

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

ドル円、ユーロドル、ユーロ円、豪ドル円、豪ドルドル、ポンド円、ポンドドルに関して、日足、4時間足分析を掲載します。

分析は、全て、先週末 12 月 6 日終値時点での判断です。また、スパンモデルに関しては、注目すべきポイントだけを補足として付け加えています。尚、内容は、私の有料情報サービスからの一部抜粋です。

★★マーフィー流 FX「実践トレードコーチング専用」ライン@を始めました。

以下より登録できます。

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

このラインは、基本的には、有料会員様向けとなっておりますが、ラインの内容は、リアルタイムに発信しているため、たとえ、会員の方でなくても、今、どの通貨ペアがホットな動きとなっているかとか、注目のタイミングであるかを知ることが出来ます。ぜひ、有効活用されてください。

尚、有料会員様になるためのページは以下をご参考にされてください。

<https://www.eagle-fly.com/mur/>

■ドル円

<<<日足分析>>>

◆スーパーボリンジャー(主に価格分析に重点をおく)

○大局観=レンジ相場

○遅行スパン=ローソク足に絡んで推移しており、レンジ相場を示唆。

○トレンド判断と戦略=目先、センターラインと -2σ ラインの間をコアとするレンジ相場と判断。

◆スパンモデル(主に時間・タイミング分析に重点をおく)

買いシグナルの順行パターンの買いサインが点灯中。買いシグナル点灯時の猶予期間中につけた高値水準 108.45 円近辺が終値ベースでのサポートとなっている。

赤色スパン陽転の逆行パターンの売りサインも点灯中。赤色スパン陽転時の猶予期間中につけた高値水準 108.95 円近辺が終値ベースでのレジスタンスとなっている。

<<4 時間足分析>>

◆スーパーボリンジャー(主に価格分析に重点をおく)

下落バイアスを伴ったレンジ相場。相場の放れ待ち。

◆スパンモデル(主に時間・タイミング分析に重点をおく)

売りシグナルの逆行パターンの買いサインが点灯中。

赤色スパン陰転の逆行パターンの買いサインも点灯中。

■ユーロドル

<<<日足分析>>>

◆スーパーボリンジャー(主に価格分析に重点をおく)

○大局観=レンジ相場

○遅行スパン=ローソク足に絡み、レンジ相場を示唆。

○トレンド判断と戦略=目先、+1 σ ラインとセンターラインの間をコアとするレンジ相場と判断。

◆スパンモデル(主に時間・タイミング分析に重点をおく)

買いシグナルの逆行パターンの売りサインが点灯中。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-2 σ ラインには到達済み。

一方、赤色スパン陰転の逆行パターンの買いサインが点灯中。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+2 σ ラインには到達済み。

<<4 時間足分析>>

◆スーパーボリンジャー(主に価格分析に重点をおく)

レンジ相場。相場の放れ待ち。

◆スパンモデル(主に時間・タイミング分析に重点をおく)

買いシグナルの逆行パターンの売りサインが点灯中。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-2 σ ラインには到達済み。

赤色スパン陽転の逆行パターンの売りサインも点灯中。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-2 σ ラインには到達済み。

■ユーロ円

<<<日足分析>>>

◆スーパーボリンジャー(主に価格分析に重点をおく)

○大局観=レンジ相場

○遅行スパン=ローソク足に絡み、レンジ相場を示唆

○トレンド判断と戦略=目先、センターラインと-2 σ ラインの間をコアとするレンジ相場と判断。

◆スパンモデル(主に時間・タイミング分析に重点をおく)

買いシグナルの逆行パターンの売りサインが点灯中。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。

赤色スパン陽転の逆行パターンの売りサインも点灯中。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。

<<4 時間足分析>>

◆スーパーボリンジャー(主に価格分析に重点をおく)

終値が -1σ ラインの下方を推移するかぎり、本格下落トレンドと判断。

◆スパンモデル(主に時間・タイミング分析に重点をおく)

買いシグナルの逆行パターンの売りサインが点灯中。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。

赤色スパン陽転の逆行パターンの売りサインも点灯中。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。

■豪ドル円

<<<日足分析>>>

◆スーパーボリンジャー(主に価格分析に重点をおく)

○大局観=レンジ相場

○遅行スパン=ローソク足に絡み、レンジ相場を示唆

○トレンド判断と戦略=目先、 $+1\sigma$ ラインと -1σ ラインの間をコアとするレンジ相場と判断。

◆スパンモデル(主に時間・タイミング分析に重点をおく)

買いシグナルの順行パターンの買いサインが点灯中。

一方、赤色スパン陽転の逆行パターンの売りサインも点灯中。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。

<<4時間足分析>>

◆スーパーボリンジャー(主に価格分析に重点をおく)

レンジ相場。相場の放れ待ち。

◆スパンモデル(主に時間・タイミング分析に重点をおく)

買いシグナルの逆行パターンの売りサインが点灯中。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。

赤色スパン陽転の逆行パターンの売りサインも点灯中。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。

■豪ドル/ドル(AUD/USD)

<<<日足分析>>>

◆スーパーボリンジャー(主に価格分析に重点をおく)

○大局観=レンジ相場

○遅行スパン=ローソク足に絡み、レンジ相場を示唆。

○トレンド判断と戦略=目先、 $+2\sigma$ ラインとセンターラインの間をコアとするレンジ相場と判断。

◆スパンモデル(主に時間・タイミング分析に重点をおく)

買いシグナルの逆行パターンの売りサインが点灯中。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。

赤色スパン陽転の逆行パターンの売りサインも点灯中。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。

<<4時間足分析>>

◆スーパーボリンジャー(主に価格分析に重点をおく)

レンジ相場。相場の放れ待ち。

◆スパンモデル(主に時間・タイミング分析に重点をおく)

買いシグナルの逆行パターンの売りサインが点灯中。

赤色スパン陽転の逆行パターンの売りサインも点灯中。

■ポンド円

<<<日足分析>>>

◆スーパーボリンジャー(主に価格分析に重点をおく)

○大局観=本格上昇トレンド

○遅行スパン=陽転しており、買い優勢

○トレンド判断と戦略=終値が $+1\sigma$ ラインの上方を推移するかぎり、本格上昇トレンドと判断。

◆スパンモデル(主に時間・タイミング分析に重点をおく)

買いシグナルの順行パターンの買いサインが点灯中。

赤色スパン陽転の順行パターンの買いサインも点灯中。

<<4時間足分析>>

◆スーパーボリンジャー(主に価格分析に重点をおく)

終値が+1 σ ラインの下方で引けて以降、調整の反落局面と判断。尚、終値がセンターラインの上方を推移するかぎり、緩やかな上昇トレンドとも読む。

◆スパンモデル(主に時間・タイミング分析に重点をおく)

買いシグナルの順行パターンの買いサインが点灯中。

赤色スパン陽転の順行パターンの買いサインも点灯中。

■ポンドドル(GBP/USD)

<<<日足分析>>>

◆スーパーボリンジャー(主に価格分析に重点をおく)

○大局観=本格上昇トレンド

○遅行スパン=陽転しており、買い優勢

○トレンド判断と戦略=終値が+1 σ ラインの上方を推移するかぎり、本格上昇トレンドと判断。

◆スパンモデル(主に時間・タイミング分析に重点をおく)

買いシグナルの順行パターンの買いサインが点灯中。

赤色スパン陽転の順行パターンの買いサインも点灯中。

<<4 時間足分析>>

◆スーパーボリンジャー(主に価格分析に重点をおく)

終値が+1σラインの下方で引けて以降、調整の反落局面と判断。尚、終値がセンターラインの上方を推移するかぎり、緩やかな上昇トレンドとも読む。

◆スパンモデル(主に時間・タイミング分析に重点をおく)

買いシグナルの順行パターンの買いサインが点灯中。

赤色スパン陽転の順行パターンの買いサインも点灯中。

以上です。

■マーフィー流 FX「実践トレードコーチング専用」ライン@
以下より登録できます。

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

■「マーフィー無料FX講座」のお知らせ

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

短期間でエッセンスを学べる無料コースとなっておりますので、ぜひお試し下さい。

■「無料メルマガ」のお知らせ

<https://www.span-model.com/mailmaga.html>

相場と友達になる手法を無料レポートで公開中です。

以上です。