

HRD-27 残留電荷放電棒

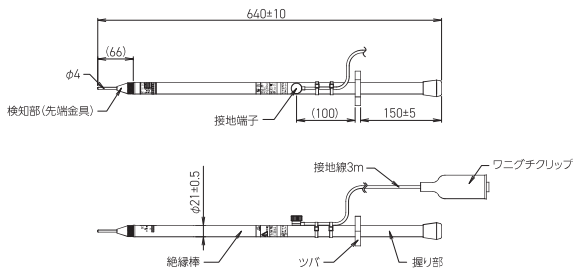
・抵抗内蔵

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



■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 ±10%
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

抵抗内蔵タイプ



■付属品



ストレート金具
(HANBAIBUHIN-0106)



フック金具
(HANBAIBUHIN-0105)



収納袋(DA16003)

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

・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

0.5m 1.0m 1.5m 2.0m

② アース線の断面積

8mm² 14mm²

③ アース線の長さ

2m 3m 4m 5m 6m
7m 8m 9m 10m

④ 接地金物の種類 ※外形図はP53を参照

ワニグチクリップ
万力式(SA107-B)

※砂嶋製作所製

抵抗が内蔵されていない簡易な放電棒

