# 「5日前にG・Cした銘柄を調べるには」

JP法研究会 富士栄

### 今から5日前に移動平均線がGC(ゴールデンクロス)した銘柄を本日検索するにはど うしたらよいのでしょうか?

5日前にGCしたということは、GCしてから5日経過しているということになります。 そこで「絞り込み検索」を使います。

連続検索設定 各検	索初期設定			閉じる			
1.移動平均GC·DC	21.ベータ値	41 資本金	61.検索対象銘柄選択	81 回帰直線			
2移動平均日柄	22ホリンジャーハント・上下抜	42発行株·浮動株	62最安値本数検索	82.PBR·BPS			
3株価とも動平均	23JP法検索	43出来高発行株比	63.1株配当金	83.6本値比較			
4.十字線	24.一目均衡表検索	44 業種区分	64.MACD検索	84転換検索			
5窓空け	25連続 陽線・陰線	45上場区分	65.DMI検索	85新波動検索			
6株価指定	26酒田五法	46.1株当たり売上高	66最大株価変化率	86最大出来高-高安损;			
7足取り	27.RJ指数	47 売上高経常利益率	67.複移動平均線	87業績コメント検索			
8.当日株価変化率	28最大出来高	48.EPS黒字·赤字転換	68.P&F転換検索	88売買代金検索			
9期間指定変化率	29生弾&弾性値クロス	49経常利益黒·赤字転換	69売買単位(単元株数)	89.移動平均線バンド検索			
10ボックス圏抜け	30,ストキャスティクス(GC・DC)	50利益黒字·赤字転換	70.買付金額				
11 新値N本足・足取り	31 パラホリックフプライスシステム	51.PER·PEG	71 ローソク足型				
12.株価位置	32超逆張り検索	52経常利益伸び率	72.RCI(加速度指数)検索				
13.株価日柄	33.0Rレシオ	53売上高伸び率	73ユーザー銘柄管理				
14出来高連続増加減少	34総合分析検索	54.EPS伸び率	74検索結果→銘柄シート				
15出来高水準	35ハイ・ローバンド検索	55利益伸び率	75.検索結果→持株シート				
16.BCOND検索	36高値·安値線検索	56.株価売上高倍率(PSR)	76業績相場欄計算				
17.WORK検索	37.相対的弱気指数検索	57.1株利益(EPS)	77業績相場欄表示				
18エキスパート推論	38ストップ高・安銘柄検索	58.信用残検索	78.相場欄計算				
19.株価と移動平均(2)	39上ひげ・下ひげ検索	59.移動平均間カイリ	79.相場欄表示				
20相関係数	40 テクニカル評価検索	60.出来高移動平均	80 榆索結果				

「2.移動平均日柄」を使います。

下記の例では、13と26を使っています。

検索条件		検索種別·日付
<u>実行</u> 中山 登録 短期周期 入力 13 長期周期 入力 26	<u>閉じる</u>	<ul> <li>移動平均</li> <li>コスト移動平均</li> </ul>
経過日数を入力 <del>(Olt瞬間)</del> GC・DC後日柄 <mark>5</mark> ~	5	<ul><li>○ ゴールデンクロス</li><li>○ デッドクロス</li></ul>

GCした直後は「0」と数えます。

上記の設定で、GCしてから5日経過している、つまり5日前に13と26がGCした 銘柄が分かります。

しかしこういう銘柄も拾ってきてしまいます。

例えば、GCしてからDC(デッドクロス)した場合です。

5日前には確かにGCしていてもそれから今日までにDCした銘柄という意味です。

ここでGCしてから、その後、本日までDCしていない銘柄を拾うにはどうしたらよいのでしょうか?

それは同じく「絞り込み検索」中、「17. WORK検索」を使います。

WORKシートを用いてそれが可能です。

シートの設定は、やや取っつきにくいですが、やり方を覚えてしまえば、複雑な事も出 来てしまうというテクニカル派にとっては重宝する分析方法です。

下記のURLに詳細な使い方が載っておりますので、参考にされてください。

#### 勉強会の資料

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

シートの設定は下記の通りです。

「移動平均②」を使います。

🔜 WORK分析シート	日足用 99番																- 0	x
_x2+																		
						The la	1	1			nu l ve	- 1 -						
一覧表					_	収込	<u>csv</u>			91C	刷1 新	仔」	162					
	frod 周期			V 字			以上			以下			GCL	E		GC以下		•
	短	中	長	短	中	長	短	中	長	短	中	長	短中	中長	短長	短中	中長	
相対力指数		1																
サイコロジカルライ	ſ																	
オシレータ																		
RCI																		
STC																		
M指標(周期固定)	4.13	9.28	i															
MAV指標(周期固定)	4.13	9.26	(															
出来高倍率																		_
出来高倍率 2																		_
S相対力指数			-			_	_		_	_				-	-	_		_
Sオシレータ			_				_											_
R J 指数																		_
VR() (#192-46971)	-		-				_				-			-	_		_	_
VR(2)(#*9a~46972)			-	-		_	-	-		_	-				-			-
移動半均①			-										<u> </u>		_		1	_ !
移動平均②	1 13	1 26	6	_										б	_	6		_ !
ハイローハンド			-	_			_	-			-				-			-
<u>中1値線①(高値採用</u>		_	-			_	_		_	_	-			-	-	-		
中値線の(安値採用	1				_		_							_	-			
林1曲12直			-	-			_	-							-			-
<u>甲</u> 112線 支付向け線本升本			-	-	-		-	-			-			-	-			-
<u>高旭女</u> 個線変動半 山本京移動変換		-	-			_	-				-			-	-		-	+
<u>西木高校朝</u> 平均		1															-	1
																		• //

## 拡大

, 							no 12	( in a second		1	ast i
一覧表							取込	CSV			
	チェック	周期	1		∨字			以上			以
nonanan arsan		短	中	長	短	中	長	短	中	長	短
目対力指数					-	AL 10					
ナイコロジカルライ											_
ナシレータ											
RCI											
STC											
A指標(周期固定)		4.13	9.26								_
AV指標(周期固定)		4.13	9.26								_
出来高倍率											
出来高倍率 2											_
S相対力指数		_			-	_				_	_
らオシレータ											_
RJ指数											_
$R \oplus (\pi^* J_2 - 4 J_2 + 1)$				-		_				_	
$R@(\hbar^{*}J_{2}-4b^{0}t_{2})$				_		-					
多動半均①		- 22			_	_					_
多動半均②	1	13	26								
1イローハンド -				_		_					_
P.値線①(高値採用						_				_	_
「値線②(女値採用				-	_	-					_
村曲位置				_			_				_
P.值線				_		_				_	
高值安值線安動率										_	_



#### WORKシートの場合、GCした直後は「1」と数えます。

※先の「2.移動平均日柄」とは、1ポイントずれますのでご注意下さい。

「0」ということは、GCしてから経過していない、つまりDC後の経過中という事になります。

よって日柄は「6」となります。 ※「5」ではありません。

この設定で、GC→DC後経過中という銘柄は合格してきません。 お試し下さい。