

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。
 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 FAX 03-6417-3685
2020/12/8
第45号

~もしかしたらホームラン!? 凄く期待しちゃう機械!!~

【試打りレポート】PフィーバーアイドルマスターG

 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。本日も注目機種のご試打りレポートをご送付させていただきます。本日は「もしかしたらホームランが出るか!!」と期待してしまう機械、「PフィーバーアイドルマスターG」の試打りレポートをご送付いたします。ぜひ本日の記事を機械選定の参考材料にしてください。宜しくお願い申し上げます!!

■時速3万発超!! OUTも上がり易い!! 暴れるスペックで 版権の質も良い!! ホームランか?ホームランなのか??

以下が「PフィーバーアイドルマスターG」の注目ポイントです。

- ①時速3万発超の出玉速度、RUSH突入TY約6050発(GA試算値)ストック次第で軽く万発超え。稼働と利益を両立できる荒波スペック!! いまのパチンコ市場に必要!!
- ②“Vストック”という斬新なゲーム性。大当たり後のストックタイム(時短100or150回)が超楽しい!! OUT貢献も大きい!!
- ③版権の質が良くパチンコ向き。キャラクターと楽曲の豊富さで“出玉以外の楽しみ要素”も非常に高い。

■簡易スペック分析:PフィーバーアイドルマスターG

		PフィーバーアイドルマスターG		
		Vストックループ		
カテゴリ				
大当たり確率(通常時)		319.70		
高確率		1.00		
突入率		64.0		
確変継続率		72.0		
V1個当たり平均連チャン回数		3.57		
平均Vストック数		1.6		
	振分	時短回数	合成時短	
特図1時短振分け1	25	150	37.5	
特図1時短振分け2	75	100	75.0	
	振分	T1Y	合成出玉	
特図1出玉	64.0	420	420.0	
特図2確変振分け1	50.0	1,400	972.2	
特図2確変振分け2	22.0	420	128.3	
特図2通常振分け1	28.0	420	420.0	
RUSH突入平均差玉			6,052	
大当たり1回 平均試行回数(遊タイム込)			746.1	

※数値はGA社独自試算値。メーカー発表数値とは異なる場合がございます。

■「機械選定には夢を観るな!!」、でも、この機械は夢見ちゃう!!

本機は初回当たり後の時短100回又は150回の“ストックタイム”にて「V(確変)をどれくらいストックできるか?」という“Vストック”を楽しむゲーム性で、ストックタイム後の“開放”で最大4個のV(確変)ストックが連続で開放されるという超斬新なゲームシステムの機械です。1回の確変(V)については継続率72%で上限はありませんのでVストック次第では超高速で出玉の払い出しが続き、韋駄天やゴルゴ13と同等レベルの“時速3万発”のスピードを持った機械です。但し、一種二種タイプとは異なり“必ず時短100回のストックタイムは経由する”というゲームルールがOUT向上機能にも非常に貢献しており、大当たり1回の平均試行回数約750回はミドルノーマルループと同等に着座時間の確保ができ「OUTを伸ばすことも考慮しながら、玉が出る時は短時間で一気に出る」というゲーム設計になっています。非常に出玉の波が暴れる機械で2万台設置機種に求められる「稼働と利益の両取り」が期待できる機械だと分析しています。

また本機は「版権の質もかなりパチンコ向き」だと評価しています。潤沢なキャラクターと楽曲を備えた版権は「楽しい時間をより楽しく」という印象付け効果が高く無意識に押しキャラができてしまいそうな版権力があると評価しています。「韋駄天に次ぐホームランが出るか!!」と期待してしまう機種。ぜひ本日の記事を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。

【お試し参加募集】GA機械評価勉強会 12月16(水)・17日(木)・18日(金) 詳細はGA社 HPでご確認ください