



bioentry **Plus**

Smart Fingerprint Access Control Device



| BioEntry Plus | アンチパスバック対応アクセスコントロールシステム



高速認証
2,000 指登録時 1 秒



アンチパスバック
機能搭載



ダブル認証機能
設定可能



非接触カード認証
(EM or Mifare)



ドア開閉状態
信号入力対応



Secure I/O
接続対応



電気錠コントロール
リレー内蔵



bioentry Plus IP based Fingerprint Access Control Device



FVC 2期連続 NO.1 の指紋アルゴリズム

BioEntryPlusに搭載されているアルゴリズムは、世界最高水準。2,000の登録指の中から1秒で認証を行い、最大2,500指の登録、50,000のイベントを内蔵メモリに保存可能です。



電気錠コントロールリレー内蔵

コンパクト・スリムなボディに電気錠コントロールリレーを内蔵。スマートなシステムの構築が可能となります。



ドア開閉状態信号入力対応

ドアステータス信号を入力する事によって、管理PCにてドア開閉状態を一括モニタリングが可能となります。



アンチパスバック機能対応

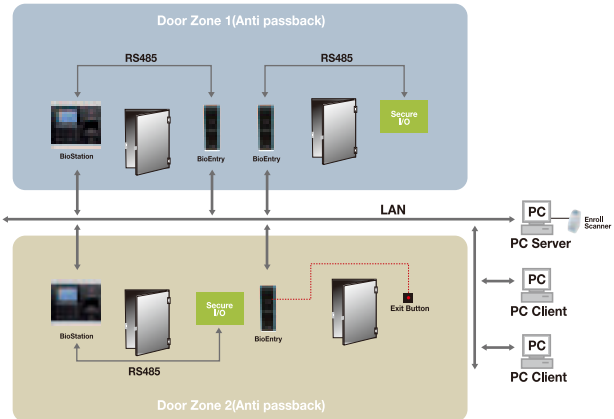
管理ソフトウェアBioAdminを使用して、アンチパスバック機能を設定する事により、アンチパスバック機能の動作が可能です。



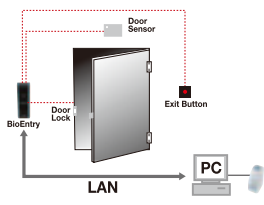
ダブル認証機能

一人の認証だけではなく、指定された2人の認証を行わないと、入室が出来ないように設定が可能。よりセキュアな運用が可能となります。

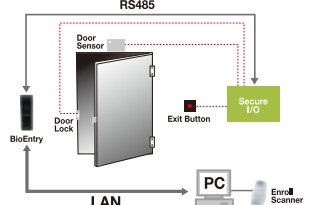
Network



Standalone



Secure

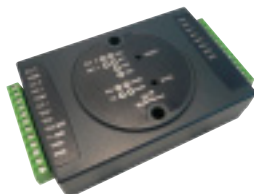


設置・構成例

- ダブル認証機能を使用し、より高度なアクセスコントロール
- アンチパスバック機能で、共連れ防止
- オフィス等での入退室管理や勤怠管理
- 本社・研究所・工場等、遠隔地でもネットワークを利用したアクセス管理システム
- 指紋以外にも、ICカードの併用により、多目的な運用を可能としたシステム
- 省スペースな指紋認証勤怠管理システム
- Wiegandを使用した様々な機器との接続

Secure I/O 仕様

- CPU: 16MHz 8bit microprocessor
- メモリ: 32KB Flash
- ディスプレイ: 10ea Status LED
- 入力: 4ch digital input
- 出力リレー: 2ch (2ドア制御可能)
- ネットワークインターフェイス: RS-485
- 使用電圧: DC 12V
- 使用電流: 500mA
- サイズ: 142.5 x 110 x 39mm(W x H x D)



Secure I/O

仕様 (Specifications)

- CPU: 400MHz DSP
- メモリ: 4MB Flash + 8MB RAM
- 指紋センサー: 500dpi 光学式センサー or 静電容量式センサ
- 認証速度: 1秒以内 (2,000:1 認証時)
- 指紋登録可能数: 2,500指 (5,000テンプレート)
- 最大ログ保存数(内蔵メモリ): 50,000イベント
- 内蔵RF Card: EM(125KHz) or Mifare(ISO14443 TypeA)
- 認証方法: 指紋, カード, カード+指紋
- ネットワークインターフェイス: TCP/IP, RS485
- 出力リレー: 1ch
- Wiegand出力 64bit 対応
- Input: 2
- マルチカラーLED & マルチトーンブザー
- 使用電圧: DC 12V
- 使用電流: 250mA(max)
- サイズ: 50 x 160 x 37mm(W x H x D)

製品ラインナップ

- BioEntryPlus 光学式センサ EMカード (BEPL-OC)
- BioEntryPlus 光学式センサ Mifareカード (BEPM-OC)
- BioEntryPlus 静電容量式センサ Mifareカード (BEPM-TC)
- Secure I/O : SEC-IO

ご質問・資料請求等は、お気軽に下記までお問い合わせ下さい。



ステルス・ネットワークス株式会社

〒190-0032 東京都立川市上砂町 5-8-2-104

TEL 042-538-5171 / FAX 042-538-5172

URL <http://stealth-nets.com>

※本製品の仕様・機能・デザインは、品質向上の為、予告無しに変更する場合がございます。

BEP02.080922SS