

NEW

ULTRA PHONE

超音波式放電探知

# ウルトラホン

SE-15



**非接触による、  
高電圧設備が点検できます。**

電気設備の接触・絶縁不良箇所から発生する超音波を探知。その音圧レベルをデジタル表示すると同時にスピーカから出る音により確認する事ができます。活線状態で点検ができ、取扱操作は簡単、持ち運びに便利な小形軽量タイプです。



TOEI ELECTRIC IND. CO., LTD.

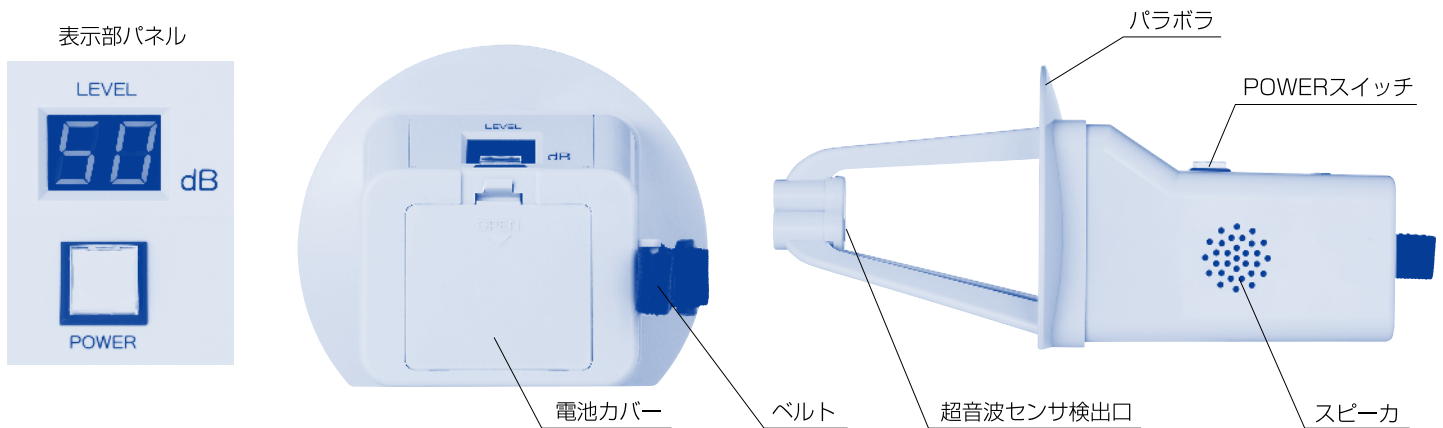
## 特長

- 工場内など高電圧設備点検の際、電気を止めずに活線状態での点検が可能です。
- 優れた感度と指向性およびレーザーポインタにより、正確な局部探知ができます。
- 局部探知にレーザー光を使用する事により、同時に複数人での確認が可能です。
- 発生レベルがデジタルで表示されます。
- 金属突起部分が無い安全設計。
- 電源OFF時、表示ホールド機能付。
- 軽量・コンパクトで省電力設計。

## 付属品

乾電池……………単三乾電池×4本  
取扱説明書……………1部  
専用収納ケース……………1箱

## 各部の名称



## 仕様

仕様	形式	SE-55	SE-50	SE-15	SE-8
受信周波数		40kHz±1kHz	40kHz±1kHz	40kHz±1kHz	40kHz±1kHz
指向特性半値幅		±5° 以下	±5° 以下	±3° 以下	±3° 以下
測定可能距離		1～2m	1～2m	1～10m	2～20m
表示方法		バー LED	バー LED	7セグメント LED	7セグメント LED
受信感度		40～85dB	40～58dB	30～90dB	30～90dB
表示分解能		5dB	2dB	1dB	1dB
受信感度設定距離		1m	1m	2m	4m
目標設定方式		LED ポインタ	LED ポインタ	レーザーポインタ	照準器による目視
電源		単4乾電池 x 4個	単4乾電池 x 4個	単3乾電池 x 4個	単3乾電池 x 4個
電池寿命 (アルカリ乾電池)		約 16 時間	約 16 時間	約 20 時間	約 24 時間
使用温度範囲		0～40℃ 85%RH 以下 (結露なきこと)			
保存温度範囲		-10～50℃ 85%RH 以下 (結露なきこと)			
外形寸法 (mm)		W66XH66XD215	W66XH66XD215	W152XH126XD278	W304XH304XD163
重量		約 280g (電池含む)	約 280g (電池含む)	約 700g (電池含む)	約 700g (電池含む)
価格		¥69,000	¥69,000	¥158,000	¥250,000

資料の内容は予告なしに変更する場合があります。

## 東栄電気工業株式会社

営業本部・狭山事業所  
〒350-1311 埼玉県狭山市中新田1157番地  
TEL (04) 2950-0711 (代) FAX (04) 2950-0715  
本 社  
〒108-0072 東京都港区白金3-3-4  
TEL (03) 3446-1211 (代) FAX (03) 3446-3135  
<http://www.toeidenki.co.jp/>