



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



2.5inch
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認証対応
(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

www.fingerlock.jp



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・動画・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。



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 No.1.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50,000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: 50,000指 (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*2(外付けオプション): FeliCa, Mifare
- ・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。

SUPREMA Suprema Inc. 日本総販売代理店

Knet株式会社

〒361-0056 埼玉県行田市持田2221

TEL: 048-553-7055 / Fax: 048-554-9930

E-mail: knet@fingerlock.jp

Home Page: <http://www.fingerlock.jp>



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

BSC03.070208