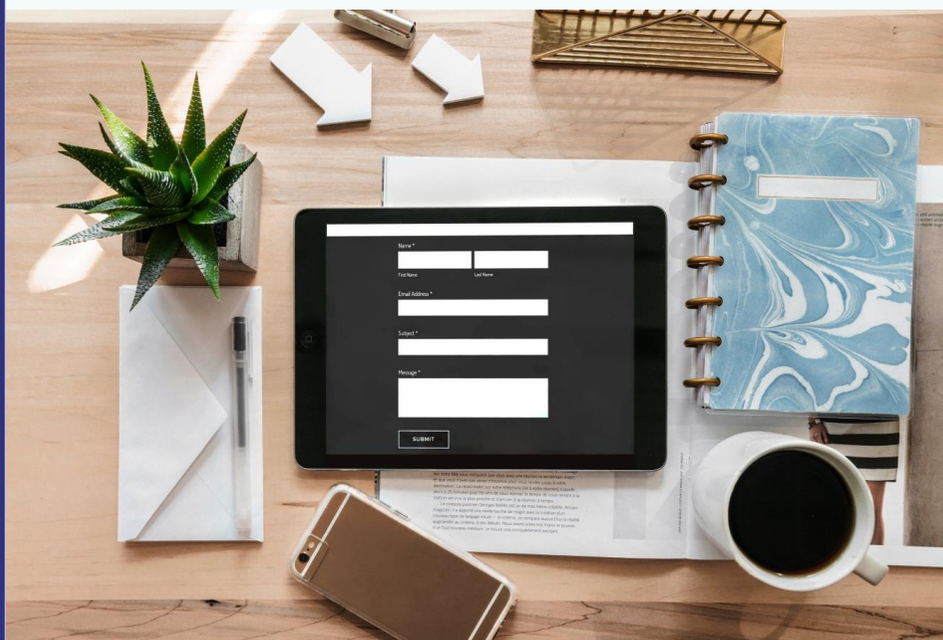


BRIGHTNESS

Brightness
MasterSystem

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ありません。

Brightness_MasterSystem

パネル説明



情報表示

TOP

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。

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。

推奨時間足

Time

インジケータを利用される際は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。

Brightness_MasterSystem

パネル説明



通貨ペア名

時間足

レート(価格)

スプレッド

ローソク足確定残り時間

現在保有中のポジション
pips情報
(合計/表示通貨ペア)

当日獲得した
pips情報
(合計/表示通貨ペア)

情報表示①

TOP

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。

Brightness_MasterSystem

パネル説明

Brightness System
USDJPY H1
134.850
1.6

残り時間 : 46:58
保有中pips : 0.0pips
確定pips : 0.0pips

日足高値 : 135.220
日足安値 : 134.650
日足値幅 : 57.0pips

期間値幅 : 148(74)pips
推奨ロット : 0.05Lot

Horizon Line	24H Cloud
Reverse Sanzon	24H Fibo
Double InsideBar	24H RCI
Diamond Bar	24H MA
Year Open	History

当日の高値

情報表示②

当日の安値

TOP

当日の値幅

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。

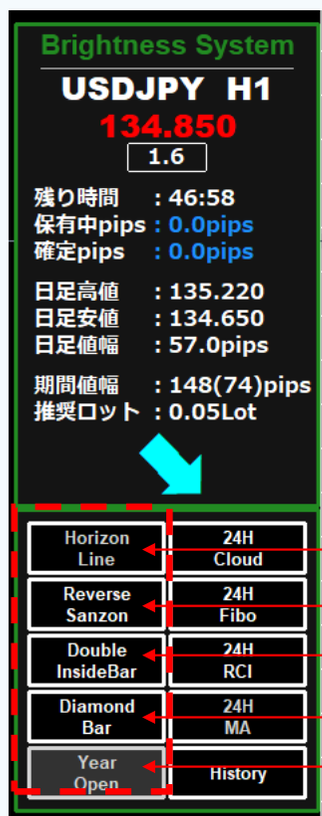
24営業日の平均値幅
()内は50%分の値幅

現在の余剰証拠金から算出した推奨ロット

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)

Brightness_MasterSystem

パネル説明



テクニカルボタン①

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。

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、サポートラインを4本自動形成します。決済ラインまたは逆張りのポイントとして活用できます。

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。

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。

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。

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)

Horizon Line

Reverse Sanzon

Dobule InsideBar

Diamond Bar

Year Open

Brightness_MasterSystem

パネル説明



テクニカルボタン②

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。

1時間足以下のチャートに24時間前のローソク足を可視化して表示します。24時間前の高値と安値を測定し認識する事ができます。

直近の24本のローソク足から高値安値を自動抽出しフィボナッチリトレースメントを形成します。

24時間を意識した多重型RCIの状況を確認する事ができます。

SMA24を2本表示1本は24シフトして可視化表示していきます。

トレード履歴をチャート上に表示させることができ獲得pipsも表示されます。

24H Cloud

24H Fibo

24H RCI

24H MA

History

Brightness_MasterSystem

パラメーター説明

パラメーター

Custom Indicator - Brightness_MasterSystem

バージョン情報 全般 パラメーターの入力 色の設定 表示選択

変数	値
計算バー本数	10000
【Horizon Limb】	
初期表示	false
表示日数	1
ローソク足とサインの距離 [pips]	2.0
ライン表示方式	水平線オブジェクト
背景として表示	true
ライン	
■ BN_R4	
トライン色	Magenta
ト線種	Dot
ト太さ	1
■ BN_R3	
トライン色	Magenta
ト線種	Dot
ト太さ	1
■ BN_R2	
トライン色	Magenta
ト線種	Dot
ト太さ	1
■ BN_R1	
トライン色	Magenta
ト線種	Dot
ト太さ	1
↳ サインサイズ	1
■ BN_CL	
ト色	White
ト線種	Solid
ト太さ	2

OK キャンセル

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。

Brightness_MasterSystem

パラメーター説明

Custom Indicator - Brightness_MasterSystem

バージョン情報 全般 パラメーターの入力 色の設定 表示選択

変数	値
■ BN_S1	
トライン色	Aqua
ト線種	Dot
ト太さ	1
■ BN_S2	
トライン色	Aqua
ト線種	Dot
ト太さ	1
■ BN_S3	
トライン色	Aqua
ト線種	Dot
ト太さ	1
■ BN_S4	
トライン色	Aqua
ト線種	Dot
ト太さ	1
■ ラベル	
トフォント	Arial
└ 文字サイズ	9
■ 通知	
トアラート	false
トメール	false
ト点滅回数	0
└ 点滅間隔 [秒]	2.0

サポートライン4本分の色/線種/太さを変更できます。

ラベルの文字サイズを変更できます。

通知設定を変更できます。
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。
また到達時に点滅をさせる事ができます。
点滅回数を10と設定すると10回画面が点滅間隔に合わせて点灯します。

Brightness_MasterSystem

パラメーター説明

ab		
ab	【Cloud】	
	初期表示	false
	時間足	1 Hour
	シフト[時間]	24
	適用価格	高値・安値
	ライン表示	true
	雲表示	false
	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ことができます。

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ことができます。

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。

Brightness_MasterSystem

パラメーター説明

ab	【Reverse Sanzon】	
📄	初期表示	false
📄	読み込むチャートバー数	1800
📄	■ ZigZagBB	
📄	ト 期間	3
📄	ト MA種別	Simple
📄	ト 表示移動	3
📄	ト シグマ	2.0
📄	ト 色	■ None
📄	ト 太さ	2
📄	■ BOX	
📄	ト クローズチャートバー数	1800
📄	ト 許容高低差 [pips]	10.0
📄	ト 許容ゾーン値幅 [pips]	10.0
📄	ト Upper	■ Magenta
📄	ト Lower	■ Aqua
📄	ト 線種	Solid
📄	ト 太さ	2
📄	ト 背景として表示	true
📄	ト アラート	false
📄	ト メール	false

Reverse Sanzonを読み込む本数は1800本程度でお願いします。
多くなりすぎると過去の不要なBOXを閲覧する事となります。

三尊・逆三尊を認識するための高値安値を定義するZigZagのパラメーター
です。ZigZagの形成にはボリンジャーバンドを活用しています。

BOX形成後クローズしてくる本数を設定します。
こちらも1800本程度でお願いします。

許容高低差と許容ゾーン値幅に関しては
Pipsを増加させるほど大きなゾーンのみが表示になっていきます。

Upper Lower ではゾーンの色を変更できます。

線種/太さの変更も可能です。
ゾーン形成時にメールアラート発動可能です。

Brightness_MasterSystem

パラメーター説明

ab	[Fibo]	
ab	初期表示	false
123	Bars	24
Va	Level 1	0.0
Va	Level 2	0.0
Va	Level 3	38.2
Va	Level 4	50.0
Va	Level 5	61.8
Va	Level 6	100.0
Va	Level 7	0.0
Va	Level 8	0.0
Va	Level 9	0.0
Va	Level 10	0.0
ab	■ 基準線	
ab	ト色	■ Red
123	ト線種	Solid
123	└太さ	1
ab	■ レベルライン	
ab	ト色	□ White
123	ト線種	Solid
123	└太さ	1
ab	背景として表示	true
ab	延長	true

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。

Brightness_MasterSystem

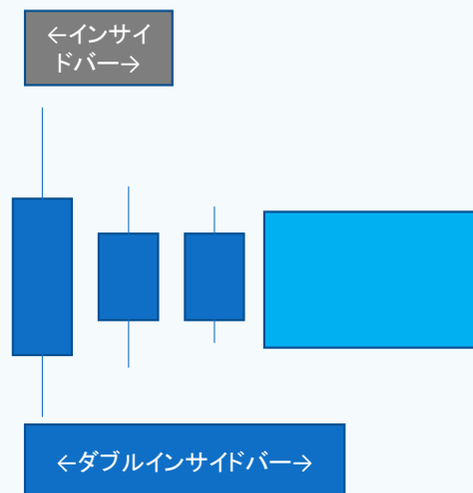
パラメーター説明

ab	【Double Inside Bar】	
	初期表示	false
123	時間足	1 Day
123	モード	高値安値ライン+ゾーンを表示
123	ゾーン数	1
	■ ライン	■ Blue
123	┌ 線種	Dash
123	└ 太さ	1
	ゾーン	■ Blue
	■ サイン	false
	アラート	false
	メール	false
ab	メールコメント	DoubleInsideZone
	アラート2	false
	メール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。



Brightness_MasterSystem

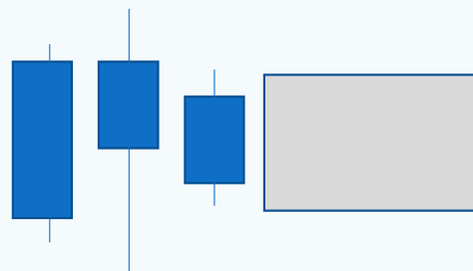
パラメーター説明

ab		
ab	【RCI】	
📄	初期表示	false
ab		
ab	【Diamond 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	<input type="checkbox"/> White
🕒	┌ 線種	Dash
🕒	└ 太さ	1
📄	ゾーン	<input type="checkbox"/> White
ab		

RCIのパラメーター設定に関して別途マニュアルを用意しています。
ここでの初期表示ではサインのON/OFFを切り替える事ができます。

ダイヤモンドバーはアウトサイドバーとインサイドバーが交互に形成された
際にゾーンが形成されるテクニカル指標です。
ゾーンの色は初期値白ですが変更する事も可能です。
ダブルインサイドバー同様にゾーン数を変更する事は可能です。

←アウトサ
イドバー→



←ダイヤモンドバー→

Brightness_MasterSystem

パラメーター説明

[MA]	
初期表示	false
■ 1	true
┆ 期間	24
┆ 表示移動	0
┆ 種別	Simple
┆ 色	Magenta
┆ 線種	Solid
┆ 太さ	1
■ 2	true
┆ 期間	24
┆ 表示移動	24
┆ 種別	Simple
┆ 色	Aqua
┆ 線種	Solid
┆ 太さ	1
■ 3	false
┆ 期間	48
┆ 表示移動	0
┆ 種別	Simple
┆ 色	Red
┆ 線種	Solid
┆ 太さ	1
■ 4	false
┆ 期間	96
┆ 表示移動	0
┆ 種別	Simple
┆ 色	DodgerBlue
┆ 線種	Solid
┆ 太さ	1
■ 5	false
┆ 期間	200
┆ 表示移動	0
┆ 種別	Simple
┆ 色	LimeGreen
┆ 線種	Solid
┆ 太さ	1

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。

Brightness_MasterSystem

パラメーター説明

ab	【Year Open】	
	初期表示	false
	表示年数	5
ab	■ ライン	
	ト色	<input type="checkbox"/> Silver
	ト線種	Solid
	└幅	2
ab	■ テキスト	
	ト始値	<input type="checkbox"/> White
	トシフト	60
	トサイズ	12
	└フォント	Arial Bold
ab	■ 時間足	
	トYN	true
	└YNH	true
ah		

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。

Brightness_MasterSystem

パラメーター説明

ab	【トレード履歴】	
	初期表示	false
	表示回数	100
	ライン (買い)	Magenta
	ライン (売り)	Aqua
	損益 (プラス)	Blue
	損益 (マイナス)	Red
	文字サイズ	25
	結果表示	false
	ト位置X	10
	└位置Y	20

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。

Brightness_MasterSystem

パラメーター説明

【パネル】	
位置X	0
位置Y	15
サイズ(タイトル)	16
サイズ(通貨ペア、時間足、価格)	18
サイズ(情報)	12
サイズ(矢印サイン)	50
サイズ(ボタン文字)	10
幅(パネル)	230
幅(スプレッド)	60
幅(スキマ)	15
幅(情報項目名)	90
高さ(タイトル)	35
高さ(通貨ペア、時間足、価格)	28
高さ(スプレッド)	22
高さ(情報)	20
高さ(スキマ)	10
高さ(矢印サイン)	60
高さ(ボタン)	40
スキマ(ボタン上下左右)	10
スキマ(ボタン幅)	
期間値幅計算日数	24
リスク比率 [%]	3.0
背景	■ 20,20,20
枠	■ ForestGreen
区切り線	■ Silver
タイトル	■ ForestGreen
文字	□ White
価格(上昇)	■ Lime
価格(下降)	■ Red
プラス	■ DodgerBlue
マイナス	■ OrangeRed
矢印(雲より上)	■ Red
矢印(雲の中)	■ Aqua
矢印(雲より下)	■ Gray
ボタン(ON)	■ 50,50,50
ボタン(OFF)	■ Black
ボタン文字(ON)	■ LightGray
ボタン文字(OFF)	□ White
集計期間	日

パネル表示部分の変更パラメーターです。
基本的には赤枠で囲った部分以外は変更しないようお願いします。

期間値幅計算日数に関しては直近の何日間の値幅平均を表示するか変更できます。例えば100日200日といった平均計算も可能です。

推奨ロットのリスク比率を変更可能です。
リスク比率3.0%が初期値ですがよりリスクを軽減したい場合は2.0%台に変更してご利用ください。

集計期間は獲得pipsの集計期間を変更できます。
初期値は日計りですが週や年等と幅を広げる事も可能です。

Brightness_MasterSystem

パラメーター説明

変数	値
ab 【日本語】	
未来延長表示 (本)	10
時間シフト (時間)	0
時間間隔 M1 (分)	15
時間間隔 M5 (分)	60
時間間隔 M15 (分)	240
時間間隔 M30 (分)	360
時間間隔 H1	時間指定 (時)
時間間隔 H1 (時間) (時間指定選択時に有効)	6
時間間隔 H4	1週間 (月/日)
時間間隔 H4 (時間) (時間指定選択時に有効)	24
時間間隔 D1	1ヶ月
時間間隔 W1 (月)	3
日本語表示スイッチ	true
日付ポップアップ表示	true
日付ポップアップ日本語表記	true
フォントサイズ	7
表示高さ	0
時間色	<input type="checkbox"/> White
H1曜日表示	false
W1区切り記号	/
■ 時差計算モード	自動計算
ト時差 (固定値)	6
ト時差 (自動計算用: ニューヨーク夏時間)	6
ト時差 (自動計算用: ニューヨーク冬時間)	7
■ 時間背景	true
ト背景表示高さ (ピクセル)	10
ト時間背景色 オセアニア	DarkGreen
ト時間背景色 日本	Maroon
ト時間背景色 ロンドン	Navy
ト時間背景色 ニューヨーク前半	Purple
ト時間背景色 ニューヨーク後半	50,50,50
ト日本 開始時間	8
トロンドン 開始時間 (夏時間)	16
トニューヨーク 開始時間 前半 (夏時間)	21
トニューヨーク 開始時間 後半 (夏時間)	2
トニューヨーク 終了時間 (夏時間)	6
トロンドン 開始時間 (冬時間)	17
トニューヨーク 開始時間 前半 (冬時間)	22
トニューヨーク 開始時間 後半 (冬時間)	3
トニューヨーク 終了時間 (冬時間)	7
■ 月別色分けスイッチ	H4以上の足に適用可

日本語時間の表示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。

Brightness_MasterSystem

パラメーター説明

変数	値
ト時間背景色 ニューヨーク前半	Purple
ト時間背景色 ニューヨーク後半	50,50,50
ト日本 開始時間	8
トロンドン 開始時間 (夏時間)	16
トニューヨーク 開始時間 前半 (夏時間)	21
トニューヨーク 開始時間 後半 (夏時間)	2
トニューヨーク 終了時間 (夏時間)	6
トロンドン 開始時間 (冬時間)	17
トニューヨーク 開始時間 前半 (冬時間)	22
トニューヨーク 開始時間 後半 (冬時間)	3
トニューヨーク 終了時間 (冬時間)	7
月別色分けスイッチ	H4以上の足に適用可
トH4	true
トD1	true
トW1	true
トMN	false
月別指定色	
ト非適用	Black
ト1月	DarkSlateGray
ト2月	DarkGreen
ト3月	OliveDrab
ト4月	Olive
ト5月	DarkGoldenrod
ト6月	Sienna
ト7月	Brown
ト8月	Maroon
ト9月	Purple
ト10月	Indigo
ト11月	Navy
ト12月	DimGray

日本時間の表示を方法を変更できません。
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。

Brightness_MasterSystem

パラメーター説明

【横軸】	false
延長	false
色	■ DimGray
線種	Dot
太さ	1
■ 間隔	[pips]
ト M1	50.0
ト M5	50.0
ト M15	50.0
ト M30	50.0
ト H1	100.0
ト H4	100.0
ト D1	200.0
ト W1	1000.0
ト MN	1000.0
■ 横軸数値表示モード	左端
ト表示単位	10Pips単位
トシフト量	0
ト色	■ Black
ト背景色	■ Silver
■ 計算処理タイミング設定	
トタイマー処理	false
トマウス動作	true
トマウスクリック	true
トキーダウン	true
トチャート変更(F12対応)	false
【縦軸】	
前の足に縦線表示	1
線種	Dot
色	■ SlateGray

【縦軸】は確定したローソク足にパ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。

Brightness_MasterSystem

パラメーター説明

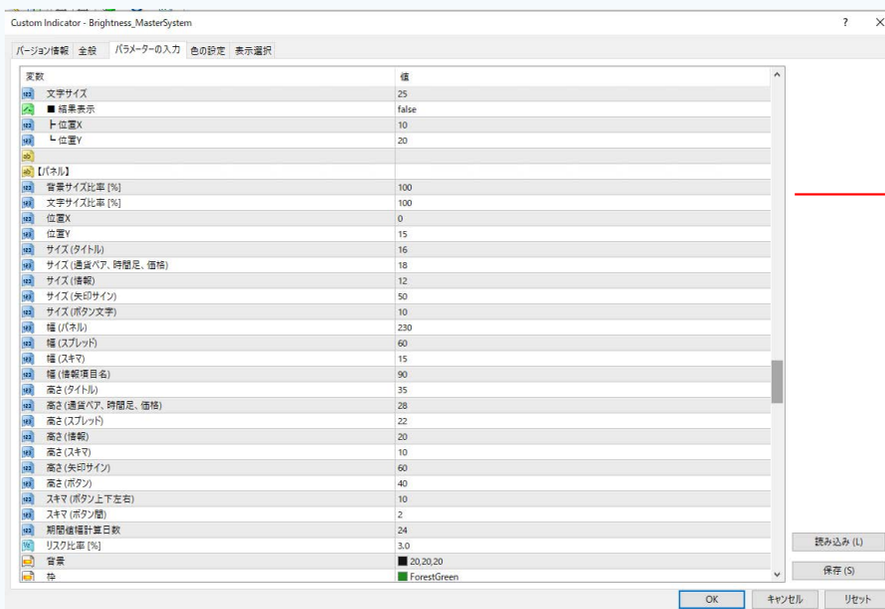
【時計】	
表示位置	Subwindow 1
Main Window選択時のX位置	100
文字色 (通常)	<input type="checkbox"/> White
文字色 (通知)	<input checked="" type="checkbox"/> Yellow
アラームサウンド	alert.wav
背景サイズ比率 [%]	100
文字サイズ比率 [%]	100
アラーム間隔	1時間

時計の表示位置を変更できます。
初期値ではサブウィンドウの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。

Brightness_MasterSystem

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



左図の【背景サイズ比率】と【文字サイズ比率】の数値を変更することにより、チャートに表示されるパネルのサイズと文字サイズの変更が可能です。

次ページで、100%、70%、50%の表示サンプルを紹介いたしますので、お好きな比率でご利用ください。

尚、背景サイズと文字サイズは、原則的に同じ比率に設定してください。

Brightness_MasterSystem

100%



70%



50%



Brightness_MasterSystem

Brightness System
USDJPY H1
134.850
1.6

残り時間 : 46:58
保有中pips : 0.0pips
確定pips : 0.0pips
日足高値 : 135.220
日足安値 : 134.650
日足値幅 : 57.0pips
期間値幅 : 148(74)pips
推奨ロット : 0.05Lot



Horizon Line	24H Cloud
Reverse Sanzon	24H Fibo
Double InsideBar	24H RCI
Diamond Bar	24H MA
Year Open	History

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