

# 軌道回路短絡器（磁石式回転タイプ）

ご使用になる前に必ずお読みください。

## 【用途】

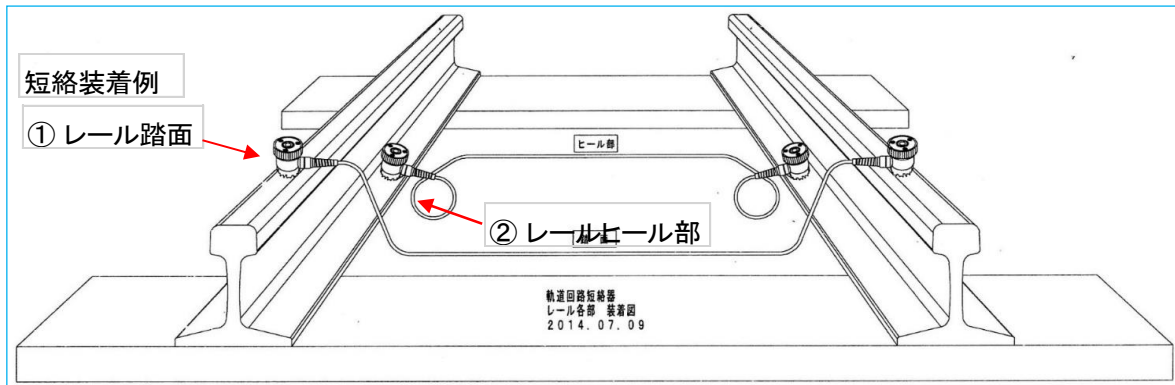
- 1、工事、連動検査等における軌道回路の照合試験を行う時。
- 2、駅中間において、工事等のため緊急に列車防護を必要とする時。
- 3、駅構内において、緊急に区間防護を必要とする時。
- 4、列車事故等の緊急時における隣接線路の列車防護を必要とする時。

## 【特長】

- 1、取扱いが簡単で、装着が確実。
- 2、装着用マグネット磁力が強く短絡の信頼度が高い。
- 3、小形軽量で携帯に便利。
- 4、取っ手ノブに蓄光顔料を混合して、夜間作業時の置き忘れ防止。

## 【使用方法】

- 1、軌道短絡を行う場合は、接触子を装着し吸着ボタンを押下します。
- 2、レール踏面に多少の酸化物の皮膜や発錆があった場合は、電極端子固定後軽く回転すると装着が安定します。



## 【取扱いの注意事項】

1. 本製品の取扱いにつきましては、以下の事項に注意し事故の無いようにご使用ください。また保管につきましては、有機溶剤・酸性・アルカリ性・腐食性ガスの雰囲気・水中・また高温多湿の環境・露天・屋外等での保管はお避けください。（保管状況によっては、胴体金具部に錆が発生することがございますが、使用上の品質・性能に影響はございません。）
  2. 短絡用の金具は強力な磁石を使用しています。金具同士、金具と他の鉄のような磁性体との間は強力な吸引力が生じます。指などを挟まれないよう充分ご注意ください。尚 接触子先端部の刃先は強い衝撃に対しては破損する恐れがありますので、レールへの装着時は充分ご注意ください。  
使用しない時は、付属のフォルダーのご使用をお勧めいたします。
  3. 目的以外のご使用は事故のもととなる恐れがあります。
  4. 短絡金具の磁石を磁気テープ磁気ディスク、磁気カード、パソコン、電子時計等に近づけると、磁気記録媒体が破壊され、使用出来なくなる恐れがあります。
  5. レールから外す時は、ケーブルを引っぱって外さないで下さい。ケーブルを破損する恐れがあります。
- ※尚、製品使用時のトラブル等につきましては、弊社では責任を負いかねます。  
安全な環境でのご使用をお願いいたします。  
※磁石に付着しました鉄粉等は、ガムテープ(布製)等で除去してください。  
※仕様及び外観は改良の為に予告なく変更されることがございます。予めご了承ください。

製造・販売 株式会社コプト

神奈川県相模原市中央区矢部1-23-17-201  
TEL 042-756-0339 FAX 042-759-0285