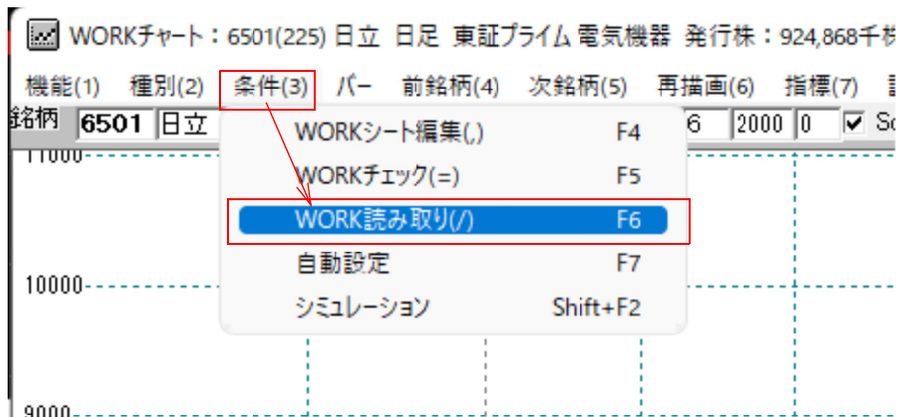


「WORK分析を使おう 数値読み取り」

WORKシートに登録されている各指標は数値を読み取ることが出来ます。

それは、「条件」－「WORK読み取り」から行います。



下記のWORKシートの数値を読み取ってみましょう。

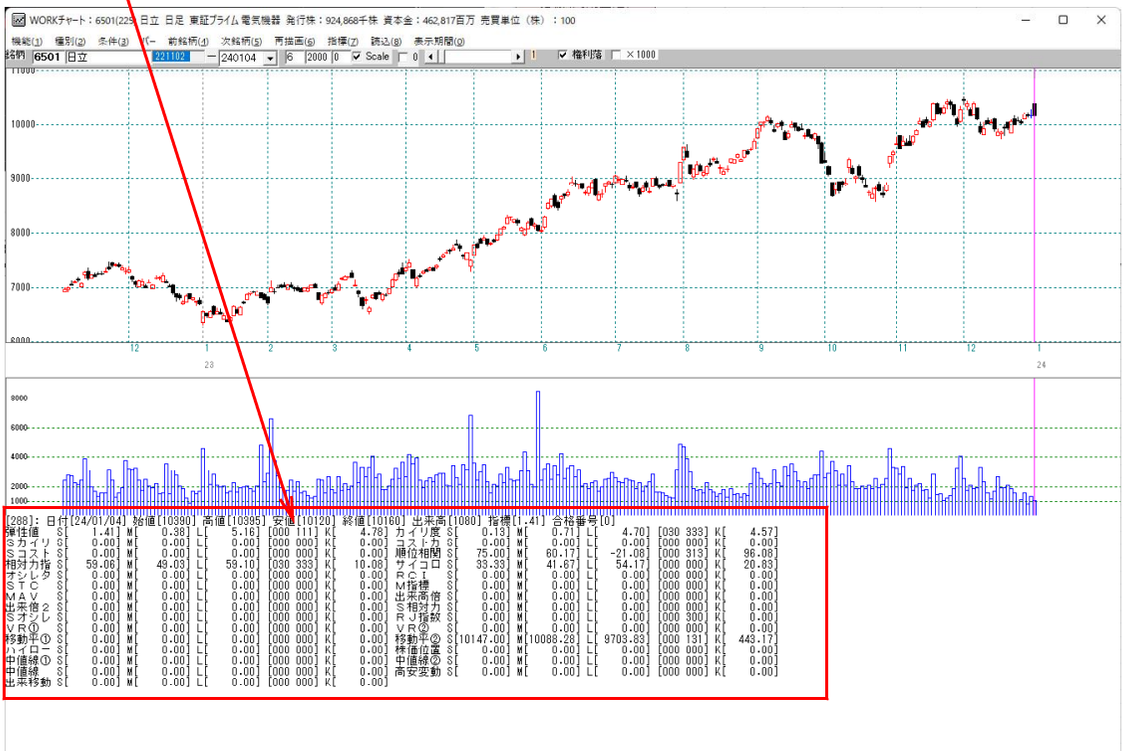
日足 50番シートに作成しました。

WORKシート 日足用 050番													
コメント													
一覧表													
取込 CSV 変更 初期化 印刷 保存 閉じる													
	チェック	周期			V字			以上		以下			
		短	中	長	短	中	長	短	中	長	短	中	長
弾性値	1	13	26	52									
カイリ度	1	5	25	75									
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(RCI)	1	9	18	36									
相対力指数(RSI)	1	14	28	56									
サイコロジカルライン	1	12	24	48									
オシレータ													
RCI(加速度指数)													
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(RSI)													
Sオシレータ													
RJ指数													
VR①(ボリューム①)													
VR②(ボリューム②)													
移動平均①													
移動平均②	1	5	25	75									
ハイローバンド													
中値線①(高値採用)													
中値線②(安値採用)													
株価位置													
中値線													
高値安値線変動率													
出来高移動平均													

「条件」 - 「WORK 読み取り」 から「50」番シートを読み取りましょう。



このように表示されます。



ここに数値が入っています。

縦バーを移動させると、日付が変わりその日の数値が読み取れます。

WORKシートの内容で、チェックに「1」、周期に数値が入っていない指標については算出されません。

■数値画面の内容

S・・・短期の数値 M・・・中期の数値 L・・・長期の数値

[288]: 日付[24/01/04]	始値[10390]	高値[10395]	安値[10120]	終値[10160]	出来高[1080]	指標[1.41]	合格番号[0]
弾性値	S[1.41]	M[0.38]	L[5.16]	[000 111]	K[4.78]	カイリ度	S[0.13]
Sカイリ	S[0.00]	M[0.00]	L[0.00]	[000 000]	K[0.00]	コスト力	S[0.00]
Sコスト	S[0.00]	M[0.00]	L[0.00]	[000 000]	K[0.00]	順位相関	S[75.00]
相対力指	S[59.06]	M[49.03]	L[59.10]	[030 333]	K[10.08]	サイコロ	S[33.33]
オシレタ	S[0.00]	M[0.00]	L[0.00]	[000 000]	K[0.00]	RCT	S[0.00]
STC	S[0.00]	M[0.00]	L[0.00]	[000 000]	K[0.00]	M指標	S[0.00]
MAV	S[0.00]	M[0.00]	L[0.00]	[000 000]	K[0.00]	出来高倍	S[0.00]
出来倍2	S[0.00]	M[0.00]	L[0.00]	[000 000]	K[0.00]	SJ指数	S[0.00]
Sオシレ	S[0.00]	M[0.00]	L[0.00]	[000 000]	K[0.00]	VR②	S[0.00]
VR①	S[0.00]	M[0.00]	L[0.00]	[000 000]	K[0.00]	移動平②	S[10147.00]
移動平①	S[0.00]	M[0.00]	L[0.00]	[000 000]	K[0.00]	株位位置	M[10088.28]
ハイロー	S[0.00]	M[0.00]	L[0.00]	[000 000]	K[0.00]	中値線②	L[9703.83]
中値線①	S[0.00]	M[0.00]	L[0.00]	[000 000]	K[0.00]	高安変動	[000 131]
中値線	S[0.00]	M[0.00]	L[0.00]	[000 000]	K[0.00]		K[443.17]
出来移動	S[0.00]	M[0.00]	L[0.00]	[000 000]	K[0.00]		[000 000]

左側を拡大し解説します。

S 短期 指標値
M 中期 指標値
L 長期 指標値

	S	M	L	V字	向き	K3本幅
[288]: 日付[24/01/04]						
弾性値	S[1.41]	M[0.38]	L[5.16]	[000 111]	K[4.78]	
Sカイリ	S[0.00]	M[0.00]	L[0.00]	[000 000]	K[0.00]	
Sコスト	S[0.00]	M[0.00]	L[0.00]	[000 000]	K[0.00]	
相対力指	S[59.06]	M[49.03]	L[59.10]	[030 333]	K[10.08]	
オシレタ	S[0.00]	M[0.00]	L[0.00]	[000 000]	K[0.00]	
STC	S[0.00]	M[0.00]	L[0.00]	[000 000]	K[0.00]	
MAV	S[0.00]	M[0.00]	L[0.00]	[000 000]	K[0.00]	
出来倍2	S[0.00]	M[0.00]	L[0.00]	[000 000]	K[0.00]	
Sオシレ	S[0.00]	M[0.00]	L[0.00]	[000 000]	K[0.00]	
VR①	S[0.00]	M[0.00]	L[0.00]	[000 000]	K[0.00]	
移動平①	S[0.00]	M[0.00]	L[0.00]	[000 000]	K[0.00]	
ハイロー	S[0.00]	M[0.00]	L[0.00]	[000 000]	K[0.00]	
中値線①	S[0.00]	M[0.00]	L[0.00]	[000 000]	K[0.00]	
中値線	S[0.00]	M[0.00]	L[0.00]	[000 000]	K[0.00]	
出来移動	S[0.00]	M[0.00]	L[0.00]	[000 000]	K[0.00]	

V字・向きは6つの数値の並び 「000 000」

この意味は、数値左からそれぞれ「短V、中V、長V 短向き、中向き、長向き」です。

V字・・・数字の並び前半3つ 短中長「000」 「111」 「113」など

0・・・Vでも逆Vでもない

1・・・V字

3・・・逆V字

「103」の場合・・・短期がV字 中期がVでも逆Vでもない 長期が逆V字

「110 113」の場合

「短V 中V 長Vでも逆Vでもない 短上向 中上向 長下向」という意味です。

向き・・・数字の並び後半3つ 短中長「000」「111」「033」など

0・・・前日と同値 ※日足の場合

1・・・上向き

3・・・下向き

「103」の場合・・・短期が上向き 中期が前日同値 長期が下向き

V字 向き

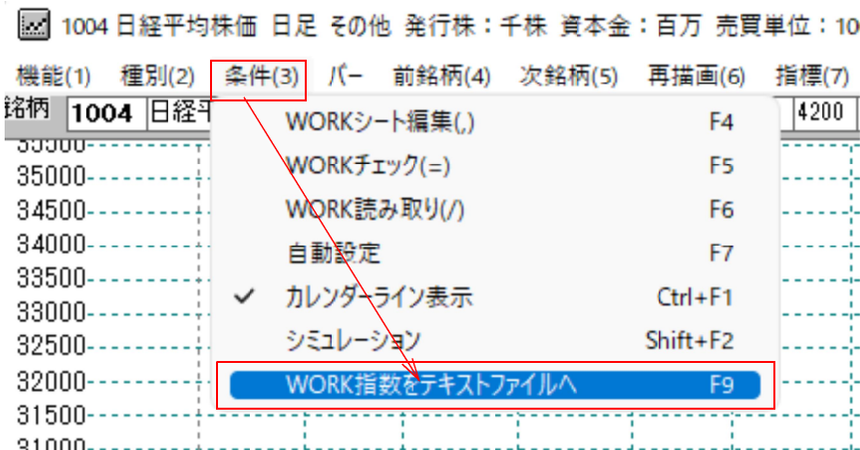
[288]: 日付[24/01/04]	始値[10390]	高値[10395]	安値[10120]	終値[1016]
弾性値	S[1.41] M[0.38] L[5.16]	[000 111] K[4.78]		
Sカイリ	S[0.00] M[0.00] L[0.00]	[000 000] K[0.00]		
Sコスト	S[0.00] M[0.00] L[0.00]	[000 000] K[0.00]		
相対力指	S[59.06] M[49.03] L[59.10]	[030 333] K[10.08]		
オシレタ	S[0.00] M[0.00] L[0.00]	[000 000] K[0.00]		
STC	S[0.00] M[0.00] L[0.00]	[000 000] K[0.00]		
MAV	S[0.00] M[0.00] L[0.00]	[000 000] K[0.00]		
出来倍2	S[0.00] M[0.00] L[0.00]	[000 000] K[0.00]		
Sオシレ	S[0.00] M[0.00] L[0.00]	[000 000] K[0.00]		
VR①	S[0.00] M[0.00] L[0.00]	[000 000] K[0.00]		
移動平①	S[0.00] M[0.00] L[0.00]	[000 000] K[0.00]		
ハイロー	S[0.00] M[0.00] L[0.00]	[000 000] K[0.00]		
中値線①	S[0.00] M[0.00] L[0.00]	[000 000] K[0.00]		
中値線	S[0.00] M[0.00] L[0.00]	[000 000] K[0.00]		
出来移動	S[0.00] M[0.00] L[0.00]	[000 000] K[0.00]		

K・・・3本幅 周期が短、中、長と3つ入力済みであること

■これら数値をファイルへ保存するには、

「JP2000ソフト」の場合

「条件」－「WORK指数をテキストファイルへ」をクリックします。



JP法株価分析システムではこの機能がありませんので、一工夫した「検証」を実行します。

■一工夫した検証

WORKシートの設定で全ての日が合格するようにします。

下記の例は、弾性値を「-9999～9999」という設定にしました。

	チェック	周期			V字			以上	以下		
		短	中	長	短	中	長	短	中	長	
弾性値	1	13	26	52				-9999			9999
カイリ度	1	5	25	75							
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(RCI)	1	9	18	36							
相対力指数(RSI)	1	14	28	56							
サイコロジカルライン	1	12	24	48							
オシレータ											
RCI(加速度指数)											
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(RSI)											
Sオシレータ											
RJ指数											
VR①(ボリューム①)											
VR②(ボリューム②)											
移動平均①											
移動平均②	1	5	25	75							
ハイローバンド											
中値線①(高値採用)											
中値線②(安値採用)											
株価位置											
中値線											
高値安値線変動率											
出来高移動平均											

拡大

	チェック	周期			V字			以上	以下		
		短	中	長	短	中	長	短	中	長	
弾性値	1	13	26	52				-9999			9999
カイリ度	1	5	25	75							

短期弾性値が「-9999」以上 「9999」以下

ありえない下限値、ありえない上限値をセットします。この範囲内であれば、合格となります。

これで全ての日がこの範囲内に収まりますので、「検証」を実行すると全ての日の数値がファイルに自動で保存されます。

「-4」以下という条件にしてしまうと、全ての日の数値がファイルへ入ってきません。ファイルへはWORKシートに合格した日のみセットされます。合格しない日はセットされません。

■ 検証の実行

検証を実行する前に、ユーザー銘柄管理へ銘柄を登録しておきます。

今回は、6501 日立をユーザー銘柄シート50番へ登録しました。

※ここでは登録手順は、はぶきます。

下記のように設定して「実行」します。

WORKシート 50番

ユーザー銘柄管理 50番

1銘柄なので、すぐ終了します。

下記画面の数値が止まったら、閉じてください。

「検証」画面も閉じます。

コード	買信号日	条件	翌寄付	最高値	最安値	上昇率
6501	23/12/29	50	10390	10395	10120	0.05

ここまでの作業で検証結果がCSVファイルへ自動で保存されました。

ファイルの場所は[C:\¥WinJPDta]フォルダ中

ファイル名 2つ作成されます。

WorkKenshoDay1-50-50.csv

内容はWORKシートに登録されている指標、弾性値からR J指数までの内容が入っています。

EXCELから表示させると、こんな感じです。

前日短弾	短弾	V字	昇降	前日中弾	中弾	V字	昇降	前日長弾	長弾	V字	昇降	3本幅
-2.40231	-2.05374	0	0	-5.64031	-5.24076	0	0	0	-6.35904	0	0	4.305304
-2.05374	-1.47481	0	1	-5.24076	-4.99433	0	1	-6.35904	-6.46726	0	3	4.99245
-1.47481	-0.76438	0	1	-4.99433	-4.13069	0	1	-6.46726	-6.10519	1	1	5.34081
-0.76438	0.102477	0	1	-4.13069	-3.06802	0	1	-6.10519	-5.62105	0	1	5.723529
0.102477	0.857729	0	1	-3.06802	-2.04545	0	1	-5.62105	-5.02498	0	1	5.882711
0.857729	1.473741	0	1	-2.04545	-1.09724	0	1	-5.02498	-4.43665	0	1	5.910389

WorkKenshoDay2-50-50.csv

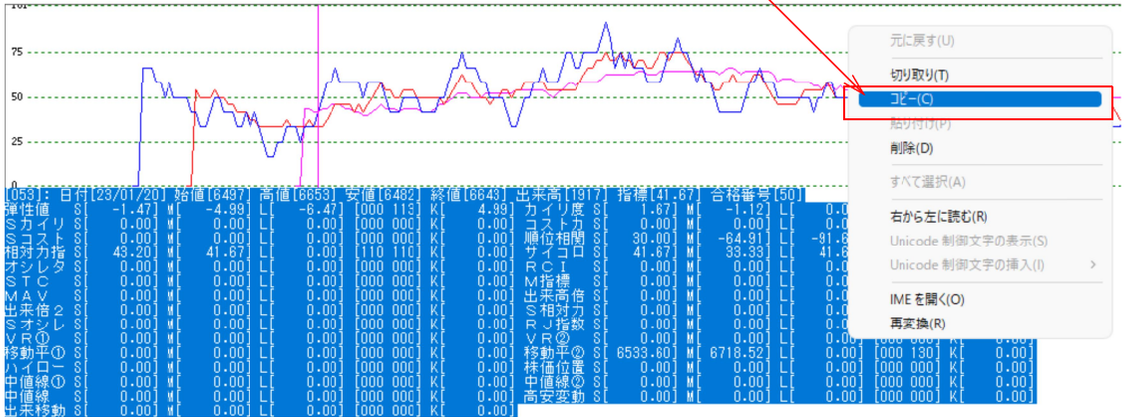
VR①から出来高移動平均線までの内容が入っています。

■ 1日だけの数値を保存したい場合

数値が表示されている部分を選択し反転させます。

続けて、右クリックから「コピー」を左クリック。

または、CTRL+C



EXCELにそのまま貼り付けると下記ようになります。

A列を広げてあります。

フォントは「MS ゴシック」にすると見やすくなります。

The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data in column A:

	053]	日付	[23/01/20]	始値	[6497]	高値	[6853]	安値	[6482]	終値	[6643]	出来高	[1917]	指標	[41.67]	合格番号	[50]		
弾性値	S	[-1.47]	M	[-4.99]	L	[-6.47]	[000 113]	K	[4.99]	カイリ度	S	[1.67]	M	[-1.12]	L	[0.00]	[110 110]	K	[0.00]
Sカイリ	S	[0.00]	M	[0.00]	L	[0.00]	[000 000]	K	[0.00]	コストカ	S	[0.00]	M	[0.00]	L	[0.00]	[000 000]	K	[0.00]
Sコスト	S	[0.00]	M	[0.00]	L	[0.00]	[000 000]	K	[0.00]	順位相関	S	[30.00]	M	[-64.91]	L	[-91.63]	[000 111]	K	[121.63]
相対力指	S	[43.20]	M	[41.67]	L	[0.00]	[110 110]	K	[0.00]	サイコロ	S	[41.67]	M	[33.33]	L	[41.67]	[100 100]	K	[8.33]
オシレタ	S	[U.UU]	M	[U.UU]	L	[U.UU]	[UUU UUU]	K	[U.UU]	R C I	S	[U.UU]	M	[U.UU]	L	[U.UU]	[UUU UUU]	K	[U.UU]
S T C	S	[0.00]	M	[0.00]	L	[0.00]	[000 000]	K	[0.00]	M指標	S	[0.00]	M	[0.00]	L	[0.00]	[000 000]	K	[0.00]
M A V	S	[0.00]	M	[0.00]	L	[0.00]	[000 000]	K	[0.00]	出来高倍	S	[0.00]	M	[0.00]	L	[0.00]	[000 000]	K	[0.00]
出来倍2	S	[0.00]	M	[0.00]	L	[0.00]	[000 000]	K	[0.00]	S相対力	S	[0.00]	M	[0.00]	L	[0.00]	[000 000]	K	[0.00]
Sオシレ	S	[0.00]	M	[0.00]	L	[0.00]	[000 000]	K	[0.00]	R J指数	S	[0.00]	M	[0.00]	L	[0.00]	[100 100]	K	[0.00]
V R	S	[0.00]	M	[0.00]	L	[0.00]	[000 000]	K	[0.00]	V R	S	[0.00]	M	[0.00]	L	[0.00]	[000 000]	K	[0.00]
移動平	S	[0.00]	M	[0.00]	L	[0.00]	[000 000]	K	[0.00]	移動平	S	[6533.60]	M	[6718.52]	L	[0.00]	[000 130]	K	[0.00]
ハイロー	S	[0.00]	M	[0.00]	L	[0.00]	[000 000]	K	[0.00]	株価位置	S	[0.00]	M	[0.00]	L	[0.00]	[000 000]	K	[0.00]
中値線	S	[0.00]	M	[0.00]	L	[0.00]	[000 000]	K	[0.00]	中値線	S	[0.00]	M	[0.00]	L	[0.00]	[000 000]	K	[0.00]
中値線	S	[0.00]	M	[0.00]	L	[0.00]	[000 000]	K	[0.00]	高安変動	S	[0.00]	M	[0.00]	L	[0.00]	[000 000]	K	[0.00]
出来移動	S	[0.00]	M	[0.00]	L	[0.00]	[000 000]	K	[0.00]										