両替機レンタル







スタンドタイプ (ACS-EC018

安心・安全性を追求した国産製両替機

安心の国産製

設置形態が選択可能

識別機・ホッパーは日本製を採用。新500 円硬貨は最新の二色三層の複雑な構造

新旧千円紙幣に対応







安心・安全の PSEマーク取得済み



LEDカウンター搭載

明るく明瞭なLED表示にエラーコードを 表示することによりトラブル状況を いち早く把握することができます。

カウンタ表示機能

暗くてもわかりやすいアナライズ表示機能 を搭載.

累計カウンタ及びリセット可能カウンタや 硬貨・紙幣の投入・払出枚数などの管理が 簡単です。

高性能両替機 レンタルサービス

床置きのスタンド型とテーブル置きのカ ウンター型をご用意。

初期投資を「大幅に削減」しながら、安心 安全な日本製の「高性能両替機」をご利 用いただけます。

ACT-EC017-S カウンタータイプ

- 前面操作、背面メンテナンス方式
- 転倒防止板
- 外寸:H550×W370×D150(mm)
- 千円札⇒500円×2枚へ両替
- 硬貨収納枚数:500円硬貨約1200枚
- 紙幣収納枚数:1000円紙幣約350枚
- 専用キー・ホッパー手動スイッチ標準装備 安全面(いたずら等) にも考慮し、本体内部にある安全スイッチ と鍵で回収をロックします
- 硬貨の補充などは背面扉を開けて行います
- テーブルやカウンターにおすすめ

ACS-EC018 スタンドタイプ

- 前面操作、前面メンテナンス方式
- 外寸:H1283 × W410 × D310 (mm)
- 千円札⇒500円×2枚へ両替
- 硬貨収納枚数:500円硬貨約1200枚
- 紙幣収納枚数:1000円紙幣約350枚
- ホッパーには長寿命ブラシレスモーター採用 嚙み込み解除機能付き
- 転倒防止板(アンカー固定も可能)
- ヘミング加工、重量ヒンジ、鍵の構造により強度アップ
- スタンド下部には空きスペース 備品を入れておくことも可能

「丈夫で壊れにくい」「長持ちしメンテナンスも少ない」と 20年間ご愛顧いただいた両替機の後継機で 細やかな配慮が随所に施されたシンプルで使いやすく 耐久性に優れた両替機です

両替用 500 円硬貨タンク

硬貨が補充しやすいように改良しました。 500 円硬貨約 1200 枚収納が可能です。

ホッパーモーター

加精丁計製 「SK-595SS」

ノイズレス、長寿命 ブラシレスモータータイプ



硬貨の嚙み込みを解除するまで正転逆転を繰り返すなど の機能で従来の詰まりの問題を大幅に低減しました。

1000 円紙幣識別機ビルバリデータ

飲料自動販売機でも定評のあるビルバ リを採用しています。 (新紙幣対応)

コンラックス社製「NBX-R633」 富士電機社製「BVE24SLF4B」 を採用しています。



1000 円紙幣大容量スタッカー標準装備

ビルバリのスタッカーは 約350枚を収納できるタイプを標準化。

バッテリーレスバックアップ回路の採用

カウンタ数値などの重要なデータをバックアップ するメモリに「FeRAM」を採用。

バックアップにキャパシタや電池を使用しない設計のた め、電池交換の手間や電池特有のトラブルがありません。

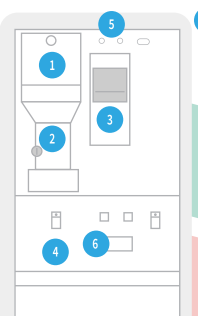
初代両替機が 20 年動作したことから今回も採用しまし た。これにより、機械式カウンターを利用せずに数字が 大きく表示されることで暗い場所でも各カウンター表示 が確認できます。

両替中ランプ・中止ランプ表示

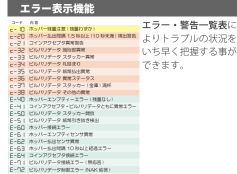
両替中(緑色)ランプ、中止(赤色)ランプの点灯・ 消灯・点滅などの表示状態で両替機状態がわかりま す。







明るく明瞭な LED 表示部



いち早く把握する事が できます。



カウンタ表示機能



累計カウンタ及びリセット可能 カウンタを標準装備。

※背面内部に操作ボタン

コイン・紙幣の投入・払出枚数 の管理が簡単です。

スタンド下部

空きスペースになっているので、備品 をいれて置くことも可能です。

専用キーによる ホッパー手動スイッチ標準装備

安全面(いたずら等)にも考慮し、 本体内部にある安全スイッチで鍵での回収をロックで きます。

オクト 両替機レンタル





株式会社オクト

〒302-0109 茨城県守谷市本町 4330-4 Tel.0297-20-0788 Fax.0297-20-0787 https://www.octy.co.jp/

●本カタログに記載された写真、内容及び製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

●本カタログに表記されている内容及び表現は2025年10月現在のものです。

