「WORK分析シートの設定方法-大小関係-」

JP法研究会 富士栄

■大小関係の意味

WORK シートは右に広いシートです。今回は、右へスクロールさせていくと出てくる 「大小」関係について解説します。

ここが「大小」の項目です。

WORKシート 日足用	100番			-										• X
一覧表	A.		取込 <u>CSV</u>		s v	変更 初期		朝化 印刷 _		保存 閉じる				
		DC以下			大小			昇降			基準値			上下拔
	短長	短中	中長	短長	短中	中長	短長	短	中	長	短	中	長	短
弾性値	-					-								
カイリ度						-			-	-			_	_
<u> </u>														_
<u>コストカイリ度</u>														_
<u>Sコストカイリ度</u>				-	-	-	_		-	-	-		-	_
順位相関係数	-	-		1					_	-			_	
相对力指数														
<u>サイコロジカルライ</u>	-	_				_			-				_	_
<u>オシレータ</u>		-			-	-		_	-					
RCI		-								-			-	_
		_			-	_								_
M指標(向期固定)	-						_	_						_
MAY指偿(向期固定)	-	-												
山北市位本の	-	-		-					-	-			-	-
山木商信学と	-				-									
○1日利力指数	-				_	-		-						_
ロード粉						-			-					
				1					-				-	
$\frac{\sqrt{10}}{\sqrt{10}} \left(\frac{1}{10} \left(\frac{1}{10} - \frac{1}{10} \right) \left(\frac{1}{10} \left(\frac{1}{10} - \frac{1}{10} \right) \right)$	-			-		-			-				-	-
移動平均①					_				-					_
1950 1-900 1-900														
ハイローバンド	-								-					
中值線① (高值採用	1								-					
中値線②(安値採用	1								-					_
株価位置														-
中值線														
高值安值線変動率														-
出来高移動平均														
			1	1		1	-		-	1	-1			
<u> </u>														12

この項目は、短、中、長という3本の周期の線についての位置関係を調べるものです。 **どちらが大きくて、どちらが小さいかという事になります。** それぞれ「短中」、「中長」、「短長」と入力項目があります。

■セットする内容

「短中」・・・短>中の場合は「1」を入力、短<中の場合は「3」を入力

「中長」・・・中>長の場合は「1」を入力、中<長の場合は「3」を入力

「短長」・・・短>長の場合は「1」を入力、短<長の場合は「3」を入力

■1、1、1の場合

短>中>長という事を表しています。

	1														
		DC以下			大小				昇降			基準値			上下抜
	短長	短中	中長	短長	短中	中!	長	短長	短	中	長	短	中	長	短
弾性値						T			1						
カイリ度															
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															
相対力指数															
サイコロジカルライ	(
オシレータ															
RCI															
STC															
M指標(周期固定)															
MAV指標(周期固定)															
出来高倍率															
出来高倍率2															
S相対力指数															
<u> </u>															
RJ指数															
VR①(ボリュームレシオ1)															
VR@(ボリュームレシオ2)						V									
移動平均①				Г	—										
移動平均②					1		1	1							
ハイローバンド				L		-	_								
中值線①(高值採用	ā														

■3、3、3の場合

短く中く長という事を表しています。



※全ての項目を入れる必要はありません。短と中の2本を調べる場合は、「短中」の 項目だけセットしてください。

■周期が5、25、75の移動平均線の位置(大小)関係を調べる

3本の移動平均線の位置関係を調べる場合は下記のようにセットします。

チェックに「1」

周期

短・・・「5」 中・・・「25」 長・・・「75」

WORKシート 日足用	100	ŧ												x
一覧表					_		取込	CSV		初期	ヒ」 印刷	保存	字 閉じ	る
	チェック	周期			∨字			以上			以下			GCL
	Ĩ	短	中	長	短	中	長	短	中	長	短	中	長	短日
弹性值			1		-		_			-	-			
カイリ度	-	-			_			-		-			-	
<u> Sカイリ度</u>														-
<u>コストカイリ度</u>														_
<u>Sコストカイリ度</u>	-	-			-		-				-	-		-
加加加利用	1			-	-		-					-	-	-
相対力指数	1							-					-	
オンレーク	1		-									-		-
DCI								-						
STC				-	-								-	-
010 M指標(周期因定)								-						-
MAV指標(周期因定)														-
出来高倍率														
出来高倍率 2														
S相対力指数														
Sオシレータ														
RJ指数														
VR①(ボリュームレシオ1)														
VR@(ボリュームレシオ2)			v											
移動平均①									-					
移動平均②	1	5	25	75	i 📃									
ハイローバンド														
中値線①(高値採用	刊													
中值線②(安值採用	Ħ												-	
株価位置	-				_		_				_		_	_
中值線														_
高值安值線変動率							_							
出米高移動半均	-		-	_		_					-	-		_
			_			_	_	_					_	-
														•

周期5>25>75の場合を調べる時は、

右方向へスクロールさせ、「大小」の項目を見つけ前ページで紹介したように それぞれに「1」を入力し「1、1、1」とします。

周期5<25<75の場合を調べる時は、

右方向へスクロールさせ、「大小」の項目を見つけ前ページで紹介したように それぞれに「3」を入力し「3、3、3」とします。

■1、1、1のパターン

3本の移動平均線の位置関係が、それぞれ

5日移動平均線>25日移動平均線>75日移動平均線の時

「条件」-「チェック」から縦線を引いてみました。



■3、3、3のパターン

3本の移動平均線の位置関係が、それぞれ

5日移動平均線<25日移動平均線<75日移動平均線の時

「条件」-「チェック」から縦線を引いてみました。



移動平均線の解説で、短>中>長となると上昇相場、短<中<長となると下降相場といわれますが、実際は大きな相場に遭遇しないとそれが当てはまらないことが分かります。

今回は移動平均線を用いましたが、WORKシートに登録されているテクニカル指標であれば、同様の事ができます。

例えば、相対力指数(RSI)で周期14日>周期28日の時はいつか?といった事が 出来ます。

もちろんWORKシートですから、検索、検証も可能です。色々とお試し下さい。