

軌道回路短絡器 磁石式回転タイプ RS-M21-N7

簡単装着で確実に軌道回路を短絡します！

軌道回路を短絡する場合、短絡器端子とレール踏面間に接触抵抗（半導体皮膜、酸化被膜等）が複雑に絡み合い短絡を困難にします。簡単な装着で軌道回路を確実に短絡するために、これまでにない独自の発想により装着部を開発しました。

■ 特長

装着部

- ・永久磁石（ネオジム磁石）を採用、強い磁力によりレールに確実に固定します。使用者の両手が自由になり無線機の使用、データの記録が可能です。
- ・研削刃は非常に硬いタングステンカーバイト鋼を採用
尖った刃形状の先端部を回転させレール表面上の皮膜を破壊します。
レールの錆の除去を研磨器で行う必要はありません。

取っ手ノブ

- ・取っ手ノブに蓄光顔料を混合、夜間作業時の置き忘れを防止します。

ケーブル

- ・ケーブル長 1580mm
- ・耐油・柔軟シースを表面に使用、被膜が厚く柔軟性があります。



販売 **Jrsec**

株式会社ジェイアール総研電気システム

〒186-0001 東京都国立市北1-7-24

TEL NTT 042-580-4036 JR 053-7537

FAX NTT 042-580-4176 E-mail: sales@jrsec.co.jp

製造 **COPTO**

株式会社コプト

〒229-0032 神奈川県相模原市矢部1-23-17-201

TEL 042-756-0339

FAX 042-759-0285 E-mail: copto@terrattine.jp