

# HVC-1.5N3

直流電車線用検電器

DC 1500V

音響  
発光

伸縮式

防滴

## ■ 特徴

- ・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% U P)

## 直流1500V電車線用検電器 残留電圧の低下状況が見える化

音量調節  
ボタン

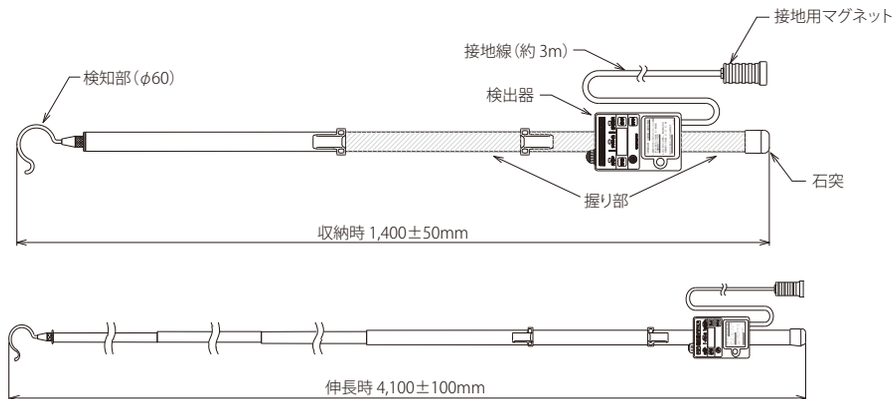
電圧表示ボタン

テストボタン

検出器

接地用マグネット

## ■ 外形図



## ■ 付属品



収納袋 (DA18003)

## ■仕様

使用電圧範囲	DC1500V ※負電位の検電はできません	
定格動作開始電圧	DC750V±50V	
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	DC1000V±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乾電池 (R6PまたはLR6) 4本	
使用温度範囲	0℃~+50℃	
質量	約2.3kg	
標準価格	オープン	

## ■オプション



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)