

高速指紋認証・Mifareに対応した入退室管理装置 - 本格的生体認証・非接触カード入退室システム -



NAC2500 Plus Mifare
指紋認証タイプ



*NAC2500は厳格なヨーロッパ製品安全基準RoHS適応製品です

メリット

マルチ認証

本格的生体認証

国内外の重要なセキュリティシーンで活躍している信頼と実績の生体認証（指紋認証）技術を採用しました。又、1:N認証500指1秒以内の高速認証を実現しました。

非接触カード複合認証

信頼の生体認証と便利でスピーディな非接触カードの複合認証を実現します。

入退室管理

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。

厳格な入退室管理

標準アンチパスバックに加えて、グローバルアンチパスバック、ゾーンアンチパスバックにも対応しています。

ネットワーク

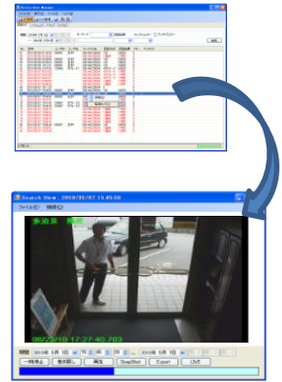
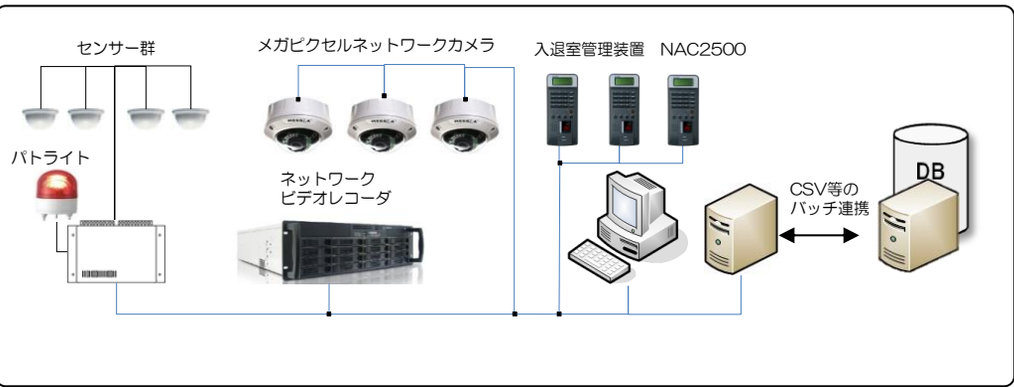
LAN・WAN対応

シンプルなLANのみならず、ルータ越えのWANにも対応します。

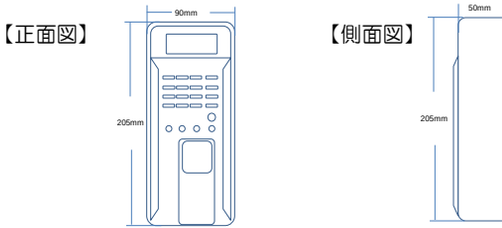
ネットワークによるシステム管理

センターサーバで全システムの一元管理が行えます。一度に16人の管理者が同時に管理操作が可能です。トップ管理者・制限管理者の2階層管理が可能です。

映像監視連携システム



寸法図



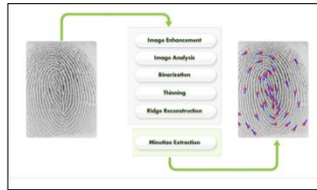
仕様

ケース素材	ABS	
サイズ	90 (W) * 205 (L) * 50 (H)	
センサ	タイプ	光学式
	解像度	500 [DPI]
認証	タイプ	1:1, 1:N, 短縮ID
	方法	指紋、パスワード、RF (Mifare)
	指紋認証時間	1秒以下
	モード	スタンドアロン、ネットワーク
動作環境	温度	-20℃~60℃
電源		24V
登録数		2,000ユーザ (1ユーザ1指紋)
認証ログ保存数		3,000ログ
指紋認証率	FAR	1/100,000
	FRR	1/1,000
ファンクションキー		F1, F2, F3, F4
通信		TCP/IP, Wiegand(入・出力), RS485
認定		MIC/ CE / FCC

生体認証技術

厳格な本人確認を実現する指紋認証には国内外で豊富な実績と最高に技術を誇るNITGEN社指紋認証アルゴリズムを採用しました。

指紋情報から抽出された特徴点から厳格に暗号化された数値情報を作成し、認証情報として利用します。



【指紋情報作成ルーチン】

アルゴリズムの精度は世界的な認証機関で最高の評価を得ています。

1. Product Tested: Hamster, Fingerprint Scanner
2. Threshold (circle one, if applicable): Low Medium **High**
3. False Acceptance Rate for Visit 1: 0.00 %
4. False Rejection Rate for Visit 1: 0.00 %
Vendor: NITGEN Co., Ltd



【IBG 2002認定証】

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
URL: <http://www.identicservice.com>