

最強の投資手法「スーパーボリンジャー」「スパンモデル」によるシンプルトレード

ドルストレート通貨ペア(ドル円、ユーロドル、豪ドルドル、ポンドドル)、クロス円通貨ペア(ユーロ円、豪ドル円、ポンド円)に関して、週足、日足、4時間足、1時間足分析を掲載します。

分析は、全て、先週末2月19日、日足終値時点(NY時間午後5時)での判断です。尚、内容は、私の有料情報サービス「実践トレードコーチング掲示板」(<https://www.eagle-fly.com/mur/>)からの一部抜粋(毎日お届けしている中で、月曜日の朝一番の配信分)です。

ところで、スーパーボリンジャーは、価格的要素を重視し、より短期の判断、スパンモデルは、時間的要素を重視し、より長期の判断です。そして、スパンモデルシグナルは、より短期の判断、赤色スパンは、より長期の判断です。

◆「マーフィーFX」YouTubeチャンネルはこちらです。

<https://www.youtube.com/channel/UCTOj289ZKb3JgFqj5RefBcg>

様々な相場解説を動画で視聴出来ます。

■ドル円

<<週足分析>>

○スーパーボリンジャー

+2σラインと+1σラインの間をコアとするレンジ局面。

○スパンモデル

売りシグナルの逆行パターンの買いサイン点灯中。

尚、逆行パターンの買いサイン点灯時の最終ターゲットで

ある+2σラインには到達済み。

赤色スパン陰転の順行パターンの売りサイン点灯中。

<<日足分析>>

○スーパーボリンジャー

調整の反落局面。

○スパンモデル

買いシグナルの順行パターンの買いサイン点灯中。
赤色スパン陽転の逆行パターンの売りサイン再点灯。

<<4 時間足分析>>
○スーパーボリンジャー
調整の反落局面の最終ターゲットである -2σ ライン
に到達して、目先はレンジ局面。

○スパンモデル
買いシグナルの逆行パターンの売りサイン点灯中。
尚、逆行パターンの売りサイン点灯時の最終ターゲット
である -2σ ラインには到達済み。
赤色スパン陽転の順行パターンの買いサイン点灯中。

<<1 時間足分析>>
○スーパーボリンジャー
調整の反騰局面。

○スパンモデル
売りシグナルの順行パターンの売りサイン点灯中。
赤色スパン陰転の逆行パターンの買いサイン点灯中。

■ユーロドル

<<週足>>
○スーパーボリンジャー
調整の反落局面。緩やかな上昇トレンド局面。

○スパンモデル
買いシグナルの順行パターンの買いサイン点灯中。
赤色スパン陽転の順行パターンの買いサイン点灯中。

<<日足分析>>

○スーパーボリンジャー

+1σラインとセンターラインの間をコアとするレンジ局面。

○スパンモデル

売りシグナルの逆行パターンの買いサイン点灯中。

赤色スパンが陽転中。尚、判断は中立。

<<4 時間足分析>>

○スーパーボリンジャー

調整の反騰局面。尚、調整の反騰局面の最終ターゲット

である+2σラインにはほぼ到達済み。

○スパンモデル

売りシグナルの逆行パターンの買いサイン点灯中。

尚、逆行パターンの買いサイン点灯時の最終ターゲット

である+2σラインにはほぼ到達済み。

赤色スパン陽転の逆行パターンの売りサイン点灯中。

尚、逆行パターンの売りサイン点灯時の最終ターゲットである

-2σラインに到達した後に反発。

<<1 時間足分析>>

○スーパーボリンジャー

調整の反落局面。

○スパンモデル

買いシグナルの順行パターンの買いサイン点灯中。

赤色スパン陽転の逆行パターンの売りサイン点灯中。

■豪ドル/ドル(AUD／USD)

<<週足>>

○スーパーボリンジャー
本格上昇トレンド局面。

○スパンモデル

買いシグナルの順行パターンの買いサイン点灯中。
赤色スパン陽転の順行パターンの買いサイン点灯中。

<<日足分析>>

○スーパーボリンジャー
本格上昇トレンド局面。

○スパンモデル

買いシグナルの順行パターンの買いサイン点灯中。
赤色スパン陽転の順行パターンの買いサイン点灯中。

<<4 時間足分析>>

○スーパーボリンジャー
本格上昇トレンド局面。

○スパンモデル

買いシグナルの順行パターンの買いサイン点灯中。
赤色スパン陽転の順行パターンの買いサイン点灯中。

<<1 時間足分析>>

○スーパーボリンジャー
本格上昇トレンド局面。

○スパンモデル

買いシグナルの順行パターンの買いサイン点灯中。
赤色スパン陽転の順行パターンの買いサイン点灯中。

■ポンドドル(GBP／USD)

<<週足>>

- スーパーボリンジャー
- 本格上昇トレンド局面。

○スパンモデル

- 買いシグナルの順行パターンの買いサイン点灯中。
- 赤色スパン陽転の順行パターンの買いサイン点灯中。

<<日足分析>>

- スーパーボリンジャー
- 本格上昇トレンド局面。

○スパンモデル

- 買いシグナルの順行パターンの買いサイン点灯中。
- 赤色スパン陽転の順行パターンの買いサイン点灯中。

<<4 時間足分析>>

- スーパーボリンジャー
- 本格上昇トレンド局面。

○スパンモデル

- 買いシグナルの順行パターンの買いサイン点灯中。
- 赤色スパン陽転の順行パターンの買いサイン点灯中。

<<1 時間足>>

- スーパーボリンジャー
- 調整の反落局面。緩やかな上昇トレンド局面。

○スパンモデル

- 買いシグナルの順行パターンの買いサイン点灯中。

赤色スパン陽転の順行パターンの買いサイン点灯中。

■ユーロ円

<<週足>>

○スーパーボリンジャー
+2σラインと+1σラインの間をコアとする、上昇バイアス
を伴ったレンジ相場。緩やかな上昇トレンド局面。

○スパンモデル

買いシグナルの順行パターンの買いサイン点灯中。
赤色スパン陽転の順行パターンの買いサイン点灯中。

<<日足分析>>

○スーパーボリンジャー
本格上昇トレンド局面。

○スパンモデル

買いシグナルの順行パターンの買いサイン点灯中。
赤色スパン陽転の順行パターンの買いサイン点灯中。

<<4 時間足分析>>

○スーパーボリンジャー
レンジ局面。

○スパンモデル

買いシグナルの順行パターンの買いサイン点灯中。
赤色スパン陽転の順行パターンの買いサイン点灯中。

<<1 時間足>>

○スーパーボリンジャー

レンジ局面。

○スパンモデル

買いシグナルの逆行パターンの売りサイン点灯中。

赤色スパン陽転の逆行パターンの売りサイン点灯中。

■豪ドル円

<<週足>>

○スーパーボリンジャー

本格上昇トレンド局面。

○スパンモデル

買いシグナルの順行パターンの買いサイン点灯中。

赤色スパン陽転の順行パターンの買いサイン点灯中。

<<日足分析>>

○スーパーボリンジャー

本格上昇トレンド局面。

○スパンモデル

買いシグナルの順行パターンの買いサイン点灯中。

赤色スパン陽転の順行パターンの買いサイン点灯中。

<<4 時間足分析>>

○スーパーボリンジャー

本格上昇トレンド局面。

○スパンモデル

買いシグナルの順行パターンの買いサイン点灯中。

赤色スパン陽転の順行パターンの買いサイン点灯中。

<<1 時間足>>

○スーパーボリンジャー
本格上昇トレンド局面。

○スパンモデル

買いシグナルの順行パターンの買いサイン点灯中。
赤色スパン陽転の順行パターンの買いサイン点灯中。

■ポンド円

<<週足>>

○スーパーボリンジャー
本格上昇トレンド局面。

○スパンモデル

買いシグナルの順行パターンの買いサイン点灯中。
赤色スパン陽転の順行パターンの買いサイン点灯中。

<<日足分析>>

○スーパーボリンジャー
本格上昇トレンド局面。

○スパンモデル

買いシグナルの順行パターンの買いサイン点灯中。
赤色スパン陽転の順行パターンの買いサイン点灯中。

<<4 時間足分析>>

○スーパーボリンジャー
本格上昇トレンド局面。

○スパンモデル

買いシグナルの順行パターンの買いサイン点灯中。
赤色スパン陽転の順行パターンの買いサイン点灯中。

<<1 時間足>>

○スーパーボリンジャー

調整の反落局面。緩やかな上昇トレンド局面。

○スパンモデル

買いシグナルの逆行パターンの売りサイン再点灯中。

赤色スパン陽転の順行パターンの買いサイン点灯中。

以上です。

◆「スパンオートシグナル」のご案内。

スパンモデルを有効に使いこなす為のきわめて強力なツールです。

スパンオートシグナルのご紹介、および、ご購入用ページはこちらです。

<https://www.xfine.info/sauto/>

◆「スパンオートトレーダー(SAT)」のご案内。

「スパンオートトレーダー(SAT)」とは、「裁量トレード」と「自動売買(EA)」

の良いとこ取りをした、とても便利なトレードツールです。

「スパンオートトレーダー」の詳細、及び、お申込みページはこちらです。

<https://www.xfine.info/satrader/>

◆「マーフィーFX」YouTube チャンネル登録のご案内。

<https://www.youtube.com/channel/UCTOj289ZKb3JgFqj5RefBcg>

様々な相場分析、解説が動画で無料視聴出来ます。

◆マーフィー流 FX「実践トレードコーチング専用」ライン@のご案内。

以下より登録できます。

<https://www.span-model.com/line/>

以上です。