

情報メモリーVAM32Ⅲ

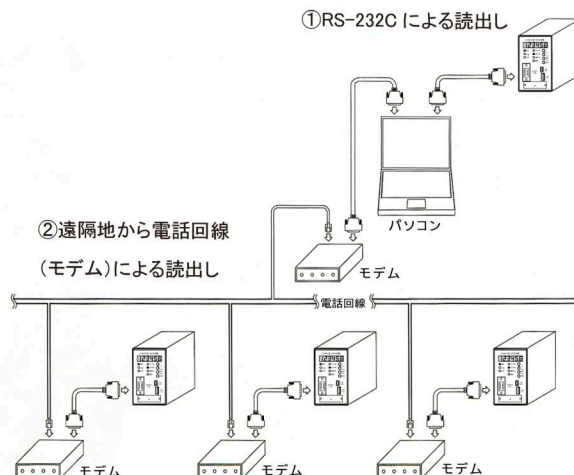
SD43611-02
SD43612-01

特長

- ◆ 記憶容量が 120,000 変化まで増えました。
- ◆ リレー式踏切設備の動作状態を最大 32 接点分記憶(読出・データ解析)することができます。
- ◆ USB メモリーで簡単に読み出せて、PC での解析が容易に行えます。
- ◆ USB 伝送または RS-232C で読出が可能です。
- ◆ 自己故障時に接点出力し、表示部にエラーを表示します。
- ◆ 表示部で機器ナンバー等が確認できるようになりました。
- ◆ オプションのモバイルプリンタを使用し、現場で印刷することができます。
- ◆ 時刻補正用 GPS 内蔵タイプと非内蔵タイプの 2 種類があります。
- ◆ GPS 内蔵タイプは、時刻補正出力を有しています。
- ◆ 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】



【情報メモリーVAM32Ⅲの接続使用例】

定格および性能

種類	GPS 非内蔵	時刻補正用 GPS 内蔵
定格電圧	DC26.2V リップル含有率 5%以下 (バッテリーまたは平滑回路のある電源)	
消費電流	400mA 以下(定格電圧時)	
使用温度範囲	-20~+60℃	
記憶容量	120,000 変化	
入力条件数	32 条件	
出力条件	自己故障	自己故障/時刻補正
踏切番号	0000~9999	
寸法 W×H×D	58×96×195 mm (突起部を除く)	
質量	0.8kg 以下	
品番	SD43611-02	SD43612-01

オプション: 読出ソフト、RS-232C ケーブル、USB ケーブル、モバイルプリンタ