



RS-900 series

# THE NEXT GENERATION BACKLOAD VALIDATION



機会損失・サービスコストを低減し  
売上拡大に貢献します!!

## グローバル紙幣をサポート

- 固定幅紙幣、マルチ幅紙幣に対応
  - Fixed-Width Model: 62~70mm紙幣幅に対応
  - Multi-Width Model: 62~77mm紙幣幅に対応

## 用途に合わせたキャッシュボックス

- 標準キャッシュボックス (紙幣回収はラッチ操作)
  - 200枚収容 (スリムタイプ)
  - 600枚収容 (標準タイプ)
- 金庫型キャッシュボックス (紙幣回収は鍵開錠)
  - 600枚収容 (鍵1ヶ所)
  - 1,000枚収容 (鍵2ヶ所)

## 優れた識別性能

- 紙幣全面識別を搭載ーより高い識別性能を実現
- クロスチャンネルセンサー+メカレバーを搭載し、いたづらをシャットアウト

## お客様のニーズにフィットしたフレキシブルデザインを実現

- コンパクトサイズモデル・各種フットプリントを装備し、スペースに応じた柔軟なデザインに対応
- 各種キャッシュボックスサイズ、金庫型キャッシュボックスを装備し、柔軟なオペレーション方法をサポート
- 2色フロントランプを搭載・状態把握が容易



# RS-900 Bill Validator

## 一般仕様

受入率	95% or grater on first pass
インターフェース	MDB, Serial, CCNET, ccTalk, MDB Sleep
紙幣対応サイズ	紙幣幅: 62mm ~ 77mm 紙幣長: 120mm ~ 160mm
定格電圧	34VDC±10% (MDB) 24VDC±10% (Serial) 12VDC±1V (CCNET / ccTalk / MDB Sleep)
消費電流	34V 24V 12V Stand-by: <0.2A, <0.3A, <0.5A Operating: <0.6A, <0.9A, <1.0A Peak: <1.2A, <1.7A, <2.9A * Sleep Model 1 : Average 10μA * Sleep Model 2 : Average 40μA
使用温度範囲	-15 °C ~ +60°C
絶縁抵抗	20MΩ or more
サイズ (W×D×H)	104×129×250 (mm) ※MDB 600
質量	約 1.0kg



## Configuration and Options

RS-□ 9 □ □ □ - □ □ □

- **Variant Version**  
Null : No Version / 1: EU1(5-50) / 2: EU2(5-200) / .....
- **Country Code (ISO 2 Digit)**  
US : United States / EU : Euro / .....
- **Host Interface**  
M : MDB / X : Serial / C : CCNET / T : ccTalk  
S : MDBS1 / D : MDBS2
- **Cashbox Type**  
0 : 600 Standard Cashbox  
1 : 600 Lockable Cashbox  
2 : 200 Standard Cashbox  
3 : 1,000 Lockable Cashbox
- **Bezel / Installation / PCBA Type**  
5 : MSM Bezel / Up & Down-Stacker / PCBA Coating
- **Note Transport Mechanism**  
M : Multi-Width / Null : Fixed-Width
- **Verticals**  
RS : All Vertical Models



CPI has made every effort to assure that the information in this document is accurate. However, we cannot be held responsible for any errors or omissions. © 2022 Crane Payment Innovations. All rights reserved.

CranePI.com

C20220103 R.1.0