

U.S. ドル紙幣鑑別機

EXC-5700A

特許
取得済

歴史的なニセ札を初めて見破った高精度



金融機関、外貨両替、免税店等の U.S. ドル紙幣の確認に

高精度鑑別

精巧なニセ札『スーパー K』でも真がん判定可能

コンパクト

窓口等の小スペースに適したコンパクトサイズ

低コスト

手差しタイプのシンプル設計で低コストを実現

U.S. ドル

紙幣鑑別機

EXC-5700A

Counterfeit U.S.
Dollar Detector

各国政府に脅威を与えたニセ札『スーパーK』の鑑別に世界で初めて成功し、グローバルに認められた本機。その後も、『スーパーX』『スーパーZ』『スーパーS』などの名だたるニセ札の鑑別に成功しています。

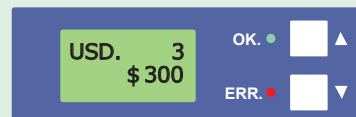
紙幣を挿入するだけで
精巧なニセ札を検出



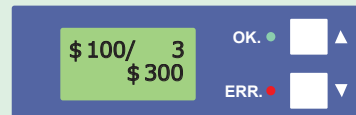
OK 判定紙幣は、スタッカー部に収納されます。



合計金額、合計枚数の確認が可能



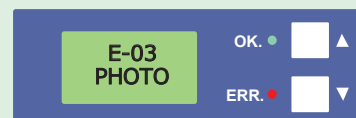
金種別の枚数、金額の確認が可能



NG 判定紙幣は、挿入口へ戻されます。



メッセージにて、内容の確認が可能



精巧なニセ札を見破る鑑別性能

特殊光線・可視光線・赤外線・紫外線や磁気センサーなどの反応レベルを、30年以上データ蓄積した独自のアルゴリズムで検証。スーパーノートと呼ばれる超精密なニセ札も鑑別し、水際で防ぎます。

コンパクト設計

横幅 134mm・奥行 240mmのコンパクトサイズ。狭い窓口カウンターなどの小スペースにも設置が可能です。

低コスト化を実現

手差し挿入タイプで紙幣を U.S. ドルに特化。用途を絞り込むことにより、従来にない低コスト化を実現しました。

その他

- ワールドワイド電源のため、海外でも使用可能。
- 鑑別結果はシンプルなディスプレイで表示。ひと目で確認することができます。
- 上部に、ガイドを搭載。紙幣を一時的に置くことができます。
- 本体上部は、開閉可能。メンテナンスを容易に行えます。

■製品仕様

対応紙幣	U.S. ドル紙幣
鑑別方法	特殊光、可視光、赤外線、磁気による併用鑑別、光量補正回路、及び MF センサーによる鑑別
ディスプレイ	LCD により、合計金額、合計枚数、金種別合計金額、金種別合計枚数、被疑券のエラーメッセージを表示
鑑別速度	約 0.7 秒 / 枚 (搬送速度除く)
外形寸法	134(W)×240(D)×128(H)mm
重量	約 2kg
定格電源	AC100~240V 50/60Hz (AC アダプター)
消費電力	最大 20W、待機時約 5W
使用環境	温度：5°C~45°C 湿度：30%~80% ※但し結露無きこと

※本カタログに掲載している写真等は印刷により実物と色合いが異なる場合があります。
※製品の仕様・デザインは予告なく変更する場合があります。
※本製品にて判定した結果について、発生した二次的被害について、当社では一切保証致しません。

【製造元】

ME 株式会社 松村エンジニアリング
メカトロニクス R&D

〒111-0052 東京都台東区柳橋 2-18-4

TEL : 03-6858-6611

FAX : 03-6858-6711

URL : <https://www.matsumura-eng.com>

【販売店】