

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。
COMPASS 2020/9/29
第32号
グローバルアミューズメント株式会社 TEL 0120-519-113
〒141-0031東京都品川区西五反田2-25-2飯嶋ビル7F FAX 03-6417-3685

～出玉力×速さ 新規則ミドルの“ド真ん中”だぜ!!～

【試打リポート】P 真・北斗無双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。さて今回も新機種の試打リ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、年末の超注目機種の一つ「P 真・北斗無双3」。超ロングセラーの名機
初代CR北斗無双を上回る出玉力を装備し、出玉力×速さ×客層の幅広さの総合力
で“新規則ミドル機のド真ん中”を突いた機械だと評価しています。ぜひ、本日の記事を
機種検討の参考材料としてください。よろしくお願ひ申し上げます。

■RUSH突入TY 6800超!! 10時半からでも取り切れ スピードコーナーの“主軸の1つ”になると予測!!

以下が「P 真・北斗無双3」の注目ポイントです。

- ①初代北斗無双を上回り、超韋駄天よりも1割以上高い
出玉力!! RUSH突入TY 6,800超!! (GA社計算)
- ②10時半近くにRUSH突入しても30分弱あれば概ね
取り切れる出玉スピード感
- ③年末機でダントツN01の版權集客力!! 客層が広い!!

■簡易スペック分析：P真・北斗無双3

	CR真・北斗無双(初代)			P真・北斗無双3		
カテゴリ	ロングST			一種二種		
大当たり確率(通常時)	319.7			319.7		
高確率	81.2			6.17	※一種二種合成値	
ST回数	130.0					
突入率(時短込)	63.9			56.9		
遊タイム突入回転数				950		
遊タイム突入率				5.0%		
遊タイム回転数				255		
遊タイム中当選確率				100.0%		
継続率(時短込)	80.0			90		
平均連チャン回数(時短込)	5.01			9.94		
	振分	T1Y	合成出玉	振分	T1Y	合成出玉
特図1確変振分け1	50.0	840	840.0	56.8	360	360.0
特図1通常振分け1	50.0	840	840.0	43.2	360	360.0
特図2確変振分け1	51.0	2,240	1,142.4	25.0	1,100	275.0
特図2確変振分け2	7.0	1,120	78.4	25.0	740	185.0
特図2確変振分け3	42.0	560	235.2	50.0	380	190.0
確変平均差玉 (時短引き戻し込み)			6,675			6,823

※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。

■MAX時代の“北斗の拳 VS 牙狼”と同じ構図が スピード時代の“北斗無双 VS 超韋駄天”になるでしょう!!

本機はRUSH突入TY 6,823発(GA社試算値)。初代 CR北斗無双(同 6,675発)
超韋駄天(同 6,180発)を上回る出玉力を持った機械で、新規則機レギュレーションの
“ギリギリのギリ”を突いた機械です。超韋駄天よりも平均的な出玉力で1割以上高い
ため、「島全体のコンスタントな出玉印象」ではP真・北斗無双3の方が見栄えがすると
予想しています。演出のデキ感も“無双感”をしっかりと醸成し、出玉と版權の両方を
楽しめる機械として、今後、拡大するであろう「スピードコーナー」のクリーンナップ選手
として安定固定コーナー化を期待しています。MAX時代の“北斗の拳 VS 牙狼”という
構図がミドル新規則機 スピード時代で“北斗無双 VS 超韋駄天”という2機種で
繰り広げられ、スピードコーナーの拡大を促してくれることを期待しています。

出玉×速さ×客層の幅広さの“総合力”を持った機械は大正義。年末以降、パチンコ
部門が本格的な拡大に向かう契機になる機械では?と評価しています。

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!!

【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