

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

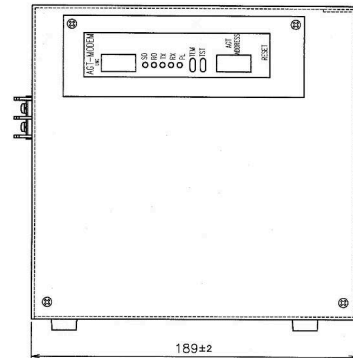
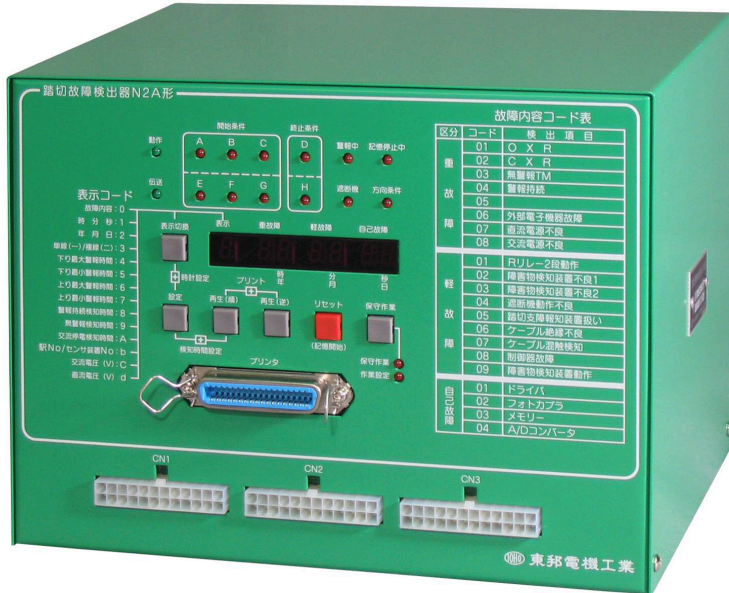
〒153-0063 東京都目黒区目黒1丁目6番30号
〒252-0001 神奈川県座間市相模が丘4丁目62番26号

踏切故障検出器 N2A形

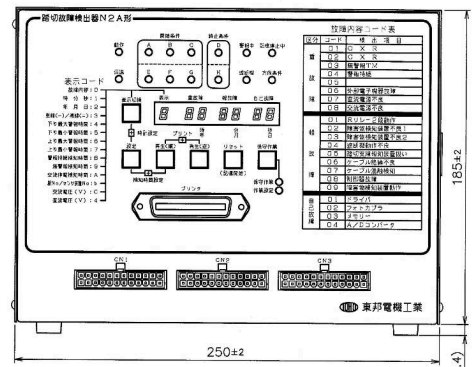
SD42107-01
SD42108-01

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。