BRIGHTNESS

Brightness MasterSystem

概略



Brightness_MasterSystemについて

当ツールは開発者コウスケがトレード歴10年以上の中で 相場で実際活用できる数百のテクニカルやトレード手法を学び その中より厳選された相場認識をオリジナルロジックとして落と し込んだ「集約型トレードツール」です。

システムの優位性

当システムは売買サインが発生するのみではなく 資金管理や値幅管理等、ユーザーがトレードするタイミングや資 金状況に応じて適切にサポートできる仕組みを導入しています。 機械的かつ優良な売買判断を下せる最強の裁量型システムです。

本資料はお客様自身のための情報であり、投資勧誘、取引、売買を強制するものではございません。

パネル説明





通貨ペア名やレート情報及び 各種値幅等の情報が確認できます。

推奨時間足

Time

インジケーターを利用される際は1時間足をベースにご 利用ください。※下位の時間足を利用する事で応用的 な活用も可能です。

テクニカルボタン

Bottom

各種ボタンを押す事でチャート上にテクニカル表示を 行う事ができます。





Brightness System		テクニカルボタン①
USDJPY H1		Bottom
134,850 1.6		
残り時間 : 46:58 保有中pips : 0.0pips		各種ボタンを押す事でチャート上にテクニカル表示を
確定pips : 0.0pips		行う事ができます。
日足安値 : 133.220 日足安値 : 134.650 日足値幅 : 57.0pips		前日の深夜の値動きから計測し当日の始値付近のポイントからレジスタンス ラインを4本、サポートレインを4本自動形成します。決済ラインまたは逆張
期間値幅 : 148(74)pips 推奨ロット : 0.05Lot		りのポイントとして活用できます。
Horizon	· · · · · ·	三尊・逆三尊が崩れるポイントをボックスで囲い可視化しています。 ボックスの中にレートが近づくと相場がバランスを取りにいくため ボックスの上限下限まで時間をかけて伸びていく傾向に入ります。
	Horizon Line	当該時間足のインサイドバーが2本連続で続いたローソク足の日足高値安値
Reverse 24H Sanzon Fibo	Reverse Sanzon	に対して青いゾーンを形成します。今後のブレイクアウトを正確に認識する 事ができます
Double <u>24H</u> InsideBar RCI	Dobule InsideBar	₽ //.ССФ.9.0
Diamond 24H Bar MA	Diamond Bar	当該時間足のアウトサイドバー→インサイドバーの順に確定となった場合 インサイドバーの高値安値に対して白いゾーンを形成します。
<u>Open</u> History	Year Open	現在余剰証拠金×3%(可変可能)=損失可能額 損失可能額÷期間値幅()内=推奨Lot(小数点処理済み)



パラメーター説明



パラメーター

システム全体の読み込み本数を設定できます。動作が重く感じる場合は計算バー本数を下げてお試しください。

・水平線の表示方法を設定します。

・表示日数→増加させる事で過去検証が可能となります。(ライン表示形式をインジケー ターラインでご利用推奨)

・背景として表示は初期値はON(true)です。ラインを目立たせたい場合はfalseに切り 替えてください。

レジタンスライン4本分+センターラインの色/線種/太さを変更できます。

Custom Indicator - Brightness_MasterSystem	
パージョン情報 全般 パラメーターの入力 色の設定 表示選択	
変数 値	
トライン色 Aqua	
📖 ►線種 Dot	
📖 ト太さ 1	
👼 ■ BN_S2	
📄 トライン色 🧧 Aqua	
IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	ノバルの文子リイスを変更してより。
📖 H太さ 1	
ab) ■ BN_S3	
トライン色 Aqua	
IIII Dot	
(調) ト太さ 1	
ab] ■ BN_S4	
L Aqua	
[編] ▶線種 Dot	
Arial	通知設定を変更できます。
[編] ·文字サイス 9	ラインタッチ時にアラートまたはメールで通達可能です。
F P5-1- false	点滅回数を10と設定すると10回画面か点滅間隔に合わせ
F X-JV false	(
[^{12]} 「点滅間喃[秒] 2.0	

パラメーター説明

ab			
ab	[Cloud]		
	初期表示	false	
123	時間足	1 Hour	
123	シフト [時間]	24	
123	適用価格	高值·安值	
	ライン表示	true	•
	雲表示	false	
<u>_</u>	雲の先行表示	true	
	上値抜け	Magenta	
	下値抜け	Aqua	
	雲の中	Gray	

通称24時間雲と呼ばれるテクニカルを表示する事ができます。
 時間足を変更する事で他の時間足から抽出する事も可能です。
 例えば30分足でシフト48とした場合は24時間の値動きをより細かくとらえる事もできます。
 適用価格を変更する事でローソク足の実体ベースでも認識する事ができます。
 雲表示をtrueに変更した場合は雲に色が塗られていきます。
 上抜け時はマゼンタ 下抜け時はアクアとなり色でとらえたい場合は変更をお願いします。

ab [Reverse Sanzon]		Reverse Sanzonを読み込む本数は1800本程度でお願いします。
🛄 初期表示	false	多くなりすぎると過去の不要ばBOXを閲覧する事となります。
📊 読み込むチャートバー数	1800	
🔊 🔳 ZigZagBB		
👩 ト期間	3	ニ等・逆ニ等を認識9るにのの局他女他を定義9るZIGZagのハフメーター
詞 H MA種別	Simple	です。ZIJZAJの形成にはホリノシャーハントを活用しています。
🛄 🕨 表示移動	3	
ドシグマ	2.0	BOX形成後クローズしてくる本数を設定します。
📮 Fe	None None	こちらも1800本程度でお願いします。
	2	
ы 🖿 BOX		許容高低差と許容ゾーン値幅に関しては
🔯 🕨 クローズチャートバー数	1800	Pipsを増加させるほど大きなゾーンのみの表示になっていきます。
(ⅰ) ト許容高低差 [pips]	10.0	
🕅 ⊢許容ゾ−ン値幅 [pips]	10.0	Upper Lower ではゾーンの色を変更できます。
📄 🕨 Upper	Magenta	
📄 🕂 Lower	Aqua	緑種/太さの変更も可能です。
词 上線種	Solid	ソーン形成時にメールアラート発動可能です。
5太子 🔜	2	
▶ 背景として表示	true	
A F 25-1	false	
🖾 🕒 X-N	false	
ab		

パラメーター説明

(i) [Fibo] I (ii) 別表示 false (iii) Bars 24 (iii) Cuel 1 0.0 (iii) Level 1 0.0 (iii) Level 2 0.0 (iii) Level 3 38.2 (iii) Level 4 50.0 (iii) Level 5 61.8 (iii) Level 6 100.0 (iii) Level 7 0.0 (iii) Level 8 0.0 (iii) Level 9 0.0 (iii) Level 8 0.0 (iii) Level 9 0.0 (iii) Level 10 0.0	ab			
2 初期表示 false 24 0.0 2 Level 1 2 Level 2 2 Level 3 2 Level 3 2 Level 3 2 Level 3 2 Level 4 2 Level 5 3 Level 6 1 Level 7 0.0 Level 8 0.0 Level 9 1 Level 9 1 Level 10 1 E 1 Red 1 Level 10	ab) [Fibo】		
図 Bars 24 図 Level 1 0.0 図 Level 2 0.0 図 Level 3 38.2 図 Level 4 50.0 図 Level 5 61.8 図 Level 6 100.0 図 Level 7 0.0 図 Level 8 0.0 図 Level 9 0.0 図 Level 8 0.0 図 Level 9 0.0 図 Level 9 0.0 四 Level 10 0.0 回 基準線	<u>_</u>	初期表示	false	
Image: Solid 0.0 Image: Solid 1 Image: Solid	123	Bars	24	
Q Level 2 0.0 Q Level 3 38.2 Q Level 4 50.0 Q Level 5 61.8 Q Level 6 100.0 Q Level 7 0.0 Q Level 8 0.0 Q Level 9 0.0 Q Level 9 0.0 Q Level 10 0.0 L Level 10 0	Va	Level 1	0.0	
	Va	Level 2	0.0	
1 Level 4 50.0 1 Level 5 61.8 1 Level 6 100.0 1 Level 7 0.0 1 Level 8 0.0 1 Level 9 0.0 1 Level 10 0.0 </th <th>Va</th> <th>Level 3</th> <th>38.2</th> <th></th>	Va	Level 3	38.2	
Level 5 61.8 1 Level 6 100.0 1 Level 7 0.0 1 Level 8 0.0 1 Level 9 0.0 1 Level 10 0.0 <th>Va</th> <th>Level 4</th> <th>50.0</th> <th></th>	Va	Level 4	50.0	
Level 6 100.0 1 Level 7 1 Level 8 1 Level 8 1 Level 9 1 Level 9 1 Level 10	Va	Level 5	61.8	
Level 7 0.0 Level 8 0.0 Level 9 0.0 Level 10 0.0 ● 基準線 - ● 上を Red ● 上線種 Solid ● レバルライン - ● ト線種 Solid ● レバルライン - ● ト線種 Solid ● レボン - ● ト線種 - ● レバルライン - ● ト線種 - ● 「なさ 1 ● ト線種 - ● 「なさ - ● 「なき - ● 「なき - ● 「なき - ● 「なき - <th>Va</th> <th>Level 6</th> <th>100.0</th> <th></th>	Va	Level 6	100.0	
Main Level 8 0.0 Level 9 0.0 Level 10 0.0 ● ● ●	Va	Level 7	0.0	
Level 9 0.0 しevel 10 0.0 し 量基準線	Va	Level 8	0.0	
Level 10 0.0 ● ● 基準線 ■ Red ● ● 様種 Solid ● ● レベルライン 1 ● ● 様種 Okite ● ● 様種 Solid ● ● レベルライン 0 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	Va	Level 9	0.0	
	Va	Level 10	0.0	
 □ □<th>ab</th><th>■ 基準線</th><th></th><th></th>	ab	■ 基準線		
 □ 上線種 □ L 太さ □ レバルライン □ レバルライン □ L 小ルライン □ L 小ルライン □ L 小ルライン □ White □ L 小山 □ L 小 <l< th=""><th></th><th>▶色</th><th>Red</th><th></th></l<>		▶色	Red	
 ■ L太さ ■ レベルライン ■ レベルライン ■ LARE ● VMite ■ LARE ■ Solid ■ LAXさ ■ LAXさ ■ 1 ■ 1	123	▶線種	Solid	
	123	L 太さ	1	
ト色 White 回 ト線種 Solid 回 - 太さ 1 ご 背景として表示 true	ab	■ レベルライン		
ト線種 Solid 画 上太さ 1 計量として表示 true		F 色	White	
回したさ 1 計量として表示 true	123	▶線種	Solid	
A 背景として表示 true	123	└太さ	1	
7 III E true	<u>_</u>	背景として表示	true	
	2	延長	true	
	ab			

当該時間足の24本分から高値安値を自動抽出して フィボナッチリトレースメントを形成します。

Barsを変更する事で算出数の変更も可能です。

Level設定ではマイナス表示や161.8 200.0 を入力する事でより拡張した フィボナッチリトレースメントも再現できます。

パラメーター説明

ស [Double Inside Bar]	
🛃 初期表示	false
🛄 時間足	1 Day
📖 モード	高値安値ライン+ゾーンを表示
📖 ゾーン数	1
📄 🔳 ライン	Blue
📖 上線種	Dash
📖 🕒 太さ	1
🛁 ゾーン	Blue
🔏 🔳 サイン	false
🚑 アラート	false
🛃 メール	false
ស メールコメント	DoubleInsideZone
A アラート2	false
🔁 Xール2	false
ab	

ダブルインサイドバーを自動抽出できます。 抽出時間足を日足より変更する事も可能でCurentという設定にする事で表示している 当該時間足のダブルインサイドバーを追うことができます。

過去のゾーン数を変更できるので2以上にするとゾーンが複数表示されます。

抜けたポイントや形成されたタイミングでメールアラートを発生させる事も可能です。





、ラ	メーター説明	
ab [MA]	
2	初期表示	false
2	■1	true
123	▶期間	24
23	▶表示移動	0
23	▶種別	Simple
	上色	Magenta
23	▶線種	Solid
123	└ 太さ	1
	2	true
123	ト期間	24
23	▶表示移動	24
123	▶種別	Simple
	上色	Aqua
23	▶線種	Solid
123	▲太さ	1
-	■ 3	false
123	▶期間	48
23	▶表示移動	0
123	▶種別	Simple
	▶色	Red
123	▶線種	Solid
23	L 太さ	1
	■ 4	false
23	▶期間	96
23	▶表示移動	0
123	▶種別	Simple
	Fê	DodgerBlue
123	▶線種	Solid
23	└太さ	1
1-	5	false
23	▶期間	200
123	▶ 表示移動	0
23	▶種別	Simple
	▶色	LimeGreen
	1 100	0.111
123	ト線框	Solid

MAの表示設定を変更できます。 初期値ではSMA24+SMA24*24(24本シフトMA)が表示されます。

MAは最大5本まで表示させる事ができるので 各MAの表示をtrueに切り替えてご利用ください。

各種MAの期間、表示移動、種別、色、線種、太さ等 細かくカスタマイズする事が可能です。

パラメーター説明

ab	Year Open 】		
	初期表示	false	
123	表示年数	5	
ab	■ ライン		
	上色	Silver	
123	▶線種	Solid	
123	「「「「」」	2	
ab	■ テキスト		
	▶始値	White	
123	F 97F	60	
123	トサイズ	12	
ab	レ フォント	Arial Bold	
ab	■ 時間足		
~	H YN	true	
~	L YNH	true	
ab			

Year Openは年足と半年足の情報をラインで表示していきます。 年の始値と7月第一営業日の始値を自動で抽出してライン表示します。 大局観での相場目線で活用可能です。

表示年数は直近5年を初期値にしています。

YN=年足 YNH=半年足

例えば直近の5年間のレンジ帯域を上抜けする場合は大きな相場のトレンド 転換を迎えている事を示唆し長期トレードにも役立てる事ができます。

パラメーター説明

French				
ab	「トレード履歴】			1
	初期表示	false		Ĵ
123	表示個数	100		
	ライン (買い)	Magenta		כ '
	ライン (売り)	Aqua	1	通
	損益 (プラス)	Elue		
	損益 (マイナス)	Red		
123	文字サイズ	25		
	■ 結果表示	false		
123	▶位置X	10		
123	└ 位置Y	20		
-			- 1	

過去のトレード履歴をチャート上に表示させる事が可能です。 文字サイズや結果表示を調整する事で見やすく工夫する事も可能です。

ご自身の履歴をしっかりと追って頂き 過去検証にお役立てください。





パラメーター説明

发数		值
_	▶時間背景色 ニューヨーク前半	Purple
_	▶時間背景色 ニューヨーク後半	50, 50, 50
123	▶日本 開始時間	8
123	トロンドン 開始時間 (夏時間)	16
123	┣ ニュ−ヨ−ク 開始時間 前半 (夏時間)	21
123	┣ ニュー∃ーク 開始時間 後半 (夏時間)	2
123	┣ ニュ−ヨ−ク 終了時間 (夏時間)	6
123	トロンドン 開始時間(冬時間)	17
123	┣ ニューヨーク 開始時間 前半 (冬時間)	22
123	┣ニューヨーク 開始時間 後半 (冬時間)	3
123	┗ ニュ−ヨ−ク 終了時間 (冬時間)	7
ab	■ 月別色分けスイッチ	H4以上の足に適用可
~	⊢ H4	true
~	H D1	true
<u>_</u>	F W1	true
~	L _{MN}	false
ab	■ 月別指定色	
E	▶非適用	Black
	┣ 1月	DarkSlateGray
E	┣2月	DarkGreen
	┣3月	OliveDrab
_	┣4月	Olive
	┣ 5月	DarkGoldenrod
_	┣ 6月	Sienna
	┣7月	Brown
	▶8月	Maroon
	▶9月	Purple
	┣ 10月	Indigo
	┣ 11月	Navy
	┗ 12月	DimGray

日本時間の表示を方法を変更できます。 基本的には初期値のまま変更しないでください。

夏時間・冬時間の設定はツール内で自動判別し自動変更いたします。

パラメーター説明

Presetting and a second s	
🛃 【横軸】	false
🔏 延長	false
📄 ė	DimGray
1月 線種	Dot
(二) ちん (三) ちん (三) ちん (三) ちん (二) ちん ((-))	1
ы 🔳 間隔	[pips]
🥦 🗄 M1	50.0
随 Низ	50.0
M15	50.0
随 Низо	50.0
1 H1	100.0
1 H4	100.0
🥦 📙 D1	200.0
💌 🕂 W1	1000.0
MN MN	1000.0
📖 🔳 横軸数値表示モード	左端
📖 🕨 表示単位	10Pips単位
📖 ト シフト量	0
📄 卜色	Black
📄 L背景色	Silver
📖 ■ 計算処理タイミング設定	
🛃 ┣ タイマー処理	false
🖂 🕨 マウス動作	true
トマウスクリック	true
A トキーダウン	true
🛃 Lチャート変更(F12対応)	false
ab	
ab】【縦軸】	
📖 前の足に縦線表示	1
📖 線種	Dot
🛒 ē	SlateGray
ab	

【縦軸】は確定したローソク足にバーティカルラインを引く事ができます。 縦軸の色や線種等の変更も可能です。

パラメーター説明

ab) [B	時計】		
123	表示位置	Subwindow 1	
123	Main Window選択時のX位置	100	
	文字色 (通常)	White	
_	文字色 (通知)	Vellow	
ab	アラームサウンド	alert.wav	
123	背景サイズ比率 [%]	100	
123	文字サイズ比率 [%]	100	
123	アラーム間隔	1時間	~

時計の表示位置を変更できます。	
初期値ではサブウインドウの1となっており	
RCIが表示されている段数に時計が表示されます。	

また時計にはアラーム間隔に応じたインターバル機能がついており 当該の時間になるとサウンドを鳴らしてお知らせしてください。

2022.12.5アップデート 新機能解説 ウィンドウサイズ変更について

ustom Indicator - Brightness_MasterSystem		? ×	
ージョン情報 全般 パラメーターの入力 色の設定 表示選択			
変数	值	^	
(12) 文字サイズ	25		
🔀 ■ 結果表示	false		- 万図の【背景サイス比率】と【文字サイス比率】の数値を変更することによ
▶ 上位置X	10		
→ 位置Y	20		「り、チャートに表示されるハネルのサイスと文字サイスの変更か可能です。
8)			
(バネル)			
(10) 背景サイズ比率 [%]	100		
(例) 文字サイス比率 [%]	100		次ハーンで、100%、70%、50%の衣示サンノルを紹介いたしますので、
	0		やなまや世界でブリロノゼナい
()) 位置Y	15		の好さな比率でこ利用くたさい。
101 サイズ (タイトル)	16		
() サイス (通貨ペア、時間足、価格)	18		
(11) サイズ(情報)	12		- 米 - 北目ユノブレカウユノブム - 広則めに同じ 山本に乳ウレアノギナい
(例) サイス (矢印サイン)	50		同、育京サイ人と乂子サイ人は、尿則旳に回し比率に設定してくたさい。
(11) サイズ (ボタン文字)	10		
(1) 種(パネル)	230		
(1) 幅 (スプレッド)	60		
(現) 幅 (スキマ)	15		
199] 幅(悟報項目名)	90		
() 高さ (タイトル)	35		
(1) 高さ(通貨ペア、時間足、価格)	28		
() 高さ(スプレッド)	22		
(1) 高さ(情報)	20		
() 商さ(スキマ)	10		
📫 高さ(矢印サイン)	60		
(減) 高さ(ボタン)	40		
(1) スキマ (ボタン上下左右)	10		
(減) スキマ (ボタン間)	2		
122 期間値幅計算日数	24		
100 リスク比率 [%]	3.0	読み込み (L)	
	20,20,20	8 7 .0	
➡ 枠	ForestGreen	→ 株任(5)	

100% XAUUSD M1 3.0 残り時間 :35 保有中pips:0.0 確定pips 日足高値 日足安値 日足値幅 : 1809.92 : 1794.28 : 156.4pips 期間値幅 推奨ロット : 255(128)pi : 0.01Lot Horizor Line 24H Cloud 24H Fibo Double InsideBa 24H RCI 24H Diamor Bar 1320 134 100 145 Broker 07:27 Tokyo 14:27 London 05:27 New York 00:27 EDWORT FORMAL EDWORT FORMAT FORMAL FORMAL

50%







ご覧いただきありがとうございました。 ユーザー様の検討をお祈りいたします。

Thank you for visiting. Good Luck !

FIRE TRADER® コウスケ