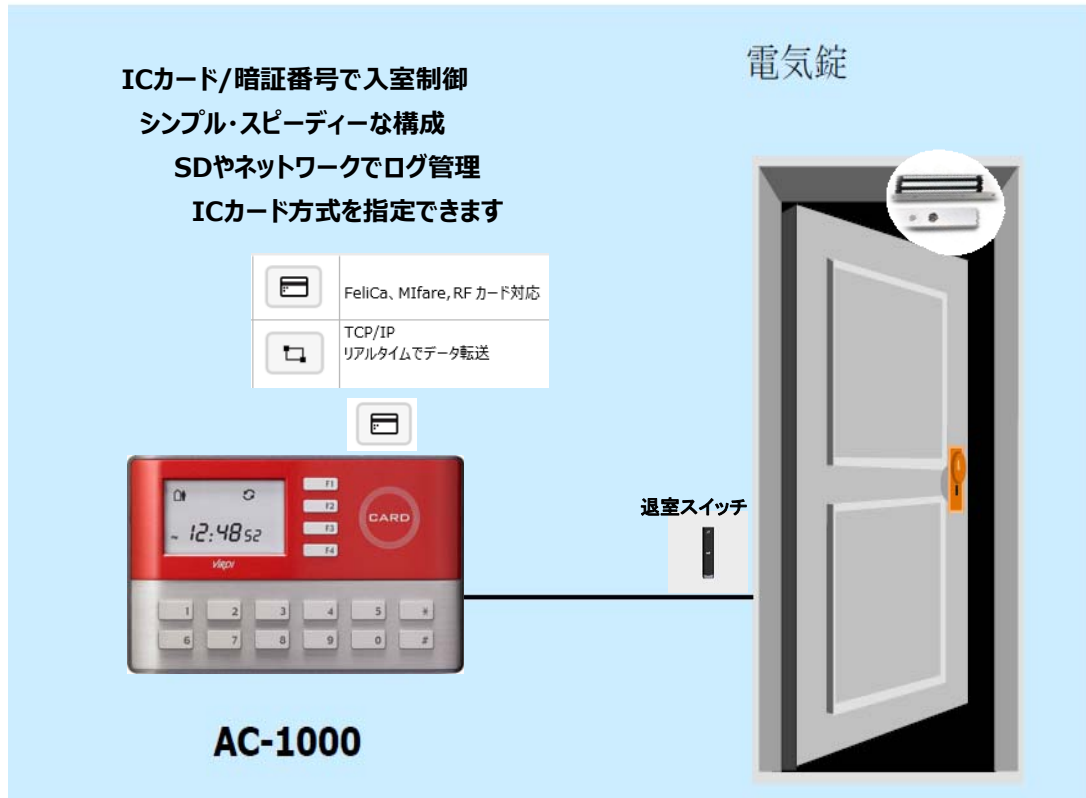


マイナンバー ICカード認証/パスワード式電気錠キット

お見積りには設置物件の間取図面、電気錠にする出入口の写真（壁含むドア表/裏/側面/錠前表裏アップ）が必要となります。御手数ですが間取図面にACコンセント・LAN端子位置を明示願います。

<<<<<< 設置・設定・リース・保守契約が必要な際も上記URLに問合せ下さい >>>>>>




商品/参考価格/小計

仕様

概要

<p>AC1000 入退室端末</p> 	<p>カード認証 フェリカ対応・PINコード</p> <ul style="list-style-type: none"> * カード認証 フェリカ対応 (or EM 125Khz Card, マイフェア 13.56Mhz Card) * PINコード (暗証番号認証) * ユーザ数: 15,000ID * グッドデザイン賞受賞 * DC12V と DC24V動作モデルがございます * フェリカ 対応オプションは¥9,000 アップとなります 	<p>暗証番号とICカードで入退室許可の認証を行います。（フェリカ/マイフェア/EMカード方式からご指定下さい）</p>
--	--	--

<p>EM ロック 電磁ロック</p> 	<p>電磁ロック</p> <ul style="list-style-type: none"> * DC12V か DC24V動作モデルを、接続する認証端末の電源仕様に合わせてご購入下さい。 通電時赤色LED点灯仕様。上側固定（平型）/壁側固定（L型）金具と着脱用レンチ、固定ネジ類付属。本体右上部に通線穴。 ・電機子側：内開き対応金具キット（アジャスト付き）、ネジ類付属。 <p>結線コネクタ説明：-マイナス・ネジ締付式結線ターミナル</p> <ol style="list-style-type: none"> 1：+電源 2：-電源 3：状態出力リレー端子 NO ノーマリーオープン 4：状態出力リレー端子 NC ノーマリーオープン 5：状態出力リレー端子 C コモン 	<p>ACシリーズ端末からの信号でドアロック致します。 ドア構造が合わない場合、設置担当業者が推奨する電気錠での見積りとなります。</p>
--	---	--

EBO30 12V
非接触退室スイッチ



退室用スイッチ 12V仕様

12V仕様 非接触タイプ退室スイッチ

* DC12V用EBO30とDC24V動作モデルEBO30Jがございます

※認証端末は制御する電気錠（12Vまたは24V）に合わせてご購入頂きます。

接続する認証端末の電源仕様（12Vか24V）に合わせてご購入下さい。

出力線：

- ・黄 リレー出力（NC）ノーマリークローズ
- ・緑 リレー出力（NO）ノーマリーオープン
- ・茶 リレー出力（COMMON）コモン
- ・赤 電源+12V（端末裏ワンタッチ・ターミナルの+電源端子へ）
- ・黒 電源アース（端末裏ワンタッチ・ターミナルのG端子へ）

退室時に手をかざすだけで開錠できます
反応時ブザー鳴動し色が変わります

EM カード
ICカード



EM カード

EM カード 125Khz 入退室管理用

ネックストラップ 名札やネームカードホルダーに入れて使用します。

（フェリカ/マイフェア/EMカード方式がございます）

ネックストラップ 名札やネームカードホルダーに入れて、カード認証端末にかざして使用します。
テスト用の一枚です。
入退室管理用に必要人数分ご購入下さい。