

目次

値段軸スケール設定	<u>P2</u>
値段軸スケールのオプション設定	<u>P7</u>
値段軸目盛線の間隔設定	<u>P9</u>
時間軸目盛線の間隔設定	<u>P11</u>
全体チャート設定	<u>P13</u>

【値段軸スケール】

チャート上の値段軸表示の設定をすることができます。

1 チャート画面の右上にある 🔅 をクリックします。



2 設定画面が表示されます。【値段軸スケール】から表示方法を選択して、【OK】をクリックします。 ※「マニュアル」… 任意に値段軸を設定できます。

「自動1:画面内基準」… 表示されているチャートの高値・安値に合わせて値段軸が 自動的に表示されます。

「自動2:全データ基準」… 全体チャートの高値・安値に合わせて値段軸が表示されます。 「自動3:現値基準pip幅指定」…現在レートを基準にpip差値段軸を設定できます。





- ①チャート画面右の値段軸にカーソルをあわせると、目盛りが表示されます。
 目盛りの▼▲を上下に移動し、チャートの値段軸を調節します。
- ②チャート画面でマウスをクリックしたまま移動させると、上下左右好きな場所にスクロールさせることができます。

③レートを入力して上限、下限を設定することもできます。

- ※「チャートの縦移動を禁止する」にチェックを入れると、チャート画面の縦移動が制限され、指定した 値段範囲の固定表示になります。
 - クリックすると下図の画面が開きます。



<自動1:画面内基準>

表示されている範囲の高値・安値に合わせて値段軸が自動調整されます。



<自動2:全データ基準>

全体チャートの高値・安値に合わせて値段軸が自動調整されます。



<自動3:現值基準pip幅指定>



①目盛りの▼▲のどちらかを上下に移動すると、現在レートを基準にチャートの値段軸を調節できます。

②レートを入力してpip幅を設定することもできます。 ※クリックすると下図の画面が開きます。



<モード切替>

右下のマークをクリックしてもモードを切り替えることができます。





- 自動1 ・・・ 画面内基準
- 自動2 ・・・ 全データ基準
- 自動3··· 現值基準pip幅指定
- <け ・・・ マニュアル

<u>目次</u>

【値段軸スケールのオプション】

テクニカル表示時の値段軸表示の設定をすることができます。

1 チャート画面の右上にある 🔅 をクリックします。



2 設定画面が表示されます。【値段軸スケールのオプション】から表示方法を選択して、【OK】をクリックします。

🖶 Γν -ト(USD/JPY 5	分足)	, ਸ ਸੀਨ 🔅 🗖 🗖 🚺 🔀
		<u>ا</u> <u>ا</u>
USD/JPY 55	チャート内取引パネル 📃 :	
		チャート内取引パネルの設定を変更する
07:00	通貨ペア変更の連動 📃 :	◎ タブ内 ◎ ウィンドウ内 • しない
7.894 +♥■	各種表示 📰 :	 ✓ アラート ✓ コメント □ ボジション ● 新規注文 □ 決済注文 ✓ 転換点 □ 約定履歴 ✓ 現在レート □ 現在レート(BIDASK) ✓ 最新足情報 ✓ クロスライン情報 ✓ 平均約定価格
•+++++++++++++	ポジション・注文ラインの表示 🔲 :	 ✓ 新規・決済 ✓ 売買 ✓ 執行条件 ✓ 価格 ✓ Lot数 ✓ レート差 ✓ 予想損益
	値段軸スケール 🔲 :	マニュアル 日動1:画面内基準 自動2:全デーク基準 自動3:現備基準bip幅指定
	値段軸スケールのオプション 📃 :	 テクニカルを考慮する テクニカルを考慮しない
	値段軸目盛線の間隔 🔲 :	● 自動
	時間軸目盛線の間隔 📃 :	● 自動 ◎ 固定 5 分
	全体チャート 🔲 :	● 小 ◎ 中 ◎ 大 ◎ 隠す
	テクニカル情報表示 📃 :	● シンプル ● 詳細 ● 隠す
	ツールバー 🔲 :	● 表示 ◎ 非表示
	トレンドライン詳細 🔲 :	✓ 四本値スナップ ✓ 水平線レートを常時表示
最新:2020/01/23 10:4 <mark>-</mark>	チャート拡張表示 📃 :	• ON OFF
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	選択した項目を全てのチャートに適用	
	チャートを印刷 四本値をCSV出力	「テンプルートの適用・保存・管理」 (OK)

<テクニカルを考慮する>

テクニカルがすべて表示されるように値段軸が自動調整されます。



<テクニカルを考慮しない>

ローソク足の高値・安値に合わせて値段軸が自動調整されます。





【値段軸目盛線の間隔】

チャート上の値段軸目盛線(右側のレートの目盛線)の間隔の設定をすることができます。

1 チャート画面の右上にある 🔹 をクリックします。



2 設定画面が表示されます。【値段軸目盛線の間隔】から表示内容を選択して、【OK】をクリックします。 「自動」… チャートの高値・安値に合わせて目盛線が自動的に変更されます。

「固定」… 目盛線をお好みの間隔で表示することができます。

- 5と入力すると5×10pip=50pipsになります。
 - 例) USD/JPY: 50pipsの場合…0.05円
 - 例) EUR/USD: 50pipsの場合…0.0005ドル

🕂 Ŧァート(USD/JPY 5	好生)	
USD/JPY 5分起	チャート内取引バネル 🔲 :	 ・
07:00	通貨ペア変更の連動 📃 :	◎ タブ内 ◎ ウィンドウ内 ● しない
2.894	名種表示 📰 :	 ✓ アラート ✓ コメント ボラション 新規注文 決済注文 ✓ 転換点 約定履歴 ✓ 現在レート ● 現在レート(BIDASK) ✓ 最新足情報 ✓ クロスライン情報 ✓ 平均約定価格
*** ₊ #++**	ポジション・注文ラインの表示 📃 :	 ✓ 新規·決済 ✓ 売買 ✓ 執行条件 ✓ 価格 ✓ レート差 ✓ 予想損益
	値段軸スケール 🔲 :	 ・マニュアル ・ ・ 自動1:画面内基準 ・ 自動2:全データ基準 ・ ・ 自動3:現値基準pip幅指定 ・
	値段軸スケールのオプション 🔲 :	💿 テクニカルを考慮する 🛛 テクニカルを考慮しない
	値段軸目盛線の間隔 📃 :	• 自動
	時間軸目盛線の間隔 📃 :	● 自動
	全体チャート 📃 :	 ● 中 ● 大 ● 障す
	テクニカル情報表示 📃 :	◎ シンプル 🔹 詳細 🔍 隠す
	ツールバー 🔲 :	● 表示 ◎ 非表示
	トレンドライン詳細 📃 :	▼ 四本値スナップ 🛛 水平線レートを常時表示
最新:2020/01/23 10:40:0	チャート拡張表示 📃 :	• ON OFF
		<u> </u>
	選択した項目を全てのチャートに適用	
	チャートを印刷 四本値をCSV出力	(テンプレートの適用・保存・管理)

<自動>

チャートの高値・安値に合わせて値段軸が自動的に変更されます。



<固定(5×10pipの場合)>

目盛線の間隔をお好みの数値にすることができます。



【時間軸目盛線の間隔】

チャート上の時間軸目盛線(上部の時間の目盛線)の間隔の設定をすることができます。

1 チャート画面の右上にある 🙀 をクリックします。



- 2 設定画面が表示されます。【時間軸目盛線の間隔】から表示内容を設定して、【OK】をクリックします。
 - 「自動」… チャートの時間足に合わせて目盛線が自動的に変更されます。
 - 「固定」… 目盛線をお好みの間隔で表示することができます。



<自動>

チャートの時間足に合わせて時間軸が自動的に変更されます。



<固定(20分の場合)

目盛線の間隔をお好みの数値にすることができます。 ここでは、20分で設定しています。



<u>目次</u>

【全体チャート】 全体チャートのサイズと、表示の設定をすることができます。

1 チャート画面の右上にある 🙀 をクリックします。



2 設定画面が表示されます。

【全体チャート】から「小」、「中」、「大」の表示サイズまたは「隠す」を選択し、【OK】ボタンをクリックします。

🕂 チャート(USD/JPY 5	·····	·····
USD/JPY 5分	チャート内取引パネル 🔲 :	 ・
07:00	通貨ペア変更の連動 📃 :	タブ内 (ウィンドウ内) しない
2,894	各種表示 🔲 :	 ✓ アラート ✓ コメント □ ボラション ■ 新規注文 □ 決済注文 ✓ 転換点 □ 約定履歴 ✓ 現在レート □ 現在レート(BIDASK) ✓ 最新足情報 ✓ クロスライン情報 ✓ 平均約定価格
***	ポジション・注文ラインの表示 🔲 :	 ✓ 新規・決済 ✓ 売買 ✓ 執行条件 ✓ 価格 ✓ Lot数 ✓ レート差 ✓ 予想損益
	値段軸スケール 🔲 :	 マニュアル 目動1:画面内基準 目動2:全データ基準 目動3:現値基準pip幅指定
	値段軸スケールのオプション 📃 :	 ● テクニカルを考慮しない
	値段軸目盛線の間隔 📃 :	 ● 自動 ● 固定 5 ◆ x10 pip
	時間軸目盛線の間隔 📃 :	自動 回定 5 🔗 分
	全体チャート 📃 :	●小 ◎中 ◎大 ◎ 隠す
	テクニカル情報表示 📃 :	◎ シンブル ● 詳細 ◎ 隠す
	ツールバー 🔲 :	● 表示 ● 非表示
	トレンドライン詳細 📃 :	
最新:2020/01/23 10:40	チャート拡張表示 📃 :	• ON OFF
		<u> </u>
	選択した項目を全てのチャートに適用	
	チャートを印刷 四本値をCSV出力	(テンプルートの適用・保存・管理) (K)









