

繰り返し使用が可能

閃絡表示器[®]R型(リセット式)

FLASH OVER INDICATOR R-TYPE



特徴

1. 繰り返し使用可能
2. 無電源
3. 動作電流値変更可

動作原理

架空地線や鉄塔への雷撃によって、鉄塔に雷撃電流が流れます。この電流を駆動源とし、ケースの蓋を開き、スプリングと表示布を外部に放出することにより、雷撃地点を明確に表示します。

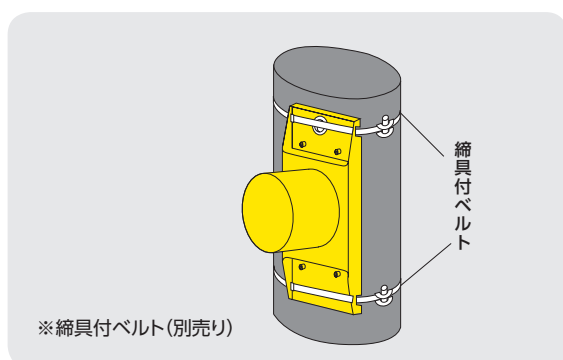


型式選定(例)

型式	送電電圧 (kV)	ホーン間隔 (mm)	アングルサイズ (mm)	磁性材の枚数と大きさ	動作電流値(波高値) (A)
4L型	—	—	L65	Lサイズ 4枚	900
1L型	—	—	L65	Lサイズ 1枚	1,100
3M型	11 ~ 33	251	L65	Mサイズ 3枚	1,300
1M型	66 ~ 77	650	L100	Mサイズ 1枚	2,600
	110 ~ 187	1,300	L150		3,900
S型	220	1,822	L175	Sサイズ 1枚	6,700
	275	2,133	L200		7,600
O型	500	4,405	L250	なし	14,000

※上記条件は参考値です。別紙「閃絡表示器[®]R型取扱説明書」に従って適した型式を選定して下さい。

取付方法



有効期限

閃絡表示器[®]R型の有効期限は10年です。