

指紋・Mifareに対応した入退室管理装置

- 入退室・勤怠の操作が 1台で可能 -



NAC1500
指紋認証タイプ



NAC1500
カードリーダータイプ

メリット

入退室管理

指紋・カード・PIN

安全確実な生体認証、便利なカード認証、手軽なPINに対応

入退室管理ソフトウェア

PC管理の入退室システムにより集中一元管理

屋外設置可能

防雨（IP35）仕様ですので、直接水が掛からなければ、屋外設置可能です。

ネットワーク機能

専用ソフト装備

標準で入退室管理ソフトAccess Managerが付属です。

大規模ネットワーク対応

2,000台をサーバで一元管理LAN/WAN/VPNに対応(TCP/IP)します。

アンチパスバック

入退室管理を厳格に行うために入室記録があった通過者のみ退室を可能にし、退室記録があった通過者のみ再入室を可能にする機能です。

勤怠管理

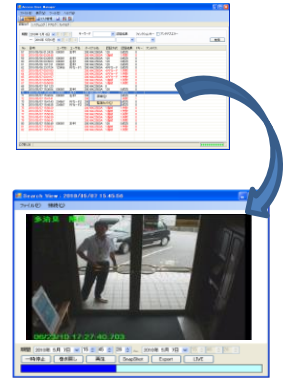
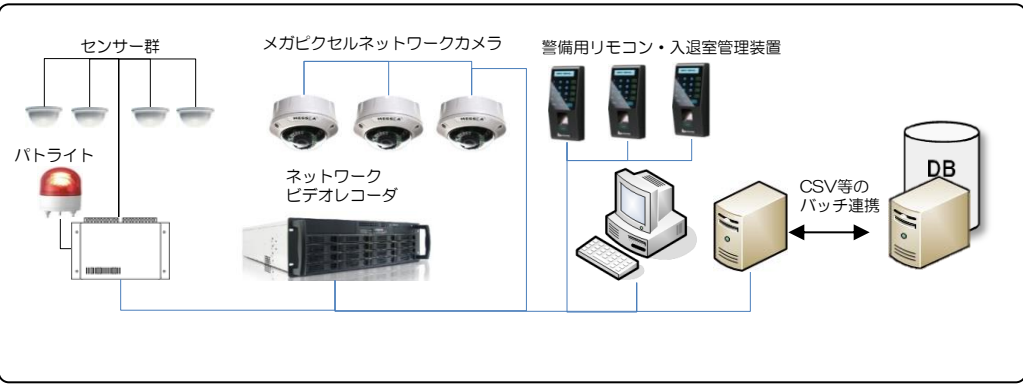
安全・確実な個人認証

指紋認証、PIN、RFカードの組合で出退勤管理を実現します。

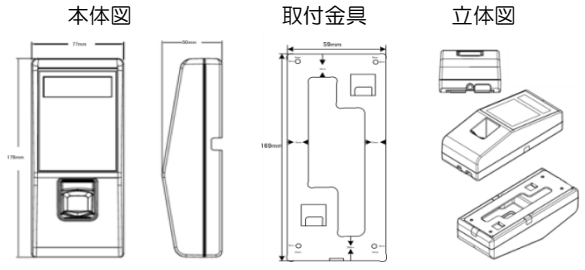
ネットワークによるシステム管理

TCP/IPネットワークによりユーザ権限の一元管理とシステムチェックで確実な運用可能です。

映像監視連携システム



寸法図



仕様

項目		仕様
CPU		32 bit/200MHz
メモリ		8MB Flash
液晶		128x32 LCD (白黒)
指紋 切サ	タイプ	光学式
	解像度	500DPI
認証モード		RFカード (Mifare)、パスワード、指紋 (オプション)
指紋認証モード		1:1, 1:N, ショートカットIDモード
1:1 認証時間		1秒以下
1:N 認証時間		1,000指登録時 2秒以下
指紋登録数		1,000指紋 (拡張可能)
ログ保存数		20,000ログ (拡張可能)
通信		TCP/IP, RS485, Wiegand (26/34bits)
リレー入出力		センサ入力 (無電圧)・警戒出力 (無電圧)・認証 (無電圧)
動作温度		-20~60℃
動作湿度		10~90% (結露無き事)
認定		CE, FCC
サイズ		77(D)x178(L)x50(D)mm

特長

本機は、警備機器のリモコン・入退室管理・勤怠管理を1台の操作機で行えます。(Mifare対応)

■カードで認証が可能です。

■警備機器との連携：警備機器へのセット・解除出力接点、センサの入力接点を備え、戸締り確認対応の警備用リモコンとして動作します。

■入退室管理機能を利用し、勤怠管理や電気錠を介した入退室管理が可能です。警備のリモコン機能と別に認証用の接点出力を備えています。

認証方法

安全・確実な指紋認証
無くさない、盗まれない
セキュリティ性重視なら
指紋認証

便利なカード認証
スピーディなカード認証



株式会社アイデンティックサービス
〒240-0023 神奈川県横浜市岩井町1-7保土ヶ谷駅ビル7F
Tel: 045-342-0371 Fax: 045-342-0372
URL: <http://www.identicservice.com>