

HVC-750N3

直流電車線用検電器

DC 600V/750V/1,500V



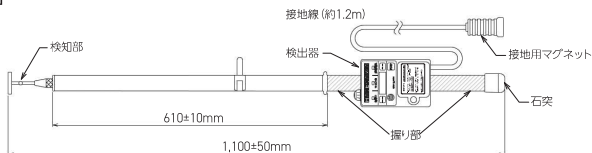
■特長

- 電圧測定機能
- 使用前点検の促し機能
- 最適な長さ(全長1.1m 接地線1.2m)で軽量
- 残留電荷を素早く放電
- 専用先端金具でレールをしっかりキャッチ

直流750V電車線用検電器 第三軌条(サードレール)方式の検電に特化



■外形図



■付属品



収納袋(DA18004)

■仕様

適用電圧	DC600V/750V/1,500V ※負電位の検電はできません
動作開始電圧	DC300V±20V
動作表示(充電中)	赤色LEDおよびブザー
表示	接地線確認(接地線良)
電圧表示	範囲:DC0~1,999V 分解能:1V 精度:±5%±5V以内 「首置」スイッチを押すたびに大→中→小→大…の繰り返し 1m離れた地点での音量 大:75dB以上 中:60~75dB 小:60dB以下
ブザー音量調整	
テスト出力電圧	DC500V±100V
絶縁耐力	検知部-接地部 AC4kV 1分間
漏洩電流	絶縁耐力試験時 1mA以下
使用電池	単3形乾電池(R6/LR6)×4本
使用温度範囲	0℃~+50℃
質量	約1.4kg
標準価格	オープン

■オプション



接地線延長用マグネット(5m) (UH20001)