**ロジック確認**

まずは平均足から。

時刻と価格から出す。これ以外のものは使わない。

それから時間を分ける。

小さい山と大きい山を分けるために時間を分けた。

その流れの中において、平均を見るために平均足を使う。

各時間足で、

平均足から平均足まで取れたら取れてるはず

集計も平均足で出す。

段階(前足が転換したか、)で出して、それも状況区分も全部内包で取る。

各時間単体で、平均足で出したかどうか

まず、時刻と価格があって、時間切り分けて、平均足の転換の部分まで出したかどうか

まずはそれで集計する

平均足の転換から平均足の転換の部分でまずは取る。

転換の位置の区分を見る。

変わる時刻はいつなのか、まずはそれで出す。

始値から入る

前の足が陽線だったら、buy

陰線だったらsell、

それで転換まで待つ

負けて良い、それで入る

ポジションの部分、各時間の始値でエントリーする。

エントリーするのは、各時間の始値でエントリーする

ポジションについて、

持ち続けるのか続けないのか、

足が転換するまで持ち続ける

平均足で集計を取る

エントリーは、各時間の始値

転換まで持ち続ける

4時間で入るか入らないかの話し

4時間の接続としてエントリーしたかどうか、

まずは回数、エントリーされる回数が、母数になる

各始値で入って、

持ち続けるのか、

入っている

その数字が基準になる

基準のためにやっている

エントリーは、足が30本あったら、30回入る。

その足を見ているかどうか

その足を判断しています、という証明

必ず、その足を確認しているかどうか、その判断が必要

抜けているかどうかなどある可能性がある、

それがちゃんと確認できていることを判断する

だから、話しは、エントリーというところ、

エントリー決済の部分、ポジションの遷移、持たせ続けるか続けないか

それではい、どういう取り方をするか

状況状態の区分は3つ

常にかかるのはこの状態

まず正しくエントリー全部入ってるか

勝ち負けは別

トリガーがちゃんと立っているか

入らないといけない場所で、ちゃんと入っていますか、ということ

次、エントリーできていると、

接続、遷移、ができているか、を聞く

接続と遷移ができたら、流れはわかっているはず。

エントリーは出て、接続と遷移の繋がりわかった

それはどこで起きていますか？

どんな状況状態で起きているんですか？

それがわかると、自ずと、決済持ち替えがわかるはず。

エントリーは、全部の足を見ているということの判断になる

確定は、物事の始まり、始値は足の本数分、だから間違いない。

ここで確認が始まっているかどうかの話し

エントリーの回数が合ってるか=抜けることなく足がみれているか

遷移の部分、

平均足単体で見たら、平均足が転換してくるかどうか

平均足が変わらないけど、実勢は乖離しておろしてくることがある

その時に、遷移はさせるか、させないか。

最初のルールは、

平均足が転換するまで遷移させる

次ルールを一個追加、

仮に平均足が連続して付けていても、

直近最高を超えていないという状況において、遷移をさせるかさせないか。

それはさせない、となる。

そしたら、それは各時間ごとに存在している。

各時間足でその答えは出せているはず。

今度は、指標を入れる、

各時間足で見た場合、MACの基準必要、平均線全部入れる

平均線の上にいるのかいないのか。

上にいて、陽線なのか、下にいて陰線なのか、

各時間足で出す。

それの終値、胴体まで入れて、胴体まで抜けた状態で線の上にいるのか下にいるのか。

胴体が、線の上で重なっていたら、その場合は、前足で確認。

線の上でもみで抜けていくんか確認する

区分としては、線の上にいるのか、下にいるのか、線状に存在しているのかで意味が違う。

これで位置確認とる。

位置確認取れた上で、時間を合わせる。

今足が転換してくるには、前足が乖離してないといけない

これが前提条件。

前足の乖離は、いつ起きているか

その時刻、その内包における時刻、

転換の場所の確認を取れば良いだけ

そしたら、流れ、

エントリー回数、接続してくるところ、しないところがわかる。

この関係性がわかるから、同逆がわかる。

組み合わせがわかる。

そしたら、エントリーの種別区分はここでわかる

大きな属性がわかる。同逆で。

多段けいかどうかがわかる。流れがわかるから。

同逆、流れがわかり、始値で全部入っている、

そしたら、線の上にいるのか、下にいるのか、価格が、

その流れ方向性が必要になる。

S指標で、どこからできて、同値をつけているか。

そこまできて、平均足の流れが最初に決まっている、

それに対しての、行き方向で、上方向で伸ばしていく位置か、多段でヘッジかかってひげになっている方向なのか、エントリー所属としてどっちなのか、

区分が分かれる。

返すところか、すすむ方向かわかる

始値つけたら、buyって本当は打つけど、

始値から、下につけてきていたら、これはsell

今上に向かっているヘッジとしてのsell

種族としてはヘッジとなる。

4時間の始値と同値の時にヘッジで入ったのか、

下で、同方向向いたところなのか、上に向いているところなのか、

同逆の部分だけで見るのではなく、

4時間の流れを構成していくための1分と、ヘッジになるのか転換になるのかの1分なのか、

同方向に伸びていく1分なのかで意味が違う。

平均足に対しての同逆、エントリーに関しては全部はじめね、

伸ばしていっているところで、実勢乖離というのが起きてくることがある。

今足は陽線つけて、前足は陰線つけて、

その陰線が、開始か、途中の陰線か、

同逆というのは、その区分のこと

まずここまで持ってくる。

同値のところで流れを見るためにS指標を使っている。

流れがきたところの部分で、流れきているけど、転換してくると言ってるかどうか。

それはN指標で見る。

MACとして平均を割ってるかどうか。

割ってたら、それはまた別の話し。

平均としてここまでは見ている。

その後、これを実勢に置き換える

平均は上に向かって、どうです。

でも実勢は、実勢価格として更新しているか、

S指標、M指標、返してきているが、実勢の足が転換するって言っているかどうか。

各時間の確定で。

超えているかどうか。

そこまでわかってきたら、伸びる伸びない、接続かどうか、遷移させるかどうか、

トリガーはここでみんな立っている。

時間の内容方関係で、どういう種別のトリガーかというのがここまででわかった。

トリガーの数を全部出して、

そのトリガーの種別を区分する。

今度は、接続か結合かの話し。

そこから今足の部分で、それを持ち越しさせて良いのかどうか。

今、平均として、流れてたら持たせる、平均といsて最多か最安を超えたら持たせる。

今度はこれが実勢に変わる。実勢で、直近の最高最安を声たか。

それで持ち越しさせるかさせないか。

それで超えない場合は、手前にある足は、

持ち越しさせない。

決済して持ち替えないといけないのは、

今足の直近の最高値と最安値を超えて、一回決済しないといけない。

これが実勢になる。

マーケットの流れで、入ってどう取るかは決まった。

今度は確認の仕方。

どこでこれを、どういう取り方するのかという部分で、これを分けないといけない。

基本的な撮り方とつなぎ方はわかった。

トリガーの種別まで持って、

どういう状況状態の時には、どういう取り方をするか、と決めないといけない。

収束の時か、足レンジのもみの時か、それが別れているはず。

そしたらここで属性が分かれている。

足レンジもみ、同方向逆方向

伸ばしているときの、同じ方向逆方向

取り方分かれる

状況の区分において、エントリー種族において、それがどう決済しないといけないかがわかる。

持ち越して良いのか、持ち替えしないといけないのか、切らないといけないのか、

足の見方、時間の繋がりがわからないのか

それとも転換がわからないのか

平均足としては同方向の中で、足の中のヘッジの部分がわかっていないのか。

足を伸ばしていってつないでいくのがわからないのか、転換がわからないのか。

足レンジの中の、もみがわからないのか、収束の抜けのところがわからないのか。

足だけで取るならそれで良い

足だけだと転換がわからないから、転換の部分まで見ましょう

今度は多段、多段として、M指標の部分、そこで返さないと言ってる状況下、返すって言ってるのかで状況区分される。

返すと言っても返さない場合ある、

同じように返すと言われたけど、

返すところと返さないところがある。

でも、小さく返すか大きく返すかの違いがある。

大きい小さいを判断するために、その時間足のレンジを実勢が抜けているかどうか。

今足の部分で、今足返すよと言ってるけど、前足がもみ状態に入ってて、前足が価格を更新してない状態で、今足がどうやって超えるのか。 (超えない)

論理的に考える。

足は時間の接続ができているかどうかを見ること。

流れに沿って持たせていけることかどうか

足の接続なのか、時間の接続なのか、

流れとしての転換なのか、足としての転換なのかどっち

時間で切っているから、

その足の中で、何回転換が合ったか、

フィルターかければ

その時間の区間の中に、転換したものがあるかどうかをフィルターかける

その区間の中で転換していないということは転換してないということ

共通しているのは時間しかない

基準は何か目的は何か

時間の中にあるのかどうか

AからBに映るために、前に状態変化が起きていないといけない

そのフィルターをかけて、

それがいつなのか

価格の変化幅と時間と

その中で持っているかどうか

まずエントリー回数が出てる

そのエントリーがつながっているかどうか確認とれる

終値ついたら始値つくから、持たせるか持ち帰るかも判断できる

同逆で行くと言ったところの部分でも、

レンジ超えてなかったらいけない

それがまずレンジの中なのか外なのか、

指標はそう言ってないか

その時刻の中で抜けたという指標が出たかどうかを聞ている

だからもみの部分で、足があって、MACが返してきておろしたと言った、S指標もおろしてきていった、

痴kまできて行きます、

まずここ超えてませn

内方は、価格を伸ばしてきたのか、

返すということは価格が更新しないということ。

この時間の中においてそうなっているはず。

前足が来たときには転換する

しないという答えが出る時は何ですか

転換しないときとするときの差はなんですか

差分を取るというのは、でないことを出す

状況状態でも同じように取っていく

ロジックには基本特殊が存在

揉みなの、そうなの

もみを越えるには何の足が越えないといけないかが決まっている

足のメカニズム

転換のメカニズム

マーケットの状況のメカニズムなのか

状況状態をマーケットで見たら

伸ばしているの、維持しているところなの

うちに入って、もみに入っている状況なのか、

完全に線が入ってきて収束しているところの状況なのか

3つに分けてください

進む方向性に対して、逆なのいく方向なの、

それだけ

もみに入っているなら基準がある

伸ばし続けるなら、さいたか最安の基準があるの、

それを越えたのか越えてないのか

その時間の間で、越えてくる、という事象を聞いている

それを変えうる状況状態変化が起きたのか

前足の乖離が起きているのかどうか

前足の乖離が起きて、それが維持し続けているのですか、

と。

4時間に対するヘッジなのか

下の髭の話なのか、上の髭の話しなのかという話し

上の髭の話しは、多段

下は転換につながる髭、

転換につながるヘッジなのか、多段のヘッジなのか

4時間でS指標が返してきてるのか、接続されてるのか

まず転換するの、しないのか、今足で。

平均足で。

そのためには、前足乖離する。

足で、

転換したのか

返してくるって言ってるのか(多段で返すと言ってるのか)

マーケットの状況状態で、

それが多段転換で、それは伸ばすときにレンジを越えると言ったのかどうか

レンジ超えると言ったけど、収束の時なのかそうじゃないときなのか

もみの時なのか収束の時なのか

返すか伸びるかはSとMで見る

レンジを越えるかどうかは、

足のレンジとして超えているかどうか(価格が動いているかどうか)→もみを見ている

最後指標で、収束なのかどうか

時間の接続、結合がわからないのか

(始値つけた状態だと接合)

遷移の問題がわからないのか

(転換しない)

転換での持ち替えがわからないのか

(直近の前足の最安値を更新するかどうか)

収束の時は何もしない(持ち続け)

足レンジを超えたら切る

収束は入れない

もみで出す

最後に収束

前足の乖離がしたら、反対に転換する、それが前提

それでくる時、来ない時を判断する

基本でとって、取れてないことがある

収束したら、何もしない

この中でも取れてるところか取れてないところがある、

何みて判断するのか。

同じ見方をする。

収束は何もしない。

それで取れる時と取れない時がある、それの違は？

その判断指標があれば良いだけの話し。

まずは、転換したのかしてないのか

その転換がもみの中にあるのか、伸びているときの話しなのか。

今足収束している時は、先足の流れに合わせる。

先足がちゃんと価格が更新しているということが前提。

**ロジック組み方**

時刻と価格

素材の転換を持つ

S指標の上下

マックの上下

素材同士の組み合わせたものを持っている

各時間で、エントリーと決済決まっているからそれを出す。

各時間のエントリー決済が決まります。

内方で決まります。

この関係性がわからないのか。

繋がるためには一緒になってないといけない、

一緒になってるのかなってないのか。

エントリー決済が前の時間で起こっている時、

今足レンジの価格更新位置に来るまでは

この確認ポイントそれぞれで、

行くと言ったのか、返すと言ったのか

今足前足の接続関係の、MACの指標、 Sの指標合わせて、

始値同値の時に行くと言ったかどうか

それを確認したかどうか

階層ごとにやっているかどうか

なんで一度にやるのか

一個ずつ見る。

持ち替えないといけないのは何時ですか？

その間に転換何回起きましたか。

確認しないといけないポイント何回きましたか。