2020/01/11 作成者:baku

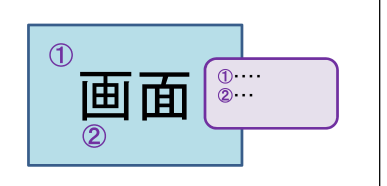
この度は、『通貨換算表』のダウンロードありがとうございます。

本マニュアルは、FX等の取引で、ある価格からある価格までの値幅に対し、日本円で概ね幾ら位なのかということを換算できるExcelファイル『通貨換算表』をマニュアル化したものです。

『通貨換算表』を使うことにより、ポジションの利益確定、損切りまでの価格を決める目安となることができますので、資金管理やトレード計画の際にご利用下さい。

### 本マニュアルの見方

項目ごとに1ページ使用しており **画面①②**と(紫枠内の)①②の 説明とリンクしています



### 目次

項目	ページ	主な作業場所
1. 外国通貨の単価データの取得	2	みずほ銀行HP
2. 必要データのコピー&ペースト	3	通貨換算表
3. 通貨換算表の入力	4	<i>''</i>

# 1. 外国通貨の単価データの取得

下のリンク(みずほ銀行HPヒストリカルデータ)をクリック https://www.mizuhobank.co.jp/market/historical.html

または、『通貨換算表』のセルB1に同様のハイパーリンクを貼っているのでクリック。



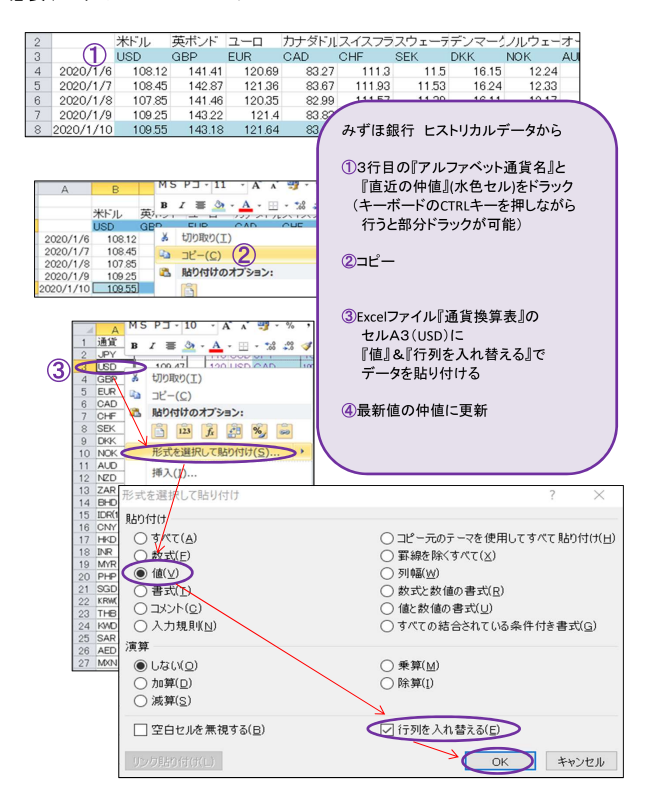


みずほ銀行 ヒストリカルデータが開く



		(3	)							
2		米ドル	英ポンド	ユーロ	カナダドル	スイスフラ	スウェーテ	デンマーク	ノルウェー	オ
3		USD	GBP	EUR	CAD	CHF	SEK	DKK	NOK	ΑL
4	2020/1/6	108.12	141.41	120.69	83.27	111.3	11.5	16.15	12.24	
5	2020/1/7	108.45	142.87	121.36	83.67	111.93	11.53	16.24	12.33	
6	2020/1/8	107.85	141.46	120.35	82.99	111.57	11.39	16.11	12.17	
7	2020/1/9	109.25	143.22	121.4	83.83	112.17	11.56	16.24	12.33	
8	2020/1/10	109.55	143.18	121.64	83.83	112.52	11.55	16.28	12.34	

## 2. 必要データのコピー&ペースト



	1.4		
	-48	A	В
<b>4</b>	1	通貨	円貨レート
	2	JPY	1
	3	USD	109.55
	4	GBP	143.18
	5	EUR	121.64
	6	CAD	83.83
	7	CHF	112.52
	8	SEK	11.55
	9	DKK	16.28
	10	NOK	12.34
	11	AUD	75.15
	10	NED	70.20

### 3. 通貨換算表の入力

部分を入力し、算出された<u>⑧円換算と⑨pips</u>をトレードにお役立て下さい なお実際の円貨レートは常に変動しています、<u>⑧円換算</u>の数字は目安としてお使い下さい。

				(1)		2	3	<b>4</b> )	<b>(5)</b>	<b>6</b> ) (	7	8	9	(10)
1	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N
1	通貨	円貨レート	57	コード		通貨	基礎pips	始点值	決済値	数量	buyrsell	円換算	pips	円貨によ
2	JPY	1		110	USD	JPY	100	109	110	1.0	buy	100,000	100.0	1
3	USD	109.55		120	USD	CAD	10000	1.3002	1.309	0.2	buy	14,754	88.0	83.83
4	GBP	143.18		130	USD	CHF	10000	0.96726	0.978	0.1	sell	-12,085	-107.4	112.52
5	EUR	121.64		140	USD	NOK	10000	8.79278	8.962	0.1	buy	20,882	1692.2	12.34
6	CAD	83.83		150	USD	DKK	10000				buy	0	0.0	16.28
7	CHF	112.52		160	USD	SEK	10000	9.25	9.2	0.1	buy	-5,775	-500.0	11.55

- ①【コード】D列(任意入力) 管理必要な場合は入力。 未入力(空白)でもOK
- ②【通貨】 E列(任意入力)·F列(必須入力)

F列には、A列と同じ文字を入力

(同じ文字を認識して円貨レートを適用させる関数を使用)

※円換算(L列)やpips(N列)にエラー値(#N/A)が表示された場合は、 通貨(F列)の値を再度確認 (A列の文字をコピーしてF列に貼り付けるのが確実)

- ③【基礎pips】G列(必須入力)pips(M列)を正しく表示させるのが目的(必要に応じて1~10000などの数字を入力)
- ④【始点値】H列(必須入力)②通貨の始値を入力
- ⑤【決済値】例(必須入力)
  - ②通貨の終値を入力
- ⑥【数量】」列(必須入力)ポジション量を入力
- ⑦【buy-sell】K列(<mark>必須入力</mark>) 買い・売りのポジションをプルダウンから選択
- ⑧【円換算】L列(表示のみ) ②~⑦の入力によって算出
- ⑨【pips】M列(表示)