

2025年3月12日

報道関係各位

NEC マグナスコミュニケーションズ株式会社

還流式紙幣・硬貨識別装置 (BCA-100・CH-100) 製品リリース

NEC マグナスコミュニケーションズ株式会社（本社：神奈川県川崎市、代表取締役執行役員社長：田中康志）は、還流式紙幣識別装置（以下 BCA-100）・還流式硬貨識別装置（以下 CH-100）の提供を開始致します。

本製品は、小型、大容量な装置となり、様々なサイズの筐体への搭載ができ、新たなソリューションが提供可能となります。製品リリースは、2025年3月より順次開始となります。

1. 製品概要

本製品は、自立型釣銭機（CP-T350）にも搭載されております還流式紙幣・硬貨識別装置となり小型かつ大容量を実現させた製品となっております。単体での製品提供により、様々な筐体への搭載が検討可能となり、個別のご要望にもお応えすることが可能となります。

① BCA-100 【仕様】

- ・寸法：(W)153 x (D)280 x (H) 430
- ・重量：17 kg以下
- ・電源：DC24V ±5%
- ・接続 I F：EIA 規格 RS-232C 準拠（RS-422A 準拠にも対応可能）
- ・受付金種：千円・二千円・五千円・一万円
- ・収納枚数：還流カセット（千円） … 400 枚（官封券）
混合カセット（二千/五千/万円） … 400 枚（官封券）
- ・投入枚数：一枚挿入、長手 4 方向
- ・その他：価格、詳細等についてはお問い合わせください

【外観写真】

② CH-100 【仕様】

- ・寸法 : (W)290 x (D)370 x (H) 330 (ネジ等突出部は除く)
- ・重量 : 20 kg以下
- ・電源 : DC24V ±5%
- ・外部 I F : EIA 規格 RS-232C 準拠
- ・受付金種 : 1円・5円・10円・50円・100円・500円
- ・収納枚数 : 1円・10円・100円 … 500枚
5円・50円・100円 … 300枚
500円 … 250枚
- ・投入方式 : 一括投入 (100円硬貨換算で最大 50枚)
- ・その他 : 価格、詳細等についてはお問い合わせください

【外観写真】



2. 今後の展開

小型かつ大容量を確保した本製品により、筐体サイズに縛られることなく、自由な発想で新たなソリューションを生み出せる製品となっております。スペースの関係で釣銭機等の設置を諦めていたお客様に対して、非常にコンパクトな筐体での提案も可能となります。

特に、クリニック、ホテル市場を重点ターゲットとし、年間：各 100 台の出荷を目指し、市場展開を積極的に図って参ります。

《本件に関するお問い合わせ先》

NEC マグナスコミュニケーションズ株式会社
スマートデバイス事業部 営業部
TEL : 044-276-7620