

多種多様なICカード使用可能 (Felica, Mifare, EM, HID:125KHz)

顔認識機能による入退室顔撮影機能

Bluetooth対応 (モバイルキー)

大規模システム化対応

4インチタッチスクリーン



FCC

CE

Bluetooth

マルチカード対応  
Felica, Mifare  
EM, HID (125KHz)

200,000ユーザ  
100万認証履歴保存

顔認識による  
入退室者画像記録

Bluetooth対応  
モバイルキー



製品番号

製品説明

詳細

eNCARD-i

マルチカード入退室装置

マルチカード (Felica, Mifare, EM, HID対応) Bluetooth  
モバイルキー対応、20万ユーザ、100万ログ登録可能

AccessManager Pro

入退室管理システム

クライアントサーバ型入退室管理システム、16クライアント  
同時アクセス、2000ターミナル管理可能、高性能入退室  
管理 (アンチパスバック、入退時、ユーザ顔情報保存)

### ICカード・PIN認証

Felica、Mifareのほか125KHz EMカード、H I D  
カードにも標準で対応のマルチカード入退室管理装置  
です。

### 顔検知による確実な顔画像撮影機能

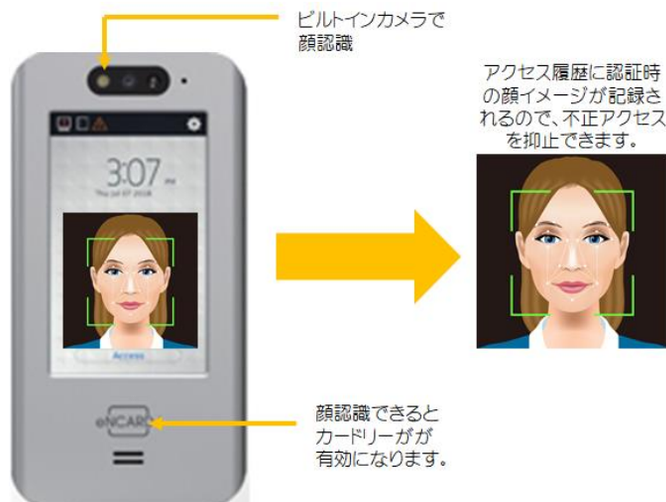
内蔵カメラは顔検知機能を有します。設定により  
顔検知した時のみカード認証可能設定が可能です。  
この機能により確実に入退室ユーザの顔を記録  
できます。

### Bluetooth モバイルキー対応

スマートフォンアプリケーションとの連動により  
一時的な認証キーをスマートフォンにダウンロード  
ダウンロード済みスマートフォンとBluetoothで  
接続して認証・解錠が可能です。

### 大容量メモリ

カードユーザ情報 20万ユーザ、100万履歴情報、  
入退室時のユーザ顔画像 2万情報保存可能です。



## ■ 仕様: eNCARD-i

項目	仕様	備考
CPU	1GH z シングルコア CPU	
LCD	4 インチタッチ LCD (480 x 800)	
メモリ	eMMc 8G バイトフラッシュ 512mb RAM	
カメラ	静止画 (320x480)	
カメラフラッシュセンサー	デイナイトセンサー	
登録ユーザ数	200,000 ユーザ	
ログ	100 万ログ、35,000 顔画像ログ	
動作環境	-20~45℃、90%以下	
電源	入力: 100~250V、12/24V DC UL・CAS、CE、	
対応電気錠	自動ドア、通電時解錠・施錠、マグネットロック	
I/O	入力 4、出力 2	
通信	TCP/IP	サーバ接続
	RS232C	プリンタ接続
通信	RS-485	制御盤通信
	Wiegand IN/OUT	制御盤通信
カードリーダー	125KH z ・ 13. 56MH z 非接触リーダー (Mifare,Felica)	
サイズ	66.6 x 139.6 x 9.5 mm	

## ■ 製品外観と部位



## ■ AccessManager Professional動作環境

OS: Windows7 Professional/Home premium 32bit, 64bit  
Windows10 32bit/64bit

CP: Intel Core i5以上

メモリ: 4GB以上

HDD空き容量: 100GB以上

ネットワーク: 10Base-T

その他:

最新のWindowsアップデートがなされていること

MS SQLServer2014 Expressがインストール可能なこと

\*1 Felicaはフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。

\*2 MifareはNXPセミコンダクター社の登録商標です。

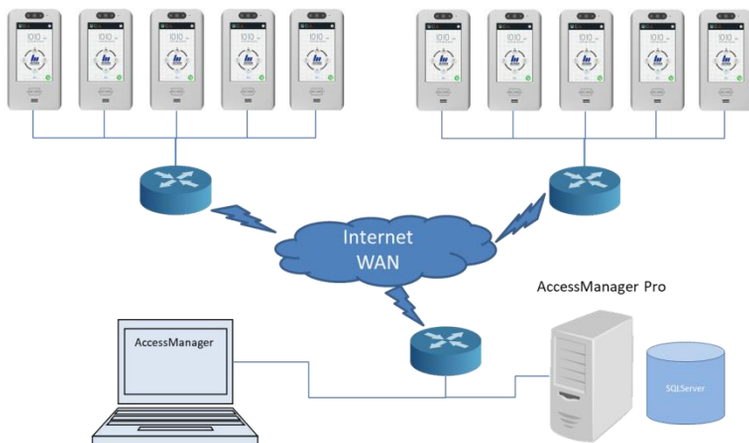
\*3 Windows,SQL ServerはMicroSoft社の登録商標です。

\*4 Intel CoreはIntel社の登録商標です。



【スクリーン】

## ■ システム構成図



- 最大2000ターミナルを集中管理可能
- サーバに対して16クライアントから同時アクセス可能です。
- 柔軟に管理権限を付与できます。
- ユニバーサルタイムゾーン、アンチパスバック、履歴画像連携  
組織・ドア・ユーザの連携管理等  
高機能入退室管理を実現