

HTE-700D/DL

低圧用検電器

AC 50~600V

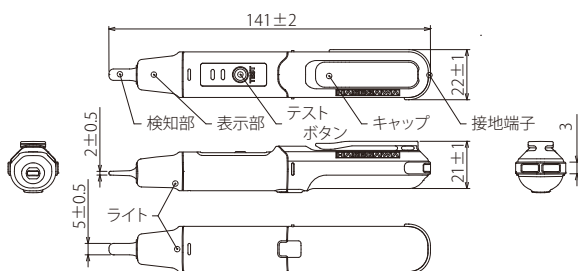
DC 12~750V



■特長

- ・防水構造(IPX4相当)
 - ・単4電池1本使用
 - ・ワニ口クリップ取付可能
 - ・ライト付きとライト無しを選択可能
 - ・直流検電が12V~750Vと従来品より幅が広がった
- ※ワニ口クリップは市販品をご使用下さい。
取付可能サイズは下記外形図をご参照下さい。

■外形図



WEBで詳細をチェック



HT-680シリーズの後継機種が防水機能を備えて登場!



単4電池使用

■ノベルティ/記念品に



名入れや熨斗付き箱入れ対応を50台より承ります。
(※費用は別途お見積りになります。)



HTE-700DL イメージ図

■仕様

型式		HTE-700D	HTE-700DL
使用電圧範囲	AC	50~600V	
	DC	12~750V	
周波数		50/60Hz	
動作開始電圧 (対地電圧)		素手で接地端子に触れるもしくはアース線を接続した状態(社内標準状態) AC15V±5V DC6V±3V 低圧ゴム手袋等を着用し接地端子に触れた状態 AC80V以下(直流検電にはアース線接続が必要)	
ライト機能*		—	○ (オートパワーオフ機能付き)
動作表示	発光	断続発光(赤色)が8,000Lxの明るさの中で確認可能	
	発音	発音部より10cmの距離にて50dB以上	
使用温度範囲		-10℃~+40℃	
防水性能		防水構造(IPX4相当)	
使用電池		単4電池(R03/LR03)×1個	
電池寿命		連続動作状態	約10時間(白色LED点灯なし)
		放置状態	約5時間(白色LED点灯あり) 約1.5年
質量		約25g(電池除く)	
標準価格		¥6,500	¥7,400

*ライトのON/OFFに関係なく検電器は動作します

※ケースなし

HT-670

低圧用検電器

AC 50~600V

DC 50~600V



※ACのみ

■特長

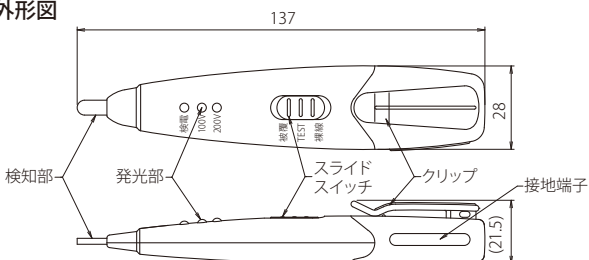
- ・スライドスイッチで用途に合わせた感度切替が可能(裸線・被覆線切替式)

■オプション リード線/DF01027(オープン価格)

オプションのリード線を使用して出来ること

- ・電圧判別機能(100V、200V判別)
- ・逆誘導電圧による不必要動作を防止(リード線を接地する)

■外形図



AC感度切り替え(裸線・被覆線)が可能



リード線無

リード線(DF01027)

■仕様

		リード線無	リード線有	
使用電圧範囲	AC	50~600V		
	DC	—		
周波数		50/60Hz		
動作開始電圧 (対地電圧)	被覆	AC	絶縁線(IV.2mm ²)にて40V (断続動作)	
		DC	—	
	裸線	AC	30±15V (連続動作)	
		DC	—	
(リード線接続時)		AC	100V LED点灯 30V±20V(連続動作) 200V LED点灯 140V±30V(連続動作)	
使用電池		アルカリボタン電池LR44(1.5V)2個		
電池寿命		通常使用で約1年		
質量		26g(リード線除く)		
標準価格		¥6,800	¥8,300	

※ケースなし