

概要

本製品は指紋認証、非接触カード(フェリカ、マイフェア)、暗証番号を使用し電気錠を直接制御することができます。
またLANによりUNIS(専用ソフトウェア)を使用することで入退室履歴、各種警報を記録することができます。

概略仕様

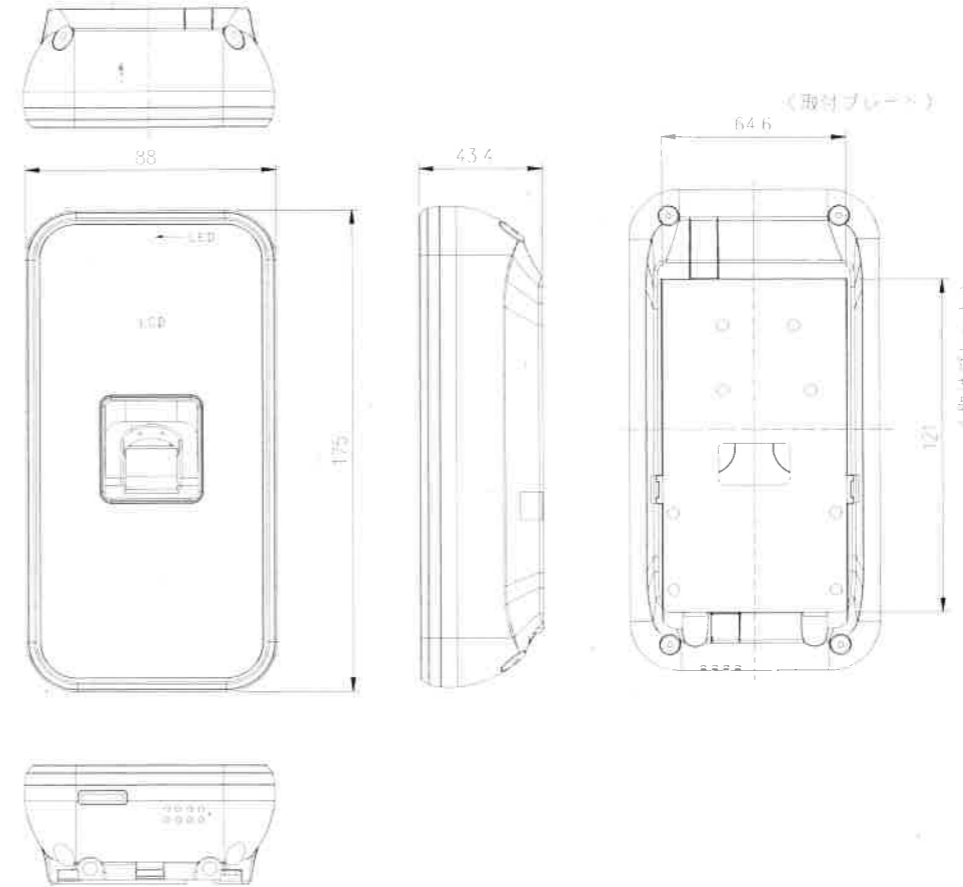
項目	規格	備考
システム構成	本体+PCサーバー+電気錠(出入、勤怠) 本体+電気錠(出入統制)	
認証方法	指紋、カード、暗証番号	
使用可能カード	13.56MHz Felica or Mifare	
指紋センサー	304×344 ピクセル (15×17mm/500DPI)	
指紋認証時間	1:3000 平均 1秒以内認証	
指紋ユーザー数	20,000 指紋/60000ログ	
ソフトウェア	UNIS Server (WindowsXP, 7対応)	ServerOSは相談要
通信ポート	RS485 1ポート、RS232 1ポート Wiegand IN/OUT 各 1ポート	
ディスプレイ	LED表示(赤/緑)2.8インチColor TFT LCD(320×240)	
電気錠制御 出力	1ポート(DC24V 1A以下 0.1秒~30秒設定可能) 設定にてNC/NO 無電圧/有電圧設定可	出力電圧は入力電圧に準ずる
電気錠制御 入力	開閉状態、錠前開閉状態、非常解錠等 2ポート設定可能 (DC24V 0.1A以上 微小電流用使用0.5秒以上) 設定にてNC/NO使用可 1回解錠入力 1ポート(メイク 0.5秒以上)	いずれか2点 ドライ回路接点 ドライ回路接点
音声	音量5段階調整、多国語支援	
ブザー	音量4段階調整	
タンパー	取り外し感知機能	
LAN 通信	10/100M Ethernet(Auto Detecting)	
PoE 機能	IEEE802.3af 標準 PoE 機能	
使用電源	DC12V~24V 5% Adapter	付属品有
消費電流	DC12V 入力時 MAX 600mA 10%	
使用温度	-20 ~ +60°C (RH 90%)	
防水性能	国際防水規格IP65取得	
製品サイズ	88mm × 175mm × 43.4mm	

適用電気錠

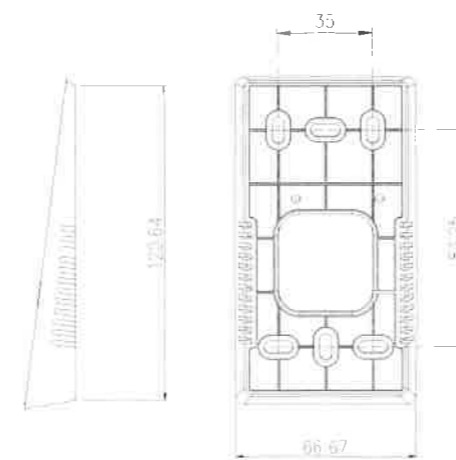
オートドア	無電圧a接点出力	
	美和ロック	ゴール
通電時解錠 通電時施錠切替型	AUシリーズ	EUシリーズ
通電時解錠型	ALT・AMT・AST等	EXM・ELM・ELT等
通電時施錠型	ALR・AMR・ASR等	ELR等
瞬時通電施解錠型	ALA等	EXS等
モーター錠	AL3M・AFF等	EM・EV・SXE等

外形図

AC5000SF
本体



サブブラケット



収まり図

