



南アフリカランド円

スイングトレードマニュアル



南アフリカランド円 スイングトレードマニュアル

《著作権について》

本レポートは、著作権法で保護されている著作物です。レポートの使用に関して、以下の点にご注意ください。

レポートの著作権は、著作者である「為替カバ」に属します。著作権者の事前許可を得ずにして、レポートの一部または全部をあらゆるデータ、著作権手段(印刷物、ビデオ、テープレコーダーおよび電子メディア、インターネット等)により、複製および転載することを禁じます。

以上に記載した行為により著作権者が不利益を被ったと判断した場合、該当する行為を行った者に対し、著作権法等、関係法規に基づく手続きにより法的手段により損害賠償請求を行うことをご了承ください。

《免責事項》

本マニュアルの内容に従って投資や行動を起こし、万一何らかの損害を被ったとしても、当方は責任を負いかねますのでご了承ください。

目次

はじめに

トレードの流れ

第1章 手順1: 月1回、添付のエクセルファイルに先月の終値と今月の始値を入力

第2章 手順2: 今月の始値と、過去3~8ヶ月の平均レートを比較

第3章 手順3: 購入 or 決済 or 何もしないを判断 買い(ロング)編

第4章 手順3: 購入 or 決済 or 何もしないを判断 売り(ショート)編

第5章 手順4: 次の月に比較するための、過去3~8ヶ月の平均レートを算出する

本マニュアルに関するQ&A

さいごに

はじめに

マニュアルをご入手いただき、どうもありがとうございます。

このマニュアルでは、南アフリカランド円についてのトレード方法を掲載しています。

このマニュアルをご利用していただくことで、投資であなたの財産を殖やして、生活を安定させていただければ幸いです。

トレードの流れ

本トレード法では、この手順1~4に沿ってトレードをしていきます。

手順1: 月1回、添付のエクセルファイルに先月の終値と今月の始値を入力

手順2: 今月の始値と、過去3~8ヶ月の平均レートを比較

手順3: 購入 or 決済 or 何もしないを判断

手順4: 次の月に比較するための、過去3~8ヶ月の平均レートを算出する

第1章 手順1:月1回、添付のエクセルファイルに先月の終値と今月の始値を入力

●入力時期

毎月1日の朝7時以降(標準時間)

毎月1日の朝6時以降(サマータイム)

サマータイム:毎年3月の第2日曜日から11月の第1日曜日まで

標準時間:サマータイム以外の日

※ただし、為替市場が休みの場合、その次の日

例① 2月1日が日曜日の場合) 2月1日(日)は為替市場はお休みですので、2月2日の月曜日が購入・決済の時期になります。

例② 2月1日が土曜日の場合) 2月1日(土)、2月2日(日)とも為替市場はお休みですので、2月3日の月曜日が購入・決済の時期になります。

まず、先月の終値と今月の始値をマネースクエアのヒストリカルデータから入手します。

<https://www.m2j.co.jp/mp>

※昔はサイト上で公開されていましたが、今は口座開設後、ログインしないと入手できなくなりました。

マネースクエアにログイン後、下画面のようにマーケット→各種データをクリックします。



マーケット情報



下のような画面に移動しますので、「ヒストリカルデータ」をクリックします。

各種データ

- [Q ヒストリカルデータ](#)
- [📅 経済指標発表カレンダー](#)
- [🏦 各国の政策金利の推移](#)
- [📊 騰落表](#)
- [📈 FX投資判断インディケーター](#)

そして、下図の赤枠で囲んだところをクリックします。

ヒストリカルデータ Market

こちらは当社にて提示させていただいております気配値の4本値（始値、高値、安値、終値）となっております。（日足東京-NY）。エクセルベースとなっておりますので、ご自由にダウンロードしていただくことが可能です。ご活用ください。なお、CAD/JPY、HKD/JPY、ZAR/JPY、AUD/USD、NZD/USDに関しましては、当社取扱日前の値は市場データを参考にしています。

通貨ペア	ダウンロード期間		CSVファイルダウンロード		
USD/JPY	2007/04/02-	2014/02/03	日足	週足	月足
EUR/JPY	2007/04/02-	2014/02/03	日足	週足	月足
EUR/USD	2007/04/02-	2014/02/03	日足	週足	月足
AUD/JPY	2007/04/02-	2014/02/03	日足	週足	月足
AUD/USD	2007/04/02-	2014/02/03	日足	週足	月足
NZD/JPY	2007/04/02-	2014/02/03	日足	週足	月足
NZD/USD	2007/04/02-	2014/02/03	日足	週足	月足
CAD/JPY	2007/04/02-	2014/02/03	日足	週足	月足
GBP/JPY	2007/04/02-	2014/02/03	日足	週足	月足
HKD/JPY	2007/04/02-	2014/02/03	日足	週足	月足
ZAR/JPY	2007/04/02-	2014/02/03	日足	週足	月足
■全通貨ペア一括ダウンロード	2007/04/02-	2014/02/03	日足	週足	月足

すると、下のような南アフリカランド円の月ごとの4本値データを入手できます。

日付	始値	高値	安値	終値
2007/4/1	16.23	17.14	16.13	16.86
2007/5/1	16.86	17.48	16.84	17.1
2007/6/1	17.1	17.55	16.5	17.42
2007/7/1	17.5	17.84	16.41	16.61
2007/8/1	16.61	17.1	14.69	16.22
2007/9/1	16.19	16.87	15.48	16.68
2007/10/1	16.71	17.77	16.38	17.73
2007/11/1	17.73	17.77	15.23	16.33
2007/12/1	16.34	16.84	15.98	16.42
2008/1/1	16.31	16.42	13.99	14.22
2008/2/1	14.22	14.62	13.23	13.25
2008/3/1	13.06	13.54	11.65	12.32
2008/4/1	12.32	13.87	12.26	13.73
2008/5/1	13.73	14.07	13.28	13.85
2008/6/1	13.83	13.86	13.22	13.58
2008/7/1	13.58	14.81	13.26	14.71

このデータを、添付のエクセルファイルに貼り付けます。

この作業は毎月1日(為替市場が休みの場合はその次の日)に行います。

下の図は添付のエクセルファイルを開いたものです。

日付	始値 (売買判断)	高値 (未使用)	安値 (未使用)	終値 (平均レート 算出)	過去3～8ヶ月のレート					
					過去3ヶ月の平均	過去4ヶ月の平均	過去5ヶ月の平均	過去6ヶ月の平均	過去7ヶ月の平均	過去8ヶ月の平均
2012年10月	9.35	9.44	8.65	9.19	9.49	9.41	9.58	9.78	9.92	9.90
2012年11月	9.19	9.42	9.00	9.26	9.36	9.46	9.40	9.54	9.72	9.85
2012年12月	9.3	10.18	9.22	10.17	9.28	9.32	9.40	9.37	9.49	9.65
2013年1月	10.2	10.33	9.72	10.2	9.27	9.27	9.30	9.38	9.35	9.46
2013年2月	10.2	10.65	10.19	10.26	9.54	9.49	9.45	9.45	9.49	9.45
2013年3月	10.29	10.58	10.06	10.19	9.88	9.71	9.63	9.58	9.56	9.58
2013年4月	10.23	11.21	10.05	10.83	10.21	9.97	9.82	9.74	9.67	9.64
2013年5月	10.79	11.18	9.80	9.95	10.22	10.21	10.02	9.88	9.80	9.74
2013年6月	9.99	10.31	9.29	10.02	10.43	10.37	10.33	10.15	10.01	9.93
2013年7月	10.02	10.37	9.82	9.92	10.32	10.31	10.29	10.27	10.12	10.01
2013年8月	9.91	10.04	9.24	9.53	10.27	10.25	10.25	10.24	10.23	10.11
2013年9月	9.58	10.3	9.55	9.77	9.96	10.18	10.18	10.20	10.20	10.19
2013年10月	9.77	10.08	9.58	9.79	9.82	9.86	10.05	10.07	10.10	10.11
2013年11月	9.79	10.08	9.99	10.04	9.74	9.81	9.84	10.00	10.03	10.06
2013年12月	10.04	10.1	9.7	9.99	9.70	9.75	9.81	9.83	9.97	10.00
2014年1月	10	10.01	8.98	9.15	9.87	9.78	9.81	9.85	9.86	9.98
2014年2月	9.19				9.94	9.90	9.82	9.84	9.87	9.88
2014年3月					9.73	9.74	9.75	9.71	9.74	9.78

例えば、現在が3月1日だとすると、2月の終値、3月の始値を下図の赤字の部分に埋めていきます。
(なお、高値、安値は利用しませんので、埋めても埋めなくても結構です。)

日付	始値 (売買判断)	高値 (未使用)	安値 (未使用)	終値 (平均レート 算出)	過去3ヶ 月の平 均	過去4ヶ 月の平 均	過去5ヶ 月の平 均	過去6ヶ 月の平 均	過去7ヶ 月の平 均	過去8ヶ 月の平 均
2014年1月	10	10.01	8.98	9.15	9.87	9.78	9.81	9.85	9.86	9.98
2014年2月	9.19				9.94	9.90	9.82	9.84	9.87	9.88
2014年3月					9.73	9.74	9.75	9.71	9.74	9.78

ただし、始値は3月1日の時点では、マネースクエアジャパンヒストリカルデータの4本値はまだ出ていませんので、前月の終値とほぼ同等と判断し、前月の終値を今月の始値にして入力するか、ご利用中のFX会社が提供する始値を入力します。

※第2章～4章で始値のデータを過去3～8ヶ月の平均と比較する際、売買の判断が微妙なレートの場合は、翌日にマネースクエアジャパンヒストリカルデータの始値で確認します。

下の図は、2月の高値、安値、終値、3月の始値の入力が完了したところです。(赤字部分)

日付	始値 (売買判断)	高値 (未使用)	安値 (未使用)	終値 (平均レート 算出)	過去3～8ヶ月のレート					
					過去3ヶ 月の平 均	過去4ヶ 月の平 均	過去5ヶ 月の平 均	過去6ヶ 月の平 均	過去7ヶ 月の平 均	過去8ヶ 月の平 均
2013年10月	9.77	10.08	9.58	9.79	9.82	9.86	10.05	10.07	10.10	10.11
2013年11月	9.79	10.08	9.99	10.04	9.74	9.81	9.84	10.00	10.03	10.06
2013年12月	10.04	10.1	9.7	9.99	9.70	9.75	9.81	9.83	9.97	10.00
2014年1月	10	10.01	8.98	9.15	9.87	9.78	9.81	9.85	9.86	9.98
2014年2月	9.19	9.19	8.96	8.96	9.94	9.90	9.82	9.84	9.87	9.88
2014年3月	8.95				9.73	9.74	9.75	9.71	9.74	9.78

これで、手順1は終わりです。

第2章 手順2: 今月の始値と、過去3~8ヶ月の平均レートを比較

手順1で入力した、今月の始値と過去3~8ヶ月の平均レートを比較します。

日付	始値 (売買判断)	高値 (未使用)	安値 (未使用)	終値 (平均レート 算出)	過去3~8ヶ月のレート					
					過去3ヶ 月の平 均	過去4ヶ 月の平 均	過去5ヶ 月の平 均	過去6ヶ 月の平 均	過去7ヶ 月の平 均	過去8ヶ 月の平 均
2013年10月	9.77	10.08	9.58	9.79	9.82	9.86	10.05	10.07	10.10	10.11
2013年11月	9.79	10.08	9.99	10.04	9.74	9.81	9.84	10.00	10.03	10.06
2013年12月	10.04	10.1	9.7	9.99	9.70	9.75	9.81	9.83	9.97	10.00
2014年1月	10	10.01	8.98	9.15	9.87	9.78	9.81	9.85	9.86	9.98
2014年2月	9.19	9.19	9.96	8.96	9.94	9.90	9.82	9.84	9.87	9.88
2014年3月	8.95				9.73	9.74	9.75	9.71	9.74	9.78

ここでは、始値 8.95 と過去の平均レート 9.73、9.74、9.75、9.71、9.74、9.78 を比較します。

第3章 手順3:購入 or 決済 or 何もしないを判断 買い(ロング)編

●購入・決済の時期

毎月1日の朝7時以降(標準時間)

毎月1日の朝6時以降(サマータイム)

サマータイム:毎年3月の第2日曜日から11月の第1日曜日まで

標準時間:サマータイム以外の日

※ただし、為替市場が休みの場合、その次の日

例① 2月1日が日曜日の場合) 2月1日(日)は為替市場はお休みですので、2月2日の月曜日が購入・決済の時期になります。

例② 2月1日が土曜日の場合) 2月1日(土)、2月2日(日)とも為替市場はお休みですので、2月3日の月曜日が購入・決済の時期になります。

●購入(買いポジション保有)の判断

その月の始値が、過去3ヶ月~8ヶ月の平均レートよりも下回っている場合、購入します。

例①

その月の始値 1ランド=10円

過去3ヶ月の平均レート 10.5円

過去4ヶ月の平均レート 11.5円

過去5ヶ月の平均レート 12.5円

過去6ヶ月の平均レート 13.5円

過去7ヶ月の平均レート 14.5円

過去8ヶ月の平均レート 15.5円

始値(10円)が過去3~8ヶ月の全ての平均レートよりも下回っているため、購入すると判断します。

例②

その月の始値 1ランド=10円

過去3ヶ月の平均レート 10.5円

過去4ヶ月の平均レート 9.5円

過去5ヶ月の平均レート 12.5円

過去6ヶ月の平均レート 13.5円

過去7ヶ月の平均レート 14.5円

過去8ヶ月の平均レート 15.5円

始値(10円)が過去4ヶ月の平均レート9.5円よりも上回っているため、購入しないと判断します。

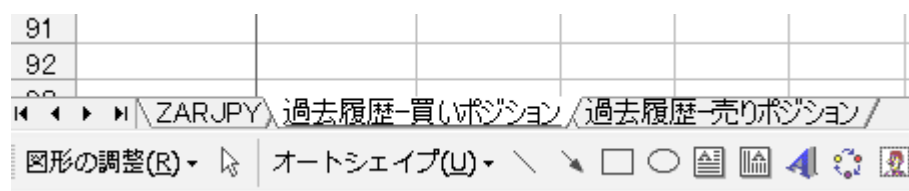
また、先月購入した場合でも、今月も同様に基準を満たしていた場合は、更に購入します。

どのくらいまでポジションを保有するかは、保有資金にもよりますが、最初の1回しか購入しない場合、投資効率が悪くなるとが予想されます。

● 決済の基準

購入の逆で、その月の始値が、過去3ヶ月～8ヶ月の平均レートよりも上回っている場合、購入したランド円を全て決済します。

なお、添付のエクセルには過去3ヶ月～8ヶ月の平均レートと比較する「ZARJPY」のシート以外に、過去の売買記録を示した、「過去履歴-買いポジション」というシートもございますので、このスイングトレード法をご理解していただくのにご利用ください。



第4章 手順3:購入 or 決済 or 何もしないを判断 売り(ショート)編

●購入・決済の時期

第2章で説明しました、購入・決済の時期とまったく同じです。

●購入(売りポジション保有)の判断

その月の始値が、過去3ヶ月～8ヶ月の平均レートよりも上回っている場合、購入します。

例①

その月の始値 1ランド=16円

過去3ヶ月の平均レート 10.5円

過去4ヶ月の平均レート 11.5円

過去5ヶ月の平均レート 12.5円

過去6ヶ月の平均レート 13.5円

過去7ヶ月の平均レート 14.5円

過去8ヶ月の平均レート 15.5円

始値(16円)が過去3～8ヶ月の全ての平均レートよりも上回っているため、購入する(売りから入る)と判断します。

例②

その月の始値 1ランド=15円

過去3ヶ月の平均レート 10.5円

過去4ヶ月の平均レート 9.5円

過去5ヶ月の平均レート 12.5円

過去6ヶ月の平均レート 13.5円

過去7ヶ月の平均レート 14.5円

過去8ヶ月の平均レート 15.5円

始値(15円)が過去8ヶ月の平均レート 15.5円よりも下回っているため、購入しないと判断します。

また、先月購入した場合でも、今月も同様に基準を満たしていた場合は、更に購入します。

どのくらいまでポジションを保有するかは、保有資金にもよりますが、最初の1回しか購入しない場合、投資効率が悪くなるとが予想されます。

● 決済の基準

購入の逆で、その月の始値が、過去3ヶ月～8ヶ月の平均レートよりも下回っている場合、購入した(売りから入った)ランド円を全て決済します。

なお、添付のエクセルには過去3ヶ月～8ヶ月の平均レートを比較する「ZARJPY」のシート以外に、過去の売買記録を示した、「過去履歴-売りポジション」というシートもございますので、このスイングトレード法をご理解していただくのにご利用ください。



第5章 手順4: 次の月に比較するための、過去3~8ヶ月の平均レートを算出する

次に、来月(ここでは4月1日)の売買判断のために過去3ヶ月~8ヶ月の平均レートを計算します。手順1で、2月の終値と3月の始値を入力しました。(下図参照)

日付	始値 (売買判断)	高値 (未使用)	安値 (未使用)	終値 (平均レート 算出)	過去3~8ヶ月のレート					
					過去3ヶ月の平均	過去4ヶ月の平均	過去5ヶ月の平均	過去6ヶ月の平均	過去7ヶ月の平均	過去8ヶ月の平均
2013年10月	9.77	10.08	9.58	9.79	9.82	9.86	10.05	10.07	10.10	10.11
2013年11月	9.79	10.08	9.99	10.04	9.74	9.81	9.84	10.00	10.03	10.06
2013年12月	10.04	10.1	9.7	9.99	9.70	9.75	9.81	9.83	9.97	10.00
2014年1月	10	10.01	8.98	9.15	9.87	9.78	9.81	9.85	9.86	9.98
2014年2月	9.19	9.19	8.96	8.96	9.94	9.90	9.82	9.84	9.87	9.88
2014年3月	8.95				9.73	9.74	9.75	9.71	9.74	9.78

次に、下図のように3月時点の過去3ヶ月~8ヶ月の平均レートを左クリックして囲みます。

日付	始値 (売買判断)	高値 (未使用)	安値 (未使用)	終値 (平均レート 算出)	過去3~8ヶ月のレート					
					過去3ヶ月の平均	過去4ヶ月の平均	過去5ヶ月の平均	過去6ヶ月の平均	過去7ヶ月の平均	過去8ヶ月の平均
2013年10月	9.77	10.08	9.58	9.79	9.82	9.86	10.05	10.07	10.10	10.11
2013年11月	9.79	10.08	9.99	10.04	9.74	9.81	9.84	10.00	10.03	10.06
2013年12月	10.04	10.1	9.7	9.99	9.70	9.75	9.81	9.83	9.97	10.00
2014年1月	10	10.01	8.98	9.15	9.87	9.78	9.81	9.85	9.86	9.98
2014年2月	9.19	9.19	8.96	8.96	9.94	9.90	9.82	9.84	9.87	9.88
2014年3月	8.95				9.73	9.74	9.75	9.71	9.74	9.78

次に、カーソルを下図の赤で囲んだ部分に持っていくと、カーソルが+に変わります。

13年10月	9.77	10.08	9.58	9.79	9.82	9.86	10.05	10.07	10.10	10.11
13年11月	9.79	10.08	9.99	10.04	9.74	9.81	9.84	10.00	10.03	10.06
13年12月	10.04	10.1	9.7	9.99	9.70	9.75	9.81	9.83	9.97	10.00
14年1月	10	10.01	8.98	9.15	9.87	9.78	9.81	9.85	9.86	9.98
14年2月	9.19	9.19	8.96	8.96	9.94	9.90	9.82	9.84	9.87	9.88
14年3月	8.95				9.73	9.74	9.75	9.71	9.74	9.78
14年4月										

カーソルがプラスに変わります

この状態で、左クリックを押しながらカーソルを下にずらすと、下図のように4月の売買判断に用いる過去3ヶ月~8ヶ月の平均レートが表示されます。

013年10月	9.77	10.08	9.58	9.79	9.82	9.86	10.05	10.07	10.10	10.11
013年11月	9.79	10.08	9.99	10.04	9.74	9.81	9.84	10.00	10.03	10.06
013年12月	10.04	10.1	9.7	9.99	9.70	9.75	9.81	9.83	9.97	10.00
2014年1月	10	10.01	8.98	9.15	9.87	9.78	9.81	9.85	9.86	9.98
2014年2月	9.19	9.19	8.96	8.96	9.94	9.90	9.82	9.84	9.87	9.88
2014年3月	8.95				9.73	9.74	9.75	9.71	9.74	9.78
2014年4月					9.37	9.54	9.59	9.62	9.60	9.64

過去3~8ヶ月の平均レートは

2月の終値を入力→4月の売買判断に用いる過去3~8ヶ月の平均レート

3月の終値を入力→5月の売買判断に用いる過去3~8ヶ月の平均レート

4月の終値を入力→6月の売買判断に用いる過去3～8ヶ月の平均レート

.....

まで算出できます。

購入決済の判断は月始めに1回行うのですが、平均レートはこのようにあらかじめ分かれますので、来月始めが近くなると、算出した過去の平均レートから、来月の始めは買いか売りか、あるいは様子見かが大体予想できます。

本マニュアルに関する Q&A

●質問

過去○ヶ月の平均 はどのような計算式で出していますか？自分で計算しなおしてみると微妙に違うところがある気がして。

例えば過去 3 ヶ月の平均を 2015 年 1 月に求めようとする

2014 年 10 月の終値+11 月終値+12 月終値を 3 で割る、でいいですか？

●回答

少し違います。

例えば、2015 年 1 月における過去 3 ヶ月の平均は

2014 年 9 月の終値+10 月終値+11 月終値

を 3 で割る

としております。

前月のデータを利用する場合、2014 年 12 月終値 \div 2015 年 1 月の始値となり、

過去の平均値の算出に、ほぼ現在のレートも含んでしまうことから、

購入・決済の条件がゆるくなるため、やめました。

●質問

ロスカット設定については記載がありませんでしたが、

設定しなくて大丈夫なのでしょうか？

ロスカット入れてないのは不安ですが。

●回答

元本保証のない投資ですので、ロスカットを入れなくても

100%大丈夫とは言い切れないのですが、

スイングトレードでは、私は以下のような考えで投資しています。

ランド円買いの場合

南アフリカランドが各付け会社で投資不適格級

(BB もしくは Ba 以下)と判断された場合、

取引をとめるか取引量を減らすことを考えます。

ランド円売りの場合

可能性は非常に低いので、マニュアルにも書いていませんが

日本円が各付け会社で投資不適格級

(BB もしくは Ba 以下)と判断された場合、

取引をとめるか取引量を減らすことを考えます。

●質問

過去 3~8 ヶ月にする理由は？

●回答

平均レートに過去 2 ヶ月を含めると、勝率が悪くなったり、過去 9 ヶ月を含めると、買いのチャンスを逃す場合がありますので、現在の過去 3~8 ヶ月に落ち着いています。

●質問

サインが出ても、それほど同時購入(ナンピン)できない場合は？

●回答

これまでの為替相場では、多い場合で7~8回同時購入(ナンピン)する場面がありました。予算の都合上、そんなには同時購入できない場合、無理して購入していく必要はありません。例えば、3回までしか同時購入できない場合は、

「3回以上は同時購入しない」

というふうに、購入前に同時購入できる最大数を決めておいて、それを必ず守るようにしてください。購入前に最大数を決める理由は、トレード中だと感情が優先して、冷静に判断できない場合もあるからです。

これ以外のご質問はこちらでも掲載しております。

よくあるご質問：<http://www.docbiotechnology.info/otoiawase.html>

さいごに

●南アフリカランドへの投資が危険かどうかの判断ポイント

南アフリカランド国債は今のところ(2015年12月10日)投資適格級となっていますので問題ないと思われませんが、ムーディーズやS&Pの各付け会社により、投資不適格級(BBもしくはBa以下)とされた場合は、取引を止める(=ロスカットする)か、取引量を減らすなど、売買を見直すほうがいいでしょう。

南アフリカランド国債の格付け

<http://www.docbiotechnology.info/kaku.html>

●余裕資金でのトレードを心がけてください

FXは少ない証拠金でも、多くのポジションを持つことができます。それだけに、自分の許容範囲以上のポジションを保有しがちです。そうなってしまったら、含み損が発生したときに、恐怖心で何もできなくなってしまいます。ましてや、南アフリカランドは先進国よりも値動きが大きい通貨です。購入前に、最大保有ポジション(最大ナンピン回数)を決めておくことをオススメします。

是非、含み損が発生しても、精神的に問題ないレベルの余裕資金でのトレードを心がけてください。

以上で終わりです。

皆様が投資で財産を殖やして、より安定した生活を送られることを、心からお祈りいたします。マニュアルを最後までお読みいただき、本当にありがとうございました。

運営サイト：<http://www.docbiotechnology.info/>

よくあるご質問：<http://www.docbiotechnology.info/otoiawase.html>

よくあるご質問で解決しない場合の連絡先：infocenter555@gmail.com