

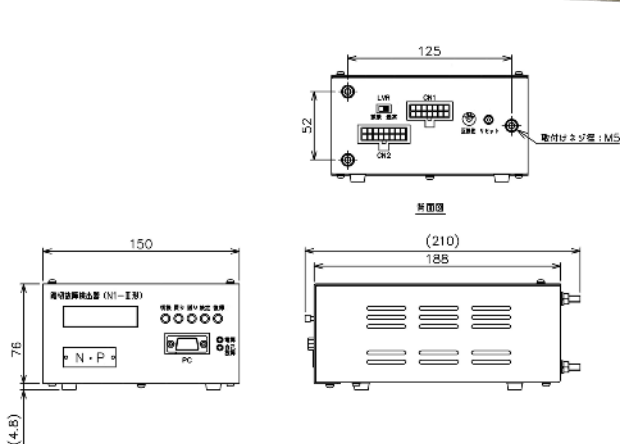
踏切故障検出器 N1-Ⅲ形

SD43891-01

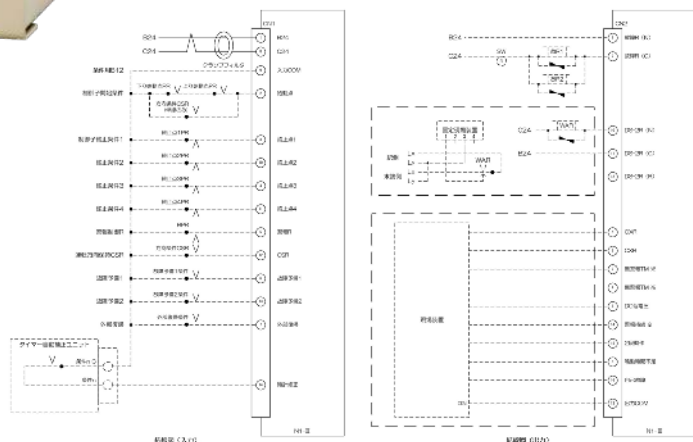
特長

- ◆ 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。
- ◆ A形リレーのスペースに取り付けできます。
- ◆ パソコンを接続して記憶データを解析できます。

NEW



【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 鳴動不足 自己故障 故障予備 1 故障予備 2 ※鳴動不足は一部品番のみ
記 憶 容 量	10,000 変化
対 応 集 中 監 視 装 置	DS-2 DS-20(MICS)
寸 法 W × H × D	150 × 76 × 188 mm
質 量	約 2kg
品 番	SD43891-01