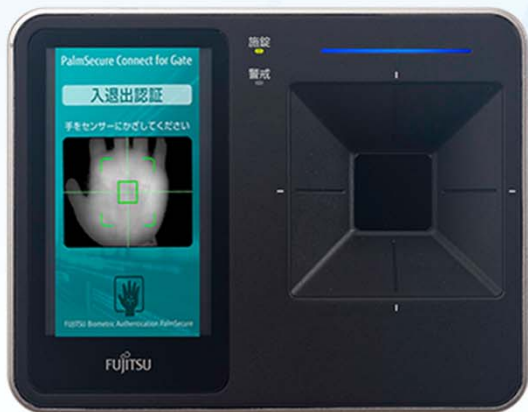


手のひら静脈認証装置

非接触で認証が可能な手のひら静脈認証装置です。手のひらは静脈本数が非常に多く複雑に交差しているため、手を構成する部位のなかでも高い認証精度を持っています。



【 PalmSecure AuthGate 3000 】

FUJITSU 製

■ 利用シーン

- ・ サーバルーム
- ・ データセンター
- ・ 重要文書等保管室
- ・ オフィスビル
- ・ 病院 ほか

■ 非接触認証



非接触での認証が可能で感染症対策ができ衛生的にも安心してご使用ができます。

■ 着脱式ガイド

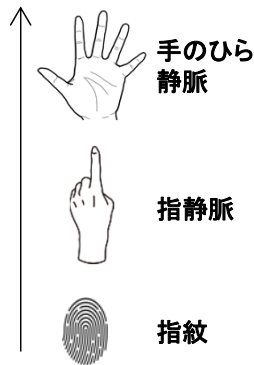


手のひら認証をする際の適正位置に慣れるまでの間、着脱式ガイドを装着し、認証時のサポートができます。

着脱式ガイド

■ 生体認証 精度

高い



低い

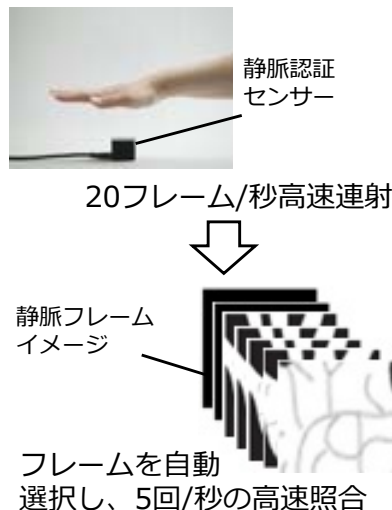
■ 特長

- ・ 手をかざす操作は心理的抵抗感が少ない為、快適に認証が可能
- ・ 静脈 / ICカード / 暗証番号でのマルチ認証が可能
- ・ 盗難/紛失/偽造の恐れがこれまでの認証方式に比べ格段に低下
- ・ 手のひらは皮膚の乾燥や寒さによる血管の収縮の影響を受けにくく、高い認証精度を実現
- ・ 外光に強く防沫性にも優れているため明るい半屋外にも設置可能

■ 仕様

認証方式	手のひら静脈認証
認証精度	他人受入率 (FAR) 0.00001%以下 本人拒否率 (FRR) 0.01%
認証時間	2秒以下
登録可能人数	5,000人
ディスプレイ	4.3インチ液晶ディスプレイ
設置環境	照明：80,000ルクス以下 (直射日光があたらないこと) 防噴流対応：IP55 湿度：5~95%RH (結露しないこと)
寸法(mm)	(W)181 x (H)148 x (D)57

軽快な認証技術



導入事例

【サーバールーム】



盗難やなりすましの心配がない確実な本人認証により、重要な場所のセキュリティを確保