# インジケータ使用マニュアル

第1.2版

2014年6月21日 作成者 おちゃめ

# 1 はじめに

#### はじめまして、おちゃめと申します。

今回、インジケータを作ろうと思ったのは、兼業トレーダーとして長くトレードしていくためには、どうしても仕事していない時間を有効活用したいし、仕事してる時間でも相場を把握できることが必要かと考えたのかきっかけです。

今後も、使えそうなものを作っていきたいと思っています。

読みづらいかもしれませんで、わからないところとか、あれば、どんどん指摘ください。

# 2 使用にあたっての条件

使用に当たっては、以下の条件を守っていただきたくお願いします。それが、無料配布の条件です。つまり、本インジケータ類は、トレーダー仲間として近しいほんの一部の方しか配布していません。知らない方から、欲しいといわれても困ってしまうのです。また、売買に関するノウハウに関しては、一部(大部分??)勝ち組トレーダーさんのノウハウで作っています。なので、因縁つけられても困るからです。まあ、他の方も同等なものを作っているとは思うので大丈夫だとは思っていますが。

では、条件です。

#### ① 再配布禁止です。

知っている方なら信頼できるのですが、そうでない方は、売買シグナル通りトレードして、負けたとか言われたくないのとか、諸々です。

もし配布したい方がいましたら、連絡ください

#### ② 売買シグナル通りにエントリーしないでください。

あくまでも相場環境把握にお使いください。実際のトレードは、ダウを築いているとか、移動平均線がパフェークトオーダーになっているとか、ボリンジャーバンドがエクスパンションしているとか、自分の目で見て確認して、良いエントリーポイントを探してください。

## ③ シグナルのロジックは、公言しないでください。

シグナルを使ってもらうに当たり。シグナルのロジックを知っていただく必要があります。ですが、ロジック自体は私のアイデアでないところもありますので、上記のとおりです。そ<del>のため、ブログに画像を貼る時などは、できればシグナルの矢</del><del>印は消してからお願いします。まあ、チェックはしませんが。</del>

## ④ テスターなってください

MT4のデバッガってあまりにも弱くて、使い物になりません。どうしても速く作るためには、試験を協力してもらう必要があります。そういう意味で私が提供するインジケータ類は常に $\beta$ 版だと思ってください。

・ロジック通り動いてない

- ・暴走した(これには注意しているつもりですが)
- ・デフォルト値を変えてほしい。
- ・こういうロジックを組み込むと良い。
- ・こういうインジケータが欲しい。 などなど

まあ、いろいろ書きましたが、ともに、億トレーダー目指して頑張りましょう。

# 3 相場環境の把握

#### 3.1 前提

ここからが本題です。

トレーダーがしなければ作業として、相場環境を認識しなければならないということがあります。相場環境把握 9 割という方もいます。そうであれば、できるだけ、相場環境を認識する作業の手間が少なくなれば、多通貨・多時間軸をチェックでき、一番勝ちやすい相場を選択することができます。トレーダーは難しいところを取りに行くのではなく、できるだけ簡単なところを確実に拾っていくことが必要となります。しかしながら、必ずしも自分がパソコンの前に座った時に、そういう簡単な相場が来るとは限りません。「せっかく有給使ったのに!!」と思いながらずっとチャートを眺め、とりあえず「エントリーしちゃえ!!」なんていって強引なエントリーが負けを生むことが多々ありました。無駄なエントリーは勝率を下げるということが分かっているのに、です。

そこで、相場環境の把握として、視覚的に分かりやすいものとして、次の2つをロジック選択し、関連するインジケータを作ることにしました。

- ① マーフィさん:スーパーボリンジャおよびスパンモデル
- ② 維新の介さん: MACDルール

#### 3.2 用語説明

用語として多分これから、ちょくちょく出てくると思うので、簡単に説明します。

- ① 上げダウ:ダウ理論による上昇トレンドを築いていること。高値・安値切りあがり状態ということ。
- ② 下げダウ:ダウ理論による下降トレンドを築いていること。高値・安値切り下が り状態ということ。
- ③ 段、段数:これは私特有の使い方かも。関係は以下の通りです。

1 分足⇔5分足⇔15分足⇔1時間足⇔4時間足⇔日足⇔週足⇔月足たとえば、1分足に対して1段上は5分足、2段上は15分足、

1時間足に対して、1段下は15分足、2段下は5分足

① 短期ダウ・長期ダウ:たとえば長期足で見ているとき、上昇しているところも、細かい山谷ができているかと思います。それを長期ダウ・短期ダウといいます。

## 3.3 スーパーボリンジャおよびスパンモデル

マーフィさんの手法は、本も出版されており、利用している人もたくさんいて、あまりにも有名です。なので、ここでは詳細は書きません。 基本的な考え方は、一目均衡表の雲を先行させないチャートです。 こんな感じです。



一目均衡表自体は、いろいろ難しいところがありますが、スパンモデル は視覚的にもわかりやすいです。

マーフィさんは、先行スパン1を青、先行スパン2を赤と設定しますので、青色スパン、赤色スパンと言ったりもします。青色スパンと赤色スパンの間のいわゆる一目均衡表で言う雲の部分を、ゾーンと呼び、上記のチャートでは、水色の部分を買いシグナル、桃色(?)のところを売りシグナルとします。あくまでも点や線でとらえるのではなく、ゾーンで機能すると考えます。そして、マゼンダの線が遅行スパンです。26期間終値を後ろにずらした線です。

下のチャートを見てください。



ちょっとポイントを赤丸・青丸で囲ってみました。左から最初の赤丸と呼応するのが青丸の部分になるかと思います。遅行スパンがローソク足にぶつかったときに、ローソク足が抵抗となって下げられています。つまりこのように、遅行スパンとローソク足は、レジスタンスになったりサポートになったりします。同様に、2番目のところ、同じように赤丸・青丸で囲っていますが、遅行スパンがローソク足を下から上に上抜いたタイミング、ローソク足がしっかり青色スパンに支えられて上昇しています。

3番目の赤丸のところも面白いように遅行スパンがローソク足とぶつかり、レジスタンスになって上に行っています。

それでは、次に下のチャートです。



黒丸の部分は、遅行スパンとローソク足が絡んで方向感がありません。レンジ状態ということです。つまり、遅行スパンとローソク足の関係で、上昇なのか下降なのかレンジなのかを判断できるということになります。 ちなみに、下のチャートを見てください。



日足なのですが、これって何かわかりますか?「アベノミクス」です。日足 ベースでは、スパンモデルでは、ずーっと買いシグナルが点灯したままだった ということです。

下のチャートを見てください。



アベノミクスに似てますが、これは1分足です。買いシグナル点灯から、終了まで約3時間です。つまり、1分足レベルでもゆったりしたトレードができるという特徴もあります。

では、売りシグナルで売って、買いシグナルなら買えばいいんでしょうということになるのですが、実はそういうわけにもいかないのが難しいところなんですね。

下のチャートを見てください。



赤丸したところ、買いシグナルで買ったら下げ、売りシグナルで売ったら上げになっています。これを「逆行」(昔は逆指標と言ったそうです)と言います。逆に今までのようにシグナル通り買えば良いパターンを「順行」(昔は順指標と言ったそうです)と言います。つまり、売りシグナル・買いシグナル転換時は変化時間帯として、注意が必要ということになります。

ちなみに、マーフィさん推薦のトレード方法は、売りシグナル・買いシグナル転換時の変化時間帯は、ローソク足にして約6本ぐらいまでは、「逆行」と考える、そして、たとえば売りから買いの場合は、その時の高値を越えたら「順行」とするという方法です。

想像つくかもしれませんが、このチャートに21期間 $\pm$ 2 $\sigma$ のボリンジャーバンドを引くと、 $\pm$ 2 $\sigma$ ラインと大体、当ってるんですよね。

では、スーパーボリンジャです。

ボリンジャーバンド21期間に遅行スパン21期間分戻したものです。遅行スパンの考え方は、スパンモデルとほぼ同じですが、期間が違います。ボリンジャーバンドに関する見方は同じだと考えてよいかと思います。

エクスパンション、スクイーズ、バンドウォークなど探せばいっぱい出てくる と思いますので探してみてください。



ちなみに、エクスパンションして、ローソク足の終値が±1 σより外側であれば、上昇・下降トレンドと判断します。そして、反対側の±3 σラインの勢いがなくなってきたところで決済しましょうというのが基本的な考え方ですね。

基本的な相場の見方は、上位足のスーパーボリンジャーで相場を判断して、下位足のスパンモデルで上位足のトレンド方向にエントリーするということになります。決済は、上昇ならローソク足が青色スパンを割ったところとか、赤色

スパンを割ったところとか、それぞれに半分ずつ決済するとか、遅行スパンがローソク足を割ってきたとか、そういうタイミングです。早めに決済するなら青色スパンが平行になってきたところで決済というのも有りだと思います。

ただし、スーパーボリンジャ-を使わなくても、上位足のスパンモデルで判断しても問題ないと思いますが、どちらが正解というよりも、スーパーボリンジャ-のほうが反応が早くて、スパンモデルのほうが反応が遅いという特徴があります。青色スパン・赤色スパンそのほか一目均衡表では基準線・転換線の計算式は、意味含めてチェックしておいてください。

#### 3.4 MACDルール

次はMACDルールです。そもそもMACDって知ってますか?

一般的なパラメータは(12、26、9)ですよね(12、26、9)の場合、12EMAと 26 EMAの短期と長期のEMAの差を取ったものがMACDラインになります。つまり、MACDラインが上昇・下降しているときは短期と長期の差が広がっているときでありトレンドが出ているということになります。ちなみに、右側の目盛ってなんだか知っていますか?Pips 数です。0-100%で動くオシレータとは違うので、MACDをオシレータと分類しない人もいます。

ところで、なぜ(12、26、9) なんでしょうね?一般的な設定が正しいとは限りません。

今回の、MACDルールは 20SMAを基準とします。そうすると 12 ではなく 20 になります。では長期はどうするかというと、たとえば 5 分足で 20SMAとすると 5 分足チャートで見たときの 15 分足 20SMAは(15/5)×20=60SMAになります。(厳密には終値で計算するので全く同じにならないと思いますが)。この考え方からすると、1時間足の 20SMAに相当するのは(60/5)×20=240 SMAとなるわけです。

これからがMACDルールの考え方です。基本的にトレードするためには、上位の時間足の方向とMACDの方向が一致していることが望ましいわけです。では、どこまでと考えるのですが、2段上までというのが考え方です。もちろんもっと上のほうまで一致しているのが望ましいのですが、1分足でトレードするのに日足までとなるとちょっと過剰だと思いますので、15分足、最大でも1時間足ぐらいまで見てあげればよいかと思います。たとえば5分足の場合でしたら、1時間足の方向までは最低でも確認する必要があります。

先ほどの計算からすると、5分足の20SMAと1時間足の20SMA、15分足の20SMAと1時間足の20SMAを比較するのですから、MACDの設定は(20,240,?)、(60,240,??)となるわけです。ちなみに、?、??のところはシグナル線にかかわる部分になるかと思います。これは、特に意味はないのですが?を5とした場合、??は15分足は5分足の3倍なので15になります。

ここまで大丈夫でしょうか?

引き続き5分足で考えます。

そうした場合、チャート上では、20 S M A, 60 S M A (15 分足 20 S M A 相当)、240 S M A (1 時間足 20 S M A 相当)を引くことになります。M A C D は先ほどの計算通り、(20, 240, 5), (60, 240, 15)を引くことになります。

ちなみに、MACD側の線は、SMAより反応が早いWMAを使用します。 下のチャートを見てください



赤い線が、チャートの図では20SMA、青い線が60SMA、水色が240SMA です。下側でちょっと太い水色の線は、(60,240,15)のMACDラインです。

MACDルールとは、長期のMACDラインと長期SMAの方向が一致しているとき、つまり、上位足の相場環境が良いので、上位足の方向にトレードすると勝ちやすくなるというものです。もちろん、MACDルールが崩れていてもトレードできないわけではないですが、リスクを把握しているのとしていないのではまったく違うということになります。

MACDルールが不成立ならトレードしない、成立ならその方向だけ見ているということができます。成立していない相場ならトレードしなければよいし、成立しているなら集中してトレードすれば良いことになります。

ちなみに、維新の介さんは、5分足では1時間足まで考慮しているが、やはり1時間足チャートでもMACDルールが成立しているのが望ましいと言っています。やはり日足のチェックは重要とのことです。

とりあえず、MACDの設定について、列記してみます。

1 分足 (20, 300, 5), (100, 300, 25) 5 分足 (20, 240, 5), (100, 240, 15) 1 5 分足 (20, 320, 5), (80, 320, 25) 1 時間足 (20, 480, 5), (80, 480, 20) 4 時間足 (20, 600, 5), (120, 600, 30) 日足 (20, 400, 5), (100, 400, 25)

こんな感じです。週は5日、月は4周、年は12カ月と考えて計算はできますね。

ところで、1時間足の MACD ルールには、実践会設定というのがあります。実践会モードにすると、維新の介さんのデイトレ実践会から発生するシグナルと同等のシグナルを発生します。

実は、1時間足のMACDルールは2段上までのチェックなので、日足まで考慮します。 しかしながら適度なシグナルを発生させることや、シグナル発生時にすぐにチャート を見れないなどを考慮して、早めにシグナルを発生するようにしています。

そのため、4時間足と1時間足で判断し、シグナル期間を8とします。また、判定する移動平均線も52WMAにします。日足については、MACDルールの方向と合っているのか合っていないのかをメールにて情報を送ります。

# 4 インジケータの説明

続いてインジケータの説明です。

4.1 参照インジケータ

すでに、世の中に出回っている今回作成していないインジケータをインストールする必要があります。

4.1.1 スパンモデルインジケータ

名称: span model. ex4

説明:スパンモデルを表示するためのインジケータ。

パラメータ:

(注) 一目均衡表と同じパラメータなので、パラメータの意味は一目 均衡表を参照してください。

#### 色:

1:転換線(表示しなくても良いです)

2:基準線(表示しなくても良いです)

3:買いシグナル色

4:売りシグナル色

5:遅行スパン 6:先行スパン1

7: 先行スパン2

## 4. 1. 2 MACD++

名称: MACD++. ex4

説明: MACDを表示するインジケータ。

パラメータ:省略

色:省略

本インジケータは、使用しているだけですので、インストールのみしてください。なお、単体では、通常のMACDだとEMAの計算ですが、このMACD++は種類を選ぶことができます。また、ゼロ線中心に固定しています。

- 4.2 作成インジケータの説明
- 4.2.1 スパンモデルシグナルインジケータ

名称:OtyameOO1\_span\_model\_signal.ex4

説明:スパンモデルの売りシグナル・買いシグナル転換時にシグナルを 発する。シグナルは、チャート画面上に矢印、メール、アラート がある。なお、このインジケータを入れても、スパンモデルは表 示されないので、必要に合わせて、インジケータを入れてくださ い。

#### パラメータ:

(1) シグナル発報用パラメータ

アラート表示、メール送信を行うか銅貨を設定。True で発報、False で発報しない

- ・AlertON: アラート表示(デフォルトは False)
- ・EmailON: メール送信(デフォルトは True)
- (2) スパンモデル用パラメータ
  - $\cdot$  Tenkan:9(デフォルトのままでOK)
  - Kijun:25(デフォルトのままでOK)
  - Senkou:52(デフォルトのままでOK)
  - (注)スパンモデルのパラメータと合わせる必要があります。
- (3) 再描画パラメータ

たまに、過去分の矢印が表示されないときがあるようなので、その際はこのフラグを一度 True にして再描画してみてください。再描画後は、False にしたほうが、軽い動作になります。

- ·Redraw(デフォルトのままでOK)
- (4) 監視チェック用パラメータ

上位足のスパンモデルの売りシグナル・買いシグナルをチェックするかしないかを設定。True で監視、False で監視しない。なお下位足には影響しない。

たとえば、15 分足を表示している際、Kansi\_5m、Kansi\_15m は無視する。買いシグナルが出た際、もし Kansi\_1H が True だった場合は、1 時間足が買いシグナル状態であれば、シグナルを発するが売りシグナルであれば、シグナルは発しない。

- ·Kansi 5m: 5分足監視用(デフォルトは True)
- · Kansi 15m: 15分足監視用(デフォルトは False)
- ·Kansi 30m: 3 0 分足監視用(デフォルトは False)

·Kansi\_1H: 1時間監視用(デフォルトはFalse)

·Kansi\_4H: 4時間足監視用(デフォルトは False)

·Kansi\_1D: 日足監視用(デフォルトは False)

# 色:

1:買いシグナル矢印色2:売りシグナル矢印色

3:決済ポイント矢印色(現在未使用)

## 4.2.2 MACDルールMACD表示インジケータ

名称:OtyameOO2\_TimeFrame\_SHOW\_MACD\_Rule.ex4

説明: MACD ルールの MACD を表示する。期間とシグナルの期間を設定するだけで、どの時間のチャートを表示しても、そのチャートの時間軸に合わせたMACDルールのMACD部分の表示をする。

短期・長期と両方表示

## パラメータ:

## (1) MACD 用パラメータ

- ·Kikan:基準となる期間(デフォルトは20)
- · MACD Method:説明
- ・Method:MACD の MA の計算タイプ(デフォルト3の WMA)
- ·Signal:シグナルの期間(デフォルトは5)
- ・Signal Method: Signal の計算タイプ(デフォルト3の WMA)

## 色:

1:短期MACD2:短期シグナル3:長期MACD

4:シグナル

#### 4.2.3 MACDルール移動平均線表示インジケータ

名称:OtyameOO3\_TimeFrame\_SHOW\_MACD\_Rule\_MA.ex4

説明: MACD ルールの移動平均線を表示するが、一度に最大8本までの移動平均線を引くことができる。段数を指定することにより、表示中の時間足に対する段の移動平均線を表示する。段数を0にすると表示中の時間軸が指定となる。

## パラメータ:

#### (1)移動平均線用パラメータ

- ·Disp1:1 本目の移動平均線の表示指定(デフォルトは True)
- · Uper1:1 本目の移動平均線の段数 (デフォルトは 0)
- ・MAPeriod1:1 本目の移動平均線の期間(デフォルトは8)
- ·MAMethod1:1 本目の移動平均線の計算タイプ(デフォルトは0の SMA)
- ·Disp2:2 本目の移動平均線の表示指定(デフォルトは True)
- ·Uper2:2 本目の移動平均線の段数 (デフォルトは 0)
- · MAPeriod2:2 本目の移動平均線の期間 (デフォルトは 20)
- ·MAMethod2:2本目の移動平均線の計算タイプ(デフォルトは0の SMA)
- ·Disp3:3 本目の移動平均線の表示指定(デフォルトは True)
- ·Uper3:3目の移動平均線の段数(デフォルトは1)
- MAPeriod3:3 本目の移動平均線の期間(デフォルトは20)
- ·MAMethod3:3本目の移動平均線の計算タイプ(デフォルトは0の SMA)
- ·Disp4:4 本目の移動平均線の表示指定(デフォルトは True)
- ·Uper4:4 本目の移動平均線の段数(デフォルトは2)
- ・MAPeriod4:4 本目の移動平均線の期間(デフォルトは 20)
- ·MAMethod4:4 本目の移動平均線の計算タイプ(デフォルトは0の SMA)
- ·Disp5:5 本目の移動平均線の表示指定(デフォルトは False)
- ·Uper5:5 本目の移動平均線の段数(デフォルトは 3)
- MAPeriod5:5本目の移動平均線の期間(デフォルトは20)
- ·MAMethod5:5 本目の移動平均線の計算タイプ(デフォルトは0の SMA)
- ·Disp6:6 本目の移動平均線の表示指定(デフォルトは False)
- · Uper6:6 本目の移動平均線の段数 (デフォルトは 4)
- MAPeriod6:6本目の移動平均線の期間(デフォルトは20)
- ·MAMethod6:6本目の移動平均線の計算タイプ(デフォルトは0の SMA)
- ·Disp7:7 本目の移動平均線の表示指定(デフォルトは False)
- · Uper7:7 本目の移動平均線の段数 (デフォルトは 5)
- MAPeriod7:7本目の移動平均線の期間(デフォルトは20)

- ·MAMethod7:7 本目の移動平均線の計算タイプ(デフォルトは 0 の SMA)
- ·Disp8:8 本目の移動平均線の表示指定(デフォルトは False)
- ·Uper8:8 本目の移動平均線の段数(デフォルトは 6)
- · MAPeriod8:8 本目の移動平均線の期間 (デフォルトは 20)
- ·MAMethod8:8 本目の移動平均線の計算タイプ(デフォルトは0の SMA)

## 色:

1:1本目移動平均線色 2:2本移動平均線色 3:3本移動平均線色 4:4本移動平均線色 5:5目移動平均線色 6:6本目移動平均線色

7:7本目移動平均線色8:8本目移動平均線色

#### 4.2.4 MACDルールシグナルインジケータ

名称:OtyameOO4 MACD Rule.ex4

説明:MACD ルールのシグナル配信を行う。表示中の時間軸に合わせた ルールにおけるシグナルを発生する。

## パラメータ:

(1) シグナル発報用パラメータ

アラート表示、メール送信を行うか銅貨を設定。True で発報、False で発報しない

- ・AlertON: アラート表示(デフォルトは False)
- ・EmailON: メール送信(デフォルトは True)
- (2) 再描画パラメータ

たまに、過去分の矢印が表示されないときがあるようなので、その際はこのフラグを一度 True にして再描画してみてください。再描画後は、False にしたほうが、軽い動作になります。

- ·Redraw(デフォルトのままでOK)
- (3) MACD 用パラメータ
  - · MACD: 説明
  - ・MACD Period:基準となる期間(デフォルトは 20)
  - ・MACD Method:MACDのMAの計算タイプ(デフォルト3のWMA)
  - ·Signal MAPeriod:シグナルの期間(デフォルトは5)
  - ·Signal Method: Signal の計算タイプ (デフォルト3の WMA)

#### (4) MA 用パラメータ

- · MA:説明
- ・MA Period:基準となる期間(デフォルトは20)
- ・MA Method:MA の計算タイプ(デフォルト 0 の WMA)

#### (5) 実践会用パラメータ

・JissenKai:実践会設定にする(デフォルトは True)実践会設定に すると、1時間足の MACD ルールは実践会と同等の判定 となる。

#### (6) 感度用パラメータ

- · kando MACD: 説明
- ・ kando MACD:MACD ラインを Point \* kando MACD 範囲内の場合は、

# 傾きはなしとする。 (デフォルトは 1.0)

·\_kando\_MA:説明

·\_kando\_MA: MA ラインを Point \* kando\_MA 範囲内の場合は、 傾きはなしとする。(デフォルトは 1. 0)

· Compare\_Period: 傾きを判断する時に、何分前と比較するかを設定する (デフォルトは 60 の 1 時間)

## (7) 矢印位置調整パラメータ

·Sign\_Pos:矢印の位置を調整する(デフォルトは20)

#### 色:

1:上昇シグナル矢印色2:下降シグナル矢印色

3:上昇シグナル終了矢印色 4:上昇シグナル終了矢印色

## 4.2.5 スーパーボリンジャーインジケータ

名称:OtyameOO5\_Super\_Bollinger.ex4

説明:スーパーボリンジャーを表示する。通常、ボリンジャーバンドや 移動平均線の組み合わせで描画できるのですが、結構面倒なので 一つのインジケータにしてみました。また、ボン利ジャーバンド の中心線を通常の SMA ではく、EMA、WMA などの指定も可能です し、中心線を消して、バンドだけ表示することも可能です。

## パラメータ:

- (1) スーパーボリンジャー用インジケータ スーパーボリンジャーのパラメータを一部変更できるようにし てあります。
  - (2)スーバーボリンジャー用パラメータ
    - ・MAPeriod:ボリンジャーバンドの期間(デフォルトは 21)
    - · MAMethod:説明
    - ·MAMethod:中心線移動平均線の計算タイプ(デフォルトは0のSMA)
    - ·center sen:中心線の表示(デフォルトは True)
    - ・sigma 1 sen: ±1σラインの表示(デフォルトは True)
    - ·sigma\_2\_sen: ±2σラインの表示(デフォルトは True)
    - ・sigma 3 sen: ±3σラインの表示(デフォルトは True)
    - ·Chikou sen:遅行スパンの表示(デフォルトはTrue)
    - ·Chikou Idou: 遅行スパンの移動期間(デフォルトは-20)

#### 色:

1:中心線色

 $2:+1\sigma$ ライン色

 $3:-1\sigma$ ライン色

4:+2σライン色

 $5:-2\sigma$ ライン色

6:+3σライン色

 $7: -3\sigma$  ライン色

8:遅行スパンライン色

#### 4.2.6 タイムフレーム対応ボリンジャーバンドインジケータ

名称:OtyameOO6\_TimeFrame\_Bollinger.ex4

説明:表示の時間足にかかわらず、段数および期間を指定した

## パラメータ:

- (1) スーパーボリンジャー用インジケータ スーパーボリンジャーのパラメータを一部変更できるようにし てあります。
  - (2) MACD 用パラメータ
    - ·Uper1:ボリンジャーバンドの段数(デフォルトは1)
    - ・MAPeriod:ボリンジャーバンドの期間(デフォルトは 20)
    - · MAMethod:説明
    - ·MAMethod:中心線移動平均線の計算タイプ(デフォルトは0のSMA)
    - ·center sen:中心線の表示(デフォルトは True)
    - ・sigma 1 sen:  $\pm 1\sigma$ ラインの表示(デフォルトは True)
    - ・sigma 2 sen:  $\pm 2\sigma$ ラインの表示(デフォルトは True)
    - ・sigma 3 sen:  $\pm 3\sigma$ ラインの表示(デフォルトは True)

## 色:

- 1:中心線色
- 2:+1 σライン色
- $3:-1\sigma$ ライン色
- $4:+2\sigma$  ライン色
- 5:-2 σライン色
- $6:+3\sigma$ ライン色
- $7: -3\sigma$  ライン色

## 4.2.7 MACDルールシグナルインジケータ (多通貨チェック版)

名称:OtyameOO7\_MACD\_Rule\_symbol.ex4

説明:MACD ルールのシグナル配信を行う。表示中の時間軸に合わせた ルールにおけるシグナルを発生する。多通貨をチェックする。

## パラメータ:

(1) シグナル発報用パラメータ

アラート表示、メール送信を行うか銅貨を設定。True で発報、False で発報しない

- ・AlertON: アラート表示(デフォルトは False)
- ·EmailON: メール送信(デフォルトは True)

#### (2) 再描画パラメータ

たまに、過去分の矢印が表示されないときがあるようなので、その際はこのフラグを一度 True にして再描画してみてください。再描画後は、False にしたほうが、軽い動作になります。

·Redraw(デフォルトのままでOK)

## (3) MACD 用パラメータ

- · MACD: 説明
- ・MACD Period:基準となる期間 (デフォルトは 20)
- ・MACD Method:MACD の MA の計算タイプ(デフォルト3の WMA)
- ·Signal MAPeriod:シグナルの期間(デフォルトは5)
- ・Signal Method: Signal の計算タイプ(デフォルト3の WMA)

#### (4) MA 用パラメータ

- · MA:説明
- ・MA Period:基準となる期間(デフォルトは 20)
- ・MA Method:MA の計算タイプ(デフォルト 0 の WMA)

#### (5) 実践会用パラメータ

・JissenKai:実践会設定にする(デフォルトは True)実践会設定に すると、1時間足の MACD ルールは実践会と同等の判定 となる。

#### (6) 感度用パラメータ

- · kando MACD: 説明
- ·\_kando\_MACD: MACD ラインを Point \* kando\_MACD 範囲内の場合は、 傾きはなしとする。(デフォルトは 1.0)
- ·\_kando\_MA:説明
- ·\_kando\_MA: MA ラインを Point \* kando\_MACD 範囲内の場合は、 傾きはなしとする。(デフォルトは 1.0)
- Compare\_Period: 傾きを判断する時に、何分前と比較するかを設定する(デフォルトは60の1時間)

## (7) 矢印位置調整パラメータ

· Sign Pos: 矢印の位置を調整する (デフォルトは 20)

## (8) 通貨設定パラメータ

- · Symbol suu:説明
- ·\_Symbol\_suu:チェックしたい通貨の数。 1 ~10 を指定 傾きはなしとする。
- ·symbol1:通貨ペア名1 (デフォルトは USDJPY)
- ・symbol2:通貨ペア名2 (デフォルトはEURJPY)
- ·symbol3:通貨ペア名3 (デフォルトは EURUSD)
- ・symbol4:通貨ペア名4 (デフォルトは GBPJPY)
- ·symbol5:通貨ペア名5 (デフォルトは AUDJPY)
- ·symbol6:通貨ペア名6 (デフォルトは AUDUSD)
- ·symbol7:通貨ペア名7 (デフォルトは GBPUSD)
- ·symbol8:通貨ペア名8 (デフォルトは USDCHF)
- ·symbol9:通貨ペア名9 (デフォルトは EURGBP)
- ·symbol10:通貨ペア名10 (デフォルトは USDCAD)

(注:通貨名は、使っているMT4の会社によって、異なるので 注意。チェックできない場合は、メッセージを表示)

#### 色:

1:上昇シグナル矢印色

2:下降シグナル矢印色

3:上昇シグナル終了矢印色

4:上昇シグナル終了矢印色

## 4.2.8 スパンモデルシグナルインジケータ(多通貨チェック版)

名称:OtyameOO8 span model signal symbol.ex4

説明:スパンモデルの売りシグナル・買いシグナル転換時にシグナルを発する。シグナルは、チャート画面上に矢印、メール、アラートがある。なお、このインジケータを入れても、スパンモデルは表示されないので、必要に合わせて、インジケータを入れてください。

多通貨をチェックします。

## パラメータ:

(1)シグナル発報用パラメータ アラート表示、メール送信を行うか銅貨を設定。True で発報、False 発報しない

- ・AlertON: アラート表示(デフォルトは False)
- ・EmailON: メール送信(デフォルトは True)
- (2) スパンモデル用パラメータ
- ·Tenkan:9(デフォルトのままでOK)
- ·Kijun:25(デフォルトのままでOK)
- Senkou:52(デフォルトのままでOK)
- (注)スパンモデルのパラメータと合わせる必要があります。
- (3) 再描画パラメータ

たまに、過去分の矢印が表示されないときがあるようなので、その際はこのフラグを一度 True にして再描画してみてください。再描画後は、False にしたほうが、軽い動作になります。

- ·Redraw(デフォルトのままでOK)
- (4) 監視チェック用パラメータ

上位足のスパンモデルの売りシグナル・買いシグナルをチェックするかしないかを設定。True で監視、False で監視しない。なお下位足には影響しない。

たとえば、15 分足を表示している際、Kansi\_5m、Kansi\_15m は 無視する。買いシグナルが出た際、もし Kansi\_1H が True だった場合は、 1 時間足が買いシグナル状態であれば、シグナルを発するが売りシグナル であれば、シグナルは発しない。

- ·Kansi 5m: 5分足監視用(デフォルトは True)
- ·Kansi 15m: 15分足監視用(デフォルトはFalse)

- ·Kansi 30m: 3 0 分足監視用(デフォルトは False)
- ·Kansi 1H: 1時間監視用(デフォルトはFalse)
- ·Kansi 4H: 4時間足監視用(デフォルトはFalse)
- ·Kansi 1D: 日足監視用(デフォルトは False)

# (5) 通貨設定パラメータ

- · Symbol suu:説明
- ·\_Symbol\_suu:チェックしたい通貨の数。 1 ~10 を指定 傾きはなしとする。
- ·symbol1:通貨ペア名1 (デフォルトは USDJPY)
- ·symbol2:通貨ペア名2 (デフォルトは EURJPY)
- ·symbol3:通貨ペア名3 (デフォルトは EURUSD)
- ·symbol4:通貨ペア名4 (デフォルトは GBPJPY)
- ·symbol5:通貨ペア名5 (デフォルトは AUDJPY)
- ·symbol6:通貨ペア名6 (デフォルトは AUDUSD)
- ·symbol7:通貨ペア名7 (デフォルトは GBPUSD)
- ·symbol8:通貨ペア名8 (デフォルトは USDCHF)
- ·symbol9:通貨ペア名9 (デフォルトは EURGBP)
- ·symbol10:通貨ペア名10 (デフォルトはUSDCAD)

(注:通貨名は、使っているMT4の会社によって、異なるので 注意。チェックできない場合は、メッセージを表示)

## 色:

1:買いシグナル矢印色2:売りシグナル矢印色

3:決済ポイント矢印色(現在未使用)

#### 4.2.9 移動平均線パーフェクトオーダーチェック

名称:OtyameOO9\_Perfect\_order.ex4

説明:移動平均線のパーフェクトオーダーのチェックをし、シグナルは、 チャート画面上に矢印、メール、アラートがある。なお、このインジ ケータを入れても、移動平均線は表示されないので、必要に合わせて、 インジケータを入れてください。

#### パラメータ:

(1) シグナル発報用パラメータ

アラート表示、メール送信を行うかどうかを設定。True で発報、False 発報しない

- ・AlertON: アラート表示(デフォルトは False)
- ・EmailON: メール送信(デフォルトは True)
- (2) 再描画パラメータ

たまに、過去分の矢印が表示されないときがあるようなので、その際はこのフラグを一度 True にして再描画してみてください。再描画後は、False にしたほうが、軽い動作になります。

- ·Redraw(デフォルトのままでOK)
- (3) 移動平均線パーフェクトオーダーチェック用パラメータ 以下の移動平均線がパーフェクトオーダーかどうかをチェックします。 なお、順番に判定していきますので、昇順になるように設定ください。
  - ·Katamuki\_Check:傾きをチェックするかしないかを設定する。傾きをチェックした場合、並びだけでなく。方向の一致までを考慮する。(デフォルトはTrue)
  - · Compare\_Period: 傾きを判断する時に、何分前と比較するかを設定する (デフォルトは 60 の 1 時間)
  - ・P0\_Check1:1 本目の移動平均線のパーフェクトオーダーのチェック (デフォルトは True)
  - · Uper1:1 本目の移動平均線の段数 (デフォルトは 0)
  - MAPeriod1:1 本目の移動平均線の期間(デフォルトは8)
  - ·MAMethod1:1 本目の移動平均線の計算タイプ(デフォルトは0の SMA)
  - ・P0\_Check2:2本目の移動平均線のパーフェクトオーダーのチェック (デフォルトは True)
  - ・・Uper2:2 本目の移動平均線の段数 (デフォルトは 0)
  - MAPeriod2:2本目の移動平均線の期間(デフォルトは20)
  - ·MAMethod2:2 本目の移動平均線の計算タイプ(デフォルトは 0 の SMA)

- ・P0\_Check3:3 本目の移動平均線のパーフェクトオーダーのチェック (デフォルトは True)
- ·Uper3:3 目の移動平均線の段数 (デフォルトは 1)
- · MAPeriod3:3 本目の移動平均線の期間 (デフォルトは 20)
- ·MAMethod3:3 本目の移動平均線の計算タイプ(デフォルトは 0 の SMA)
- ・P0\_Check3:3 本目の移動平均線のパーフェクトオーダーのチェック (デフォルトは True)
- · Uper4:4 本目の移動平均線の段数 (デフォルトは 2)
- MAPeriod4:4本目の移動平均線の期間(デフォルトは20)
- ·MAMethod4:4 本目の移動平均線の計算タイプ(デフォルトは 0 の SMA)
- ・P0\_Check3:3 本目の移動平均線のパーフェクトオーダーのチェック (デフォルトは False)
- · Uper5:5 本目の移動平均線の段数 (デフォルトは 3)
- MAPeriod5:5 本目の移動平均線の期間(デフォルトは20)
- ·MAMethod5:5 本目の移動平均線の計算タイプ(デフォルトは0の SMA)
- ・P0\_Check3:3 本目の移動平均線のパーフェクトオーダーのチェック (デフォルトは False)
- ·Uper6:6 本目の移動平均線の段数(デフォルトは 4)
- MAPeriod6:6本目の移動平均線の期間(デフォルトは20)
- ·MAMethod6:6 本目の移動平均線の計算タイプ(デフォルトは0の SMA)
- ・P0\_Check3:3 本目の移動平均線のパーフェクトオーダーのチェック (デフォルトは False)
- · Uper7:7 本目の移動平均線の段数 (デフォルトは 5)
- · MAPeriod7:7 本目の移動平均線の期間 (デフォルトは 20)
- ・P0\_Check3:3 本目の移動平均線のパーフェクトオーダーのチェック (デフォルトは False)
- · Uper8:8 本目の移動平均線の段数 (デフォルトは 6)
- ・MAPeriod8:8 本目の移動平均線の期間(デフォルトは 20)
- ·MAMethod8:8 本目の移動平均線の計算タイプ(デフォルトは0の SMA)

#### 色:

1:買いシグナル矢印色

2:売りシグナル矢印色

3:決済ポイント矢印色(現在未使用)

5.1.1 移動平均線パーフェクトオーダーチェック(多通貨チェック)

名称:OtyameO1O\_Perfect\_order\_symbol.ex4

説明:移動平均線のパーフェクトオーダーのチェックをし、シグナルは、 チャート画面上に矢印、メール、アラートがある。なお、このインジ ケータを入れても、移動平均線は表示されないので、必要に合わせて、 インジケータを入れてください。

多通貨をチェックします。

#### パラメータ:

(1)シグナル発報用パラメータ アラート表示、メール送信を行うかどうかを設定。True で発報、False 発報しない

- ・AlertON: アラート表示(デフォルトは False)
- ·EmailON: メール送信(デフォルトは True)
- (2) 再描画パラメータ

たまに、過去分の矢印が表示されないときがあるようなので、その際はこのフラグを一度 True にして再描画してみてください。再描画後は、False にしたほうが、軽い動作になります。

- ·Redraw(デフォルトのままでOK)
- (2) 移動平均線パーフェクトオーダーチェック用パラメータ 以下の移動平均線がパーフェクトオーダーかどうかをチェックします。 なお、順番に判定していきますので、昇順になるように設定ください。
  - ・Katamuki\_Check: 傾きをチェックするかしないかを設定する。傾きをチェックした場合、並びだけでなく。方向の一致までを考慮する。 (デフォルトは True)
  - · Compare\_Period: 傾きを判断する時に、何分前と比較するかを設定する (デフォルトは 60 の 1 時間)
  - ・P0\_Check1:1 本目の移動平均線のパーフェクトオーダーのチェック (デフォルトは True)
  - ·Uper1:1 本目の移動平均線の段数(デフォルトは 0)
  - ・MAPeriod1:1 本目の移動平均線の期間(デフォルトは8)
  - ·MAMethod1:1 本目の移動平均線の計算タイプ(デフォルトは0の SMA)
  - ・P0\_Check2:2 本目の移動平均線のパーフェクトオーダーのチェック (デフォルトは True)
  - ・・Uper2:2 本目の移動平均線の段数 (デフォルトは 0)
  - MAPeriod2:2本目の移動平均線の期間(デフォルトは20)

- ·MAMethod2:2 本目の移動平均線の計算タイプ(デフォルトは 0 の SMA)
- ・P0\_Check3:3 本目の移動平均線のパーフェクトオーダーのチェック (デフォルトは True)
- · Uper3:3 目の移動平均線の段数 (デフォルトは 1)
- MAPeriod3:3 本目の移動平均線の期間(デフォルトは20)
- ·MAMethod3:3本目の移動平均線の計算タイプ(デフォルトは0の SMA)
- ・P0\_Check3:3 本目の移動平均線のパーフェクトオーダーのチェック (デフォルトは True)
- · Uper4:4 本目の移動平均線の段数 (デフォルトは 2)
- MAPeriod4:4本目の移動平均線の期間(デフォルトは20)
- ·MAMethod4:4本目の移動平均線の計算タイプ(デフォルトは0の SMA)
- ・P0\_Check3:5 本目の移動平均線のパーフェクトオーダーのチェック (デフォルトは False)
- · Uper5:5 本目の移動平均線の段数 (デフォルトは3)
- MAPeriod5:5 本目の移動平均線の期間(デフォルトは20)
- ·MAMethod5:5本目の移動平均線の計算タイプ(デフォルトは0の SMA)
- ・P0\_Check3:5 本目の移動平均線のパーフェクトオーダーのチェック (デフォルトは False)
- · Uper6:6 本目の移動平均線の段数 (デフォルトは 4)
- MAPeriod6:6本目の移動平均線の期間(デフォルトは20)
- ·MAMethod6:6本目の移動平均線の計算タイプ(デフォルトは0の SMA)
- ・P0\_Check3:6 本目の移動平均線のパーフェクトオーダーのチェック (デフォルトは False)
- · Uper7:7 本目の移動平均線の段数 (デフォルトは 5)
- MAPeriod7:7本目の移動平均線の期間(デフォルトは20)
- ・P0\_Check3:8 本目の移動平均線のパーフェクトオーダーのチェック (デフォルトは False)
- · Uper8:8 本目の移動平均線の段数 (デフォルトは 6)
- MAPeriod8:8本目の移動平均線の期間(デフォルトは20)
- ·MAMethod8:8 本目の移動平均線の計算タイプ(デフォルトは0の SMA)

## 色:

1:買いシグナル矢印色

2:売りシグナル矢印色

3:決済ポイント矢印色(現在未使用)

## 5.1.2 スーパーボリンジャシグナル

名称:OtyameO11\_Super\_Bollinger\_signal.ex4

説明:スーパーボリンジャを利用して、トレンドを判断する。上昇・下降に移行する可能性がある場合の、準備段階で、矢印を表示し、バンドウォークを判断して、最終的な矢印を表示する。また、メール、アラートがある。

#### パラメータ:

(1) シグナル発報用パラメータ

アラート表示、メール送信を行うかどうかを設定。True で発報、False 発報しない

- ・AlertON: アラート表示(デフォルトは False)
- ・EmailON: メール送信(デフォルトは True)
- ·Email Setup ON: 準備状態のメールの配信(デフォルトは True)
- (2) 再描画パラメータ

たまに、過去分の矢印が表示されないときがあるようなので、その際はこのフラグを一度 True にして再描画してみてください。再描画後は、False にしたほうが、軽い動作になります。

- ·Redraw(デフォルトのままでOK)
- (3) スーバーボリンジャー用パラメータ
  - ・MAPeriod:ボリンジャーバンドの期間(デフォルトは 21)
- (4) スーバーボリンジャーシグナル用パラメータ

スーパーボリンジャーでトレンドを判断する際に、中心線の傾き、遅行スパンが、上昇なら実勢レベルを上抜いているか、下降なら実勢レベルを下抜いているか、±1 σラインに支えられているかなどが、あるため、その判断の設定をします。以下の移動平均線がパーフェクトオーダーかどうかをチェックします。

- ・Katamuki\_Check:中心線の傾きをチェックするかしないかを設定する。 (デフォルトは True)
- · Compare\_Period: 傾きを判断する時に、何分前と比較するかを設定する (デフォルトは 60 の 1 時間)
- ·Chiko\_Check:遅行スパンの上抜き、下抜きを考慮するかを設定する。 (デフォルトはFalse)
- ·Chikou Idou: 遅行スパンの移動期間(デフォルトは-20)
- ・Keizoku\_Time:バンドウォークを判断する時間(デフォルトは3) (デフォルトはTrue)

## 色

1:買い準備シグナル矢印色

2:買い準備キャンセル矢印色

3:買いバンドウォークシグナル矢印色

4:買いバンドウォークキャンセル矢印色

5:売り準備シグナル矢印色

6:売り準備キャンセル矢印色

7:売りバンドウォークシグナル矢印色

8:売りバンドウォークキャンセル矢印色

## 5.1.3 スーパーボリンジャシグナル (多通貨対応版)

名称:OtyameO11 Super Bollinger signal.ex4

説明:スーパーボリンジャを利用して、トレンドを判断する。上昇・下降に移行する可能性がある場合の、準備段階で、矢印を表示し、バンドウォークを判断して、最終的な矢印を表示する。また、メール、アラートがある。

#### パラメータ:

(1) シグナル発報用パラメータ

アラート表示、メール送信を行うかどうかを設定。True で発報、False 発報しない

- ・AlertON: アラート表示(デフォルトは False)
- ・EmailON: メール送信(デフォルトは True)
- ・Email Setup ON: 準備状態のメールの配信(デフォルトは True)
- (2) 再描画パラメータ

たまに、過去分の矢印が表示されないときがあるようなので、その際はこのフラグを一度 True にして再描画してみてください。再描画後は、False にしたほうが、軽い動作になります。

- ·Redraw(デフォルトのままでOK)
- (3) スーバーボリンジャー用パラメータ
  - ・MAPeriod:ボリンジャーバンドの期間(デフォルトは 21)
- (4) スーバーボリンジャーシグナル用パラメータ

スーパーボリンジャーでトレンドを判断する際に、中心線の傾き、遅行スパンが、上昇なら実勢レベルを上抜いているか、下降なら実勢レベルを下抜いているか、±1 σラインに支えられているかなどが、あるため、その判断の設定をします。以下の移動平均線がパーフェクトオーダーかどうかをチェックします。

- ・Katamuki\_Check:中心線の傾きをチェックするかしないかを設定する。 (デフォルトは True)
- · Compare\_Period: 傾きを判断する時に、何分前と比較するかを設定する (デフォルトは 60 の 1 時間)
- ·Chiko\_Check:遅行スパンの上抜き、下抜きを考慮するかを設定する。 (デフォルトはFalse)
- ·Chikou Idou: 遅行スパンの移動期間(デフォルトは-20)
- ・Keizoku\_Time:バンドウォークを判断する時間(デフォルトは3) (デフォルトはTrue)

## (5)通貨設定パラメータ

- · Symbol suu:説明
- ·\_Symbol\_suu:チェックしたい通貨の数。1~10を指定 傾きはなしとする。
- ·symbol1:通貨ペア名1 (デフォルトは USDJPY)
- ·symbol2:通貨ペア名2 (デフォルトは EURJPY)
- ·symbol3:通貨ペア名3 (デフォルトは EURUSD)
- ·symbol4:通貨ペア名4 (デフォルトは GBPJPY)
- ·symbol5:通貨ペア名5 (デフォルトは AUDJPY)
- ·symbol6:通貨ペア名6 (デフォルトは AUDUSD)
- ·symbol7:通貨ペア名7 (デフォルトは GBPUSD)
- ·symbol8:通貨ペア名8 (デフォルトは USDCHF)
- ·symbol9:通貨ペア名9 (デフォルトは EURGBP)
- ·symbol10:通貨ペア名10 (デフォルトは USDCAD)

(注:通貨名は、使っているMT4の会社によって、異なるので 注意。チェックできない場合は、メッセージを表示)

## 色

1:買い準備シグナル矢印色

2:買い準備キャンセル矢印色

3:買いバンドウォークシグナル矢印色

4:買いバンドウォークキャンセル矢印色

5:売り準備シグナル矢印色

6:売り準備キャンセル矢印色

7:売りバンドウォークシグナル矢印色

8:売りバンドウォークキャンセル矢印色