

# 情報メモリーVAM32 II

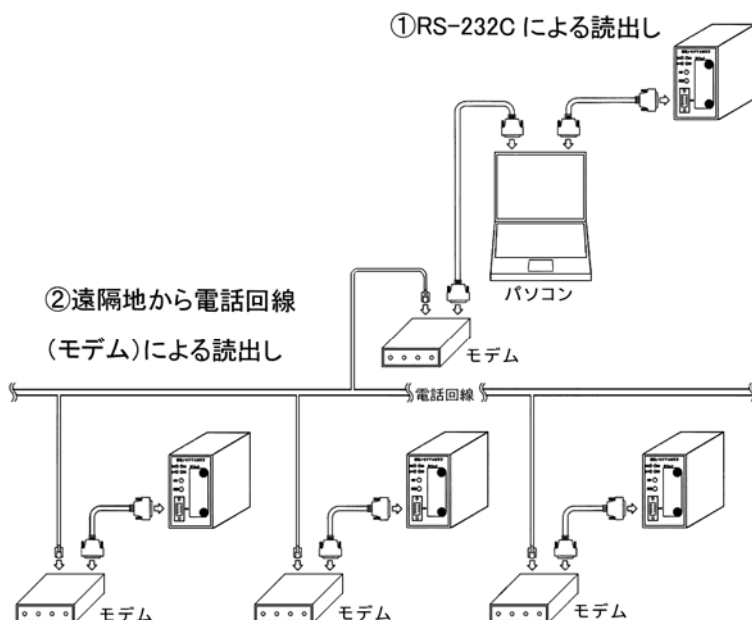
SD42431-01

## 特長

- ◆ リレー式踏切設備の動作状態を記憶・読出・データ解析することができます。
- ◆ 個別に踏切番号の設定が行えますのでデータ管理が容易です。
- ◆ 電源を切断しても、記憶内容・内蔵カレンダー時計を48時間までバックアップします。(常温で完全充電時)
- ◆ F形リレーのスペースに取り付けできます。



【本体】



【情報メモリーVAM32 IIの接続使用例】

### 定格および性能

定格電圧	DC26.2V リップル5%以下
消費電流	450mA 以下(定格電圧時)
使用温度範囲	-20~+60°C
記憶容量	30,000 変化
入力条件数	32 条件
踏切番号	0000~9999
寸法 W×H×D	58×96×195 mm
質量	1.0kg
品番	SD42431-01

### 機能およびオプション

機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>・RS-232C を用いてパソコンから記憶データの読出しができます。</li> <li>・PHS、モデム等を用いて遠隔地から記憶データの読出しができます。(オプション)</li> </ul>
オプション	読出ソフト、RS-232C ケーブル