


目次


| | |
|-----------------|---------------------|
| トレンドラインの引き方と種類 | P2 |
| 平行チャネル | P5 |
| 水平線 | P6 |
| 垂直線 | P7 |
| 四角 | P8 |
| フィボナッチリトレースメント | P9 |
| フィボナッチエクспанション | P10 |
| フィボナッチファン | P11 |
| トレンドラインの微調整 | P12 |
| トレンドラインのコピー | P13 |
| トレンドラインの削除 | P14 |
| トレンドラインの全削除 | P15 |
| トレンドラインの編集 | P17 |
| トレンドラインの全ロック | P18 |

1 【チャート】画面の右上、右から2つ目の  をクリックします。






2 トレンドラインツールが表示されます。



- 3 トレンドラインツールの左から2つ目の  をクリックします。
ラインを引きたい部分をマウスでドラッグすると、チャート画面に直線を引くことができます。



- 4 トレンドラインツールの右から4つ目にある  の  をクリックすると
トレンドラインの延長タイプを選択することができます。




ここでは引きたい部分にトレンドラインを引くことができる  を選択します。



5 ラインを引きたい部分をマウスでドラッグすると、ラインを引くことができます。



【平行チャネル】




- 1 平行チャネルを引きたい場合は、 のアイコン  の部分をクリックします。トレンドラインの種類が表示されるので、上から2つ目の  をクリックします。



- 2 平行チャネルを引きたい部分をドラッグすると、チャート画面に平行チャネルを引くことができます。



【水平線】




- 1 水平線を引きたい場合は、 のアイコン  の部分をクリックします。トレンドラインの種類が表示されるので、上から3つ目の  をクリックします。



- 2 水平線を引きたい部分でクリックすると、チャート画面に水平線を引くことができます。



【垂直線】




- 1 垂直線を引きたい場合は、 のアイコンの  部分をクリックします。トレンドラインの種類が表示されるので、上から4つ目の  をクリックします。



- 2 垂直線を引きたい部分をクリックすると、チャート画面に垂直線を引くことができます。



【四角線】




- 1 四角線を引きたい場合は、 のアイコンの  部分をクリックします。トレンドラインの種類が表示されるので、上から5つ目の  をクリックします。



- 2 四角線を引きたい部分をドラッグすると、チャート画面に四角線を引くことができます。



【フィボナッチトレースメント】




- 1 フィボナッチトレースメントを引きたい場合は、のアイコンの部分をクリックします。トレンドラインの種類が表示されるので、上から6つ目のをクリックします。



- 2 フィボナッチトレースメントを引きたい部分をドラッグすると、チャート画面に引くことができます。



【フィボナッチエクспанション】

- 1 フィボナッチエクспанションを引きたい場合は、 のアイコンの  部分をクリックします。トレンドラインの種類が表示されるので、上から7つ目の  をクリックします。



- 2 フィボナッチエクспанションを引きたい部分をドラッグすると、チャート画面に引くことができます。



[目次](#)

【フィボナッチファン】


- 1 フィボナッチファンを引きたい場合は、 のアイコンの  部分をクリックします。トレンドラインの種類が表示されるので、一番下の  をクリックします。



- 2 フィボナッチファンを引きたい部分をドラッグすると、チャート画面に引くことができます。



【トレンドラインの微調整】


- 1 引いたラインの微調整を行いたい場合は、 のアイコンをクリックし、変更したいトレンドラインを選択します。フィボナッチエクステンションの場合は、Λ（またはV）の部分を選択します。



- 2 選択されると点が表示されます。点の部分をクリックしたままドラッグするとトレンドラインを動かすことができます。



【トレンドラインのコピー】


- 1.トレンドラインをコピーしたい場合は、のアイコンをクリックし、コピーしたいトレンドラインをクリックしたまま移動させます。



2. コピーさせたい場所まで持ってきてからマウスを離すとコピーされます。



【トレンドラインの削除】

- 1 トレンドラインを削除したい場合は、トレンドラインツールの左から4つ目の  をクリックします。削除したいトレンドラインをクリックします。



- 2 トレンドラインが削除されました。



【トレンドラインの全削除】

- 1 全てのトレンドラインを削除したい場合は、トレンドラインツールの右から2つ目の **全削除** をクリックします。



- 2 確認画面が表示されますので、【OK】ボタンをクリックします。



3 すべてのトレンドラインが削除されました。



【トレンドラインの編集】

1 描画したトレンドラインを編集したい場合は、トレンドラインツールの右から3つ目の **編集** をクリックします。



2 編集したいトレンドラインにカーソルを合わせると、右側に **編集** が表示されるので、クリックします。

The screenshot shows the 'チャート(USD/JPY)' editing menu. It lists several trendlines with their start and end points and rates. The '編集' (Edit) button is highlighted with a yellow box. The menu also includes options for 'ロック' (Lock) and '詳細' (Details).

| ライン種別 | ロック | 詳細 |
|--|--------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 直線 | <input type="checkbox"/> | 始点: 2024/05/30 04:15:00 157.640 終点: 2024/05/30 06:15:00 157.551 足種: 全て |
| <input type="checkbox"/> 直線 | <input type="checkbox"/> | 始点: 2024/05/30 06:15:00 157.551 終点: 2024/05/30 08:55:00 157.595 足種: 全て |
| <input type="checkbox"/> 直線 | <input type="checkbox"/> | 始点: 2024/05/30 07:00:00 157.664 終点: 2024/05/30 07:20:00 157.597 足種: 全て |
| <input type="checkbox"/> 直線 | <input type="checkbox"/> | 始点: 2024/05/30 08:05:00 157.664 終点: 2024/05/30 05:50:00 157.702 足種: 全て |

3 編集画面が表示されるので、入力し終わったら【OK】をクリックします。


The screenshot shows the '詳細設定' (Detailed Settings) dialog for a trendline. The '水平線' (Horizontal Line) section is active, showing a rate of 155.669. The '表示対象' (Display Target) section has '全て' (All) selected. The 'OK' button is highlighted with a yellow box.

[目次](#)

【トレンドラインの全ロック】

- 1 描画したトレンドラインを全てロックしたい場合は、トレンドラインツールの一番右側の **全ロック** をクリックします。



- 2 ロックすると **全ロック** が **全ロック解除** に変わり、トレンドラインにカーソルを合わせると、 のマークに切り替わります。

