



EA概要

6通貨ペア対応のスイングトレードEA。

多通貨ペアで稼働することにより、スイングトレードにも関わらず高頻度な取引を実現。

レンジに弱いというスイングトレードの弱点をマルチ通貨ペアでカバーし、バックテストでは年次負けなしを記録。

10pips越えの高い期待利得によりスプレッド耐性が高いのも魅力。

EA名	WhaleExplosive
手法	スイングトレンドフォロー
稼働銘柄	EURJPY,GBPJPY,USDJPY, EURUSD,GBPUSD,GOLD

EA設置時の特記事項

- チャートの時間足は任意。どの時間足でも同じように稼働します。
- 各稼働銘柄をチャート表示させ、計6枚のチャートそれぞれにEAをセットしてください。



EA概要

USDJPYで押し目買い・戻り売りを行う
王道デイトレード&トレンドフォローEA。

移動平均線でトレンド方向を把握し、
BBとRSIで押し目・戻りを判定しエントリーを行います。
シンプルなロジックながら長期のBTで安定した成績を記録。

EA名	SurfExplosive
手法	中期トレンドフォロー
稼働銘柄	USDJPY

EA設置時の特記事項

- チャートの時間足は任意。どの時間足でも同じように稼働します。



EA概要

従来のSurfExplosiveとは異なるロジックを用いた、押し目買い・戻り売りを狙う中期トレンドフォローEA。

従来のSurfExplosiveとはエントリーから決済まで全く異なるロジックを採用しているため、同時稼働しても分散効果が期待できる。

EA名	SurfExplosive_V2
手法	中期トレンドフォロー
稼働銘柄	USDJPY

EA設置時の特記事項

- チャートの時間足は任意。どの時間足でも同じように稼働します。



EA概要

EURJPYで稼働するデイトレードEA。
短期的なトレンド方向を見定め押し目・戻りを起点にエントリーを実施。

ほぼ毎日トレードが楽しめる高頻度な取引。
デイトレEAでは珍しく損益レシオ1.0超えの高い数値を誇り、コソドカにならない設計を実現。
過去12年間のバックテストで期待利得4pips超えと、デイトレ手法の中では高い値を記録。

EA名	SirenExplosive
手法	短期トレンドフォロー
稼働銘柄	EURJPY

EA設置時の特記事項

- チャートの時間足は任意。どの時間足でも同じように稼働します。
- パラメータの「サマータイム」を適宜変更してください。
XM:英国式 Titan,ICMarkets:米国式(デフォルト)



EA概要

AUDCAD, EURGBPの2通貨ペアで稼働する逆張りEA。
トレンドの行き過ぎを検知し、逆張りでエントリーを行う。

ポジションの平均保有時間は24時間前後のため、
デイトレ～スイングのEAに分類される。

逆張りにも関わらず期待利得は10pips以上あり、
スプレッド体制が高いのも魅力の1つ。

EA名	DolphinExplosive
手法	長期逆張り
稼働銘柄	AUDCAD, EURGBP

EA設置時の特記事項

- チャートの時間足は任意。どの時間足でも同じように稼働します。
- 各稼働銘柄をチャート表示させ、計2枚のチャートそれぞれにEAをセットしてください。



EA概要

トレンドの行き過ぎを検知し、逆張りでエントリーを行う。

2つのロジックを搭載しそれぞれで取引を行うため、同時に2ポジション持つこともある。

週3～4回程度の高頻度取引、かつ期待利得も7pips高くスプレッド耐性も高い。

過去12年にも及ぶバックテストでは年次負けなしを記録し、通年で安定した活躍を見せるEAである。

EA名	OrcaExplosive
手法	中期逆張り
稼働銘柄	EURUSD

EA設置時の特記事項

- チャートの時間足は任意。どの時間足でも同じように稼働します。



EA概要

AUDNZDの逆張りスキャルピングEA。
隣国であり共に資源国家である二国間の相場特有の動きを狙い撃つ。

3つのロジックを採用しエントリーを分散させることでパフォーマンスの向上を実現。

エントリー頻度は多くないが、得意相場が来た時に一気にトレードを行う。

EA名	CoralreefExplosive
手法	逆張りスキャルピング
稼働銘柄	AUDNZD

EA設置時の特記事項

- チャートの時間足は任意。どの時間足でも同じように稼働します。



EA概要

USDJPYアノマリー戦略とマーチンゲールの資金管理手法を組み合わせた一風変わったEA。

5つのアノマリー戦略でトレードを実施。

ボーナスプログラムを活用した戦略で、過去5年間の検証で平均年利500%を記録。

短期の爆益戦略でも長期のコツコツ戦略でもなんでもござれのオールマイティEA。

EA名	TIIDA_explosive
手法	アノマリー×マーチンゲール
稼働銘柄	USDJPY

EA設置時の特記事項

- チャートの時間足は任意。どの時間足でも同じように稼働します。
- 各ブローカーのGMT,サマータイムにパラメータを合わせてください。
例) XM : GMT+2,サマータイム英国式、TitanFX : GMT+2,サマータイム米国式
ICMarkets : GMT+2,サマータイム米国式
- myEAToolBoxのポートフォリオとして使用する際は、連敗時のロット倍率を1.6倍にしてください。



EA概要

TIIDA_explosiveをより長期で運用することに特化したマイナーチェンジ版EA。

DD期間を短縮し、資金効率を高めるロットコントロール機能を搭載！
固定ロットよりも高い資金効率でEA運用することが可能に。

EA名	TIIDA_eternal
手法	仲値アノマリー
稼働銘柄	USDJPY

EA設置時の特記事項

- チャートの時間足は任意。どの時間足でも同じように稼働します。
- 各ブローカーのGMT,サマータイムにパラメータを合わせてください。
例) XM : GMT+2,サマータイム英国式、
TitanFX : GMT+2,サマータイム米国式
ICMarkets : GMT+2,サマータイム米国式



EA概要

クロス円で起きる一定の値動きリズムに着目し、現状のトレンド方向と一致している場合に順張りを仕掛ける。

クロス円通貨は仲値前後のアノマリーが有名だが、本EAは仲値とは一切関係ないアノマリーを用いているため、他のEAと被らないトレードをすることができる。

EA設置時の特記事項

- USDJPYチャートにセットしてください。
USDJPYチャート1つにセットするだけで、全ての銘柄で稼働を行います。
- 各銘柄の情報を取得するために、稼働させる銘柄は気配値表示に表示して下さい。
- チャートの時間足は任意。どの時間足でも同じように稼働します。

EA名

UminekoExplosive

手法

クロス円アノマリー

稼働銘柄

USDJPY, EURJPY, GBPJPY,
NZDJPY, CADJPY



EA概要

欧州通貨(GBP, EUR)で起こる週末の一定の値動きリズムに着目し、現状のトレンド方向と一致している場合に順張りを仕掛ける。

EA名	KrakenExplosive
手法	欧州通貨アノマリー
稼働銘柄	GBPUSD, GBPJPY, EURUSD, EURJPY

EA設置時の特記事項

- USDJPYチャート1つにセットするだけで、全ての銘柄で稼働を行います。
- 各銘柄の情報を取得するために、稼働させる銘柄は気配値表示に表示して下さい。
- チャートの時間足は任意。どの時間足でも同じように稼働します。
- パラメータの「サマータイム」を適宜変更して下さい。
XM:英国式 Titan, ICMarkets:米国式(デフォルト)



EA概要

フラン通貨は週末にかけて買われる傾向があり、本EAはその値動き特性をエッジとしてトレードを行う。

本EAは4銘柄（EURCHF,GBPCHF,AUDCHF,CADCHF）に対応。エントリーを複数の通貨ペアに分散することでリスク分散ができ、結果的に安定した成績の向上に寄与している。

フラン通貨の値動きのクセを狙ったEAは開発時点ではほぼ見当たらず、希少性の高い手法のEAだと言えるでしょう。

EA名	LakesideExplosive
手法	クロスフランアノマリー
稼働銘柄	EURCHF,GBPCHF AUDCHF,CADCHF

EA設置時の特記事項

- USDJPYチャート1つにセットするだけで、全ての銘柄で稼働を行います。
- 各銘柄の情報を取得するために、稼働させる銘柄は気配値表示に表示して下さい。
- チャートの時間足は任意。どの時間足でも同じように稼働します。



EA概要

ゴールド通貨で起こる一定の値動きリズムに着目し、
現状のトレンド方向と一致している場合に順張りを仕掛ける。

EA名	PiratesExplosive
手法	ゴールドアノマリー
稼働銘柄	XAUUSD,XAUEUR,XAUJPY XAUGBP,XAUAUD

EA設置時の特記事項

- XAUUSDチャートにセットしてください。
XAUUSDチャート1つにセットするだけで、全ての銘柄で稼働を行います。
- 各銘柄の情報を取得するために、稼働させる銘柄は気配値表示に表示して下さい。
- チャートの時間足は任意。どの時間足でも同じように稼働します。
- XMの場合はGOLD(XAUUSD)、XAUEURのみ銘柄が存在するため、
パラメータの稼働通貨ペアを“GOLD,XAUEUR”に変更して下さい。