

HRD-27 残留電荷放電棒

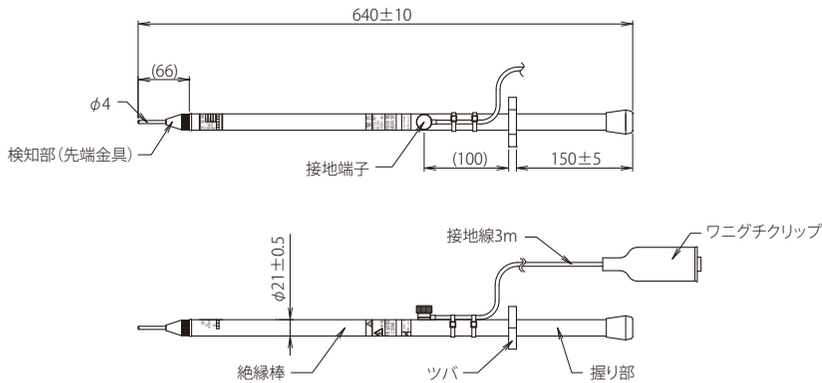
・抵抗内蔵

AC 33kV以下

■特長

- ・残留電荷の放電作業を安全で簡単にできる
- ・先端金具は用途に応じて取替可能(2種類)

■外形図



■付属品



収納袋(DA16003)

■仕様

放電電圧	DC27kV (最大)
放電容量	1μF (最大)
放電時間	5秒以内 (DC27kV、1μFにて50V以下)
放電抵抗	600kΩ
使用温度範囲	-10℃ ~ +40℃
質量	約660g
付属品	収納袋、検知部(フック金具) 各1
定価	¥45,100

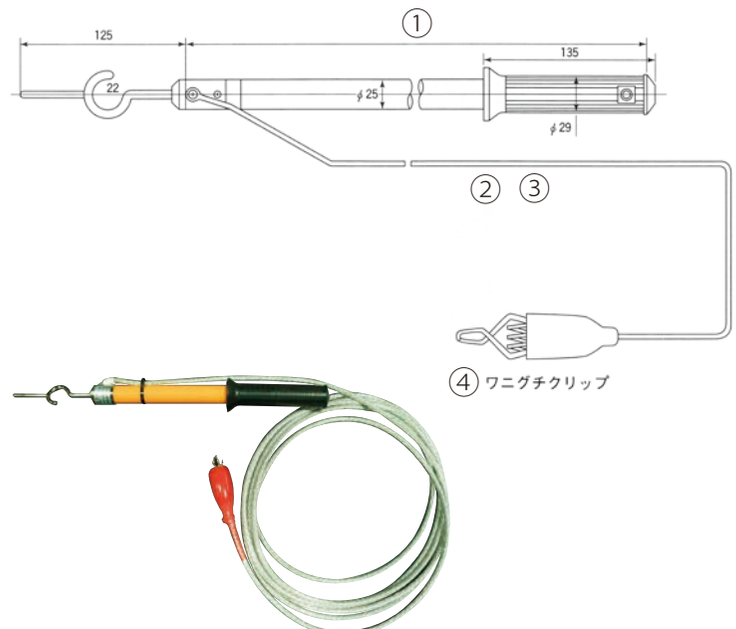
オーダーメイド品 残留電荷放電棒

・内蔵抵抗なし

※下記の仕様を選定して下さい

AC 6.6kV以下

抵抗が内蔵されていない簡易な放電棒



・下記①～④の仕様をご指定頂く受注生産品です。

①絶縁棒の長さ	<input type="checkbox"/> 0.5m <input type="checkbox"/> 1.0m <input type="checkbox"/> 1.5m <input type="checkbox"/> 2.0m
②アース線の断面積	<input type="checkbox"/> 8mm ² <input type="checkbox"/> 14mm ²
③アース線の長さ	<input type="checkbox"/> 2m <input type="checkbox"/> 3m <input type="checkbox"/> 4m <input type="checkbox"/> 5m <input type="checkbox"/> 6m <input type="checkbox"/> 7m <input type="checkbox"/> 8m <input type="checkbox"/> 9m <input type="checkbox"/> 10m
④接地金物の種類 ※外形図はP36を参照	<input type="checkbox"/> ワニグチクリップ <input type="checkbox"/> 万力式(SA107-B)

※砂崎製作所製