

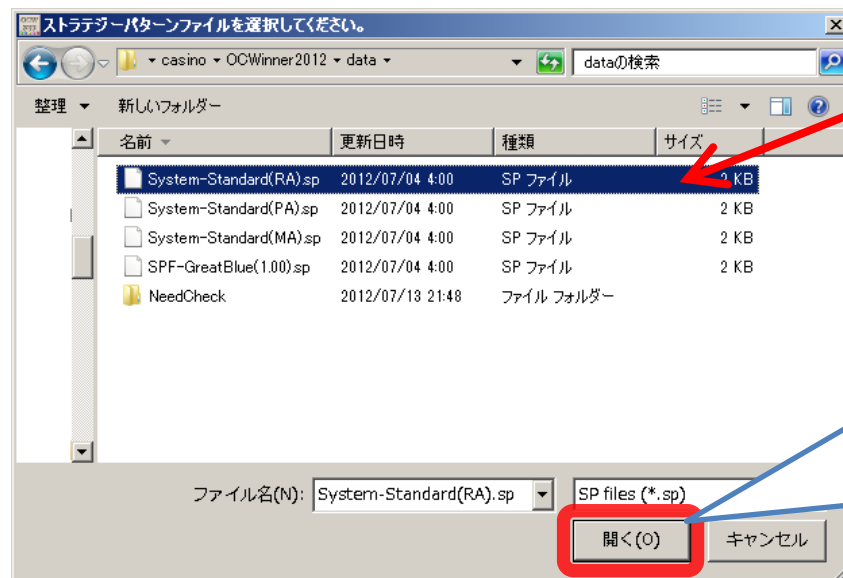
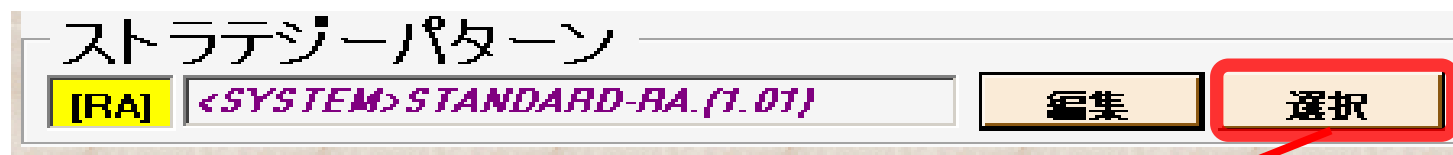
# OCWinner2012 操作マニュアル(中級編)

中級者向けTIPS	・・・ 02
1. 自分のプレイスタイルに合った判定方式に切り替える	・・・ 02
2. 別のスロットをプレイする (判定データを初期化したいとき)	・・・ 05
3. 入力ミスを簡単に修正する	・・・ 06
4. 分析可能ターンを拡張する	・・・ 07
5. 複数の還元率チャートを比較して、時給効率を分析する	・・・ 08

# 中級者向けTIPS

## 1. 自分のプレイスタイルに合った判定方式に切り替える

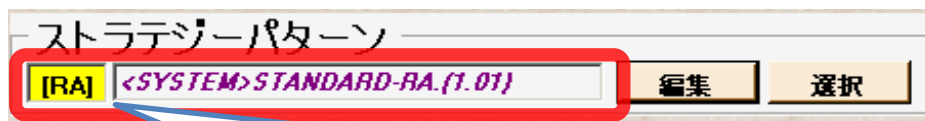
(1)「選択」ボタンを押してストラテジーパターンファイルを切り替えることで、判定方式を自分好みの分析優先度に変更することができます。



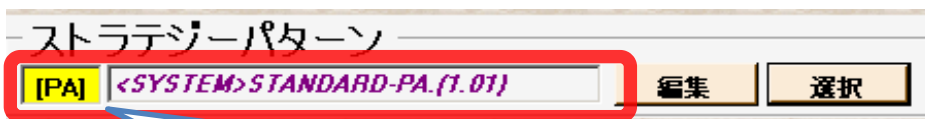
ストラテジーパターンファイルを選択して、「開く」ボタンを押すと判定方式を切り替えることができます。

判定データが存在している状態で切り替えると、自動的に全てのターンの再判定(再分析)が実行されます。

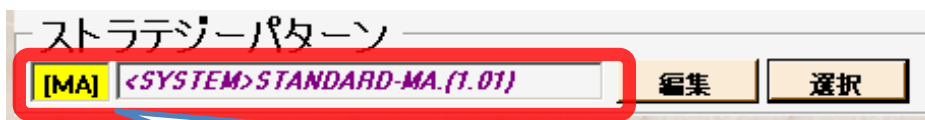
(2) SYSTEM提供の標準ストラテジーパターンファイルには以下の3種類があります。



[RA]は、リスク軽減を優先した分析アルゴリズムです。  
資金やプレイ時間を節約したいときに有効な判定方式です。  
(その分、利益拡大のチャンスは低下します。)  
※アプリ起動直後は、このファイルが選択されています。

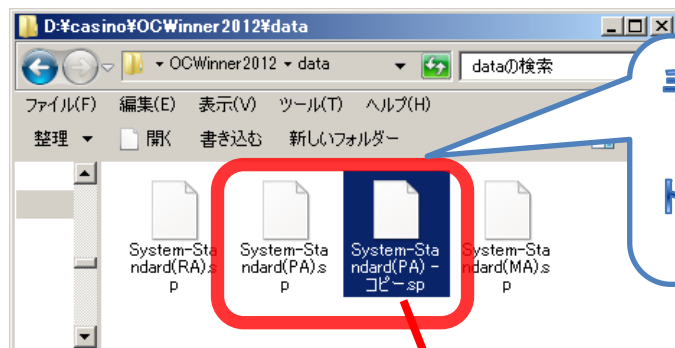


[PA]は、利益拡大を優先した分析アルゴリズムです。  
資金とプレイ時間に十分余裕があるときに有効な判定方式です。  
(その分、リスク軽減率は低下します。)



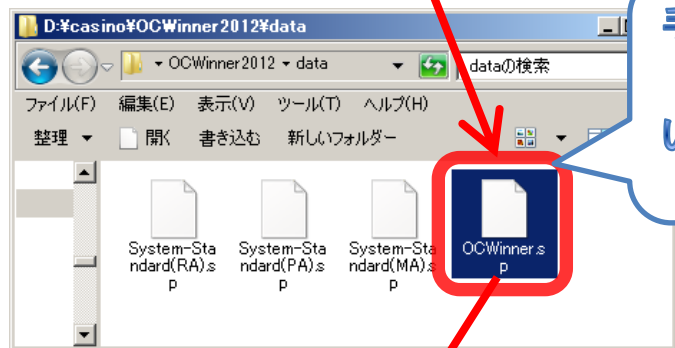
[MA]は、[RA]と[PA]の中間的な分析アルゴリズムです。  
プレイスタイルがまだ確定していないときの様子見などに有効です。

(3) ストラテジーパターンをアプリ起動時に自動読込させたいときは、以下の手順で変更可能です。



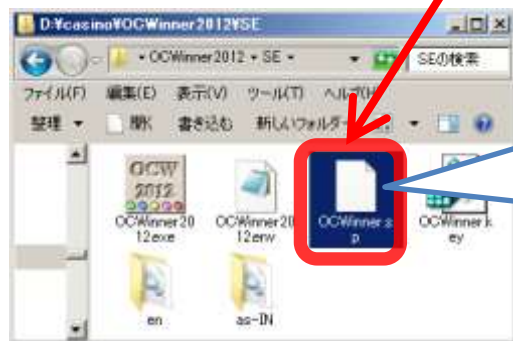
手順1>

dataフォルダの中で自動読込にしたいストラテジーパターンファイルをコピーします。



手順2>

コピーしたファイルを、「OCWinner.sp」という名前に変更します。



手順3>

OCWinner2012のアプリケーションと同じフォルダーへコピー(上書き)します。

## 2. 別のスロットをプレイする（判定データを初期化したいとき）

(1) 今プレイ中のスロットを中止して、別の機種をプレイしたいときは「初期化」ボタンが便利です。

**手順1>**  
「初期化」ボタンを押します。

**手順2>**  
データを保存します。

残金は自動的に所持金へ引き継がれた状態で初期化されるため、同じカジノサイトでスロットを切り替えてプレイしたいときなどに、とても便利です。

	今回	通算	ベスト
還元率 (%)	630	104	1295.7
SPIN数	10	860	
平均HIT数	50.6	16.7	
平均賞金額(\$)		8.59	12

### 3. 入力ミス簡単に修正する

(1) BET情報やHIT情報の入力データを間違えたままJUDGMENTボタンを押してしまったときは、「戻る」ボタンを利用します。

「戻る」ボタンを押すと、1つ前の判定済み状態へ戻ります。

保存済みデータを読み込んで、過去の判定結果を再確認したいときなどにも利用します。

OCWinner2012 Ver 1.12 <Standard Edition>

ストラテジーパターン  
[RA] <SYSTEM> STANDARD-RA.(1.01)

BET情報  
所持金 \$ 38.94 保存  
LINE 25 BET \$ 0.01 賭け金 \$ 0.25  
SPIN 10 AUTO MANUAL

HIT情報  
BG 0 BG (TOTAL) 3  
FG 0 FG (TOTAL) 4  
GREAT 0 GREAT (TOTAL) 4  
残金 \$ 73.69 HIT (TOTAL) 11

JUDGMENT

判定結果  
戻る

絶好調モード!!  
「勝ち逃げ」に最適なポイントです!

	今回	通算	ベスト
還元率 (%)	964	130.9	1366
SPIN数	10	450	
平均HIT数		40.9	23.3
平均賞金額(\$)		6.69	10.6

Product ID : 83f

OCWinner2012 Ver 1.12 <Standard Edition>

ストラテジーパターン  
[RA] <SYSTEM> STANDARD-RA.(1.01) 編集 選択

BET情報  
所持金 \$ 38.94 保存 読込 初期化  
LINE 25 BET \$ 0.01 賭け金 \$ 0.25  
SPIN 10 AUTO MANUAL

HIT情報  
BG 0 BG (TOTAL) 3  
FG 0 FG (TOTAL) 2  
GREAT 0 GREAT (TOTAL) 4  
残金 \$ 52.09 HIT (TOTAL) 9

JUDGMENT

判定結果  
戻る

好調モード!  
「平均HIT数×賭け金」が、平均賞金額を超過しています。

	今回	通算	ベスト
還元率 (%)	56	112	1366
SPIN数	10	440	
平均HIT数		48.9	23.3
平均賞金額(\$)		5.78	10.6

1200 800 600 400 200 0

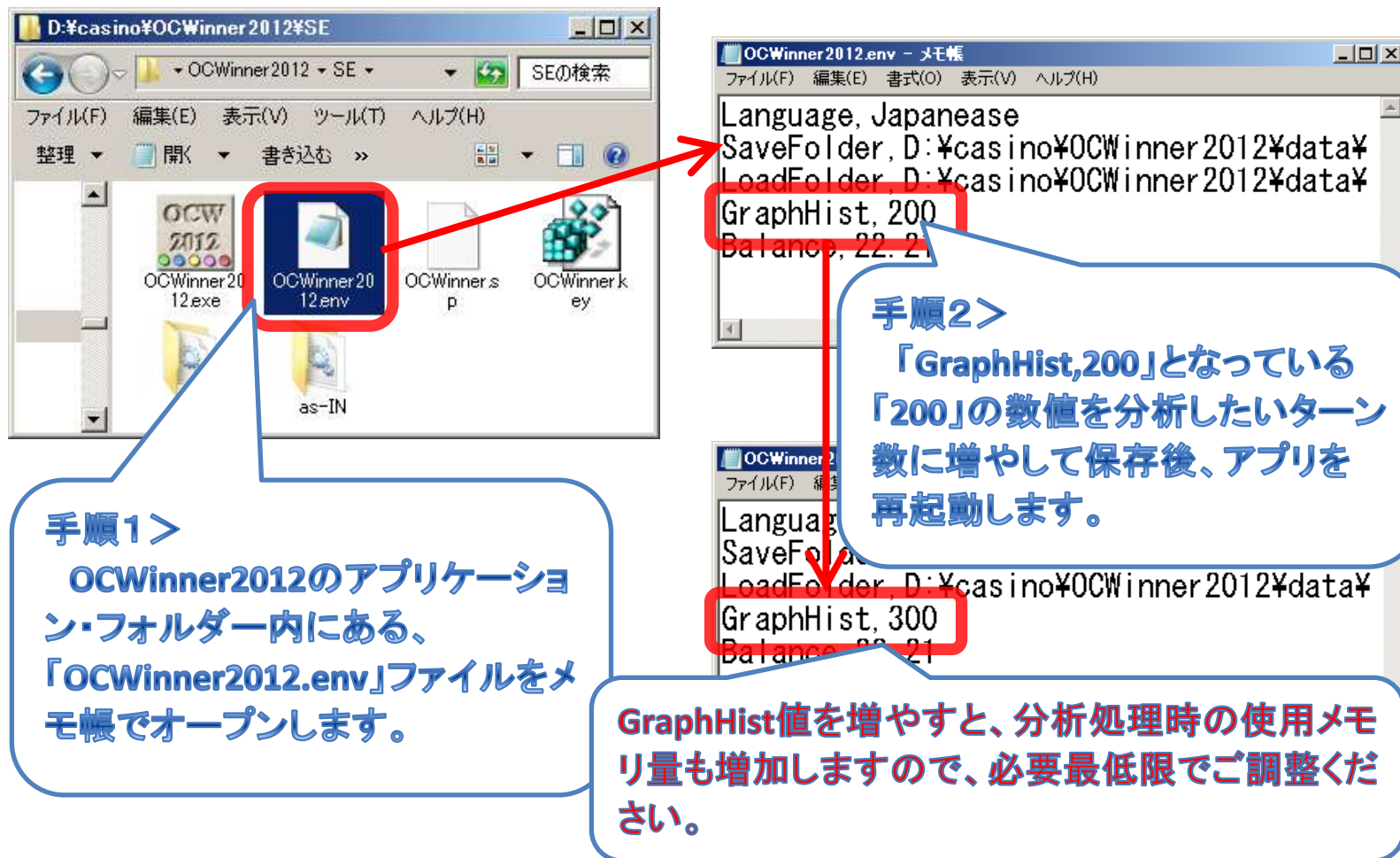
0 100 200 300 400

- 還元率(AUTO)
- 還元率(MANUAL)
- 還元率(平均)
- BORDER(80%)



## 4. 分析可能ターンを拡張する

- (1) 初期状態で分析可能なターン数は200に設定されています。  
200を超えて判定を続行させると古い情報から消滅していくため分析精度が低下します。  
200ターン以上のプレイをされる方は、以下の手順で環境ファイルを変更してください。



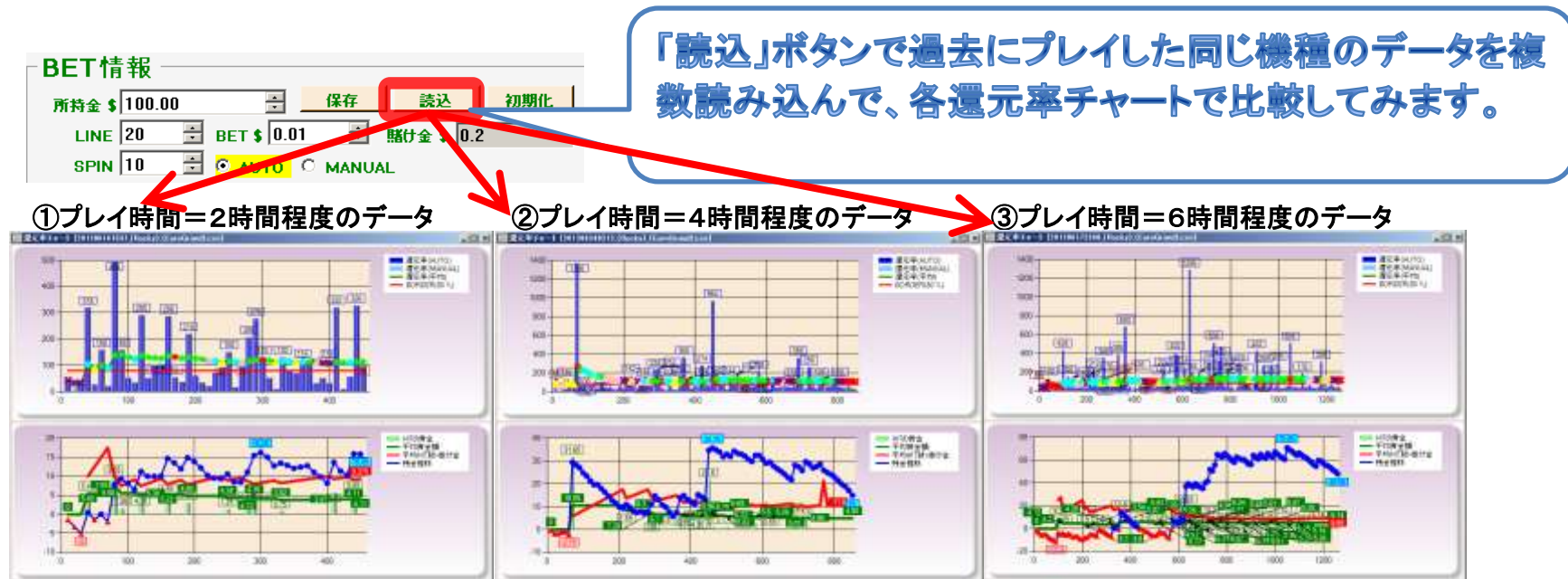
**手順1 >**  
OCWinner2012のアプリケーション・フォルダー内にある、「OCWinner2012.env」ファイルをメモ帳でオープンします。

**手順2 >**  
「GraphHist,200」となっている「200」の数値を分析したいターン数に増やして保存後、アプリを再起動します。

GraphHist値を増やすと、分析処理時の使用メモリ量も増加しますので、必要最低限でご調整ください。

## 5. 複数の還元率チャートを比較して、時給効率を分析する

還元率チャートは、その時点の状態を保持したまま、複数オープンすることができます。これを利用して、過去のデータを比較して時給効率を分析する例を説明します。



### <過去データを分析して自分なりの投資戦略を決める>

スピン1回の所要時間は、どの機種でも約5秒ぐらいなので、単純計算では100スピンあたり約8分程度となりますが、BGやFGが発生したときの消化待ち時間は機種ごとによりかなり差があります。上記データはPlaytec社の「Rocky」というスロット機種ですが、実測データ上は100スピンあたり約30分の所要時間がかかっています。

これを踏まえて、上記3つのデータから「1時間あたりの投資効率」を分析してみます。

まず、この3つのプレイ中の残金ベストは、「2時間＝約\$16」、「4時間＝約\$35」、「6時間＝約\$70」でしたので、OCWinner2012から「勝ち逃げ推奨」のアドバイスが表示されてすぐに止めた場合、時給平均＝\$10(約800円)という結果になっています。

掛け金はいずれも\$0.25固定だったので、1時間あたり約40倍に増やせる「勝ち逃げポイント」の波があると分析できるわけです。

例えば、掛け金を10倍の\$2.5にしたら、時給平均＝8000円にできる可能性があるということになります。

もちろん、不調でSTOPメッセージが出ればプレイは続行しない方針(そうしなければ収支がマイナスになってしまう)が前提なので、10時間プレイしたら必ず8万円稼げるということではなく、今後この機種を継続的にプレイしていくときの「自分なりの投資戦略」を決めるための分析例としてお考えください。(これは経営分析などで利用されるデータ分析手法の1つです。)