

「日経平均が上昇中の時、株買いは簡単に儲かるのか」

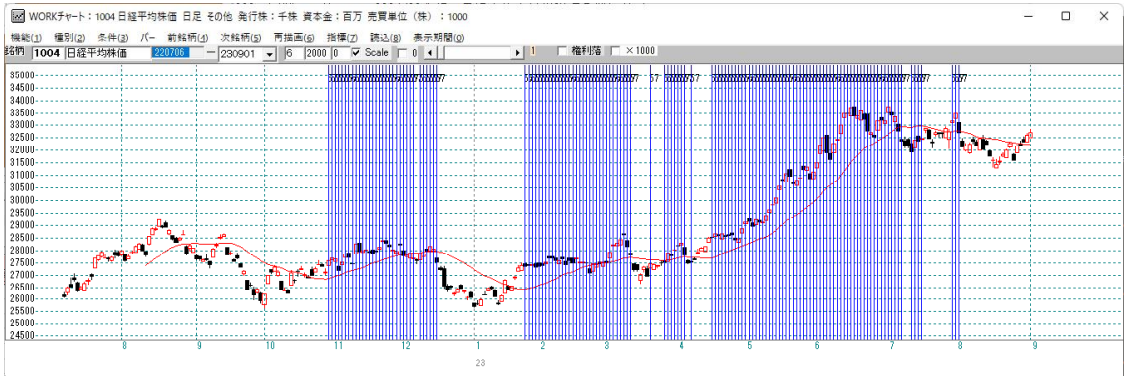
日経平均が上昇中の時、株を買えば儲かるのか？

当然、儲かるでしょう。そう思われると思います。

今回は、本当にそうなのかを検証してみました。

まず、日経平均が上昇中の定義ですが、25日移動平均線が上向きの時としました。

「WORK分析」を使うようになります。57番シートのチェック



57番シート

WORK分析シート 日足用 57番													
コメント													
一覧表													
<input type="button" value="取込"/> <input type="button" value="CSV"/> <input type="button" value="変更"/> <input type="button" value="初期化"/> <input type="button" value="印刷"/> <input type="button" value="保存"/> <input type="button" value="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	<input checked="" type="checkbox"/>												
カイリ度	<input type="checkbox"/>												
Sカイリ度	<input type="checkbox"/>												
コストカイリ度	<input type="checkbox"/>												
Sコストカイリ度	<input type="checkbox"/>												
順位相関係数(RCI)	<input type="checkbox"/>												
相対力指数(RSI)	<input type="checkbox"/>												
サイコロジカルライン	<input type="checkbox"/>												
オシレータ	<input type="checkbox"/>												
RCI(加速度指数)	<input type="checkbox"/>												
STC	<input type="checkbox"/>												
M指標(周期固定)	<input type="checkbox"/>	4.13	9.26										
MAV指標(周期固定)	<input type="checkbox"/>	4.13	9.26										
出来高倍率	<input type="checkbox"/>												
出来高倍率2	<input type="checkbox"/>												
S相対力指数(RSI)	<input type="checkbox"/>												
Sオシレータ	<input type="checkbox"/>												
RJ指数	<input type="checkbox"/>												
VR①(ホリュウムツオ1)	<input type="checkbox"/>												
VR②(ホリュウムツオ2)	<input type="checkbox"/>												
移動平均①	<input checked="" type="checkbox"/>			25									
移動平均②	<input checked="" type="checkbox"/>			25									
ハイローバンド	<input type="checkbox"/>												
中値線①(高値採用)	<input type="checkbox"/>												
中値線②(安値採用)	<input type="checkbox"/>												
株価位置	<input type="checkbox"/>												
中値線	<input type="checkbox"/>												
高値安値線変動率	<input type="checkbox"/>												
出来高移動平均	<input type="checkbox"/>												

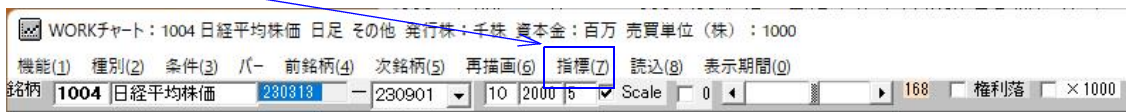
右へスクロール

	DC以下			大小			昇降			基準値			上下抜	
	短中	中長	短長	短中	中長	短長	短	中	長	短	中	長	短	中
弾性値														
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(RCI)														
相対力指数(RSI)														
サイコロジカルライン														
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														
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														

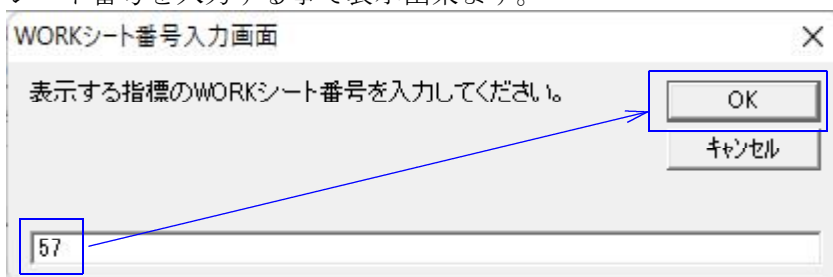
※移動平均①に数字が入っているのは、チャート上に表示させるためです。
実際のチェックは、移動平均②を使っています。

移動平均線の表示の方法

ここの「指標」から移動平均①を選択し、



シート番号を入力する事で表示出来ます。





このうち、4月17日から7月7日に注目し、この時、株を買ったら儲かるのかを調べてみます。



明らかに日経平均が上昇している時をわざと選びました。

7月に入ってから、下降に転じていますが、それまでの期間は上昇傾向です。

個別銘柄を買うルールですが、2つ用意してみました。

5と25日移動平均線が、ゴールデン・クロス（GC）した時

5と25日移動平均線が、デッド・クロス（DC）した時

相反する仕掛けですが、実際のところどちらが儲かるのでしょうか・・・

ゴールデン・クロスシート 58番シート

	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													
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(RCI)													
相対力指数(RSI)													
サイコロジカルライン													
オシレータ													
RCI(加速度指数)													
STC													
M指標(周期固定)		4.13	9.26										
MAV指標(周期固定)		4.13	9.26										
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(ホリユールソ1)													
VR②(ホリユールソ2)													
移動平均①													
移動平均②		1	5	25									
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													

右へスクロール

	以下			GC以上			GC以下			DC以上			DC以下
	短	中	長	短中	中長	短長	短中	中長	短長	短中	中長	短長	短中
弾性値													
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(RCI)													
相対力指数(RSI)													
サイコロジカルライン													
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(ホリユールソ1)													
VR②(ホリユールソ2)													
移動平均①													
移動平均②							1					1	
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													

デッド・クロスのシート 59番シート

	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													
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(RCI)													
相対力指数(RSI)													
サイコジカルライン													
オシレータ													
RCI(加速度指数)													
STC													
M指標(周期固定)		4.13	9.26										
MAV指標(周期固定)		4.13	9.26										
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(ホリユールソ1)													
VR②(ホリユールソ2)													
移動平均①													
移動平均②		1	5	25									
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													

右へスクロール

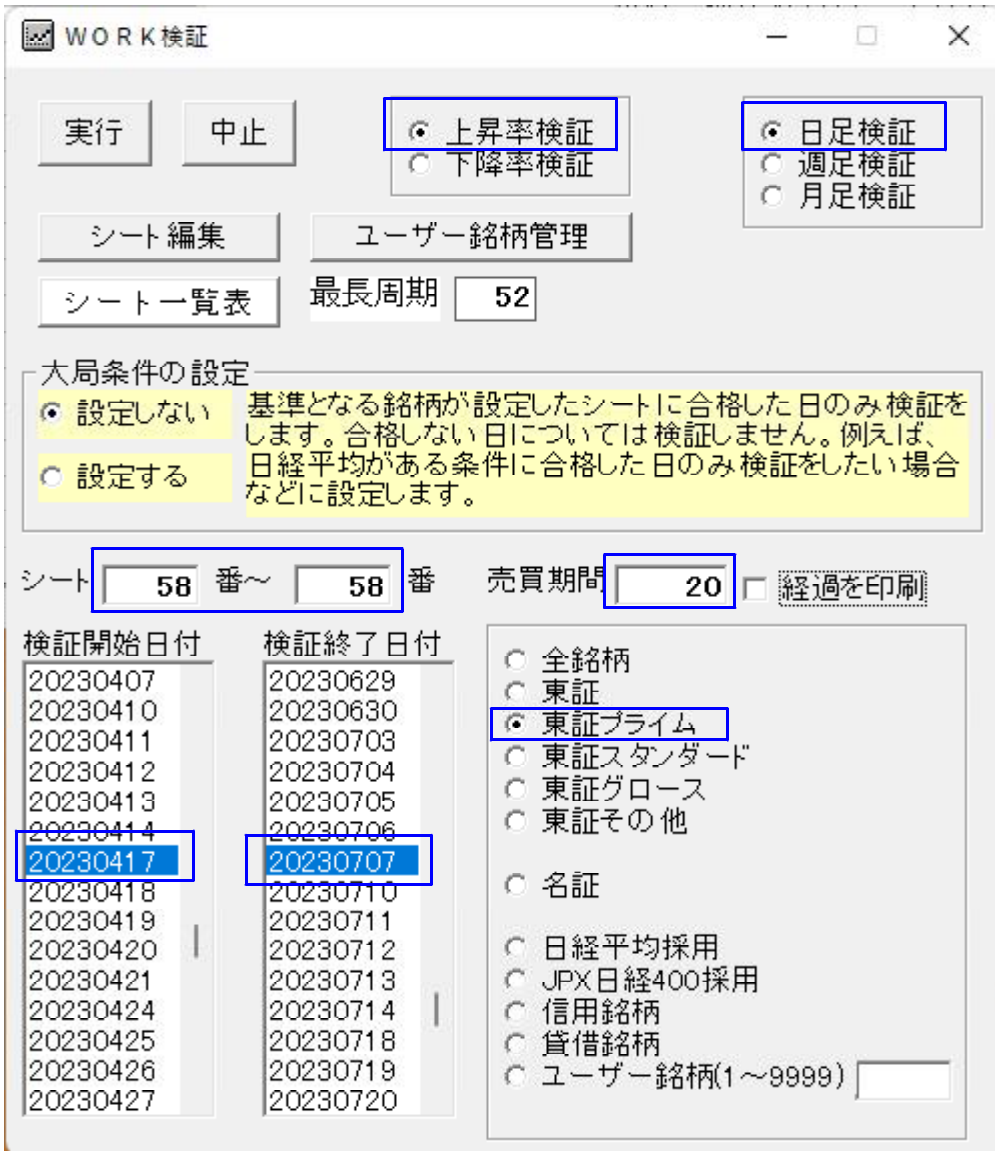
	GC以上			GC以下			DC以上			DC以下			大小	
	短中	中長	短長	短中	中長	短長	短中	中長	短長	短中	中長	短長	短中	中長
弾性値														
カイリ度														
Sカイリ度														
コストカイリ度														
Sコストカイリ度														
順位相関係数(RCI)														
相対力指数(RSI)														
サイコジカルライン														
オシレータ														
RCI(加速度指数)														
STC														
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(ホリユールソ1)														
VR②(ホリユールソ2)														
移動平均①														
移動平均②							1				1			
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														

■ 検証

検証期間は、4月17日から7月7日まで

サイン点灯後、20日先までみます。

対象は東証プライム銘柄としました。



WORK 検証

実行 中止 上昇率検証 下降率検証 日足検証 週足検証 月足検証

シート編集 ユーザー銘柄管理

シート一覧表 最長周期 52

大局条件の設定

設定しない 基準となる銘柄が設定したシートに合格した日のみ検証をします。合格しない日については検証しません。例えば、
 設定する 日経平均がある条件に合格した日のみ検証をしたい場合などに設定します。

シート 58 番～ 58 番 売買期間 20 経過を印刷

検証開始日付	検証終了日付
20230407	20230629
20230410	20230630
20230411	20230703
20230412	20230704
20230413	20230705
20230414	20230706
20230417	20230707
20230418	20230710
20230419	20230711
20230420	20230712
20230421	20230713
20230424	20230714
20230425	20230718
20230426	20230719
20230427	20230720

全銘柄
 東証
 東証プライム
 東証スタンダード
 東証グロース
 東証その他

名証

日経平均採用
 JPX日経400採用
 信用銘柄
 貸借銘柄
 ユーザー銘柄(1~9999)

■検証結果

ゴールデン・クロスの場合

WORK 検証結果			
検証期間	20230417	20230707	建玉期間 20
シート番号	58	58	まで
30%以上上昇の件数	54	件	30%以上上昇の確率 2.06%
20%以上上昇の件数	113	件	20%以上上昇の確率 4.31%
10%以上上昇の件数	479	件	10%以上上昇の確率 18.28%
5%以上上昇の件数	689	件	5%以上上昇の確率 26.30%
ダメ	の件数	1285	件
			ダメの確率 49.05%
30%上昇に要した日数平均	15.96	日	30%以上の平均上昇率 44.10%
20%上昇に要した日数平均	15.76	日	20%以上の平均上昇率 23.89%
10%上昇に要した日数平均	14.71	日	10%以上の平均上昇率 13.64%
5%上昇に要した日数平均	12.60	日	5%以上の平均上昇率 7.06%
			ダメの平均上昇率 2.30%
			全体平均上昇率 7.42%

ダメの確率（仕掛けてから5%未満の上昇）に注目してみると、49.05%とおよそ半分の仕掛けは失敗している事が分かります。

日経平均が上昇しているのにも関わらず、良い成績とはいえません。

日経平均が上昇している、では個別銘柄でゴールデン・クロスした銘柄を仕掛けたら儲かるだろう。と思っていたら、実際は確率51%（100-49.05）ほどでした。

次にデッド・クロスの場合を調べてみます。

日経平均が上昇している時に、デッド・クロスするなんて、相場に逆行しているじゃないか・・・。と思いますが、実際のところはどうか・・・。

デッド・クロスの場合

WORK 検証結果			
検証期間	20230417	20230707	建玉期間 20
シート番号	59	59	まで
		白	印刷
30%以上上昇の件数	39	30%以上上昇の確率	1.54%
20%以上上昇の件数	112	20%以上上昇の確率	4.42%
10%以上上昇の件数	398	10%以上上昇の確率	15.72%
5%以上上昇の件数	680	5%以上上昇の確率	26.86%
ダメ の件数	1303	ダメ の確率	51.46%
30%上昇に要した日数平均	15.62	30%以上の平均上昇率	46.86%
20%上昇に要した日数平均	16.21	20%以上の平均上昇率	23.95%
10%上昇に要した日数平均	14.96	10%以上の平均上昇率	13.63%
5%上昇に要した日数平均	13.42	5%以上の平均上昇率	7.21%
		ダメ の平均上昇率	2.26%
		全体平均上昇率	7.02%

ダメの確率（仕掛けてから5%未満の上昇）に注目してみると、51.46%とおよそ半分ちょいの仕掛けは失敗している事が分かります。

ん??? 待てよと。。。。

先のゴールデン・クロスの検証と比較して、そう大きな差ではないじゃないか。。。。

と気づかれると思います。

結局のところ、どちらでもいいではないかと。

どちらでもいいとは思いますが、成績は共に芳しくありません。

では次に、究極の作戦であるゴールデン・クロスでもない、デッド・クロスでもない。とにかく毎日仕掛けたと仮定したらどうなるのかを調べてみます。

あえて買い条件は使わず、毎日片っ端から全部を仕掛けたらどうなるのか。の検証です。

■全てを合格させる条件

買い条件はいらないのですが、実際は何かしらシートを作る必要があります。

その条件は、全ての銘柄が毎日合格しなければいけません。

そのシートがこちらです。 56番シート

周期13の弾性値が-99999以上、という条件です。

-99999以下になることはまずありません。

なので、全てが合格してきます。

	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							-99999			
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(RCI)													
相対力指数(RSI)													
サイコロジカルライン													
オシレータ													
RCI(加速度指数)													
STC													
M指標(周期固定)			4.13	9.26									
MAV指標(周期固定)			4.13	9.26									
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-ム①)													
VR②(ボリュ-ム②)													
移動平均①													
移動平均②													
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													

他の指標でも出来ます。

例えば、サイコロジカルラインであれば、0~100の間を往来する指標ですから、100以下とセットすれば全て合格してきます。

■検証結果

WORK 検証結果			
検証期間	20230417 ~ 20230707	建玉期間	20
シート番号	56 ~ 56 まで		印刷
30%以上上昇の件数	1856 件	30%以上上昇の確率	1.78 %
20%以上上昇の件数	4024 件	20%以上上昇の確率	3.86 %
10%以上上昇の件数	19463 件	10%以上上昇の確率	18.67 %
5%以上上昇の件数	29105 件	5%以上上昇の確率	27.91 %
ダメ の件数	49825 件	ダメ の確率	47.78 %
30%上昇に要した日数平均	15.67 日	30%以上の平均上昇率	42.04 %
20%上昇に要した日数平均	15.64 日	20%以上の平均上昇率	23.85 %
10%上昇に要した日数平均	14.88 日	10%以上の平均上昇率	13.71 %
5%上昇に要した日数平均	13.14 日	5%以上の平均上昇率	7.20 %
		ダメ の平均上昇率	2.35 %
		全体平均上昇率	7.36 %

ダメの確率（仕掛けてから5%未満の上昇）に注目してみると、47.78%。

ゴールデン・クロス、デッド・クロスより儲かる確率が高い結果となりました。
 $(100 - 47.78 = 52.22)$

あえて買い条件なんて作成せずとも、とにかく出動すれば、まだマシといえます。

しかし、日経平均が上昇しているのに、儲かる確率が52%ちょいとは、当てずっぽうに個別銘柄を仕掛けても儲けられないといえます。

今回この4月17日から7月7日は、日経平均はグイグイ上昇しています。しかし仕掛けた個別銘柄は、さほど儲かっていない、または芳しくない。といった場合は、買い条件を安易に考えるのではなく、しっかりと練り上げる必要があります。

日経平均が上昇しているんだから、どんな銘柄も、とりあえずは上がるだろう。ゴールデン・クロスしたんだから、上だよ。と思っているとダメだったわけです。

一見すると簡単に儲けられると思いがちですが、実はそうではない。という事がこの検証で分かったかと思えます。

これが株式投資の難しいさですね。今回の買い条件を例えば高値抜けなどと強い銘柄はさらに上にいくのか、とかを検証されてみてください。違った結果が得られるかもしれません。