

# 短絡抵抗器

## SHR-12

### ■ 特徴

- ・本器は、軌道回路調整に使用する軌道短絡抵抗器です。
- ・0.02~2Ωの無誘導形抵抗が組み込まれています。
- ・抵抗素子の周波数特性はDC~40kHzの範囲内で、精度は±10%以内です。
- ・抵抗素子は完全にモールドされ、耐絶縁性にすぐれています。
- ・マグネット式取付金具により、レールにワンタッチで取付可能です。

### ■ 主な仕様

適用範囲 : 軌道回路用

短絡抵抗値 : 0.02~3Ωの間の切替タップ式

周波数範囲 : DC~40kHz

精度 : 0.1Ω未満 ±10mΩ

0.1Ω以上 ±10%

※ 1kHz以上ではリード線インダクタンスによる誤差が加わります。

温度特性 : -10℃~+50℃

許容電力 : 30W

寸法 : 230×250×95mm (突起物含まず)

リード線800mm×2

重量 : 約3kg

