

～出玉力×ゲーム性のバランス感が◎ 固定機を期待したい～

【試打りレポート】:スーパービンゴギャラクシー

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。本日も注目機種の記事をご提供させていただきます。本日の対象機種は
パチスロの「スーパービンゴギャラクシー」です。オリジナルモノ機種として小規模店
で3台、中規模店で5台、大規模店なら7台以上の固定コーナーを期待する機械
です。よろしくお願い申し上げます。

■デキレ感も感じず、高TYを期待できるパチスロ機 設定に関わらず楽しめるゲーム性が非常に良いよ!!

「スーパービンゴギャラクシー」の注目ポイントは以下3点です。

- ① 客層の幅を狭めない“オリジナルモノ固定機種候補”。“長く置いとけそう”という
点を機械選びの重要視点とすべき2019年6号機では高評価をしたい機械。
- ② AT初回突破後平均1000枚獲得がコンスタントに期待できる高TY設計。
初当たり迄の距離感 1～1.2万円×突入50%で腹落ちし易い基本ゲーム性。
- ③ AT中の抽選が上乘せにリンクし易い点が◎。AT中のゲーム展開と出玉が
リンクし、パチスロ本来の娯楽感が楽しめる。高設定でなくても遊べそう。

■簡易スペック分析:スーパービンゴギャラクシー

※グローバルアミューズメント株式会社による独自試算

	設定1	設定2	設定3	設定4	設定5	設定6
初当合成確率	637.7	610.0	580.1	552.0	524.1	501.2
ベース	50	50	50	50	50	50
出率	97.50%	99.50%	101.50%	104.00%	107.00%	110.00%
平均TY	621.8	607.0	588.8	574.1	560.8	551.3
AT初回突破平均	1,091.7	1,062.1	1,025.8	996.4	969.8	950.8
純増	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6
AT平均G数	237.3	230.9	223.0	216.6	210.8	206.7
AT引き戻し確率	31.1%	31.5%	31.9%	32.5%	33.1%	33.8%
AT連平均	1.45	1.46	1.47	1.48	1.50	1.51
MY理論値	1,338.1	1,306.7	1,266.5	1,236.0	1,210.2	1,193.8

メーカー発表値TY (初回突破平均)	1,042.0	1,052.0	1,065.0	1,079.0	1,093.0	1,106.0

※上記はGA社独自試算値 GA社独自試算値はメーカー公表値からGA社が会員様の機械
購入判断のために独自で算出した数値です。設定ごとのベース値などメーカー未公表
値は加味できておりませんのでメーカー発表数値とは異なる場合がございます。ご了承ください。

旧基準機時代、3万台以上設置で長期固定島になった機械は、ジャグラー、ゴッド、
沖ドキ、バジ絆の4機種ですが、一度、平均稼働を割りながらホールが設定を入れて
復活させたバジ絆を除く3機種は全て“オリジナルモノ”で、「版權で客層を絞らない」
という点は、長期固定機種の重要要件であると考えています。演出は3ヶ月も打ち
続ければ飽きますから、版權や過度な演出に頼らず、スペック&ゲーム性で勝負する
という点がパチスロは特に重要なのだと考えています。2019年の機械選びの最重要
視点は「2021年2月以降も置いとけそうな選手か?」という点です。(アホなパチスロ
担当は初期稼働を求めますが、それでは会社が潰れます。) そうゆう視点で考えますと
「スーパービンゴギャラクシー」はぜひおススメしたい6号機の1台です。「初当たりの距離
感を1～1.2万円に設定し、初回突破50%をクリアしたら80%ループで平均1000枚前後
の獲得を期待できる。且つ、AT中の抽選もゲーム展開に加味されるため、ヒキと出玉
がリンクする。」という基本設計はパチスロ好きと出玉好きの両法の客層から支持され
る機械になると考えます。ゲーム数管理と異なり、低設定であっても「ヒキで乗り切れる
のでは?」と思わせるスペック設計で、固定ファンができそうな機械だと考えています。
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。