手の甲静脈認証装置

手の甲の静脈パターンを識別する手の甲静脈認証装置です。手の甲の静脈を識別することで、 極めて正確な個人認証が可能で、スタンドアロンによる利用から大規模システムに至るまで、 あらゆるシーンに対応が可能です。



[VP-IIX] SYNCHRO 製

■生体認証 精度

手の甲静脈

指紋

高い

低い

■利用シーン

- ・サーバールーム
- ・データセンター
- 研究機関
- ・病院 ほか

■生体検知



生体識別アルゴリズム を搭載し、人間以外の 登録ができないように なっております。

■認証位置ガイド



手の甲認証をする際の適 正位置ガイド(ハンドル) がついており、認証時の サポートができます。

ハンドル

■特長

- ・認証時間が短く、ストレスの少ない認証が可能
- 静脈 / ICカード / 暗証番号でのマルチ認証が可能
- ・センサー部分に直接触れない為、高い認証率の維持 が可能
- ・アンチパスバック機能を搭載
- 使用者毎に認証方式が設定可能
- ・既存の勤怠管理システムとの接続・連携が可能

■仕様

認証	手の甲静脈認証(赤外線反射式)
認証精度	他人受入率(FAR)0.0001% 本人拒否率(FRR)0.01%
認証時間	0.4秒
登録可能人数	10,000人(最大50,000人)
ディスプレイ	2.8インチ液晶ディスプレイ
動作環境	温度:-5℃~50℃ 湿度:10~90%RH (結露しないこと)
寸法(mm)	(W)109×(H)247×(D)117

認証の仕方







ハンドルに指の位置を 合わせます。

押します。

