

出欠データ収集装置

概要

ワンチップマイコン (PIC) *1) を組み込んだ出席データ収集装置です。

注*1) PIC は米国 Microchip 社製のワンチップマイコンの総称です。

特長

1. 学校等で出欠をとるための装置です。
2. 学生証等の ID カードを読み込ませ出席者として内部メモリに記憶します。 ID カードは磁気カード、RFID カードに対応しています。
3. 出席者データは RS-232C 通信ポートを介してパソコンから読み取り、CSV 形式ファイルで保存されます。(弊社製ソフトウェア)
4. タイマーを内蔵しておりタイマー値 (4 桁の分タイマー) を出席者 ID と共にメモリに格納します。 また本タイマーは管理者(先生)ID を認識するとゼロリセットされます。
5. 出席者データは標準で約 2000 名分格納できます。 またメモリとして EEPROM を採用していますので電源を OFF にしてもデータは保護されます。
6. 電源は単 3・ニッケル水素電池 4 個で充電回路を内蔵しています。

外形



システム設計・開発
株式会社タクト

〒486-0945 愛知県春日井市勝川町5丁目142

TEL(0568)34-3888(代) FAX(0568)35-0236