

~新市場カテゴリー スーパーミドルの登場!!~

【試打リポート】:PFダンジョンに出会いを求める
のは間違っているだろうか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。本日も注目機種種の試打リポートを配信させていただきます。本記事として取り扱うのは「P フィーバー ダンジョンに出会いを求めるのは
間違っているだろうか」です。ヘソS通過後に3つ穴クルーンでS抽選をするという
独自の機構によって従来のハイミドルを大きく超えるエンジンを搭載した機械です。
ぜひ、本日の記事を機械購入の参考材料にしてください。よろしくお願い申し上げます。

【本機のポイント】

- ①RUSH 突入 約82%(時短引き戻し込み)×RUSH TY約7400発
既存市場では突出した高突入×高RUSH TYのスーパースペック。
- ②固定ファンがいる人気版權×独自性の高い高出玉スペックで
固定コーナー期待が大きい機械!! 他機種が追従できない
ジャンルのため“当たったらデカイ”機械。
- ③ヘソSを回せる出率設計で遊技者、ホールともに少ストレス!!

【簡易スペック分析】

PFダンジョンに出会いを求めるのは間違っているだろうか

カテゴリ	P FEVER ダンまち 確変ルーブ		
	振分(%)	T1Y	合成出玉
大当たり確率(通常時)	319.70		
高確率	59.0		
突入率	75.0		
突入率(時短込)	81.7		
RUSH継続率	75.0		
継続率(時短込)	82.8		
特図1・特図2 時短合成(ヘソ)	100.0		
特図1・特図2 時短合成(電チュー)	120.0		
平均連チャン回数(時短込)	5.83		
特図1(ヘソ) 確変振分け1	45.0	1,400	840.0
特図1(ヘソ) 確変振分け2	4.5	1,120	67.2
特図1(ヘソ) 確変振分け3	4.0	840	44.8
特図1(ヘソ) 確変振分け4	21.5	560	160.5
特図1(ヘソ) 通常振分け1	5.0	1,400	280.0
特図1(ヘソ) 通常振分け2	1.5	1,120	67.2
特図1(ヘソ) 通常振分け3	2.0	840	67.2
特図1(ヘソ) 通常振分け4	16.5	560	369.6
右打ち時 確変振分け1	45.0	1,400	840.0
右打ち時 確変振分け2	9.0	1,120	134.4
右打ち時 確変振分け3	8.0	840	89.6
右打ち時 確変振分け4	13.0	560	97.1
右打ち時 通常振分け1	5.0	1,400	280.0
右打ち時 通常振分け2	3.0	1,120	134.4
右打ち時 通常振分け3	4.0	840	134.4
右打ち時 通常振分け4	13.0	560	291.2
RUSH平均差玉(時短引き戻し込み)			7,409

※GA社独自試算値 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。

「SANKYO機の良さ」について色々議論される状況ですが、私の見解は「ストレスが少ない」という点がSANKYO機の良さだと考えています。本機もその点を上手に踏襲している印象。加えて独自性の高い高突入×高出玉スペックを搭載。設置1.5万台程度であることを考えると「高稼働機になったらロングセラーになるのでは？」と期待してしまう機械だと考えています。ヘソS通過後に盤面下部にある3つ穴クルーンで抽選。有効Sはクルーン抽選の66%という抽選方式ですがテンポ良くヘソで拾ってくれるのと過度な煽りが少ないバランス型の演出構成によって快適に遊技できる機械に仕上がっています。初当たりの約82%(時短引き戻し込み)がRUSH突入ですので「当たればほぼRUSH」という性能は私のようなヒキ弱族は超期待するスペック。この高突入率でRUSH TY 約7,400発という一撃性を搭載していますが突入率×出玉力のバランスとしては昔のMAXタイプと同等レベルのスペック性能。超注目の1台だと考えています。ホールとしても使い易い出率設計であることも超◎。ホールと遊技者の両方を視野に入れた機械開発を継承しているチャレンジ機種ですので私は凄く期待しています。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。

【本会員の皆様】3月度 機械評価アンケート実施中!! 皆様、お早目にご入力ください!! よろしくお願ひします。