

# TCP-1スライダー

NEW

## TCP-1スライダー

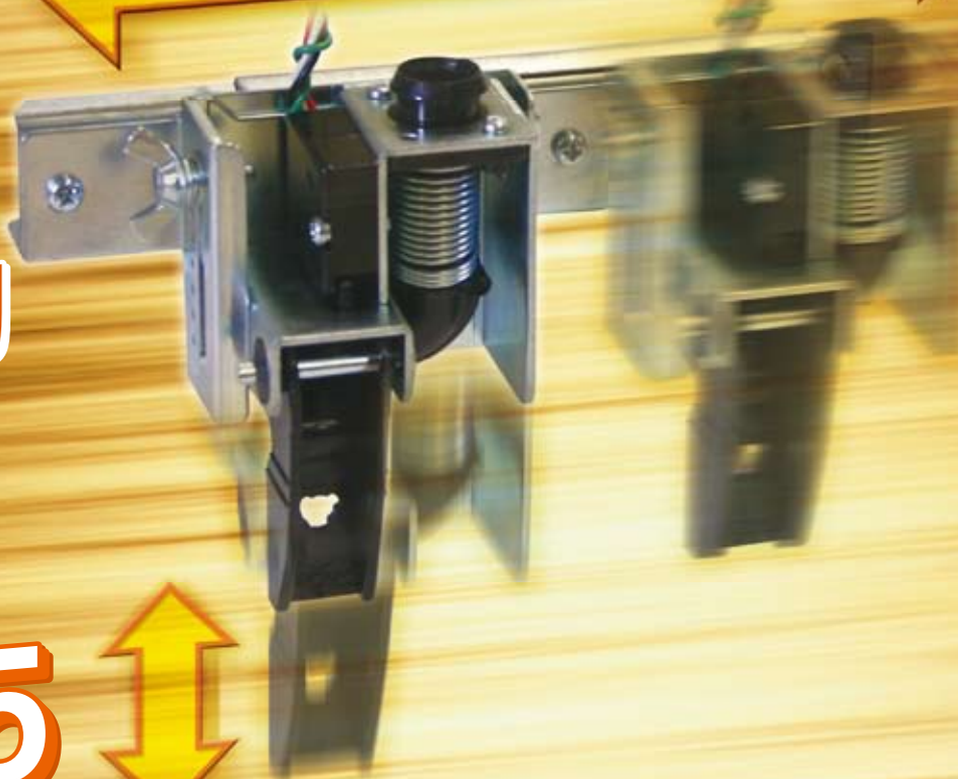
TCP-1にスライダーを着けることで、本体を左右に80mm  
スライド可能!どんな遊技機にもフィットします。

動く!

80mm

動く!

動く!  
35  
mm



- 一定量の玉量補給を行い、遊技機前枠の開閉による玉こぼれを防ぐ
- 枠開閉センサーを標準で装備
- 計数機能の削除により、高コストパフォーマンスを実現

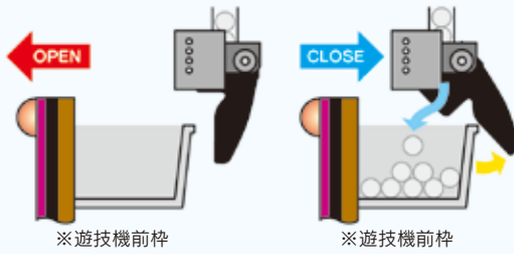
※TCP-1AとTCP-1スライダーの組み合わせ

## 機能・オプション

TCP-1には、遊技機への玉補給をスムーズにするための様々な機能とオプションがあります。

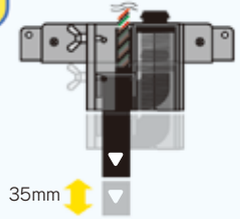
### 自動補給機能

遊技機前枠オープン状態では、補給玉をシャットアウト！遊技機前枠をクローズすると、自動的に玉を補給します。



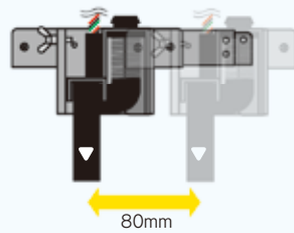
### 高さ調節機能

高さが35mm調節できるから、どんな遊技機にも対応できます。



### TCP-1スライダー

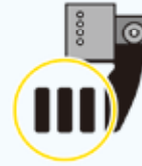
TCP-1にスライダーを取り付けることで、本体を左右に80mmスライド可能！どんな遊技機にもフィットします。



### オプション

アダプターで上皿との距離を調節できます。

※最大3個装着可能



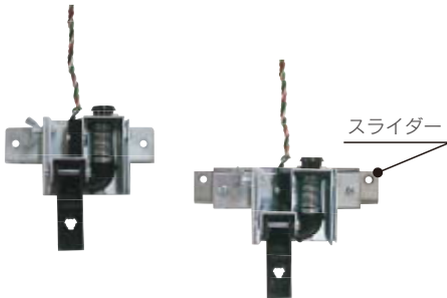
## バリエーション

TCP-1には、バリエーションがあります。店舗に合ったタイプをお選びいただけます。

TCP-1 各タイプにTCP-1スライダーを組み合わせたことが可能です。

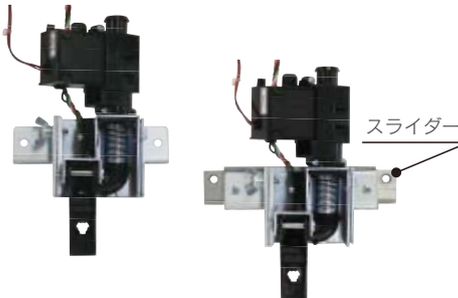
**NEW** TCP-1スライダー

TCP-1A



枠開閉センサーを標準で装備しています。

TCP-1AD



枠開閉センサー、補給カウンター(パレスタ)を標準で装備しています。  
※パレスタは別売です。



単品でのご購入も可能です。現在ご使用のTCP-1にお取り付けいただけます。

TCP-1Aレバーアダプター



上皿との距離を調節できるので、どんな遊技機にも合わせられて、玉こぼれしません(厚さ4.5mm)。

### <本体基本仕様>

製品名	TCP-1A	TCP-1AD	TCP-1スライダー
本体外形寸法	110mm (W) × 102.5~129mm (H) × 66.5mm (D)	110mm (W) × 164.3 (H) × 66.5mm (D)	140mm (W) × 27.5(H) × 34mm (D)
質量	約240g	約260g	約140g

■製品の仕様・デザインの一部を予告なく変更することがあります。■印刷により、実際の色と多少異なる場合があります。あらかじめご了承ください。■ご使用の際は取扱説明書をよくお読みの上、正しくご使用ください。■このカタログは、2010年8月現在のものです。

**エース電研グループ** 本社 東京都台東区東上野3丁目12番9号 〒110-0015 TEL.03(3835)0171 (代表)



札幌 011(858)5800・帯広 0155(36)7471・青森 017(783)4100・岩手 0198(26)1105・仙台 022(296)3501・秋田 018(863)7888・郡山 024(927)5710  
群馬 0277(22)1215・水戸 029(254)8871・浦和 048(838)2721・千葉 043(232)9181・東京 03(3834)6151・西東京 042(589)4131・横浜 045(253)9511  
新潟 025(287)3386・金沢 076(240)1550・長野 0263(40)4605・静岡 054(236)5511・名古屋 052(709)1827・京都 075(661)6017・大阪 06(6632)4791  
神戸 078(382)2031・奈良 0745(23)4101・和歌山 073(423)0820・岡山 086(242)0567・広島 082(263)2212・山口 083(972)8813・高松 087(865)6017  
徳島 087(865)6017  
高知 088(840)5900・福岡 092(521)0211・長崎 095(846)9002・熊本 096(213)2791・大分 097(552)2566・宮崎 0985(41)5170・鹿児島 099(257)6212

エース電研  
<http://www.ace-denken.com/>

エースアクティブアミューズメント  
<http://www.ace-pachinko.com/>



トリプルエーは  
エース電研のパチンコブランドです

※Bull No.01-00 100810 TU 無断複製ヲ禁ス