

Nanpin_AllStar_EA パラメータ説明書

■Nanpin_AllStar_EA_01.ex4■

【ロットサイズ】

Lots = 初期エントリー時のロットサイズです。

NanpinLots_01 = ナンピン1段目のエントリーロットです。

NanpinLots_02 = ナンピン2段目のエントリーロットです。

NanpinLots_03 = ナンピン3段目のエントリーロットです。

NanpinLots_04 = ナンピン4段目のエントリーロットです。

NanpinLots_05 = ナンピン5段目のエントリーロットです。

NanpinLots_06 = ナンピン6段目のエントリーロットです。

NanpinLots_07 = ナンピン7段目のエントリーロットです。

NanpinLots_08 = ナンピン8段目のエントリーロットです。

NanpinLots_09 = ナンピン9段目のエントリーロットです。

NanpinLots_10 = ナンピン10段目のエントリーロットです。

NanpinLots_11 = ナンピン11段目のエントリーロットです。

NanpinLots_12 = ナンピン12段目のエントリーロットです。

NanpinLots_13 = ナンピン13段目のエントリーロットです。

NanpinLots_14 = ナンピン14段目のエントリーロットです。

NanpinLots_15 = ナンピン15段目のエントリーロットです。

NanpinLots_16 = ナンピン16段目のエントリーロットです。

NanpinLots_17 = ナンピン17段目のエントリーロットです。

NanpinLots_18 = ナンピン18段目のエントリーロットです。

NanpinLots_19 = ナンピン19段目のエントリーロットです。

NanpinLots_20 = ナンピン20段目のエントリーロットです。

各ロットサイズのバランスにより、平均約定価格が変わってきます。

バランスよくナンピンにマーチングールをかけていく事が重要です。

【リミット】

Limit = 保有ポジションが初期エントリーのみの際のリミット値です。 1/1Pips

例) USDJPY で「10」 = 0.10 円 2桁・3桁ブローカーは自動で調整します。

NanpinLimit_01 = ナンピン 1 段目までのポジション時のリミット値です。
ナンピン発動時の決済は全ポジションの平均約定価格から計算します。

NanpinLimit_02 = ナンピン 2 段目までのポジション時のリミット値です。

NanpinLimit_03 = ナンピン 3 段目までのポジション時のリミット値です。

NanpinLimit_04 = ナンピン 4 段目までのポジション時のリミット値です。

NanpinLimit_05 = ナンピン 5 段目までのポジション時のリミット値です。

NanpinLimit_06 = ナンピン 6 段目までのポジション時のリミット値です。

NanpinLimit_07 = ナンピン 7 段目までのポジション時のリミット値です。

NanpinLimit_08 = ナンピン 8 段目までのポジション時のリミット値です。

NanpinLimit_09 = ナンピン 9 段目までのポジション時のリミット値です。

NanpinLimit_10 = ナンピン 10 段目までのポジション時のリミット値です。

NanpinLimit_11 = ナンピン 11 段目までのポジション時のリミット値です。

NanpinLimit_12 = ナンピン 12 段目までのポジション時のリミット値です。

NanpinLimit_13 = ナンピン 13 段目までのポジション時のリミット値です。

NanpinLimit_14 = ナンピン 14 段目までのポジション時のリミット値です。

NanpinLimit_15 = ナンピン 15 段目までのポジション時のリミット値です。

NanpinLimit_16 = ナンピン 16 段目までのポジション時のリミット値です。

NanpinLimit_17 = ナンピン 17 段目までのポジション時のリミット値です。

NanpinLimit_18 = ナンピン 18 段目までのポジション時のリミット値です。

NanpinLimit_19 = ナンピン 19 段目までのポジション時のリミット値です。

NanpinLimit_20 = ナンピン 20 段目までのポジション時のリミット値です。

ナンピン発動時のリミットは小さめにして保有ポジションを早めに決済出来る
ようにする事でリスクを軽減出来ます。

【ナンピン幅】

NanpinWidth_01 = ナンピン 1 段目とエントリー価格の Pips 幅です。1/1Pips
例) USDJPY で「10」 = 0.10 円 2 衍・3 衍ブローカーは自動で調整します。

NanpinWidth_02 = ナンピン 2 段目とナンピン 1 段目の Pips 幅です。

NanpinWidth_03 = ナンピン 3 段目とナンピン 2 段目の Pips 幅です。

NanpinWidth_04 = ナンピン 4 段目とナンピン 3 段目の Pips 幅です。

NanpinWidth_05 = ナンピン 5 段目とナンピン 4 段目の Pips 幅です。

NanpinWidth_06 = ナンピン 6 段目とナンピン 5 段目の Pips 幅です。

NanpinWidth_07 = ナンピン 7 段目とナンピン 6 段目の Pips 幅です。

NanpinWidth_08 = ナンピン 8 段目とナンピン 7 段目の Pips 幅です。

NanpinWidth_09 = ナンピン 9 段目とナンピン 8 段目の Pips 幅です。
NanpinWidth_10 = ナンピン 10 段目とナンピン 9 段目の Pips 幅です。
NanpinWidth_11 = ナンピン 11 段目とナンピン 10 段目の Pips 幅です。
NanpinWidth_12 = ナンピン 12 段目とナンピン 11 段目の Pips 幅です。
NanpinWidth_13 = ナンピン 13 段目とナンピン 12 段目の Pips 幅です。
NanpinWidth_14 = ナンピン 14 段目とナンピン 13 段目の Pips 幅です。
NanpinWidth_15 = ナンピン 15 段目とナンピン 14 段目の Pips 幅です。
NanpinWidth_16 = ナンピン 16 段目とナンピン 15 段目の Pips 幅です。
NanpinWidth_17 = ナンピン 17 段目とナンピン 16 段目の Pips 幅です。
NanpinWidth_18 = ナンピン 18 段目とナンピン 17 段目の Pips 幅です。
NanpinWidth_19 = ナンピン 19 段目とナンピン 18 段目の Pips 幅です。
NanpinWidth_20 = ナンピン 20 段目とナンピン 19 段目の Pips 幅です。
各ナンピンポジションの幅が広すぎるとナンピンされずに含み損ポジションを長く持つ事になります。
逆に小さすぎるとポジション数が増えすぎて破産の恐れがあります。

【エントリー条件】

エントリー条件を複数有効にすると全て同時に一致した際にエントリーされます。

ボリンジャーバンド

BollingerBand = ボリンジャーバンド逆張りを true で有効です。
BollingerBand_Time = ボリンジャーバンドを使用する時間軸を入力して下さい。
1/1分
例) 0=使用する時間軸 1=1分足 5=5 分足 15=15 分足 30=30 分足
60=60 分足 240=4 時間足 1440=日足 10080=週足 43200=月足
BBperiod = ボリンジャーバンドの期間を入力して下さい。
BBdeviation = ボリンジャーバンドの標準偏差 (α) を入力して下さい。
買いは $-\alpha$ 以下、売りは $+\alpha$ 以上に価格がある際にエントリー可能となります。

ストキャスティクス

Stochastic = ストキャスティクス逆張りを true で有効です。
Stochastic_Time = ストキャスティクスを使用する時間軸を入力して下さい。

1/1分

例) 0=使用する時間軸 1=1分足 5=5分足 15=15分足 30=30分足
60=60分足 240=4時間足 1440=日足 10080=週足 43200=月足
STC_K_Period = ストキャスティクスの%Kの期間を入力して下さい。
STC_D_Period = ストキャスティクスの%Dの期間を入力して下さい。
STC_Slow_Period = ストキャスティクスのスローの期間を入力して下さい。
STC_Buy_Level = ストキャスティクスの買い条件レベルを入力して下さい。
STC_Sell_Level = ストキャスティクスの売り条件レベルを入力して下さい。
買いは【STC_Buy_Level】以下、売りは STC_Sell_Level 以上にストキャスの値
がある際にエントリー可能となります。

RSI

RSI = RSI 逆張りを true で有効となります。
RSI_Time = RSI を使用する時間軸を入力して下さい。1/1分
例) 0=使用する時間軸 1=1分足 5=5分足 15=15分足 30=30分足
60=60分足 240=4時間足 1440=日足 10080=週足 43200=月足
RSI_Period = RSI の期間を入力して下さい。
RSI_BuyLevel = RSI の買い条件のレベルを入力して下さい。
RSI_SellLevel = RSI の売り条件のレベルを入力して下さい。
買いは【RSI_BuyLevel】以下、売りは RSI_SellLevel 以上に RSI の値がある際にエントリー可能となります。

【エントリー・フィルター条件】

フィルターというのは、『エントリーをしない条件』です。
考え方として、大きなトレンドの方向へエントリーする。相場が荒れている時、勢いが無い時はエントリーしない。という考え方でフィルタリングしていきます。

Filter = フィルター（売買しない条件）を true で有効です。

時間フィルター

GMT = 使用する MT4 のサーバー時間の GMT 値を入力して下さい。
例) 日本時間 10 時、サーバー時間 3 時の場合、日本の GMT9 から計算します。

9-7=「2」と入力します。

Entry_Start = 稼働を許可する開始時刻を日本時間で入力して下さい。

Entry_End = 稼働を許可する終了時刻を日本時間で入力して下さい。

「Entry_Start」の時刻から「Entry_End」の時刻までエントリー可能とします。

ナンピン時は上記に関係なく24時間エントリー可能です。

平均足

HeikinAshi = 平均足をフィルターで使用する場合は true に設定します。

HeikinAshi_Time = 平均足を使用する時間軸を入力して下さい。1/1分

例) 0=使用する時間軸 1=1分足 5=5分足 15=15分足 30=30分足

60=60分足 240=4時間足 1440=日足 10080=週足 43200=月足

上記で設定した平均足が陽線の場合は上昇トレンド発生中と判断して買いのみ、陰線の場合は下降トレンド発生中と判断して売りのみとします。

移動平均線クロス

MACross = 移動平均線のクロス状態をフィルターで使用する場合は true に設定します。

MACross_Time = 移動平均線を使用する時間軸を入力して下さい。1/1分

例) 0 = 使用する時間軸 1=1分足 5=5分足 15=15分足 30=30分足

60=60分足 240=4時間足 1440=日足 10080=週足 43200=月足

Long_MA_Period = 長期移動平均線の期間を入力して下さい。

Long_MA_Mode = 長期移動平均線のモードを入力して下さい。

0=SMA 1=EMA 2=SMMA 3=LWMA

Short_MA_Period = 短期移動平均線の期間を入力して下さい。

Short_MA_Mode = 短期移動平均線のモードを入力して下さい。

0=SMA 1=EMA 2=SMMA 3=LWMA

上記で設定した2本の移動平均線がゴールデンクロス状態（短期 MA > 長期 MA）の場合は買いのみ、デッドクロス状態（短期 MA < 長期 MA）の場合は売りのみです。

ボリンジャーバンド幅

BollingerBandFilter = ボリンジャーバンド幅によるフィルターを使用する場合は true に設定します。

BollingerBand_Time_Filter = ボリンジャーバンドを使用する時間軸を入力して下さい。1/1分

例) 0=使用する時間軸 1=1分足 5=5分足 15=15分足 30=30分足

60=60分足 240=4時間足 1440=日足 10080=週足 43200=月足

BBperiod_Filter = ボリンジャーバンドの期間を入力して下さい。

BBdeviation_Filter = ボリンジャーバンドの標準偏差 (α) を入力して下さい。

BBandFillLevel = ボリンジャーバンドの上下の幅がこの値 Pips 以上無ければエントリーは見送ります。1/1pips

例) USDJPY で 「10」 =0.10円 2桁・3桁ブローカーは自動で調整します。

ボリンジャーバンドの幅が狭い場合は相場に勢いがないと判断してエントリーを見送ります。ボリンジャーバンドの幅が BBandFillLevel 以下の場合はエントリー不可です。

【基本パラメータ】

SlipPage = 最大許容スリッページ Pips です。

(特に変更の必要はありません)

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。

以上の内容となっております。

各パラメータの意図を把握する事で検証がとても楽しくなります。

今後、徐々に条件式やインジケータを追加していく予定です。

ご期待下さいませ。

また、ご不明な点などございましたらご遠慮なくお知らせ下さい。

この度は誠にありがとうございました。

EA メーカー

<http://eamaker.info/>