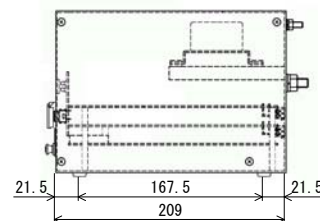
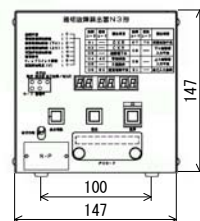
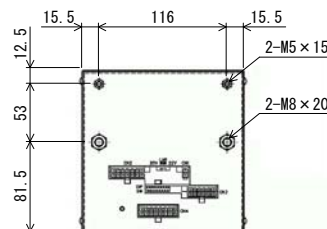


# 踏切故障検出器 N3 形

SD4315-01

**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。



【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(バッテリーまたは平滑回路のある電源)
消 費 電 流	0.4A 以下(定格電圧時)
故 障 検 出 項 目	CXR OXR 無警報 TM 警報持続 直流電源不良 交流電源不良 2 段動作 下り無警報検知入力不良 上り無警報検知入力不良 自己故障
記 憶 容 量	10,000 変化
対 応 集 中 監 視 装 置	DS-2 DS-20
特 長	・C 形リレーのスペースに取り付けできます。 ・記憶データを SRAM PC カードで保存できます。
寸 法 W × H × D	147 × 147 × 209 mm(ただし突起部を除く)
質 量	3.0kg
品 番	SD4315-01

・オプションとして読出ソフト、リーダー、ライター、SRAM PC カード、N3 形専用プリンタも承ります。