

HSH-K6

検電器付高圧
カットアウト操作棒

AC 6.6kV

作業の安全性と能率を高めます



■特長

- 高圧カットアウトの操作棒に検電機能をつけることにより安全性と作業効率を高めました。

■仕様

型 式	HSH-K6	
使 用 電 圧	AC 6.6kV	
動 作 開 始 電 圧 (対地電圧)	1300V±20% (連続音光) (絶縁電線にて)	
絶 縁 抵 抗	金具と握り部間、100MΩ以上	
絶 縁 耐 力	同上、50kV-1分間	
漏 洩 電 流	絶縁耐力試験時、1mA以下	
動 作 表 示	発光	発光：8000Lxの明るさで確認可能
	発音	音響：2mにて50dB以上

使用温度範囲	-10℃～+40℃
構 造	防滴構造 (内部に有害な水が入らない)
引 張 性 能	200kg, 1分間
使 用 電 池	9V乾電池 6F22 (S-006P) 1個
全 長	約470mm
質 量	約390g
標 準 価 格	¥ 51,700

SA109□-□

ジスコンフック棒

AC 10kV～110kV

■特長

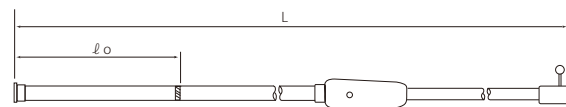
- 水切傘(屋外使用)やチェーンの有り無しのラインアップがあります。

■仕様

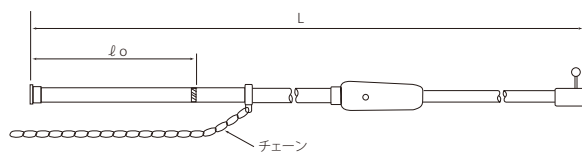
型 式 (SA109)	屋内	A-1	A-1.5	A-2	A-3	A2-4	A2-5	A2-6	A3-6
	屋外	B-1	B-1.5	B-2	B-3	B2-4	B2-5	B2-6	B3-6
適 用 電 圧		10kV	20kV	30kV	40kV	70kV		110kV	
フック棒の長さ(L)		1.0m	1.5m	2.0m	3.0m	4.0m (2本継)	5.0m (2本継)	6.0m (2本継)	6.0m (3本継)
棒 の 径 及 継 方	φ31	1.0m	1.5m	2.0m	3.0m	2.0m	2.5m	—	—
	φ34	—	—	—	—	2.0m	2.5m	3.0m	2.0m
	φ39	—	—	—	—	—	—	3.0m	2.0m+2.0m
握り部の長さ(ℓo)		0.3m	0.5m	0.5m	0.7m	0.7m	1.0m	1.0m	1.0m
ジスコンフック棒先金物		SA108-B			SA108-C			SA108-E	
標 準 価 格		オープン			オープン			オープン	

		チェーン	水切傘
A 型	屋内	ナシ	ナシ
B 型	〃	アリ	ナシ
C 型	屋外	アリ	アリ

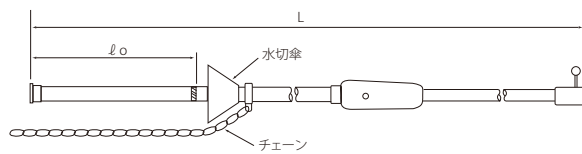
〈A型〉



〈B型〉



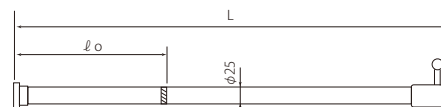
〈C型〉



D□

キュービクル用
ジスコンフック棒

AC 6.6kV～30kV



■仕様

種 別	D1	D2	D3	D4
長 さ (L)	0.5m	1.0m	1.5m	2.0m
握り部の長さ(ℓo)	0.3m	0.3m	0.5m	0.5m
適 用 電 圧	6.6kV	10kV	20kV	30kV
標 準 価 格	オープン			