

鉄道用 アースフック R型

■特長

- ・操作棒と導体が一体型の為、接地線が垂れず操作性が向上
- ・操作棒が継ぎ足しタイプで太さ統一
- ・接地金具はレールの下を通さなくても、きっちり固定
- ・重量を従来品より20%軽減し持ち運びも便利

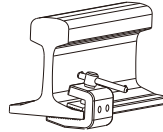
■仕様

型式	R型
対象電路電圧	DC1500V
アース電線	透明被覆ビニール電線 60mm ² -3m
短時間通電性能	4,000A/0.2秒以内
フック可能範囲	A部:φ60、B部:φ15~φ25 (単位:mm)
接地金具取付範囲	15~25 (単位:mm)
絶縁耐力	F R P 表面-アース線接続部間 5400V-1分間
絶縁抵抗	同上間1,000Vメガーにて2000MΩ以上
質量	約10.2kg
付属品	収納袋
標準価格	オープン

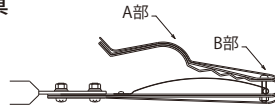
※AC電路での使用はできません。 ※受注生産品

直流電車線用短絡接地器具

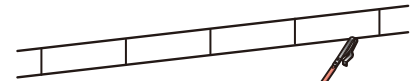
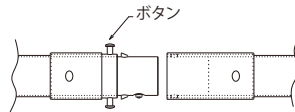
■接地金具



■頭部金具



■接続部



接地線を持ち上げなくて良いのでとにかく軽い!!

取り付けが簡単!!



LT-2 電車線漏洩電流測定器

■特長

電車線路の漏洩電流測定を試験電圧の発生機能を有することにより安全に測定出来る装置

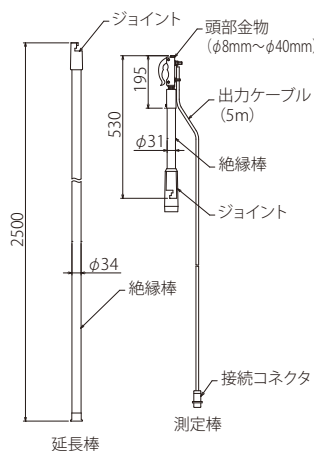
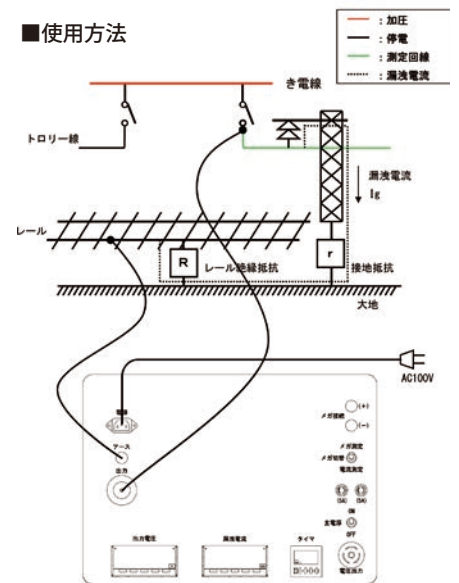
■仕様

測定範囲	DC 0~199.99mA
分解能	0.01mA
精度	±2%rdg±5dgt
出力電圧	DC 1,500V
精度	±2%rdg±2dgt
最大定格出力	300W
電源	AC100V±10% (50/60Hz)
温度範囲	0℃~40℃
保護機能	<ul style="list-style-type: none"> ・過電流保護 最大定格電流の約110%で出力電流を制限 ・加熱保護 内部温度約80℃で出力をカットオフ(温度が正常に戻れば自動復帰)
外形寸法	485mm×392mm×192mm
質量	約11kg
標準価格	オープン

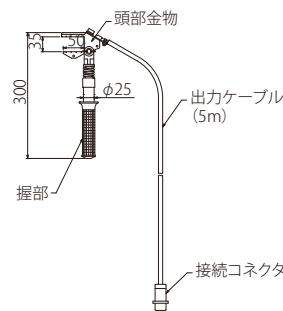


LT-2 (本体)

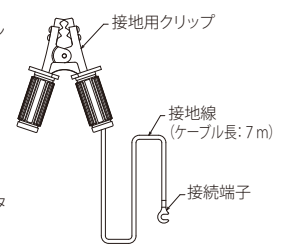
■使用方法



測定棒(長)



測定棒(短)



接地線