

業績アップ情報を限定配信!!

無断での転載は  
お断り申し上げます。

号外版

データ  
COMPASS

COMPASS

2020/10/2  
第34号

GLOBAL  
Amusement

グローバルアミューズメント株式会社  
〒141-0031東京都品川区西五反田2-25-2飯嶋ビル7F  
TEL 0120-519-113  
FAX 03-6417-3685

～“新ジャンル”になるかも!! と感じる機械～

## 【試打りレポート】Pウルトラセブン超乱舞

グローバルアミューズメント株式会社  
代表取締役 青山 真将樹

Hondaのマーケティングプロジェクトリーダーとして新商品の開発企画に従事。  
企画商品は「日本カーオブザイヤー」、「日経新聞大賞」など各賞を獲得。

2007年、とあるコンサル会社に入社。在籍6年9か月で4度の  
「年間最多コンサルティング受注」を獲得、現役最強トップコンサルタントとして  
突出した存在となる。2013年12月、パチンコ・パチスロの機械評価・市場分析に  
特化した、コンサル&シンクタンク会社グローバルアミューズメント株式会社を設立。  
現在、ホール&メーカー双方から支持される業界唯一のコンサルタントであり経営者。



皆様、こんにちは。グローバルアミューズメント株式会社 代表取締役 青山真将樹  
です。さて今回も新機種の試打りレポートをご提供させていただきます。本日、ご送付いたし  
ますのは、「Pウルトラセブン超乱舞」です。パチンコ部門の中で「今までに無い新ジャン  
ルになるかも!!」とを感じる機械で、パチスロ部門が停滞していく中、パチスロメイン客を  
パチンコ部門に呼び込める受け皿になる機械になるのでは?と考えています。  
ぜひ、本日の記事を参考にしてください。よろしく願い申し上げます。

### ■当たりが近く、ツボにハマった時に恩恵がデカく、 遊タイム魅力度がデカイ。パチスロ的価値観の注目機!!

以下が「P ウルトラセブン超乱舞」の注目ポイントです。

- ①TS 1/199、RUSH突入率63%。∞RUSH突入時TY  
約6,250玉。入口は拡く、一撃性も◎
- ②RUSH時一種消化も行っているため、RUSH終了後、  
最短401Gで遊タイム突入!! 遊タイム魅力も◎
- ③新盤面交換プランなら33.98万円。CRセブンは交換必須!!

## ■簡易スペック分析：Pウルトラセブン超乱舞

Pウルトラセブン超乱舞		一種二種	
カテゴリ			
大当たり確率(通常時)	199.9		
高確率	51.0		
突入率(遊タイム込)	63.0		
遊タイム突入回転数	500		
遊タイム突入率	8.1%		
遊タイム中当選確率	100.0%		
特図2継続率平均	80.3		
超乱舞突入時継続率	90.0		
平均連チャン回数	5.08		
超乱舞突入時平均連チャン回数	10.00		
	振分	TY	合成出玉
特図1確変振分け1	63.0	270	270.0
特図1通常振分け1	47.0	270	270.0
特図2確変振分け1	52.0	900	468.0
特図2確変振分け2	48.0	270	129.6
<b>確変平均差玉(時短引き戻し込み)</b>			<b>4,206</b>
<b>∞RUSH突入TY</b>			<b>6,246</b>
<b>大当たり1回 平均試行回数(遊タイム込)</b>			<b>588</b>

※GA社独自試算値 メーカー公表値とはことなる場合があります。ご了承ください。

本機はTS 1/199.9でRUSH突入率63%と一種二種ライトの中でも「投資負担が  
少なくRUSHに入れるイメージ」で遊技できる機械ですがRUSH中特図2抽選の25.5%  
の∞(インフィニティ)RUSHをひくと継続率平均 約90%の超乱舞モードに突入!!  
超乱舞モードに入ったら期待値で平均10連(差玉で6,246玉 GA社計算)を獲得する  
ことができる機械で基本的なゲーム設計が凄く「パチスロ的価値観」で設計された  
機械です。且つ、RUSH中に一種抽選をおこなっているためRUSH中時短+保留4個  
のG数が次回の遊タイムは発動G数までの消化回数に含まれます。つまり、RUSH中時短  
95回の場合ですと、RUSH終了後は「500回-(95回+保留4個)=401回」で次回  
遊タイムが発動します。遊技者の知識差によって勝率が大きく異なるパチンコ機になる  
と思いますが、パチスロ部門の停滞が予測されるこの局面においては、「競合店と  
差がつく機械」として注目して良い機械だと評価しています。従来のパチンコ部門に  
なかったタイプの機械で、「もしかしたら新ジャンルになるかも、」と期待している機械  
でもあります。ぜひ参考にしてください。本日も最後まで読み頂きありがとうございました!!

【お試し参加募集】GA機械評価勉強会 10月14日(水)・15日(木)・16日(金) 詳細はGA社 HPでご確認ください