

HSN-6A1

高・低圧用検電器

AC 100~7000V (耐圧試験時 10.5kV)
DC 50~7000V (耐圧試験時 21kV)

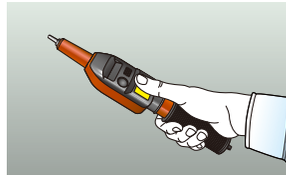
音響発光
伸縮式
AC DC
防滴



■特長

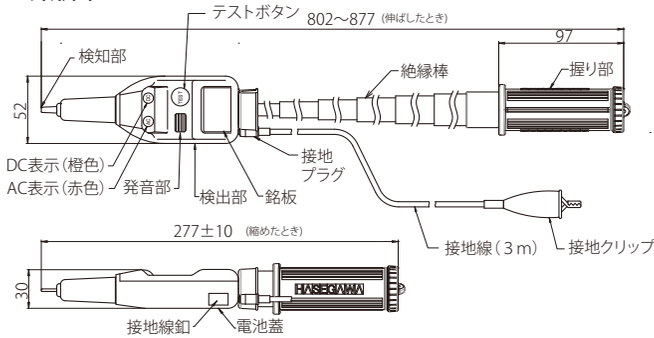
- ・高圧機器の耐圧試験に使用可能
耐圧試験の用途に限りAC10.5kV、DC21kVまでご使用可能です。
- ・AC・DCの判別機能
- ・残留電荷の確認、放電が可能
(P64参照)

■AC低圧検電時



銘板部に指を当てる
(ゴム手袋装着時也可)

■外形図



耐圧試験作業におすすめ



PV検電の説明はこちらから!

■付属品



■PV用オプション PVの直流側の検電オプションが登場



- オプション** クリップ式接地線 7m (UH04002-2)
 マグネット式接地線 10m (UH12001)

■仕様

使用電圧範囲	接地線 無しの状態	AC	100V~600V (銘板に手を触れて検電) 3kV~7kV (絶縁棒を伸ばした状態)
	接地線 付けた状態	AC	100V~7000V (耐圧試験には10.5kVまで使用可能)
		DC	50V~7000V (耐圧試験には21kVまで使用可能)
周波数 (AC)			50/60Hz
漏洩電流	検知部と銘板間		AC4kV 1分間 1mA以下 (絶縁棒:縮) AC20kV 1分間 100μA以下 (絶縁棒:伸) AC50kV 1分間 100μA以下
	検知部と握り部間		AC26kV 1分間 1mA以下
	検知部と接地クリップ間		DC22kV 1分間
接地線の芯線と被覆外側間			DC22kV 1分間
使用電池			アルカリボタン電池LR44 (1.5V) 2個
使用温度範囲			-10℃~+50℃
質量			約290g
標準価格			¥43,700

●重要 HSN-6A型 (2013年7月製~2014年10月製) をお持ちの御客様は、最寄りの営業窓口までご連絡ください。

HST-1.5N

高圧用検電器

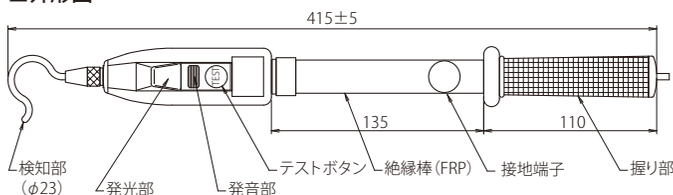
AC 600~7000V
DC 600~7000V

音響発光
AC DC
防滴

■特長

- ・7mの接地線付

■外形図



※長尺タイプ (全長:924mm、形式:HST-1.5N2、標準価格:オープン) もございます。

絶縁棒にFRPを使用した頑丈・軽量設計



■付属品



■仕様

使用電圧範囲	AC	600V~7000V
	DC	
周波数		50/60Hz
絶縁耐力		接触金具-接地端子間 AC14000V 5分間
漏洩電流		絶縁耐力試験時 1mA以下
使用電池		アルカリボタン電池LR44 (1.5V) 2個
電池寿命		連続動作状態4時間
使用温度範囲		-10℃~+40℃
質量		約340g (本体のみ)
標準価格		¥92,400