

「手のひら静脈認証」による 出退勤端末 PalmBASE (パームベース)



壁掛け type



認証部・本体 一体型

◆ CPU/GUI/認証一体型の勤怠打刻機。



不正を許さない個人認証の正確性

- ・生体認証だからこそ個人特定を実現できます。
- ・手のひら静脈は内部情報なので、偽造の心配がありません。
- ・汚れ、水濡れ等の外部要因に認証が影響されません。

機能 と 特徴

手のひら静脈認証/ICカード認証/暗証番号
3通りの認証を実現

LAN/WAN接続、USBメモリ、メール
3通りのデータ集信を実現



「手のひら静脈認証」(PalmSecure)を搭載。



認証部・CPU本体一体壁掛型。据置用架台(オプション)を設置する事により据え置くことも可能です。



ICカードリーダーを搭載(オプション)可能。(Mifare、FeliCa対応のマルチカードリーダー)



静脈、カード、暗証番号の3通りの認証方法を実現、静脈andカード、静脈orカードor暗証番号の認証選択可。



手のひら静脈情報(2手/1人)の登録人数1000人。但し、運用上数百人程度の登録情報を推奨。
・認証速度は1秒~2秒程度(1:N認証)



勤怠情報として、出勤・退勤・外出・戻りの4ステータス+オプションで2ステータスを通知します。



出退勤ボタンのstay状態を設定できます。(出勤・退勤固定、stay状態を設定時間で変更)



LAN接続によるネットワークで、複数台を同時に使用可能です。



機器本体に100日の履歴を保持できます。(ネットワークオフライン時)



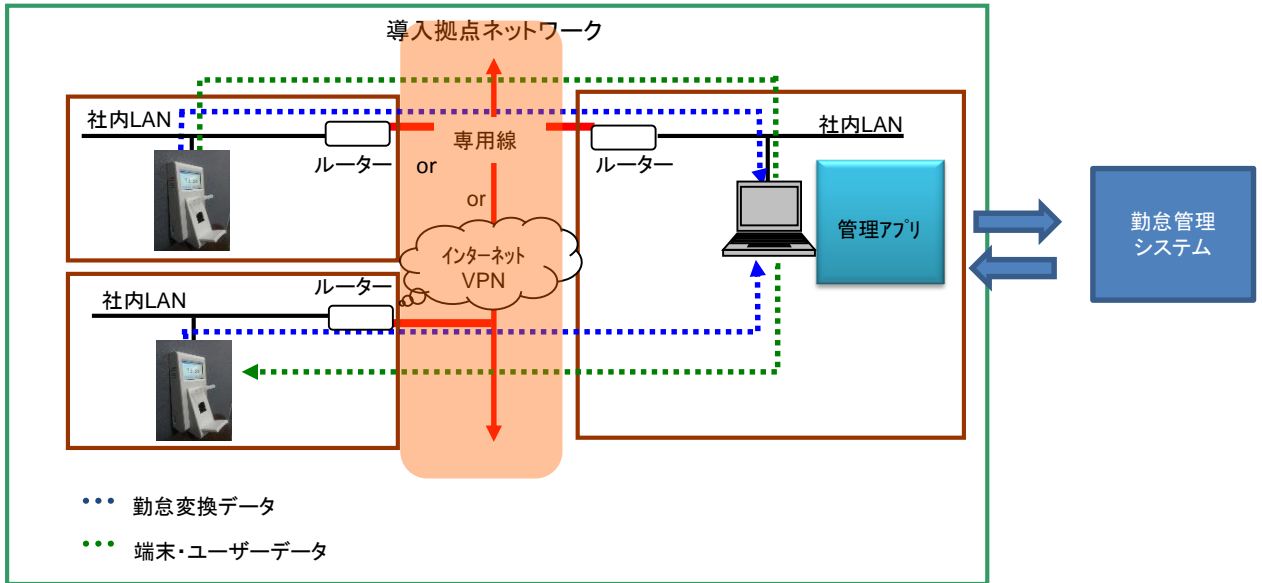
端末で打刻されたデータはLAN接続又はUSBメモリ等により弊社が提供する管理アプリに集信されます。



上位の勤怠システムとのインターフェースはHTTPによるリアル更新、CSVファイルによるバッチ更新どちらも可能です。

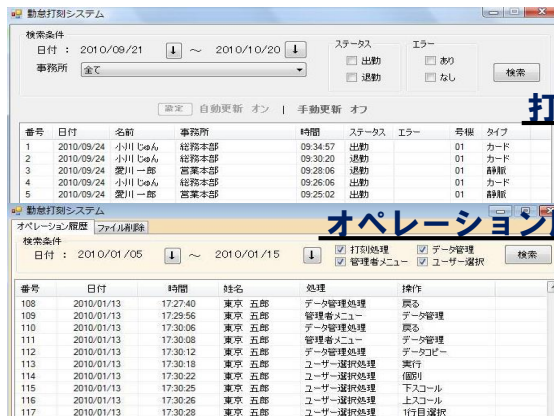


ネットワーク運用例:



管理アプリ

メイン画面 (管理アプリ)



打刻履歴画面

オペレーション履歴 (操作履歴)

PalmBASE製品仕様	
機器寸法	130 (W) 260(H) 170(D):最大値
OS	Linux (CentOS5.10 カーネル2.6)
CPU	IntelAtomN2600/N2800Picc831
ストレージ	16GB mSATA
DRAM	DDR3-1066 2GB
ケースファン	40mm空冷ファン
スピーカー	20mmダイナミックスピーカー
LCD	4.3 Digital TFT-LCD Module
ACアダプタ	45W級ACアダプタ12V3.8A
生体認証	富士通製手のひら静脈認証ユニットPalmSecure
カード認証	NFC対応リーダライタ
USB	USBメモリ接続用1ポート

問合せ先

製造元

SSS 昭和システム開発株式会社

〒101-0051 東京都千代田区九段南1-6-17 千代田会館2階
 TEL:03-3234-1656 FAX:03-3234-1655
 E-Mail:ssd-eigyoun@showa-sys.co.jp URL:http://www.showa-sys.co.jp