「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。

	WORKチャート:	6501(225)日立 日足 東証:	プライム 電気機器	骨 発行株:924,868千 ^枚
機能	(1) 種別(2)	条件(3) パー 前銘柄(4)	次銘柄(5)	再描画(6) 指標(7) 🚦
銘柄	6501 日立	WORKシート編集(,)	F4	6 2000 0 🗸 Sc
1100	U	WORKチェック(=)	F5	
		WORK読み取り(/)	F6	
1000	0	自動設定	F7	
1000	0	シミュレーション	Shift+F2	,
9000				

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。

	퐓											3 <u>10</u>	o x
コメント													
一覧表						取记		sv	変更	初期化	印刷	保存	閉じる
	チェック	周期			∨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									
<u>Sカイリ度</u>													
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													
<u>S相対力指数(RSI)</u>													
<u> </u>													
R J 指数													
VR() (#*'Ja~Ab971)													
VR(2) (#* IJ=~ AU 972)													
移動平均①			0.5	75									
移動平均(2)	1	5	25	/5									
ハイローバンド													
中値線①(高値採用)													
中値線②(安値採用)													
林仙位置													
単値線							-						
局値安値線変動率 							-						
出米局移動半均													
▲													•

「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 \cdot	•	・短期	別の	数値	Μ	••	・中期	別の	数値	Ŀ・	•	・長期	0	敎銜値				
[2弾SS相オSM出S>移ハ中中出88性カコ対シTA来オR動イ値値来]:値イスカレC>倍シ①平口線線移	日 りた皆夕 2レ D-D 助 行[[[[[[[[[[[[[[[[[[]	24/01/0 1.41 0.00 59.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00		51億[10390 0.38] 0.00] 49.03] 0.00] 0.00] 0.00] 0.00] 0.00] 0.00] 0.00] 0.00] 0.00] 0.00] 0.00] 0.00] 0.00] 0.00]		110395 5.16 0.001 0.001 59.101 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001	安値[11] [000 00] [000 00]))))))))))))))))))))	終値[101 4.78] 0.00] 10.08] 0.00] 0.00] 0.00] 0.00] 0.00] 0.00] 0.00] 0.00] 0.00] 0.00] 0.00] 0.00]	◎カコ順サRN出SR>移株中高山イス位イC指来相JR動価値安先見力関ロ 倍力数 ②置②動		80] 指標 0.13] 75.00] 33.33] 0.00] 0.00] 0.00] 0.00] 0.00] 0.00] 0.00] 0.00] 0.00] 0.00]	IIII MC MC MC MC MC MC MC MC MC MC MC	11] 合格 0.71] 0.00] 60.17] 41.677 0.00] 0.00] 0.00] 0.00] 0.003 0.003 0.00] 0.00] 0.00]		[030 [000 [000 [000 [000 [000 [000 [000	333] 000] 313] 000] 000] 000] 300] 300]	4.57] 0.000 96.08] 20.833 0.000] 0.000] 0.000] 0.000] 443.17] 0.000] 0.000] 0.000]

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		М		L	V	字	向き	K3本幅
	, 付[2	4/01/04	 _ 2;f	計値[10390]	''峇'	(n) (n) (10395)	安備	, , , , 1 n	1201	終値[1016
1弾SS相オSM出S>移ハ中中出3性カコ対シTA来才R動イ値値来7値イスカレC>倍シ①平口線線移7値イスカレC>倍シ①平口線線移700ト指タ 2レ ①一① 動	00000000000000000000000000000000000000	1.41] 0.00] 0.00] 59.06] 0.00] 0.00] 0.00] 0.00] 0.00] 0.00] 0.00] 0.00] 0.00] 0.00] 0.00]		0.38] 0.00] 0.00] 49.03] 0.00] 0.00] 0.00] 0.00] 0.00] 0.00] 0.00] 0.00] 0.00] 0.00] 0.00]		5.16] 0.00] 0.00] 59.10] 0.00] 0.00] 0.00] 0.00] 0.00] 0.00] 0.00] 0.00] 0.00] 0.00] 0.00]	[000 [000 [000 [000 [000 [000 [000 [00	111 000 333 000 000 000 000 000 000 000		4.78] 0.00] 0.00] 10.08] 0.00] 0.00] 0.00] 0.00] 0.00] 0.00] 0.00] 0.00] 0.00] 0.00] 0.00] 0.00] 0.00]
									2	

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



■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。

機能(1)	種別(2)	条件	(3) /(-	前銘柄(4)	次銘柄(5)	再描画(6)	指標(7)
銘柄 100	04 日経刊		WORKS	/-ト編集(,)		F4	4200
35000			WORKŦ	エック(=)		F5	
34500			WORK	売み取り(/)		F6	
34000			自動設知	Ē		F7	
33500 33000		~	カレンダ	ライン表示		Ctrl+F1	
32500			シミュレー	ション		Shift+F2	· · · · · ·
32000			WORK	旨数をテキスト	ファイルへ	F9	
31500						1	
31000							

🔜 1004 日経平均株価 日足 その他 発行株:千株 資本金:百万 売買単位:10

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。

■ーエ夫した検証

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。

WORKシート 日足用 050					<u>810</u>								
一覧表						取込 <u>CSV 変更</u> 初期化 印					印刷	保存	閉じる
	チェック	周期			∀字			以上			以下		I
		短	中	長	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													
<u>Sコストカイリ度</u>													
順位相関係数(RCI)	1	9	18	36									
相対力指数(RSI)	1	14	28	56									
<u>サイコロジカルライン</u>	1	12	24	48									
オシレータ													
<u>RCI(加速度指数)</u>													
SIC SKE(RHRRR)													
MAV指標(周期固定)													
出来高倍学													
出米高倍率2													
<u>S相対力指数(R&I)</u>													
ちょわせ													
$\frac{1}{100} (100 - 71 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - 400 - $													
18(2)(# 91-40942) 移動亚均介													
19 助丁 47 ① 移動平均の	1	5	25	75									
コジェクレージンド	- 1	J	20	rJ									
山値線の(真値採用)													
<u>ー 値線の(</u> 同値休用) 中値線の(安値採用)													
林価位置													
中值線													
高值安值線変動率													
出来高移動平均													
LEI VIVINI 12/367 1 149													
•	-							1	1	1	1		Þ

拡大

	チェック	周期			∨字			以上			以下
		短	中	長	短	中	長	短	中	長	短
弾性値	1	13	26	52			7	-9999			9999
カイリ度	1	5	25	75					_		
											1

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日立をユーザー銘シート50番へ登録しました。

銘柄シート番号 50 (1~9999まで入力可) 分析チャート 0000/0000 コメント ・ 日足 の週足 の月足 2024/01/04 、終値読込 1単元 倍率自動 倍率=1 -覧表 ・ 一覧表 ・ 「日足 の週足 の月足 2024/01/04 、終値読込 1単元 倍率自動 倍率=1 -覧表 ・ 「「「「「「「「」」」」」の 0.00 ・ ・ 「」 銘 柄 名 - 指定日終値 倍率(単位) コメント ・ 「「「「」」」」の 0.00 ・ ・ 「」 ・ ジュ の 0.00 ・ ・ 「」 ・ ジュ の 0.00 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	□ ユーザー銘柄管理				οx
コメント	銘柄シート番号 50 (1~)	9999まで入力可) 分枝	斤チャート	0000/0000	
● 日足 ○ 週足 ○ 月足 2024/01/04 ◆ 終値読込 1単元 倍率自動 倍率=1 一覧表 No. 1 6501 日立 0 0.00 手ェック 2 0 0.00 チェック 1・1・並替 3 1 1 1 10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10					
No. 1 2024701704 (Pace 1/2) 読込 1 6501日立 0 0.00 0.00 2 0 0.00 0.00 1 2 0 0.00 0.00 1 2 0 0.00 0.00 1 3 0 0.00 0.00 1 2 0 0.00 0.00 1 3 0 0.00 0.00 1 4 0 0.00 0.00 1 6 0 0.00 1 1 7 0 0.00 1 1 10 10 1 1 11 1 1 1 12 1 1 1 13 1 1 1 14 1 1 1 15 1 1 1 16 1 1 1 17 1 1 1			1単元 倍率自動	倍率=1	一覧表
No. コード - 銘柄名 指定日終値 信率(単位) コメント 読込 1 6501日立 0 0.00 チェック ラード並替 3 0 0.00 ラード並替 アェック ラード並替 4 0 0 0.00 ラード並替 初期化 6 0 0 0.00 日本 日本 11 7 0 0 0.00 日本 日本 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		24701704 ▼ 終唱記込]]	
1 6501 日豆 0 0.00 $f_{Txy/2}$ 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 </td <td>No. <u>コード - 銘柄名 -</u></td> <td>指定日終値 倍率(単位)</td> <td>コメント</td> <td>^</td> <td>読込</td>	No. <u>コード - 銘柄名 -</u>	指定日終値 倍率(単位)	コメント	^	読込
3 コード並替 4 初期化 5 初期化 6 回刷 7 回刷 8 回刷 9 回刷 10 雪込 11 白成 12 回 13 回 14 回 15 回 16 回 17 回		0 0.00			チェック
4 初期化 5 初期化 6 削除 7 印刷 8 印刷 9 10 10 書込 11 合成 12 合成 13 貢都 14 白成 15 合成チャート作成 17 日本	3				コード並替
6 川除 7 印刷 8 印刷 9 書込 10 書込 11 合成 12 合成 13 重複削除 15 合成チャート作成 17 日	5				初期化
7 6.000 8 600 9 10 10 書込 11 合成 12 合成 13 重複削除 14 合成 15 合成 16 一件成	6				削除
9 10 11 書込 12 合成 13 重複削除 15 合成チャート作成 17 日本	8				EDBI
10 書込 11 合成 12 合成 13 重複削除 15 合成チャート作成 17 日本	9				
12 合成 13 重複削除 14 合成チャ 15 合成チャ 16 ・ト作成	11				
13 重複削除 14 合成チャ 15 合成チャ 16 ・作成	12				合成
15 合成チャート 16 一ト作成	14				重複削除
17	15				合成手工
	17				一下作成
18 終了	18				終了

※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。



1銘柄なので、すぐ終了します。



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RJ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	Ē
-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のようになります。

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。

-	自動保存(わ 8 9	v (° v v Wo	kKenshoDay2-50	-5… 🗸	▶ 検索	E-4			卓也 富士	栄 8 -	- 0	×
ファイル	ι <u>π−</u> Δ	挿入 ページレ	イアウト 数式 テ	-夕 校閲 表	示 開発	アドイン へ	ルプ JUST F	DF 5 チーム			(Re day)	(小) (11) (11)	有、
「貼り」	, ≪ 10 10 - 10 10 -	M S ゴシック B I <u>U</u> ∽	~)[11 ⊞ ~ ☆ ~ <u>A</u>	 A^ A[*] = A[*] ⁷/_≅ * ≡ 	(≡) = ≫ ≡ ≡ ≡	、 至 ■、	標準 「■ ~ % ~ % _%	 ✓ ■条 9 脚テ・ ■ ■ 	件付き書式 〜 -ブルとして書式設定 〜 ルのスタイル 〜	翻挿入 ~ 巡削除 ~ ■書式 ~	∑ * 2v * ▼ * ,0 * & *	日日 アド イン	
<i></i>	ップホード 15	1	フォント	F2	配置		「5」 数値	F2	スタイル	セル	編集	アドイン	~
A18	~	$: \times \checkmark f_x$											~
110												0	
-					<i>F</i>	4					B	C	- 1
2 05	33]:日付	[23/01/20] 始	値[6497] 高値[6653] 安値[64	82」終値し	6643]出来	ミ高[1917] 扌	皆標[41.67]	合格番号[50]	0.001.0000	4403.445	0.001	
- 97	1111111111111111111111111111111111111	L -1.4/J ML	-4.99] L[-6.4/] [000	113] KL	4.99] 7.	コイリ度 SL	1.67] M	-1.12] LL	0.00] [110	TIUJ KL	0.001	- 1
- S	コイリミ	[U.UU] M[U.UU] L[0.00] [000	000] KL	0.00] =		U.UU] M		0.00] [000	<u>000] KL</u>	0.001	- 1
4 S		L U.UU] ML	U.UU] L[0.00] [000	000] KL	0.001 //8	見 1豆 作目 第二 らし	30.00] M	-64.91] LL	-91.63] [000		21.63]	- 1
J 作	刃刀指 \	L 43.20] ML	41.67] LL	0.00] [110	110] KL	0.001 7		41.67J M	33.33] L[41.67] [100	1001 KL	8.33]	- 1
1	2023	[U.UU] M[0.00] L[0.00] [000	000] KL	0.001 H	(CI 3[0.001 M	0.001 LL	0.00] [000	0001 KL	0.001	- 1
8 8	TC S	[U.UU] M[0.00] L[0.00] [000	000] K[0.001 N	1指標 SL	U.UU] M	U.UU] L[0.00] [000	000] KL	0.001	- 1
9 M	IAV S	L U.UUJ ML	0.00] L[0.00] [000	000] KL	0.001	おおおもの[0.001 M	0.001 LL	0.00] [000	000] KL	0.001	- 1
	米1首と る	[U.UU] M[[0.00] M[0.00] L[0.00] [000	000] K[0.001 8	(18월 20년 21년 21년 21년 21년 21년 21년 21년 21년 21년 21	0.00] M	U.UUJL[0.00] [000	1001 KL	0.001	- 1
11	DA 0	[0.00] M[0.00] [[0.00] [000	000] K[0.001 1		0.00] M		0.00] [100	100] K[0.001	
12 ##	で (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	[0.00] M[0.00] [[0.00] [000	000] K[0.001 ¥	10 (NA) 19 // 1141	0.00j m	0.00] L[0.00] [000	1001 K[0.001	
13 1	「動士のう	[0.00] M[0.00] [[0.00] [000	000] K[0.001 #	「動千公」。[00000.000 M		0.00] [000	150] K[0.001	
14 m	「山」る	[0.00] M[0.00] [[0.00] [000	0001 K[0.001 dt	ாயம்பில்[0.001 M		0.00] [000	0001 K[0.001	
15 由	「直線」の	[0.00] M[0.00] [000	0001 K[0.001 m	「喧吶な」。[0.00] M		0.00] [000	0001 K[0.001	
16 4	- 本総動 0	[0.00] W[0.0011[0.001 [000	0001 K[0.001	1 × × 40 01	0.001 #	0.001 L1	0.001 [000	0001 NL	0.00]	
1/	171、192期10		0.00] L[0.00] [000	0001 NE	0.001							
18											7		