

2018年10月24日

各 位

新基軸プライズマシン『TRYPOD™』が大型景品に対応！
『TRYPOD Big!!™』(トライポッドビッグ)展開決定のお知らせ



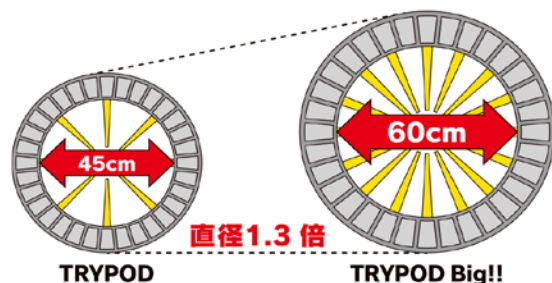
株式会社マーベラス（代表取締役会長 兼 社長 CEO：中山 晴喜／所在地：東京都品川区）は、新基軸プライズマシン※1『TRYPOD™』のシリーズ第2弾となる、『TRYPOD Big!!™』（トライポッドビッグ）を企画・開発し、2019年に展開することを決定しましたのでお知らせいたします。



2017年11月より市場投入した『TRYPOD』は、これまでのプライズゲームの中心的存在であるクレーンゲームとは異なった、全く新しいコンセプトと機構を持ったプライズマシンです。筐体に空いた大きな穴の円周部分に配置された「リングLED」の淵より複数のアームが中心に向かって突出した構造となっており、プレイヤーは回転する「リングLED」の光を、狙ったアーム位置で止めて複数のアームを落とすことで景品を獲得することができます。

これらの『TRYPOD』の機構、ゲーム性は、その新規性・進歩性が認められ2018年7月に特許を取得しており、アミューズメント市場においても高い評価をいただきヒット商品となっています。2018年夏からは、中国・香港・シンガポールなどのアジア圏を皮切りに海外展開も開始しています。

今回投入する『TRYPOD Big!!』は、これまでの『TRYPOD』の特長はそのままに、開口部を従来の約1.3倍となる60cmに拡大しています。これにより、最近増加している大型景品への対応はもちろん、小型の景品を複数配置するといった運用も容易となり、アミューズメント施設でのオペレーションに幅を持たすことが可能となっています。また、開口部がそのまま景品を置くディスプレイ・スペースになるという『TRYPOD』の特長により、これまでのクレーンゲームのように筐体内に景品を並べる広いスペースが必要ないため、大型景品に対応しながらもマシンの設置面積の省スペース化を実現しています。



アミューズメント施設市場は、2017 年度 4,620 億円となっており（機器販売を含めた全体市場は 6,194 億円）、その 45%に当たる 2,096 億円がプライズゲーム市場で、前年比 10%の伸びを示しています*2。『TRYPOD』は、新基軸のプライズマシンとして市場より高い評価をいただいております。新たなラインアップである『TRYPOD Big!!』の投入により、シリーズのさらなるシェア拡大を図ってまいります。

マーベラスのアミューズメント事業は、これまで IP（知的財産）を活用したキッズカードマシンを中心に展開してきましたが、2017 年 11 月より市場投入した『TRYPOD』を始め、2019 年にはマーベラス初のアミューズメント施設向けリズムゲーム『WACCA™』（ワッカ）の投入を予定するなど、事業基盤の強化を行っています。今後も販売ルートの拡充、運営サポートの強化や新機種の投入などを通じてアミューズメント事業のさらなる拡大を図ってまいります。

【製品スペック】

商品名 : TRYPOD Big!!
 (トライポッドビッグ)
 ジャンル: プライズマシン
 稼働日 : 2019年
 プレイ料金: 100 円～
 サイズ : W980×D1080×H1980mm
 重量 : 180kg
 消費電力: 125W
 著作権表記 : ©Marvelous Inc.

(※ご参考)

商品名 : TRYPOD
 (トライポッド)
 ジャンル: プライズマシン
 稼働日 : 2017年11月より順次稼働中
 プレイ料金: 100 円～
 サイズ : W1600×D970×H1750mm
 重量 : 250kg
 消費電力: 150W
 著作権表記 : ©Marvelous Inc.



※1 プライズマシン／プライズゲーム

ぬいぐるみやお菓子などプライズ（景品）を獲得することを目的としたアーケード（業務用）ゲーム機の一つ。前後左右に動くアームを操作して景品を掴み獲得するクレーンゲームや、マシンの中の回転するテーブルから景品をバケットですくって落としてプレートの動きによって獲得するプッシャーゲーム等の種類があります。

※2 出展：日本アミューズメント産業協会（JAIA）発行

「平成 28 年度版アミューズメント産業界実態調査報告書」

『TRYPOD』製品サイト：<https://www.marv.jp//titles/am/9121/>

※「TRYPOD」は株式会社マーベラスの登録商標です。

本資料に関するお問い合わせ先

株式会社マーベラス 管理統括本部 経営企画部 TEL:03-5769-7447 E-mail:ir@marv.jp

以 上