

# 情報メモリー(VAM)記憶部 時計補正対応形 SD41681A-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。
- ◆ タイマー自動補正ユニットを接続することにより、自動で時計補正ができます。

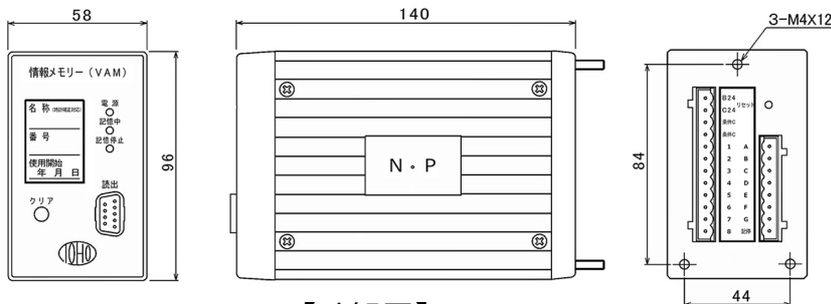


【本体】



※1 記憶停止条件にタイマー自動補正ユニットの接点出力を接続すると自動時計修正が行なえます。  
※2 記憶停止をかける場合は記憶停止条件に2秒以上のパルス信号を入力して下さい。

【結線図】



【外観図】

### 定格および性能

定格電圧	DC26.2V リップル含有率5%以下
消費電流	230mA 以下(定格電圧時)
記憶容量	5,000 変化
入力条件数	15 条件
踏切番号	001~999
寸法 W×H×D	58×96×140 mm (ただし突起部を除く)
質量	0.5kg
品番	SD41681A-01

### 機能およびオプション

- ・VAM 読出器にて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)