

低任用

高・低任用

高任用

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-1.5N3S

直流電車線用検電器

DC 1,500V



HVC-1.5N3S/M

使用前点検は付属プレートにクリップを挟んで点検を行います。



キュービクルなど様々な場所に接地可能なクリップ型

※「接地線断線チェック機能」の構造上、2つのクリップを使う仕様となっています。

■ 付属品



収納袋



HVC-1.5N3S/M用
接地クリップ
(UH20003)



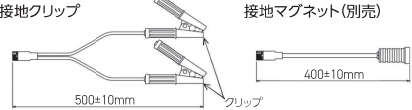
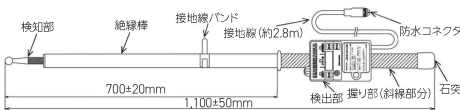
接地クリップ
取付金具
(UH20002)

■ オプション



1.5N3S/M用
接地マグネット
(UH20004)

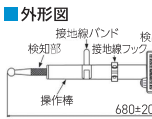
■ 外形図



HVC-1.5N3M

直流電車線用検電器

DC 600V/750V/1,500V



■ 外形図



■ 付属品



収納袋



HVC-1.5N3S/M用
接地クリップ
(UH20003)



接地クリップ
取付金具
(DH18007)

■ 付属品



1.5N3S/M用
接地マグネット
(UH20004)

■ オプション

■ 仕様

型式	HVC-1.5N3S	HVC-1.5N3M
適用電圧	DC1,500V	DC600V/750V/1,500V (※負可電位は検電できません)
動作開始電圧	DC750V+50V	DC300V±20V
絶縁抵抗	検知部-接地クリップ 10MΩ±10% (1,000V×メガにて)	
絶縁耐力	検知部-接地マグネット AC4kV 1分間	
漏洩電流	絶縁耐力試験時 1mA以下	
電圧表示	表示器:7セグLED(4桁) / 表示範囲:DC0~1,999V / 分解能:1V / 精度:±5%±5V以内	
ブザー音量	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	DC500V±100V
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1.8kg(接地クリップ時)	約1.6kg(接地クリップ時)
付属品	収納袋、接地クリップ、接地クリップ取付金具	
オプション(別売)	接地マグネット	
標準価格	オープン	オープン

目次等

検電器

検電器

充電器

充電器

検電器

検電器

検電器

検電器

計測器

照明器

アースフック

キュー

キュー

システム

送電線用

フック

放電棒

資料