

## Gyakubari\_Marchin\_BO\_01 のパラメータ説明書

・バックテスト機能を使用する際のパラメータです。

BackTestMode = バックテストを行う場合は **true** と設定して下さい。

MarchinLevel = マーチンゲールを使用する際の数値です。負けれ次回はこの数値の倍数で注文します。(バックテスト時のみ有効)

StartProfit = 初期資金を設定します。(バックテスト時のみ有効)

BO\_Lots = この金額で注文していく設定でバックテストします。(バックテスト時のみ有効)

・注文条件に関するパラメータです。

BollingerBand = ボリンジャーバンドによる逆張り条件を **true** で有効です。

BollingerBand\_Time = ボリンジャーバンドによる逆張り条件の時間軸を入力して下さい。

BBperiod = ボリンジャーバンドの期間です。

BBdeviation = ボリンジャーバンドの標準偏差 ( $\alpha$ ) です。

Stochastic = ストキャスティクスによる逆張り条件を **true** で有効です。

Stochastic\_Time = ストキャスティクスによる逆張り条件の時間軸を入力して下さい。

STC\_K\_Period = ストキャスティクスの %K の期間です。

STC\_D\_Period = ストキャスティクスの %D の期間です。

STC\_Slow\_Period = ストキャスティクスの Slow の期間です。

STC\_Buy\_Level = ストキャスティクスの買いレベルです。この数値以下で買い条件クリアです。

STC\_Sell\_Level = ストキャスティクスの売りレベルです。この数値以上で売り条件クリアです。

RSI = RSI による逆張り条件を **true** で有効です。

RSI\_Time = RSI による逆張り条件の時間軸を入力して下さい。

RSI\_Period = RSI の期間です。

RSI\_BuyLevel = RSI の買いレベルです。この数値以下で買い条件クリアです。

RSI\_SellLevel = RSI の売りレベルです。この数値以上で売り条件クリアです。

・ 以下はフィルター機能の条件です。

Filter = フィルター機能を true で有効です。false にするとフィルター機能を全て使用しません。

フィルター機能は①時間制限、②平均足、③移動平均線クロスの状態、④ボリンジャーバンドの幅、以上4点です。

GMT = 時間指定機能の

Entry\_Start = 注文を許可する開始時間を入力して下さい。

Entry\_End = 注文を許可する終了時間を入力して下さい。

HeikinAshi = 平均足のフィルター条件を true で有効です。平均足が陽線の場合は買いのみ、陰線の場合は売りのみです。

HeikinAshi\_Time = 平均足の時間軸です。

MACCross = 移動平均線のクロスの状態によるフィルター条件を true で有効です。

ゴールデンクロス状態の場合は買いのみ、デッドクロス状態では売りのみです。

MACCross\_Time = 移動平均線のクロスの状態によるフィルター条件の時間軸を入力して下さい。

Long\_MA\_Period = 長期移動平均線の期間です。

Long\_MA\_Mode = 長期移動平均線のモードです。※

Short\_MA\_Period = 短期移動平均線の期間です。

Short\_MA\_Mode = 短期移動平均線のモードです。※

※ 0=SMA 1=EMA 2=SMMA 3=LWMA

BollingerBandFilter = ボリンジャーバンドによるフィルター条件を true で有効です。

**BollingerBand\_Time\_Filter** = ボリンジャーバンドによるフィルター条件の時間軸を入力して下さい。

**BBperiod\_Filter** = フィルターに使用するボリンジャーバンドの期間です。

**BBdeviation\_Filter** = フィルターに使用するボリンジャーバンドの標準偏差 ( $\alpha$ ) です。

**BBandFilLevel** = フィルターに使用するボリンジャーバンドの幅がこの値 Pips 以上でエントリー条件クリアです。

**MagicNumber** = マジックナンバーです。同時に複数 EA を稼働する場合は異なる番号に設定して下さい。

カスタマイズ依頼は随時受け付けております。

お客様だけのシステムを作り上げましょう！

どのようなことでもご相談下さい。