

図解

理想の勝率とリスクリワード 過去のトレードの獲得pips数の分布グラフ&考察まとめ

Ideal win rate and risk reward

Distribution graph of the number of acquired pips of past trades

Saiの過去80回分の トレードの獲得pipsの分布グラフ

勝35回



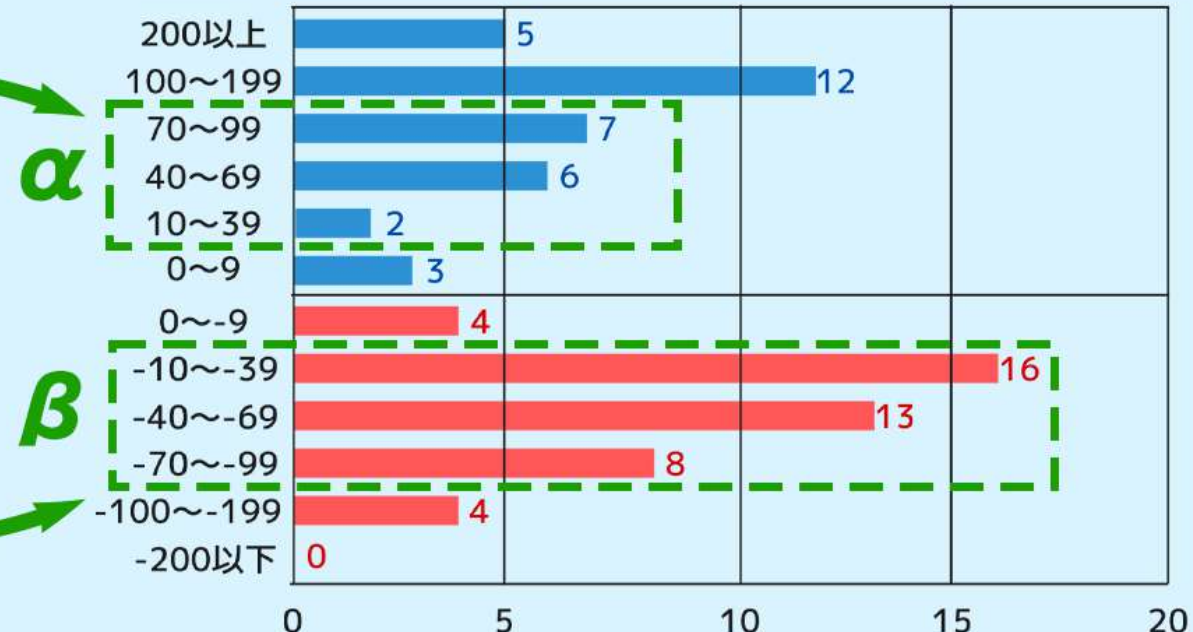
負45回

勝率 43%

リスクリワード
1:2.2~2.5(くらい)

一時含み損で
このゾーン(α)になっても

最終的にこのゾーン(β)で
LCしたパターンも多い

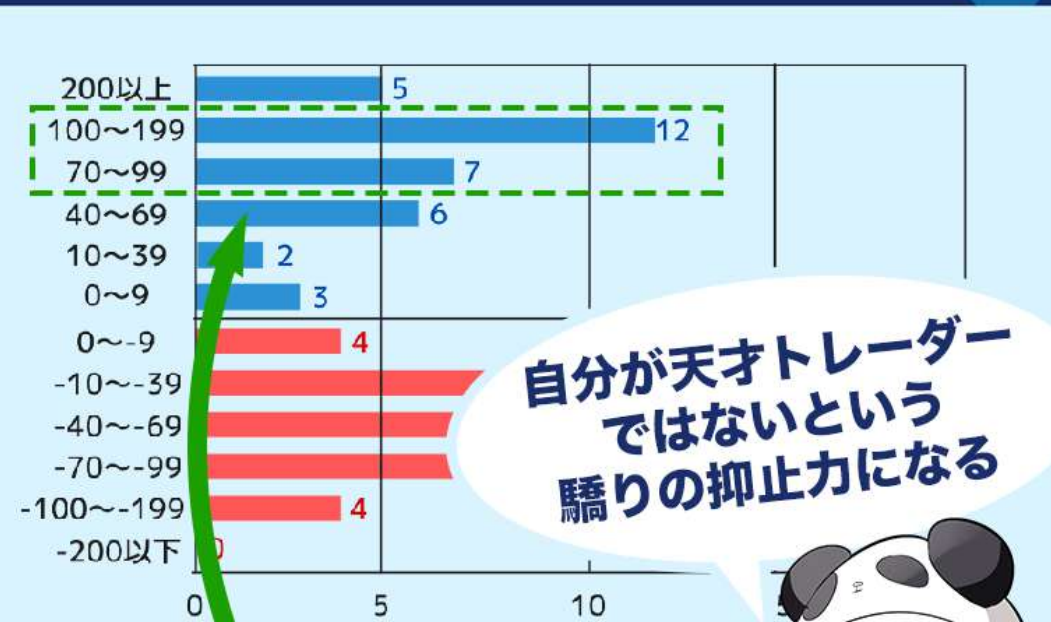


- それでも利益を伸ばそうとするのは何十回に一回は200pips以上の大きな利益を取ることがわかっているため多少勝率が下がっても利益を伸ばすことができる!
- この分布グラフを把握しておくことでチキン利食いや中途半端な利確防止になる!
- 自分(Sai)の手法を100%推奨するわけではないけど、ある程度トレース(同じような手法)をしていく場合はこういった分布グラフを目指すのがおすすめ!

独自の手法を使う場合でも自分の獲得pips数の分布を知っておくことがメンタルの安定につながる



4連敗してるけど
ココのヘビーゾーンは
確率的に多いから仕方ない!



自分が天才トレーダー
ではないという
驕りの抑止力になる

連勝中だけど
今はたまたまココの部分が
集中しているだけだ!



おまけ

$$\text{勝率(%)} = \frac{\text{勝ちトレード数}}{\text{全体のトレード数}} \times 100$$

$$\text{リスクリワードレシオ} = \frac{\text{勝ったトレードの平均利益}}{\text{負けたトレードの平均利益}}$$

※おすすめは「1」以上
ただしやり方はそれぞれ

$$\text{勝ち(負け)トレードの平均利益} = \frac{\text{勝ち(負け)トレードの総pips数}}{\text{勝ち(負け)トレードのトレード回数}}$$