「JP分析シートの保存と取り込み」

JP分析シートの保存(ファイルへ)と、保存したシートを取り込む方法を解説します。

JP分析シートは、日足、週足、月足それぞれ1000シートあり、日足用1000シ ート、週足用1000シート、月足用1000シートとそれぞれかたまりになっていま す。

日足・週足・月足の1000シートを一気にバックアップするなら、

JP法株価分析システムのプログラムが入っているC:¥WinJPPrgフォルダ中にある下記のファイルをUSBメモリヘコピーすればいいだけです。

JPSHEET. DAY・・・日足用1000シートのかたまり JPSHEET. WEK・・・週足用1000シートのかたまり JPSHEET. MON・・・月足用1000シートのかたまり

そして、新しいパソコンへJP法ソフトをインストール後、USBメモリへコピーした上 記3つのファイルをC:¥WinJPPrgフォルダへ上書きコピーすれば、元に戻ります。

では、1000シートー気ではなく特定のシート番号のみを保存、保存したシートを元 に戻す場合はどうするのか、その方法を書いていきます。

ホームページから、JP分析シートをダウンロードして、自分で作ったシートをセット したい場合にする手順です。

■1つのシートを保存する方法

「一覧表」をクリックします。

✓ JP法分析シート 日足用 1番			-	×
コメント				閉じる
短期弾性値 以上 短期弾性値 以下	出来高倍率 以下 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	最高値・最安値 周期 日本高水準 周期 日本高水準 周期 出来高水準 周期 出来高水準 以上		印刷
中期弾性値 以上	最大出来高か? 短弾 向き	最高値/最安値 以下 短中M間カイリ 以上 最安値・最高値 周期 MACDの(4-20) 向き		
長期弾性値 以上	中弾 向き	最安値/最高値 以上 MACDQ(5-20) 向き 最安値/最高値 以下 短M/中M 位置		L&E
MAV指標 以上 MAV指標 以下	MAV 向き 短期M 向き	最高值 周期 生中弹 位置 最高值 /安值 以上 生导弹 存彈 位置		初期化
短期M指標 以上 短期M指標 以下	中期所の意う	最高值/安值 以下 株価水準 以上 最安值 周期 株価水準 以下		保存
中期M指標 以上 中期M指標 以下	生中弾 向き 生長弾 向き	最安值/高值 以上		一覧表
生短弹性值 以上 生短弾性值 以下	短コスト 向き	長コスト/前日安値 以上 長コスト/前日安値 以下		CSV
生中弾性値 以上 生中弾性値 以下	短/長コスト 位置 短コスト上・下抜け	長コスト/前日高値 以上 長コスト/前日高値 以下		
生長弾性値 以上 生長弾性値 以下	長コスト上・下抜け 短長DC後日柄 以上			
最安値 周期 最安値比率 以上	短長DC後日柄 以下 短長GC後日柄 以上	終値/高値 以下		一括
最安値比率 以下	短長GC後日柄 以下 短弾/中弾 位置	終値/安値 以下 新値_周期		ED刷2
最安値日柄 以下 最高値 周期	甲弾/長弾 位置	安値更新本数 以上		
最高値比率 以上 最高値比率 以下	陽線・陰線? 高値切り上・下がり 	高値更新本数 以上 高値更新本数 以下		
取高値日柄 以上 最高値日柄 以下	女値切り上・トかり RJ指数 以上	正取りする本設定 ハイ・ローバンド 周期		
出来高倍率 以上	RJ指数 以下 RJ指数 向き	ハイ・ローハント 回き 短中M間カイリ 以下		白

例として、151番から155番シートを使います。



上記の一覧表から151番をダブルクリックし、保存したいシートを表示させます。

💋 J P法分析シート 日足用 151	ŧ			- 0	×
コメント テストシート1					閉じる
短期弾性値 以上	出来高倍率」以下	最高值·最安值 周期	出来高水準 周期		raBi
短期弾性値 以下	最大出来高 周期 最大出来高か?	日最高値/最安値 以上 日高値/最安値 以下	出来高水準 以上 短中M間カイリー以上		
中期弹性值 以下	短弾のき	最安値 最高值 周期	MACD①(4-20) 向き		変更
長期弾性値 以上	- 単理 - 回る	- 服女値/取高値 - 以上	MACDQ(5-20) 同者 短M/中M 位置	<u> </u>	
MAV指標 以上 MAV指標 D下	MAV 向き 短期M 向き	最高値 周期 日本	生中弾/中弾 位置 生馬弾/馬弾 位置		初期化
短期M指標以上	中期所向意	最高值、安值、以下	林価水準 以上		保存
短期M指標 以下 中期M指標 以上	生短弾 回ぎ 生中弾 向ぎ	」「一般安値」「周期」 「一般安値」「高値」」以上	林恤水準 以下	<u> </u>	
中期M指標 以下	生長弾 向き	最安値/高値 以下			一覧表
生短弹性值以下	長고자 向き				CSV
生中弹性值 以上 生中弹性值 以下	短/長コスト 位置 短コスト上・下抜け	長コスト/前日高値 以上 長コスト/前日高値 以下			
生長弾性値 以上	長コスト上・下抜け				
最安值 周期	短長DC後日柄 以下				一括
- 最安値比率 以上 	短長GC後日柄 以上	終値/安値 以上 終値/安値 以下			
最安値日柄 以上	短弹/中弹 位置	新値 周期			印刷2
最高值 周期	短弹/長弹 位置	安值更新本数以下			
最高値比率 以上 最高値比率 以下	陽線・陰線? 高値切り上・下がり	高値更新本数 以上 高値更新本数 以下		<u> </u>	
最高値日柄 以上	安値切り上・下がり	足取り5本設定			
出来高倍率 周期	RJ指数 以下	ハイ・ローバンド 向き			
出来高倍率以上	Boff数 向き	」短中M間カイリ 以下 [

「CSV」をクリックします。

下記の画面となります。「OK」をクリックします。

JP分析シートCSV形式変換保存確認画面 ×	1
現在表示しているシートをCSV形式のファイル(テキストファイ ル)へ保存します。保存するファイル名を入力して下さい。 キャンセル	
C:¥WinJPDta¥JPShtDay0151.csv	

これで、保存(ファイルヘ)は完了です。

デフォルトのファイル名は下記となります。通常このままでいいでしょう。

[C:¥WinJPDta¥JPShtDay0151.csv]の意味は、

JP法ソフトのデータが入っているフォルダ[C:¥WinJPDta]へ[JPShtDay0151.csv]というファイル名で保存する。という事です。

※ハードディスクへの保存ですから、仮にパソコンが壊れた場合、元に戻せなくなります。なので厳密な意味ではバックアップとはなりません。

バックアップという意味なら、USBメモリへのパスで保存してください。 例えば、USBメモリがEドライブであれば、[E:¥JPShtDay0151.csv]などです。

■1つのシートの取り込み方法

前述で保存したシートをJP分析シートへ戻すには、「取込」を使います。

✓ J P法分析シート 日足用 151	ŧ			· 👻 - (8	×
コメント テストシート1					閉じる
短期弾性値 以上	出来高倍率 以下 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	最高値·最安値 周期	出来高水準 周期		印刷
中期弾性値 以上	最大出来高か? 短弾 向き	最高值/最安值 以下 最安值·最高值 周期	短中M間カイリ 以上 MACD①(4-20) 向き		
長期弾性値 以上		最安値/最高値 以上 局安値/最高値 以下	MACD②(5-20) 向き 短M/中M 位置		L & C
MAV指標 以上 MAV指標 N下	MAV 向き 短期M 向き		生中弾/中弾 位置 生 - 生 - 弾 人 - 弾 位置		初期化
短期M指標 以上	中期M 向き	最高值/安值 以下			保存
中期M指標 以上 中期M指標 以上		最安値/高値 以上 一			一覧表
生短弹性值 以上	短コスト 向き	長コスト/前日安値 以上 長コスト/前日安値 以上	_		
生中弹性值 以上	短/長コスト 位置	長っへ、前日高値 以上 長っへ、前日高値 以上	_		
生長弾性値 以上	長コスト上・下抜け 短長DC後日柄 以上	生短弾/短弾 位置 終値/高値 以上	_		
最安値 周期	短長DC後日柄 以下 短長GC後日柄 以上		_		一括
最安値比率 以下 最安値日柄 以上	短長GC後日柄 以下 短弾/中弾 位置	終値/安値 以下 新値 周期	_		印刷2
最安値日柄 以下 最高値 周期	中弾/長弾 位置 短弾/長弾 位置	安値更新本数 以上 安値更新本数 以下	_		
最高値比率 以上 最高値比率 以下	陽線・陰線? 高値切り上・下がり	高値更新本数 以上 高値更新本数 以下			
最高値日柄 以上 最高値日柄 以下	安値切り上・下がり RJ指数 以上	足取り・5本設定 ハイ・ローバンド 周期			
出来高倍率 周期 出来高倍率 以上	RJ指数 以下 RJ指数 向さ	ハイ・ローバンド 向き 短中M間カイリ 以下			白

「取込」をクリックすると下記の画面が表示されます。

🖉 J P 分析シート取り込み					×
	スク(C:) > WinJPDta >		v ē Wi	nJPDtaの検索	Q
整理 ▼ 新しいフォルダー					0
	▲ <u>名前</u>	更新日時	種類	サイズ	
* リイック アクセス	₩ JPShtDay0151.csv	2020/06/07 9:07	CSV ファイル	, з КВ	
テスクトップ	JPShtDay0612.csv	2020/05/14 10:14	CSV ファイル	2 ХВ	
🕹 ダウンロード	JPShtDay0420.csv	2014/09/08 13:38	CSV ファイル	3 КВ	
F#1X7F	JPShtDay0419.csv	2011/01/07 16:45	CSV ファイル	. з КВ	
■ ピクチャ	JPShtDay0418.csv	2010/04/08 14:13	CSV 771/I	3 КВ	
100-3	PShtDay0018.csv	2010/04/05 13:06	CSV ファイル	зKB	
manual	JPShtDay0017.csv	2010/04/05 13:06	CSV ファイ川	, З КВ	
Soft-IDSot	JPShtDay0016.csv	2010/04/05 13:06	CSV ファイ川	, з КВ	
Solt-Diset	JPShtDay0128.csv	2010/03/31 12:10	CSV ファイル	, з КВ	
── 株価分析ソフトマニュアル	JPShtDay0483.csv	2010/03/18 11:20	CSV ファイル	, З КВ	
OneDrive	JPShtDay0010.csv	2009/11/17 14:02	CSV ファイル	з КВ	
	JPShtDay0011.csv	2009/11/17 14:02	CSV ファイル	, з КВ	
PC	JPShtDay0012.csv	2009/11/17 14:02	CSV ファイル	3 КВ	
3D オブジェクト	JPShtDay0013.csv	2009/11/17 14:02	CSV ファイル	. з КВ	
774/1/\$(N):	ie N			足用・ P 分析シート(IPShi	tDay v
27 176 4 127					
			1	開く(0) - キャン・	セル

この中から保存したファイル名[JPShtDay0151.csv]を探し出し、クリック

	(スク (C:) » WinJPDta	a		VinJPDta	の検索	J
整理 マ 新しいフォルダー					BE • 🔲	(
	^	名前	更新日時~	種類	サイズ	
* 0190 2022		JPShtDay0151.csv	2020/06/07 9:07	CSV ファイル	3 KB	
テスクトップ	1	JPShtDay0612.csv	2020/05/14 10:14	CSV ファイル	3 KB	
➡ ダウンロード	1	JPShtDay0420.csv	2014/09/08 13:38	CSV ファイル	3 KB	
🔠 ドキュメント	1	JPShtDay0419.csv	2011/01/07 16:45	CSV ファイル	з КВ	
■ ピクチャ	1	JPShtDay0418.csv	2010/04/08 14:13	CSV ファイル	зKB	
100-3		JPShtDay0018.csv	2010/04/05 13:06	CSV ファイル	зKB	
manual		JPShtDay0017.csv	2010/04/05 13:06	CSV ファイル	3 KB	
Soft-IDSot		JPShtDay0016.csv	2010/04/05 13:06	CSV ファイル	3 KB	
		JPShtDay0128.csv	2010/03/31 12:10	CSV ファイル	з КВ	
保恤分析ソフトマニュアル		JPShtDay0483.csv	2010/03/18 11:20	CSV ファイル	3 KB	
👝 OneDrive		JPShtDay0010.csv	2009/11/17 14:02	CSV ファイル	3 KB	
		DipShtDay0011.csv	2009/11/17 14:02	CSV ファイル	зKB	
		DishtDay0012.csv	2009/11/17 14:02	CSV ファイル	зKB	
🄰 3D オブジェクト		DipShtDay0013.csv	2009/11/17 14:02	CSV ファイル	з КВ	
. deve 12		4+ N			-	
ファイル名(<u>N</u>): JPShti	Day0151.csv			→ 日足用・	J P 分析シート(JPShtDa	ej :
1				問く(0	・ キャンヤリ	υ

ここにそのファイル名が入ります。そして、「開く」をクリックします。

何番へ戻すかきいてきます。同じ151番であれば、そのまま「OK」をクリックしま す。



151番ではなく、違う番号へ戻したい場合は、下記のように別な番号を入力後、「OK」をクリックします。

例. 999番へ戻す



999番ヘセットされます。

💋 J P法分析シート 日足用999番				×
コメント テストシート1				閉じる
	出来高倍率以下	最高値·最安値 周期 最高値/最安値 以上	出来高水準周期 出来高水準 以上	印刷
			短年Million119 以上 MACD①(4-20) 向き MACD②(5-20) 向き	 変更
AV指標 以上 MAV指標 以上 MAV指標 以下 等時期	RFF IUR MAV 向き 短期M 向き		短M/ 中M 位置 生中弾/中弾 位置 生長弾/長弾 位置	 初期化
短期M指標 以上 短期M指標 以下 中期M指標 以上	中期M 1018 生短弾 向き 生中弾 向き		林価水準 以上 林価水準 以下	保存
甲期M指標 以下 2 生短弾性値 以上 9 生短弾性値 以下 1	王長弾 回ぎ 短コスト 向き 長コスト 向き	最安値/高値 以下 長コスト/前日安値 以上 長ュスト/前日安値 以上		CSV
生中弾性値 以上 ////////////////////////////////////				 取込
	短安DC後日柄 以上 短長DC後日柄 以上 短長CC後日柄 以上			 一括
		新信/2 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		 印刷2
	場線・陰線? 高値切り上・下がり 安値切り上・下がり			
最高値日柄 以下 出来高倍率 周期 出来高倍率 以上 F	RJ指数 以上 RJ指数 以下 RJ指数 向さ	ハイ・ローバンド 周期 ハイ・ローバンド 向き 短中M間カイリ 以下		 Ó

「一覧表」をクリックしてみても下記のように999番に入った事が分かります。

✔ 」 P ジート─覧表 日足		×
0989. 0990.		^
0991. 0992.		
10993. 買い条件:6218エンショウ 2017/06/12 10994. 買い条件:6962大真空 2017/06/12		
U995. 0996.		
0997. 0998.		
10000. 411+415		~

■複数のシートをまとめて保存(ファイルへ)する方法

「一括」をクリックします。

📝 J P 法分析シート 日足用999番				- (1	×
コメント テストシート1					閉じる
短期弾性値 以上	出来高倍率 以下	最高値·最安値 周期	出来高水準 周期		印刷
中期弹性值 以上	最大出来高か?		短中M間カイリ 以上		
- 甲期弾性値 以下 長期弾性値 以上	短弾 「Dぎ」 中弾 「Dぎ」	一	MACD(1(4-20) 同ぎ MACD(2)(5-20) 向ぎ		変更
長期弾性値 以下	長弾 向き 日本	最安值/最高值 以下 局高值 周期	短M/中M 位置 生中弾/中弾 位置		初期化
			生長弾/長弾 位置		
短期M指標 以下	生短弾のき		林価水準 以下		
甲期M指標 以上 	生中弾 「Dぎ 生長弾 「Dぎ	最安値/高値 以上			一覧表
生短弹性值 以上	短コスト 向き	長コスト/前日安値 以上 長コスト/前日安値 以下			0.00
生中弾性値 以上	短ノ長コスト位置				
生長弾性値 以上					取込
金安值 周期	短長DC後日柄 以上	終値/高値 以上			一括
最安値比率 以上 最安値比率 以下	短長GC後日柄 以上 短長GC後日柄 以下	終値/安値 以上 終値/安値 以下		L	
最安値日柄 以上 最安値日柄 以下	短弾/中弾 位置	新値 周期 安値更新本数 いト			印刷2
	高値切り上・下がり	高値更新本数 以下			
- 111111111111111111111111111111111111	安値9月上・トかり RJ指数 以上	足取り5本設定 ハイ・ローバンド 周期			
出来高倍率周期 出来高倍率以上	RJ指数 以下 RJ指数 向ぎ	ハイ・ローバンド 向き 短中M間カイリ 以下			Ó

「いいえ」をクリックします。

シートの一括処理	×
シートの一括処理(「取込」または「CSV」の機能)をします。シートを「取込」ますか?「いいえ」の場合は「CSV」の処理をします。	
(はい <u>(M)</u> いいえ(<u>N</u>) キャンセル	

保存する最初の番号を入力し「OK」をクリックします。



保存する最後の番号を入力し「OK」をクリックします。



ここまでの手順で151番から155番が保存(ファイルへ)されました。

保存されているかどうか「取込」をクリックし、確認してみましょう。

💋 J P 法分析シート 日足用	155董		-	×
コメント テストシート5				閉じる
短期弹性值 以上 短期弹性值 以下	出来高倍率 以下 最大出来高周期	最高値·最安値 周期 出来高水準 周期 最高値 最安値 以上 出来高水準 以上		60周1
中期弹性値 以上 中期弾性値 以下 長期弾性値 以上	版入出米高か? 短弾 向き 中弾 向き			変更
長期弾性値 UL MAV指標 UL MAV指標 UT	長弾 「Dき MAV 「Dき 短期M 「Dき	最安値/最高値 以下 短M/甲M 位置 最高値 周期 生中弾/中弾 位置 最高値/安値 以上 生長弾/長弾 位置		初期化
短期M指標 以上 短期M指標 以下 中期M指標 以上	中期M 向き 生短弾 向き 生中弾 向き	最高値/安値 以下 株価水準 以上 最安値 周期 株価水準 以下		保存
中期M指標 以下 生短弾性値 以上 生短弾性値 以下	生長弾 向き 短コスト 向き 長コスト 向き	日最安値/高値 以下 日本1人が日安値 以上 日本1人が日安値 以下		CSV
生中弾性値 以上 生中弾性値 以下 生長弾性値 以上	 □ 短/長コスト 位置 □ 短コスト上・下抜け □ 長コスト上・下抜け 	日本1/10日高値 以上 日本1/10日高値 以下 11日第一 位置		
生長弾性値 以下 最安値 周期 最安値比率 以上	短長DC後日柄以上 短長DC後日柄以下 短長GC後日柄以上	終値/高値 以上 終値/高値 以下 終値/安値 以上		一括
最安値比率 以下 最安値日柄 以上 最安値日柄 以下	短長GC後日柄 以下 短弾/中弾 位置 中弾/長弾 位置	終値/安値 以下 新値 周期 安値更新本数 以上		印刷2
最高値 周期 最高値比率 以上 最高値比率 以下	短弾/長弾 位置 	安値更新本数 以下 高値更新本数 以上 高値更新本数 以下		-
最高値日柄以上 最高値日柄以下 出来高倍率周期	安値切り上・下がり RJ指数 以上 RJ指数 以下	足取り・5本設定 ハイ・ローバンド 周期 ハイ・ローバンド 向ぎ		
出来高倍率 以上	RJ指数 向き	短中M間カイリ 以下		

下記のように[JPShtDay0151.csv]から[JPShtDay0155.csv]があり保存されている事が分 かります。

→	ク(C:) > WinJPDta >		VinJPDta	の検索	P
理 マ 新しいフォルダー					•
🦲 manual	ヘ 名前 ↓	更新日時~	種類	サイズ	
Soft-IDSet	JPShtDay0151.csv	2020/06/07 9:11	CSV ファイル	3 KB	
🧱 株価分析ソフトマニュアル	JPShtDay0152.csv	2020/06/07 9:11	CSV ファイル	з КВ	
OneDrive	JPShtDay0153.csv	2020/06/07 9:11	CSV ファイル	3 KB	
Chebrive	JPShtDay0154.csv	2020/06/07 9:11	CSV ファイル	з КВ	
PC PC	JPShtDay0155.csv	2020/06/07 9:11	CSV ファイル	з КВ	
🗊 3D オブジェクト	JPShtDay0612.csv	2020/05/14 10:14	CSV ファイル	зKB	
➡ ダウンロード	JPShtDay0420.csv	2014/09/08 13:38	CSV ファイル	з КВ	
デスクトップ	JPShtDay0419.csv	2011/01/07 16:45	CSV ファイル	з КВ	
A 1471	JPShtDay0418.csv	2010/04/08 14:13	CSV ファイル	3 KB	
	JPShtDay0018.csv	2010/04/05 13:06	CSV ファイル	3 KB	
	JPShtDay0017.csv	2010/04/05 13:06	CSV ファイル	3 KB	
ETA	JPShtDay0016.csv	2010/04/05 13:06	CSV ファイル	3 KB	
🎝 ミュージック	JPShtDay0128.csv	2010/03/31 12:10	CSV ファイル	з КВ	
🖕 ローカル ディスク (C·)	JPShtDay0483.csv	2010/03/18 11:20	CSV ファイル	з КВ	
ファイル名(N): ShtDave	1151 cm			L P 分析シート(IPShtDay	~

■複数のシートをまとめて取り込む方法

初期設定として、151番から155番を「初期化」しました。

「一覧表」をクリック

💋 J P法分析シート 日足用 015	5#			~ (E	×
コメント					閉じる
短期弹性值 以上	出来高倍率 以下 最大出来高 周期	最高值 最安值 周期 最高值 最安值 周期	出来高水準 周期 出来高水準 以上		印刷
中期弹性值 以下	取入山木高かく 短弾 向き 中弾 向き	取高他/ 取女他 以上 最安値/ 最高値 周期 最安値/ 最高値 以上	超中MinD17 以上 MACD①(4-20) 向き MACD②(5-20) 向き		変更
長期弾性値 以下 MAV指標 以上 MAV指標 以下	長弾 「Pき MAV 向き 短期M 向き	最安値/ 最高値 以下 最高値 周期 最高値/安値 以上	短M/甲M 位置 生中弹/中弹 位置 生長弾/長弾 位置		初期化
短期M指標 以上 短期M指標 以下 中期M指標 以上	中期M 向ぎ 生短弾 向ぎ 生中弾 向ぎ	最高値/安値 最安値 周期 最安値/高値 以上	株価水準 以上 株価水準 以下		
	生長弾 向き 短コスト 向き	最安値/高値 以下 長安値/高値 以上			一覧表
生短弹性循 以下 生中弹性值 以上 生中弹性值 以下	長コスト 回ぎ 短/長コスト 位置 短コスト上・下抜け	長以下/前日女祖 以下	-		CSV
生長弾性値 以上 生長弾性値 以下 最安値 周期	長コスト上・下抜け 短長DC後日柄 以上 短長DC後日柄 以下	生短弾/短弾 位置 終値/高値 以上 終値/高値 以下			<u> 40</u> 込
最安值比率 以上	短長GC後日柄 以上 短長GC後日柄 以上				-16 FOR12
最安值日格 以上 最安值日桥 以下 最高值 周期	堤碑/ 甲碑 辺置 中弾/ 長弾 位置	新加加 同期 安値更新本数 以上 安値更新本数 以下	-		
最高値比率 以上 最高値比率 以下 最高値日柄 以上	陽線・陰線? 高値切り上・下がり 安値切り上・下がり	高値更新本数 以上 高値更新本数 以下 足取り・5本設定			
最高值日柄 以下 出来高倍率 周期 出来高倍率 以上	RJ指数 以上 RJ指数 以下 RJ指数 向き	ハイ・ローバンド 周期 ハイ・ローバンド 向き 短中M間カイリ 以下			É

初期化したので、このようにコメントもなくなっています。

✔ 」 P シート一覧表 日足	-	×
0146. 0147. 0148. 0149.		^
0150. 0151. 0152.		
0153. 0154. 0155.		
0156. 0157.		~

「一括」をクリックします。

💋 J P法分析シート 日足用 015	瑾			- (0	×
コメント					閉じる
短期弾性値 以上	出来高倍率以下	最高值·最安值 周期	出来高水準 周期		印刷
中期弾性値 以上 中期弾性値 以下	最大出来高か? 短弾 向き	最高值/最安值 以下	短中M間カイリ 以上 MACD①(4-20) 向き		·
長期弾性値 以上 長期弾性値 以下	中弾 向き 長弾 向き	最安值/最高值 以上 最安值/最高值 以下	MACD②(5-20) 向き 短M/中M 位置		A.C.
MAV指標 以上 MAV指標 以下	MAV 向き 短期M 向き	最高値 周期 最高値/安値 以上	生中弾/中弾 位置 生長弾/長弾 位置		初期化
短期M指標 以上 短期M指標 以下	中期M 向き 生短弾 向き	最高値/安値 以下 日日	株価水準 以上 株価水準 以下		保存
中期M指標 以上 中期M指標 以下					一覧表
生短弹性值 以下	短コスト 向き 長コスト 向き	- 54AP/ 前日安値 以上 - 長12A//前日安値 以下 - 長12A//前日寄値 以上			CSV
生中弾性値 以下	短コスト上・下抜け 長コスト上・下抜け	長고자/前日高値 以下 生短弾/短弾 位置			取込
生長弾性値 以下 最安値 周期	短長DC後日柄 以上 短長DC後日柄 以下	終値/高値 以上 終値/高値 以下			一括
最安値比率 以上 最安値比率 以下	短長GC後日柄 以上 短長GC後日柄 以下	終値/安値 以上 終値/安値 以下			FIEID
載安値日柄 以上 最安値日柄 以下		新値 周期 安値更新本数 以上			
股高値比率以上 最高値比率以上 最高値比率以下	短行/ 長好 位置 陽線・陰線? 高値切りト・下がり	2 値更新本数 以下 高値更新本数 以上 高値更新本数 以下			
最高值日柄 以上 最高值日柄 以下	安値切り上・下がり RJ指数 以上	足取り・5本設定 ハイ・ローバンド 周期			
出来高倍率 周期 出来高倍率 以上	RJ指数 以下 RJ指数 向ぎ	ハイ・ローバンド 向き 短中M間カイリ 以下			Ó

「はい」をクリックします。

シートの一括処理	×
シートの一括処理 (取込」または「CSV」の機能)をします。シートを「取込」ます か?「いいえ」の場合は(CSV」の処理をします。	1
はい(Y) いいえ(N) キャンセル	

JP分析シートへセットする最初の番号を入力し「OK」をクリックします。



JP分析シートへセットする最後の番号を入力し「OK」をクリックします。



これで151番から155番までが一気に取り込まれました。

「一覧表」をクリックし、確認してみましょう。

📝 J P法分析シート 日足用155番			(D	×
コメント テストシート5				閉じる
短期弾性値 以上 短期弾性値 以下	出来高倍率 以下 月月二十日	最高值·最安值周期 出来高水準 周期 最高值/最安值 以上 出来高水準 以上		印刷
中期弹性值 以上 中期弾性值 以下	最大出来高か? 短弾 向き	最高値/最安値/以下 短中M間カイリ 以上 最安値・最高値 周期 MACD①(4-20) 向き		
長期弾性値 以上 長期弾性値 以下	中弾 向き 長弾 向き	最安値/最高值以上 最安値/最高值以下 短M/中M 位置		500C
MAV指標 以上 MAV指標 以下	MAV 向ぎ 短期M 向き	最高值 周期 生中弹 位置 最高值/安值 以上 生長弾 使彈 位置		<u> </u>
超期M指標 以上 短期M指標 以下	中期M 103 生短弾 向き			
中期M指標 以下 生短弹性値 以上	生 長弾 向き 短コスト 向き			一覧表
生短弹性值 以下 生中弹性值 以上	長コスト 向き 短/長コスト 位置	長121/前日安値 以下 長121/前日高値 以上		CSV
生中弾性値 以下	短コスト上・下抜け 長コスト上・下抜け	長コスト/前日高値 以下 生短弾/短弾 位置		取込
	短長DC後日柄 以上	88値/高値 以上 終値/高値 以下 終値/高値 以下		一括
最安值比率 以下 一	短長GC後日柄 以工 短長GC後日柄 以下 短弾/中弾 位置			印刷2
最安值日柄 以下 最高值 周期	中弾/長弾 位置 短弾/長弾 位置	安値更新本数 以上 安値更新本数 以下		
最高値比率 以上 最高値比率 以下	陽線・陰線? 高値切り上・下がり	高値更新本数 以上 高値更新本数 以下		
取高値日柄 以上 最高値日柄 以下 中来宣位家 周期	女値切り上・トかり RJ指数 以上 DI指数 N下	圧収215年設定 ハイ・ローバンド 周期		
出来高倍率 以上	RJ指数 向き	短中M間カイリ 以下		Ó

コメント欄に文字が入ってきました。セットされた事が分かります。

✔ 」 P シート一覧表 日足		×
開Uる ÉP刷 TEXT		
0146.		^
0149.		
0151. テストジート 1		
0152. テストシート2		
0153. テストシート3		
0154. テストシート4		
0155. テストシートち		
0156.		
0157.		~

■一括時の注意点

複数のシートを「一括」で、CSV、取り込む場合、シート番号は連番でないといけま せん。

今回の例だと、151番と153番と155番というわけにはいきません。

連番でない場合は、1つ1つCSV、取込作業をして下さい。

また151番から155番を251番から255番へ一括して取り込む事は出来ません。

保存(ファイル)したシート番号と同じ番号へセットされます。違う番号へ取り込む場 合は、1つ1つ取込作業をして下さい。

■その他の注意点

CSVする場合、同じファイル名があると上書きされます。

取り込む場合、取り込む番号に既に内容がセットされていると上書きされます。以前の 内容がなくなりますから、こちらは要注意です。

■具体的な使い方

自分が作ったシートと、ホームページにあるシートを合わせたい場合。

- 1. 自分が作ったシートを「CSV」する。連番なら「一括」から。 番号が飛び飛びで面倒な場合は、「一括」から一気に1番から1000番まで全部 を保存。
- 2. ホームページから J P 分析シート(ファイル)をダウンロードする。(上書き)
- 自分が作ったシートを元に戻すために「取込」する。連番なら「一括」
 ※この時、ダウンロードしてきたシートの内容をよくみて(一覧表)既に同じ番号がセットされていたら、違う番号へ「保存」するか、自分のシートをセットする時に番号を違えて入力します。※上書きを防ぐため