

音響発光式検電器

HSG-6



特長

- 検知部に安全な導電性ゴムを使用。
- 重さは85gと超小型軽量。
- 検知部の導電性ゴムは交換可能で経済的。

仕様

項目	仕様
使用電圧	高圧／握り部を持って検電 AC3～7kV 低圧／銘板部を持って検電 AC80～600V
動作開始電圧 (対地電圧)	高圧 (握り部にて) 裸線接触AC400V φ5mmOC電線接触AC3400V 低圧 (銘板部にて) 裸線に接触AC80V以下
周波数	50/60Hz
使用温度	-10～40℃
使用電源	LR-44 1.5V×2
質量	85g

HST-250



特長

- 高圧・特高用音響発光式検電器。
- 収納式で小型、軽量です。
- スイッチがないので誤操作の恐れはなく、動作時のみ電池電源がONされる電池消耗節約設計です。
- 高輝度発光ダイオードと聞こえやすい電子ブザーで動作表示します。
- 検出部は可変式で動作確認が容易です。
- 防水構造です。

仕様

項目	仕様
使用電圧	AC150～287.5kV
動作開始電圧 (対地電圧)	裸線AC20kV±4kV
周波数	50/60Hz
使用温度	-10～50℃
使用電池	LR44 1.5V×2
質量	1030g
付属品	袋ケース

※その他シリーズ有り(P55標準検電器一覧表を御参照ください。)

HTE-610



特長

- 低圧絶縁電線上から検電。
- 先端検知部に導電性ゴムを使用しています。
- 低圧絶縁電線上から検電。
- 音と光で表示します。
- 金属部分が表面にないので安全です。
- 動作感度が変わります。
- ポケット用の構造です。

仕様

項目	仕様
使用電圧	AC50～600V
動作開始電圧 (対地電圧)	AC40V
周波数	50/60Hz
使用温度	0～40℃
使用電池	LR-44 1.5V×2
質量	22g

HT-680D



特長

- 低圧交直両用検電。
- 先端検知部に導電性ゴムを使用しています。
- 交流・直流両用で活用範囲が広がります。
- 対地電圧50Vが検電できます。
- 音と光で表示します。
- 低圧ゴム手袋をしたまま交流50Vが検電できます。
- ポケット用の構造です。

仕様

項目	仕様
使用電圧	AC/DC50～600V
動作開始電圧 (対地電圧)	AC30V±10V DC35V±10V
周波数	50/60Hz
使用温度	0～40℃
使用電池	LR-44 1.5V×2
質量	約27g