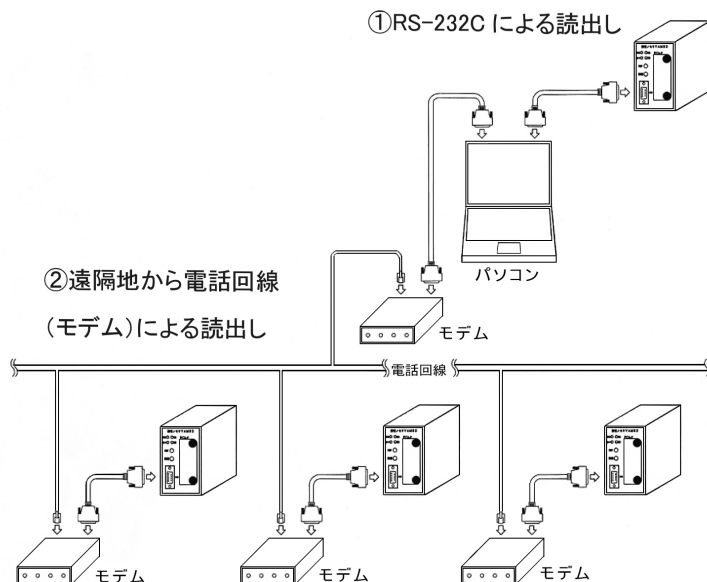


情報メモリーVAM32 II

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。
- ◆ 踏切番号を個別に設定できるので、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形リレー形状なので省スペースで設置が容易です。
- ◆ 専用の読出器が不要で、パソコンなどを使用して容易に解析できます。
- ◆ モデムなどを使用することにより、事務所でデータを読出すことができ、現地へ到着するまでに故障解析を行えるので、障害復旧時間の短縮が図れます。



【本体】

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

【情報メモリーVAM32 II の接続使用例】

機能およびオプション	
機能	・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。 ・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)
オプション	読出ソフト、RS-232C ケーブル