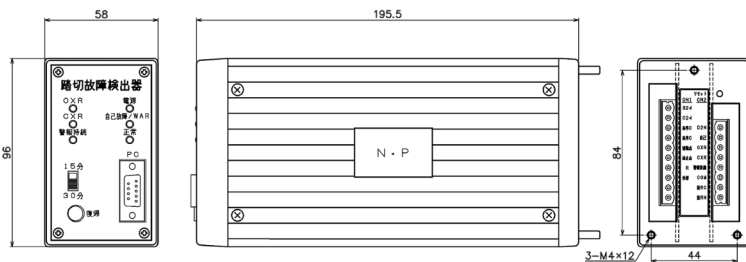


踏切故障検出器 ME-N1 形

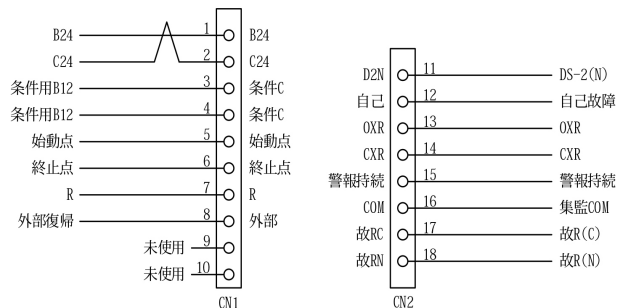
SD42614-01
SD42615-01

特長

- ◆ 踏切設備の動作を集中監視するために使用する、従来のN1の機能をマイコン制御により小型、軽量化した装置です。
- ◆ 入力条件の記憶機能を有しており、パソコンに接続することで条件変化の解析が可能です。(SD42615-01のみ)



【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	580mA以下(定格電圧時)
故障検出項目	OXR、CXR、警報持続、自己故障
周囲温度	-20~60℃
寸法 W×H×D	58×96×195.5mm(突起部は含まず)
質量	約 0.6 kg
品番	SD42614-01、SD42615-01(入力条件変化記憶機能付)