

号外版

データ  
コンパス

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。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 03-6417-36852019/1/28  
第2号

～旧規則ミドル機 最後の2400発はダテじゃないぞ!!～

## 【試打りレポート】CRF.マクロスフロンティア3

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。早速ですが、本日も注目機種を試打りレポートをお伝えいたします。本日の注目  
機種は「CRF.マクロスフロンティア3」です。“最後の旧規則ミドル2400発機”にふさわ  
しい一撃性と、ゲーム性を持った商品だと評価しています。固定島機の候補になると  
考えています。よろしくお願い申し上げます。■確変TY 約6300発!! 5～7台並びの固定島機に  
なる可能性は充分にある機械だと評価しています。

以下が「CRF.マクロスフロンティア3」の注目ポイントです。

- ① 確変TY約6300発!! 既存機種全体でも屈指の一撃性!!
- ② 楽曲を楽しませる確変中演出が◎。深めTSAとマッチし、  
“楽しい時間をより楽しく”というゲーム設計思想が良いね!!
- ③ “最後の旧規則機 2400発機”、今後、登場しない“純高T1Y機”  
のため、固定島機種となる可能性は充分にある!!

## ■簡易スペック分析:CRF.マクロスフロンティア3

CRF.マクロスフロンティア3	
2019年3月 V確ループ	
カテゴリ	
大当たり確率(通常時)	319.7
高確率	128.5
突入率	50
突入率(時短込)	58.7
確変継続率	65.0
継続率(時短込)	74.4
特図1時短	100
特図2時短	100
平均連チャン回数(時短無)	2.86
平均連チャン回数(時短込)	3.91
	振分 T1Y 合成出玉
特図1 確変振分け1	10.0 2,240.0 448.0
特図1 確変振分け2	40.0 420.0 336.0
特図1 通常振分け1	50.0 420 420.0
特図2 確変振分け1	50 2,240.0 1,723.1
特図2 確変振分け2	6.0 1,856.0 171.3
特図2 確変振分け3	9.0 420 58.2
特図2 通常振分け1	35 420 420.0
<b>確変平均差玉</b> (時短引き戻し込み)	<b>6,276</b>
初回通常当たり後 引き戻し率	125.2 32.4%
大当たり1回 平均試行回数	825.4

※GA社による独自試算数値です。メーカー発表値とは異なる場合がございます。ご了承ください。

本機は、特図2出玉の50%が16R 2240発(差玉)+6%が16R 1856発(差玉/←時間開放Rで8~9個カウント平均)の高い一撃性を誇る機械で「CRルパン LAST OF GOLD」の確変TY約6110個を上回る確変出玉力を備えています。既存機種としては、CR真・花の慶次2 漆黒と同等レベルの出玉力で、「最後の最後に既存機種屈指の高T1Y機が登場した!!」と言い切れる機械だと評価しています。且つ、本機の場合、通常出玉+フル時短100回で“ダメルートを通った時の遊び易さ”もケアしたスペック設計で、「長く遊べる長期固定島向け機械」と言え、昨今、“小当たりRUSH機”など「長く持たない脇役機種の無理ゲースペック」が増えている中、私としては「5～7台くらいの並びであれば固定島として持てるのでは?」という評価をしています。

SANKYO得意の「楽曲を使った演出」で確変中演出を上手に楽しく仕上げている点も◎。版權モノの安定稼働機の必須要件である「確変中の娯楽印象の高さ」もバッチリで、2019年を通じて良い働きをしてくれる可能性があると考えています。ぜひ、参考にしてください。本日も最後までお読み頂きありがとうございました!!

2月機械評価勉強会 12日(火)札幌・13日(水)仙台・14日(木)名古屋・15日(金)高松開催!! 出欠連絡はお早めに!!