

業界最急速の充電器 **ピタッと充君**



業界最高の充電速度にも関わらず低価格を実現。



『ピタッと充君(みつるくん)』の本体。

業界最急速の充電性能を誇る『ピタッと充君』で遊技客を「おもてなし」 業界最高性能ながら低価格を実現！

スマートフォン利用者にとって、外出先における充電環境の有無に対する関心は高まる一方。そのような状況のなか、スリープの『ピタッと充君』を用いて、遊技客の充電ニーズに応えるホールが増加している。

圧倒的な低価格で充電環境整備を実現

日常生活を送る上で、スマートフォンが手放せない存在になっている人が多い現在、外出先での充電環境の有無が、訪問先の選択肢として、今や大きな意味を有しているといえるだろう。その傾向はパチンコホールでも決して例外ではない。多くのホールが充電環境の整備を推進してきていることでもそれは明らかだ。と同時に、店内における充電環境の最適化をどのように進めるかに頭を抱えるホール関係者も少なくないだろう。

その中で、多くの引き合いが集まっているのは、スリープの急速充電器『ピタッと充君』だ。充電器は、最新型のアイフォンでも採用されるUSBタイプC(CPPD)パワーデリバリーに加え、USBタイプA(AQC) (ティックチャージ) 2ポートという急速充電の2大規格に対応したものだ。さらに、普通のUSB充電器でスマホを充電する場合は5Vでしか充電できないが、PDやQC対応の『ピタッと充君』なら、5~15Vというハイパワー充電が可能となる。実際の充電パワーを表す能力は、2ポート合計で5.2A、27Wだ。

それにも関わらず、中国自社工場での製造によって、高性能ながら、圧倒的な低価格が実現されている点も、ホール関係者による引き合いが相次いでいる理由だ。加えて安全性の高さも折り紙付き。やや専門的な言葉になるが、「ダブルヒューズ」(メイン電源用・枝線用)によって万が一、一本のヒューズが切れても残りの一本が機能するうえ、過電圧、過電流、短絡保護機能が付随する。島へも安心して設置が可能だ。外部の工事業者などに依頼せずに、自前で設置する店舗も増えているという。強化していきたいコーナーに設置することで販促に繋がっている店舗もある。

『ピタッと充君』搭載多機能間柱も発売へ

また同社では今後、さらなる店内での充電環境の整備をサポートする『ピタッと充君』を搭載した多機能間柱の発売も予定している。販売価格も圧倒的に抑えられており、最大の費用対効果が約束されるという。

加えて安全性の高さも折り紙付き。やや専門的な言葉になるが、「ダブルヒューズ」(メイン電源用・枝線用)によって万が一、一本のヒューズが切れても残りの一本が機能するうえ、過電圧、過電流、短絡保護機能が付随する。島へも安心して設置が可能だ。外部の工事業者などに依頼せずに、自前で設置する店舗も増えているという。強化したいコーナーに設置することで販促に繋がっている店舗もある。

楽を極める

【スロット取付作業用台車】 マジカスロット

- ✓ 台車本体が椅子を跨ぐ構造なので設置をスライド作業でできます
※座面破損も無くなり経費削減にも
- ✓ 女性や年配者でも作業ができます
※作業参加層の拡大
- ✓ 100mmのタイヤ、全車輪が可動式なので小回り抜群、段差にも強い
- ✓ 入替専用テーブル活用で店内は床に台を置かない入替が実現できます



劇的楽に！
スロットの入替作業が



売れてる台車には理由がある！

COMING SOON
お客様の声を反映させた電動リフト付き台車(PS兼用)近日発売予定

2ポート合計
**5.2A
27W**

業界最急速の充電性能!
今コーナー強化で売れています!!
充実した充電環境が稼動を上げます

- ✓ 2台超速充電タイプ対応
Type-C=PD(パワーデリバリー)
Type-A=QC(クイックチャージ)
- ✓ 最高の安全性能
ダブルヒューズ(メイン電源用・枝線用)
過電圧・過電流・短絡保護機能付き
- ✓ 業界最高充電パワー
2ポート合計5.2A・27W
- ✓ 時代はType-C

【業界最急速の充電器】 ピタッと充君

快適を極める

COMING SOON
「充君」内蔵の多機能間柱近日発売予定

充電速度 業界最高! なのに低価格



スリーストンの 極めめるシリーズ

高クオリティなのに低価格!

スマスロが好調だから今売れていますー!

今後のスマスロ運営に欠かせない商品シリーズ

作業スピードと固定力で差をつける!

島設備のスマート化、スタッフの少人数化に欠かせない!



女性や年配者も安全スピーディーに入替作業ができるのはスリーストンのだけ!

【遊技台取付機】 どんぴしゃスロット

- ✓ 台を押し込み、簡単な台固定レバー操作一つで設置完了
- ✓ 台固定レバーと連動するストッパー機能により後ろずれ防止

島を守る新フレーム構造(傷んだ島でも大丈夫です)

経費削減を極める

