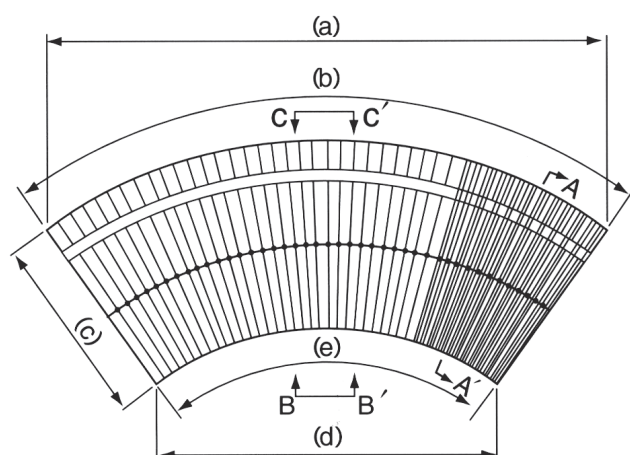
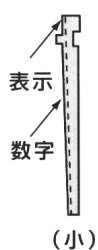


## 〈KYストッパー〉 電線管用 幹線支持ケーブルストッパー

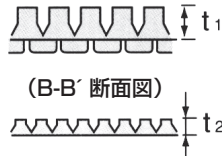


(A-A' 断面図)



(小)

(C-C' 断面図)



(B-B' 断面図)

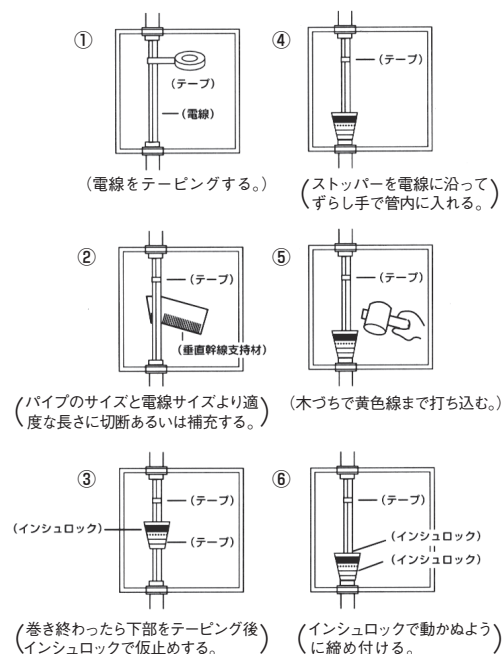
品番	種類	各部の寸法							価格 (@)
		a	b	c	d	e	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	
KY-L	大	465	504	150	291	315	12	6	
KY-S	小	310	330	100	194	210	8	4	

最大荷重測定値

136kgf~220kgf

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

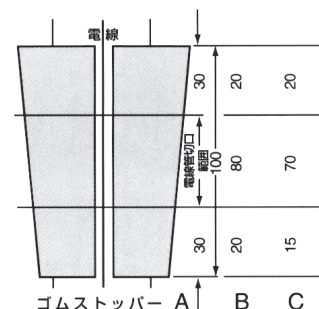
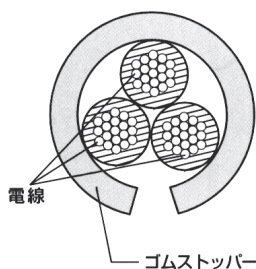
### 施工法（支持間隔は6m以内）



大・小2種類で、すべての電線管及び、電線、ケーブルに適用できます。

## 〈ゴムストッパー〉 垂直配線工事の省力化

設置取り外しが簡単であり、外被の硬質樹脂フィルムがクサビ状ゴムストッパーの管内挿入を容易にし、ケーブルの工事中損傷を防ぎます。



品番	高さ	各部の寸法 (mm)				適用管 呼称 (mm)	適用電線 600V CV-T	価格 (@)
		最大	最小	開	閉			
GSA-50	100	84	66	50	44.1	75	150	
GSA-44	100	84	66	44	38.4	75	100	
GSA-37	100	84	66	37	31.7	75	60	
GSB-44	80	70	56	44	38.4	63	100	
GSB-37	80	70	56	37	31.9	63	60	
GSB-30	80	70	56	30	25.1	63	38	
GSC-37	70	57	45	36.5	31.4	51	60	
GSC-30	70	57	45	29.5	24.7	51	38	
GSC-25	70	57	45	24.5	19.9	51	14 22	

※ケーブル外径が上表内径の開と閉の範囲のゴムストッパーをご使用ください。

### ゴムストッパー施工例

