

運転免許証識別装置

EXC-2500ZR2

誰でも簡単に運転免許証を確認！



独自の真がん判定アルゴリズムを利用した高精度運転免許証識別システムを搭載！

運転免許証を挿入するだけの簡単操作。約3秒で真がんを確認可能！

パソコン不要のスタンドアローン方式。電源コンセントを挿すだけで使用可能！

松村エンジニアリングは世界的に有名な偽ドル紙幣（スーパーK、スーパーZ等）を見破り機械での鑑別に初めて成功した紙幣鑑別機を開発・製造しています。世界的に有名な偽ドル紙幣を見破る独自の真がん判定アルゴリズムは本製品にも利用されています。



偽造運転免許証の防止・抑止に効果的です。

運転免許証識別システム

光学系センサと IC チップ通信にて行う
弊社独自の鑑別アルゴリズムにより
運転免許証の暗証番号が分からなくとも
真がん判定を行えます。



スタンドアローン方式

パソコン不要のスタンドアローン方式を採用。
コンセントを挿すだけで、
ご利用頂けます。
コンパクト設計により
省スペース場所への
設置を可能としました。



簡単操作

運転免許証を挿入するだけで、自動搬送し
真がん判定を行います。
真がん判定結果は、表示ランプと音声にて
確認可能です。
(音声は有効無効が設定できます。)

簡単メンテナンス

専用クリーニングカードを挿入するだけで
簡単にメンテナンスができます。
万一、運転免許証が排出しない
場合でも、手で簡単に引き抜く
ことができ、
安心してご利用頂けます。



クリーニングカード

仕様

項目	内容
型式	EXC-2500ZR2
読み取り可能カード	運転免許証
真がん識別方法	近接無線通信インターフェースによる判定・光学センサによる判定
有効期限識別方法	IC チップデータを読み出して判定
動作時間	約 3 秒
挿入方向	生年月日部分を左側にし、モーターによる自動挿入
表示ランプ	受付中、可、不可ランプ、挿入口照明ランプ
スピーカー	8Ω/0.5W
カレンダー	内蔵カレンダー (バックアップ用コイン電池: CR1220)
インターフェース	DC ジャック: 1 系統 (AC アダプタ用)
定格電圧	AC100V±10% 50Hz/60Hz (AC アダプタ使用)
外形寸法	136(H) × 146(W) × 73(D)mm
重量	約 0.8kg ※AC アダプタ含まず

外形寸法図



※本製品判定結果により、2次の要因が発生した場合、当社は一切保証致しません。ご了承ください。

※本書に記載されている内容について、改良のため予告なく仕様、外観等を変更することがあります。ご了承ください。

製造元

株式会社 松村エンジニアリング

〒111-0052 東京都台東区柳橋 2-18-4

Tel: 03-6858-6611 URL: <http://www.matsumura-eng.com>

受付時間: 9:00 ~ 12:00/13:00 ~ 18:00 (土日祝日除く)

司法書士事務所専門販売店

有限会社 司コポレーション

〒169-0075 東京都新宿区高田馬場1-3-13

Tel: 03-5287-6305 FAX: 03-5287-6306

担当: 松本 渡辺