

SVD2000-MS (Ver2)

本製品は本体に液晶モニターと赤外線カメラを備え、赤外光を照射、対象物の赤外視認鑑定が可能です。

40倍と140倍の二種類の倍率を持つビデオマイクロスコープを備えており、可視光、赤外光、紫外光の発光装置を持ち、紙幣や旅券、その他各種証書などの精密鑑定を行うことも可能です。

例えば、紙幣については、世界各国の紙幣に施された偽造防止対策が判明すると同時に、偽造券についてはその再現精度や完成度（進化状態）が判定できます。その他小切手やクレジットカード、パスポートなど、様々な印刷物の真偽鑑定に使用できます。

透過光装置を用いることにより、透かしや鋳入れ、極小穿孔の鑑定も可能です。（オプション）

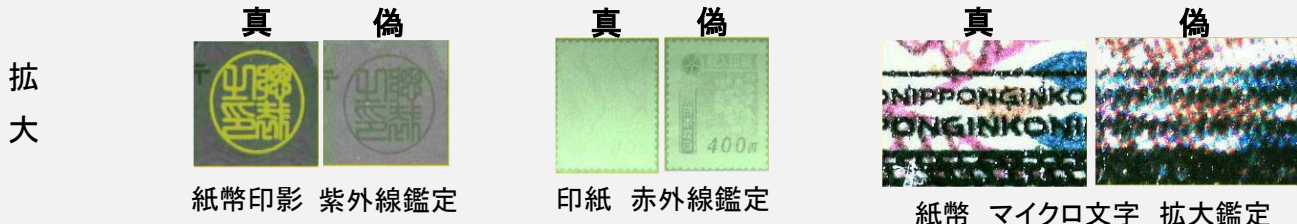


赤外線検査

透過光検査

- 赤外光源により精緻な検査が行える等倍観察固定カメラ
- 可視、紫外、赤外光源にて、拡大観察できる小型マイクロスコープ
- 高解像度7インチ液晶モニター
- パスポート検査を迅速に行えるカメラ配置、本体構造
- 軽量コンパクトで、持ち運びの容易なハンドル付き本体

■各種鑑定事例



■仕様

ACアダプター	入力:AC100V 50/60Hz 出力:DC12V	鑑別	本体:赤外線鑑定 マイクロスコープ:可視光・赤外線・紫外線鑑定、拡大鑑定
消費電力	待機:3.3W 通常:5.8W 最大:9W(ビデオマイクロスコープ使用時)	本体寸法	220(H) 180(W) 180(D) mm
		重量	本体:900g マイクロスコープ:95g ACアダプター:100g

仕様は予告なく変更される場合があります。
(写真はイメージです)

日本シーディーアール株式会社

<http://www.cdrjapan.co.jp/cdr>
info@cdrjapan.co.jp

鑑定機

検索