

非接触指紋認証装置

歩きながらでも4指の指紋を非接触で高速かつ正確に読み取り可能な指紋認証装置です。



【 MorphoWave XP 】
IDEMIA 製

■ 特長

- ・非接触で1分間に60人の高速な認証が可能
- ・手をかざす操作は心理的抵抗感が少ない為、快適な使用が可能
- ・外光や粉塵などの影響を受けにくく、半屋外にも設置が可能
- ・湿った指や乾燥した指でも認証可能
- ・認証装置でのユーザ・指紋登録が可能なカラー液晶ディスプレイを搭載
- ・4指3D指紋認証により写真によるなりすましを防止

■ 利用シーン

工場・オフィスビルのエントランスなど人が集中し渋滞が発生しやすい場面での入退室管理に最適です。



■ 仕様

認証方式	非接触指紋認証
認証精度	他人受入率 (FAR) 0.01% (1%から0.0000001%で設定可能)
認証時間	1秒以下
登録可能人数	10,000人(最大100,000人)
ディスプレイ	4.3インチWVGAカラータッチスクリーン
動作環境	気温：-10℃～55℃ 湿度：10%～80%RH (結露しないこと) 防水・防塵：IP65準拠
寸法(mm)	(W)152 x (H)250 x (D)216
重量(Kg)	2.2

コストパフォーマンスに優れた
液晶ディスプレイ非搭載型



【 MorphoWave SP 】

LEDの色によりデバイスの状態を表示

- ・1分間に40人の認証が可能
- ・登録可能人数 最大10,000人

認証方法

■ 非接触生体認証

4指3D指紋認証



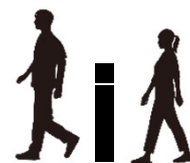
手を平らにし手のひらを下に向けます



カバーと光学センサーの間に手を挿入します



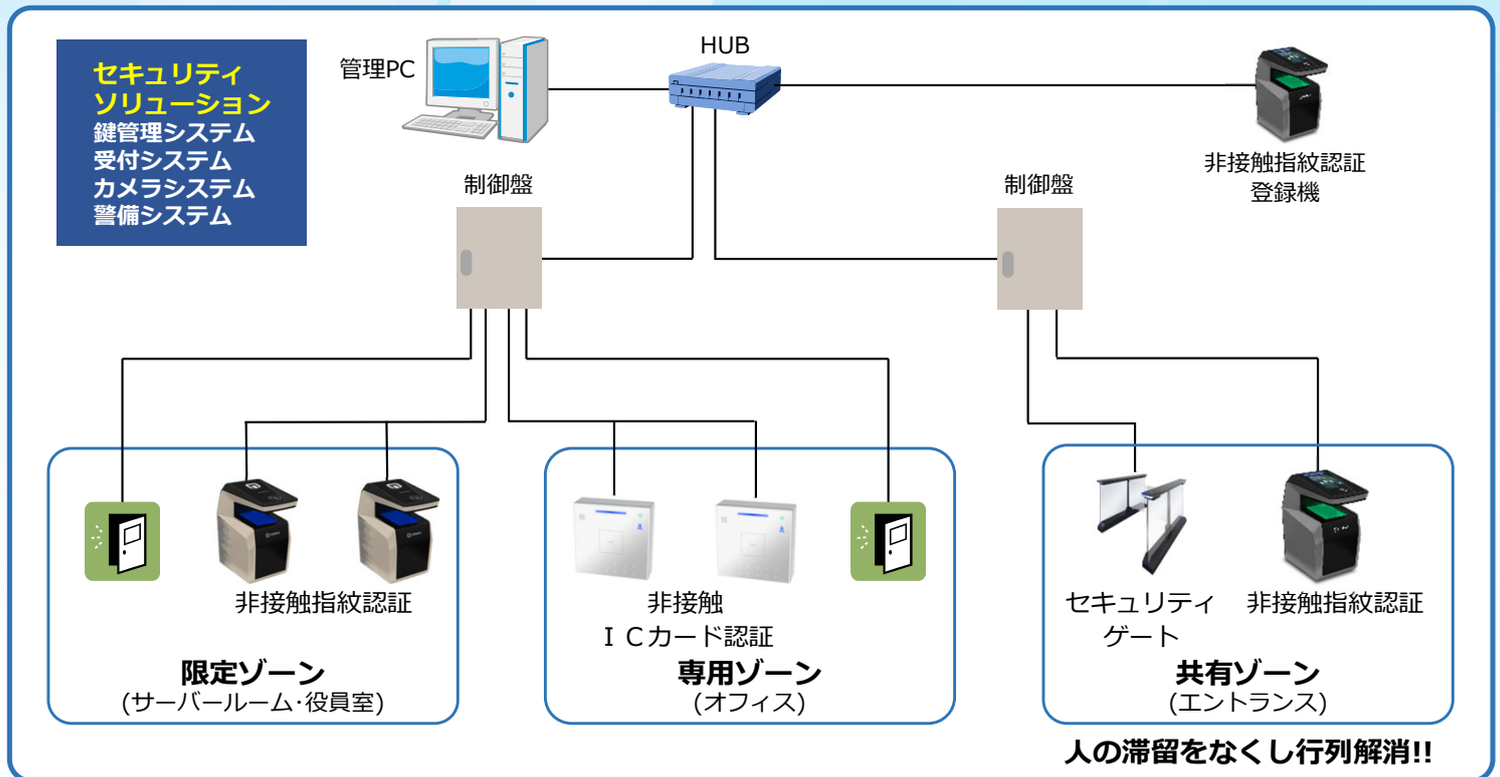
手をスライドさせるだけで認証完了



認証時間

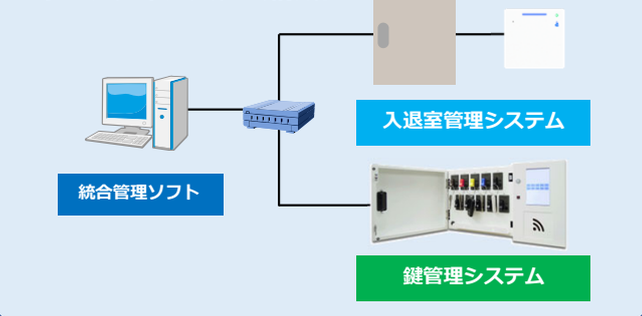
手のスライド方向は[右→左]/[左→右]どちらでも認証可能

入退室管理システム構成例



セキュリティソリューション 〈入退室管理システム+鍵管理システム〉

セキュリティシステム構成例



- ・登録情報が共有化でき、オペレータの負担を軽減する事ができます。
- ・鍵未返却の時に退室を制限することが可能になり、社外への鍵の不正持ち出しや紛失を防止する事ができます。

セキュリティソリューション ラインナップ



[販売店]

東名通信工業株式会社

本社・工場

〒492-8274
愛知県稲沢市天池光田町100-3

TEL 0587-23-3534

FAX 0587-23-5944

東京営業所

〒101-0025
東京都千代田区神田岩本町1 峯岸ビル7F

TEL 03-3253-7655

FAX 03-3253-7656