

低圧用

高・低圧用

高圧用

高・特高用

特高用

交流用

直流用

交・直流両用

通信用

鉄道用

HVC-1.5N3

直流電車線用検電器

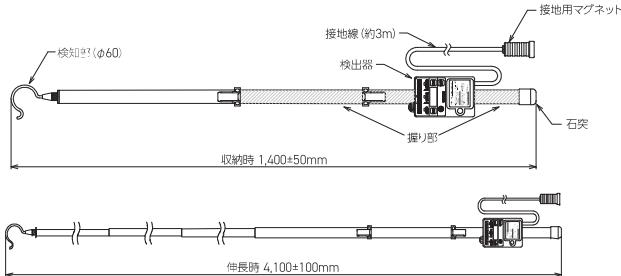
DC 1,500V



■ 特長

- 従来品より約半分の軽量化
- 点検機能が簡素化し短時間でチェック可能
- 接地マグネットを強化、握り部を大きく操作性向上
- 点検促し機能を新しく追加
- 音量調整に記憶機能を追加
- 電池交換を容易に(ドライバー不要)
- 電圧表示の文字が拡大(約40%UP)

■ 外形図



■ 付属品



収納袋(DA18003)

■ 仕様

適用電圧	DC1,500V ※負電位の検電はできません
動作開始電圧	DC750V±50V
動作表示(充電中)	赤色LEDおよびブザー
表示 接地線確認(接地優良)	緑色LED
電圧表示	範囲:DC0~1,999V 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離れた地点での音量 大:75dB以上 中:60~75dB 小:60dB以下
テスト出力電圧	DC1,000V±200V
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2.3kg
標準価格	オープン

直流1500V電車線用検電器 残留電圧の低下状況を見える化

音量調整
ボタン

電圧表示ボタン

テストボタン

検出器

接地用マグネット

■ オプション



き電線用延長棒(UA20001) ※単体ではご使用いただけません



全長伸縮時1,300mm
伸長時3,400mm
連結伸長時7,400mm
先端検知部:フック型(φ80)

HVC-1.5N3の先端検知部を取り外し、ネジ機構で簡単に取り付けられます。



接地線延長用マグネット(5m)(UH20001)

目次等

検電器

検電器

検出器

検電器

検電器

検電器

検電器

検電器

検電器

検電器

検電器

検電器

検電器

検電器

検電器

検電器

検電器

検電器

検電器

検電器