

# DAH-6DJ NEW 交流、直流両用の高圧用伸縮式検電器

直流(DC)低圧・高圧時(伸長状態 アース付き)



低圧・携帯時(収縮状態 アース付き)



交流(AC)低圧・高圧時(伸長状態)



## 特長

- 交流はアース線を外して使用します。
- アース線の接続は圧着端子を使用していますので、万が一断線した場合も現地での修理が可能です。
- 直流のアース線は握り部より下に接続するため邪魔になりません。
- 伸縮パイプは折れに強い頑丈なFRP製です。
- 検出部は防水構造です。
- 使用前の主要回路、電池のテスト機能を有しています。



## 仕様

使用電圧範囲	AC 80V～7000V	DC 50V～7000V
動作開始電圧 (裸線・対地電圧)	AC 低圧(収縮・伸長状態) AC80V 高圧(伸長状態) AC400V	DC 低圧(収縮・伸長状態) DC50V 高圧(伸長状態) DC400V
使用周波数	50/60Hz 共用	
表示方法	ACの場合 断続音光(低圧裸線・高圧被覆線)/連続音光(高圧裸線) DCの場合(被覆線での使用不可) 断続音光(低圧裸線)/連続音光(高圧裸線)	
発光	8000lxの明るさで確認できる	
発音	1mで50dB以上	
絶縁耐力	AC20kV/1分間(検知子～握り部間)(伸長状態)	
使用温度範囲	−10～40°C	
使用電池	コイン型リチウム電池 CR1632(3V)×1個	
外形寸法	収縮時 伸長時	収縮時Φ35×265mm 伸長時Φ35×715mm
質量	約350g	
付属品	収納ケース	

- 使用例  
太陽光パネルでの検電(高電圧化にも対応)



## ●外形寸法図(mm)

