

HVC-750N3

直流電車線用検電器

DC 750V

音響
発光

伸縮式

防滴

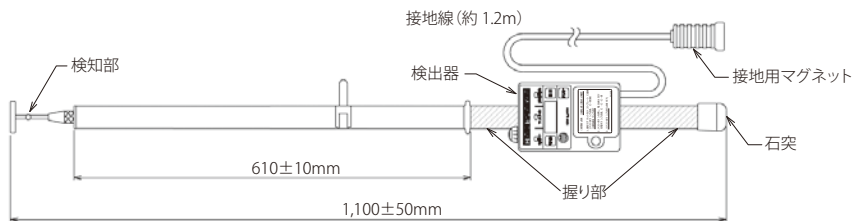
■特徴

- ・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

使用電圧範囲	DC600V/750V/1500V ※負電位の検電はできません	
定格動作開始電圧	DC300V±20V	
表示	動作表示(充電中)	赤色LEDおよびブザー
	接地線確認(接地線良)	緑色LED
	電圧表示	範囲:DC0~1999V 分解能:1V 精度:±5%±5V以内
ブザー音量調整	「音量」スイッチを押すたびに大→中→小→大…の繰り返し 1m離れた時点での音量 大:75dB以上 中:55~70dB 小:50dB以下	
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乾電池 (R6Pまたは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)

目次等

検電器

検相器

検電補助機器

検電器チェッカ

残留電荷放電棒

ジスコンフック棒

アースフック

測定器

照明器

鉄道用製成品

資料