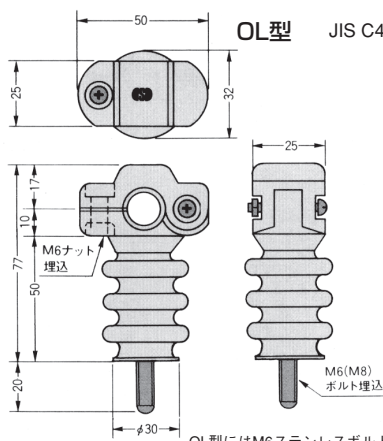
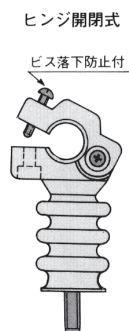
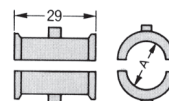


## 高圧機内絶縁電線支持物

### ●P.P.ホルダー（高圧クリート） PPH



JIS C4620の規格に準じた製品です。



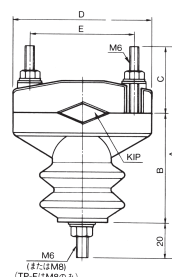
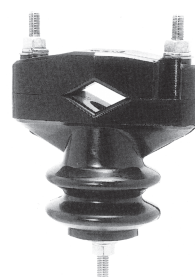
品番	サイズ	A寸法	KIP電線サイズ
PPH-OL-8	8	12φ	8sq
PPH-OL-14	14	13φ	14sq
PPH-OL-22	22	14φ	22sq
PPH-OL-38	38	16φ	38sq
PPH-OL	アダプター無し	—	60sq

OL型 (@)

### ●電線支持用碍子（高圧クリート） TP

TP-L形／TP-F形（フリーサイズ）

品番	A	B	C	D	E	KIPmm <sup>2</sup>	価格 (@)
TP-L	117	60	37	80	60	8~150	
TP-F	105	55	30	70	50	5.5~100	



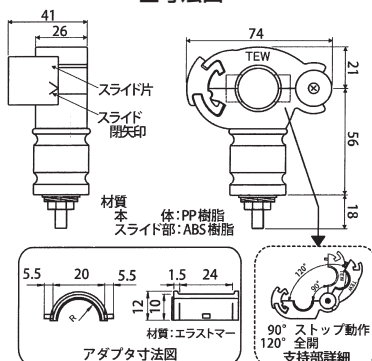
### ●ワンタッチ式 高圧クリート TPN-A

特長

1. 電線を脱着するときに工具を使用する必要がなく、スライド片を手でずらすだけです。
2. 電線固定方法は ①開口部を閉じる。 ②スライド片をずらす。  
簡単な操作で電線が確実に固定出来ます。
3. 電線敷設時には、開口部が90度以上開いた状態に保持出来ますので作業性が改善されます。
4. 認定キュービクル適合品です。
5. アダプタを使用する事で、14~60mm<sup>2</sup>の多様な電線サイズに対応可能です。



■寸法図



#### ■取付例

JIS C4620 キュービクル式高圧受電設備の電線支持物規定に適合

定格電圧	AC 7.2kV
温度サイクル	高温 (90℃)・低温 (-20℃) 各2時間を3サイクル 異常なし
曲げ耐荷重	980N 異常なし
商用周波耐荷重	22kV/1分 異常なし
雷インパルス耐電圧	60kV正負 各15回 異常なし 使用導体: KIP 60mm <sup>2</sup>

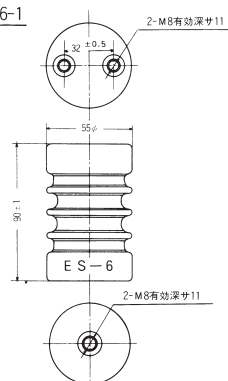
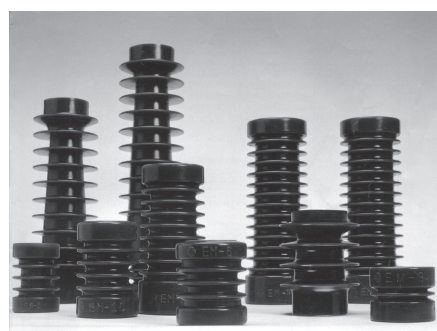
●ご注文時は下記形式及び、取付ネジのサイズ (M6、M8) をご指定下さい。

品番	電線 (KIP電線)		アダプタ		価格 (@)
	サイズ mm <sup>2</sup>	仕上外形 mm	No.	R	
TPN-A-2S	14	13	2S	6.5	
TPN-A-3S	22	14	3S	7	
TPN-A-4S	38	16	4S	8	
TPN-A-5S	60	18	5S	9	

### ●6kV用エポキシレジン碍子 ES-

(3.3kV~77kVまで) 種類は豊富です。

ES-6-1



品番	種類	価格 (@)
S	スタッド、押え込	
H	ハカマ、U字	
B	アングル用ボルト	

品番	金 具		曲げ耐荷重 kgf (N)	商用周波耐電圧/雷インパルス耐電圧	価格 (@)
	上部金具	下部金具			
ES-6-1	2つ穴	1つ穴	250kgf (2450N)	22/60kV	