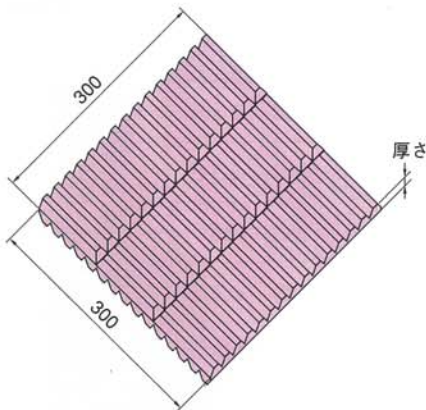


# 14. 防振パッド



## ◆寸法表

部品番号	標準寸法(mm) たて×よこ×厚さ	P <sub>max</sub> : 許容面圧 (MPa) [kgf/cm <sup>2</sup> ]
RE7000	K3	0.24 [2.4]
	B3	0.29 [3.0]
RE7001	K3	0.43 [4.4]
	B3	0.57 [5.8]

K3 : H<sub>s</sub>=50 (HDR材)

B3 : H<sub>s</sub>=50 (NBR材)

の製品は即納体制にあります。

なお、以下の大きさのゴムシートも用意しております。

## ◆寸法表

部品番号	標準寸法(mm) : たて×よこ×厚さ
RE7010 K3	110×220×1
RE7011 K3	110×220×2
RE7012 K3	200×300×3
RE7013 K3	200×300×5

## ◆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.

**RE7 010 K3**

防振ゴム形状

呼び番号

仕様区分  
(硬度、ゴム材等)

## 特徴

### ●取付け、移動が簡単

機械の下に置くだけで、取付けや移動が簡単にできます。

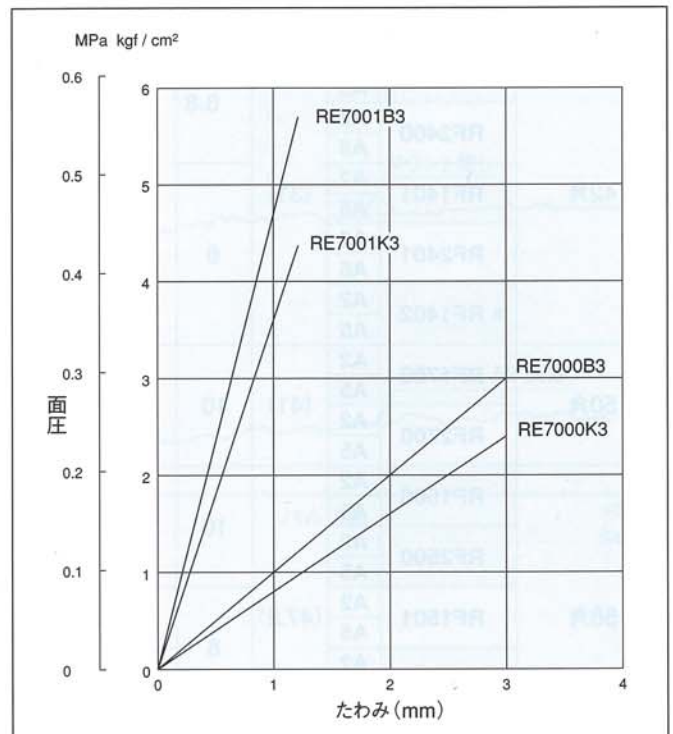
### ●優れた防振効果

スリットを入れたことにより、優れた防振効果が得られます。また、標準材料にHDR(ハイダンピングラバー)を使用しておりますので広範囲の周波数域で共振伝達を小さくすることが可能です。

### ●必要な大きさにカット可能

スリットに合わせてカッターなどで切りやすくなっておりますので、必要に合わせてご使用になれます。

## 特性



K3 : H<sub>s</sub>=50 (HDR材)

●標準材料にHDR(ハイダンピングラバー)を使用しておりますが、用途に応じ各種ゴム材料で対応致しますのでご相談ください。