JP法研究会 富士栄

移動平均線の上、または下に位置する銘柄を調べるには、「JP法株価分析システム」の「WORK分析メニュー」を使います。

JP J P 法 表示位置	5株価分析システム[Ver <mark>6.11]</mark> メイン> 初期化	-ב=	
J	P 法 徐 @	分析之	Х Г
	銘柄管理	% #54	
	株価修正	BCOND分 相	
	日足カレンダー編集	WORK分析	
	祝祭日登録	(就以 选 表	
	手動徐価于一夕変換	エキスパー	₩ORK分析メニュー □ □ ×
	ユーザー総領合成	システム	
	テキストファイル変換	JP分析	
	業績手入力		<u></u>
	信用残データ変換	投資シミュし	
	信用残修正	持株會	142EI
	環境設定	ユーサー銘柄	
	\$ T	称画受任	植 宗 結果
			合格数検索
			ユーザー銘柄管理・連続チャート
			閉じる

WORK分析では「WORKシート」に基づいたサインの有無、検索、検証、合格数検索が出来ます。

WORKシートには、一般的なテクニカル指標が登録されており、例えば、RSI(相対力指数)が30以下の銘柄をスクリーニングする、という事が出来ます。

シートの設定方法などは、ホームページにアップしている解説書や勉強会の資料をご覧 下さい。

解説書

http://www.neuralnet.co.jp/user/manual/index.html

勉強会の資料

http://www.neuralnet.co.jp/user/benkyou.html

※ちなみにJP分析メニューで使われているJPシートの内容は、JP法オリジナルの 分析手法が多く登録されています。

■25日移動平均線の上にある銘柄を調べる

WORKシートに登録されているテクニカル指標中、「カイリ度」を使います。

カイリ度とは、移動平均線からの離れ具合のことです。

0であれば、移動平均線ピタリ、0より上であれば移動平均線より上、0より下であれ ば移動平均線より下ということです。

※WORKシート中、移動平均線①、②という項目がありますが、こちらは使いません。

シートの設定方法は下記のようになります。

カイリ度項目 チェックに「1」 周期短に「25」 以上短に「0」です。



ここに入っている数値は、必ず表示されます。無視してください。

※細かい事をいうと「0」以上では移動平均線ピタリも入ってしまいますが、今回はそ こまでは考慮しません。

ちなみに、25日移動平均線より下という設定は下記となります。以下短に「0」

1	😡 WORK分析シート E	足用	075番	5.781	e18.1	-		n.e. 1	84244	1011					X
1		140.0000									_	/			
												/			
						/		1	in the second of the second of the second se		i komunenti	1	1 income	and in the second	1
	一覧表							取込	CSV	変更	初期化	印刷	保存	2 閉	じる
		S B	(m) #0	1				-	LIST 1			LIST		1	2001
		ナエック	周期			Vf			以上			以			<u>t</u>
			短	中 /	長	短	中	長	短	中	長	短	中	長	1
	<u> </u>														
I	カイリ度	1	25									0			
H	ミカイリ度														
	コフトカイリ座													1	

と、このようにWORKシートを作ったら、準備は完了です。

WORKシートを作ったわけですから「検索」を使うと、どの銘柄が25日移動平均線の上にあるのか?が分かります。

■検索で銘柄を調べる

今回は75番シートに条件を作成しましたから、設定は下記のようになります。

work 被索条件	▲ ■ ■ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲
実行 中止 登録 閉じる シート編集 ユーザー銘柄管理 シート一覧表 20110916 * 指数 20110920 * 計算 シートブ5 番~ 75	検索対象区分 C 全銘柄 C 東証 C 東証1部 C 東証2部 C 大証 C 大証 C 大証2部 C 大証2部 C 大証2部 C 大証2部 C 大証2部 C 大証2部 C 大証2部 C 大証2部 C 大証2部 C 大証4 C 大証4 C 大証4 C 大証2部 C 大証4 C 大証4 C 大証5 C 大証5 C 大証5 C 大証5 C 大証5 C 大証5 C 大証6 C 大証6 C 大証7 C 大正7 C 大子 C 大 C 大 C 大 C 大 C 大 C 大 C 大 C 大

※「指数計算」ボタンの左にある日付はそのまま、さわらないでください。

その他の設定方法は、JP分析検索と同じです。

検索対象区分から、銘柄群を選択するとか、「検索種別・日付」からは、 「日足検索」を選ぶとかです。

検索が終わったら、検索結果を見ます。

■検索結果で銘柄を知る

「日足検索結果」を選択し、「読込」をクリックします。合格銘柄が表示されます。

wo 🔛	R K 検索	結果							
0 0 0	日足検索 週足検索 月足検索	続課 京結果 京結果 示結果 「 ンート マート マート マート 「 ・ 昇	付「 2012/11/ 「 9 キー 【順】 ① 降順		読込 -⊦" 終値	ァ <u>ート</u> 値幅9	印刷	<u>書込</u> 登 番号	 金録
No.	コード	銘柄名	区分 糾	値	值幅+-	值幅%	出来高	合格番号	
1	1301	極洋	東1	177	=	0.0	48.0	75	
2	1309	上証50連動	大2	15.68	₹.23998	-1.5	942.0	75	
3	1312	RN小型コア	大2	8320	▼50	-0.6	5.0	75	
4	1317	TPXMid400	東1	810	=	0.0	410.0	75	
5	1318	TPXSmall	東1	900	= 🖊	0.0	50.0	75	
6	1322	上場バンダ	東1	2436	▼9	-0.4	470.0	75	
7	1323	南ア40連動:	大2	293	▼4	-1.3	1.7	75	
8	1324	RTS連動型	大2	113	▼1	-0.9	21.8	75	
9	1328	金価格連動型	大2	4010	₹25	-0.6	4290.0	75	
10	1344	MXSJ730	東1	382	▼4	-1.0	1620.0	75	
11	1413	桧家HD	名証	965	▼3	-0.3	10.7	75	
12	1514	住石HD	東1	70	▼2	-2.8	126.6	75	
13	1515	日鉄鉱業	東1	335	=	0.0	178.0	75	
14	1518	三井松島産訓	東1	127	:=::	0.0	1528.0	75	
15	1548	上場チャイナ	東1	808	▼14	-1.7	11970.0	75	
16	1549	上場インド	東1	811	▼15	-1 .8	230.0	75	
17	1552	VIX短期先物	大2	2.92	Δ.15900	5.8	116629.0	75	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

合格銘柄のチャートをみたい場合は、「チャート」をクリックします。



次に、何月何日、何銘柄が25日移動平均線の上にあったのか?を調べるには合格数検 索を使います。

■合格数検索で銘柄数を調べる

シートは75番を使います。



「実行」をクリックすると処理が開始されます。ここでは、全期間についての銘柄数を 調べています。

何月何日に、どの銘柄が合格したのかということは分かりません。

銘柄数はカウントしていますが、銘柄名は調べていません。

もし、何月何日にどの銘柄が合格したのかを一気に調べたい場合は、「検証」を用いま す。

そしてその過程で作成されたCSVファイルをエクセルなどの表計算ソフトから読み込ませることにより判明します。

こちらにファイル名が載っています。 http://www.neuralnet.co.jp/user/manual/2/page007.htm

合格数の結果、つまりグラフはチャートからみます。

■チャートから合格数グラフを表示させる

日経平均日足チャートを表示させておき、

「機能」ー「WORK合格数」ー「合格数表示」をクリックし、

機能	〔(1) 種別(2)	条件(3) バー i	前銘柄(4)	次銘柄(5)	再描画(6)
	銘柄テーブル(W) Ctrl+W	<u>:</u> = 12	21108 👻	4 1350 0
	指標(S)	Ctrl+S			
	ED版I(P)	Ctrl+P			
	画面消去(E)	Ctrl+E			
	再描画(R)	Ctrl+R			
	目盛追加(M)	Ctrl+M			
	WORK合格数((8) —		格数表示	Ctrl+A
	終了(0)	Ctrl+0	%	表示	Ctrl+Z
420		រុំ ដោទ	- Ep)	刷	Ctrl+X

「75」と入力、「OK」をクリックします。

合格数検索結果表示	×
合格数検索結果を表示させる 1 から 100 までのシート番号 を入力してください。	OK
	117.64
75	1

※ここまでの手順で75番シートに合格した銘柄を表示させる。という意味合いを持ち ます。 チャートの下にこのように合格数グラフが表示されました。

このグラフが25日移動平均線の上にある銘柄数のグラフです。



※グラフが途中からなのは、初期データとして最初から52日間は、算出しないことに なっているからです。 エラーではありません。

次に1つの銘柄に注目し、チャート上で25日移動平均線の上にあるポイントはどこ なのか?を調べたい場合、チャートのチェック機能を使います。

■チャートのチェック機能を使う

このチェック機能を使うと、WORKシートに合格したポイントに縦線が引かれます。

本来、シートは売買サインを作成するために作ることが多いので、単純に売買ポイントの日にサインが点灯するという意味合いです。

「条件」-「WORKチェック」をクリックし、

	条件(3) バー 前銘柄(4)	次銘柄(5) 再打
및	WORKシート編集(,)	F4
-	WORKチェック(=)	F5
	WORK読み取り(/)	F6
1	自動設定	F7
-	シミュレーション	Shift+F2



再び、同じような画面が表示されますが、今度は調べる最後のシート番号を入力します。 今回は75番シート1つなので、「75」と入力し「OK」をクリックです。



※例えば、調べたいシート番号が**連番**であるとき、「70」から「79」といった入力が可能です。

下記のように表示されました。 ※例では6501日立の日足チャート

縦線が引かれている箇所が25日移動平均線の上にある日です。



「75日移動平均線から+20%以上離れている」場合

この条件のシート設定は下記の通りです。

カイリ度項目 チェックに「1」 周期短に「75」

※ここに注目 以上短に「20」です。

	7735		/											
WORKシート 日定用	//蕾									_/_				~
		_/								1				
一覧表							取込	lcsv	 छि	初期	11. EDJ	副一個	存 閉	lual
													<u></u>	
	チェック	周期	-	-	∨字	-	-	<u> </u>	-		<u>以下</u>	-		<u>(</u>
724 54 7+		冠	Ψ	長	短	<u></u>	長	湿		長	短	<u> </u>	長	<u><u><u></u></u><u><u></u><u></u><u></u></u></u>
弾性値		20				-			0	-		-		
ガイリ度	<u> </u>	/5			-		-	2	U	-				
シルイソ度 コフトカイリ度														
<u>コスドカイク度</u> ミコフトカイリ度								-						
<u>順位相関係数</u>														
相対力指数														
サイコロジカルライ														
オシレータ					1									
RCI														
STC														
M指標(周期固定)		4.13	9.26											
MAV指標(周期固定)		4.13	9.26				_							
出来高倍率							_							_
出米局倍率2														
S相対力指数					-		_		_					
ションレーター ロード粉										-				
<u> いいまた (までしょーんしらオ1)</u>		-												
$\frac{1}{VRO}(\frac{1}{h}) - \frac{1}{h}(\frac{1}{h})$														
移動平均①														
移動平均②														
ハイローバンド														-
•	,			54	3	ł	1	1	2		21	54 194		+
James Lames I.					-		-							

以上、以下の項目は離れ具合、%を直接入力します。

今回は+20%以上なので、以上短の項目に「20」となります。

※「-20%以上離れてる」という設定は、通常、下方カイリですから、

以下短の項目に「一20です。」

WORK分析シート	日足用	77番				 /		T.					x
							$\overline{\ }$						
一覧表						取込	csv	変更	初期化	: 印刷	保存	₽閉じ	53
	チェック	周期		Ē	∨字	 Ē	以上		E	以下	<u></u>	Ē	(^
弹性值		177	T		12	24	177		J.K.	<u><u>}</u></u>		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
<u>カイリ度</u> Sカイリ度	1	75	_							-20			
<u>コストカイリ度</u> Sコストカイリ度													
順位相関係数													+

75日移動平均線から20%以上離れているポイント



75日移動平均線は、「機能」-「指標」-「43.移動平均線」を、 75日カイリは、「15.カイリ度」を使って表示させます。

いかがでしたか?このようにWORKシートを使えば、様々な事が可能となります。

今回は、移動平均線が1本だけでしたが、5日と25日と75日の移動平均線と株価の 位置関係、また3本の移動平均線同士の位置関係も調べる事が出来ます。

4本以上の同時は無理です。3本までです。

その他にも、RSI(相対力指数)が30以下で、RCI(順位相関係数)が-80以下の銘柄をスクリーニングしたい、といった事も可能です。

※WORKシートに登録されているRCIとは加速度指数の事です。世間一般では、 RCIといえば、順位相関係数の事ですが、本ソフトではこのような表記を採用して おります。

間違えやすい項目なのでご注意下さい。