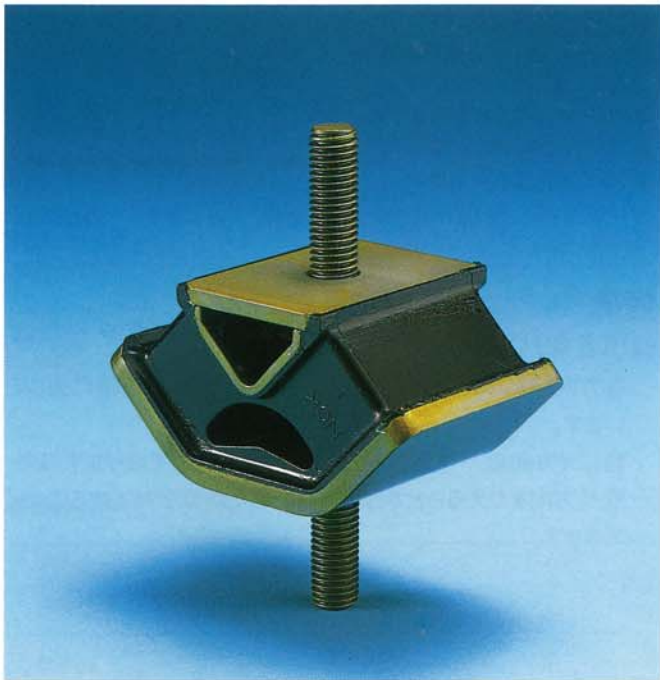


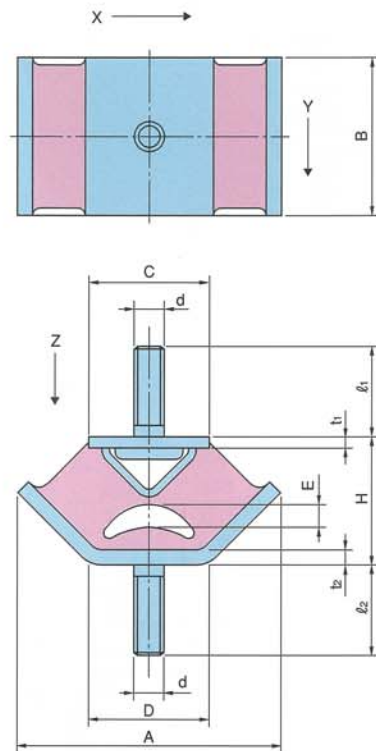
# 8. V型マウント



## 特徴

### ●左右方向の安定性が良い

ゴムを傾斜配置し圧縮とせん断による荷重支持をしており、S型マウントにくらべ左右方向(X方向)のバネ定数が大きいので、左右方向に加振力のある機器の防振に適しています。



## ◆ご注文に際して

ご注文の際には、部品番号を右記のようにご指定の上お近くのNOKの支店・営業所、または代理店へお申し付けください。

NOK部品番号No.

**RE6 010 A2**

防振ゴム形状

呼び番号

仕様区分  
(硬度、ゴム材等)

## ◆寸法表

部品番号	標準寸法(mm)											
	A	B	C	D	E	H	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	d	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	
RE6000	63	30	28	28	6	35	3.2	4.5	M8	21.8	20.5	
RE6005	98	60	46	45	8.5	50	4.5	6	M12	35.5	34	
RE6010	123	90	60	50	10.5	70	6	8	M16	44	42	

ボルト強度は4.6(JIS B 1051)です。

RE6000 の製品は即納体制にあります。

## ◆特性表

数値はSI単位系で表示しております。(9.8N≒1kgf)

部品番号		特性値								
		X方向			Y方向			Z方向		
		K (N/mm)	P (N)	P <sub>max</sub> (N)	K (N/mm)	P (N)	P <sub>max</sub> (N)	K (N/mm)	P (N)	P <sub>max</sub> (N)
RE6000	A2	67	87	170	28	48	96	85	180	370
	A5	120	160	320	53	92	180	150	330	650
RE6005	A2	170	350	690	69	180	370	250	850	1700
	A5	320	640	1300	140	370	750	400	1300	2700
RE6010	A2	280	660	1300	110	340	680	440	1700	3500
	A5	550	1300	2600	250	780	1550	800	3200	6300

A2 : H<sub>s</sub>=45, A5 : H<sub>s</sub>=60

K : 静的バネ定数, P : 許容支持荷重, P<sub>max</sub> : 最大入力荷重

RE6000 の製品は即納体制にあります。