

イージスチェッカー DX 簡易鑑定器 EXC-1000

商標登録
出願中

コストを抑えた真がん判定装置の決定版



紙幣・商品券・印紙・入場券・
クレジットカード・クーポンなどの確認に。

簡易鑑定

蛍光インク・透かし・磁気を光と音でお知らせ

低コスト

シンプル設計で圧倒的なコストパフォーマンス

コンパクト

窓口等の小スペースに適し、持ち運びも可能

用途により 4 種類の鑑定が可能

高輝度 UV ライト



高輝度 UV ライトが上から照射され、紙幣などに施してある発光インクの光を目視で確認できます。



白色 3 素子ライト



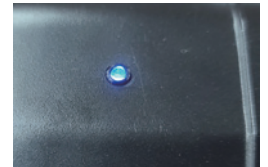
白色 3 素子ライトが本体下部から照射され、紙幣に施してある透かし模様を目視で確認できます。



高性能 MF センサ



MF センサ部にスライドしながら素早く擦ると、ブザー音と表示ランプで磁気の有無をお知らせします。



5 倍拡大鏡

紙幣に印刷されているマイクロ文字などの小さい文字や図柄を上から拡大鏡を通して拡大するので、文字や図柄が見やすくなります。

ご使用方法

- ① 付属の AC アダプタをコンセントに挿してください。
- ② 鑑定対象物を鑑定台に置いてください。
- ③ 機器上部にあるスイッチで、高輝度 UV ライトと白色 3 素子ライトを切り替えし、各ポイントを目視で確認ください。
- ④ MF センサに紙幣の磁気インク部をこすり、ピー音と青色 LED が光ることを確認ください。

製品仕様

センサ	高輝度 UV ライト × 3、MF センサ × 1 白色 3 素子ライト × 1
電源	AC100 ~ 240V 50/60 Hz
外形寸法	115(H) × 190(W) × 100(D) mm
重量	約 0.5kg
使用環境	温度：0 ~ 40℃ 湿度：0 ~ 80% (室内使用・結露無きこと)
消費電力	5W 以下



- ・ご使用の際は取扱説明書をよくお読みの上ご使用ください。
- ・高輝度 UV ライトは絶対に直視しないでください。また、長期間使用されない場合は、電源を抜いて保管してください。
- ・本カタログに掲載している写真などは印刷により実物と色合いが異なる場合がございます。
- ・仕様や外観は予告なく変更する場合があります。
- ・鑑定結果は使用者の判断に委ねられ、株式会社松村エンジニアリングが保証するものではありません。
- ・万一、判定結果により損害が生じた場合でも、株式会社松村エンジニアリングは一切責任を負いませんので、予めご了承ください。

【製造元】

ME メカトロニクス R&D
株式会社 **松村エンジニアリング**

〒111-0052 東京都台東区柳橋二丁目 18 番 4 号
TEL : 03-6858-6611 (代)
FAX : 03-6858-6711
URL : <https://www.matsumura-eng.com>

【販売店】