

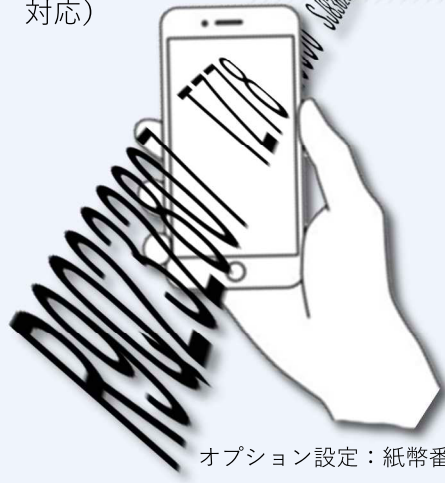
NC8000の特徴

新型機NC8000型は、通貨の鑑定と同時に紙幣番号記録及び分類が可能な高速自動給紙タイプの紙幣鑑定分類機です。フィットネス(正損監査)機能により、鑑定と同時に紙幣の破れ、汚れ、テープ券を検知します。外付けプリンターで紙幣番号をジャーナル印字をするか、またはPC接続しクラウドサーバーにデータ保存が可能です。紙幣番号はFAX(イメージ)、OCR(デジタル)、その両方の3モードがあり、証拠保存と検索に適しています。日銀券以外にもmax12通貨の設定が可能です。記録内容は金種と紙幣番号及び金種別の枚数・金額の合計(円換算可)、PC記録の場合、データはExcelファイルで出力し番号検索をはじめ任意の集計編集が可能となつて、集計はデュアルユーザー仕様で2人で1台を共有できる為、特に両替窓口で鑑定精度、両替事務の厳正・省力化、省コストなど多くのメリットを享受いただけるものと考えています。本機は最近偽造券が多発している米ドルについては3世代紙幣に対応しています
 ※オートフィード(自動給紙)機構の場合相手には計数機に見え、鑑定を悟られないスマートさがあります。
 ※紙幣番号プリント、計算書の発行には専用プリンター(オプション)を接続し、使用します。

任意の場所で紙幣番号をスマホ(またはPC)にダウンロード(紙幣番号、取引日等のキーワード対応)



クラウドサーバーに番号データを送信



オプション設定：紙幣番号レファレンスシステム

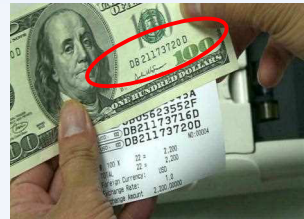
- 自動/手動スタートモード
- 加算モード
- バッチ機能
- 読取速度
- 金額・数量モード
- リストモード
- MIXモード

■リモートディスプレイ



カスタマーディスプレイ

- 適合通貨 真偽鑑定=米ドル、ユーロ、人民元、日銀券、などmax12通貨に対応(適合通貨順次増大中)
- 鑑定方法 紫外線(UV)=用紙・インクの蛍光、透過度
赤外線(IR)=赤外線反射、吸収の差異、透過度
磁気(MG、MR)=磁性インクの状態を検査
イメージ(DUAL CIS)=金種検知(4方向対応)
厚みセンサー=厚み検知
- 速度 正損監査(フィットネス)=1100枚/分(金種混合紙幣対応)
金種読取=1100枚/分(金種混合紙幣対応)
番号読取=1100枚/分(金種混合紙幣対応)
紙幣計数=1200枚/分(金種混合紙幣対応)
- 分類 リジェクトポケット=異金種、被偽券を排出
- 挿入方法 4方向自動給紙(表裏、上下)
- 紙幣サイズ 60X85X0.08mm~100X190X0.12mm
- 収納枚数 ホッパー=500枚、リジェクトポケット=250枚、
スタッカー=250枚
- 検知機能 異金種、表裏、上下方向を識別
- 番号読取 DUAL CISセンサー
- 表示機能 金種別の合計金額と枚数、換算円合計額、
エラーメッセージ、アイコン、異金種検知
画面サイズ=4.3inch カラー T F T



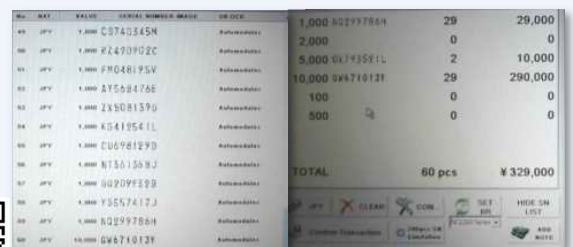
DB21173720D
DB21173720D
DB21173720D
【記録モードイメージ】

\$ 1 X	13 =	13
\$ 5 X	4 =	20
\$ 10 X	6 =	60
\$ 20 X	4 =	80
\$ 50 X	4 =	200
\$ 100 X	1 =	100
TOTAL	32 =	473
Foreign Currency:	USD	
Exchange Rate:	116.05	
Exchange Amount	54,891.00650	



外付けプリンター

紙幣番号(デジタル及びイメージ)をジャーナル印字



紙幣番号、集計データをExcelで管理



日本シーディーアール株式会社

TEL: 03-3541-1951 MAIL: info@cdrjapan.co.jp

- 適合PC Windows-XP~以降に対応
- キャリアレション センサー適正状態調整機能
- バージョンアップ PC接続によるソフトウェアのダウンロード
- アラーム ブザー音、点滅=偽造券検知、エラー検知、キータッチ
- サイズ 345幅×445奥行×437高さ(mm) 重量30kg
- 電源 100V50/60hz 40w
- インターフェイス RS-232 X 2, USB X 1, SD CARD X 1, リモートディスプレイ