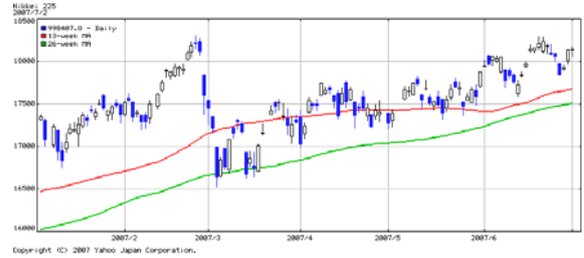


チャートの読み方

チャートとは株価グラフのこと



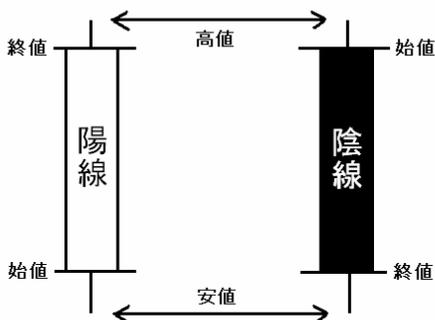
チャートの歴史

- 本間宗久によりローソク足作成
- 米相場を測る手段として生まれた
- 世界で始めて罫線(チャート)が作られた?
- 理論は現在でも有効
- 現在では他国の理論を取り入れ発達

株価チャート

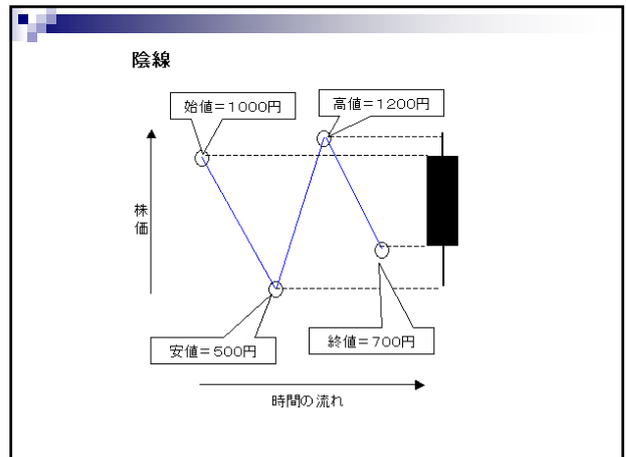
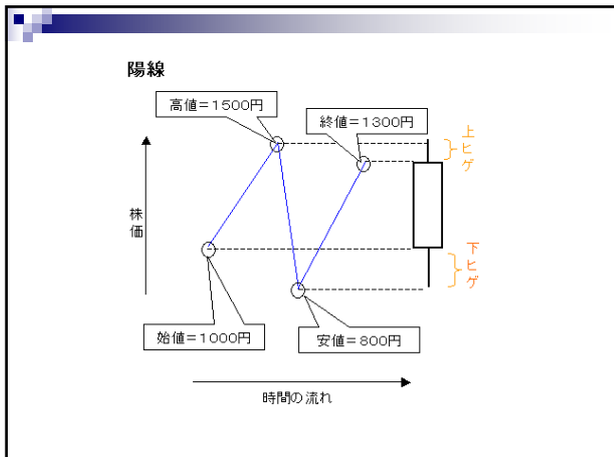
- 株価の動きをグラフ化したもの
- チャートは一般的にローソク足が用いられる
- 始値、高値、安値、終値を用いて表す
 - Ex)陽線、陰線、十字線、値同事 etc

陽線と陰線

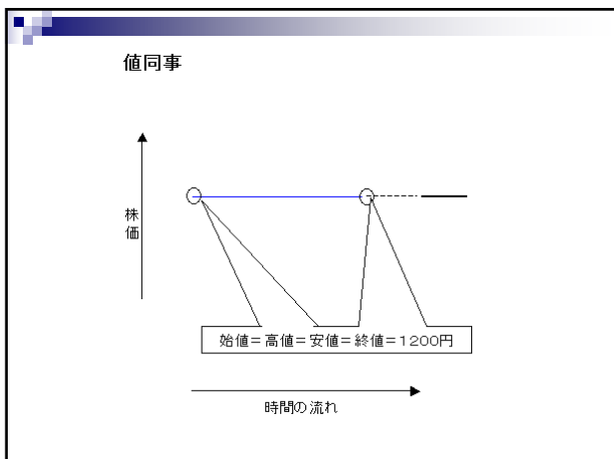
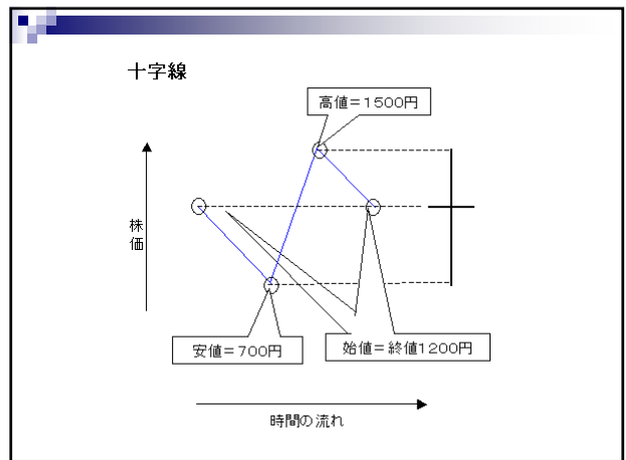


陽線と陰線

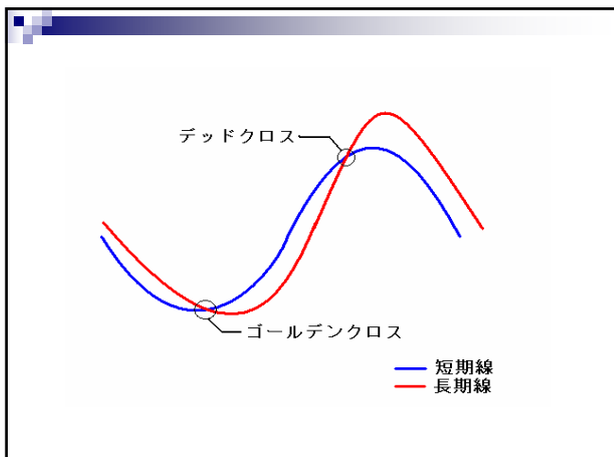
- 陽線とは
 - 始値 < 終値 の場合
- 陰線とは
 - 始値 > 終値 の場合



- ## 十字線と値同事
- 十字線とは
 - 始値と終値が同じ
 - 安値と高値がある
 - 値同事(ねどうじ)とは
 - 始値、終値、高値、安値がすべて同じ
 - 一本線とも呼ぶ

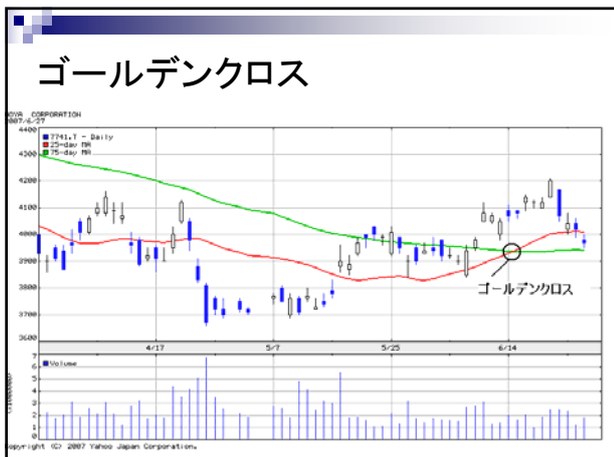


- ## 移動平均線
- 移動平均線とは
 - 過去の一定期間の終値を平均したもの
 - 必要な情報に応じて期間を設定する
 - Ex) 25日移動平均線、26週移動平均線etc
 - トレンドを示すために使う
 - トレンドとは
 - 株価が動く向きのこと
 - 上昇トレンド、下降トレンドなどがある



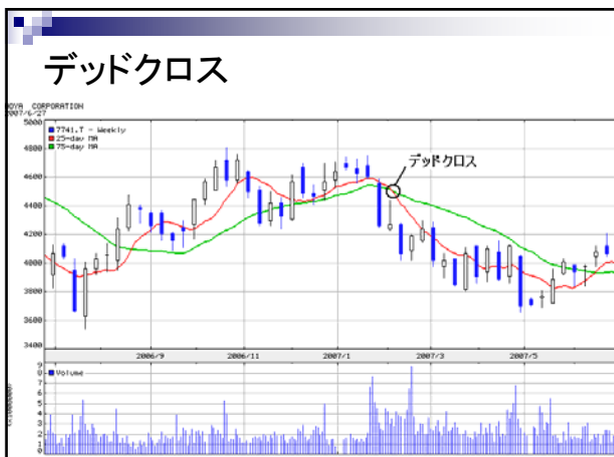
ゴールデンクロス

- 短期移動平均線が長期移動平均線を上に突き抜ける
- 下降トレンド→上昇トレンドへの転換を示す
- 買いのシグナル
- 例:HOYA(株) 東証1部:7741



デッドクロス

- 短期移動平均線が長期移動平均線を下に突き抜ける
- 上昇トレンド→下降トレンドへの転換を示す
- 売りのシグナル
- 例:HOYA(株) 東証1部:7741

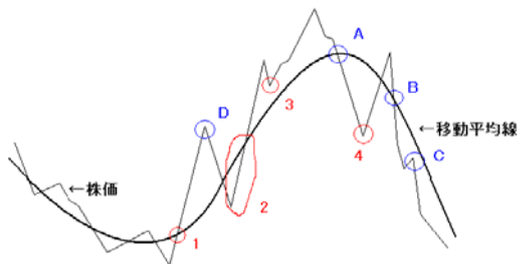


移動平均乖離率

$$\text{移動平均乖離率} = \frac{\text{株価} - \text{移動平均値}}{\text{移動平均値}} \times 100 (\%)$$

- 乖離がマイナスに大きくふれたら買い、プラスに大きくふれたら売り
- 25日移動平均線を使った場合、一般的には-10%で買い、+10%で売りサイン

グランビルの法則



買いのポイント

1. 下向きだった移動平均線が、横ばいか上向きになり、株価が移動平均線を上に突き抜けたら買い
2. 上昇している移動平均線を株価が下まわり、その後移動平均線を突き抜けて反発したら買い

買いのポイント

3. 上昇している移動平均線の上で、株価が下落し、移動平均線に触れず反発したら買い
4. 下降している移動平均線を株価が大幅に下まわり、乖離が大きくなったら買い

売りのポイント

- A. 上向きだった移動平均線が、横ばいか下向きになり、株価が移動平均線を下に突き抜けたら売り
- B. 下降している移動平均線を株価が上まわり、再び下落し移動平均線を突き抜けたら売り

売りのポイント

- C. 下降している移動平均線の下で、株価が上昇し、移動平均線に達せず反落したら売り
- D. 上昇している移動平均線を株価が大幅に上まわり、乖離が大きくなったら売り

参考資料

- ローソク足の形や並び方、それによりどのように動くことが多いか
<http://www.team-rio.com/A116.htm>
- テクニカル指標
<http://www.sevendata.co.jp/nouhau/mezase/tec1/05.html>
- 移動平均線
<http://kabu.pos.to/guide.html>
- ゴールデンクロス、デッドクロス
<http://quote.yahoo.co.jp/>
- グランビルの法則
<http://www.dambo-33.com/kouza/granville.shtml>
- 乖離率
<http://swingtrade.nobody.jp/html/chart-kairi.html>
- 「日本テクニカル分析大全」日本経済新聞社（2004）