

「手のひら静脈認証」による 出退勤管理 PalmBASE-Light ~PC連携タイプ

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。

完全 非接触
での認証運営も可能です。

～富士通ガイド仕様～



手のひらガイドは、
2typeあります。

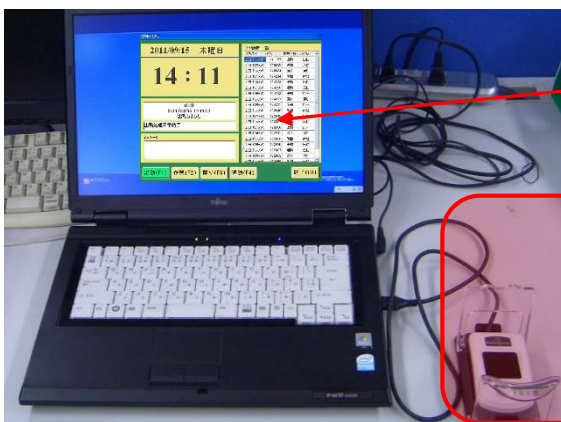
～Uガイド仕様～



推奨

●手のひら認証センサー

■手のひら静脈認証センサーとPCとの接続図～



タイムレコーダ画面

製品提供

or

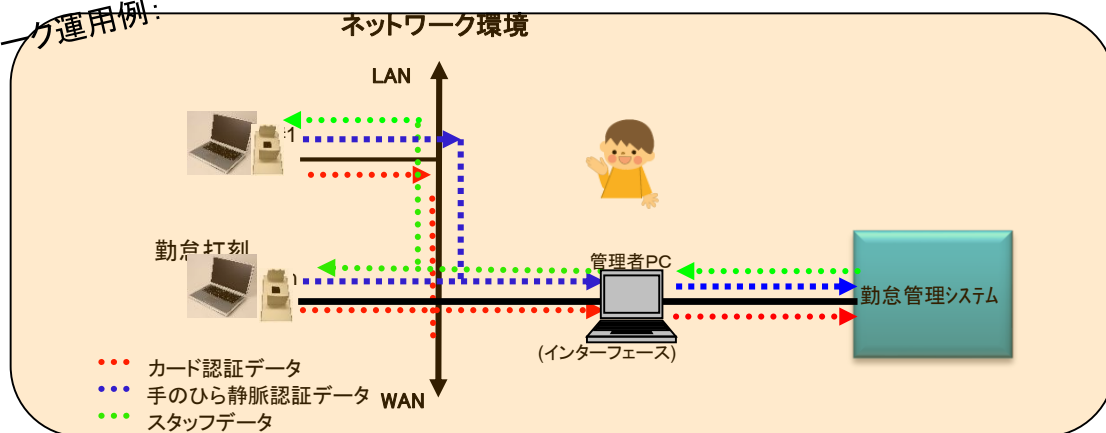
■手のひら静脈認証センサーに
手をかざした状態



機能と特徴

- 「手のひら静脈認証」(PalmSecure)を搭載。
- 今あるPCを活用し、安価な生体認証勤怠システムが実現できます。
- マルチカードリーダー (TypeA, TypeB, Felica, 対応)を搭載したtypeと、手のひら認証のみの2typeがございます。
- 認証媒体(カード)を使用しない運営も実現できます。(認証媒体のランニングコスト無しも可)
- 手のひら静脈情報(2手/1人)の登録人数に制限なし。但し、運用上1,000人程度までの登録情報を推奨。
・認証速度は1秒～2秒程度(1:N認証)。認証速度はPCスペックにより異なります。
- 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。
- 勤怠情報として、出勤・退勤・外出(休憩)・戻りの4つのステータスを通知します。
- 打刻時のメッセージ(おはようございます)の ON/OFF選択が可能です。OFF時には、認証及びエラー音を発します。
- 現在お使いの勤怠ソフトとのインターフェース対応致します。(カスタマイズ対応)

ネットワーク運用例:

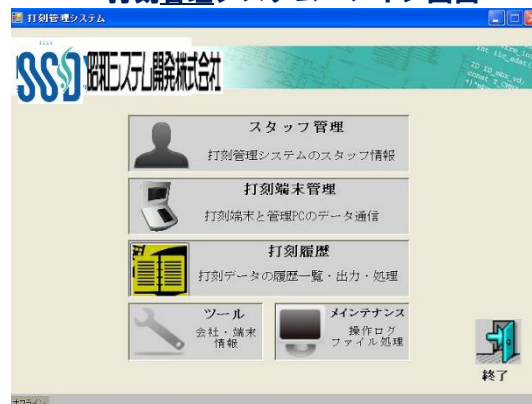


運営ツール

タイムレコーダ画面 (打刻システム)



打刻管理システム~メイン画面



打刻管理システム~打刻履歴

検索条件

日付: 2011/08/08 ~ 2011/09/07

事務所: 全て

ステータス: 出勤 退勤

エラー: あり なし

番号	日付	名前	事務所	時間	ステータス	エラー	号機	更新	更新日付	タイプ
21	2011/09/05	愛川 一郎	営業本部	14:14:44	打刻	出勤処理...	0			静観
22	2011/09/05	愛川 一郎	営業本部	08:18:07	打刻	退勤処理...	0			静観
23	2011/09/05	愛川 一郎	営業本部	08:18:03	打刻	出勤処理...	0			静観
24	2011/09/05	愛川 一郎	営業本部	08:17:55	打刻	退勤処理...	0			静観
25	2011/09/05	愛川 一郎	営業本部	08:17:49	打刻	出勤処理...	0			静観
26	2011/09/02	愛川 一郎	営業本部	18:14:12	打刻	出勤処理...	0			静観
27	2011/09/02	愛川 一郎	営業本部	18:14:05	打刻	退勤処理...	0			静観
28	2011/09/02	愛川 一郎	営業本部	16:30:35	打刻	出勤処理...	0			静観
29	2011/09/02	愛川 一郎	営業本部	16:05:47	打刻	退勤処理...	0			静観
30	2011/09/02	愛川 一郎	営業本部	16:05:39	打刻	出勤処理...	0			静観
31	2011/09/02	愛川 一郎	営業本部	16:05:16	打刻	退勤処理...	0			静観

機器本体の寸法 (ガイド含む)
 富士通ガイド: W 70 × D 155 × H 210
 Uガイド : W140 × D 165 × H 110

機器仕様

項目	仕様
CPU	1.3GHz以上 (2.0GHz以上を推奨)
メモリ	512MB以上 (1GB以上を推奨)
対応OS	Windows 7、Windows® XP
インターネット接続環境	LAN / 常時接続回線 (ADSL以上を推奨)
ハードディスク容量	100MB以上の空き容量 (データ量により増加)
ソフトウェア	Microsoft .NET Framework 3.5以上

問合先

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-eigy@showa-sys.co.jp URL:http://www.showa-sys.co.jp