「合成チャートを一括作成する」

JPソフトには、複数の銘柄を1つにまとめる合成チャートという考え方があります。

これは、仕掛けた銘柄を1つ1つバラバラにみていくのではなく、1つにまとめてしま いそのチャート1本を見て、手仕舞いを判断する。というものです。

合成チャートを作成するには、「ユーザー銘柄合成」を使います。

過去の会報でも何回か紹介していますので、主な使い方はそちらをご覧下さい。

ソフト利用事例集 http://www.neuralnet.co.jp/howjp/index.html

今回は、合成チャートが1つではなく、複数ある場合についてそれらを一括作成する機 能を紹介します。

■ユーザー銘柄合成

通常、合成チャートは、1つ1つ作成します。



ユーザー銘柄シートと、銘柄コード番号を入力し、「実行」します。 これで1セットです。 複数この組み合わせがある場合、1つ1つ入力を変更していくのは、面倒な作業です。 そこで、「一括作成」の出番です。

■一括作成

この機能は、ユーザー銘柄シート番号と銘柄コード番号を入力しておくと、一括で合成 チャートを作成してくれるものです。

🗐 ユーザー銘柄合成 一括作成画面	(<u>212</u>)	o x
実行 中止		閉じる
処理中No.		
No. シート番号 銘柄コードコー 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 10 1	メント 	

今回は、例として225採用銘柄のうち、株価の高い銘柄群と、安い銘柄群を分け、 合成チャートを一括作成してみます。

5月31日を基準日として株価の高い上位10銘柄、安い10銘柄をあらかじめユーザ 一銘柄にセットしておきます。

「絞り込み検索」を使い、ユーザー銘柄へセットします。

株価の高い銘柄群は、ユーザー銘柄1番シートへセット

株価の安い銘柄群は、ユーザー銘柄2番シートへセット

「61.検索対象銘柄選択」をクリックします。

日経平均採用銘柄を選択します。



「78.相場欄計算」をクリックします。

「検索種別・日付」で5月を選択します。そして「実行」します。

	検索種別・日付	
检索種別		
検索日		
O 常に直近		

元の画面に戻って、「実行」をクリック

	- 0 X
検索条件 <	検索種別・日付
実行 中止 登録 閉じる	各指標・周期入力 弾性値周期 13
	RSI周期 14
	カイリ周期 15
	出来高倍率周期 40
	出来高発行株比周期

「79.相場欄表示」をクリックし、「月足」選択します。

そして、「降順」→「終値」の順でクリック。下記となります。

17	9.相場	闌表示								- 76 W					з х
00	C日足 ○週足 日付 2023/05/00 OPEN 書込 抽出 印刷 終了 ○月足 ソートキー														
			异瘾	降	順一一	₹ 終値	直幅+-	値幅%	出来	高 弾性(ē RSI	t	нU	出来倍	出発比
					最高	新値 値幣	⊑ +-│値幅%	6 日柄		最安伯	直 値幅:	⊦- ſ	值幅%	6 日柄	
-No-	CODE	一銘柄名	終値-	差	値幅+-	値幅%	-出来高-	弾性値	¥٧	RSI	カイリ	13M	26M	出来倍	出来発↓▲
1	6273	SMC	75080	Δ	8470	12.7	3925.8	4.6	—	54.9	15.6	\vee	1	0.9	6.0
2	6861	キーエン	ス 67800	Δ	16210	31.4	12075.3	9.1	-	58.6	21.4	Î	Î	1.0	4.9
3	9983	ファース	F 32680	Δ	12030	58.3	24969.7	14.2	-	79.0	24.7	1	V	1.6	8.1
4	6367	ダイキン	L 26560	Δ	5875	28.4	20209.9	5.7	-	61.7	16.9	1	1	1.2	6.9
5	8035	東京エレ	ク 19315	Y	-345	-1.8	84036.1	0.3	—	46.5	21.4	\vee	Î	3.2	17.9
6	6857	アドバン	7 17910	Δ	9010	101.2	89189.8	22.2	-	70.3	87.2	Î	Î	2.0	48.4
7	6702	富士通	17720	Y	-1625	-8.4	14122	3.2	—	47.4	-0.5	↓	Î	0.9	7.4
8	7741	ΗΟΥΑ	17565	Δ	3755	27.2	28764.7	3.2	-	61.2	26.3	1	1	1.3	8.1
9	9022	東海旅客	洗 16985	Δ	1015	6.4	18174.3	0.5	-	57.7	4.4	î	\vee	1.4	9.2
10	7735	SCRE	E 14590	\triangle	2720	22.9	20480.4	8.0	—	56.7	41.7	\vee	1	1.3	43.1
11	6758	ソニ <mark>ーグ</mark>	ル 13160	\triangle	1045	8.6	77741.7	4.2	-	51.6	15.0	î	1	0.8	6.2
12	6988	日東電工	9930	Δ	580	6.2	15975.2	2.9	-	58.2	15.8	\vee	\vee	1.1	10.9
13	9735	セコム	9136	\triangle	639	7.5	17698.8	-0.3	-	52.6	7.7	Ļ	Ļ	1.4	8.2
14	4523	エーザイ	8868	Δ	3570	67.4	32069	4.8	V	68.4	22.6	1	1	1.2	11.1
15	6902	デンソー	8611	Δ	734	9.3	30321.3	0.9	-	55.9	15.0	î	1	0.8	4.0
16	4901	富士 フイ.	レ 8533	\triangle	1426	20.1	37895.7	-2.6	-	58.4	20.0	\vee	1	1.0	9.4
17	6645	オムロン	8425	\triangle	999	13.5	16101.8	-0.4	—	51.7	13.9	\vee	Ļ	1.0	8.1
18	2801	+	8230	Δ	1370	20.0	13570.9	-2.1	-	50.7	9.1	\vee	1	1.2	7.0
19	6981	村田製作	所 8199	Y	-101	-1.2	43885.3	-2.9	-	50.5	8.1	V	Ļ	0.8	6.9 🖵
•	0504				1001	10.0		10.0			17.0	*	*		
C											92				

11番目以降をドラッグして選択後、右クリックから「削除」を左クリックし、 削除します。

79.相場欄表示								85 <u>-</u>	- () X
 ○ 日足 ○ 周足 ○ 月足 	込	日付 銘柄数	2023	/05/00 223	OPEN	書込			印刷	終了
	昇順降	順 コー	ド線値	值幅+-	値幅% 出来	高彈性値	RSI	カイリ	出来倍	出発比
			话道	≣+- 値幅9	6 日柄	最安値	[値幅+-	- 値幅%	日柄	
-No- CODE -銘柄名-	-終値- 差	值幅+- 1	値幅%	-出来高-	弾性値 弾Ⅴ	RSI	5イリ1	3M 26M /	出来倍	出来発上▲
205 8308 りそなHLDG	633.5 🛆	155	32.4	268934.1	20.3 -	59.0	5.6	↑ ↑	1.0	11.3
<mark>206</mark> 8601 大和証券グ	633 🛆	200012	1.2	92231.4	1.3 -	40.5	2.4	↓ ↑	0.8	6.3
<mark>_207</mark> 1332 ニッスイ	626 🛆	105	20.2	33188	1.1 -	60.7	12.0	1 1	0.8	10.6
208 7205 日野自動車	621 🔻	-97	-13.5	73461.3	-15.7 -	40.3	0.3	$\downarrow \downarrow$	1.3	12.7
209 5202 日本板硝子	588 🛆	200	51.5	16967.7	24.5 -	62.5	10.9	<u>î</u> î	0.6	18.6
<u>210</u> 4755 楽天グルー	576 🗸	-148	-20.4	80039	前間全				4.0	50.2
<u>211</u> 7186 コンコルデ	540 A	105	24.1	9697	EN PAS			Î	1.1	8.2
212 3861 王子HLDG	537 🗸	-30	-5.3	5927	ノトチャート			Ļ	1.0	5.9
213 7201 日産自動車	522.9 🛆	.30002	4.5	40619	WORKŦ	ヤート			1.0	10.3
214 8604 野村HLDG	489 🗸	.899999	-3.9	29398-	BCOND) <i>∓</i> +		4	1.0	9.7
<u>215</u> 7003 三井E & S	482 🛆	121	33.5	2808		· · · · ·			1.1	32.0
216 9501 東京電力HL	481 =	0	0.0	48579	エキスパート	准論チャート			1.2	30.3
217 4902 コニカミノ	464 🛆	32	11.0	12399	分析チャート				0.9	25.1
218 5020 E NEOS	463.8	•40002	-11.0	374992	10.0	50.0	4 7		1.0	12.4
219 7211 二変日動単	408 🛆	115	18.2	337641.0	19.3 -	04.1	17.0		1.1	22.0
220 4000 1主女化学上	416	-115	-21.7	206926	-10.6 -	24.1	-17.0	\downarrow \downarrow	0.7	2.1
221 4000 Z HEUG	077 A	1.4	-10.0	107004 0	15.9 4	20.0	1 0		1.5	91 5 1
222 0472 IN F IN	159 0 A	750005	1.1	141771 4	9.9.17	61.7	1.0		1.1	4 1
220 0402 10 1 1	100.2	1.1999991	1.1	141771+4	0.0 V	01.1	1.01		(•)	4.I 🗸
										► /h

こうなります。 「書込」をクリックし、保存します。_____

<u>鳯</u> 79.相場欄表示				- 0 X
 ○ 固足 ○ 週足 ● 月足 		0PEN	書込 抽出	印刷終了
	F F - F - F - F	" 終値 値幅+- 値幅% 出ま	来高 弾性値 RSI カイリ	出来倍出発比
	最高	値 値幅+- 値幅% 日柄	最安值 值幅+- 值幅9	6 日柄
-No- CODE -銘柄名-	-終値- 差 値幅+- 低	直幅% -出来高- 弾性値 弾	V R S I カイリ 13M 26M	出来倍出来発比量
1 6273 SMC	75080 🛆 8470	12.7 3925.8 4.6 -	54.9 15.6 V 1	0.9 6.08
<mark>2</mark> 6861 キーエンス	67800 🛆 16210	31.4 12075.3 9.1 -	58.6 21.4 1 1	1.0 4.97
3 9983 ファースト	32680 🛆 12030	58.3 24969.7 14.2 -	79.0 24.7 ↑ ∨	1.6 8.14
<u>4</u> 6367 ダイキンエ	26560 △ 5875	28.4 20209.9 5.7 -	61.7 16.9 1 1	1.2 6.90
5 8035 東京エレク	19315 V -345	-1.8 84036.1 0.3 -	46.5 21.4 ∨ ↑	3.2 17.94
<u>6</u> 6857 アトハンテ フロス00 安士 達	17910 \(\triangle 9010)			2.0 48.41
- <u>7</u> 6702 畠士連 	17720 ▼ -1620 17505 A 9755			1.9 7.49
9 9022 由海旋安维	16985 \ 1015	6 4 18174 3 0 5 -		1.0 0.10
10 7735 SCREE		22.9 20480.4 8.0 -	56.7 41.7 V 1	1.3 43.19
4				Þ



「74.検索結果→銘柄シート」をクリックします。

下記のように入力し、「実行」をクリックします。 ※コメントは入力しなくてもいいです。

2 74.検索結果→ユーザー銘柄シート	_		×
絞り込み検索結果をユーザー銘柄シートへ書き;	出します。		
書き出すユーザー銘柄シート番号 1 (1~	9999 を	入力)	
下記にコメントを入力して下さい。 株価の高い銘柄群			
実行中止登録閉じる			

ここまでの作業で、ユーザー銘柄シート1番に株価の高い銘柄がセットされました。 続けて、2番に株価の安い銘柄をセットします。※手順は割愛します。

■ユーザー銘柄管理

それぞれの銘柄シートはこうなります。

5月末 株価の高い銘柄群 1番シート

<u>а</u> 1-	-ザ-銘杯	管理	5.				_6		X
銘柄	シート 番	号 1 (1~	9999まで入	力可) 分标	デチャート	(0000/0000		
コメン	ト株価の	の高い銘柄群 2023	-07-04 検索	 対象日:2023	 3/05/00 合和	8銘柄数:1			
-	111.100								
ΘE	LE O	週足 〇月足 20	23/07/03 🗸	終値読込	1単元	倍率自動	倍率=1	f	ŧ表 –
No.	コード	- 銘 柄 名 -	指定日終値	倍率(単位)	コメント		▲	読	込
1	6273	SMC	75080	1.00	100株			-	5
2	6861	キーエンス	67800	1.00	100株				92
3	9983	ファーストリテイ	32680	1.00	100株			7-14	並恭
4	6367	ダイキン工業	26560	1.00	100株				
5	8035	東京エレクトロン	19315	1.00	100株			初期	別と 📗
6	6857	アドバンテスト	17910	1.00	100株				
7	6702	富士通	17720	1.00	100株			削	除
8	7741	ΗΟΥΑ	17565	1.00	100株			ÉD	RII
9	9022	東海旅客鉄道	16985	1.00	100株				, tubu
10	7735	SCREEN HLD	14590	1.00	100株			書	iک
11									

5月末 株価の安い銘柄群 2番シート

. 1-	-ザ-銘柄	管理	S-				<u></u> [5]		X		
銘柄	シート 番	枵 [(1~	/9999まで入	力可) 分析	デチャート		0000/0000				
コメン	ト株価の	D安い銘柄群 202	3-07-04 検索	 対象日:2023	 3/05/00 合材	格銘柄数:1					
ΘE	日日〇	週足 〇月足 20	023/07/03 🗸	終値読込	1里元			<u> </u>	ī <mark>天</mark>		
				运动(用店)				≘±.	in		
No.		<u>– 10 M) 46 –</u>		<u>16卒(単位)</u>				市冗。			
	9432	NII	158.2	1.00	100株			Ŧ.			
2	6472	NTN	277	1.00	100株				· · ·		
3	4689	Z HLDG	347.1	1.00	100株			7-15	前替		
4	4005	住友化学工業	416	1.00	100株						
5	7211	三菱自動車工業	459	1.00	100株			初期	羽七		
6	5020	ENEOS HLDG	463.8	1.00	100株						
7	4902	コニカミノルタ G	i 464	1.00	100株			削	除		
8	9501	東京電力HLDG	481	1.00	100株				 Pit		
9	7003	三井E&S	482	1.00	100株				ф·]		
10	8604	野村HLDG	489	1.00	100株			書	ыl		
11											

「ユーザー銘柄合成」の「一括作成」の画面に戻り、

株価の高い銘柄群の合成チャートはコード番号1151番へ

株価の安い銘柄群の合成チャートはコード番号1152番へセットします。 下記のように入力します。

🗐 ユ-ザ	-銘柄合成	一括作成國	面面	6	<u>317</u>)		X
実行	中止					閉	じる
処理甲	No.						
No.	シート番	号銘柄	コード	ЦХ	ント欄		-
<u> </u>	à	1	1151				
		2	1152				
4							
5							
6							
7							
8							
9							
11							
12							
13		U.					
14							
	6						• //

入力を間違えた場合は、DELETE キーを押して消します。

または、消したいセルを複数選択し、右クリックから「内容消去」を左クリックし一気 に消す事も出来ます。。

ם ב-#	一銘柄合成 一打	舌作成画面	-0		×	
実行	中止			閉し	こる	
処理中	Νο.					
No. 1 2	<u>シート番号</u> 1 2	<u>銘柄コード</u> 1151 1152	コメント	欄	_	
3	5555	fg			_	セルを複数選択
5	gfd	gsd	-			
7			内容消去	-		-右クリックから
9			-			
11						
12						
14					•	

合成チャートを作成しますので、「実行」をクリックします。

🗐 ユ-ザ	-銘柄1	合成	—‡	舌作成画面			22	C	כ	X
実行		中止							閉じ	る
<u>xu</u> +± +	N 0 .									
Νο.	シー	卜番	号	銘柄コー	- -"	Ц×	$\Sigma_{\rm c}$	欄		_
1			1	1	151					
2			2	1	152					_
3										_
4										_
5										_
6										_
										_
8										_
<u> </u>										_
										_
11										
12										_
13	2		-							-
14	2		-		-					-
•										• //

「ユーザー銘柄合成」の画面を見てみると、こうなっています。

今回は、2セットのみだったのですぐに終わります。



ここまでの手順で、株価の高い銘柄群は1151、株価の安い銘柄群は1152へ合成 チャートとして作成されました。

今回は、「4本値を平均する」としましたが、他の選択も出来ます。

「一括作成」する前に、この画面でどう合成したいのかを選択しておいてください。

「4本値を合計する」、「1株当たりの単価」を選択出来ます。

「閉じる」をクリックします。

🗐 ユ-ザ	一銘柄合成 一打	舌作成画面	-	
実行			`	閉じる
n⊗] ∪	ました。			
<u>No.</u>	シート番号	銘柄コード	コメント欄	<u> </u>
1	1	1151		
2	2	1152		
3				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13	<u>.</u>			
14				
•				▶ /h

「閉じる」をクリックしないと、入力した内容が保存されません。

保存しない場合は、「中止」をクリックするか、「×」で画面を閉じてください。 分析チャートから、それぞれのチャートを見ていきましょう。

※一括作成出来る合成チャートの組み合わせは、100セットまでです。

1151 株価の高い銘柄群

5月31日



1152 株価の安い銘柄群

5月31日



指標「139.指定日%変動株価比較」を使い、上昇率を調べてみます。 基準日は5月31日です。

4 <u>000</u> 3		×
0		
1152		
0		
0		
0		
·		
	0 1152 0 0 0 0	0 1152 0 0 0

6月の上昇率は、どちらも同じ程度となりました。差は1%ほど

5月31日

