# 虹彩認証装置

最先端の光学技術を集めた世界でも実績のある虹彩認証装置で高いセキュリティが 求められる場所や完全非接触認証が必要な場所にご利用いただけます。



【 **EF-45** 】 CMITECH 製

#### ■利用シーン

■生体認証 精度

- ・フードディフェンス
- 研究機関
- ・発電所/プラント
- ・オフィスセキュリティ
- 病院 ほか

#### ■製品保証

保証期間:1年間



低い

#### ■特長

- ・眼鏡、マスクを着用していても非接触で認証が可能
- ・最先端虹彩認証、顔認証が可能
- ・自動追尾カメラを搭載し、身長差を気にすること無く 快適に認証が可能
- ・近赤外線照射により低照度(OLUX)での認証が可能
- ・自動ドアやゲート、ランプ、ブザー装置などとの 連携が可能

#### ■仕様

認証方式	虹彩認証・顔認証
認証精度(虹彩)	他人受入率(FAR) 片眼:100万分の1/両眼:1兆分の1 本人拒否率(FRR) 0.01%
虹彩認証時間	1秒以下(適切位置に目がある場合)
登録数	10,000人(最大40,000人)
ディスプレイ	5インチ液晶ディスプレイ
カメラ追尾範囲	+25 ∼ -20°
電源	制御装置から電源供給
動作環境	温度:0 ~ 45℃ 湿度:10 ~ 90%RH(結露しないこと)
寸法(mm)	(W)166×(H)166×(D)43

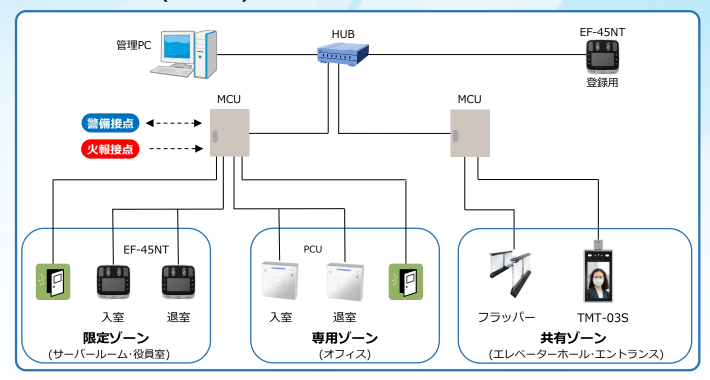
### ■身長差に左右されない快適な認証

顔の高さを自動追尾するカメラを搭載しており、虹彩認証時に上下35cm、顔認証時に上下59cmの範囲で自動追尾する為、身長差を気にすることなく快適に認証することができます。





#### ■入退室管理システム(TECS-V4)連携例



#### 入退室管理システム ラインナップ



MCU(制御盤)

-Main Control Unit-

寸法(mm): (W)295×(H)357×(D)75 特長

- ・1台の制御盤に2扉まで接続が可能です。
- ・カードリーダは最大4個まで 接続が可能です。(入室+退室)×2
- ・エレベーターシステム/カメラシステム/フラッパーゲートとの連携が可能です。
- ・警戒モード/アンチパスバック/ 在室管理など機能が豊富です。



PCU (非接触ICカードリーダ)

-Personal Control Unit-

寸法(mm): (W)128×(H)128×(D)9.5 特長

- ・複数のICカード識別が併用可能 なマルチ認証対応
- ・テンキーなしとテンキー付きを 選べます。
- ・認証/警報時は、LEDバーの点灯 と音声によりお知らせします。
- オプションの屋外用ボックスと 合わせると屋外にも設置が可能 です。



TMT-03S (非接触体表温検知)

寸法(mm): (W)123.5×(H)361.3×(D)84 特長

- ・高精度かつ高速な赤外線体表 温度測定が可能です。
- ・マスク着用検知とマスクをした ままでの顔認証が可能です。
- ・体表温度の正常/異常を音声でお知らせ。
- ・マスク非着用を音声でお知らせ。
- ・体表温度測定データの出力機能を 搭載。

[販売店]

## ● 東名通信工業株式会社

本社・工場

〒492-8274

愛知県稲沢市天池光田町100-3

**TEL 0587-23-3534** FAX 0587-23-5944

FAX 0367-23-394

東京営業所 〒101-0025

東京都千代田区神田岩本町1 峯岸ビル7F

TEL 03-3253-7655

FAX 03-3253-7656