

紙幣識別機
Bill Validator **NB-4MB200** series

市場実績に裏付けされた **高品質と高性能**

NB-4MB200シリーズの特徴

- **複合アルゴリズムの採用により識別性能を飛躍的に向上**
 - ・ダメージ紙幣の受入率が飛躍的に向上
- **限られたスペースにも搭載可能**
 - ・製品高さ 100mm のコンパクト設計
- **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)
- **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
 - ・濡れ紙幣検知機能を採用し紙幣詰まりを未然に防止
 - ・電源瞬断時に搬送紙幣状態を保持 (スイッチにて有効 / 無効設定可能)
 - ・再識別機能を追加し、販売機会損失を低減
- **メンテナンスサポート機能充実**
 - ・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」採用
- **紙幣有無検知センサー搭載**
 - ・紙幣の有無を検知し、回収忘れを防止します。
- **開発支援ツール (オプション)**
 - ・PC を利用しての基本的な動作確認が可能
《確認可能動作》
状態表示 / 紙幣受け入れ設定 / 収金動作



NB-MB シリーズ高さ & 収納枚数比較



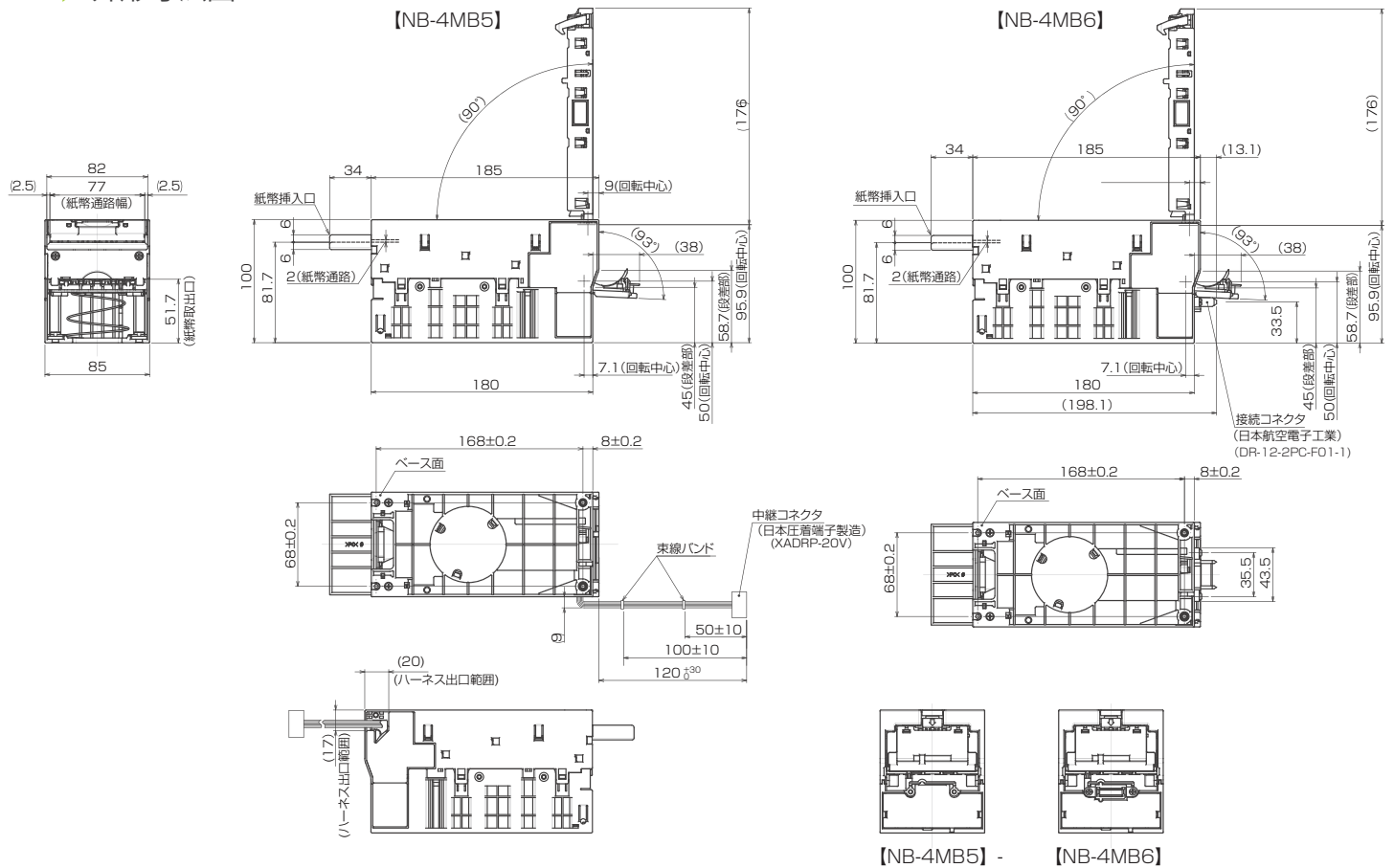
仕様

使用可能紙幣	1,000円 / 2,000円 / 5,000円 / 10,000円
通信方式	〈NB-4MB5〉 平行通信 〈NB-4MB6〉 シリアル通信 (RS-232C 準拠)
識別方式	光方式・磁気方式 併用
紙幣挿入方向	長手表・裏 4方向
紙幣収納枚数	官封紙幣 約225枚 (200枚 +50枚/-0枚)
識別時間	約 1.3秒
連続挿入防止機能	有
引き抜き防止機能	有 (シャッター方式)
電源	DC24V ±10%
使用温度範囲	-15℃ ~ 60℃
定格消費電流	待機時: 0.3A以下 最大ピーク時: 1.4A以下 (4秒以内)
ヒューズ内蔵	DC24V : 2A
サイズ	約85mm × 185mm × 100mm (W × D × H) ※コネクタ部、紙幣挿入部 含まず
質量	約0.6Kg
バリエーション	紙幣挿入テーブル3種 (L=14mm / 34mm / 55mm)

用途

- ・パチンコホール
- ・各種精算機
- その他

▶ 外形寸法図 (単位: mm)



■ 製品型式名 [各項目、濃字が設定可能区分]

NB-**1**MB**2**-**3****4****5**

① 対応金種区分

- 1: 1,000円紙幣 2: 1,000円紙幣 / 2,000円紙幣
 3: 1,000円紙幣 / 5,000円紙幣 / 10,000円紙幣
 4: 1,000円紙幣 / 2,000円紙幣 / 5,000円紙幣 / 10,000円紙幣

② インターフェース / 製品区分

- 1: パラレル通信方式 / 400枚スタック 3: シリアル通信方式 / 400枚スタック
 5: パラレル通信方式 / 200枚スタック 6: シリアル通信方式 / 200枚スタック
 7: パラレル通信方式 / 80枚スタック

③ フロントプレート区分

- 1: フロントプレートA 2: フロントプレートB 3: フロントプレートC
 5: フロントプレートA / フロントドアなし 6: フロントプレートD / フロントドアなし

④ インターフェース電源区分

- A: インターフェース電源 +24V

⑤ 装置高さ区分

- 2: 装置高さ 100.0mm (保留紙幣枚数: 200枚) 3: 装置高さ 88.0mm (紙幣保留枚数: 80枚)

NB-4MB200 series

※外観及び仕様は、予告なく変更することがあります。 ご使用前に取扱説明書を必ずお読みになり、指定条件にて正しくお使いください。

C201401001 R2.1

■ 製造元

CONLUX
 株式会社日本コンラックス

本社工場
 〒350-0214 埼玉県坂戸市千代田5-3-8
 TEL 049-283-1111(代表)

<http://www.conlux.co.jp/>

■ お問い合わせ・ご用命は……