

AC2200

Bluetooth対応スマートアクセスコントロール

- 生体認証・ICカード・モバイルキー対応 -




Smart

Mobile

Durable

Scalable

Access
Control

メリット

マルチ認証

本格的生体認証

国内外の重要なセキュリティシーンで活躍している信頼と実績の生体認証（指紋認証）技術を採用しました。又、1:N認証2万指1秒以内の高速認証を実現しました。

非接触カード複合認証

Felica、Mifareと指紋認証のAND OR認証

入退室管理

専用ソフト装備

標準で入退室管理ソフトAccess Managerが付属です。

大規模ネットワーク対応

サーバで一元管理LAN/WAN/VPNに対応(TCP/IP)します。

アンチパスバック

企業向け高次入退室管理にも対応します。

Bluetooth対応

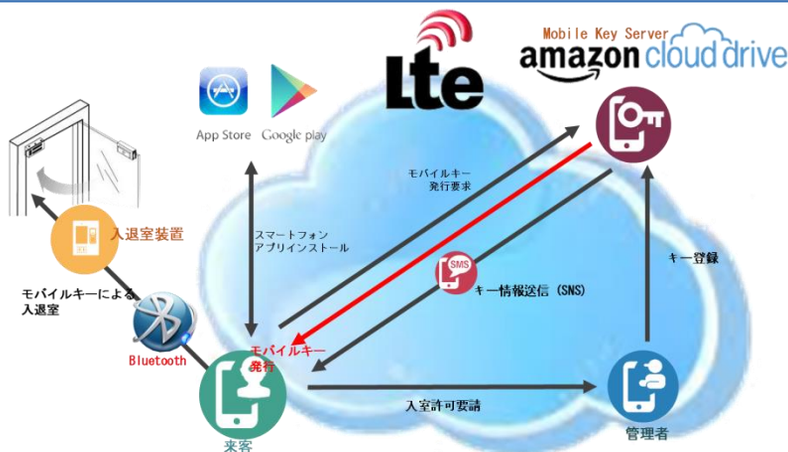
シンプルネットワーク

LAN配線、機器を必要としないシンプルなネットワーク構成です。SOHO入退室管理、ロッカー施錠管理等にも即座に対応します。

スマートフォンアプリ

スマートフォンアプリによるモバイルセキュリティソリューションを実現します。

モバイルキーソリューションイメージ



【モバイルキー発行・使用手順】

- ① ビジターがキー発行要請
- ② 管理者がキー発行手続き (ビジターの携帯番号情報)
- ③ ビジターのスマートフォンにキーアプリ情報とキー認証情報が送信 (SMS)
- ④ ビジターはアプリインストール、携帯番号と認証番号によりキー情報 (モバイルキー) 取得
- ⑤ ビジターはモバイルキーで入室

製品イメージ



- ① LEDインジケータ
電源、ドア開扉状態表示
- ② 指紋センサ (オートオンセンサ)
- ③ カードリーダ

特長

- コンパクトでスタイリッシュなデザイン
- 指紋、カード、モバイルキー認証
- 入室者の顔をカメラで撮影・ログに保存
- LAN、Bluetooth、Wiegandインターフェース
- 優れた環境耐性 (IP65)
- シンプルな使用を容易にする自動オン指紋センサ
- 大規模ネットワークにも対応のシステム設計
- スマートフォンによるモバイルキー利用

仕様

項目	仕様
CPU	32Bit RISC CPU (400MHz)
容量	1000 ID、1,000指紋登録可能
TFT	1.7インチTFTモニター搭載
指紋センサ	Optical type / 500 DPI
認証方法	指紋、カード (Felica/Mifare)、モバイルキー
指紋認証速度	1:1 認証 0.5秒以下
	1:N 認証 0.7秒以下 (1000指登録時)
指紋登録数	1,000 指
	1,000ユーザ (1指登録時)
Log capacity	100,000 ログ
通信インターフェース	TCP/IP、Wiegand In/Out (26/34bit)、Bluetooth
対応電気錠	24V通電時施錠・解錠電気錠、自動ドア、電気錠制御盤
環境耐性	-20~60 °C <湿度90%但し結露が無いこと>
	IP65 (防塵防滴)
認証	KC, CE, FCC
サイズ	58(W) x 191(L) x 62(D) mm

認証方法

安全・確実な認証

無くさない、盗まれない
セキュリティ性重視なら
指紋認証、カード認証



先端技術認証

スマートフォンによる
モバイルキー認証

