

高精度運転免許証識別システム搭載。

IC 運転免許証・非 IC 運転免許証対応可能。



運転免許証識別装置

MODEL : EXC-2500ZR



高性能センサーによる 高精度識別が可能。

紙幣鑑別のノウハウを活用。今まで紙幣鑑別機で培った技術を活かし可視光、赤外線等の各種センサーによる複合識別にて高精度な真贋システムを実現しています。

操作フローの簡素化 による業務効率改善。

実務重視の簡素化を実現。運転免許証を挿入するだけで、約2秒で識別を終了します。無駄な作業を全て削除する事により、業務の軽減を実現しています。

スタンドアローン 方式を採用。

導入準備の省略化を実現。スタンドアローン方式採用により、電源コンセントを差すだけで、直ぐに使用可能です。パソコンの準備も必要なく、設置や移設も簡単です。

★ 製造元の株式会社松村エンジニアリングの概略紹介

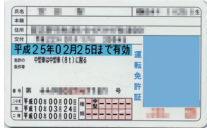
(株)松村エンジニアリングは世界的に有名な偽ドル紙幣(スーパーK、スーパーZ等)を見破り、機械での鑑別に初めて成功した紙幣鑑定機を開発・製造しているメーカーです。そのノウハウを活かし免許証識別についても12年以上取り組んでおり、平成22年4月10日には、運転免許証方式が、たばこ自販機の年齢識別装置として、財務省の事実認定を頂いております。



「偽造運転免許証」の防止・抑止に効果的です。

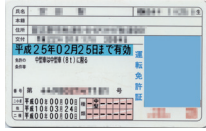
▶ 高精度識別

各種センサー及びICリーダーの搭載により、IC 運転免許証及び非 IC 運転免許証の識別を行います。紙幣鑑別機にて培った独自の識別方式により、高精度な運転免許証識別を実現しております。



IC 運転免許証

どちらでも
OK!



非 IC 運転免許証

▶ 簡単操作

運転免許証を挿入するだけで自動搬送後、識別を行います。暗証番号の入力や、パソコンの操作は不要の為、誰でも簡単に使用する事ができます。識別結果は音声と表示ランプにて、通知します。
* 音声は、設定カードにて有効 / 無効の選択ができます。



▶ 仕様

項目	仕様
名称・型式	運転免許証識別装置 EXC-2500ZR
読取可能免許証	IC 運転免許証・非 IC 運転免許証
主な識別方法	赤外線・可視光線の透過率 / 反射率 IC カード、近接型通信インターフェイスによる無線通信
有効期限識別方法	ラインセンサにて画像読取
判定時間	挿入後、約 2 秒
表示ランプ	赤色面発光 LED (裏面照射方式)
挿入口照明	青色 LED にて
スピーカ	8Ω / 0.5W
ブザー内容	運転免許証取り忘れ時、可時、不可時に鳴動
音声ガイダンス	電源投入時、運転免許証取り忘れ時、可時、不可時に再生
定格電圧	AC100V±10% 50Hz/60Hz (AC アダプター使用)
消費電力	最大 10W
インターフェイス	DC ジャック : 1 系統 (AC アダプター用)
バックアップ	内蔵カレンダーバックアップ (リチウムイオンコイン電池 CR2032)
外形寸法	H136×W146×D61.6(mm)
重量	約 1kg
使用環境 (温度)	-20℃ ~ 40℃
使用環境 (湿度)	0% ~ 80% ※但し、結露無き事

▶ 簡単導入

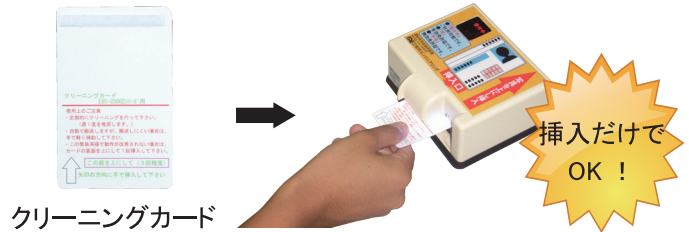
スタンドアロン方式採用により、コンセントを差すだけで使用できます。パソコンや設定が不要な為、簡単に導入できます。コンパクト設計の為、スペースの無い場所でも設置する事が可能です。



たばこ (ショート) サイズと比較

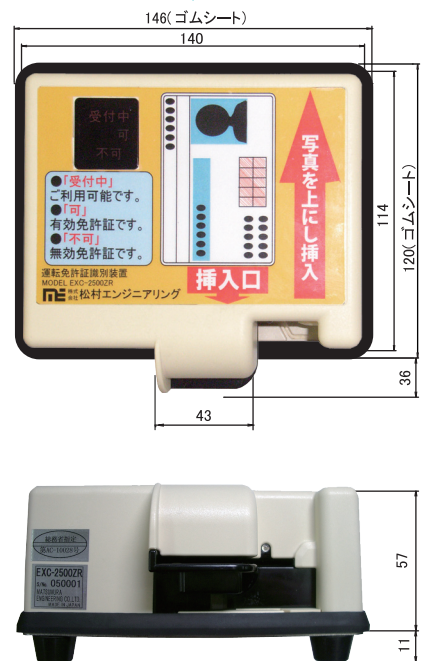
▶ 簡単メンテナンス

日々のメンテナンスは、専用クリーニングカードを挿入するだけです。毎日万全な状態を保持する事ができます。運転免許証を手で引き抜ける構造を採用している為、万が一、運転免許証詰まりが発生した場合でも、安心です。



クリーニングカード

▶ 外形寸法図



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

E-MAIL : exc2100@matsumura-eng.com

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

本カタログの一部もしくは全部の複製及び無断転載は禁止します。本内容は 2010 年 9 月 1 日現在のものです。内容は予告なく変更する場合があります。当社は本製品の識別結果について、2 次的要因が発生した場合、一切保証いたしません。