

人体通信リーダ/カードリーダ・コントローラ 一体型 Webブラウザ入退室システム



GWS-2000

●人体通信リーダ/マルチカードリーダ

日常の自然な動作で個人認証を実現できる人体通信リーダ版とFelica※1やMifare※2など様々なICカードに対応しているマルチカードリーダを選択出来ます。人体通信版は、マスク・手袋・長靴を着用したままでも認証可能なため、食品工場や研究施設への導入に適しています。

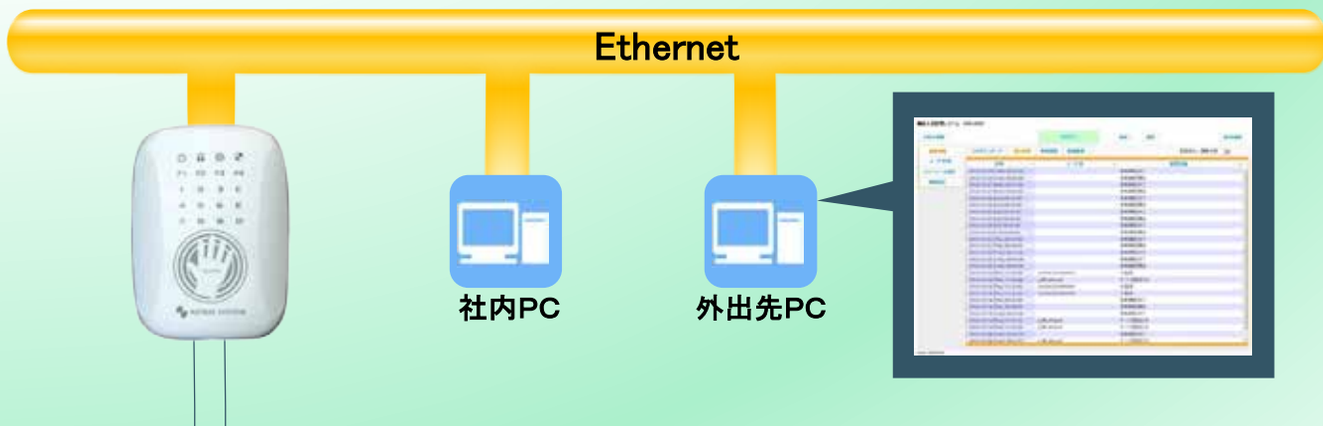
●Webサーバ搭載

システムには専用ソフトウェア/専用PCが不要です。現在お使いの汎用PCからWebブラウザを用いて簡単に管理が行えます。また、警報時のメール通知、及びインターネットを使用しての外出先からのアクセスも可能です。

●入退室管理をらくらく実現

導入前の事前準備は、ネットワーク環境だけです。コントローラ 一体型のため、低価格で簡単に入退室管理を実現できます。※3
アンチパスバック機能をご要望の方のために、オプションにてカードリーダ/人体通信リーダ単体も用意しております。

※1 Felicaはソニー株式会社の登録商標です。
※2 MifareはNXPセミコンダクターズの登録商標です。
※3 耐タンパ性(警報発報、メモリ消去、異常信号出力)機能を有します。



接続台数: 1台

- 通電時施錠/解錠型
- モーター錠型
- 瞬時極性反転錠型 etc.



入力点数: 2点

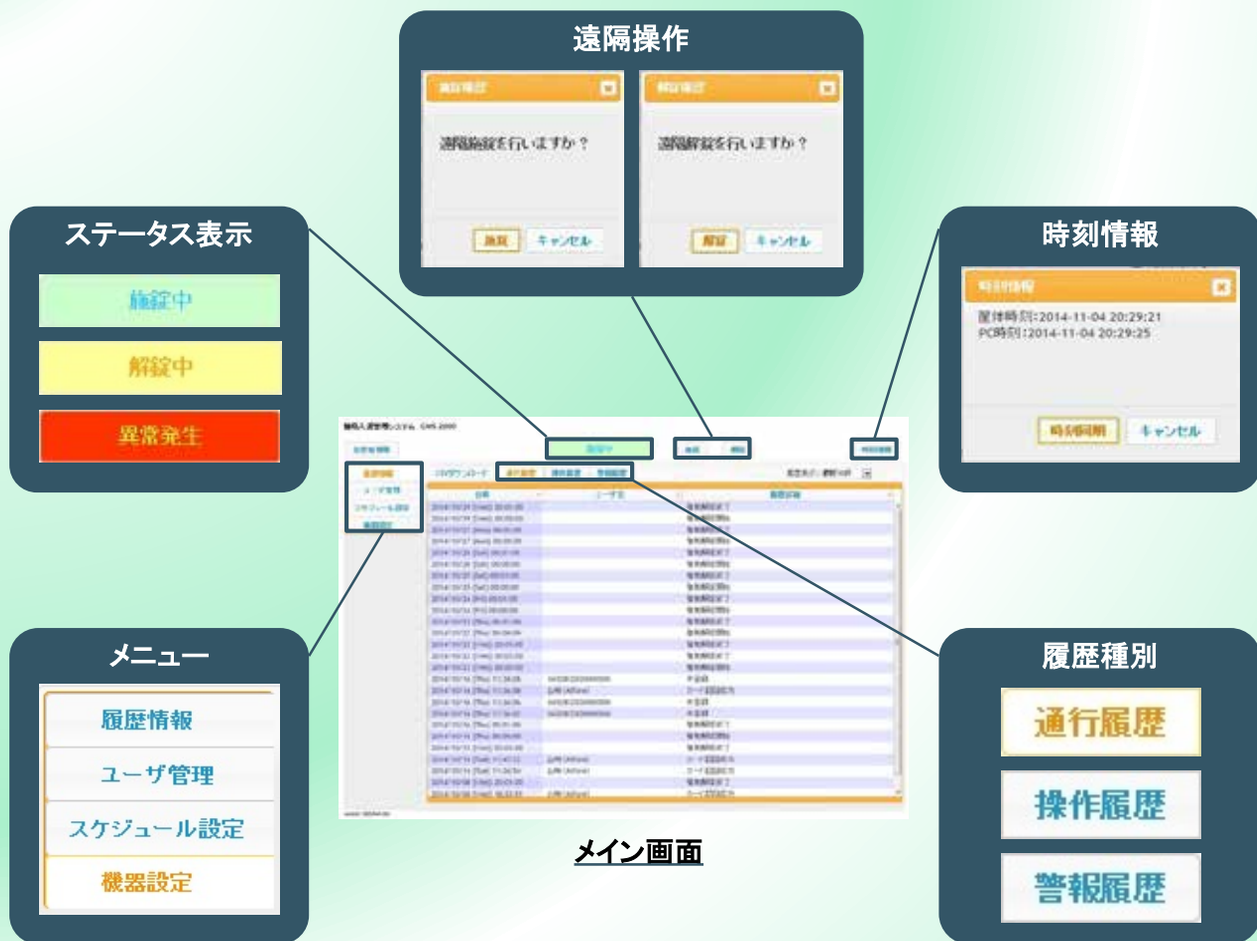
- 火災報知器
- 防犯センサー各種
- 設備信号入力 etc.



出力点数: 2点

- 警報ブザー
- パトランプ
- 設備連動出力 etc.

ブラウザ画面デザイン



システム仕様

● 基本仕様

登録可能カード枚数	最大10,000枚
履歴蓄積件数	最大10,000件
接続電気錠タイプ	各種電気錠
対応認証方式	人体通信(タッチタグ®※1) 各種非接触カード (ISO14443 TypeA、TypeB、Felica※2) ★TypeBはカスタマイズ対応
外観寸法	(W)140×(H)220×(D)45mm
定格電源電圧	AC100V

LAN	プロトコル	TCP/IP
	適用回線	10BASE-T/100BASE-TX
	通信速度	最大100Mbps
汎用入出力	入力	無電圧接点×2
	出力	無電圧接点×2

● 機能

遠隔操作機能	ブラウザから電気錠の解施錠が出来ます。
電気錠制御時間機能	自動施錠時間・開け放し時間を設定出来ます。
状態/履歴監視機能	リアルタイムで扉状態や発生履歴を表示します。
履歴蓄積機能	通行・状態・遠隔操作・警報の内容を記録します。
スケジュール機能	曜日・時間帯での自動スケジュール解錠や、特定カードに対する通行可能なスケジュールを指定出来ます。
アンチパスバック機能	同じカードによる連続した入室操作を禁止します。 また、入室履歴のないカードは退室出来ません。
CSVファイル出力機能	設定・履歴・登録データ等をCSVファイルとして出力します。
メール通知機能	警報発生時にメールにてお知らせします。
複数ログイン機能	ログインIDを複数登録出来ます。
耐タンパ性	警報発報、メモリ消去、異常信号出力の機能を有します。

※1 タッチタグ®は、アドソル日進株式会社の登録商標です。
※2 Felicaは、ソニー株式会社の登録商標です。



お問い合わせは…

社会システム事業部：〒559-0031 大阪市住之江区南港東8-2-61
TEL(06)6613-2331 FAX(06)6613-5872
東京支社：〒116-0014 東京都荒川区東日暮里6-60-10
TEL(03)3803-4173 FAX(03)3803-4168

仙台：TEL(022)221-6301 FAX(022)221-6325
福岡：TEL(092)431-6397 FAX(092)473-4168

近計サービス：TEL(06)6794-2345 FAX(06)6794-2348

★記載内容はお断りなく変更することがあります。
★本カタログに記載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。