

# 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-II X】  
SYNCHRO 製

## ■ 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

## ■ 利用シーン

- ・ サーバルーム
- ・ データセンター
- ・ 研究機関
- ・ 病院 ほか

## ■ 生体認証 精度

高い



低い

## ■ 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

## 認証の仕方



ハンドルに指の位置を合わせます。

手首でスイッチを押します。

## 各部名称

