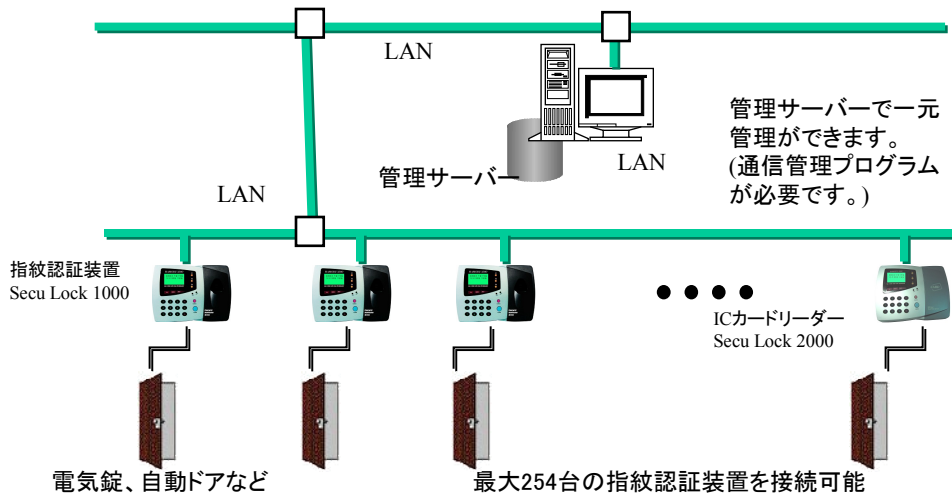


# セキュリティ区域の入退出管理システム

## システム構成



## 信頼性

- 管理用サーバーが停止中でも指紋認証装置に登録データを保持し指紋認証装置単体で電気錠を制御します。
- 停電時も指紋認証装置内のデータはメモリに保持されます。
- 管理用サーバーで入室ログや登録情報のアップロード、ダウンロードができます。

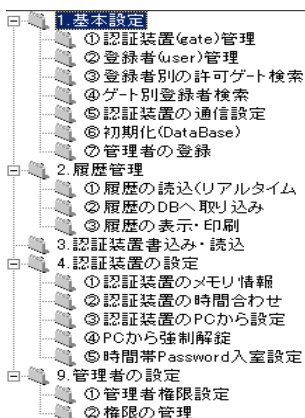
## 性能

- 1台の制御PCで最大254台の指紋認証装置を制御可能です。
- 指紋認証装置は最大4560件の指紋登録、15000件のログデータを保持することが可能です。

## 機能

- 指紋認証することで入退出が可能となります。
- 指紋とICカードとの併用ができます。
- 管理サーバーから認証装置を集中管理します。
- データは外部テキストファイル(csv)として出力可能です。
- データのバックアップ、リカバリー機能を備えています。
- オプションとして弊社指紋センサーのEyeDマウス、ハムスタから指紋登録ができます。

## 通信管理プログラム画面



メニュー画面

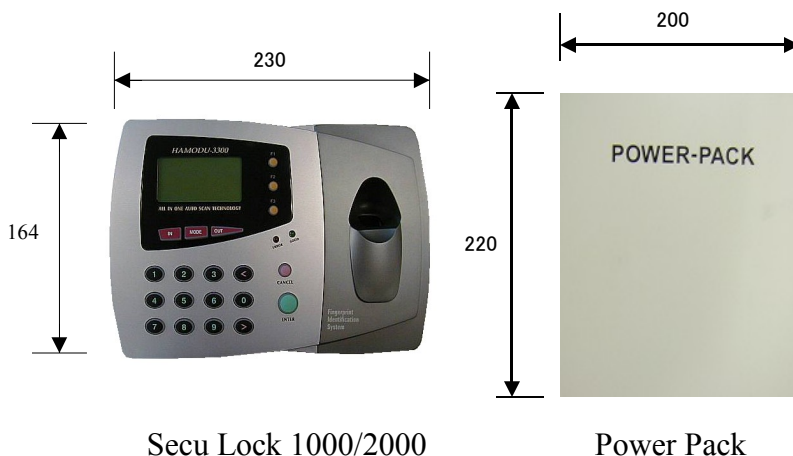
入室履歴

ユーザID	ユーザ名	Control Code	年月日	時間	装置No.	施設名	入室区分
10	桜井嘉男	000000010	03 / 29 / 2005	18:12	004	dd	Door Open
11	山梨孝司	000000011	03 / 29 / 2005	18:12	004	dd	Door Open
12	寺田豊	000000012	03 / 29 / 2005	18:12	004	dd	Door Open

使用電源	AC100V	
消費電力	50VA以下	
使用温度範囲	-10~60°C	
表示	128x64dot LCD	
ROM	128KB	
FLASHメモリー	128KB(512KB)	
コントロール 入出力	シリアル	RS-232C 1 ch
		RS-422A 1 ch
	パラレル	外部入力 2 ch
		外部出力 2 ch
電気錠専用	他流用不可	

- ・ ID番号と指紋認証により入退出管理が可能です。
- ・ 最大4560件の指紋データ、15000件の通過履歴データの保存が可能です。
- ・ 管理用サーバーが停止時もオフラインで使用可能です。
- ・ 管理用サーバーから最大254台までの認証装置を管理することが可能です。
- ・ 電気錠や自動ドアの錠制御を行います。
- ・ オプションとしてRF-ICカードリーダーと併用し2重セキュリティとする事も出来ます。
- ・ 通信管理プログラムには弊社指紋センサーのEyeDマウス、ハムスターと接続して指紋登録ができます。(オプション)

### 指紋認証装置外観



Secu Lock 1000/2000

Power Pack

商品の使用およびデザインは改良などのため予告なく変更する場合があります。

### 管理/制御PC 動作環境

CPU:Pentium1GHZ以上、メモリ:256MB以上、  
OS:Windows2000/XP  
ハードディスク:20GB以上  
データベース:My SQL

本製品の価格等に関するお問い合わせは下記の販売元までお願いします。  
本広告の内容は、予告なしに変更する場合がありますので予めご了承下さい。

- ・ Pentiumは米国インテル社の商標です。
  - ・ Windows2000/XP、は米国マイクロソフト社の米国及びその他の国における登録商標です。
- 記載会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。

