

株式会社テラス

著作権及び免責事項等

EAおよび利用マニュアルについての著作権や免責事項等について以下に記しておりますので、ご一読いただきご納得の上、ご利用ください。

●著作権及び免責事項等

EA『MarketOpenEA』(以下、EA)及び本マニュアルは著作法で保護されている著作物にあたります。使用にあたっては、以下にご注意ください。

EA 及びマニュアルの著作権は、株市会社テラスに帰属します。

EA 及びマニュアルは配布されたお客様限りでご使用ください。また、本書を第三者に閲覧させたり、譲渡、売却 することを禁止します。

株会社テラスの書面による事前許可なく、著作物の一部または全部をあらゆるデータ蓄積手段(印刷物、電子フ ァイル、ビデオ、ホームページ等)により、引用、複製、転売、転用、転載することを禁じます。

無断で複製、転売、転用、交換、転載の事実が認められた場合、法的な手段が取られます。

著作物及び EA は信頼できると思われる各種データに基づいて作成されていますが、その正確性、完全性を保 証するものではありません。また、著作物は EA の利用方法を解説したものであり、お客様の将来の投資成果を 一切保証するものではありません。投資は自己責任にもとづいて行ってください。

EA は、株会社テラスによる同じ投資法をサポートする他の戦略(EA)やインジケーターとは利用している価格デ ータ、開発プラットフォームの仕様、開発コード等に差異があるため、異なる表示・使用感や成績となります。そ のため、それぞれは独立したソフトウェアとしてご利用ください。

著作物は、お客様への情報提供のみを目的としたものであり、特定の有価証券の売買あるいは特定の証券取 引の勧誘を目的としたものではありません。著作物が提供する情報や EA を使って生じた不利益、損害に関し、 当情報作成者及び情報提供元は、一切の責任を負わないものといたします。

インジケーター及び本マニュアルは信頼できると思われる各種データに基づいて作成されていますが、その正確性、完全性を保証するものではありません。インジケーター及び本マニュアルは、お客様への 情報提供のみを目的としたものであり、特定の外国為替の売買あるいは特定の証券取引の勧誘を目的としたものではありません。インジケーター及び本マニュアルで提供する情報を使って生じた不利益、 損害に関し、当情報作成者及び情報提供元は、一切の責任を負わないものといたします。本レポートはご購入されましたお客様限りでご使用ください。また、本レポートの著作権は株式会社テラスに帰属し ており、いかなる目的であれ、無断で複製、転用、転載、交換、または転送等を行わないようお願いいたします。 Copyright Terrace co..ltd.

目次

- 1. 開発者の紹介
- 2. EA の特徴
- 3. EA の初期設定
- 4. 利用方法
- 5. パラメーター設定
- 6. お問合せについて



このたびは市場開始レンジ戦略 EA『MarketOpenEA』をダウンロードいただき、ありがとうございます。

開発を行いました株式会社テラスと申します。わたしどもは317名の精鋭クリエイターが競い合い開発されたシステムトレードを提供する専門サイトを運営しています。

「日本の個人投資家の"投資パフォーマンス"を世界一に。」を経営目標に掲げ、FX、株、日経 225 に関する優れたシステムトレードを広く投資家の方にご提供するため、「システムトレードの テラス」という販売サイトを運営しています。

また代表 林は EA 作成のためのセミナー開催や、総視聴率数 26 万の ZAI FX!TV に出演する など、システムトレードの投資家教育にも力を入れています。



株式会社テラスのウェブサイト http://www.openterrace.jp/



●利用環境

MarketOpenEA は OANDA Japan 株式会社提供の OANDA MT4 のライブロ座のみで利用できる自動売買システムです。

●投資法内容ト

各通貨の主たる市場が開始後の一定時間の高値・安値は、その後のトレンドを見定める際に 重要な目安の一つと言われています。この市場開始レンジの高値・安値から一定の値を上下 に加えたラインを使ってトレンドにのったトレードを目指します。

特徴は「時間軸を加味したトレード判断」です。価格が基準となるラインを突破するだけでなく、 その水準に一定期間、留まってはじめてトレードを行うことです。

●トレード例

市場開始レンジ戦略の代表的なトレード例を次ページ以降でご紹介します。

事例1: ライン1を使ったトレード



(2018 年 8 月 USDJPY の 5 分足チャート)

※チャート上のライン等はトレードを説明するため、「MarketOpen」インジケーター設置により表示されたものであり、本 EA の利用時には表示されません。

USDJPY の主たる市場である東京市場の開始時間 30 分間を市場開始レンジとした。この市場開始レンジの高値・安値から一定の値を上下に加えたライン 1、ライン 2 を設定しました。

市場開始レンジ後、価格は「上のライン 1」を突破し、市場開始レンジ期間の半分である 15 分の間とどまりました。そのため、上昇トレンドが発生したと判断し、次の足の始値で買いエントリーを行いました。

損切り値は市場開始レンジの安値に設定しました。その後、価格は損切値に達することはなく、 ゆるやかに価格が上昇し続けました。東京時間の終了時刻である17時を迎え、以降はトレンド が変わる可能性が高まったため、利益確定の決済を行い、取引を終えました。

インジケーター及び本マニュアルは信頼できると思われる各種データに基づいて作成されていますが、その正確性、完全性を保証するものではありません。インジケーター及び本マニュアルは、お客様への 情報提供のみを目的としたものであり、特定の外国為替の売買あるいは特定の証券取引の勧誘を目的としたものではありません。インジケーター及び本マニュアルで提供する情報を使って生じた不利益、 損害に関し、当情報作成者及び情報提供元は、一切の責任を負わないものといたとします。本レポートはご購入されましたお客様限りでご使用ください。また、本レポートの著作権は株式会社テラスに帰属し ており、いかなる目的であれ、無断で複製、転用、転載、交換、または転送等を行わないようお願いいたします。 Copyright Terrace co..ltd.



事例2: ライン2を使ったトレード(ライン1トレードで損切りに終わった場合のみ)

(2018年6月 USDJPYの5分足チャート)

東京市場の市場開始レンジが終了後、、価格は「下のライン 1」を下抜け、市場開始レンジ期間 の半分である 15 分の間とどまりました。下降トレンドが発生したと判断し、次の足の始値で売り エントリーを行いました。

しかし、逆に価格は上昇に転じ、損切値に設定した市場開始レンジの高値で決済となりました。 ライン1でのトレードが損切りに終わったため、以降はライン2を利用した投資に切り替えること にしました。

その後、価格は「上のライン 2」を上抜けし、市場開始レンジ期間の半分である 15 分の間、とどまりました。上昇トレンドが発生したと判断し、次の足の始値で買いエントリーを行いました。

損切り値は市場開始レンジの安値に、利確値は 15pips に設定しました。その後、損切値に達 することはなく、ゆるやかに価格が上昇し続け、利確値に達したため、決済を行いました。

インジケーター及び本マニュアルは信頼できると思われる各種データに基づいて作成されていますが、その正確性、完全性を保証するものではありません。インジケーター及び本マニュアルは、お客様への 情報提供のみを目的としたものであり、特定の外国為替の売買あるいは特定の証券取引の勧誘を目的としたものではありません。インジケーター及び本マニュアルで提供する情報を使って生じた不利益、 損害に関し、当情報作成者及び情報提供元は、一切の責任を負わないものといたとします。本レポートはご購入されましたお客様限りでご使用ください。また、本レポートの著作権は株式会社テラスに帰属し ており、いかなる目的であれ、無断で複製、転用、転載、交換、または転送等を行わないようお願いいたします。 Copyright Terrace co..ltd.

事例3: トレードなし



(2018年7月 USDJPYの5分足チャート)

上記事例では、一度、価格が「上のライン 1」を突破するも、市場開始レンジ期間の半分である 15 分の間とどまることができませんでした。そのため、トレンドの発生とは判断せず、トレードを 見送りました。



(2018 年 7 月 AUDJPY の 5 分足チャート)

市場開始レンジ戦略のエントリーすり期限は初期設定で市場開始レンジ終了時刻から 150 分後と設定している。上記事例では価格が下のライン1を突破し、15 分とどまっているものの、エントリー期限である6時を過ぎているため、エントリーは行わない。

インジケーター及び本マニュアルは信頼できると思われる各種データに基づいて作成されていますが、その正確性、完全性を保証するものではありません。インジケーター及び本マニュアルは、お客様への 情報提供のみを目的としたものであり、特定の外国為替の売買あるいは特定の証券取引の勧誘を目的としたものではありません。インジケーター及び本マニュアルで提供する情報を使って生じた不利益、 損害に関し、当情報作成者及び情報提供元は、一切の責任を負わないものといたとします。本レポートはご購入されましたお客様限りでご使用ください。また、本レポートの著作権は株式会社テラスに帰属し ており、いかなる目的であれ、無断で複製、転用、転載、交換、または転送等を行わないようお願いいたします。 Copyright Terrace co.,ltd.

事例は以上となりますが、市場開始レンジ戦略の詳細は下記のとおりとなります。

ライン 1	を使ったトレード	•
-------	----------	---

	項目	説明							
エントリ		市場開始レンジ開始時刻から市場開始レンジ終了時刻までの高値、安値を市場 開始レンジとする。市場開始レンジから上下一定 pips 離れたライン 1 を突破した 状態が市場開始レンジ時間の半分以上続いた場合、次の足で突破した方向に 仕掛ける(市場開始レンジ時間が 30 分なら、半分の 15 分以上の時間滞在して いるかどうか)							
	エントリー期限	市場開始レンジ終了時刻後、指定時間が経過するまで							
決済	利確	指定した利確値							
	損切り	買いの場合、市場開始レンジの安値 売りの場合、市場開始レンジの高値							
	決済期限	決済期限時間に決済(一般的には対象市場の終了前。東京時間なら東京時間 が終わる前を期限に設定)							

ライン2を使ったトレード

	項目	。 1993年1月1日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日							
エントリ	_	ライン1を使ったトレードが損切りに終わったのち、市場開始レンジ上下一定 pips 離れたライン 2 を突破した状態が市場開始レンジ時間の半分以上続いた場合、 次の足で突破した方向に仕掛ける							
	エントリー期限	市場開始レンジ終了時刻後、指定時間が経過するまで							
決済	利確	指定した利確値							
	損切り	買いの場合、市場開始レンジの安値 売りの場合、市場開始レンジの高値							
	決済期限	決済期限時間に決済(一般的には対象市場の終了前。東京時間なら東京時間 が終わる前を期限に設定)							



		手順
MT4 の[Experts]フォル	レダの場所を確認	乳ます。
MT4を起動 → メニ	ューバーの[ファイ	イル」→[データフォルダーを開く]
ファイル (F) ファイル (F) ツー ・ ・ ・		
プログラムの終了 (x)		
	A15E6666C90CEAA08F2F4F ブラリに追加 🖌 共有 🗸	FOC2 ・ ・ ・ ・ ・ ・ 3BA15E6666C90CEAA08F2F4 ク
	名前	
■ ピクチャ	CODEC	2014/02/05 12:40 777/11 7711
■ ピクチャ ビデオ	history	2014/02/05 13:49 ファイル フォル 2014/02/05 13:49 ファイル フォル
■ ピクチャ ■ ビデオ ♪ ミュージック	istory logs	2014/02/05 13:49 ファイル フォル 2014/02/05 13:49 ファイル フォル 2014/02/05 9:43 ファイル フォル
 ■ ピクチャ ■ ビデオ 	conng history logs MQL4	2014/02/05 13:49 ファイル フォル 2014/02/05 13:49 ファイル フォル 2014/02/05 9:43 ファイル フォル 2014/02/05 13:49 ファイル フォル
 ≧ ピクチャ ≧ ビデオ ∂ ミュージック !!! コンピューター 	istory logs MQL4 profiles	2014/02/05 13:49 ファイル フォル 2014/02/05 13:49 ファイル フォル 2014/02/05 9:43 ファイル フォル 2014/02/05 13:49 ファイル フォル 2014/02/05 13:49 ファイル フォル
 ■ ピクチャ ■ ビデオ ③ ミュージック ■ コンピューター 	istory logs MQL4 profiles templates	2014/02/05 13:49 ファイル フォル 2014/02/05 13:49 ファイル フォル 2014/02/05 9:43 ファイル フォル 2014/02/05 13:49 ファイル フォル 2014/02/05 13:49 ファイル フォル 2014/02/05 13:49 ファイル フォル
 ≧ ピクチャ ≧ ビデオ ♪ ミュージック □ンピューター ■ コンピューター 	 conng history logs MQL4 profiles templates tester 	2014/02/05 13:49 ファイル フォル 2014/02/05 13:49 ファイル フォル 2014/02/05 9:43 ファイル フォル 2014/02/05 13:49 ファイル フォル 2014/02/05 13:49 ファイル フォル 2014/02/05 13:49 ファイル フォル 2014/02/05 13:49 ファイル フォル 2014/02/05 14:01 ファイル フォル
 ■ ピクチャ ■ ビデオ ♪ ミュージック ● コンピューター ● ネットワーク 	 kistory logs MQL4 profiles templates tester origin 	2014/02/05 13:49 ファイル フォル 2014/02/05 13:49 ファイル フォル 2014/02/05 9:43 ファイル フォル 2014/02/05 13:49 ファイル フォル 2014/02/05 13:49 ファイル フォル 2014/02/05 13:49 ファイル フォル 2014/02/05 14:01 ファイル フォル 2014/02/05 13:49 テキスト ドキュ 1 KB





第4章 利用方法

1	パソコンのデスクトップにある OANDA - MetaTrader のアイコンをクリックして MT4 を起動します。
2	通貨ペアのチャートを開きます。 ・メニューの[ファイル] → [新規チャート] →「任意の通貨ペア」
3	チャートの時間足を設定します。 ・メニューの[チャート] → [時間足設定]→「5 分足」 (なお、1 分足でも稼働します。チャートの足が 5 分足より短いため、ライン 1 やライン 2 を突破して市場開 始してご期間の半分以上留ったかどうかという判定がより早く分かることがあります。)
4	
	 ● 診売買を許可する □ 口座が変更されたら自動売買をストップする □ ブロファイルが変更されたら自動売買をストップする □ チャートの通貨ペアまたは時間足が変更されたら自動売買をストップする □ DLLの使用を許可する(信頼できるアプリケーションのみで有効) □ WebRequestを許可するURLリスト: ● 新しい URLを追加、例えば 'https://www.mqlS.com' のように OK キャンセル ハルブ
5	ー度、MT4 を閉じてから、再度、立ち上げなおします。そうすると、左の[ナビゲーター]ウィンドウの中の [エキスパートアドバイザ]内に入手した EA 名 (MarketOpenEA)が表示されます。 該当のトレードシステム(EA)を選択し右クリック、[チャートに表示]を選択します。 ナビゲーター × © OANDA - MT4 ● ◎ □座 ● ● 「 1ンディケータ
	□··· ≪ エキスパートアドバイザ □···· ≪ MarketOpenEA

	セイフティー		
Long & Short V ポジション	□ DLLの使用を許可する		
	□ 外部エキスパートの使用を許可する		
□ 1回鳴ったにアラームを無効化	□ シグナル設定の変更を許可する		
自動売買			
✓ 自動売買を許可する			
	OK キャンヤル	リヤット	
			
$[n] = \sqrt{-n} + \frac{1}{2}$	ブたんしょんし まま		
[パラメーターの入力]ダ	ヷをクリックします。		
[パラメーターの入力]ダ ・基本ロット数を[ロット]	יブをクリックします。 行の値で指定します。0.01 ロットは 1,000)通貨、0.1口)	ットは 10,000 通貨、1ロット
[パラメーターの入力]ダ ・基本ロット数を[ロット]	マブをクリックします。 行の値で指定します。0.01 ロットは 1,000 た行うことを音味します。「ロット」にの値の)通貨、0.1口) +初期訊字で	ットは 10,000 通貨、1ロット 0.1 トンカされ ブンスちょり
[パラメーターの入力]ダ ・基本ロット数を[ロット] 100,000 通貨の取引	יブをクリックします。 行の値で指定します。0.01 ロットは 1,000 を行うことを意味します。[ロット]行の値に) 通貨、0.1 ロ _ご は初期設定で	ットは 10,000 通貨、1ロット 0.1 と入力されているため
[パラメーターの入力]ダ ・基本ロット数を[ロット] 100,000 通貨の取引 10,000 通貨の投資を	マブをクリックします。 行の値で指定します。0.01 ロットは 1,000 を行うことを意味します。[ロット]行の値は 行います。) 通貨、0.1 ロ <u>、</u> は初期設定で	ットは 10,000 通貨、1ロット 0.1 と入力されているため
[パラメーターの入力]な ・基本ロット数を[ロット] 100,000 通貨の取引 10,000 通貨の投資を	マブをクリックします。 行の値で指定します。0.01 ロットは 1,000 を行うことを意味します。[ロット]行の値は ・行います。) 通貨、0.1 ロ <u>・</u> は初期設定で	ットは 10,000 通貨、1ロット 0.1 と入力されているため
[パラメーターの入力] ・基本ロット数を[ロット] 100,000 通貨の取引 10,000 通貨の投資を バージョン情報 全般 パラメーターの	ヷをクリックします。 行の値で指定します。0.01 ロットは 1,000 を行うことを意味します。[ロット]行の値は 行います。) 通貨、0.1 ロ <u>・</u> は初期設定で	ットは 10,000 通貨、1ロット 0.1 と入力されているため
 [パラメーターの入力] ・基本ロット数を[ロット] 100,000 通貨の取引 10,000 通貨の投資を バ-ジョン情報 全般 パラメーターの 変数 	マブをクリックします。 行の値で指定します。0.01 ロットは 1,000 を行うことを意味します。[ロット]行の値に 行います。) 通貨、0.1 ロ <u>・</u> は初期設定で	ットは 10,000 通貨、1ロット 0.1 と入力されているため
 パラメーターの入力] 基本ロット数を[ロット] 100,000 通貨の取引 10,000 通貨の投資を バージョン情報 全般 パラメーターの 変数 マジックナンバー 	マブをクリックします。 行の値で指定します。0.01 ロットは 1,000 を行うことを意味します。[ロット]行の値は 行います。 ^{入力}) 通貨、0.1 ロ <u>・</u> は初期設定で	ットは 10,000 通貨、1ロット 0.1 と入力されているため
 パラメーターの入力] 基本ロット数を[ロット] 100,000 通貨の取引 10,000 通貨の投資を バージョン情報 全般 パラメーターの 変数 マジックナンバー 図ロット数 	マブをクリックします。 行の値で指定します。0.01 ロットは 1,000 を行うことを意味します。[ロット]行の値は 行います。 Aカ) 通貨、0.1 ロ <u>・</u> は初期設定で	ットは 10,000 通貨、1ロット 0.1 と入力されているため
 パラメーターの入力] 基本ロット数を[ロット] 100,000 通貨の取引 10,000 通貨の投資を バージョン情報 全般 パラメーターの 変数 マジックナンバー 図 マジックナンバー 図 フインパ(pips) (10,000) 	マブをクリックします。 行の値で指定します。0.01 ロットは 1,000 を行うことを意味します。[ロット]行の値は 行います。 Aカ) 通貨、0.1 ロ <u>・</u> は初期設定で	ットは 10,000 通貨、1ロット 0.1 と入力されているため
 パラメーターの入力] 基本ロット数を[ロット] 100,000 通貨の取引 10,000 通貨の投資を バージョン情報 全般 パラメーターの 変数 マジックナンバー 図 ライン1(pips) 図 ライン1(pips) 図 ライン2(pips) 図 ジリアクナン(ロー) 	マブをクリックします。 行の値で指定します。0.01 ロットは 1,000 を行うことを意味します。[ロット]行の値に 行います。 Aカ 値 769822 0.1 1.0 2.0 45) 通貨、0.1 ロ <u>・</u> は初期設定で	ットは 10,000 通貨、1ロット 0.1 と入力されているため
 パラメーターの入力] 基本ロット数を[ロット] 100,000 通貨の取引 10,000 通貨の投資を バージョン情報 全般 パラメーターの 変数 マジックナンバー 図 マジックナンバー 	マブをクリックします。 行の値で指定します。0.01 ロットは 1,000 を行うことを意味します。[ロット]行の値(お 行います。 Aカ 値 769822 0.1 1.0 2.0 15) 通貨、0.1 ロ <u>・</u> は初期設定で	ットは 10,000 通貨、1ロット 0.1 と入力されているた <i>は</i>
 パラメーターの入力] 基本ロット数を[ロット] 100,000 通貨の取引 10,000 通貨の投資を パラメーターの 変数 マジックナンバー 図 コジャクナンバー 図 コイン(pips) 図 ライン2(pips) 図 利曜値 (pips) 図 ゴントリー期(分) ジンド調告除剤 	マブをクリックします。 行の値で指定します。0.01 ロットは 1,000 を行うことを意味します。[ロット]行の値(お 行います。 Aカ 位 769822 0.1 1.0 2.0 15 150 0200) 通貨、0.1 ロ <u>・</u> は初期設定で	ットは 10,000 通貨、1ロット 0.1 と入力されているた <i>は</i>
 パラメーターの入力] 基本ロット数を[ロット] 100,000 通貨の取引 10,000 通貨の投資を パラメーターの 変数 マジックナンバー 図 マジックナンバー 図 マジックナンバー 図 マジックナンバー 図 マジックナンバー 図 マジックナンバー 図 コントリー期限(分) 図 レンジ間ぬ時刻 レンジ間なり 図 レンジ間なり 	マブをクリックします。 行の値で指定します。0.01 ロットは 1,000 を行うことを意味します。[ロット]行の値(行います。 Aカ 位 769822 0.1 1.0 2.0 15 150 03:00 03:00 03:00)通貨、0.1 ロッ は初期設定で ^{読み込み(} L)	ットは 10,000 通貨、1ロット 0.1 と入力されているた <i>は</i>
 パラメーターの入力] 基本ロット数を[ロット] 100,000 通貨の取引 10,000 通貨の投資を パラメーターの 変数 マジックナンバー マジック・ マシック・ マジック・ マジック・ マジック・ マシック・ マシック・ マシック・<td>マブをクリックします。 行の値で指定します。0.01 ロットは 1,000 を行うことを意味します。[ロット]行の値(行います。 Aカ 位 1.0 2.0 15 150 03:00 03:30 当日</td><td>)通貨、0.1 ロッ は初期設定で ^{読み込み(L)}</td><td>ットは 10,000 通貨、1ロット 0.1 と入力されているた<i>は</i></td>	マブをクリックします。 行の値で指定します。0.01 ロットは 1,000 を行うことを意味します。[ロット]行の値(行います。 Aカ 位 1.0 2.0 15 150 03:00 03:30 当日)通貨、0.1 ロッ は初期設定で ^{読み込み(L)}	ットは 10,000 通貨、1ロット 0.1 と入力されているた <i>は</i>
 パラメーターの入力] 基本ロット数を[ロット] 100,000 通貨の取引 10,000 通貨の投資を パラメーターの 変数 マジックナンバー マジックテンジョン マシックテンジョン マジックテンジョン マジックテンジックシック マジックテンジョン マジックシックシックシックシックシックシックシックシックシックシックシックシックシッ	マブをクリックします。 行の値で指定します。0.01 ロットは 1,000 を行うことを意味します。[ロット]行の値(行います。 Aカ)通貨、0.1 ロッ は初期設定で ^{読み込み} (L) ^{保存(S)}	ットは 10,000 通貨、1ロット 0.1 と入力されているた <i>は</i>
 パラメーターの入力) 基本ロット数を[ロット] 100,000 通貨の取引 10,000 通貨の投資を バージョン情報 全般 パラメーターの 変数 マジックナンバー ロット数 マジックナンバー ロット数 マジックナンバー ロット数 マジックナンバー ロット数 ロットの数 ロット数 ロットの 	マブをクリックします。 行の値で指定します。0.01 ロットは 1,000 を行うことを意味します。[ロット]行の値(行います。 Aカ 位 769822 0.1 1.0 2.0 15 150 03:00 03:30 当日 11:00) 通貨、0.1 ロ は初期設定で 読み込み(L) 保存(S)	ットは 10,000 通貨、1 ロット 0.1 と入力されているた <i>は</i>
 パラメーターの入力) 基本ロット数を[ロット] 100,000 通貨の取引 10,000 通貨の投資を バージョン情報 全般 パラメーターの 変数 マジックナンバー 図 つい数 マジックナンバー 図 つい数 マジックナンバー 図 つい数 マジックナンバー 図 コイン1(pips) 図 オイン1(pips) 図 オイン1(pips) 図 オイン1(pips) 図 オイン1(pips) 図 レンジ間始時刻 しレンジ酸了時刻 図 レンジ酸了時刻 図 決済期限の日付 a) 決済期限時刻 	マブをクリックします。 行の値で指定します。0.01 ロットは 1,000 を行うことを意味します。[ロット]行の値に 行います。 Aカ 値 769822 0.1 1.0 2.0 15 150 03:00 03:30 当日 11:00 OK キャン) 通貨、0.1 ロッ は初期設定で 読み込み(L) 保存(S) セル リセット	ットは 10,000 通貨、1 ロット 0.1 と入力されているため
 パラメーターの入力] 基本ロット数を[ロット] 100,000 通貨の取引 10,000 通貨の投資を バージョン情報 全般 パラメーターの 変数 マジックナンバー 図 ロット数 マジックナンバー 図 ロット数 マジックナンバー 図 ロット数 マジックナンバー 図 ロット数 ロット数 ロット <	アジをクリックします。 行の値で指定します。0.01 ロットは 1,000 を行うことを意味します。[ロット]行の値に た行います。 スカ (値 769822 0.1 1.0 2.0 1.5 1.5 1.50 0.3:00 0.3:30 当日 11:00 OK キャン) 通貨、0.1 ロッ は初期設定で	ットは 10,000 通貨、1ロット 0.1 と入力されているため

もし、チャートに以下の表示が出た場合、下記の対応をしてください。

本EAはOANDA JapanのMT4ライブロ座でのみ稼働します。

・最後に[OK]ボタンを押します。

OANDA Japan の MT4 のライブロ座でログインし直し、手順 2 より再度実施してください。なお、OANDA Japan の MT4 であっても、デモロ座では稼働しないため、ご注意ください。

インジケーター及び本マニュアルは信頼できると思われる各種データに基づいて作成されていますが、その正確性、完全性を保証するものではありません。インジケーター及び本マニュアルは、お客様への 情報提供のみを目的としたものであり、特定の外国為替の売買あるいは特定の証券取引の勧誘を目的としたものではありません。インジケーター及び本マニュアルで提供する情報を使って生じた不利益、 損害に関し、当情報作成者及び情報提供元は、一切の責任を負わないものといたします。本レポートはご購入されましたお客様限りでご使用ください。また、本レポートの著作権は株式会社テラスに帰属し ており、いかなる目的であれ、無断で複製、転用、転載、交換、または転送等を行わないようお願いいたします。 Copyright Terrace co.,ltd.





パラメーター設定

●重要なパラメーター

パラメーターの設定で最も重要なのは、市場開始レンジの開始時刻と終了時刻です。一般には、市場開始レンジの開始時刻は各通貨ペアにとって主たる市場(東京市場、ロンドン市場、ニューヨーク市場のいずれか)の開始時刻を設定します。「市場レンジの終了時刻」についてはその 30 分後の時刻を指定される場合が一般的です。 これらの時刻は OANDA Japan MT4 のタイムゾーンで設定します。

また、OANDA Japan MT4 のタイムゾーンは夏時間・冬時間を採用しています。そのため、下の図のとおり、夏時間・冬時間を採用していない東京市場は夏時間と冬時間で開始・終了時刻が異なります。MT4 の夏時間・冬時間の切り替え時には東京市場の開始・終了時刻のパラメーターを変更して下さい。なお、初期設定は東京市場の夏時間で設定されています。

それぞれの通貨ペアの主たる市場については明確に決まったものはなく、トレーダーによって考え方も異なるため、あくまで一例ですが、通貨ペアごとの主たる市場と市場開始レンジ期間の設定例を参考までに下の表にまと めました。

滞在やフ	++>-	市場開始レンジ	ジ期間 設定例	決済期限時刻 設定例					
通見へど	土はマークット	夏時間	冬時間	夏時間	冬時間				
USD/JPY	東京市場	$03:00 \sim 03:30$	$02:00 \sim 02:30$	11:00	10:00				
EUR/JPY	東京市場	$03:00 \sim 03:30$	$02:00 \sim 02:30$	11:00	10:00				
GBP/JPY	東京市場	$03:00 \sim 03:30$	$02:00 \sim 02:30$	11:00	10:00				
AUD/JPY	東京市場	$03:00 \sim 03:30$	$02:00 \sim 02:30$	11:00	10:00				
NZD/JPY	東京市場	$03:00 \sim 03:30$	$02:00 \sim 02:30$	11:00	10:00				
EUR/USD	ロンドン市場	$10:00 \sim 10:30$	同左	17:00	同左				
AUD/USD	東京市場	$03:00 \sim 03:30$	$02:00 \sim 02:30$	11:00	10:00				
GBP/USD	ロンドン市場	$10:00 \sim 10:30$	同左	17:00	同左				
NZD/USD	東京市場	$03:00 \sim 03:30$	$02:00 \sim 02:30$	11:00	10:00				
EUR/AUD	東京市場	$03:00 \sim 03:30$	$02:00 \sim 02:30$	11:00	10:00				
EUR/GBP	ロンドン市場	$10:00 \sim 10:30$	同左	17:00	同左				
AUD/CAD	東京市場	$03:00 \sim 03:30$	$02:00 \sim 02:30$	11:00	10:00				
AUD/CHF	東京市場	$03:00 \sim 03:30$	$02:00 \sim 02:30$	11:00	10:00				
AUD/NZD	東京市場	$03:00 \sim 03:30$	$02:00 \sim 02:30$	11:00	10:00				
CAD/JPY	東京市場	$03:00 \sim 03:30$	$02:00 \sim 02:30$	11:00	10:00				
CHF/JPY	東京市場	$03:00 \sim 03:30$	$02:00 \sim 02:30$	11:00	10:00				
EUR/AUD	東京市場	$03:00 \sim 03:30$	$02:00 \sim 02:30$	11:00	10:00				
EUR/CAD	ニューヨーク市場	$15:00 \sim 15:30$	同左	22:00	同左				
EUR/CHF	ロンドン市場	$10:00 \sim 10:30$	同左	17:00	同左				
GBP/AUD	東京市場	$03:00 \sim 03:30$	$02:00 \sim 02:30$	11:00	10:00				
GBP/CHF	東京市場	$03:00 \sim 03:30$	$02:00 \sim 02:30$	11:00	10:00				
USD/CHF	ロンドン市場	$10:00 \sim 10:30$	同左	17:00	同左				
USD/CAD	ニューヨーク市場	$15:00 \sim 15:30$	同左	22:00	同左				
TRY/JPY	ロンドン市場	$10:00 \sim 10:30$	同左	17:00	同左				
ZAR/JPY	ロンドン市場	$10:00 \sim 10:30$	同左	17:00	同左				
GBP/CAD	ロンドン市場	$10:00 \sim 10:30$	同左	17:00	同左				
GBP/NZD	東京市場	$03:00 \sim 03:30$	$02:00 \sim 02:30$	11:00	10:00				
USD/TRY	ロンドン市場	$10:00 \sim 10:30$	同左	17:00	同左				
USD/ZAR	ロンドン市場	$10:00 \sim 10:30$	同左	17:00	同左				

参考) 各市場の MT4 時間

灵时间																										
MT4時間	開始時刻	終了時刻	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
(日本時間)			6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5
東京市場	3:00	11:00																								
ロンドン市場	10:00	18:00																								
ニューヨーク市場	15:00	22:00																								

冬時間

MT4時間	開始時刻	終了時刻	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
(日本時間)			7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	6
東京市場	2:00	10:00																								
ロンドン市場	10:00	18:00																								
ニューヨーク市場	15:00	0:00																								

●パラメーター入力画面の開き方

						手順			
1	チ	+-	ト上で[右クリック]-	→[エクスノ	°−⊦	•アドバイザ]→[設定]をク	リックします。	
		1	指値買い 0.10	111.089					
			注文発注	•					
		==	板注文画面 (D)	Alt+B					
		-	ワンクリックトレード (k)	Alt+T					
			エキスパートアドバイザ	×	⊰	設定 (P)	F7		
			時間足設定	•	Ż	削除 (R)			
			定型チャート	•	€	ストラテジーテスター (S)	F6		
2	EA の設定ウィンドウがあらわれますので、「パラメーター入力」タブをクリックし、次ページのパラメーター								
	б,)説明	を参考に、パラメー	ターの変	更を	行ってください。			

インジケーター及び本マニュアルは信頼できると思われる各種データに基づいて作成されていますが、その正確性、完全性を保証するものではありません。インジケーター及び本マニュアルは、お客様への 情報提供のみを目的としたものであり、特定の外国為替の売買あるいは特定の証券取引の勧誘を目的としたものではありません。インジケーター及び本マニュアルで提供する情報を使って生じた不利益、 損害に関し、当情報作成者及び情報提供元は、一切の責任を負わないものといたします。本レポートはご購入されましたお客様限りでご使用ください。また、本レポートの著作権は株式会社テラスに帰属し ており、いかなる目的であれ、無断で複製、転用、転載、交換、または転送等を行わないようお願いいたします。 Copyright Terrace co.,ltd.

●パラメーターの説明

パラメーター		初期設定
マジックナンバー	マジックナンバーを設定できます。マジックナンバーとは 新規 注文時に付ける識別番号です。(付けられる数字 1~ 2147483647)	769822
	例えば同じ MetaTrader 4 に 2 つの異なる EA が動作している時 どちらの EA が発注した注文かを見分けるための番号です。そ のため、EA 毎に異なるマジックナンバーを設定する必要があり ます。	
	もし、他に運用している EA がある場合、その EA のマジックナン バーとは異なる数値をご入力ください。	
ロット数	基本ロット数を指定できます。0.01 ロットは 1,000 通貨、0.1 ロット	0.1(ロット)
	は 10,000 通貨、1 ロットは 100,000 通貨を意味します。	
	たとえば、ロット数のバリューの項目をダブルクリックして、0.01	
	と数値を打ち込むことで1,000通貨に取引数量を変更することが	
	できるようになります。	
レンジ開始時刻	市場開始レンジの開始時刻を指定します。(hh:mm 形式)利用しているチャートの時間足の単位に合わせて入力ください。	03:30
レンジ終了時刻	市場開始レンジの終了時刻を指定します。(hh:mm 形式)利用しているチャートの時間足の単位に合わせて入力ください。	03:30
エントリー期限(分)	市場開始レンジ終了後からエントリーを行う期間を分単位で指 定します。	150(分)
決済期限時刻	利確、損切りの価格に達しなかった場合に決済を行う時刻を指 定します。(hh:mm 形式)利用しているチャートの時間足の単位 に合わせて入力ください。	11:00
ライン 1(pips)	市場開始レンジの高値・安値に対して何 Pips 離れた離れた価 格にライン 1 を設定するかを指定します。	1.0(pips)
ライン 2(pips)	市場開始レンジの高値・安値に対して何 Pips 離れた離れた価格にライン2を設定するかを指定します。	2.0(pips)
利確値(pips)	利確値を pips で指定します。	15(pips)
許容スプレッド(pips)	エントリー注文時に、スプレッドが指定した pips 以内であれば、 注文を行います。	2.0(pips)



お問合せについては、、「EA が稼働しない(スマイルマークがでない)」という内容をたくさんい ただきます。しかし、実は問合せをいただく前に落ち着いて本利用マニュアルを再度ご確認い ただくと、簡単に問題が解決することが多いのです。

実際に解決した問合せの多くはマニュアルの読み飛ばしなどの些細なミスが原因のようです。

いち早く問題を解決して EA をご利用いただくためにも、本マニュアルを再度ご確認いただければ幸いです。

また、本 EA はご自身が自由に通貨ペアやパラメーターを選択してご利用いただくタイプの EA です。これらの選択に関するサポートやアドバイスは行っておりませんのでご注意ください。

それでも解決しない場合、下記の OANDA Japan サポート窓口よりお問合わせください。 <u>http://www.openterrace.jp/contact.html</u> (質問の際は、「MarketOpenEA について」と必ずご記入ください。)

また、OANDA Japan にもサポート窓口がございます。 https://www.oanda.jp/trade/web/ApplyJpAction.do?p=0

本 EA とマニュアルが、あなたの投資に役立つことができれば幸いです。