

# 軌道短絡器 踏切制御子(H形)用

TB10815-01

【ロータリースイッチ形 マグネットグリップ式】

## 特長

- ◆ 踏切制御子(H形)で構成される軌道回路のみ短絡しますので、ATC、CTC、自動閉塞など使用線区の信号方式に関係なく、ご使用いただけます。
- ◆ 短絡コード端の磁石により、レールへの装着が迅速かつ確実に行えます。
- ◆ 踏切制御子(H形)の種別選択は切替スイッチにて行えます。
- ◆ 専用のケースに収納できますので持ち運びに便利です。また、ケースに収納したままご使用できます。



【専用ケースに本体を収納】

## 定格および性能

共振インピーダンス	各共振周波数において 0.5Ω 以下
	1.0kHz 以下において 100Ω 以上
短絡コード長	約 1600mm(本体を含む全長)
寸法 W×H×D	本体:250×92×165mm(ただし突起部は含まず) ケース:265×208×237mm
質量	6.5kg(本体、接触部、専用ケース含む)
品番	TB10815-01