

指静脈認証装置

業界トップクラスの認証精度 / 認証速度 / 最大容量 / 最先端デザインの静脈認証装置



指静脈認証装置は、新世代型生体認証入退室システムです。本装置の精度、速度、容量は世界最高ランクを誇ります。独特の形状、タッチスクリーンの採用により、より使いやすいデザインを実現しました。本品は、従来の一般的な入退室システムのデザインを一新し、業界の常識を打ち破るフラッグシップ製品です。



高速認証
2,000指分が2秒



ICカード
使用可能



ゲート状態監視で
開門状態を把握



ネットワーク
対応



Ry出力ユニット
内蔵

システム特長 / FEATURES

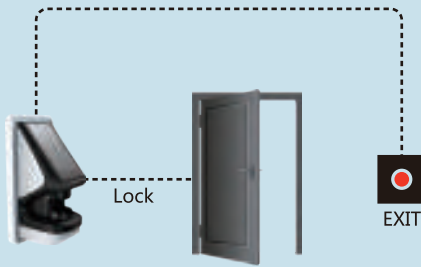
- 高精度、高速、大容量の指静脈識別
- 単体で最大12,000指 (6,000人) 分の静脈識別
- 単独指静脈識別および ID/IC カード組合せ使用
- カードリーダーおよび Ry 出力ユニット内蔵
- 完全タッチパネル操作
- 高度な安全性、認証記録保存
- LAN ネットワーク対応
- 上位コントローラおよびサーバーとの拡張応用を実現
- 既設の入退室システムとの連携
- 小規模、大規模システム対応、単独使用も可能
- スケジュール機能設定可能、レポートファイル作成

装置仕様 / SPECIFICATIONS

項目	詳細	●標準 ▲選択
認証方式	1:1、1:N	●
認証時間	≦0.5秒 (ID/IC カード + 指静脈) ≦2.0秒 (2,000指逐次比較)	▲ ●
本人拒否率 (FAR)	1/2,000万 (ISO/IEC19795-1基準)	●
他人受入率 (FRR)	1/16万 (ISO/IEC19795-1基準)	●
登録ユーザー数	最大12,000指 (6,000人)	●
表示	4.0インチ 1,677万色 静電容量タッチパネル	●
対応言語	日、英、中	▲
音声	音声出力対応	▲
通信	LANポート ×1 RS485ポート ×1 Wi-Fiインターフェース ×1	● ▲ ▲
アクセス機能	接点出力 ゲート状態、ロック状態入力	● ●
電源	DC12 ~ 24V2A	●
寸法	108mm(L) × 98mm(W) × 212mm(H)	●
使用環境	最大照度 4000Lx 環境温度 -20℃ ~ 50℃	● ●

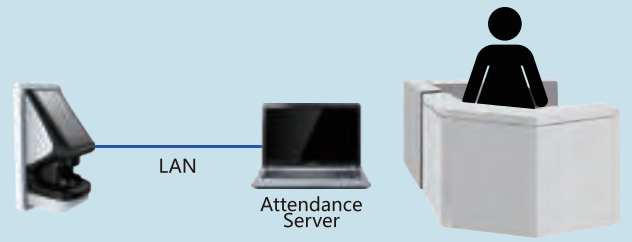
●製品の性能向上の為、記載内容はお断りなく変更することがあります。

単独入退室システム例



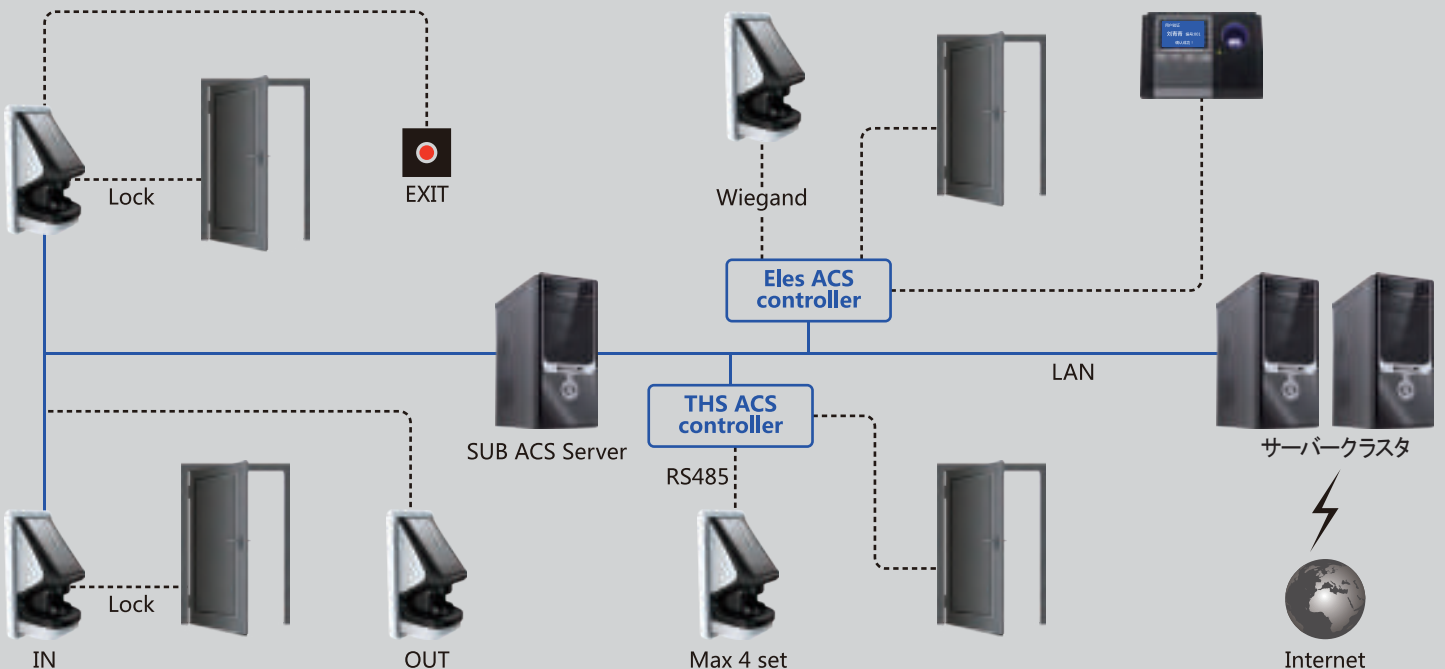
- ▶ ご家庭および事業所での使用に適用
簡単配線、コントローラおよびサーバー不要、
独立運用可能かつ効果絶大。
業界最高水準、2秒(2000指)の超高速認証。

単独勤怠管理システム例



- ▶ 中小企業および小規模店舗の使用に適用
追加配線・コントローラ不要、WEBサーバ1台のみでOK、
専門の勤怠管理ソフトとのカスタム組合せで、複雑な人事管理
作業を省略、大幅な人件費の削減を実現。

大規模システム構築例



- ▶ グループ企業、大企業および政府機関等部門；1000箇所以下の入退室に対応可能、データセンター機能を備えたインターネット上のサーバーへの接続が可能、各子会社および事業所等のネットワークを安全に管理、クラウドコンピューティングのトレンドを統合します。

使用例 / APPLICATION CATEGORY



銀行の安全管理

特殊施設の安全管理

ホテルの安全管理

地域の安全管理

学校の入退室管理

企業の勤怠管理

お問い合わせは…



TMS株式会社
住 所：〒105-0004 東京都港区新橋 2-20-15 新橋駅前ビル1号館 507号
TEL：03-5537-6288 FAX：03-5537-6289



株式会社 近計システム

本 社：〒559-0031 大阪市住之江区南港東 8-2-61 TEL(06)6613-2591 FAX(06)6613-2592
東 京 支 社：〒116-0014 東京都荒川区東日暮里 6-60-10 TEL(03)3803-4173 FAX(03)3803-4168
ホームページ：<http://www.kinkei.co.jp/>