

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。

号外版 **データCOMPASS** 2018/9/19
コンパス 第37号

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 03-6417-3685

～アメ番より高射幸、且つ、遊び易い!!～
スペック分析:チェインクロニクル

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&メーカーの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。GA社 代表取締役 青山真将樹です。

さて、今回も注目機種の分析レポートをご提供させていただきます。今回ご提供いた
しますのは、パチスロ 6号機 2発目となります「チェインクロニクル」です。

6号機パチスロのスペックバランスポイントを示唆する1台になると考えています。

ぜひ、本日の記事を参考にしてください。よろしくお断り申し上げます。

**■ベース40G前後、純増3.0～4.0枚が6号機スペックの
バランスポイントになるのでは？と分析しています。**

パチスロ チェインクロニクルの注目ポイントは以下3点です。6号機1発目の
「アメリカン番長」との比較分析視点でお伝えいたします。(番長 ゴメンネ!!)

- ①実測出玉スピードで(おそらく)アメリカン番長より早い純増4.0枚
- ②ベース39G化で、特賞滞在比率を23%迄高めてある。(アメ番比 145%)
- ③通常区間1G当たりコイン単価3.12円。実質射幸性もアメ番より高い。

6号機市場初期は「見せかけの高射幸に騙されたホールが業績を落とし」、「適切な

■出玉性能分析 チェインクロニクル(純増4.0枚/ベース39G/コイン単価2.4円)

出率	ベース	通常 滞在比	特賞 滞在比	トータル 差玉	台粗利	通常区間 1G当たり コイン単価
設定1	97.9%	39	76.9%	23.1%	420.0	8,400
設定2	99.0%	39	76.3%	23.7%	200.0	4,000
設定3	101.4%	39	74.9%	25.1%	-280.0	-5,600
設定4	104.6%	39	73.1%	26.9%	-920.0	-18,400
設定5	107.2%	39	71.6%	28.4%	-1,440.0	-28,800
設定6	110.1%	39	70.0%	30.0%	-2,020.0	-40,400

3.12

■比較対象 アメリカン番長HEY カガミ(純増5.0枚/ベース49G/コイン単価2.5円)

出率	ベース	通常 滞在比	特賞 滞在比	トータル 差玉	台粗利	通常区間 1G当たり コイン単価
設定1	97.9%	49	84.1%	15.9%	420.0	8,400
設定2	99.5%	49	83.3%	16.7%	100.0	2,000
設定3	101.1%	49	82.5%	17.5%	-220.0	-4,400
設定4	104.2%	49	81.0%	19.0%	-840.0	-16,800
設定5	107.3%	49	79.4%	20.6%	-1,460.0	-29,200
設定6	112.0%	49	77.1%	22.9%	-2,400.0	-48,000

2.97

※数値はGA社の独自試算値。メーカー公表値とは差異が生じる場合がございますのでご了承ください。
※通常区間1G当たりのコイン単価は設定1の機械性能とメーカー発表コイン単価を元に試算。

知識があり、適切な機械分析ができるホールが業績を伸ばす。」と考えています。

パチスロ 「チェインクロニクル」は「アメリカン番長よりも射幸性が高く、

且つ、遊んだ感を感じる機械」だと評価しています。天井が弱いという

ウィークポイントはあるものの、「6号機のスペックバランスは、ベース

40G前後、純増で3.0～4.0枚の間に落ち着くのでは？」と

考えています。まず注目頂きたいのは、本機の特賞滞在比率です。ベース39Gと
することで実現できた特賞滞在比率23%という数値は、アメ番比でAT区間に滞在
する比率が145%程度となり、遊んだ感を感じる設計といえます。(特賞区間比率の
短さが6号機の弱点ですが、かなり改善できています。)メーカー発表のコイン単価
はアメ番2.5円に対し、チェンクロ2.4円でアメ番の方が高いように思えますが、通常
区間1G当たりに換算するとチェンクロ>アメ番と逆転します。射幸性の程度感は、
こちらの数値で比較する方が適切で、チェンクロの方が射幸性も高いと分析でき
ます。6号機時代は「本当の機械知識分析力が求められる時代」になります。
適合率を考慮すると2019年以降も6号機は商品数不足になると思えますので、
6号機スペックのバランスポイントを突いている本機にはぜひご注目ください。
本日も最後までお読み頂き、誠にありがとうございました。

『9月度機械評価アンケート』 入力期間を本日迄延長します。未入力の会員様はお早目にご入力をお願い申し上げます。