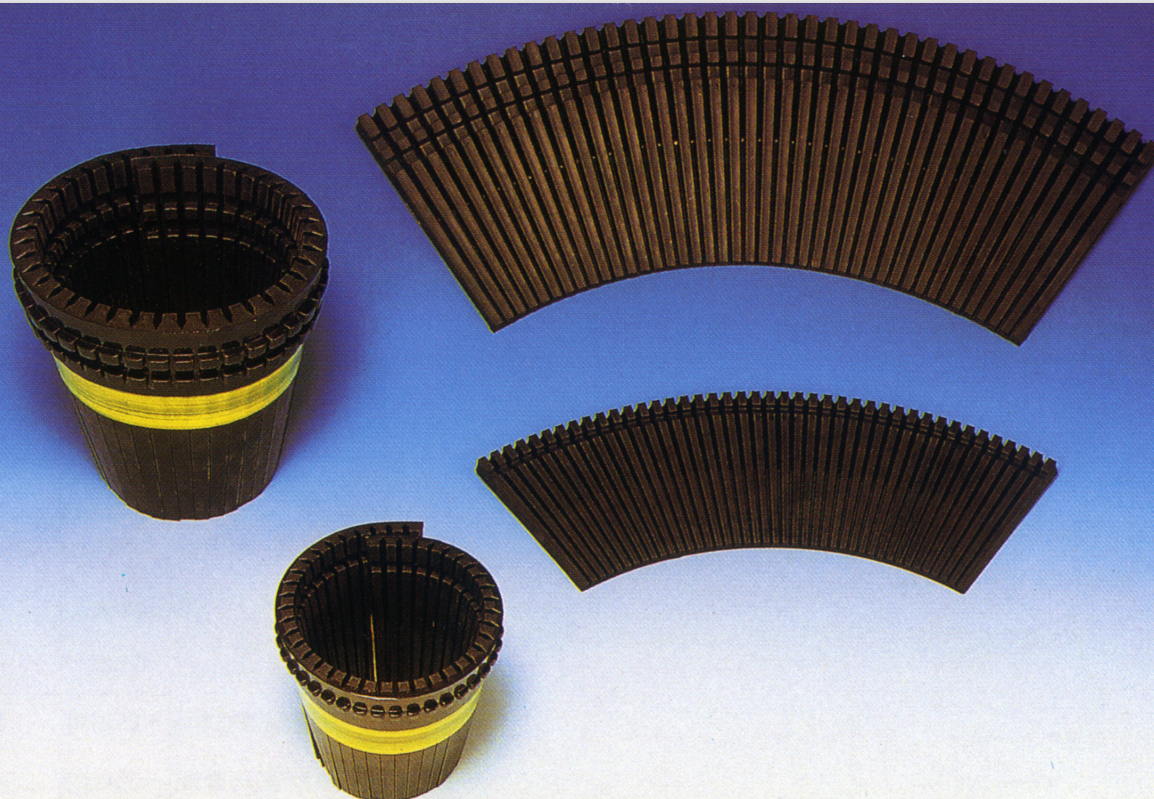
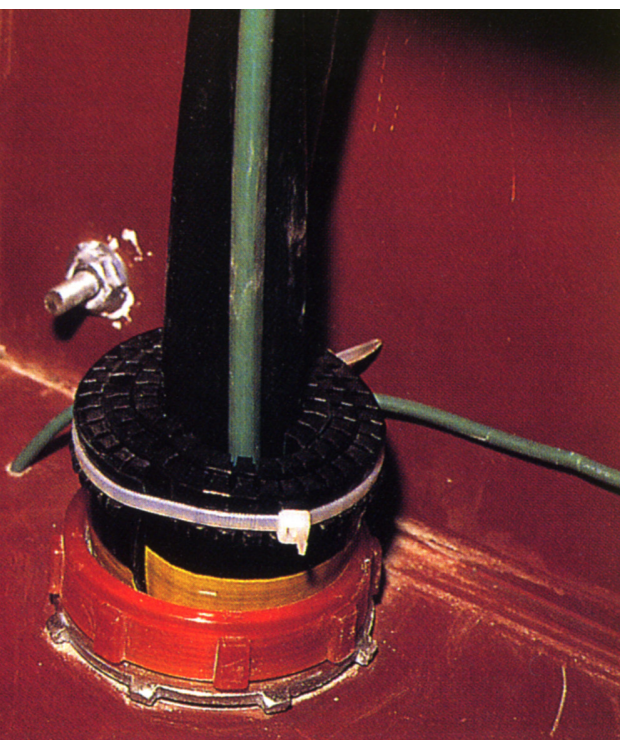


■ 垂直幹線支持材料 KYストッパー



高層ビル内の垂直幹線管に入る電線を適度な間隔において把持し、電線のクリープ疲労を防止するために使用します。

製品の特徴



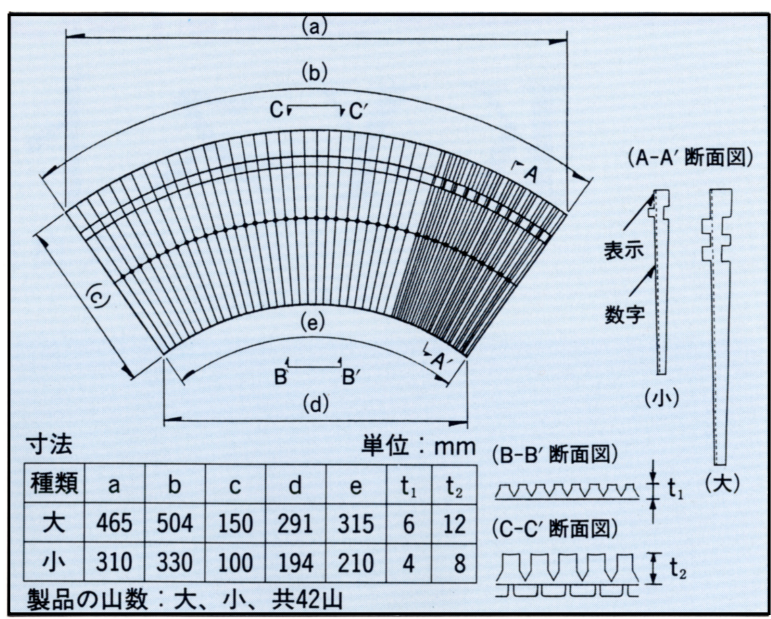
- ① 取付けが簡単です。
- ② ギアにより重ね巻き易く、インシュロックも巻き易くなっています。
- ③ 材質がクロロプレングムであるため、可とう性があり、熱に対して優れた特性を有しています。
- ④ 最適山数を数え易いように、表面に数字を表示してあります。

製品仕様

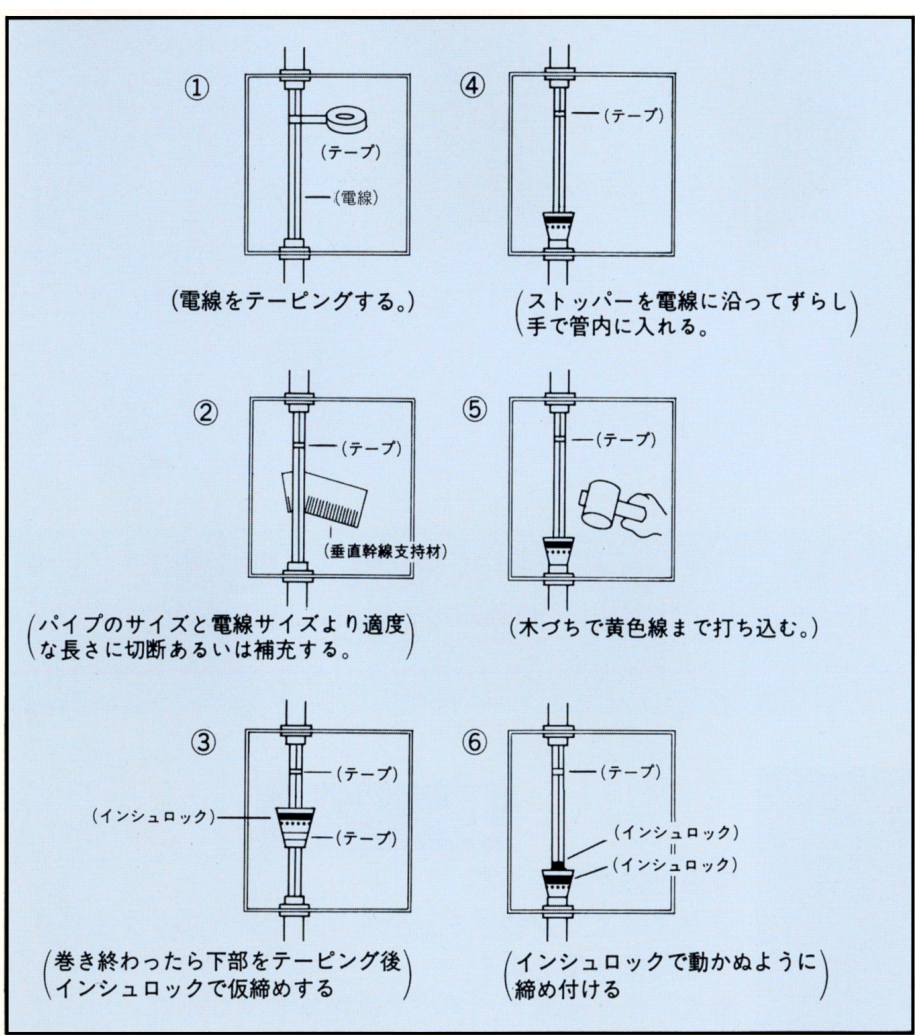
最適山数 (使用例)

電線管のサイズ		ケーブルサイズ	種類と最適山数
種類	呼び径		
薄銅電線管	C 51	CV 38 [□] ×3 ^C	(小) 38
		CVT 38 [□]	(小) 38
		CV 60 [□] ×3 ^C	(小) 28
		CVT 60 [□]	(小) 30
	C 63	CV 100 [□] ×3 ^C	(小) 42
		CVT 100 [□]	(小) 47
	C 75	CV 150 [□] ×3 ^C	(小) 62
		〃	(大) 30
6 kV. CVT. 100 [□]		(大) 48	
厚銅電線管	G 82	6 kV. CVT. 100 [□]	(大) 35
	G 104	6 kV. CVT. 150 [□]	(大) 63

寸法仕様



施工方法 支持間隔：6m以内 (電技164条)



適用規格

項目	要求品質	準拠規格	
引張強さ	(MPa)	9.8 以上	
伸び	(%)	150 以上	
硬度	HS JIS A [°] リング [°] 式	65±5 度	
耐老化性	引張強さ残留率	(%)	75 以上
	伸び残留率	(%)	65 以上
	硬さ変化率	度	+10 以内
圧縮永久歪み	(%)	50 以下	
耐オゾン性	—	良好なこと	

出荷単位：大5枚、小10枚を出荷単位とします。