

# 情報メモリーVAM32Ⅲ

SD43611-01  
 SD43612-01

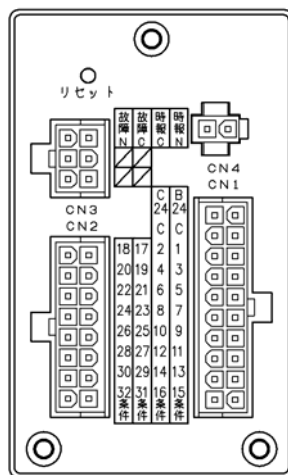
**特長**

**NEW**

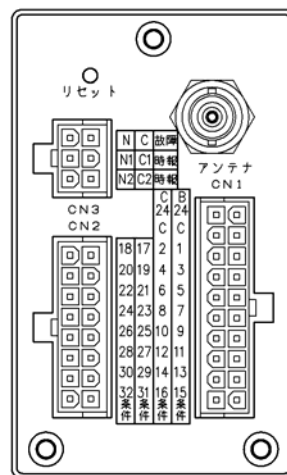
- ◆リレー式踏切設備の動作状態を最大 32 接点分記憶(読出・データ解析)することができます。
- ◆USB メモリーで簡単に読み出せて、PC での解析が容易に行えます。
- ◆USB 伝送または RS-232C で読出が可能です。
- ◆記憶容量が 120,000 変化まで増えました。
- ◆自己故障時に接点出力し、表示部にエラーを表示します。
- ◆表示部で機器ナンバー等が確認できるようになりました。
- ◆オプションのモバイルプリンタを使用し、現場で印刷することができます。
- ◆時刻補正用 GPS 内蔵タイプと非内蔵タイプの 2 種類があります。
- ◆GPS 内蔵タイプは、時刻補正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



【本体】



【GPS 非内蔵】



【時刻補正用 GPS 内蔵】

**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       | SD43611-01                              | 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