SR-1.5NJ SR-1.5NR

AC 6600V

HSR-1.5NJ:600~7000V HSR-1.5NR:1000~7000V

AC DC







直流電車線と交流7kVを兼用できる検電器



■特長

- ・接地方式がHSR-1.5NJはクリップ式、HSR-1.5NRはマグネット式
- ・停電後の残留電荷放電状態が見分けられる(HSR-1.5NR)

動作表示(HSR-1.5NR)

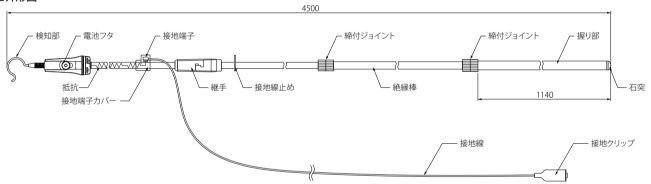
| 電圧 | | 緑色LED | | 赤色LED・ブザー | | |
|----------------------------------|--------------|-------|----|-----------|----|--|
| DC | AC | 点灯 | 点滅 | 点灯 | 発音 | |
| テストの後および検電動作後(無充電) | | 0 | _ | _ | | |
| 約350~約750V | 約1000~約2000V | _ | 0 | _ | | |
| 約750V以上 | 約2000V以上 | _ | _ | 0 | | |
| ・緑色LEDが点滅しているときは動作電圧範囲内の残留電荷を放電中 | | | | | | |

- ・緑色LEDが点滅しているときは動作電圧範囲内の残留電荷を放電中・テストボタンを押すと約30秒間緑色LEDが点灯する待機表示機能 (緑色LEDが消灯状態でも検電可能です)





■外形図



■付属品



HSR-1.5NJ/NR共通収納袋 (DA01035)



クリップ式接地線/7m (UH03003) HSR-1.5NJ用



マグネット式接地線/7m (UH04007) HSR-1.5NR用

_ / 1 1 *

| ■仕様 | | | | | | |
|------------------|---------------------|------------------------|---------------|--------------------|--|--|
| 型式 | | HSR-1.5NJ | HSR-1.5NJ1 | HSR-1.5NR | | |
| 使用電圧範囲 | AC | 6600V | | | | |
| | DC | 600~7000V | 1000~7000V | | | |
| 定格動作開始電圧(対地電圧にて) | AC | | 2000V±20% | | | |
| | DC | 400V±20% | DC800V±100V | DC750±100V(赤色LED) | | |
| | | | | DC350±80V(緑色LED点滅) | | |
| 周波数 (AC) | | 50/60Hz | | | | |
| 接地方式 | | クリ | マグネット | | | |
| 動作表示 | 発光 | 8000lxの明るさの中で確認可能 | | | | |
| | 発音 | 断続音 | | | | |
| 使用電池 | | 単4形乾電池2本 | | | | |
| 付属品 | | クリップ式接 | マグネット式接地線(7m) | | | |
| 19周四 | | 収納袋 | | | | |
| 質量 | | 約3.2kg | | | | |
| 絶縁耐力 | | 検知部ー接地端子間 AC14000V 1分間 | | | | |
| 標準価格 | ¥ 253,000 ¥ 253,000 | | ¥ 277,000 | | | |