

# SPDチェッカー



## 形式

AT-2KH

## 特性表

| 形式   | AT-2KH  |
|------|---|
| 測定対象 | 動作開始電圧 (V1mA) 1500VまでのSPD (避雷器)<br>DC放電開始電圧 1500VまでのSPD (避雷器) |
| 出力電圧 | DC1500V max   |
| レンジ  | 150V/700V/1500V 切替  |
| 電源   | AC100V~AC240Vまたは単三形アルカリ乾電池4本                                  |
| 質量   | 約800g (本体および測定リード、電源コード)注1)                                   |

注1) 乾電池含む。

## 標準付属品

- 測定リード (赤・黒・各1本 約1.5m)
- テスト棒 (赤・黒・各1本)
- AC電源コード (約1.6m)

## 測定方法

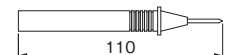
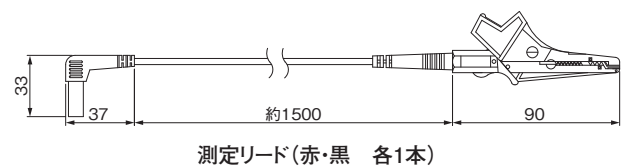
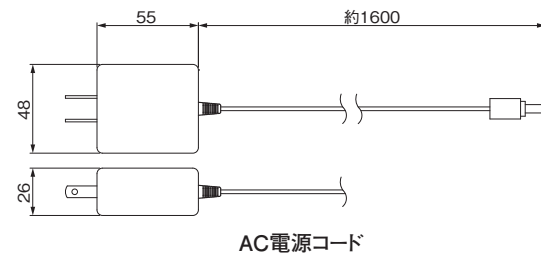
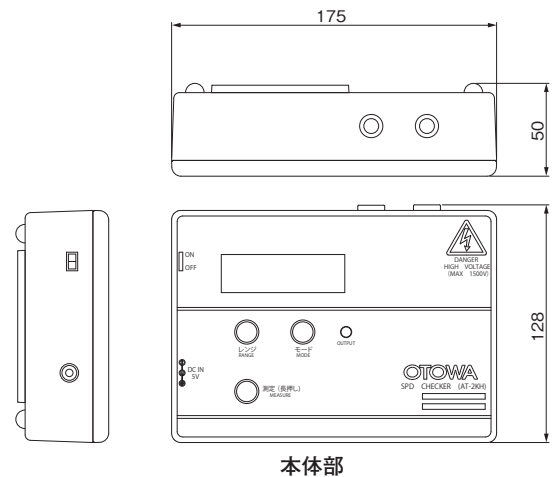
- 測定リード (又はテスト棒) をSPD (避雷器) の所定の端子に接続します。
- モードボタンを押して動作開始電圧または放電開始電圧を選択してください。
- レンジボタンでレンジ (150V/700V/1500V) を選択してください。
- 測定ボタンを長押しすると、測定値を表示します。

## SPD (避雷器) の簡易チェッカー

### 特長

- 最大 1500V までの動作開始電圧 (V1mA) と放電開始電圧が測定可能
- 小型で軽量
- 測定中はブザーとランプで注意喚起

## 外形寸法図



電源用SPD  
クラスI

電源用SPD  
クラスII

接地間用SPD

SPD盤その他  
電源用避雷器

信号回線用SPD・  
避雷器

LAN用SPD・  
同軸用SPD

耐雷トランス

ホームアレス  
タシリーズ

高圧用避雷器

雷関連製品・  
その他