

安心門番 出入管理ソフト

■用途:工場/ビル/病院等 ■納期:標準納期品 (P3参照)

出入管理装置CMCU-701型を使用して、ゲートの管理を行うソフトです。機能の違いにより2種類あります。

SFCU-J02



- 安心門番のベーシックな機能を備えたソフトです。
- 出入管理装置CMCU-701を一括管理します。
- 名簿上で、最大10,000名のカード使用者を管理できます。
(各ゲートのCMCU-701のカード登録容量は3,000名、オプションのメモリ基板追加時で10,000名です。)
- 各ゲート毎に管理するための条件を細かく設定できます。
《設定条件の例》
 - ・解錠時間：解錠してから自動的に施錠するまでの時間を設定。
 - ・警報時間：扉を開けたままにしたとき、警報を出すまでの時間を設定。
 - ・時間帯設定：曜日毎、また休日について、時間帯に応じて設定。
 - グループ別に、時間帯に応じて通行できるカード（人）を制限することができます。
 - 連続解錠時間帯を設定することで、電気錠を解錠のまま保持することができます。

SFCU-M02



- CMCU-701を管理するシステムです。
 - SFCU-J02の機能に加え、以下の機能があります。
 - パソコン上で各ゲートの状態が一目で確認できます。
 - マウス操作で各ゲートを施解錠することができます。
 - 毎日決まった時刻に、各ゲートの出入管理装置に蓄えられている履歴データを自動的に収集できます。
- ※SFCU-M02特有の機能をお使いいただく場合は、パソコンおよびSFCU-M02を常に起動しておく必要があります。

■履歴データが一目瞭然

各ゲート毎にそのゲートを通行した人、通行した日時、警報発生の有無など、管理上必要なデータを一覧で表示し、印刷することができます。

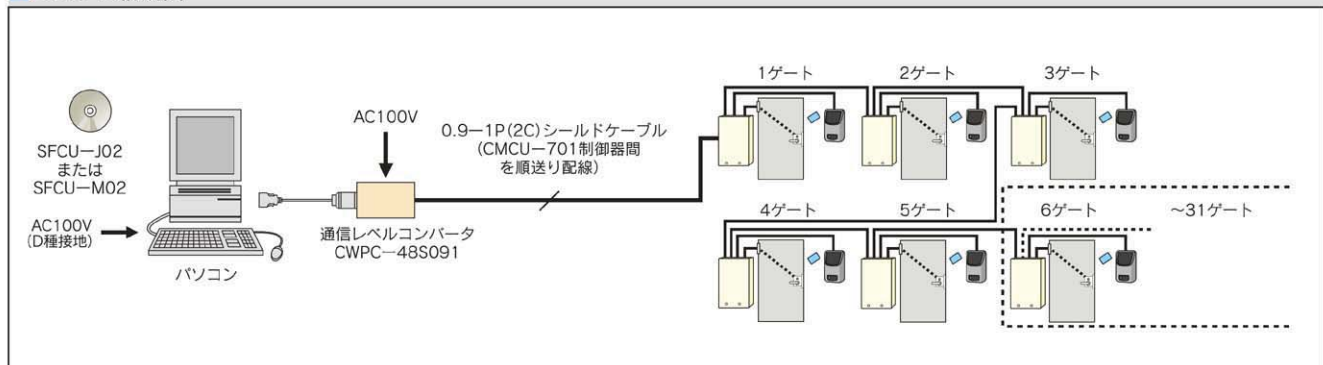
■パソコンを占有しません

各ゲートの日常の運用は設定条件通りにCMCU-701が行います。安心門番は必要なときだけ起動すればよく、パソコンを多目的にご使用になれます。

■SFCU-J02/M02の仕様

管理ゲート数	最大31ゲート
管理人員	パソコン上の名簿容量 10,000名 但し、各ゲートの登録可能人数は各ゲートの管理装置の登録容量による
OS	Windows 98、98SE、Me、NT4.0 ws Windows 2000 Professional、Windows XP Home Edition Windows XP Professional
推奨環境	RAM 128MB以上 ハードディスク空き容量 最小10MB、50MB以上推奨 容量参考情報 <ul style="list-style-type: none"> ・プログラムおよび名簿ファイル等：2MB ・運用履歴（ジャーナル）ファイル →1ファイル当たり、約650KB 31ゲートのとき、最小で21MB ただし、古いジャーナルファイルを破棄せずに蓄積し続けた場合、ファイル数が増え、それだけハードディスクの容量を消費し続けます。古いジャーナルデータは、適宜別途保存し、ハードディスク上からは削除してください。
通信ポート	RS-232C（シリアルポート）1系統必要 注）パソコン本体にシリアルポートがある機種をご用意ください。USB-シリアル変換機等の使用は動作しないことがあります。

■システム構成図



・総配線距離は1,000m以内