

限流素子付きアークホーン



POZC-B6SU

形式

POZC-B6SU	6.6kV 2個連懸垂がいし用
POZC-B15SU	1500V 2個連懸垂がいし用
POZC-B15L	1500V 長幹がいし用



POZC-B15L

特性表

形 式	POZC-B6SU	POZC-B15SU POZC-B15L
種 別	一般・耐塩共用	
公 称 電 壓	AC 6600V	DC 1500V
定 格 電 壓	AC 6900V	DC 1800V
公 称 放 電 電 流		2500A
直 流 耐 電 壓 ^{注1)}	—	9kV
制限電圧(8/20μs,2500A)		24kV以下
雷サージ動作責務(8/20μs,2500A)		同極性・逆極性各5回
放電耐量	雷インパルス大電流(4/10μs) 方形波インパルス電流(2ms)	10kA 2回 75A 20回
質 量		約 1kg
使 用 状 態	周囲温度 -20°C ~ +40°C 標高1000m以下	

注1) 直流耐電圧はPOZC-B15Lのみ。

注2) POZC-B6SU及びPOZC-B15SU、POZC-B15Lの限流素子は同一です。

別売品

放電電極

(HD-5、HD-32/60、HD-95/150)

※放電電極の選定については、電線のサイズによって
異なりますので、別途お問い合わせください。

特 長

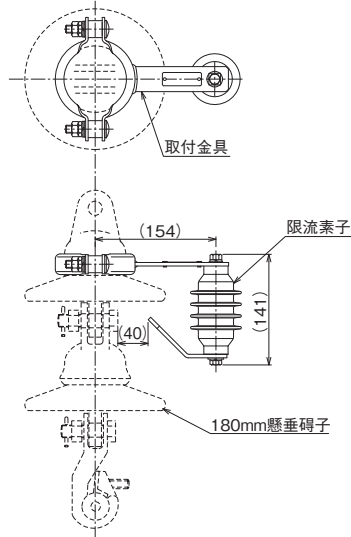
1. がいしの破損事故または断線事故を防止
2個連懸垂がいしに並列に取り付けて雷サージを放電させ、続流を遮断することで、がいしの破損事故または断線事故を防止します。
2. 取り付けが容易
ギャップ長の調整や接地工事が不要で、1台当たりの取り付けが数分程度で完了できます。
3. ピンホールの発生防止
放電電極（別売品）を電線に取り付けることで、ピンホール（絶縁電線の絶縁破壊）の発生を防止します。

設置例

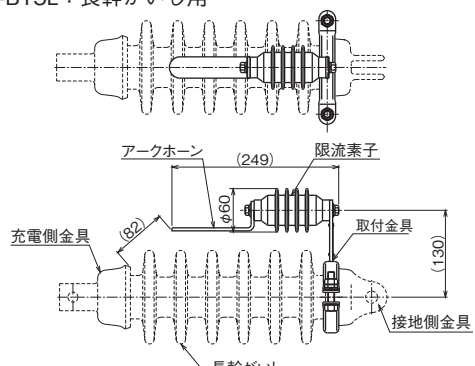


外形寸法図

POZC-B6SU,POZC-B15SU：2個連懸垂がいし用



POZC-B15L：長幹がいし用

電源用SPD
クラスI電源用SPD
クラスII

接地間用SPD

SPD避雷器
電源用避雷器
その他信号回線用SPD
避雷器
その他LAN用SPD
同軸用SPD
その他

耐雷トランジス

ホーリースタ
シリーズ

高圧用避雷器

雷関連製品
その他