

固定式 列車接近警報装置

現地作業員に、列車の接近を表示灯の点滅により知らせ、線路近接作業の安全を確保する装置です。

表示灯は遠方でも明るさが一定で
制御器1台で最大8灯までの表示灯制御が可能です。

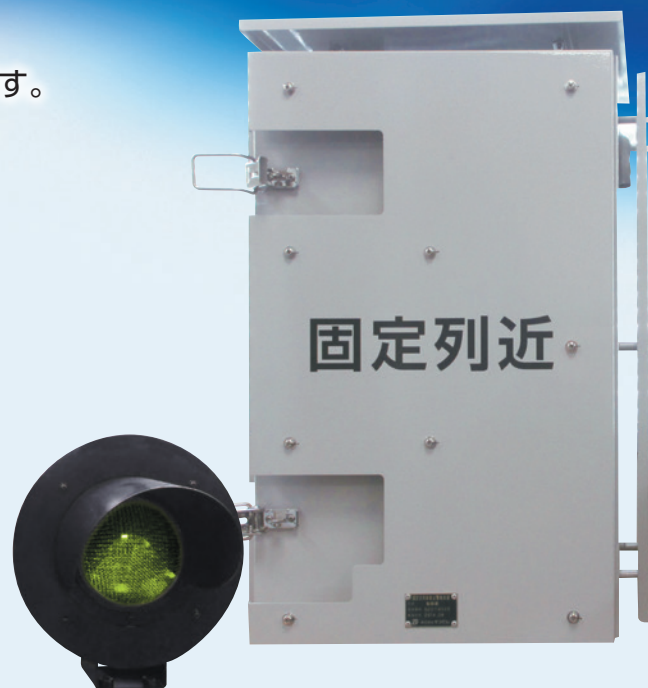
検知試験用押しボタンスイッチ内臓
(試験的に列車接近状態にします)

警報延長時間設定(0~180秒)は
16段ロータリースイッチで簡単設定

表示灯の断線・短絡、制御器の
内部機器故障を検知し、出力します。

装置故障時は安全性を確保できるよう表示灯を
減灯するフェールセーフ構造にしています。

さまざまな取付箇所に対応する各種取付金具も用意いたします。



仕様

制御器本体

電源電圧	AC110V±10%
消費電流	1.7A以下
動作温度、湿度	-20℃~+60℃
耐振動	9.8m/s ² (1G)
材質・塗装色	外枠:ステンレス、内部:鉄 塗装色:灰色
寸法	H:603mm × W:422mm × D:300mm
重量	35kg

表示灯

入力電圧	DC48V~22V
使用環境	-20℃~+60℃
耐振動	9.8m/s ² (1G)
材質(筐体)	ステンレス