

Intelligent Access Control



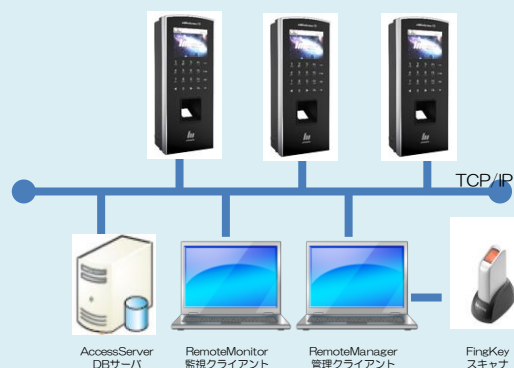
NITGEN入退室管理装置

eBioStation T3は世界最高水準の指紋認証アルゴリズム*1を搭載した、アクセスコントロールシステムです。指紋のみでの認証で300ユーザ1秒以内の高速認証を実現しました。*2また、eBioStation T3はネットワーク対応です。サーバソフトウェア (AccessManager) により、ユーザ情報・履歴情報の一元管理を実現します。コンパクト本体に、コントローラ機能、通信機能を有するハイブリッドアクセスコントローラ機です。

主な特徴

- 世界最高水準指紋認証アルゴリズム*1搭載
- 300人を一秒以内に認証*2高速認証エンジン搭載
- 指紋、パスワード、RFカード*3のマルチ認証
- 管理システム (AccessManager) によるネットワーク管理
- コントローラ内蔵 (通電時解錠・施錠鍵対応)
- 液晶表示、LEDによるわかりやすい操作性
- IDの一部でユーザを抽出するショートカットID認証可能
- センサに触れるだけで認証のオートセンサ機能搭載
- よりコンパクトのデザイン
- 防水・防塵対応 (IP65)
- 多彩な外部インターフェース
(TCP/IP, Wiegand, RS232C, RS485*4)

システムイメージ



*1 NITGEN指紋認証アルゴリズムは世界的なバイオメトリクス評価期間IBG(International Biometrics Group)から最高の評価を得ています。

*2 1ユーザ1指紋登録時です。

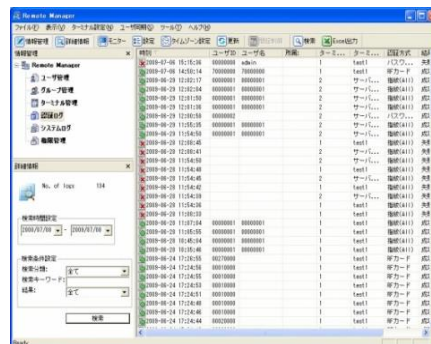
*3 RFカードリーダーが無いタイプもあります。RFリーダーはMifare.HIDです。

*4 RS485搭載機種があります。

管理サーバシステム (AccessManager Pro)

主な特徴

- ネットワーク環境でNAC3000,NAC2500,NAC1500 NAC5000をコントロール
最大2000台のターミナル(NACシリーズ)を管理可能
リモートクライアント8台からの同時監視・管理可能
- 容易で確実なユーザ管理機能(登録、更新、削除)
わかりやすいGUIからのユーザ、指紋情報登録
指紋、PIN、RFカードの内2種類のAND、OR条件での
認証可能
- ユーザ権限管理機能
ゲート毎、タイムスケジュール毎の入退室権限管理
サーバ管理者、ターミナル管理者ユーザ権限付与、
日毎、時間単位でアクセス制御、解錠可能
- ターミナル内の情報との同期機能
- ログ情報、登録ユーザ情報、システムイベントログ、
端末情報など必要な情報をExcelファイルに抽出可能
- 対応OS
Windows 2000, XP



AccessManager管理画面



eBioStation T3 仕様

項目	仕様
CPU	S3C6410 (ARM11 667MHz)
メモリ	256MB DRAM / 256MB Flash
ディスプレイ	2.4" TFT Color LCD
センサ	Optical / 500 DPI
認証方法	指紋、パスワード、非接触カード(Mifare)
1:1 認証時間	< 0.2 sec.
1:N 認証時間	< 1 sec.(1000ユーザ時)
指紋情報容量	5,000ユーザ(2指紋/ユーザ)
ログ保存容量	100,000 logs
通信	TCP/IP, Wiegand In/Out (26/34 bit)
対応電気錠	デットボルト、マグネットロック、ストライク錠(但し12V)、自動ドア(無電圧接点)
環境適性	-20~60 °C / < RH 90%(但し結露無きこと)
認証	KC, CE, FCC
サイズ	75(W) x 182.5(H) x 39.2(D) mm

NITGEN&COMPANY Co., LTD.日本駐在事務所

株式会社アイデンティックサービス内

〒240-0023 神奈川県横浜市保土ヶ谷区岩井町1-7保土ヶ谷駅ビル 7階

電話: 045-342-0371 FAX: 045-342-0372

E-mail: info@identicservice.com URL: <http://www.identicservice.com>