

本社・東京営業部  
相模工場

Tel.03-3491-5188(代) Fax.03-3495-2457 JR-Tel.058-4145  
Tel.046-251-1313(代) Fax.046-251-1383 JR-Tel.053-6335

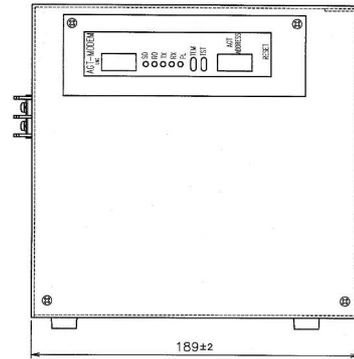
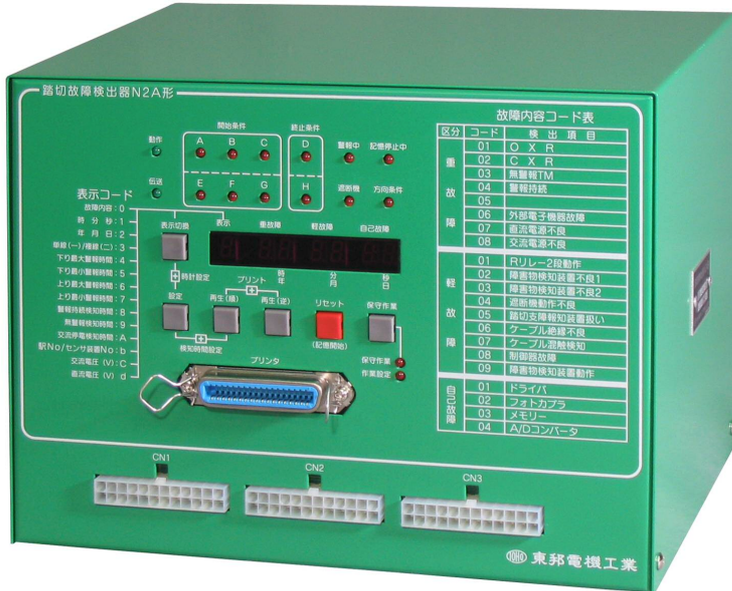
〒153-0063 東京都目黒区目黒1丁目6番30号  
〒252-0001 神奈川県座間市相模が丘4丁目62番26号

# 踏切故障検出器 N2A形

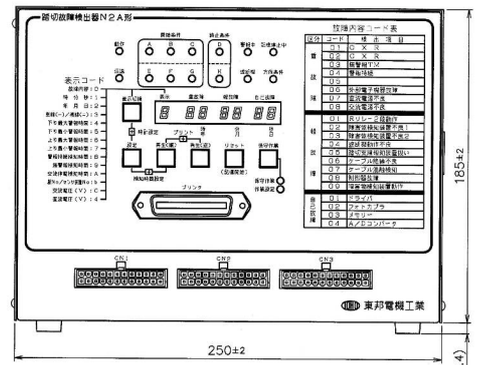
SD42107-01  
SD42108-01

## 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。



【左側面図】



【AGT内蔵形 外観図】

## 定格および性能

種類	AGT 内蔵形	AGT 後付け形	AGT 外付け形
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	1.1A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 自己故障 外部電子機器故障 Rリレー2段動作 障害物検知装置不良 ほか		
記憶容量	500 変化 (故障情報: 50 変化)		
対応集中監視装置	DS-2 DS-20 定常状態監視システム (注 1)		
特長	・警報持続および無警報の時間計測が可能です。 ・直流、交流電圧の測定ができます。		
	集中監視装置へのデータ転送 できます。	オプションでAGTを内蔵 できます。	付属の伝送ケーブルにより外付け AGT をご使用できます。
寸法 W×H×D	250×185×189 mm (ただし突起部を除く)		
質量	6.0kg	5.5kg	
品番	SD42107-01	SD42108-01	SD42109-01

注 1: AGT (星光社製) を経由してデータ伝送を行いません。