



【推奨環境】

このレポート上に書かれているURLはすべてクリックできます。

できない場合は最新の Adobe Reader をダウンロードしてください。(無料です)

http://www.adobe.co.jp/products/acrobat/readstep2.html

【免責事項】

このレポートの作成には万全を期しておりますが、万一誤り、不正確な情報等がありましても、

著者は一切の責任を負わないことをご了承願います。

このレポートを利用することにより生じたいかなる結果につきましても、

著者は一切の責任を負わないことをご了承願います。

本ツールの使用により算出されたデータご利用の際には、必要により税務署に確認され、

ご利用者様の責任において実施願います

こんにちは^^

「FX 情報商材レビュー評価 実践検証ブログ ☆禁断の世界☆」というブログを運営している

裕-ひろです。



これから、真ネコの眼を開発したきっかけと機能・活用方法についてお話しします。

- 注文・決済情報のメール・アラート機能がない FX 自動売買(EA)をご利用だったり、裁量トレード で指値・逆指値注文しておいたものが上手く約定したか知りたいとき、注文・決済情報がメール・ アラートで確認できたら便利ですよね。
- また、サインツールや FX 自動売買(EA)を使ったトレード、裁量トレードを行っている際、 ポジションを持っているときは、口座状況の途中経過がついつい気になりますよね。
   特に、用事があって外出していると、なかなか口座状況が確認できないので不安になるのですよね。
- 3. さらに、FX でドルロ座を使われている場合、法人だと期末一括計算なので気にする必要はありま せんが、個人だと取引ごとに毎日のレートで円に換算して確定申告する必要があるので大変ですよね。

そこで、それら3つのお悩みを全て解決するツール「真ネコの眼」を開発しました。

真ネコの眼の機能は、以下の3つです。

1. 注文・決済情報がメール・アラートで確認できる

2. ポジション保持中、指定間隔(分単位)で定期的にメール・アラートにより口座状況が確認できる

3. ドルロ座の取引ごとの損益が、日毎のレートで円に換算できる

(本ツールの使用により算出されたデータご利用の際には、必要により税務署に確認され、

ご利用者様の責任において実施願います)

サインツールや FX 自動売買(EA)を使ったトレード、裁量トレードを行う際、

1. 注文・決済が上手く約定したか確認するため

- 2. 口座状況の途中経過がついつい気になってしまわれる方は、不安を和らげるため
- 3. ドルロ座の確定申告を効率的に行うため

に是非ご活用くださいね。

それでは、続いて真ネコの眼のセッティング方法について解説いたします。

まず、真ネコの眼からメールを受け取れるように、MT4の設定を行います。

MT4 を起動して、ツール ⇒ オプションを選択しましょう。

D チャート(C)	ツー.	ル (T) ウィンドウ (W)	ヘルプ(	H)
] 🔣 🗟 新	E,	新規注文 (N)	F9	. ⊵ 🔍 🤍 📰 庄 庄 🗳 - 🕲 - 🖂 -
AT	8	ヒストリーセンター (H)	F2	D1 W1 MN
▼ EURUSD,H1 1.	•	グローバル変数 (V)	F3	
	$\diamond$	メタエディター (E)	F4	ツール ⇒ オプションを選択
	&	オプション (0)	Ctrl+0	
1+01				<b>-</b>

オプションウィンドウが現れたら、E-メールタブを選択します。

- ◆ 有効にするをチェック
- ◆ SMTPサーバー: smtp.mail.yahoo.co.jpと記入(以下テストでメール受信できない場合、 smtp.mail.yahoo.co.jp:587と記入すると上手くいく場合があります。)
- ◆ SMTPログインID:ヤフーメールのログインIDを記入
- ◆ SMTPパスワード:ヤフーメールのパスワードを記入
- ◆ 発信元:上記ログインID、パスワードのヤフーメールアドレス
- ◆ 送信先:メールを受け取りたいメールアドレス(携帯・スマフォなど)

音声設定			Community		51 <i>8</i> (± 0					
サーバー チャート き	ライン等の設定	取引	エキスパートア	ドバイザー	通知機能	E-メール	FTP			
	M 有XJIと9つ									
SMTPサーバー:	smtp.mail.yaho	o.co.jp								
SMTPログインID:	http://www.									
SMTPパスワード: ●●●●●●●										
発信元:	発信元: 🔤 📴 🖛 🔤 🖉 🖉 👘									
送信先:	atomi ens		b ne.jp							
		)								
				014						
				ОК	<i>キャン</i>		ヘルブ			

ここで、テストボタンを押すと下記のようなメッセージが出て、送信先のメールアドレスに

[From] Client terminal [Sub] Test message This is a test message.

というメールが送られます。

オプション		? X
音声設定 サーバー チャート ラ	Community イン等の設定 取引 エキスパートアドバイザー	<u>シ</u> グナル 通知機能 E-メール FTP
SMTPサーバー: SMTPログインID: SMTPパスワード: 発信元: 送信先:	MetaTrader 4	
	ОК	キャンセル ヘルブ

OK ボタンを2つとも押して、設定完了です。

ドルロ座の取引ごとの損益を日毎のレートで円に換算したい場合は、真ネコの眼のパラメーター設定

USDtoJPY\_ProfitExchanger を true に設定する前に、以下の操作を行います。

MT4 下部のターミナル → 口座履歴タブ内で右クリック → 期間のカスタム設定

→ 確定申告したい期間を設定して OK

J	ビゲーター	×			-				
9	Excel - Metatrade	r							
Ŀ	••••{     3. 口座								
P	■… 🕑 罫線分析ツール	/				全履歴(	H)		
P	☆… 🤫 エキスパートア	<b>ッドバイザー</b>		3ヶ月(3)					
Ľ	<sup></sup>	·履歴		1ヶ月 (M)	)				
	<b>_</b>		6. <del>-</del>		Q	> 期間のカス	スタム設定…	(P)	
	石ク	יעטי			G	ן געלירא			
h		መታጋ	マタト	設定	<u>,</u>	詳細レポ	-トの保存(	(D)	15 Jan 07
			~74	DXA		, 手数料 (6	o)		
×	注文番号/友译	₽ <b>t</b> ₽				税(X)			重貨ペア
	3 5499534 C	21/1				) אכאב	))		usdcad.
	3 5503573		2015.01.14	10:02:	59	自動整列	I (A)	А	audusd.
=	3 5511694	2	2015.01.15	17:06:	55	- <i>B</i> UwK (G		 G	usdchf.
ħ	<b>5511790</b>	-	2015.01.15	17:23:	38	9991-XC	•/	u u	eurchf.
5	取引   運用比率	□座履歴	ニュース	75- <i>1</i>	は設定	メールボック	スキマーク	דין אינד	シグナル ト



期間のカス	タム設定				?	x
	期間:					•
	差出人:	2015.01.01	•	終了:	2015.12.31	-
		ОК	<b>*</b> †	ッンセル	]	

確定申告したい期間を

# 設定してOK

次に、同梱した Shin-NekoNoMe.ex4 を MT4 の Indicators フォルダに保存します。

※ MT4 初心者講座を下記 URL に作りましたので、MT4 初心者だよ~という方はご参考くださいね。

http://efxcursion.com/mt4beginner.html

MT4の Indicators フォルダは以下の順に辿れます。

上部メニューバーのファイル  $\rightarrow$  データフォルダを開く  $\rightarrow$  MQL4  $\rightarrow$  Indicators

- → Shin-NekoNoMe.ex4 をコピー → データフォルダを閉じる
- → ナビゲーターの罫線分析ツール上で右クリック → 更新



















MT4へのShin-NekoNoMe.ex4の保存が終わったら、Shin-NekoNoMe.ex4をチャート上に設定します。

赤枠をクリックして、任意の通貨ペアを選択します。

どの通貨ペア・時間足でもインジケーターの動作に影響はありませんが、今回は青枠の EURUSD・

時間足(緑枠)は1時間足(H1)を選択しました。

🐘 ファイル (F) 表示	:(V) 挿入(	(1) チャー	۲ (C)	ツール (T)	ウィンドウ	)(W) 🔨	ルプ (H)	
📭 - 📑 - 🔯	Ф 🔂 🛙		📑 新規	żż 🔶	😚 自動	売買 単	. 🏨 k	•
USDCHF	/ 啦=	E A	T 🍫	▼ M1	M5 M15	M30 H1	H4 D1	W1 MN
GBPUSD	×	- EURUSI	D,H1 1.338	61 1.33926	1.33827 1.33	908		: : :
EURUSD	アスク 🔺						 	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
USDJPY	0.90 =							
AUDUSD	1.66	1.464						
EURGBP	1.33	111 m		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	102	ļЩ ļļ						
FX Majors ►	0.93		φ <sup>ψι</sup> Ϊ,				(	*
FX Minors ▶	0.80 🖕			i <mark>r</mark> ft dt	0 <sup>+</sup> •.			
通貨ペア一覧 ティ	ックチャート							

複数の通貨ペア・時間足のチャートを開いておられても、Shin-NekoNoMe.ex4は1口座につき

1 つだけ設定すれば動作します。また、インジケーターなので EA があるチャート上にも設定できます。

ナビゲーターの[罫線分析ツール]をダブルクリックした後、[Shin-NekoNoMe]をダブルクリック



パラメーターの入力タブで、各種設定を行います。

Custom Indicator - Shin-NekoNoMe	? <mark>*</mark>
バージョン情報 全般 パラメーターの入力 色の設定 表示選択	
変数	////1-
EXOpenCloseCheck	=====================================
ab exMailOpenOrder	注文情報をメールする=true、しない=false
MailOpenOrder	true
ab ex AlertOpenOrder	注文情報をアラートする=true、しない=false
AlertOpenOrder	true
ab exMailCloseOrder	決済情報をメールする=true、しない=false
Za MailCloseOrder	true
ab exAlertCloseOrder	決済情報をアラートする=true、しない=false
AlertCloseOrder	true
👪 EXCheck	=====================================
ab exMailCheck	定期チェックメールする=true、しない=false
🔁 MailCheck	false
ab exAlertCheck	定期チェックアラートする=true、しない=false
AlertCheck	false
ab exIntervalTime	定期チェック間隔(単位:分)
123 IntervalTime	60
exOnlyPositionCheck	ポジション保有時のみ=true、常にチェック=false
Conly PositionCheck	true
ex Mail Alert Sub	メール、アラートのタイトル名
ab MailAlertSub	Shin-NekoNoMe
EXUSDto JPY_ProfitExchanger	=====================================
exUSDtoJPY_ProfitExchanger	履歴をドルから円に変換する=true、しない=false
ISDtoJPY_ProfitExchanger	false
🐽 exFileName	履歴をドルから円に変換したファイル名
ab FileName	〇年度FX収支
	OK キャンセル リセット

<mark>MailOpenOrder</mark> 注文情報をメールする場合は true、しない場合は false を選択します。

AlertOpenOrder 注文情報をアラートする場合は true、しない場合は false を選択します。

以下、メール・アラートの内容です。

\_\_\_\_\_

[from] Expert Advisor

【Sub】MailAlertSubで設定したタイトル(p17参照)

=== 注文情報 ===

通貨ペア,売買種別,ロット数,注文価格,ストップ,リミット,手数料,マジック,コメント,注文時刻

\_\_\_\_\_

=== 口座情報 ===

口座残高, 評価損益, 有効証拠金, 必要証拠金, 余剰証拠金, 証拠金維持率

ſ	👃 警告		?	x						
	Shin-         ###         ##	NekoNoMe === 注文'情報 ===== ペア: USDCHF 種別: BUY 数: 0.01 価格: 1.00604 ブ: 1.00000 ト: 1.01000 料: 0.00 ウ: 0 ト: 動作テスト 時刻: 03.16 18:06 === □座情報 ===== 残高 : 497,694.00 損益 : -37.00 証拠金: 492,802.40 金維持: 10,251.25%		Å						
	👃 18:06:19	Shin-NekoNoMe								
	4 18:06:19									
	ОК									



👃 警告	and second reaction	8	23
<ul> <li>Shin-1</li> <li>通売ット文済定</li> <li>コット文済定</li> <li>フシン文済</li> <li>二座価効要剰</li> </ul>	NekoNoMe ===決済情報 ===== ペア:USDCHF 種別:BUY 数: 0.01 価格: 1.00604 価格: 1.00439 損益: -200.00 プ: 0.00 料: 0.00 ヴ: 0 ト:動作テスト 時刻: 03.16 18:06 時刻: 03.16 18:06 時刻: 03.16 18:20 === □座情報 ===== 残高: : 497,494.00 証拠金: 497,494.00 証拠金: 497,494.00		E
4 18:20:57	Shin-NekoNoMe		
4 18:18:27	Shin-NekoNoMe		
	ОК		

<mark>IntervalTIME</mark> 注文・決済チェックを行う間隔(単位 : 秒)です。

<mark>MailCheck</mark> 定期チェックメールする場合は true、しない場合は false を選択します。

<mark>AlertCheck</mark> 定期チェックアラートする場合は true、しない場合は false を選択します。

以下、メール・アラートの内容です。

\_\_\_\_\_

[from] Expert Advisor

【Sub】MailAlertSubで設定したタイトル(p17参照)

=== 注文情報 ===

通貨ペア,売買種別,ロット数,注文価格,ストップ,リミット,手数料,マジック,コメント,注文時刻

\_\_\_\_\_

=== 口座情報 ===

口座残高, 評価損益, 有効証拠金, 必要証拠金, 余剰証拠金, 証拠金維持率

△ 警告		?	x							
Shin-1         "通売」         "通売」         「注入」         「注入」         「注入」         「二」         「二」	NekoNoMe === 注文情報 ===== ペア: USDCHF 種別: BUY 数: 0.01 価格: 1.00604 プ: 1.00000 :: 1.01000 料: 0.00 ク: 0 ト: 動作テスト 時刻: 03.16 18:06 === □座情報 ===== 理信報 ====== 現合: : 497,694.00 損益: : -178.00 証拠金: 495,516.00 証拠金: 492,661.40 金維持: 10,248.34%		*							
4 18:09:19	Shin-NekoNoMe									
4 18:06:19										
ОК										



パラメーターの設定が終わったら「OK」を左クリックして設定完了です。

このとき、USDtoJPY\_ProfitExchanger 設定が true だと、チャートの左上にも表示されますが

「MT4 左上のメニューバー ファイル(F)  $\rightarrow$  データフォルダを開く(D)  $\rightarrow$  MQL4  $\rightarrow$  Files」

に MT4 下部の口座履歴タブで指定した、確定申告したい期間における、

ドルロ座の取引ごとの損益が日毎のレートで円に換算された csv ファイルが出力されます。

📆 ファイル (F	) 表示 (V)	挿入(I)	チャート (C)	ツール (T)	ウィンドウ	7(W) 🔿	レプ (H)
🗳 - 🖶	• 💽 🕂	<b>R</b>	🔣 📴 新	規注文 🔶	😚 自動	売買 単	. Į <b>ļ</b>
	- /	₩	AT	🍫 🕶 🛛 м1	M5 M15	M30 H1	H4
気配値表示:(	)2:13:35	× 🗔	FURUSDH1 1	.16357 1.16387	1.16331 1.10	6367	
通貨ペア	ビッド	アスク 7	νイル(F) → テ는タフ 、「O年度FX収支。	オルダを開く(D) → csv)が作成されま!	MQL4 → Fi	les	
🔶 EURU	1.16 :	1.16				·	
USDCHF.	0.85 (	0.85	csvファ	イルの			
AUDJPY.	95.475 9	95.492					
EURCHF.	0.99 (	0.99	出力先力	杨示		 n	- <sup></sup>
GBPJPY.	176	176				44041	
EURJPY.	135	135	i <sub>⊥</sub> ,0 <sup>†</sup>		11004+9	<sub>è</sub> n alton	
USDJPY.	116 :	116		ı±₽¶∦¶∶⊥⊤			
] 通貨ペア一覧	覧 ティックチ・	v					









csv ファイルを開いてデータを確認し、体裁を整えて印刷や保存をします。

以下は、csv ファイルをエクセルで開いたときの体裁の整え方や印刷、保存の4つの例です。

1. 「AとBの間、BとCの間、CとDの間・・・」でそれぞれダブルクリックすると、

それぞれ適切な列幅に調整されます。

	A	В	C 🗲	→ D	E	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0
1	No.	Open Time	е Туре 🗖	Size	Item	Price	Close Time	Price	Fee/USD	Swap/USD	Profit/USE	USDJPY	Fee/JPY	Swap/JPY	Profit/JPY
2	1	2015.01.0	2 Sell	1.9	EURJPY.	144.599	2015.01.05	143.933	-9.5	0	1048.67	119.631	-1136	0	125453
3	2	2015.01.0	5 Sell	2.05	EURJPY.	1 4 4.01 4	2015.01.05	1 43.885	-10.25	0	219.44	119.631	-1226	0	26252
4	3	2015.01.0	5 Sell	1.63	GBPUSD.	1.53187	2015.01.05	1.52941	-8.15	0	400.98	119.631	-975	0	47970
5	4	2015.01.0	5 Sell	1.63	EURJPY.	144.094	2015.01.05	143.88	-8.15	0	289.82	119.631	-975	0	34671
6	5	2015.01.0	5 Sell	2.17	GBPJPY.	182.577	2015.01.05	182.316	-10.85	0	473.84	119.631	-1298	0	56686
- 7	6	2015.01.0	5 Buy	1.08	USDCAD.	1.1764	2015.01.06	1.17611	-5.4	-4.78	-26.63	118.37	-639	-566	-3152
8	7	2015.01.0	7 Sell	1.75	GBPJPY.	180.11	2015.01.07	179.889	-8.75	0	325.44	119.255	-1043	0	38810
9	8	2015.01.0	7 Sell	2.23	GBPUSD.	1.51461	2015.01.07	1.51392	-11.15	0	153.87	119.255	-1330	0	18350
10	9	2015.01.0	7 Sell	1.8	GBPUSD.	1.51469	2015.01.07	1.5137	-9	0	178.2	119.255	-1073	0	21251
11	10	2015.01.13	3 Buy	2.32	USDCAD.	1.19621	2015.01.13	1.19592	-11.6	0	-56.26	117.925	-1368	0	-6634
12	11	2015.01.13	3 Buy	1.15	USDCAD.	1.19455	2015.01.13	1.19611	-5.75	0	1 49.99	117.925	-678	0	17688
13	12	2015.01.1	4 Sell	2.33	AUDUSD.	0.81109	2015.01.14	0.8124	-11.65	0	-305.23	117.335	-1367	0	-35814
14	13	2015.01.15	5 Sell	2.28	USDCHF.	0.89218	2015.01.15	0.89096	-11.4	0	312.2	116.151	-1324	0	36262
15	14	2015.01.15	5 Sell	2.28	EURCHF.	1.04451	2015.01.15	1.031	-11.4	0	3467.66	116.151	-1324	0	402772
16															
17	۲A	とBの問	BとCの間	<u>ር አ</u> ወወ	問	でそれぞ	ħ	Total	-133	-4.78	6631.99		-15756	-566	780565
18		COMPA	DCCOM		M 7	CONC	1.								
19	ダブ	ルクリッ・	クすると、	それぞれ	勧切な列幅	に調整され	します。						経費/JPY	(Fee)	-15756
20													収入/JPY	(Swap+Pro	779999

## 2. 入力されている箇所をドラッグして選択し、罫線の格子を選択すると線で囲まれます。

X 🚽 🤊 🗸 (H 🗸 📮	_	○年度FJ	wy支 - Microsof	t Excel				
ファイル ホーム 挿入 ページレイアウト 数式 データ	校閲 表示 活	用しよう!エクセル						
	■ ■ ≫* ■折 = = そ # ■ 17	り返して全体を表示する 山を結合して中央揃え マ	標準	▼ 59	テーブルとして セルの	₽ ● <	Σ オート 書式 27/ル	SUM * 27 * 並べ替:
		-	- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- * ***	書式設定 マスタイルマ	* *	- <u>2</u> 992	・ フィルタ・
<u> </u>	HL is	1.2	301世 	121	79116	UV V		桶朱
	E	с Ц	T	1	K I	hd	N	0
1 No. Open Time 语 左罫線(L)	Price Close Time	e Price	Fee/USD	Swap/USD P	mfit/USD_USDJPY	Fee/JPY	Swap/JPY	Profit/JPY
2 1 2015.01.02 22:51	144.599 2015.01.05	00:05:00 143.9	33 -9.5	0	1048.67 119.63	1 -1136	0	125453
3 2 2015.01.05 05:58: The state (a)	144.014 2015.01.05	06:15:17 143.8	85 -10.25	0	219.44 119.63	1 -1226	0	26252
4 3 2015.01.05 10:11 2 神なし(風)	1.53187 2015.01.05	5 11:04:04 1.529	41 -8.15	0	400.98 119.63	1 -975	0	47970
5 4 2015.01.05 10:30 田 格子(A)	144.094 2015.01.05	5 11:00:02 143	88 -8.15	0	289.82 119.63	1 -975	0	34671
6 5 2015 01 05 20:421 分枠(5)	1 1 764 2015 01 06	22:01:17 182.3	16 -10.85 11 -5.4	-4.79	4/3.84 119.03	1 -1298	-566	-9152
7 0 2015 01 03 21 04 8 7 2015 01 07 03:56 ■ 外枠太罫線(工)	18011 2015.01.00	075227 1798	89 -8.75	4.70	325.44 119.25	5 –1043	000	38810
9 8 2015.01.07 05:50: 🖳 下二重罫線(B)	1.51461 2015.01.07	07:28:38 1.513	92 -11.15	ŏ	153.87 119.25	5 -1330	Ő	18350
10 9 2015.01.07 09:40: 下大野線(山)	1.51469 2015.01.07	10:25:45 1.51	37 -9	0	178.2 119.25	5 -1073	0	21251
11 10 2015.01.13 03:15: 日 上開信, 工開信(内)	1.19621 2015.01.13	3 06:04:02 1.195	92 -11.6	0	-56.26 117.92	5 -1368	0	-6634
12 11 2015.01.13 16:36: 工動線 + 下動線(型)	1.19455 2015.01.13	3 20:36:53 1.196	11 -5.75	0	149.99 117.92	5 -678	0	17688
<u>13</u> 12 2015.01.14 10:02: □ 上新線 + ト太新線(C)	0.81109 2015.01.14	13:45:14 0.81	24 -11.65	0	-305.23 117.33	5 -1367	0	-35814
14 13 2015.01.15 17:061 □ 上罫線 +下二重罫線(U)	0.89218 2015.01.15	19:57:56 0.890	96 -11.4	0	312.2 116.15	1 -1324	0	36262
16 14 2013:01:15 17:23. 罫線の作成	1.04451 2015.01.15	10.07.20	31 -11.4	0	3407.00 110.15	-1324	0	402772
17 新線の作成(W)		Total	-133	-4.78	6631.99	-15756	-566	780565
18 🖉 罫線グリッドの作成(G)								
19 承認の削除(F)						経費/JPY	(Fee)	-15756
20 總加色(I)	Ctrl+	ーを押しながら	らドラッグす	すると、 🗕		■ 収入/JPY	(Swap+Profit)	779999
	775	「敵わていてた」	77十一座(		± <del>/</del>			
22 振の入外1ル(工) ・	~~//	「離れているとの	しつも一度に	こ迭状できる	5.9.			
23 その他の罫線(M)								

3. ファイル → 印刷 で印刷設定を行う際には、「狭い余白」「すべての列を1ページに印刷」を選択

すると、列が複数ページにまたがることなく上手く印刷できます。

X   , ♥ + (♥ +   +	Statement of the	_	-	_	_	_
<b>ファイル</b> ホーム 挿入	ページ レイアウト	数式	データ	校閲	表示	活
<ul> <li></li></ul>	EDE)	印刷 <sup>部数:</sup> 設定力	1 が終わっ	ま ったら!	印刷	
情報	プリンター	ボタン	ッを押し	て印刷	剥する	0
最近使用した ファイル	Epson E	SC/P-R				•
新規作成	=7			プリンタ	ーのプロパ	71
	設定 作業中の	<b>シートを印</b>	<b>刷</b> を印刷します	F		•
休存と述信	ページ指定:	1000	から [	,	*	
🗟 オプション	即里拉 C 1,2,3	白崎 1,2,3 1	,2,3			•
🛛 終了	縦方向					•
	21 cm x	29.7 cm				
列が複数ページに またがらず トチく	<u>狭い余白</u> 左: 0.6	4 cm 右	i: 0.64 cr	m		¥
印刷できる設定	◆ <b>□</b> ◆ すべてのみ ■ 幅が 1 ペ	<b>りを1ペー</b> ページに収ま	<b>ジに印刷</b> るように印局	リイメージを	縮小	•
					ハーン設	上

4. ファイル → 名前を付けて保存 で保存する際、初期設定はファイルの種類が「CSV(カンマ区切り)」

になっておりますが、このままだと2で行った罫線が反映されません。

「Excel ブック」または旧バージョンの「Excel 97-2003 ブック」で保存しましょう。

章 章 ■ セルを結合し Excel ブック	
RE Excel バイナリ ブック	
▲ 名前を付けて保存 XML テータ	-
単一ファイル Web ページ Web ページ	初期設定はファイルの種類が
Excel テンプレート 整理 ▼ 新しい Excel マクロ有効テンプレート	「CSV(カンマ区切り)」
■ ドキュメント Excel 97-2003 テンプレート	
□ □ =	ですが、罫線が反映されません。
■ ビデオ XML スプレッドシート 2003	
♪ ミュージック Microsoft Excel 5.0/95 ブック CSV (カンマ区切り)	「Excel ブック」または
テキスト (スペース区切り)	
	旧ハーションの
Excel アドイン	[Excel 97-2003 ブック」
□ <sup>□−カル</sup> デ <sup>イ</sup> Excel 97-2003 アドイン	
👝 BFRD-DRIVE PDF	で保存しましょう。
XPS ドキュメント ファイル名(N): OpenDocument スプレッドシート	
ファイルの種類(T): CSV (カンマ区切り)	•
作成者: hiro	タグ: タグの追加
	ツール(L) ▼ 保存(S) キャンセル

# 「ドルロ座損益の円換算方法」

#### 所得税法

(外貨建取引の換算)

第五十七条の三 居住者が、外貨建取引(外国通貨で支払が行われる資産の販売及び購入、役務の提供、 金銭の貸付け及び借入れその他の取引をいう。以下この条において同じ。)を行つた場合には、当該外貨 建取引の金額の円換算額(外国通貨で表示された金額を本邦通貨表示の金額に換算した金額をいう。 次項において同じ。)は当該外貨建取引を行つた時における外国為替の売買相場により換算した金額と して、その者の各年分の各種所得の金額を計算するものとする。

2 不動産所得、事業所得、山林所得又は雑所得を生ずべき業務を行う居住者が、先物外国為替契約等 (外貨建取引によつて取得し、又は発生する資産若しくは負債の金額の円換算額を確定させる契約と して財務省令で定めるものをいう。以下この項において同じ。)により外貨建取引によつて取得し、又は 発生する資産若しくは負債の金額の円換算額を確定させた場合において、当該先物外国為替契約等の 締結の日においてその旨を財務省令で定めるところによりその者の当該業務に係る帳簿書類その他の 財務省令で定める書類に記載したときは、当該資産又は負債については、当該円換算額をもつて、前項 の規定により換算した金額として、その者の各年分の不動産所得の金額、事業所得の金額、山林所得の 金額又は雑所得の金額を計算するものとする。

3 前項に定めるもののほか、外貨建取引の換算の特例その他前二項の規定の適用に関し必要な事項は、 政令で定める。

### 法第 57 条の 3《外貨建取引の換算》関係 (外貨建取引の円換算)

**57 の 3-2** 法第 57 条の 3 第 1 項((外貨建取引の換算))の規定に基づく**円換算**(同条第 2 項の規定の 適用を受ける場合の円換算を除く。)は、その取引を計上すべき日(以下この項において「取引日」と いう。)における対顧客直物電信売相場(以下 57 の 3-7 までにおいて「電信売相場」という。)と 対顧客直物電信買相場(以下 57 の 3-7 までにおいて「電信買相場」という。)の仲値(以下 57 の 3-7 までにおいて「電信売買相場の仲値」という。)による。

ただし、不動産所得、事業所得、山林所得又は雑所得を生ずべき業務に係るこれらの所得の金額 (以下 57 の 3-3 までにおいて「不動産所得等の金額」という。)の計算においては、継続適用を条件 として、売上その他の収入又は資産については取引日の電信買相場、仕入その他の経費(原価及び損失 を含む。以下 57 の 3-4 までにおいて同じ。)又は負債については取引日の電信売相場によることが できるものとする。 (平 18 課個 2-7、課資 3-2、課審 4-89 追加)

(注)

国税庁・相談室確認情報

1 電信売相場、電信買相場及び電信売買相場の仲値については、原則として、その者の主たる取引金融 機関のものによることとするが、合理的なものを継続して使用している場合には、これを認める。

海外 FX 取引において国内金融機関との継続した関連がない取引を行う場合、当該 FX 会社の配信する 為替レートが合理的(国内金融機関の仲値との差分が小さい)、かつ、継続して使用している場合は、 当該 FX 会社の配信レートを使用することが適当であるとの情報から、当該 FX 会社の USDJPY 日足 終値の配信レートを用いてドルロ座の取引ごとの損益をそれぞれ円に換算。 インジケーターの設定を変更したい場合チャート上で右クリックをし、

表示中の罫線分析ツールを選択 → 設定変更したいインジケーター名をダブルクリック

するとパラメーターの入力が再度できるようになります。





D1 W1 MN	■ 表示中の罫線分析ツール: EURUSD.,H1
	- A - A た び ブ リ ク I いい ク
するとパラメーターの入	カか再度できるようになります。
	開じる (C)
	閉じる (C)
stom Indicator - Shin-NekoNoMe	閉じる (C) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
stom Indicator - Shin-NekoNoMe バージョン情報 全般 パラメーターの入力 色(	閉じる (C) 別設定 表示選択
stom Indicator - Shin-NekoNoMe バージョン情報 全般 パラメーターの入力 色の	閉じる (C) ? × D設定 表示選択
stom Indicator - Shin-NekoNoMe バージョン情報 全般 パラメーターの入力 色( 変数	閉じる (C) ? × D設定 表示選択 / バリュー
stom Indicator - Shin-NekoNoMe ドージョン情報 全般 パラメーターの入力 色( 変数 mi EXOpenCloseCheck	閉じる (C) 別設定 表示選択 /シリュー ^ ======= 注文・決済情報チェック ======= = = = = = = = = = = = = = = =
stom Indicator - Shin-NekoNoMe ドージョン情報 全般 パラメーターの入力 色の 変数 動 EXOpenCloseCheck 動 exMailOpenOrder	閉じる(C)        ?     ×       の設定 表示選択     /バリュー       「バリュー        ニ======= 注文・決済情報チェック        注文情報をメールする=true、しない=false
stom Indicator - Shin-NekoNoMe ドージョン情報 全般 パラメーターの入力 色の 変数	閉じる (C) 閉じる (C) ? × の設定 表示選択 「ジリュー ^ ======= 注文・決済情報チェック ====== 注文情報をメールする=true、しない=false true
itom Indicator - Shin-NekoNoMe ドージョン情報 全般 パラメーターの入力 色( 変数 動 EXOpenCloseCheck 動 exMailOpenOrder MailOpenOrder 動 exAlertOpenOrder	閉じる(C)         2
stom Indicator - Shin-NekoNoMe ドージョン情報 全般 パラメーターの入力 色の 変数 動 EXOpenCloseCheck 動 exMailOpenOrder MailOpenOrder MailOpenOrder	閉じる(C)         ? ×         の設定 表示選択         バリュー         ======== 注文・決済情報チェック         注文情報をメールする=true、しない=false         true         注文情報をアラートする=true、しない=false         true         true
stom Indicator - Shin-NekoNoMe ビージョン情報 全般 パラメーターの入力 色の 変数 ab EXOpenCloseCheck ab exMailOpenOrder AlertOpenOrder ab exAlertOpenOrder ab exAlertOpenOrder ab exMailCloseOrder ab exMailCloseOrder	閉じる(C)         2

また、インジケーターを削除したい場合チャート上で右クリックをし、

表示中の罫線分析ツールを選択 → 削除したいインジケーター名を選択 → 削除ボタン

を左クリックするとインジケーターはチャート上から削除されます。

インジケーター自体が消滅するわけではありません。

もう一度、ナビゲーターの罫線分析ツールを開き、Shin-NekoNoMe をダブルクリックすれば、

再度インジケーターがチャート上に表示されます。







☞ 表示中の罫線分析ツール: EURUSD.,H1	? ×
	編集 (E)
i 🧏 Shin-NekoNoMe	削除 (D)
削除したいインジケーターを選択 → 削除ボタンを左クリック	
	開じる (C)

注文・決済・定期チェックのメール・アラートをするためにインジケーターを設定している時は、 常に PC&MT4(最小化していても OK)を稼働させておく必要があります。

ちなみに、PC をシャットダウンするときは、MT4 はインジケーターを削除せずにそのまま閉じて しまって OK です。

再度 MT4 を起動した際は、閉じる前と同じ設定になっていますので、そのままインジケーターが 正常稼動します。

インジケーター稼動時に気を付けなければならないのは、PC のスリープ設定と Windows Update の 自動再起動です。以下、対処法の参考 URL です。

◆ PCのスリープ設定を「なし」にする方法

- $\Rightarrow$  http://efxcursion.com/1008.html
- ◆ Windows Update の自動再起動を「無効」にする方法
- $\Rightarrow$  http://efxcursion.com/1018.html

以上、真ネコの眼のセッティング方法の解説でした。真ネコの眼を活用すると、

- 1. 注文・決済情報がメール・アラートで確認できます。
- 2. ポジション保持中、指定間隔(分単位)で定期的にメール・アラートにより口座状況が確認できます。
- 3. ドルロ座の取引ごとの損益が、日毎のレートで円に換算できます。

(本ツールの使用により算出されたデータご利用の際には、必要により税務署に確認され、

ご利用者様の責任において実施願います)

サインツールや FX 自動売買(EA)を使ったトレード、裁量トレードを行う際、

- 1. 注文・決済が上手く約定したか確認するため
- 2. 口座状況の途中経過がついつい気になってしまわれる貴方の不安を和らげるため
- 3. ドルロ座の確定申告を効率的に行うため
- に、お役に立てましたら幸いです。

著者: 裕-ひろ

**運営サイト:** FX 情報商材レビュー評価 実践検証ブログ ☆禁断の世界☆

http://efxcursion.com/

運営メルマガ: 禁断の世界 FX 初心者が 30 年で 10 万を 1 億にするための入門講座

http://efxcursion.com/magazine.html

メールアドレス: hiro@efxcursion.com

