

赤枠の検索結果が青枠の内容で表示されます。

①は7/29の9時のEUR/JPYを検索したもの

②は7/29の13時のUSD/JPYを検索したもの

①

日付	2020/07/29	~	2020/07/29	通過ペア	EURJPY	基準時刻	9	時	検索	CSV出力
日付	基準時刻	通貨ペア	前々日終値	前日高値	前日安値	前日終値(A)	PIVOT値(B)	(B)-(A)		
2020-07-29	9時	EURJPY	123.891	123.984	123.011	123.173	123.389	0.216		
			7/28の9時の値	(この24時間の間の高値と安値)		7/29の9時の値				

②

日付	2020/07/29	~	2020/07/29	通過ペア	USDJPY	基準時刻	13	時	検索	CSV出力
日付	基準時刻	通貨ペア	前々日終値	前日高値	前日安値	前日終値(A)	PIVOT値(B)	(B)-(A)		
2020-07-29	13時	USDJPY	105.582	105.683	104.953	105.052	105.229	0.177		
			7/28の13時の値	(この24時間の間の高値と安値)		7/29の13時の値				

※PIVOT値 = (前日高値+前日安値+前日終値) ÷ 3

通貨ペアは最大12ペアで選択しない場合は下図のように全て表示される  
 時間については、9,13,17,21,1,5時の6回の表示が可能

日付  ~  通過ペア  基準時刻  時

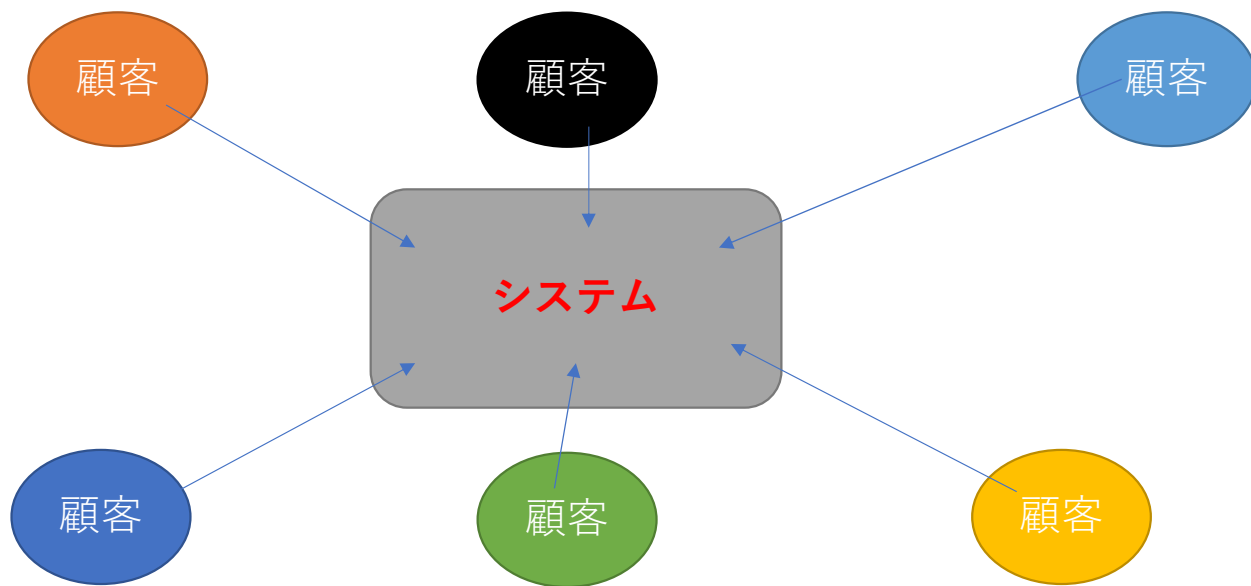
日付	基準時刻	通貨ペア	前々日終値	前日高値	前日安値	前日終値(A)	PIVOT値(B)	(B)-(A)
2020-07-29	13時	AUDJPY	75.335	75.424	75.004	75.297	75.242	-0.055
2020-07-29	13時	AUDUSD	0.71351	0.71741	0.71128	0.71675	0.71515	-0.00160
2020-07-29	13時	CADJPY	78.973	79.042	78.327	78.564	78.644	0.080
2020-07-29	13時	CHFJPY	114.506	114.832	114.262	114.515	114.536	0.021
2020-07-29	13時	EURAUD	1.64309	1.64662	1.63396	1.63633	1.63897	0.00264
2020-07-29	13時	EURCHF	1.08101	1.08178	1.07431	1.07593	1.07734	0.00141
2020-07-29	13時	EURJPY	123.790	123.943	123.011	123.215	123.390	0.175
2020-07-29	13時	EURUSD	1.17242	1.17431	1.16984	1.17285	1.17233	-0.00052
2020-07-29	13時	GBPJPY	135.709	136.126	135.318	135.749	135.731	-0.018
2020-07-29	13時	GBPUSD	1.28533	1.29526	1.28377	1.29218	1.29040	-0.00178
2020-07-29	13時	USDCHF	0.92202	0.92280	0.91551	0.91734	0.91855	0.00121
2020-07-29	13時	USDJPY	105.582	105.683	104.953	105.052	105.229	0.177

表示の仕組みは、任意のMT4から日本時間に合わせて、該当する時間の値をAPIから引用して表示させている。このシステムは、時刻より数分後に表示されている。

このシステムの目的は、予め決まっている12種類の通貨ペアの任意の時間から24時間遡った間の高値と安値と終値（任意の時間）をMT4のAPIから表示させればOKです。

例) 現在が11時とした場合、任意の時間10時から昨日の10時までの高値と安値と本日の10時の値を表示させたいという意味です。

この3つの値から最終的にPIVOT値を算出することが最終目的です。  
なので、既存のシステムと同じである必要はありません。



現在のシステムは、左図のように顧客にIDとパスワードを提供してサーバーで閲覧する仕組みです。

今回はこの仕組みを、MT4やスマホのアプリのように、顧客のPCにセットアップファイルとして提供できるようにしたいです。

目的は2つです。

- ①任意のMT4のAPIから3種の値を抽出してPIVOT値を算出する。
- ②この仕組みをセットアップファイル（シリアル付）で提供する。