

信頼性と実績を兼ね備えた紙幣識別機

NB-MB シリーズ

小型ボディで最大 4 金種の受け入れが可能

市場実績に裏付けされた品質と省エネ設計により幅広い用途にご利用頂けます

複合アルゴリズムの採用により識別性能が飛躍的に向上

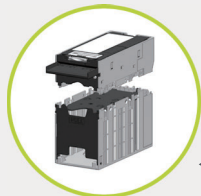
- ・ダメージ紙幣の受入率が飛躍的に向上

省エネ設計

- ・待機時の消費電力を 77% 大幅削減 (当社 NB-MA シリーズ比)

大容量収納 & 柔軟性を実現した小型ボディ

- ・製品高さを 7% 小型化し、収納容量を 35% UP (当社 NB-MA シリーズ比)
- ・識別部 / 収納部を分離型モジュールとし、お客様の筐体に合わせた製品をご提供



◀ 柔軟性を提供する分離型モジュール



仕様

払出可能紙幣	NB-1MB1: 1,000 円 NB-2MB1: 1,000 円、2,000 円 NB-4MB1: 1,000 円、2,000 円、5,000 円、10,000 円
紙幣収納枚数	官封紙幣 約 540 枚 (480 枚 + 120 枚 / 0 枚)
通信方式	NB-1MB1 / 2MB1 / 4MB1: パラレル伝送方式 NB-4MB3: シリアル伝送方式 (RS-232C 準拠)
電源	DC24V ±10%
使用温度範囲	-15℃ ~ 60℃
定格消費電流	[待機時] 24V: 0.3A 以下 [最大負荷時] 24V: 1.4A 以下
内蔵ヒューズ	DC 24V のみ
サイズ	約 85mm × 185mm × 152.3mm (W×D×H) ※コネクタ部、紙幣挿入部含まず
質量	約 0.7kg

紙幣識別機 NB-MB シリーズ

NB-MB シリーズは、紙幣詰まりの防止により稼働率を向上
販売・決済機会を最大化し、お客様の収益 UP に貢献します。

紙幣搬送性能 / フェールセーフ機能を強化

- ・紙幣詰まり防止機能を採用
- ・海外市場で培われた最新リトライ機能を採用
- ・濡れ札検知機能を採用し紙幣詰まりを未然に防止
- ・電源遮断時に搬送紙幣の状態を保持

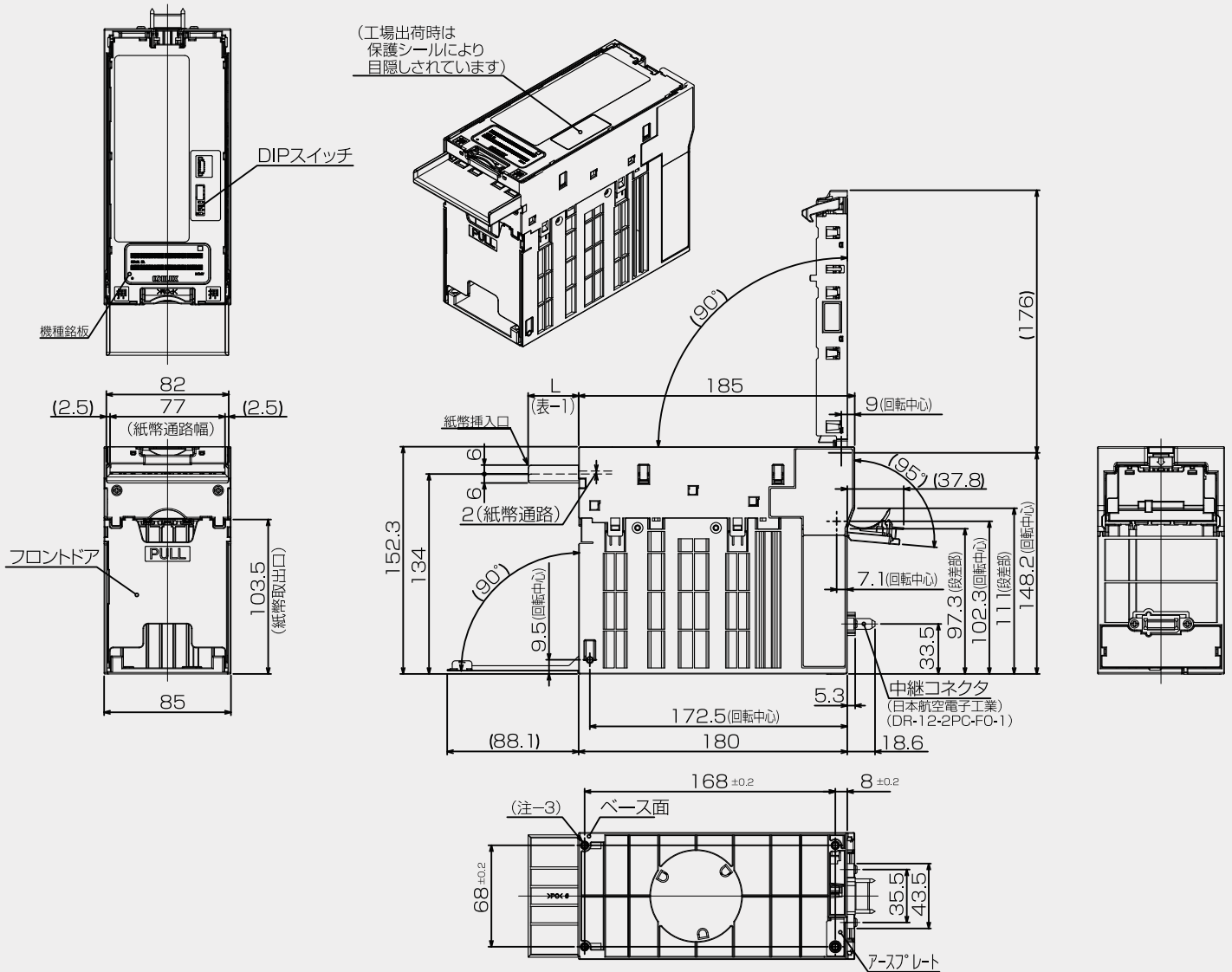
メンテナンスサポート機能が充実

- ・稼働データ記憶機能を強化(専用シミュレータ要)

ロングライフ構造

- ・耐久性の優れた EPDM ベルトを採用

▼ 外形寸法図 (mm)



C201902004 R1.0