

「絞り込み連続検索シートの日付変更」

絞り込み連続検索シートの日付変更について解説します。

一度作成した連続検索シートに登録されている各検索の日付を変更するには、どうしたらいいのでしょうか。

各検索について1つ1つ日付を変更する方法と、一括して変更する方法の2種類あります。

図解JP法（117）で使用するシートを例にみていきましょう。

こちらの連続検索シートのページ

<http://www.neuralnet.co.jp/user/jprkensht.html>

下から2番目に登録されています。日付は2014年07月28日（火）です。

ダウンロードするようになります。

117番シート

検索順番	検索No.	検索名	日週月	直近	検索日	前日数	項目01	項目
1	61	61. 検索対象銘柄選択	2	0	0	0		
2	6	6. 株価指定	1	0	140725	0	0.0001	399
3	69	69. 売買単位(単元株数)	1	0	140725	0	1000000	
4	15	15. 出来高水準	1	0	140725	0	40	
5	7	7. 足取り	1	0	140725	0	+	
6	29	29. 生弾&弾性値クロス	1	0	140725	0	13	
7	27	27. RJ指数	1	0	140725	0	14	
8	78	78. 相場欄計算	1	0	140725	0	13	
9	74	74. 検索結果→銘柄シート	2	0	0	0	117	図解

日付は、14/07/25 となっています。

これを1つ1つ変更するには、

「6. 株価指定」をダブルクリックします。

0001 番から 0001 番まで 実行 します。 一覧 閉じる

読込 書込 0117番 図解JP法(117)(124)上昇中の買い 09年4月 09年11月 日経平均26

検索順番	検索No.	検索名	日週月	直近	検索日	前日数	項目01	項目
1	61	61. 検索対象銘柄選択	2	0	0	0		
2	6	6. 株価指定	1	0	140725	0	0.0001	399
3	69	69. 売買単位(単元株数)	1	0	140725	0	3000000	
4	15	15. 出来高水準	1	0	140725	0	40	
5	7	7. 足取り	1	0	140725	0	+	
6	29	29. 生弾&弾性値クロス	1	0	140725	0	13	
7	27	27. RJ指数	1	0	140725	0	14	
8	78	78. 相場備計算	1	0	140725	0	13	
9	74	74. 検索結果→銘柄シート	2	0	0	0	117	図解

1. 移動平均GC・DC
2. 移動平均GC・DC後日柄
3. 株価と移動平均
4. 十字線
5. 窓空け
6. 株価指定
7. 足取り
8. 当日株価変化率
9. 期間指定変化率
10. ボックス圏抜け
11. 新値N本・足取り
12. 株価位置
13. 株価日柄
14. 出来高連続増加・減少
15. 出来高水準

日付が古すぎると下記のエラーとなります。「OK」をクリックします。

入力エラー画面

検索日の入力が間違っています。再度入力して下さい。

OK

「検索種別・日付」のタブをクリックします。

6. 株価指定

検索条件 検索種別・日付

実行 中止 登録 閉じる

採用する株価
 始値採用
 高値採用
 安値採用
 終値採用

検索日の株価 0.0001 円以上～ 9999999 円以下

ここをクリックし、日付をプルダウン表示します。

6.株価指定

検索条件 検索種別・日付

検索種別

日足検索 週足検索 月足検索

検索日

検索日選択 日付読込 検索日付入力

2018/05/02 20140725 チェック

常に直近

×××日前を検索 0

2018/5/2 をクリックします。

6.株価指定

検索条件 検索種別・日付

検索種別

日足検索 週足検索 月足検索

検索日

検索日選択 日付読込 検索日付入力

2018/05/02 2018/05/02 20140725 チェック

常に直近

×××日前を検索

2018/05/07

2018/05/08

2018/05/09

2018/05/10

2018/05/11

2018/05/14

2018/05/15

2018/5/2 になりました。

6. 株価指定

検索条件

検索種別

日足検索 週足検索 月足検索

検索日

検索日選択 常に直近

日付読込

2018/05/02

検索日付入力

20180502 チェック

×××日前を検索 0

「検索条件」のタブをクリックします。

「登録」をクリックします。

6. 株価指定

検索条件

実行 中止 登録 閉じる

採用する株価

始値採用 高値採用 安値採用 終値採用

検索日の株価 0.0001 円以上～ 9999999 円以下

「6. 株価指定」の日付が 180502 と 2018/5/2 になりました。

連続検索設定画面 シート番号：0117

0001 番から 0001 番まで 実行 します。 一覧 閉じる

読込 書込 0117番 図解JP法(117)(124)上昇中の買い 09年4月 09年11月 日経平均26

検索順番	検索No.	検索名	日週月	直近	検索日	前日数	項目01	項目
1	61	61. 検索対象銘柄選択	2	0	0	0		!
2	6	6. 株価指定	1	0	180502	0	0.0001	399
3	69	69. 売買単位(単元株数)	1	0	140725	0	3000000	
4	15	15. 出来高水準	1	0	140725	0	40	
5	7	7. 足取り	1	0	140725	0	+	
6	29	29. 生弾&弾性値クロス	1	0	140725	0	13	
7	27	27. RJ指数	1	0	140725	0	14	
8	78	78. 相場欄計算	1	0	140725	0	13	
9	74	74. 検索結果→銘柄シート	2	0	0	0	117	図解

この作業を各検索1つ1つやっていきます。

おそらく通常は、まとめてドンと一括して変更すると思われます。

●一括日付変更の手順

この手順は表中、どこでもいいので右クリックし「一括日付変更」を左クリックします。

連続検索設定画面 シート番号：0117

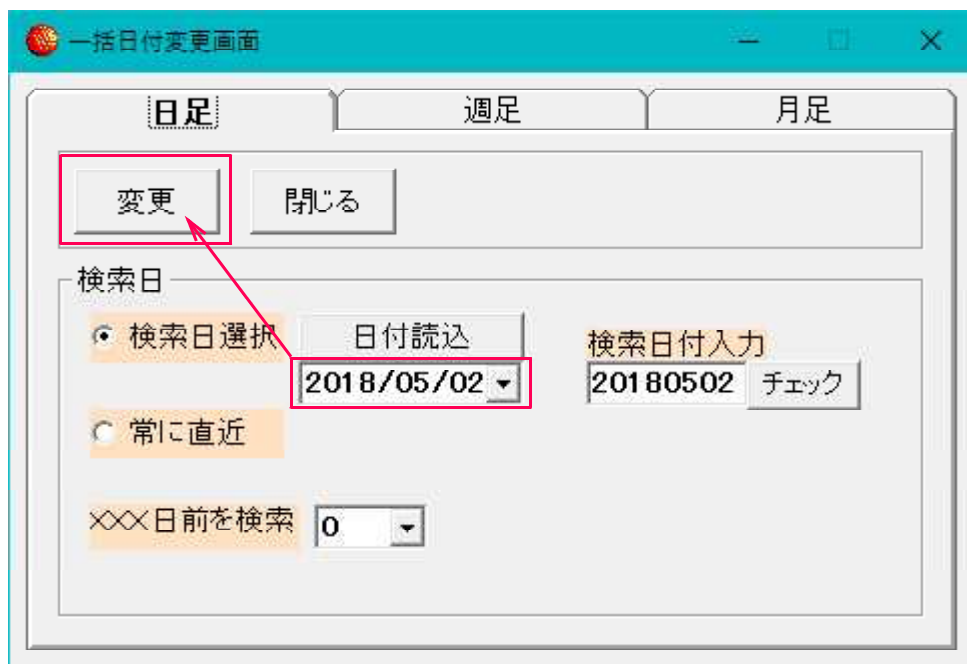
0001 番から 0001 番まで 実行 します。 一覧 閉じる

読込 書込 0117番 図解JP法(117)(124)上昇中の買い 09年4月 09年11月 日経平均26

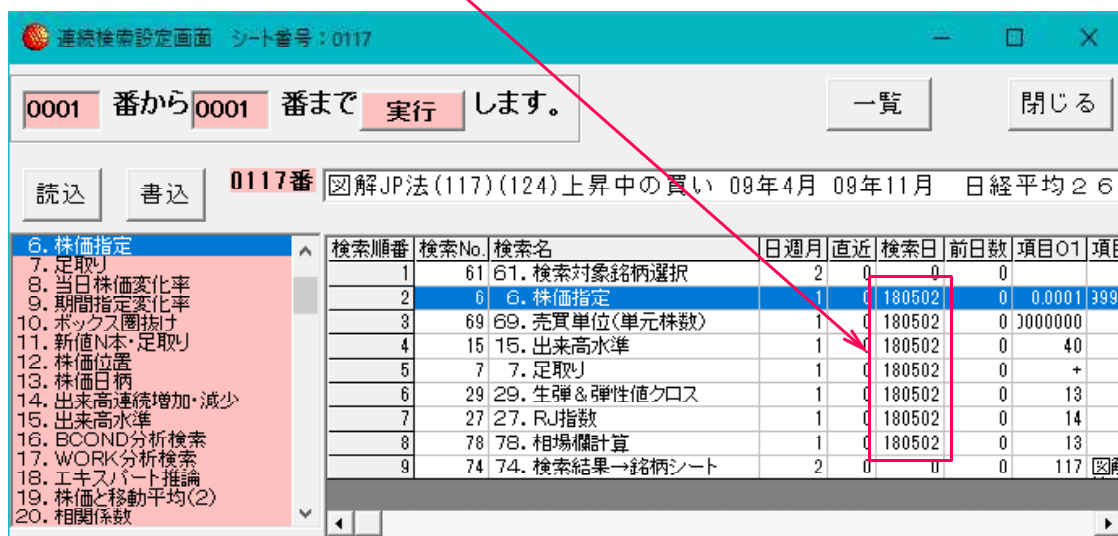
検索順番	検索No.	検索名	日週月	直近	検索日	前日数	項目01	項目
1	61	61. 検索対象銘柄選択	2	0	0	0		!
2	6	6. 株価指定	1	0	180502	0	0.0001	399
3	69	69. 売買単位(単元株数)	1	0	140725	0	300000	
4	15	15. 出来高水準	1	0	140725	0	40	
5	7	7. 足取り	1	0	140725	0	+	
6	29	29. 生弾&弾性値クロス	1	0	140725	0	13	
7	27	27. RJ指数	1	0	140725	0	14	
8	78	78. 相場欄計算	1	0	140725	0	13	
9	74	74. 検索結果→銘柄シート	2	0	0	0	117	図解

一括日付変更の画面が表示されます。

2018/5/2 を選択して「変更」をクリックします。



このように各検索全てが一気に変更されました。180502 となりました。



ここまでの状態は、まだ保存されていません。

「書込」をクリックし保存してください。

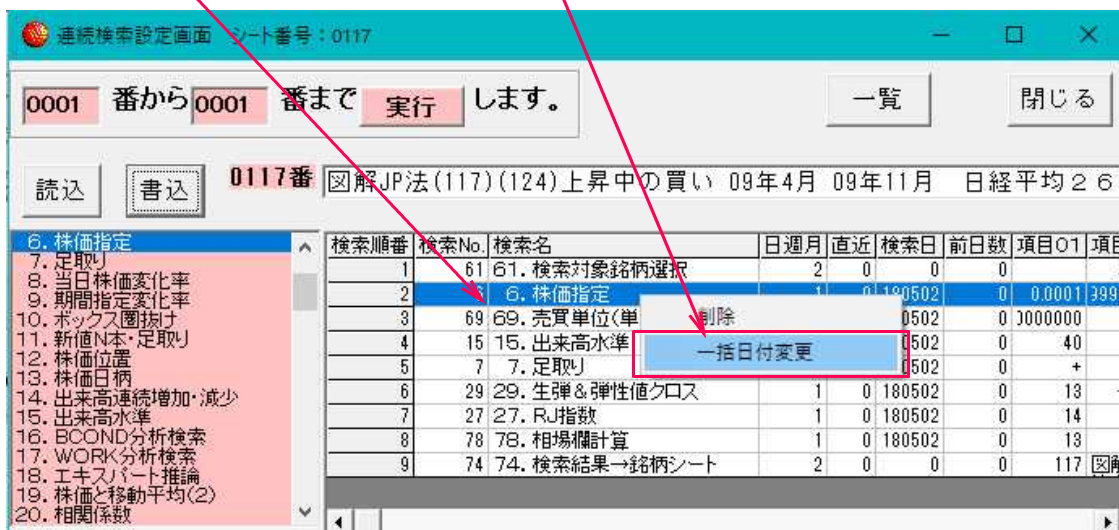
この手順で検索日付が、140725 から 180502 となりました。

しかし、日付が 5/7 となっても、このシートは 5/2 のままです。

同じ手順で日付一括変更を 5/7 と、毎日変更するは面倒です。

毎日、直近のデータについて検索するにはこうします。

表中、右クリックから「一括日付変更」を左クリック



一括日付変更画面を表示させ、「常に直近」をクリック、そして「変更」をクリック。



常に直近とするところが「1」と表示されます。

0001 番から 0001 番まで 実行 します。 [一覧] [閉じる]

読込 [書込] 0117番 図解JP法(117)(124)上昇中の買い 09年4月 09年11月 日経平均26

検索順番	検索No.	検索名	日週月	直近	検索日	前日数	項目01	項目
1	61	61. 検索対象銘柄選択		2	0	0		!
2	6	6. 株価指定		1	180502	0	0.0001	399
3	69	69. 売買単位(単元株数)		1	180502	0	1000000	
4	15	15. 出来高水準		1	180502	0	40	
5	7	7. 足取り		1	180502	0	+	
6	29	29. 生弾&弾性値クロス		1	180502	0	13	
7	27	27. RJ指数		1	180502	0	14	
8	78	78. 相場欄計算		1	180502	0	13	
9	74	74. 検索結果→銘柄シート	2	0	0	0	117	図解

「書込」をクリックし、シートを保存します。

これで、5/7になったら、自動で5/7について連続検索をします。

もちろん、常に直近なので、日付が5/31になったら、自動で5/31の検索をします。
上記表中は、180502ですが、実際の検索は、常に直近となります。

連続検索シートに日足、週足が混在して登録されている場合は、それぞれについて日付を変更します。

ここまでの例は、日足の一括変更でした。週足の一括変更はこうします。

一括日付変更画面 [日足] [週足] [月足]

[変更] [閉じる]

検索日

検索日選択 日付読込 検索日付入力
2018/05/06 20180506 チェック

常に直近

×××週前を検索 0

あとは日足と同じです。
最後に、「書込」をクリックして保存してください。