

P/L Management.

① 収支を集計する銘柄を最大10種類まで記入することが可能です。

取引対象: AUDJPY, EURJPY, EURUSD, GBPJPY, USDJPY

スタート日: 2016/3/01 エンド日: 2016/6/31 表作成

② 収支を管理したいスタート日、エンド日を設定後、「表作成」ボタンをクリックします。

日付	種類	Pips	損益
2016/3/01	AUDJPY	0	0
2016/3/01	EURJPY	0	0
2016/3/01	EURUSD	-13	-151733
2016/3/01	GBPJPY	9	60900
2016/3/01	USDJPY	-81	-142190
2016/3/02	AUDJPY	0	0
2016/3/02	EURJPY	0	0
2016/3/02	EURUSD	4	43441
2016/3/02	GBPJPY	0	0
2016/3/02	USDJPY	93	633000
2016/3/03	AUDJPY	9	4000
2016/3/03	EURJPY	0	0
2016/3/03	EURUSD	0	0
2016/3/03	GBPJPY	0	0
2016/3/03	USDJPY	25	254000
2016/3/04	AUDJPY	0	0
2016/3/04	EURJPY	0	0

③ 自動作成された表にPips及び損益金額を記入していきます。株式の場合は、Pips欄には値幅を

④ 値記入後、「グラフ作成」ボタンをクリックします。

各銘柄単位、及び合計の損益累積曲線が作成されます。本グラフを見ることで、自身の取引において収益に貢献している銘柄、あるいは逆に貢献していない銘柄を視覚的に発見することが可能です。

④ 各銘柄単位、及び取引の合計に関するパフォーマンス、及びシステム判定結果が表示されます。また、各種パフォーマンスや判定結果については、取引回数が100回以下の場合、信頼性は高くありません。

各銘柄単位、及び合計の損益累積曲線が作成されます。本グラフを見ることで、自身の取引において収益に貢献している銘柄、あるいは逆に貢献していない銘柄を視覚的に発見することが可能です。

銘柄	勝ち負け	勝率	PF	PR	システム判定結果
AUDJPY	5勝2敗	71.43%	1.31	0.52	損失利の傾向があります。ロット数の調整をしない方が改善するでしょう。全体として取引の発達を促しましょう。
EURJPY	0勝0敗	0%	0	0	損失利の傾向があります。ロット数の調整をしない方が改善するでしょう。全体として取引の発達を促しましょう。
EURUSD	10勝9敗	52.63%	0.99	0.89	損失利の傾向があります。ロット数の調整をしない方が改善するでしょう。全体として取引の発達を促しましょう。
GBPJPY	16勝5敗	78.26%	3.75	1.04	損失利の傾向があります。ロット数の調整をしない方が改善するでしょう。全体として高勝率に近い取引結果です。
USDJPY	14勝13敗	51.85%	1.56	1.45	損失利の傾向があります。ロット数の調整をしない方が改善するでしょう。全体としてかなり確実な取引結果です。
合計	47勝29敗	61.84%	1.8	1.11	損失利の傾向があります。ロット数の調整をしない方が改善するでしょう。全体として確実な取引結果です。

①今回は例としてFXの場合を記入していますが、株式、先物、オプション等、複数の金融商品に投資している銘柄として登録することで、複数の金融商品を統合管理することが可能になります。

③データ入力方法は以下の2種類の方法があります。
1. CSVダウンロード → 値入力カーアップロード

SpreadSheet.csvのダウンロードが終了しました。

↓

DATE	INDO	PIPS	PL
2016/3/1	AUDJPY	0	0
2016/3/1	EURJPY	0	0
2016/3/1	EURUSD	-13	-151733
2016/3/1	GBPJPY	9	60900
2016/3/1	USDJPY	-81	-142190
2016/3/2	AUDJPY	0	0
2016/3/2	EURJPY	0	0
2016/3/2	EURUSD	4	43441
2016/3/2	GBPJPY	0	0
2016/3/2	USDJPY	93	633000
2016/3/3	AUDJPY	9	4000
2016/3/3	EURJPY	0	0

↓

入力値を編集します。誤作動の恐れがありますので、日付と銘柄は編集しないようにしてください。

↓

参照...

↓

ダウンロード

↓

Date	種類	Pips	損益
2016/03/01	AUDJPY	0	
2016/03/01	EURJPY	0	
2016/03/01	EURUSD	-13.4	-151733
2016/03/01	GBPJPY	8.7	60900
2016/03/01	USDJPY	-81.1	-142190
2016/03/02	AUDJPY	0	
2016/03/02	EURJPY	0	
2016/03/02	EURUSD	3.8	43441
2016/03/02	GBPJPY	0	
2016/03/02	USDJPY	93.3	633000
2016/03/03	AUDJPY	0.4	4000
2016/03/03	EURJPY	0	
2016/03/03	EURUSD	0	
2016/03/03	GBPJPY	0	
2016/03/03	USDJPY	25.4	254000
2016/03/04	AUDJPY	0	
2016/03/04	EURJPY	0	

↓

アップロード

クリックすると、CSVに入力した値が画面の表に反映されます。

2.画面から直接値を入力

Date	種類	Pips	損益	
2016/07/10	GBPJPY			
2016/07/10	USDJPY	23	450000	
2016/07/11	AUDJPY			
2016/07/11	EURJPY			
2016/07/11	EURUSD			
2016/07/11	GBPJPY			
2016/07/11	USDJPY			
2016/07/12	AUDJPY			
2016/07/12	EURJPY			
2016/07/12	EURUSD	12		Update Cancel
2016/07/12	GBPJPY			
2016/07/12	USDJPY			
2016/07/13	AUDJPY			
2016/07/13	EURJPY			
2016/07/13	EURUSD			
2016/07/13	GBPJPY			
2016/07/13	USDJPY			

表のダウンロード 参照 アップロード

グラフ作成

値を編集したい箇所にカーソルを合わせてダブルクリックを押すと、値を編集できるようになります。入力後、「Update」ボタンをクリックすると入力値が反映されます。「Cancel」をクリックすると編集内容がキャンセルされます。

③PF(プロフィットファクター)とPR(ペイオフレシオ)の説明

PF: 高ければ高いほどトータル勝ち金額が負け金額と比較して高くなる指標になります。
本サービスではPFが2以上であれば優れた取引結果であると判定されます。

PR: 高ければ高いほど損小利大であることがわかる指標になります。
本サービスではPRが2以上であれば優れた取引結果であると判定されます。