

YHY式デイトレシミュレータの説明

半日ごとの投資シグナル情報配信方式であり、図中の説明で*しるしのあるものは詳細情報あり

エクセルVBA(マクロ)のリアルタイム演算である為、通信回線の状態や内部クロックの関係などで、計算するPCFにより若干計算結果が違ってくる場合があります。

SWT: スイングトレード(日をまたぐ投資シグナルの指標:別計算)

日経225現在値		前々日の高値と安値		前日の高値と安値		本日の高値と安値		6. 転換点表示 *		シコ市場終値	
取引出来高(枚)	最低・最高値幅	最高値	最低値	最高値	最低値	最高値	最低値	転換点	転換点	先物増減	先物当日動
17,930	1,780	17,800	17,840	17,840	17,950	17,752.6	17,860	17,880	17,880	17,880	17,880
15,100	1,765	1,765	1,782	1,782	17,822	17,752.6	17,880	17,880	17,880	17,880	17,880
17,780	MAX-Min	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN
17,780	120	102,378	17,897.2	17,897.2	17,910	17,880	17,880	17,880	17,880	17,880	17,880
17,890	110	144.59	17,910	17,910	17,910	17,880	17,880	17,880	17,880	17,880	17,880
18,100	20,967	22,016	17,880	17,880	17,880	17,880	17,880	17,880	17,880	17,880	17,880
17,880	10	609	17,882.0	17,882.0	17,882.0	17,882.0	17,882.0	17,882.0	17,882.0	17,882.0	17,882.0
17,860	0	0	17,883.6	17,883.6	17,883.6	17,883.6	17,883.6	17,883.6	17,883.6	17,883.6	17,883.6
17,840	17,840	17,840	17,840	17,840	17,840	17,840	17,840	17,840	17,840	17,840	17,840
17,780	822	280	17,822	17,822	17,822	17,822	17,822	17,822	17,822	17,822	17,822
8245	0.24	0.06	MACD差	17,880	17,880	17,880	17,880	17,880	17,880	17,880	17,880
17,900	17,900.6	0.06	1.09	17,890	17,890	17,890	17,890	17,890	17,890	17,890	17,890
0.05	0.27	-0.67	MACD差	VWAP	17,880	17,880	17,880	17,880	17,880	17,880	17,880
17,940	0	-0.23	1.18	17,890	17,890	17,890	17,890	17,890	17,890	17,890	17,890
14.57	17,895	L	1	17,940	4,300	700	700	700	700	700	700
13.14	17,880	H	1	17,840	4,300	700	700	700	700	700	700
12.46	17,885	L	2	17,900	4,300	780	780	780	780	780	780
12.32	17,865	L	1	17,820	19,100	900	900	900	900	900	900

次SQ日までの日数(3日以内で赤変)
 日経225前日の終値
 本日の半日当りの純利益
 建て玉増減
 17.現在のシコ時間(参考) *
 15.トピクス現在値と増減 *
 当日始/現在値との比較
 当日始/現在値との比較
 この時間の高値と安値
 2.1分間ごとのシグナル欄 *
 前回のSQ値
 左欄の売り買いの指標
 8.移動平均値10分 *
 9.移動平均値50分 *
 直近の歩み値
 18.売り買い出来高差 *
 10.潜在も含めたシグナル数 *
 12.MACDの増減差 *
 現時点のVWAP値
 現在のMACD値
 19.実際の損切り値(空欄:無) *
 11.トレードごとの手数料 *
 14.トレードごとの純損益 *
 参考の損切り価格
 本日の半日当りの純利益
 半日の損切り回数
 半日の手数料合計
 先物の本日始値と終値の差
 買い第1,2,3候補値計
 1分毎のMACDの変動 * 12AA
 売り第1,2,3候補値計
 13.過去2分毎の売買比率 *
 日経225の本日の始値と終値の差

次開始の予想は最終のトレードと次仕掛けが一致した場合、ポジション保持可能の意味。但し、原則は半日限りの手仕舞いを奨励。(緑変は継続可、赤変は反対に振れる可能性大)また、太線はブロック(区域)での説明あり

SWT信号と次開始Sのある再下段の太線枠内の数値はG会員のみへの配信データ

デイトレシミュレータの詳細説明

表題	説明	備考	備考適応: 応用例
1 シグナルの期間	シングルトレードの売買サインが出てからの期間	・セルの色が赤変	シグナル発生中にシグナルそのも
2 1分間ごとのシグナル欄 (マーク/色等が変化) 10分間表示 警報音発生	1分毎にセルが下段にずれていく。リアルタイム変化。 シグナルが出たら、警告音がする。 ・ピンポンビポン(上がる): 上昇・△ ・ピンポンビポン(下がる): 下落・▼ ・ピコン: 弱い売りサイン(▼)、弱い買いサイン(△)	・セルの色が赤変 ・セルの色が青変 ・セルの色が黄変	売買高比率で30%以上売りが多い 売買高比率で30%以上買いが多い 過去6分以内に強い売買サイン発生
3 次開始時の予想 16 (ポジションの継続)	昼前の場合は午後、大引け前の場合は翌日朝の開始5分以内程度の株価を予想。引けの4-5分前に自動計算し右の3種類に表示。 次開始Sのセルの色が変わる: 備考欄 (但し、あくまでも確率55-65%程度の参考値)	注意 ・変化少い(黄) ・上昇(緑) ・下落(赤) ・赤変(手仕舞い) ・緑変(継続可)	弱いサインが本サインの場合もある ±10~20円程度(又は計算・推定不能) +30円程度以上の上昇で始まる -30円程度以上の下落で始まる 引け間際のシグナルと反対トレンド 引け間際のシグナルと同じトレンド
4 現在の売買推奨欄	自己流のピボット推定。P点が中立点でB1、S1が第一売買候補値、最高値も表示(参考)	リアルタイムに変動	売買参考値
5 投売り(買い)サイン	一定数(2分間に約1000枚程度)以上の売買高	赤: 売り、緑: 買い	通常でない売買出来高: 1で表示
6 転換点表示(予想)	現在から1分後を予想してセルの色が変化	赤: 売り、緑: 買い	予想急変(不的中)の可能性もかなり有り
7 リアルタイム売買Data	出来高の売買別リアルタイム詳細 * 1:0で変化無し、-100で出来高、正数で出来高が増えた事になる。dmなどの単位は枚数	・小計(売り買い) ・dm/dt(売り買い) ・dm/分(売り買い)	半日当りの各々の累積出来高、参考値 各々の直近出来高変化係数、参考値 セル色が桃色: 数分前より減少、薄緑: 増加
8 移動平均値10分	2分足5本値の移動平均値	・赤変	現在値がこの値より10円超安
9 移動平均値50分	8項と同様で2分足25本の移動平均値 (先物から計算の参考値)	・緑変 ・黄変	現在値がこの値より10円超高 現在値がこの値より±10円以内
10 潜在も含めたシグナル数	正シグナルのみの合計で、重複して(続けて)同正売買シグナルが発生した場合は潜在シグナルとなる	・発生数	この数は実発生数に比べ半分程度のほうが良い(システムが安定)
11 トレードごとの手数料	ここでは、GMOインターネット証券の例で算出	当日初回は900円	900円、700円/往復
12 MACDの増減差	1分毎のMACDの変動値の変化値	差を表示	AA(変動値の差)の値が±0.8以上で要注意
13 過去2分毎の売買比率	2分間の移動平均での売買出来高の比率	±0で売買均衡	負: 売りが多い、正: 買いが多い
14 トレードごとの純損益	スリッページは無視。ドテン同時売買できたとした値	表示価格は右	当1分間の高値と安値の平均値
15 トピックスの現在値と増減	上からトピックスの現在値、昨日終値からの値動き、およびティック。	上昇: 青、下落: 赤	
16 次開始Sの予想	緑変: 継続可能、赤変: 継続不可、黄変: 中立	3項に同じ	ノウハウの参考として出力
17 現在のシゴ時間(参考)	夏時間、冬時間の考慮はせず、単に参考値。	計算による時間	ザラハ中以外の時も表示
18 売り買い出来高差	±は買いが多い場合、-は売りが多い場合	単位: 枚数	
19 実際の損切り値	空欄は損切り無し、半日のトレード終了時に記入	警報音発生	トレード中は記入せず。(もしあれば記入)
20 シングトレードシグナル	別システムで計算。シグナル発生日の夕方に手入力 2001年1月から2006年11月末のテスト済み。	買い、売り、手仕舞い (途中補正あり)	シミュレーション結果勝率100%(2006/11末現在) 詳細はブログ http://market-255.yhy-inc.com/
21 テレンド(矢印)	MACDの変化値から換算したテレンドの転換点	→はテレンドの保持	価格の上昇下落を意味するものではない

参考値と書いてあるものは、数値は当方の独自計算なので、必ずしも正確な値ではない。

携帯表示(イメージ)

携帯画面サイズ

総合指数など(G会員専用) MINI/LARGE

日経225先物指数		10:39:56 AM		CME終値
10/18	売気配値	売数量		8,805
土	8,710	332		スイングS
am	8,700	180		買い
デイトレ次S		1	126	8,680
		SWT発信日	261	8,670
		H20.10.14	買数量	買気配値
シグナル期間		日経225値	日変差	大証売買高
5日目		8,693.82	+10	1,592百万円
DT損益		SQ残日	現在値	先物前日比
204,240		残日=55	8,700	±0
シグナル発生		15回	本日始値	8,710
売り	買い	分前	転換S	前場高値
0	1	1~20		8,810
1	2	21~40		前場安値
1	0	41~60		8,540
3	0	61~80		後場高値
2	0	81~100		8,720
2	0	101~120		後場安値
0	0	121~140		8,550
2	1	161~180		夕場終値
11	4	シグナル数		8,590
30		前PM値動		
		225と先物の値差	(発生日~5日間)緊急S↑	

前日のシカゴ225終値

スクロール

本場の利益

前日のPMの値動き幅

日経225平均と先物の価格差(正の数字は+)

夕場の始り値
(表示時間で終値)

転換点表(1分単位スライド)

別表1

ゴールド会員用:PC版...説明内容は携帯の配信イメージも同じ

現在時間

- 第二候補売り枚数
- 第一候補売り枚数
- 日付:月/日
- 曜日
- 午前・午後の区別
- 第二候補売値
- 第一候補売値
- デイトレ次シグナル
- 3.16.次開始S*、次参考シグナル
- スイングトレードシグナル*
- (1: 買い, -1: 売り, 1: 変化小)
- SWTシグナルが出た日
- SWTシグナルが出た日
- 本場の利益
- SQまでの残日
- 時間別売りシグナル発信数
(潜在シグナル含む)
- 注:色がついているのは正シグナルの含まれている時間帯
- 時間別買いシグナル発信数
(潜在シグナル含む)
- 注:色がついているのは正シグナルの含まれている時間帯
- 売り総シグナル数
- 買い総シグナル数
- 前日のPMの値動き
(これらも含めて翌日推定)

総合指数など(G会員専用)				MINI/LARGE
日経225先物指数				10:36:19 AM CME終値
10/18	売気配値	売数量	8,805	前日のシカゴ225終値
土	8,710	332	スウィングS	20.スイングトレードのシグナル*
am	8,700	+80	買い	
デイトレ次S	1	126	8,680	第一候補買値
SWT発信日		261	8,670	第二候補買値
H20.10.14	買数量	買気配値		
シグナル期間	日経225値	日変差	大証売買高	第一候補買い枚数
5日目	8,693.82	+10	1,592百万円	第二候補買い枚数
DT損益	SQ残日	現在値	先物前日比	当日(一日)取引金額
204,240	残日=55	8,700	±0	TOPIXデータ
シグナル発生	15回	本日始値	8,710	本日開始値
売り	買い	分前	転換S	全体の売買シグナル数合計
0	1	1~20	前場高値	前場、後場の高値と安値
1	2	21~40	前場安値	
1	0	41~60	8,540	前日と寄り付き又は後場と夕場の差
3	0	61~80	後場高値	日経平均の現在値
2	0	81~100	8,720	
2	0	101~120	後場安値	
0	0	121~140	8,550	夕場の始り値 (表示時間で終値)
2	1	161~180	夕場終値	
11	4	シグナル数	8,590	
30	前PM値動			緊急でSTOPサイン (サインが出て、3日間だけ出る)
225と先物の値差	転換点	(転換点~5日間)緊急S↑		(仕掛け注視でドテンで転換)

- 前日のシカゴ225終値
- 20.スイングトレードのシグナル*
- 第一候補買値
- 第二候補買値
- 第一候補買い枚数
- 第二候補買い枚数
- 当日(一日)取引金額
- TOPIXデータ
- 本日開始値
- 全体の売買シグナル数合計
- 前場、後場の高値と安値
- 前日と寄り付き又は後場と夕場の差
- 日経平均の現在値
- 夕場の始り値
(表示時間で終値)
- 緊急でSTOPサイン
(サインが出て、3日間だけ出る)
- (仕掛け注視でドテンで転換)
- △: 買い, ▼: 売り, (▼)&(△)弱い売買サイン
- 過去9分間の売買シグナル

時間帯の区分
(現在までの時間:20分単位)

トレードのシグナルはいつでも夕方又は翌朝寄り付き時に発信。修正した場合はザラバ中での変更もある。但し、日計集計中での、その変更の反映は当日終値をもつての計算とする。シグナルの個数が複数合っても、正シグナルは次の反対シグナルが出るまでは1個である。

ロイヤル会員シグナル説明

日毎Trade(ロイヤル会員専用)				
日毎トレードでの寄り付き処理サイン			寄り付き入り	
日毎トレードにおける夜継続サイン			大引けのシグナル	
サイン	買い	大引け仕掛け	日中ザラバ	大引けのシグナルに条件があればそれを表示
Trend	↓	夕場緊急	玉建て	オーバーナイトのギャップ
値動	-10	現在値	8,700	±0
CME終値と本日先物の始値の差				-95

本日シグナル (スウィングから参照)
 現在の先物価格トレンド
 寄り付きからの値動き (+が右肩上がり、-が右肩下がり)
 夕場緊急信号 (緊急停止、トテンなど)
 寄り付きのシグナル
 大引けのシグナル
 大引けのシグナルに条件があればそれを表示
 オーバーナイトのギャップ
 始り値から現在の上下差
 寄り付き時のCMEとの価格差
 冤罪の相場

注: 本日シグナルでロボットは自動制御されます。指示が出ない限り、原則一日で勝負を切りますが、特に手動でシグナルに準じて継続することは自由です。

朝判断(寄り付き数分前)

- ・寄り付き入り: ポジションがないとき、寄り付きにスウィングのサインどおりに仕掛けます
- ・寄り付き清算: ポジションが有ったとき、寄り付きに持っているポジションを清算(反対仕掛け)します
- ・継続: 寄り付きに持っているポジションを継続(無い場合、仕掛けなし)します

大引け判断(15時10分などの数分前)

- ・夕入り: ポジションがないとき、大引け前で、スウィングのサインどおりに仕掛けます
- ・大引け清算: ポジションが有る時、大引けで成り行きで、持っているポジションを清算(反対仕掛け)します
- ・継続: 大引けに持っているポジションを継続(無い場合、仕掛けなし)します
- ・条件付継続: 大引けに持っているポジションを継続(無い場合、仕掛けなし)します。翌朝の開始状態で継続中止の可能性が多いという継続です。手動で成り行き清算も安全な場合が多いようです。

昼は手動でとめない限り、自動継続となります。

ロイヤル会員について(日ごとトレード)の補足説明

本会員の募集はその是非も未定で、何も決まってません。ただし、下記のことだけは内定しています。
特別な縁故会員(審査あり)のみへの公開予定。非常停止、完全自動ロボットDLにてほとんど手放しで運用するトレード

・投資方法

寄り付きと大引け前(5分前)と大引けだけの仕掛け
ザラバ中の勝負無し。夕場では緊急サインのみ対応

将来完全自動化も視野に入れる
人数を絞った特定の縁故会員だけに有料公開
当面、有場は非常信号のみ

AM8:55 AM9:15見直し(変化有れば対応)

↑ 寄り付き仕掛け 前場

原則継続

後場

PM15:05

PM15:10

大引け

・その日清算判断が出た場合、
大引けで成り行き清算を行う。

・先日夜からの継続の続行／中止判断
・CME地などから仕掛け中止判断
・朝成り行き仕掛け(トレンドシグナル)
・損切り判断(寄り付き手仕舞い清算)
・ザラバ仕掛け無し判断

・大引け前仕掛け判断(シグナル)
・オーバーナイト継続判断
・その日清算判断
・何もしないという判断

特徴

- ・スイングとデイトレの両方の欠点をカバーし、特徴だけは引き継ぐ。
- ・一日単位の投資で、らくらくセッティング。将来の自動化も簡単。
- ・ザラバ中の勝負が無いので、家事/仕事もらくらく出来る
- ・サインは下記のものだけで単純、明快。
大引け直前: 当日中清算(翌朝仕掛け)／夜継続／大引け前仕掛け／何もせず
寄り付き直前: 仕掛け中止／シグナル転換無無効化／何もせず
- ・オーバーナイトの利益(リスク)も一定の確率で取れるため、パフォーマンスが非常に高い
- ・非常STOP信号も送られるため、低リスクである。
- ・勝負回数がデイトレに比べ少なく、あまり手数料を気にしなくとも良い。(月に手数料発生が平均8回から10回程度)
- ・寄り付きと大引け前と大引けそして非常停止などの少ない仕掛けなので、手数料やスリッページが最小化できる。
- ・日経225ミニにも対応できる

PM16:30

夕場

PM20:00

・緊急シグナル(ドテン、ストップ、売り、買いシグナル)
・大引けで対応できなかった精算など