

URTRA PHONE

超音波式放電探知器

ウルトラホン SE-55FL

用途

絶縁不良個所の点検作業

接触不良事故の点検作業

修理及び工事後の点検作業



特長

- SE-55FL は高電圧電気設備の碍子、付属機器などの接触・絶縁不良により発生する超音波を探知し、その超音波に含まれる商用電源周波数の2倍の周波数(100/120Hz)の音波を捉えることにより、周囲雑音の影響を1/30に低減しています。
- SE-55FL は7セグメントのLED表示器により1dBステップで音圧レベルを表示します。
- SE-55FL はレーザーポインタを備えており、容易に障害箇所を探知することができます。
- SE-55FL は30dB～75dBの広範囲の音圧レベルを捉えることができます。
- SE-55FL はデータ出力ジャックを備えており、データロガーを接続してデータをPCに取り込むことが可能です。

仕様

受信周波数	40kHz ± 1kHz	目標設定方式	レーザーポインタ
測定可能距離	1 ~ 2m	電源	単4乾電池 × 4
表示方法	7セグメントLED	電池寿命(アルカリ乾電池)	約16時間
受信感度	30 ~ 75dB	使用温度範囲	0~40℃
データ出力	30 ~ 75mV	外形寸法	W66×H66×D215
受信感度設定距離	1m	重量	約280g(電池含む)

東栄電気工業株式会社

狭山事業所 〒350-1311 埼玉県狭山市中新田 1157

TEL 04-2950-0711 FAX 04-2950-0715

<https://www.toeidenki.co.jp/>