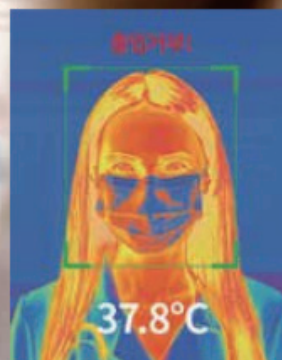


Iris Recognition

虹彩認証入退室装置 EF-45NCTによる非接触方式の体表面温度測定
体表面温度が設定値より高い場合は、警報メッセージを出す、入退室を拒否するなど選択可能です。マスク着用チェック機能もあります。

* 体表面検知機能は医療機器としてのものではありません。検知された体表面温度は指標です。
正しい体温は医療機器を使用して検温してください。



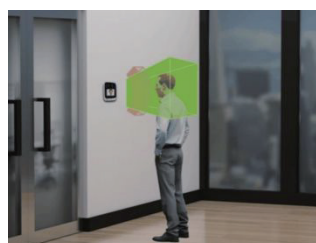
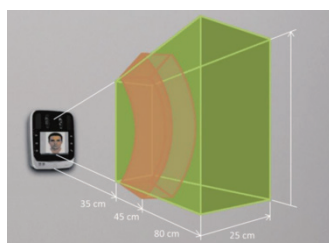
製品番号	製品説明	詳細
EF-45NCT	虹彩・顔・カード認証入退室装置・体表面温度検知	100,000ユーザ、300万ログ保存可能
CMID Manager V2	入退室管理システム（クライアントサーバ型）	EF-45NCT 2台～100台まで管理 * 台数によりライセンスが変わります。

虹彩・顔・ICカード・PINのマルチ認証

虹彩・顔・ICカード・PINのAND若しくはOR条件での認証が可能です。ビル入り口、建設現場ゲートの様なスピードを要するところにも、データセンタ発電所、研究室などより高度なセキュリティを要するところにも最適です。

顔検知による自動追尾カメラ搭載

顔を検知して上下にカメラが自動で動きます。虹彩認証で上下35cm、顔認証で上下80cmの範囲で動きますので、背の高さによる認証のしにくさを解消します。



大容量メモリ

虹彩情報 100,000ユーザ*1、入退室テキストログ300万ログ、画像ログ10,000ログ保存可能です。大規模なビル、工場、マンション、建設現場にもフィットします。

サングラス*2・ゴーグル着用でも認証可能

危険な現場、食品工場、研究室などゴーグル着用していても認証が可能です。

信頼のFLIRセンサによる体表面温度検知

体表面温度検知と&条件での入退室、体表面温度検知のみでの入退室、マスク着用検知機能など“新しい生活様式”にマッチした入退室管理が可能です。

*1 顔認証を使用すると虹彩最大登録数は少なくなります。
*2 パソコン用の偏光サングラスなどの着用時の認証は可能です。
光を反射するタイプや、光を通さない（濃い）タイプのサングラスは使用できない場合があります。

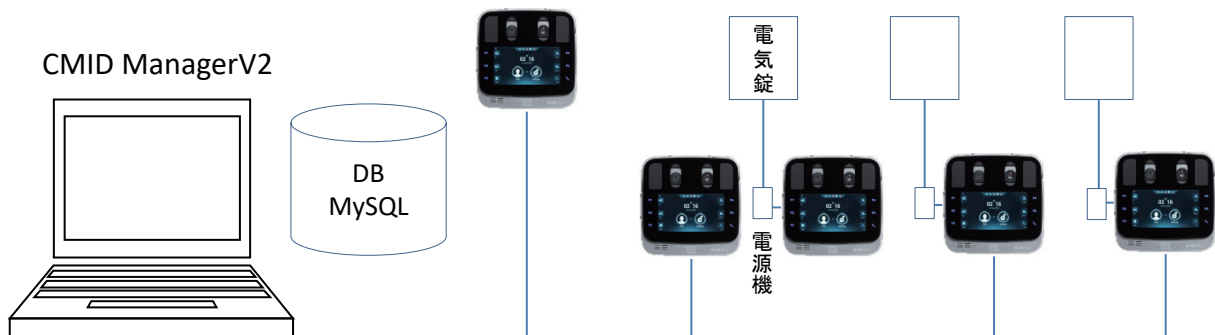
■ 仕様: EF-45NCT

CPU・OS	Quad-Core Linux Y octo v1.8
サイズ	166mm(H)×166mm(W)×43mm(D)
重量	630g(本体のみ)
内蔵メモリデータサイズ	100,000ペア虹彩情報 1:1 認証 1:N 認証、デュアル認証対応
虹彩解像度	640×480ピクセル、8bit 階調 マルチフォーマット対応
虹彩アルゴリズム	Delta ID (ISO 19794-6 準拠)
虹彩動作距離	35cm~45cm(登録・認証共)
虹彩位置表示	青:遠すぎる 緑:適切 赤:近すぎる
自動上下動作	有り、内部構造による +25度~-25度
虹彩取得時間	0.5秒(最適位置に目がある場合)
動作温度・湿度	0~45℃、10~90RH・結露無きこと
ネットワーク	10/100Base-T
他外部ポート	USB
入退場管理、通信ポート	Wiegand In/Out、RS232C、RS485、TTL USB Host、USB Slave、無電圧接点(1)
カードリーダ	標準: Mifare
壁取付け	壁取付け金具標準、タンパー機能
電源	110~240V AC、24V DC

■ CMID Manager V2動作条件

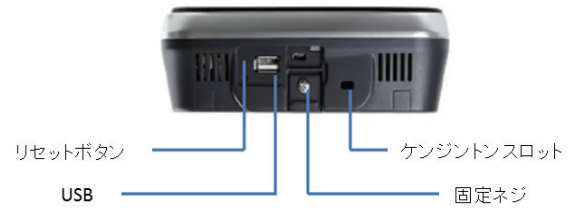
OS: Windows10 32bit/64bit
 CP: Intel Core i5以上
 メモリ: 16GB以上推奨
 HDD空き容量: 100GB以上
 ネットワーク: 10/100 Base-T
 その他:
 最新のWindowsアップデートがなされていること

■ システム構成図



*通電時解除・通電時施錠型電気錠の場合のシステム構成図です。

■ 製品外観と部位



ユタカ電気株式会社

〒194-0005 東京都町田市南町田3丁目45番39号
 (受付時間 9:00 ~ 17:00 土日祝は除く)
 E-mail:sales@yutakaelectric.co.jp

TEL.042-795-2151

(受付時間 9:00 ~ 17:00 土日祝は除く)

販売店