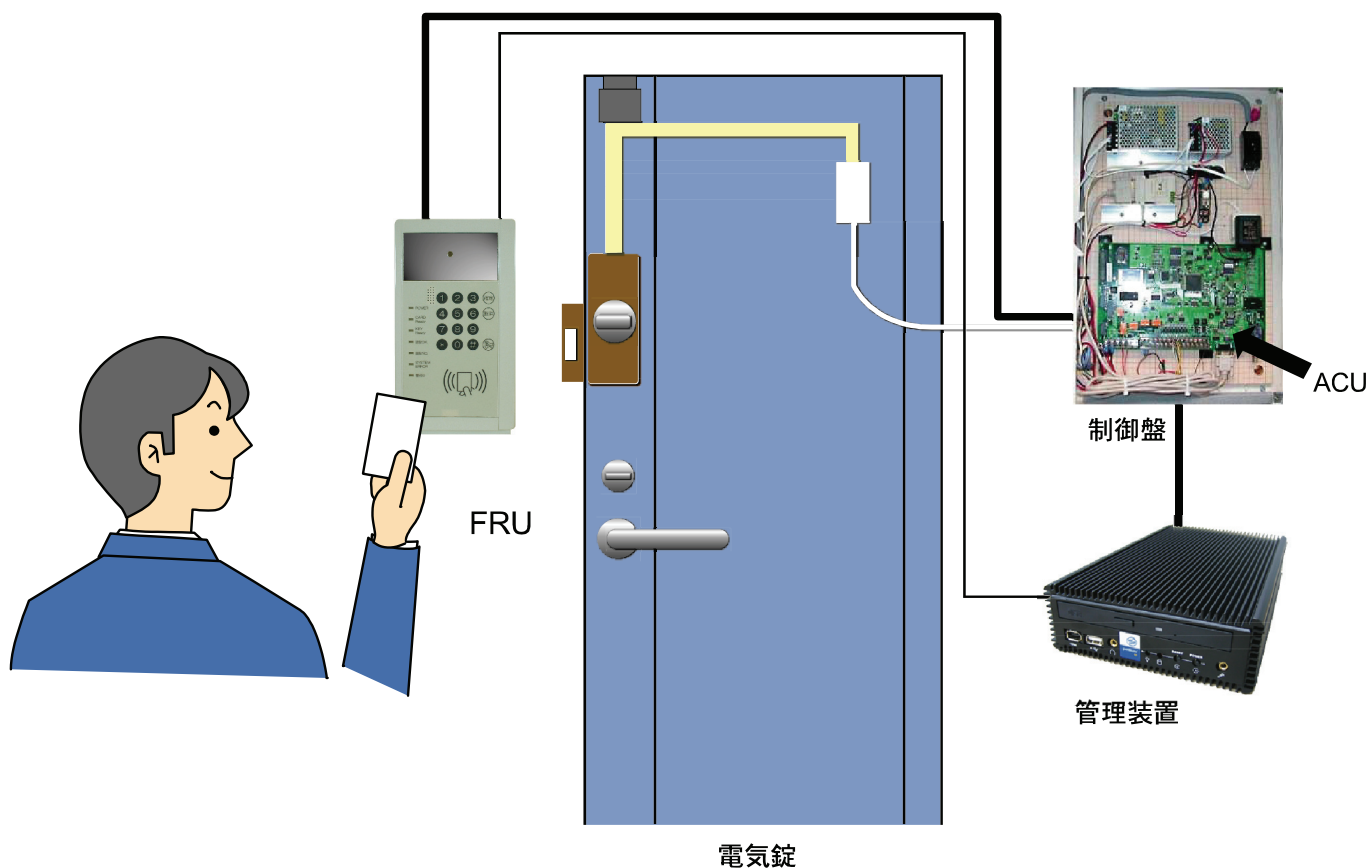


# 顔認証入室管理システム



## ■概要

非接触カードリーダー、顔認証、暗証キー入力を備えた入室管理システムです。通行許可は登録された本人であることを認証してドアの解錠を行い、同時に通行者の記録を保存閲覧することができます。顔認証では顔のイメージが保存されます。

## ■特長

### ・高速な顔認証アルゴリズム

最短1秒で顔認証ができます。

顔の特長を128バイトで記憶しますので小容量メモリで多人数の登録ができます。

### ・非接触カードリーダーとカメラが一体

非接触カードリーダー（マルチカード対応）とカメラとキー入力部を一体にしました。

カメラを見ながら、カードをかざすワンアクションで認証作業ができます。

### ・リーズナブル価格、コンパクトなシステムです。



## ■ 機器構成

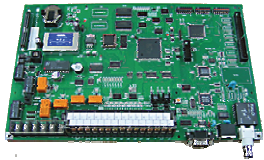


### ・ 入室端末装置 (FRU)

非接触カードリーダ部	Type A,B,FeliCa の 3 タイプに対応 [*1]
カメラ部	ピンホールレンズ付き CCD カメラ
キー入力部	テンキー及び特殊キー
表示部	LED

[\*1] FeliCa は、ソニー株式会社の登録商標です。

FeliCa は、ソニー株式会社が開発した非接触カードの技術方式です。



### ・ アクセスコントロールユニット (ACU)

端末装置 I/F 部	カードリーダ 2 台接続可能 (入室と退室)
管理装置 I/F 部	RS-232C もしくは LAN (拡張用)
機能	開錠施錠等、外部制御信号の入出力 各種タイプ電気錠および自動ドアの制御



### ・ 管理装置

機能	顔映像取り込み、顔切り出し、顔照合演算、 顔テンプレート管理、ユーザー登録と編集、ログ管理
----	--

## ■ 仕様概要

最大登録数	1000 人
最大ドア数	1
顔の登録テンプレート	2
認証機能	スタートボタン+顔認証(開発中) 人感センサ(オプション)+顔認証(開発中) カード+顔認証 暗証番号+顔認証 カードのみ 暗証番号のみ
ドアの開錠時間	1~15 秒
ビル管理への連動	警戒システム連動による認証停止 火災報知システム連動によるドア連続開放
顔認証時間	1 秒以下(最短)
顔面照度	推奨 200~300 ルクス
電源設備	商用 AC100V
停電対策	(オプション) UPS (停電補償 30 分)
管理記録	10000 件(日付時刻, 対象者の属性, 認証結果を記録)
管理記録のバックアップ	手動
管理記録検索	管理装置にて可能
警報ブザー	ドアの異常開放, 装置の通信異常
異常表示	管理装置のディスプレイ上に表示



営業本部 : 〒559-0031 大阪市住之江区南港東 8-2-61 仙 台 : TEL (022) 221-6301 FAX (022) 221-6325  
 TEL (06) 6613-2591 FAX (06) 6613-2592 福 岡 : TEL (092) 431-6397 FAX (092) 473-4168  
 東京支社 : 〒116-0014 東京都荒川区東日暮里 6-60-10  
 TEL (03) 3803-4173 FAX (03) 3803-4168 近計ビル : TEL (06) 6794-2345 FAX (06) 6794-2348

★記載内容はお断りなく変更することがあります。

★本カタログに記載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。