

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。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 FAX 03-6417-36852019/1/31
第3号

～オオ!!、最後の最後にヤバいやつがきちゃったぞ!!～

【試打レポート】CRターミネーター2 S6000V4

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。早速ですが、本日も注目機種を試打レポートをお伝えいたします。本日の注目
機種は「CRターミネーター2 S6000V4」です。最後の最後に登場した旧規則機高T1Y
機は想定を大きく上回るヤバい選手でした。固定島候補になる機械だと考えています。
ぜひ、本日の記事を機械評価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。

■やばば!! 確変TY約7800個!! 最低保証 約5600個!! 高単価地域駅前店などはぜひ置いて欲しい機械!!

以下が「CRターミネーター2 S6000 V4」の注目ポイントです。

- ①確変突入時TY 約7800個、最低保証で約5600個、且つ、
26.8%で約5600個おかわり!! 激アツすぎる超高T1Yスペック!!
- ②初回確変直撃時は“実写全回転当たり100%”。
わかり易くパチンコ的な演出思想に好感が持てる!!
- ③おじさん高射幸プレイヤー&サラリーマン客層の遊び方にピッタリ!!
特に高単価地域の駅前店は固定島機種として期待!!

■簡易スペック分析:CRターミネーター2 S6000V4

CRターミネーター2 S6000V4	
2019年4月 セットモノ	
カテゴリ	
大当たり確率(通常時)	319.6
高確率	94.1
突入率	10
突入率(時短込)	34.2
確変継続率	3回1セットモノ
継続率(時短込)	26.8
特図1時短	100
特図2時短	100
平均連チャン回数(時短無)	—
平均連チャン回数(時短込)	1.37
	振分 T1Y 合成出玉
特図1確変振分け1	10.0 1,872 1,872.0
特図1通常振分け1	90.0 1,872 1,872.0
特図2確変振分け1	100 1,872 1,872.0
確変平均差玉 (時短引き戻し込み)	7,802
	初回通常当後 スタート回数 引き戻し 率
初回通常当たり後 引き戻し率	100.0 26.8%

※GA社による独自試算数値です。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

あれは確か、高校生の頃でした。野球部の友達と練習後に大急ぎで自転車をこぎ
見に行った映画の名は当時大ヒットしていた「ターミネーター2」。「どうやったらT-1000
を倒せるの!?!」とハラハラしながら、近未来SFの世界観に引き込まれていきました。

本機はALL 16R 2016個払い出し(差玉1872個)×3回セット、且つ、特図1通常
出玉も16R 2016個払い出し+時短100回付という超高T1Y機で、大当たりの34.2%
で最低保証差玉 約5600個(確変TY 差玉約7800個)という独自固有性の高い
超高T1Yスペックです。且つ、26.8%の確率で“差玉約5600個をおかわり”とい
う激アツ仕様の機械。今後、新規則機となり純高T1Y機が登場しない市場環境の中
で「ウォリャ!!」とヒキ勝負できる機械として、2021年1月末まで“5台程度の固定島
コーナー”となる可能性を十分に秘めていると評価しています。「実写が出れば熱い!!」
という「おじさんでもわかり易い演出思想」も超◎!! 特に、初回当たり確変直撃時は
“全て実写全回転当たり”というパチンコらしいわかり易さを備え、「幅広い客層に長く
遊技してもらえるのでは?」と私は期待しています。業績安定には長く打ってくれる
おじさん向けの機械が超大事!! ぜひ、本日の記事を機械選定の参考材料にしてくだ
さい。I will be back!!(←言いたいだけ) 最後までお読み頂きありがとうございました!!

2月機械評価勉強会 12日(火)札幌・13日(水)仙台・14日(木)名古屋・15日(金)高松開催!! 出欠連絡はお早めに!!