

超音波式放電探査器

ウルトラホン SE-50 / 55

絶縁不良箇所から発生するノイズを検知



- 活線状態で絶縁不良箇所の発見が可能
- 絶縁不良箇所をLED表示と放電音で判定
- 指向特性による測定範囲円周(1mに対しφ12cm)とほぼ同径を照射するLEDポインタを装備
- LEDレベルインジケーターが10段階になりdB(デジベル)表示により使いやすさアップ
- 金属部分の露出がない安全設計



※写真はイメージです

SE-50(40~58dB 分解能2dB) **税込価格: ¥75,900**
SE-55(40~85dB 分解能5dB) **税込価格: ¥75,900**
 外形寸法・重量 : 69(W) × 66(D) × 215(H)mm・約280g

仕様	
測定機能	碍子、端末、幹線の接触、絶縁不良箇所の点検
指向特性半値幅	±5°以下
測定可能距離	1~2m
受信感度	SE-50: 40~58dB SE-55: 40~85dB
表示分解能	SE-50: 2dB SE-55: 5dB
使用電池	単4アルカリ電池×4

付属品
 収納ケース、角型9V電池×1、取扱説明書

ウルトラホン SE-15

絶縁不良箇所から発生するノイズを検知 dB(デジベル)表示で数値化



- 活線状態で絶縁不良箇所の発見が可能
- 10mまでの検知が可能
- レーザーポインタにより正確な局部探知が可能
- 金属部分の露出がない安全設計

仕様	
測定機能	碍子、端末、幹線の接触、絶縁不良箇所の点検
指向特性半値幅	±3°以下
測定可能距離	1~10m
受信感度	30~90dB
表示分解能	1dB(デジタル表示)
使用電池	単3アルカリ電池×4

税込価格: ¥173,800
 外形寸法 :
 158(W) × 126(D) × 278(H)mm
 重量 : 約700g

付属品
 収納ケース、角型9V電池×1、取扱説明書

ウルトラホン SE-8

大型パラボリアンテナで柱上の機器から 発するノイズまで対応が可能



- 活線状態で絶縁不良箇所の発見が可能
- 高感度タイプで20mまでの検知が可能
- 金属部分の露出がない安全設計

距離	測定範囲(直径)
4m	17cm
8m	32cm
12m	48cm
16m	64cm
20m	79cm

仕様	
測定機能	碍子、端末、幹線の接触、絶縁不良箇所の点検
指向特性半値幅	±3°以下
測定可能距離	2~20m
受信感度	30~90dB
表示分解能	1dB(デジタル表示)
使用電池	単3アルカリ電池×4

税込価格: ¥275,000
 外形寸法 :
 304(W) × 304(D) × 163(H)mm
 重量 : 約700g

付属品
 収納ケース、角型9V電池×1、取扱説明書

コロナ放電チェッカー MK-720/720L

放電特有の周波数のみを検知し、絶縁劣化をすばやくキャッチ



MK-720
短距離タイプ
およそ3m

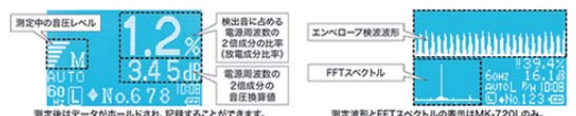


MK-720L
長距離タイプ
およそ10m

MK-720 (短距離タイプ) **税込価格: ¥327,800**
MK-720L (長距離タイプ) **税込価格: ¥349,800**

外形寸法・重量 : 174(W) × 268(D) × 98(H)mm・約400g

- 活線状態で絶縁不良箇所の発見が可能
- 放電成分の解析が出来るため、確度の高い測定が可能
- 測定データ(成分比率・波形・FFTデータ)を記録し、USBケーブルを使用したデータ転送が可能
- 金属部分の露出がない安全設計



仕様	
測定機能	放電成分比率表示、放電成分音圧換算値表示、放電成分比率によるアラーム判定 720Lのみ: 測定値ピークホールド、測定波形およびFFTスペクトルの表示
指向特性半値幅	±8°以下
測定可能距離	MK-720: およそ3mまで MK-720L: およそ10mまで
データ記録	MK-720: 500件(※10件) MK-720L: 200件(※70件) 放電成分比率、放電成分音圧換算値(※受信超音波波形、FFT、TOP10)
使用電池	単4アルカリ電池×4

付属品
 収納ケース、角型9V電池×1、取扱説明書

遠隔監視装置

電力監視
データロガ

リレー試験器

耐電圧試験器

高電圧
絶縁抵抗計

絶縁抵抗計

活線絶縁抵抗計
or
測定器

クランプ
メータ

テスタ
(DMM)

標準校正器

安全器具
安全用具

検相器・検電器

環境測定器
モニタンス用具

試験用電源

カスタマ
サービス