

「カード認証」による 出退勤管理



CardBASE 勤怠

◆ カード認証による 勤怠打刻機。

安価でコンパクトな勤怠端末

機能 と 特徴



POE対応可能

OFF Line環境(LAN環境の無い拠点)での運営も可能です。

・USBメモリにて管理PCとのデータやり取り。



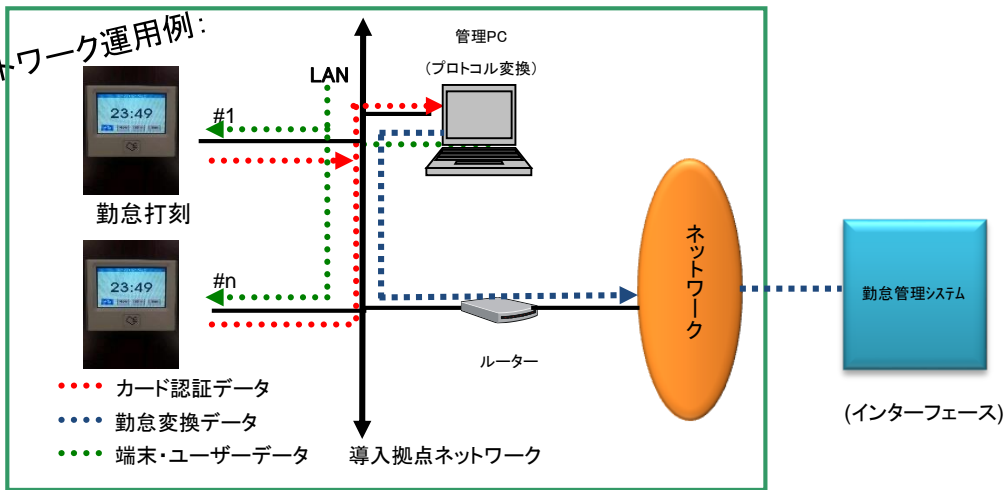
- FeliCa, Mifare対応のマルチカードリーダー 搭載。
- 5,000人のカード情報を保持(拡張可能)し、認証時間は1秒程度です。
- LAN接続によるネットワークで、複数台を同時に使用可能です。
- 勤怠情報として、出勤・退勤・外出・戻り等最大6つのステータスを通知します。
- 打刻時のメッセージ(おはようございます等)を音声出力します。又、音量調整が可能です。
- 管理者権限を10階層まで任意に設定可能です。
- 上位の勤怠システムとのインターフェースは管理PCで行います。
- 機器本体に100日程度の履歴を保持できます。(ネットワークオフライン時)
- 出退勤ボタンのstay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から給電できるPOEインターフェースユニットの提供も可能です。

「出退勤」の他、
「出席」管理・
「施設入退場」など
多種多様な用途に活用できます。

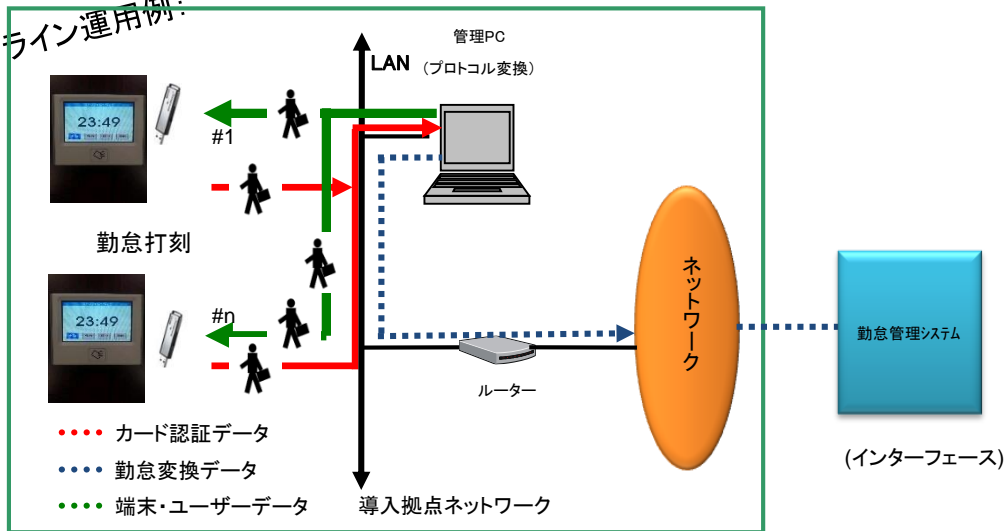
項目	仕様
寸法	130(W) 100(H) 40(D)
電源電圧	ACアダプタ 12VDC(POEインターフェースユニットを設置する事によりPOE対応可能)
OS	Linux
カードリーダー	FeliCa、Mifare NFC対応
表示部	4.3インチTFTカラーLCD タッチパネル
CPU	Raspberry Pi 700MHz
通信	LAN、USB対応
使用環境	0℃～40℃ 30%～80%(結露無き事)

運用例

ネットワーク運用例:



オフライン運用例:



管理アプリ

メイン画面 (管理アプリ)



打刻履歴画面

勤怠打刻システム

検索条件
日付: 2010/09/21 ~ 2010/10/20
事務所: 全て
ステータス: 出勤 あり 退勤 なし
エラー: あり なし

検索

確定 自動更新 オン | 手動更新 オフ

番号	日付	名前	事務所	時間	ステータス	エラー	号機	タイプ
1	2010/09/24	小川 じゅん	総務本部	09:34:57	出勤		01	カード
2	2010/09/24	小川 じゅん	総務本部	09:30:20	退勤		01	カード

オペレーション履歴 (操作履歴)

検索条件
日付: 2010/01/05 ~ 2010/01/15
検索

番号	日付	時間	姓名	処理	操作
108	2010/01/13	17:27:40	東京 五郎	データ管理処理	戻る
109	2010/01/13	17:29:56	東京 五郎	管理者メニュー	データ管理
110	2010/01/13	17:30:06	東京 五郎	データ管理処理	戻る
111	2010/01/13	17:30:08	東京 五郎	管理者メニュー	データ管理
112	2010/01/13	17:30:12	東京 五郎	データ管理処理	データコピー
113	2010/01/13	17:30:18	東京 五郎	ユーザー選択処理	実行
114	2010/01/13	17:30:22	東京 五郎	ユーザー選択処理	個別
115	2010/01/13	17:30:25	東京 五郎	ユーザー選択処理	下スコール
116	2010/01/13	17:30:26	東京 五郎	ユーザー選択処理	上スコール
117	2010/01/13	17:30:28	東京 五郎	ユーザー選択処理	1行目選択

問合せ先

製造元

SSSD 昭和システム開発株式会社

〒102-0074 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-eigyuu@showa-sys.co.jp URL:http://www.showa-sys.co.jp