

仕様

| | 指紋照合装置 | 非接触カードリーダー | | 磁気カードリーダー | |
|----------------------------------|---|---------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| | SS2270FL 1K/2K/4K | SS2271NHR | SS2275FHC | SS2270R | SS2270U |
| 登録指数 | 指紋照合(ダイレクトモード)/ 最大50指(1K・2K・4K共) 指紋番号+指紋照合(ノーマルモード)/ 最大720指(1K)・最大2000指(2K)・最大4000指(4K) 指紋番号+暗証番号(暗証モード)/ 最大720指(1K)・最大2000指(2K)・最大4000指(4K) | — | — | — | — |
| 照合時間 | ダイレクトモード/ 約4秒(50指目登録時)1K・2K・4K共 ノーマルモード/約2秒(1K・2K・4K共) 暗証番号モード/約2秒(1K・2K・4K共) | — | — | — | — |
| 照合精度 | 本人拒否率(FRR)/ 0.01%(1K・2K・4K共) 他人受入率(FAR)/0.001%(1K・2K・4K共) | — | — | — | — |
| 照合方式 | 生体識別(指紋) | ISO14443 Mifareカード | ISO14443 Fericaカード | JISII型 磁気 カード | |
| ヘッド寿命 | — | — | | 50万パス | |
| 読取距離 | — | 約4cm | 約2cm | — | |
| 運用方法 (テンキーは個人、 ゲートごとの設定可能) | 指紋照合(ダイレクトモード) 指紋番号+指紋照合 指紋番号+暗証番号 | カード照合 | カード照合 カード照合orテンキー照合 カード照合andテンキー照合 | カード照合 | カード照合 カード照合orテンキー照合 カード照合andテンキー照合 |
| 最大登録人数 | — | 10,000人 | | | |
| データ保存許容量 | 出入履歴データ:5000件、異常履歴データ:1000件、カレンダーデータ:100件 | | | | |
| 電気錠/自動ドア解錠時間 | 1~255秒迄設定可能 | | | | |
| 開扉監視時間 | 10~2550秒迄設定可能 | | | | |
| カレンダー時計 | ホストコンピュータから設定 | | | | |
| 使用可能電気錠 | 通電時解錠型、通電時施錠型、モータ錠型、瞬時通電施錠型 | | | | |
| 使用可能自動扉 | ドア開制御、入室センサ有効制御できるもの | | | | |
| データ保護用バッテリー寿命 | 3年間(3年毎データ保護用バッテリーを交換する) | | | | |
| パネル材質 | 樹脂 | 樹脂 | | SUS304 | |
| パネル処理 | マンセル2.5Y8.5/0.8 | マンセル5GY8.5/0.8 | フロスティープルー | ヘアライン仕上 | |
| 状態表示LED | 電源、使用可、解錠、照合、再操作、指置(指紋照合装置のみ)の緑、赤、橙の3色表示 | | | | |
| ブザー | 照合、再操作、テンキー押下、異常発生時 鳴動 | | | | |
| 音声ガイダンス | 有り | | | | |
| 外部入力(標準) | 電気錠4点(扉閉、施錠、解錠、リモート解錠) 状態変更入力2点 | | | | |
| 外部出力(標準) | 電気錠制御1回路(施錠・解錠方向有) 状態連動出力2点 | | | | |
| 通信インターフェース | イーサネット RJ-45 (Ethernet、10BASE-T) | | | | |
| 電源 | DC24V±10% | | | | |
| 消費電力 | DC24V 0.25A(電気錠除く) | DC24V 0.3A(電気錠除く) | DC24V 0.2A(電気錠除く) | DC24V 0.2A(電気錠除く) | |
| 質量 | 2kg以下 | 約0.7kg/約2.0kg(埋込ボックス込) | 0.3kg | 約1.8kg/約3.0kg(埋込ボックス込) | |
| 外形寸法 | 120(W)X240(H)X57(D)[mm] | 150(W)X200(H)X75(D)[mm] (埋込) | 100(W)X135(H)X30(D)[mm] | 138(W) X 286(H) X 150(D)[mm] (埋込) | |
| 周囲温度 | 0~40℃ | | | | |
| 周囲湿度 | 20~85%(結露なき事) | | | | |
| 設置場所 | 屋内(塩分、蒸気、腐食性ガス、塵埃などにより機能に影響を受けない環境) | | | | |

CEC 中央電子株式会社

- 本社・工場** 〒192-8532 東京都八王子市元本郷町1丁目9番9号
電話(0426)23-1211(代) FAX(0426)24-8834
- 東京営業所** 〒192-0046 東京都八王子市明神町3丁目20番6号(八王子第一生命ビル)
電話(0426)56-5715 FAX(0426)56-5803
- 筑波営業所** 〒300-1174 茨城県土浦市荒川沖西1丁目18番1号
電話(0298)42-5891 FAX(0298)42-5892
- 名古屋営業所** 〒464-0075 名古屋市千種区内山3丁目18番10号(千種ステーションビル)
電話(052)731-7822 FAX(052)731-7828
- 大阪営業所** 〒532-0011 大阪市淀川区西中島5丁目14番5号(新大阪INビル)
電話(06)603-0641 FAX(06)6303-0645
- 九州営業所** 〒804-0067 北九州市戸畑区汐井町1番1号(ミュー戸畑)
電話(093)881-9832 FAX(093)881-9852



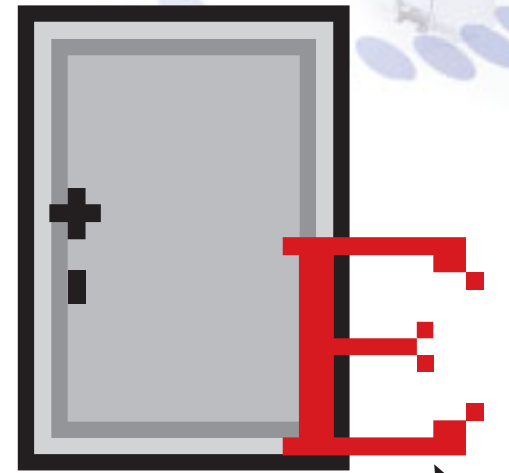
●おことわり
1. 本出入管理システム機器は、電気錠・オートドア等をコントロールするもので盗難防止機器ではありません。
万一盗難事故などによる損害が生じた場合、一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
2. 仕様及び外観は改良のため予告なしに変更することがあります。

代理店

簡易出入管理システム
Entran

インターネット・イントラネットを
高度に活用

- 指紋照合装置
SS2270FL
1K/2K/4K
- 非接触ICカードリーダー
SS2271NHR
テンキー無
- 非接触ICカードリーダー
SS2271NHU
テンキー付
- 磁気カードリーダー
SS2270R
テンキー無
- 磁気カードリーダー
SS2270U
テンキー付
- 非接触ICカードリーダー
SS2275FHR
テンキー無
- 非接触ICカードリーダー
SS2275FHU
テンキー付



このドアをダブルクリックし、
簡易出入管理システムを体感してください。

Entran

概要

カードリーダーとイーサネット接続し、指紋・非接触ICカード・磁気カードを媒体として個人照合を行い、簡易に出入管理システムを構築できます。

特長

簡易なシステムアップ

- Windows2000, XP等ユーザが使い慣れているOSに対応。
- 簡単なインストール作業
IPアドレスおよび簡単な設定で動作可能。

機能

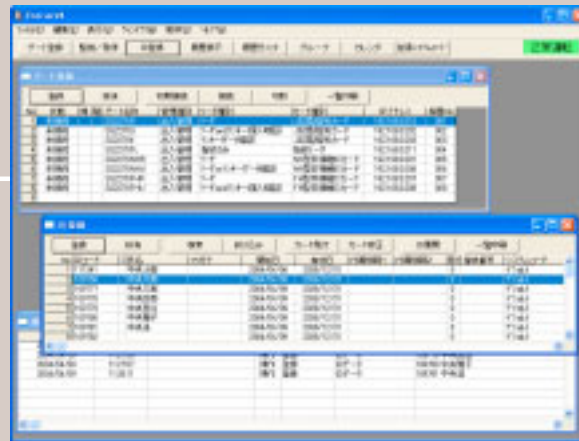
- CEC出入管理システムのほとんどの機能を実現。
(注)警備管理, 在館・在室管理等の機能はありません。当社別システムにて対応致します。
- オフラインでの運用が可能。(ホストアプリケーションの起動時にゲートに蓄積した履歴データをアップロード。)

システム構成例



機能

システム設定機能



システム設定

カードフォーマットや操作者パスワード(暗証番号)などシステムの運用に必要な情報を設定します。

ゲート登録

IPアドレスなどゲートの管理・制御に必要な情報を設定します。

グループ登録

複数のゲートをまとめて管理することができます。また、登録内容をCSV形式でファイル出力可能です。



個人情報機能

ID登録

IDコード, 付属情報, 開始日・有効日指定, 許可ゲートなど個人の照合に必要な情報を設定します。また、登録内容をCSV形式でファイル出力可能です。

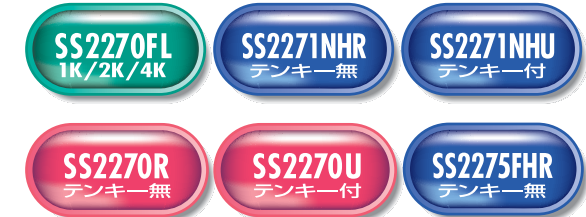


簡易出入管理システム

Entran

対応端末

- SS2270FL 1K/2K/4K (Ethernet対応指紋照合装置)
- SS2271NHR (Ethernet対応Miforeカードリーダー)
- SS2271NHU (Ethernet対応テンキー付Miforeカードリーダー)
- SS2270R (Ethernet対応磁気カードリーダー)
- SS2270U (Ethernet対応テンキー付磁気カードリーダー)
- SS2275FHR (Ethernet対応FeliCaカードリーダー)
- SS2275FHU (Ethernet対応テンキー付FeliCaカードリーダー)



その他の仕様

- 日本語 OS
 - ・ Windows Me, NT4.0, 2000, XP
- コンピュータ本体
 - ・ Pentium(R)266MHz以上のプロセッサおよび互換品を搭載したパーソナルコンピュータ(推奨)
- メモリ
 - ・ OS推奨メモリ容量+128MB以上(推奨)
- ディスプレイ
 - ・ 800×600dot, 65535色以上表示できるもの
- 通信インターフェース
 - ・ Ethernet
- その他
 - ・ カード発行器, 指紋登録器接続可能(シリアルポートによる)
 - ・ プリンタ接続可能(各登録データ, 履歴データ等の印刷)
- データ登録数, 履歴許容量
 - ・ ゲートデータ最大32ゲート(端末接続台数)
 - ・ グループデータ100件(ゲートを個別ではなくまとめて管理)
 - ・ IDデータ10,000件(個人ごとの登録内容数)
 - ・ カレンダー100パターン(カードリーダー, 電気錠を自動制御)
 - ・ 履歴データそれぞれ365日または200万件(出入, 異常, 運用, 操作等)

端末制御・モニタ機能



監視/発停

電気錠・自動ドアの施錠・解錠発停操作および正常・異常の状態表示を行ないます。また、リーダーの使用・使用中止発停操作および正常・異常の状態表示を行ないます。

履歴モニタ

出入・異常・運用・操作の履歴をリアルタイムに表示します。

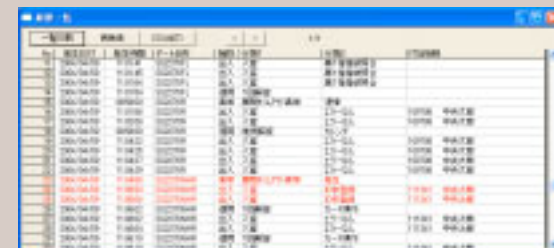
カレンダー運用機能

月日・曜日・時間指定による発停の自動制御を行ないます。また、登録内容をCSV形式でファイル出力可能です。

履歴管理機能

履歴検索

ID・日付指定による履歴データの検索を行ないます。また、検索結果をCSV形式でファイル出力可能です。



データバックアップ・リストア機能

バックアップ・リストアデータの保存および再インストール時のデータのリストアを行ないます。

