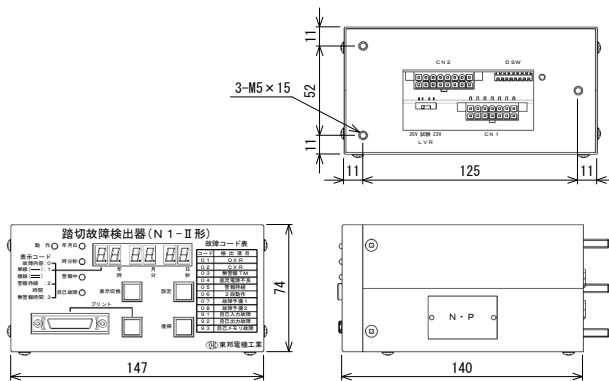


踏切故障検出器 N1-II形

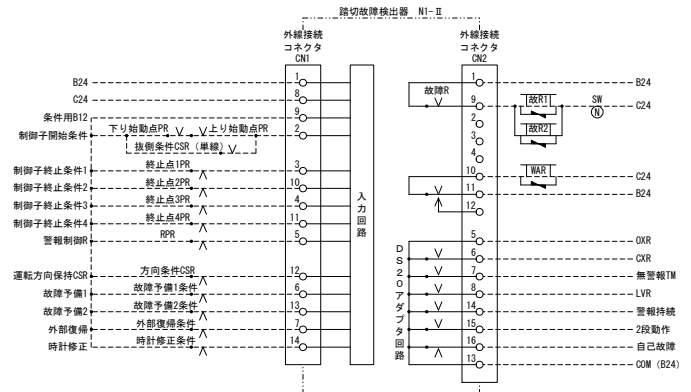
SD4212※-01
SD4228※-01
SD4246※-01

特長

- ◆ リレー式踏切設備の動作状態を監視し、各種故障判断および記憶ができます。
- ◆ 記憶内容が容量を超えた場合は、最も古いデータからオーバーライトしますので、いつでも最新のデータを記憶しています。
- ◆ 各種集中監視装置に対応できます。
- ◆ 従来のN1を電子化により小型化。A形リレー形状なので、省スペースで設置が容易です。
- ◆ 専用のプリンタでデータをプリントアウトできます。



【外観図】



【結線図】

定格および性能

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	0.6A 以下(定格電圧時)
故障検出項目	CXR OXR 無警報TM 直流電源不良 警報持続 2段動作 自己故障 故障予備1 故障予備2
記憶容量	160 変化(故障情報: 40 変化)
対応集中監視装置	DS-2 DS-20(MICS)
寸法 W×H×D	147×74×140 mm
質量	3kg
品番	SD4212※-01 (SD4228※-01、SD4246※-01)