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。

<u>免責事項および注意事項</u>

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、 万がー、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。

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。

= C:¥Users¥akira¥AppData¥R	oaming¥MetaQuotes¥Terminal¥F	5FA9C0D0470596DE	58BE9C3073650EC¥M0	QL4¥Expert
ム共有表示				
🛧 📙 « AppData > Roamin	ng > MetaQuotes > Terminal	> F5FA9C0D047059	6DE58BE9C3073650E0	C > MQL4 > Experts
F5FA9C0D0470596DE ^	名前	サイズ	更新日時~	種類
onfig	YTool.ex4	929 KB	2019/08/24 16:32	EX4 ファイル
history	4 YTool.mq4	953 KB	2019/08/24 16:32	MQL4 Source File
📙 logs	🗋 mqlcache.dat	11 KB	2019/08/22 18:11	DAT ファイル
MQL4	ForecastEntry.ex4	965 KB	2019/08/22 9:32	EX4 ファイル
Experts	ForecastEntry.mq4	953 KB	2019/08/22 9:32	MQL4 Source File
Files	Kensho.ex4	23 KB	2019/08/05 21:28	EX4 ファイル
- 11C3	🍊 Kensho.ma4	35 KB	2019/08/05 20:47	MOL4 Source File

3-3. [表示]→[ナビケーター]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」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)

オプション							?	×
	音声設定]€1 <u>.</u> 7		シグナル		
サーバー	チャート	ライン等の設定	取引	エキスパートアドバイザ	通知機能	Е - Х-Л	FTP	
✓ 自載 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	n売買を許可す コ座が変更され プロファイルが変 チャートの通貨^ の使用を許可す oRequestを許す https://ksy.x 新しい URL を	る いたら自動売買をストッ で更されたら自動売買 パアまたは時間足が変 する(信頼できるアプリ 可するURLリスト: srv.jp 遠加、例えば、'https:,	ップする をストップする 更されたら自 ケーションのみ) 動売買をストップする みで有効) 5.com' のように				

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. [ナビケーター]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。

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り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。



高安メール高安音

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。



※ 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。

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。

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。

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	0 #5/志?も?文	110.909
高値レート	112.909	3 指10次/角	0 %
レート許容幅	20	S/L移動 1前回高	
S/L(Ponit)	20	前当日高値	20

- 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。

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。

● 「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。

高値で売る	決済予約	
52480623	1前回安値	0.01
	2 次回安値	0.01
	9 地/志:本:文	106.851
	0 1日1回,天/月	0.00
	S/L移動	- 0 無効

※ 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。

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。

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	0 #約/赤ミカミ文	114.909
安値レート	112.909	3 指1回;天/并	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

● 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。

※ 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」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	0 #5/末2十2文	114.909
安値レート	112.909	3 指1世/犬/斉	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、現在レートと建値が近い(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」

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 指值決済

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。)

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りエントリーする。決済予約も可能。 高値が点灯していない時は売り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いエントリーする。決済予約も可能。 安値が点灯していない時は買い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	0 115/志:玉:文	106.548	
	S/L(Ponit)	20	0 指他,大,有	0 %	
	前当日高値	20	S/L移動	0 無効	
3	成行きで買う		· 決済予	新	
	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	0 +ヒ/赤(市)文	106.748	
			O TELEVIT'S		
	S/L(Point)	20		0%	

※ 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 前回安伯	直 0%	
数量	自動	2 次回安伯	<u>ā</u> 0%	
数量目安	8.72	0 #5/ #?#?	106.548	
S/L(Ponit)	20	0 指他决切	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 % まはた 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。

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。

•	「1 前回安値」	ショートエントリー	-時の前回安値のし	ノートに到達すると、
---	----------	-----------	-----------	------------

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、現在レートと建値が近い(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。

©FXスクール	Y塾 2019
---------	---------

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	<u>50 %</u>	
数量目安	5.14	0 14/15/15/2	106.548	
S/L(Ponit)	20	○ 1日1回,天/津	1 0 %	
前当日高値	20	, S/L移動 トレーリ:		

※ 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	9 世(志)も(文	106.748
S/L(Point)	20	○ 1自旧/天/用	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 % まはた 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。

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。

•	「1 前回	高値」:ロン	グエントリ-	−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、現在レートと建値が近い(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。

©FXスクール	Y塾	2019
---------	----	------

成行きで買う	決済部	予約
	1前回高値	0.00
	2 次回高値	4.45
57787132	0 +ヒ/ホミカミ文	106.748
	3 指门也;大/宵	0.00
	S/L移動	. 0 無効

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。

YTool USDJPY.,H1	×
エキスパートアドバイザの設定画面で「自動売買を許可する」を有効にしてください。	
ОК	

⇒ チャート上で右クリック → エキスパートアドバイザ → 設定 を選択。



「自動売買を許可する」にフラグを付ける。

ジョン情報	全般	パラメーターの入力	仕様
モン			
Long & Sho	rt 🕚	√ ポジション	
2 アラームを有 □ 1回鳴:	す効化 oたらアラ	── <mark>」を</mark> 無効化	

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ていませんでしたか。
 - 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

	USDJPY, M5下降9波安值点灯:107.917	2020/06/09 14:55
	USDJPY, M5下降10波高值点灯:108.071	2020/06/09 15:05
メール内容	USDJPY,,M5上昇2波安值点灯:107.933	2020/06/09 15:23
	USDJPY,M5下降2波高值点灯: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

SMTPサーバー:	smtp.gmail.com:465	
SMTPログインID:	@gmail.com	
SMTPパスワード:	•••••	
<mark>発</mark> 信元:	a@gmail.com	
送信先:	a@gmail.com	

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。

メール管理	IMAP/POP/SMTPアクセスとメール転送	保存
全般		株存 たます。 パフト 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。 スのみ有効にする 推築 (ahoo! 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。 スも有効にする 薄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。
フィルター	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アクセー	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。	
自動返信	○ Yahoo! JAPAN公式サービスを利用したアクセスのみ有効にする 推選	
予定の自動登録	ブラウザー版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。	
アカウント管理	● Yahoo! JAPAN公式サービス以外からのアクセスも有効にする	
メールアカウント	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。	(保存) (に自動的に登録されます。
メールアドレス変更	MAP () 有効にする () 無効にする	
セーフティーアドレス		
追加メールアドレス		
マイネームアドレス	○ 受信箱のメールのみ受信する	
セキュリティー強化	● 受信箱と迷惑メールフォルダーのメールを受信する	
迷惑メール対策	□ 迷惑メールフォルダーのメールの件名に[spam]を追記する	
受信拒否	※マニルコンカゲの発信!たちとそうないマントトにマニルを残したい場合は サンパンパマントを残す設定に「アノだやい」	
なりすましメール拒否		
セキュリティーパック	SMTP 💿 有効にする 〇 無効にする	
ウイルスチェック		保存 総を利用した場合「Yahoodダイレクトオファー」に自動的に登録されます。 場合はこちらを選択することを推奨します。 Rしてください。
海外からのアクセス制限		
	○ 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	oumoo uoma@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

プション							?	>
	音声設定			352371		シグナル		
サーバー	チャート	ライン等の設定	取引	エキスパートアドバイザ	通知機能	E - X-JL	FTP	
		☑有効にする						
	SMTPサーバ	(– : smtp.mail.yał	100.co.jp:46	5				
	SMTPログイン	ID:						
	SMTPパスワー	F: •••••						
	発信	元: []@yahoo.co.jp				
	送信	先:@	yahoo.co.jp	2				
		77F(D					
				OK	++	ンセル	ヘルプ	

「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。