「ローソク足と移動平均線の位置関係を調べる」

JP法研究会 富士栄

■株価が移動平均線を抜けたとは

「株価が移動平均線を抜けた」というスクリーニングは、一般的に終値を基準としてい ます。

つまり「終値が移動平均線を抜けた」となります。

これは通常、移動平均線の計算自体が終値を基に算出されますから当然といえます。

JP法ソフトでは、絞り込み検索の「19.株価と移動平均(2)」でそのスクリーニ ングが可能です。

また、「17.WORK検索」の「カイリ」の項目を使うことによっても出来ます。

カイリは、移動平均線からの放れ具合を表していますから、「O」を基準に考え、 これを抜けた、と設定すればいいわけです。

シートの設定ではこうなります。

上抜けの場合・・・終値が移動平均線を上抜いた

WORKシート 日足用	50番	Ser. 1											a x
一覧表			-		取込	0	s v I	変更	初期化	印刷	保7	7 1	月じる
		基準値			上下抜			3本幅	1	XX日前			以上一
	長	短	P	長	短	₽.	長	以上	以下	短	中	長	短
弹性值											1000		
カイリ度		0			1								
Sカイリ度							_						
コストカイリ度													
Sコストカイリ度													
順位相関係数													

下抜けの場合・・・終値が移動平均線を下抜いた

WORKシート 日足用	50番	Bernier !	and a						-	-			3 X
一覧表			,		取込	с	s v	変更	初期化	印刷	保ィ	存 店	非じる
	Ē	基準値	ф	Ē	上下抜		長	3本幅 	য্য	XX日前 短	і Ф	長	以上-
弾性値	ĥ	0		~	<u>, 744</u>					72			
<u>ガイリ度</u> Sカイリ度	J	Ű			3	J							
<u>コストカイリ度</u> Sコストカイリ度									-			1	+
順位相関係数													

では、終値ではなく、ローソク足と移動平均線を比べた場合はどうでしょう・・・

チャートが大きなローソク足を描いた場合、移動平均線がその中に入ってしまい、見た 目の感覚的には、これは抜けていない。と判断する事もあるでしょう。

それを解決できるスクリーニングが「19.株価と移動平均(2)」です。

■ローソク足と移動平均線を基に考える

ローソク足ベースで完全に移動平均線を抜けたという設定は、ただの抜けではなく、勢 いがある銘柄、ポンッと突出した銘柄をスクリーニングするという意味合いを持ちます。

例えば、上抜いたという事であれば、前日のローソク足の下にあった移動平均線が、検索日のローソク足を完全に上抜いたという設定が出来ます。

※条件的には、いままでの終値ベースとしたものよりきつくなりますので、取りこぼし に注意されてください。

検索条件	1	検索種別・日付
実行中止	登録 閉じる	
多動平均の周期 25 検索前日(週月)で打	 采用する株価	・ 上抜けた
℃ 始値 ● 高値	⊆安値	
検索日(週月)で採 <mark>C 始値 C 高値</mark>	<u>用する株価</u> © 安値 <mark>C 終値</mark>	1

完全にローソク足が上抜いたという設定

ここでのポイントは、前日が「高値」、検索日が「安値」という点です。

こうすれば、ローソク足にかかることなく銘柄をスクリーニングできます。

※検索日のみローソク足に引っかからないという設定であれば、前日の設定は、「終値」 または「安値」。検索日が「安値」となります。

※この検索で出来る「上抜けた」、「下抜けた」という設定は、「瞬間」の事です。 検索日だけが、上にあるという意味ではありません。

上抜けた・・・前日は下、当時は上

下抜けた・・・前日は上、当日は下

前ページのスクリーニング結果



一般的にいわれている「株価が移動平均線を上抜いた」という設定はこうなります。

使采染件	Υ	検索種別·日付
実行 中止 動平均の周期 25 検索前日(週月)で採用 6 始値 ○ 高値 ○ 第 6 始値 ○ 高値 ○ 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	登録 閉じる 用する株価 安値 「○終値 する株価 安値 ○ 終値	株価が移動平 均を ・上抜けた ・ 下抜けた

ポイントは、前日も検索日も「終値」を採用している事です。

このスクリーニングだとこのような銘柄が合格してきます。

終値と移動平均線がギリギリ、



前日の移動平均線がローソク足に引っかかっている



これらの銘柄が引っかからないようにするには、解説したように細かい上抜け、 下抜けを設定しましょう。

ローソク足と、移動平均線位置関係にこだわる向きには、有効な検索といえます。