

# 「指静脈認証」による 出退勤管理

## FitBASE 勤怠



◆ 指静脈認証&カード認証による

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。
- ・指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

据置・壁掛けに適した、コンパクトでスタイリッシュな デザイン。  
(w144 H220 D130)

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。

- 「指静脈」と「カード」の認証ができます。  
・TypeA, TypeB, Felica, 対応のマルチカードリーダー 搭載。
- 認証媒体(カード)を使用しない運営も可能です。
- 指静脈情報の登録は、1台で1,000人まで(2指/1人)登録でき、認証速度は1.1秒(1:N認証)
- 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 etc)の音量調整が可能です。  
・設置環境に応じた音量設定が可能。
- 管理者権限を9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)

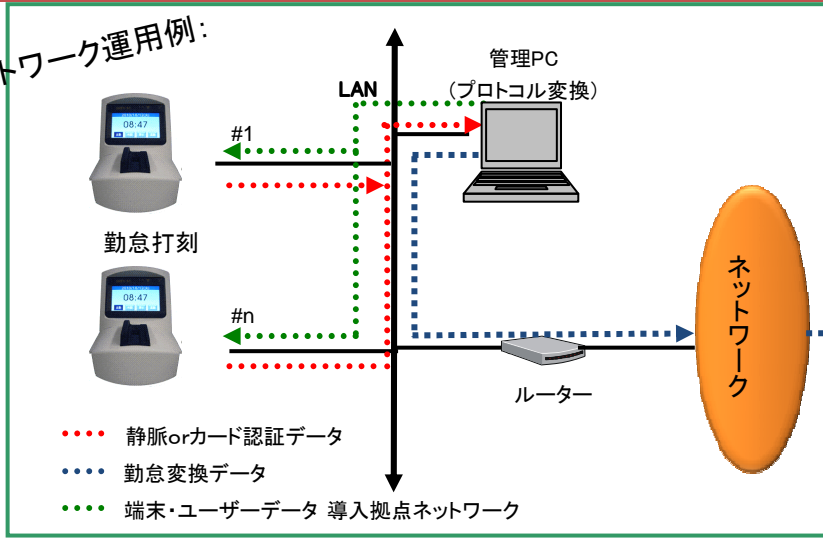
◆壁掛及び据置用の設置金具を添付品として提供。  
◆LANから給電できるPOEタイプもご紹介します。  
(オプション)

### 仕様

寸法・質量	壁掛時: 144(W) 220(H) 130(D)      据置時: 144(W) 175(H) 185(D)      1,000g
電源電圧	ACアダプター 6VDC
消費電力	最大 10W
OS	Linux
カードリーダー部	TypeA TypeB FeliCa 対応
生体認証部	指静脈認証(FDV560)
表示部	4.3インチTETカラーLCD
操作部	4.3インチタッチパネル
通信機構	Ethernet100Base-T
音声出力	スピーカー
使用環境	0~40℃ 0~90%(結露無きこと)

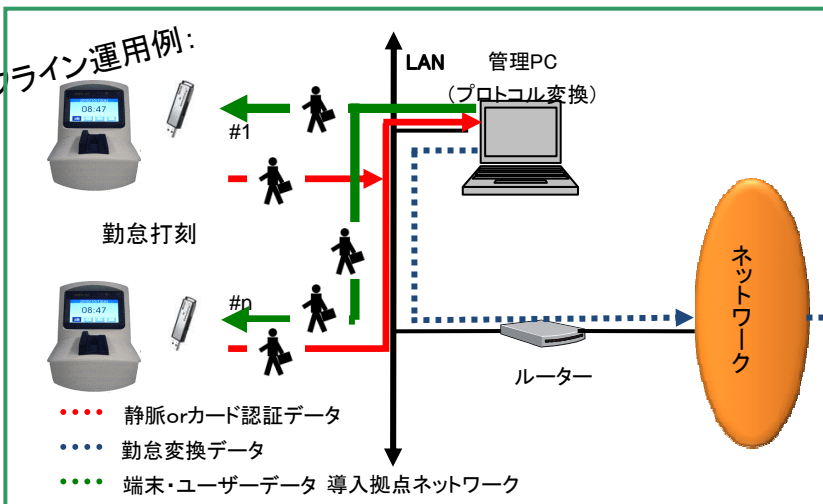
## 運用例

### ネットワーク運用例:



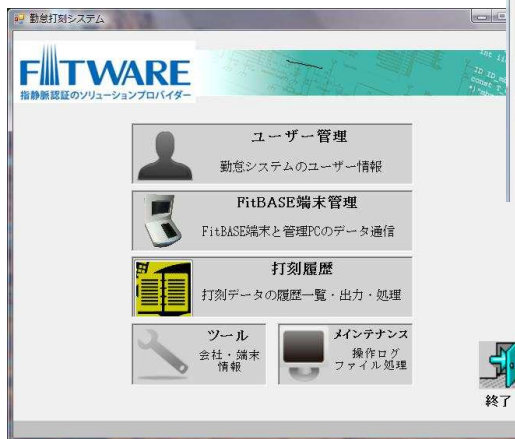
★「ネットワーク運用機器」と「オフライン運用機器」が混在運用も可能です。

### オフライン運用例:



## 管理アプリ

### メイン画面 (管理アプリ)



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  退勤  
エラー:  あり  なし

検索

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
3	2010/09/24	豊川 一郎	営業本部	09:28:06	退勤		01	静脈
4	2010/09/24	小川 じゅん	総務本部	09:26:06	出勤		01	カード
5	2010/09/24	豊川 一郎	営業本部	09:25:02	出勤		01	静脈

### 打刻履歴画面

勤怠打刻システム

オペレーション履歴 ファイル削除

検索条件  
日付: 2010/01/05 ~ 2010/01/15  
 打刻処理  データ管理  
 管理者メニュー  ユーザー選択

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	個別引
115	2010/01/13	17:30:25	東京 五郎	ユーザー選択処理	下スロール
116	2010/01/13	17:30:26	東京 五郎	ユーザー選択処理	上スロール
117	2010/01/13	17:30:28	東京 五郎	ユーザー選択処理	1行目選択

### オペレーション履歴 (操作履歴)