

biostation

Innovative Fingerprint Terminal



BioStation | アクセスコントロールシステム / タイムアテンダンス

 **COLOR LCD**
2.5 Inch
フルカラー液晶

 Wi-Fi 無線LAN内蔵
(オプション)

 高速認証
3,000指登録時1秒

 FeliCa
FeliCa認証対応
(外付オプション)

 16bit
Hi-Fiサウンド

 USBポート
USBメモリスロット搭載

 アンチパスバック
機能搭載

 ダブル認証機能
設定可能

 EM
Mifare
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

biostation Fingerprint Access Control Time&Attendance



2.5”フルカラー液晶ディスプレイ

メッセージ・アニメーション・写真・高音質なサウンド等を駆使しての、情報・連絡の表示が可能です。
(QVGA 320×240pixel 表示)



Wi-Fi Wireless LAN

内蔵可能なWirelessLANを用いる事により、LAN配線不要で簡単にシステムの構成が可能です。
(IEEE 802.11b / IEEE 802.11g)



FVC No1. の指紋アルゴリズム

BioStationに搭載されているアルゴリズムは、世界最高水準。3,000の登録指の中から1秒で認証を行い、最大25,000指の登録、500,000のイベントを内蔵メモリに保存可能です。



USBメモリスロット

USBメモリにて簡単にPCや他のBioStationとデータのやり取りが可能です。



FeliCa対応

FeliCaリーダーを付けることにより、おサイフケータイ Suica、PASMO等をご利用可能です。



構成・設置例

- ・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(おサイフケータイ・Suica 等)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
- ・Wi-FiワイヤレスLAN内蔵で、スマートな設置
- ・BioEntry・BioStationを使い分けることにより、使用目的を明確に区別可能

モデル品名 (採用センサー別モデル名)



BST-OC
光学式



BST-TC
静電容量式半導体エリア



BST-FC
感熱式スワイプ方式

仕様 (Specifications)

- ・CPU: DualCPU (32bit RISC + 400MHz DSP)
- ・メモリ: 34MB Flash + 34MB RAM
- ・ディスプレイ: 2.5”QVGA フルカラー液晶
- ・認証速度: 1秒以内 (3,000:1 認証時)
- ・指紋登録可能数: 25,000指 (50,000テンプレート)
- ・最大ログ保存数(内蔵メモリ): 500,000イベント
- ・USBメモリスロット: 1 (TypeA)
- ・PC インターフェイス: USB(mini-B) , RS232
- ・ネットワークインターフェイス: TCP/IP , RS485 , Wi-Fi WirelessLAN^{*1}
- ・RFカード認証(オプション): EM(125kHz) , Mifare , FeliCa^{*2}
- ・出力リレー: 1ch
- ・Wiegand 対応
- ・ファンクションキー: 4ボタン (ユーザー定義可能)
- ・インターホン用マイク, 高音質スピーカー内蔵
- ・認証方法: 指紋, 指紋+PIN, PIN, カード, カード+指紋
- ・使用電圧: DC 12V
- ・使用電流: 800mA(max)
- ・サイズ: 135 x 128 x 50mm(W x H x D)

※1 無線LAN標準規格 (IEEE 802.11b / IEEE 802.11g) 対応。
※2 別途外付けカードリーダー(Wiegand接続)が必要となります。

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://www.bioentry.jp/>

※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。

BSC05.081006ST