



BILL RECYCLER

M400

薄型 & 軽量ボディ に一括払出機能を搭載！

新型ビルリサイクラーが自動決済機器のオペレーションを**変える**！

紙幣縦収納による薄型 & 樹脂化による軽量化を実現
筐体ドアへの取付が可能な一括払出ビルリサイクラー



2つの紙幣収納庫は脱着可能な鍵付きBOX
メンテナンス / オペレーションでその利便性を発揮！

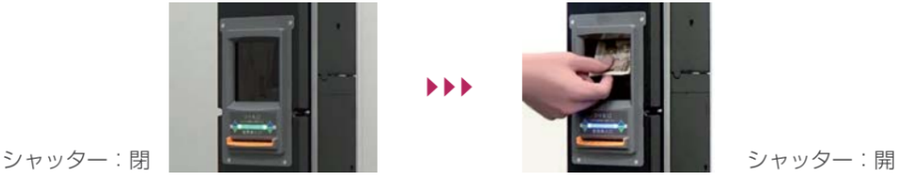
【メンテナンスでの利便性】

- 紙幣搬送通路へのアクセス
鍵を持っていない方でも搬送通路へのアクセスが可能。通常メンテナンスが行えます。
- クリーニングモード機能
クリーニングモード機能により、定期メンテナンスを簡易化します。

【オペレーションでの利便性】

- ボックス(箱)型構造の紙幣収納庫
ボックス交換による紙幣回収及び補充が行えるため、短時間作業が可能となります。
- 鍵により紙幣へのアクセスを制限
鍵を保有している方のみアクセスを制限することが可能です。

つり札払出口に自動開閉シャッター
シャッター搭載により、悪戯を抑制
紙幣詰まり時の利用者トラブルも防止

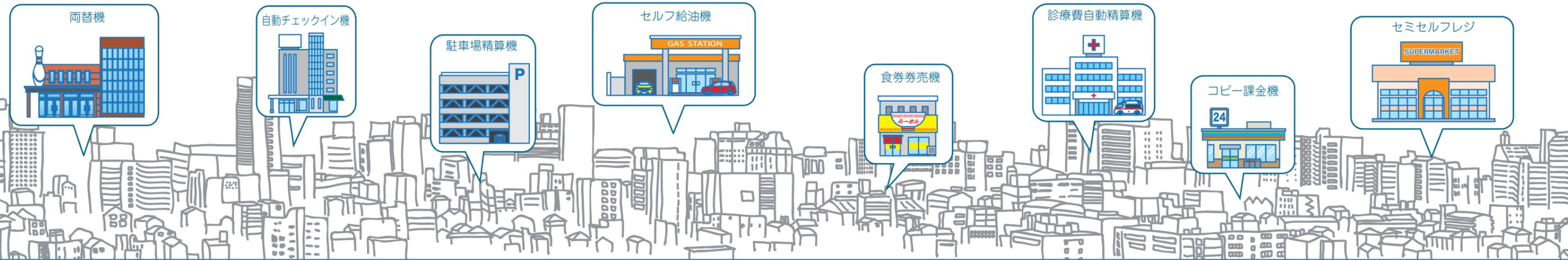


つり札の補充が簡単
補充紙幣の状態を目視で確認！ヒューマンエラーの軽減に

- つり札補充時のエラーを軽減
補充した紙幣の状態が手で目視で確認できるため、補充ミスによるエラーを未然に防ぐことができます。

短い搬送通路 & 一方向搬送
搬送時の通路負荷を軽減し、消費電力を大幅カット

多種 & 多様なカスタマイズ設定を用意
通信司令や DIP SW 設定で運用に併せた柔軟な機能選択が可能



ビルリサイクラーのメリット

■ キャッシュフロー（準備金）の改善

ビルリサイクラー（循環式紙幣識別機）を使用することで、運転資金をセーブすることができます。

- 1日あたりの千円紙幣の利用枚数が 受入枚数=50枚 / 払出し枚数=200枚 の時

【循環式の場合】

最低 150 枚の千円紙幣を用意すれば対応可能

【非循環式の場合】

最低 200 枚の千円紙幣を用意する必要がある

【循環式】 ￥1,000 × 150 枚 = ￥150,000

【非循環式】 ￥1,000 × 200 枚 = ￥200,000

￥200,000 - ￥150,000 = ￥50,000

決済機 1 台あたり 50,000 円のキャッシュフロー改善

■ オペレーションコストの改善

ビルリサイクラー（循環式紙幣識別機）を使用することで、つり札補充頻度を低減できます。

- 1日の利用回数が 50 回、平均利用金額 3,000 円の決済において
受入紙幣量が 1 千円紙幣：50 枚 / 5 千円紙幣：7 枚 / 1 万円紙幣：27 枚、払出紙幣量が 200 枚（千円紙幣のみ）、つり札用として
セットする払出用紙幣量を 250 枚 / 回と想定した場合

【循環式の場合】

循環スタッカー減少量：150 枚 / 日（循環スタッカー残量：100 枚 / 日）

【非循環式の場合】

払出機スタッカー減少量：200 枚 / 日（払出機スタッカー残量：50 枚 / 日）

〈 1 回のつり札補充作業費用を ￥1,000 と想定した場合 〉

【循環式】 ￥1,000 × 219 = ￥219,000

循環スタッカー補充：1.7 日に 1 回補充必要 = 219 回 / 年

【非循環式】 ￥1,000 × 292 = ￥292,000

払出機スタッカー補充：1.3 日に 1 回補充必要 = 292 回 / 年

￥292,000 - ￥219,000 = ￥73,000

決済機 1 台あたり 1 年間で 73,000 円の作業費用を削減可能

【循環式例】

NBX(R)-M400

混合スタッカー容量：200 枚

循環スタッカー容量：400 枚



【非循環式例】

NB-4MB + BD-300

識別機スタッカー容量：450 枚

払出機スタッカー容量：250 枚

10 台オペレーションを 5 年間続けると……

【キャッシュフロー改善】 ￥50,000 × 10 台 = ￥500,000

【つり札補充作業費用】 ￥73,000 × 10 台 × 5 年 = ￥3,650,000

￥500,000 + ￥3,650,000 = ￥4,150,000

￥4,150,000 の費用削減に貢献いたします

■ マスクオプション / 通信方式

様々な利用環境に適合できる様、3 種類のマスクタイプと 2 種類の通信方式をご用意しております。

お使い頂く環境に合わせて最適な機種を選定頂けます。

マスクオプション

【屋内タイプ】



NBX(R)-M431

マスクベゼル：樹脂

【屋内強化タイプ】



NBX(R)-M411

マスクベゼル：板金

【半屋外強化タイプ】



NBX(R)-M421

マスクベゼル：板金

通信仕様

モデル	インターフェース
NBX-M400 シリーズ	JVMA 通信仕様準拠
NBR-M400 シリーズ	RS-232C 方式準拠