Yahoo!メール画面の右上から「メールの設定」をクリックする。



② SMTPを有効にする。

A screenshot of the 'IMAP/POP/SMTPアクセスとメール転送' (IMAP/POP/SMTP Access and Mail Forwarding) settings page in Yahoo! Mail. The page has a sidebar on the left with various management options. The main content area shows settings for IMAP, POP, and SMTP. The 'SMTP' option is selected with a radio button and is highlighted with a red box. Below it, there is a link labeled '設定情報' (Settings Information) which is also highlighted with a red box. A '保存' (Save) button is visible in the top right corner.

メール管理

全般

フィルター

**IMAP/POP/SMTPアクセス**

自動返信

予定の自動登録

アカウント管理

メールアカウント

メールアドレス変更

セーフティアドレス

追加メールアドレス

マイネームアドレス

セキュリティ強化

迷惑メール対策

受信拒否

なりすましメール拒否

セキュリティバック

ウイルスチェック

海外からのアクセス制限

IMAP/POP/SMTPアクセスとメール転送 保存

アクセス範囲を限定することで安全性を高めることができます。  
IMAP/POP/SMTPのいずれかを有効にし、他メールソフトで送受信した場合またはメール転送機能を利用した場合「Yahoo!ダイレクトオファー」に自動的に登録されます。

Yahoo! JAPAN公式サービスを利用したアクセスのみ有効にする 推奨  
ブラウザ版Yahoo!メール、Yahoo!メール公式アプリ、Yahoo! JAPAN公式アプリからのみアクセスする場合はこちらを選択することを推奨します。

Yahoo! JAPAN公式サービス以外からのアクセスも有効にする  
OutlookやiOS標準メールアプリ、AndroidのGmailアプリ等のメールソフトを利用する場合はこちらを選択してください。

IMAP  有効にする  無効にする

POP  有効にする  無効にする

受信箱のメールのみ受信する

受信箱と迷惑メールフォルダのメールを受信する

迷惑メールフォルダのメールの件名に「spam」を追記する

※メールソフトなどで受信したあとも、Yahoo!メール上にメールを残したい場合は [サーバーにメールを残す設定](#)にしてください。

SMTP  有効にする  無効にする

※メールソフトでサーバー設定を行う際は、[設定情報](#)をご覧ください。

ほかのメールアドレスにメールを自動転送する

③ 「設定情報」をクリックし、IMAPアクセスの送信メール情報を確認する。

送信メール(SMTP)サーバー	smtp.mail.yahoo.co.jp
送信メール(SMTP)認証方式	SMTP_AUTH
送信メール(SMTP)通信方法	SSL
送信メール(SMTP)ポート番号	465
アカウント名/ログイン名	.....
メールアドレス	.....@yahoo.co.jp
パスワード	Yahoo! JAPAN IDのパスワード

## 9-2. Yahoo!メールに送信する場合

④ MT4: ツール → オプション → E-メール で設定情報を入力する。

SMTPサーバー: smtp.mail.yahoo.co.jp:465(③で確認した情報を入力)

SMTPログイン: 自分のYahoo!アカウント名

SMTPパスワード: 自分のYahoo!パスワード

発信元: 自分のYahoo!メールアドレス

送信先: 自分のYahoo!メールアドレス

The screenshot shows the 'オプション' (Options) dialog box with the 'E-メール' (E-mail) tab selected. The '有効にする' (Enable) checkbox is checked. The SMTP server is set to 'smtp.mail.yahoo.co.jp:465'. The SMTP login ID and password fields are filled with placeholder text. The outgoing and outgoing-to email addresses are also filled with placeholder text. A 'テスト(I)' (Test) button is visible below the fields. At the bottom are 'OK', 'キャンセル' (Cancel), and 'ヘルプ' (Help) buttons.

「テスト」をクリックし、「Test message」という件名のメールを受信すれば設定完了。

## 9-3. その他のメールアドレスに送信する場合

SMTPサーバーの情報を調べて設定してください。