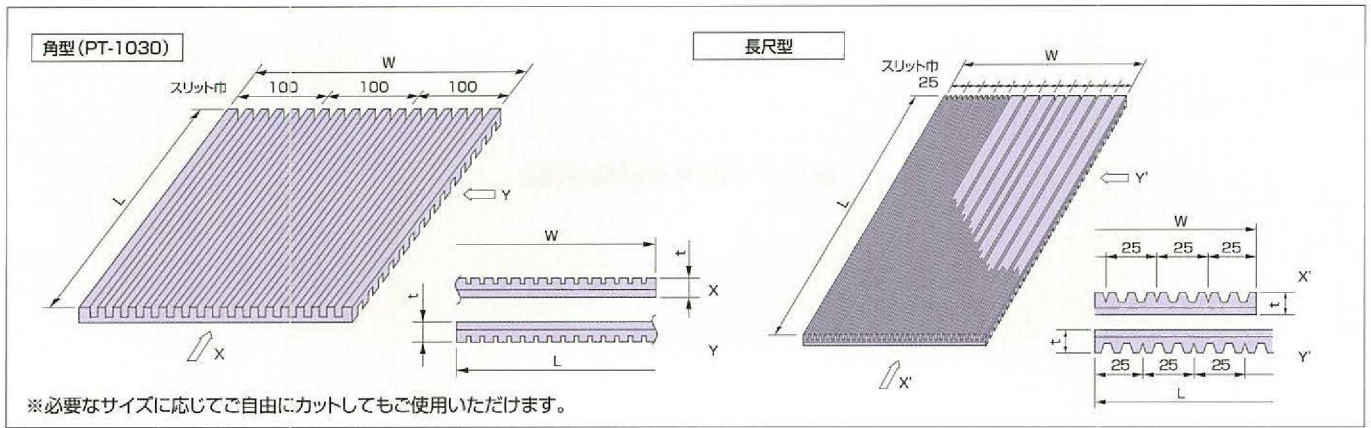


構造



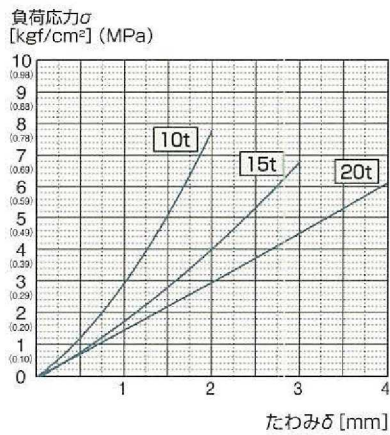
寸法 / 価格

材質：天然ゴム

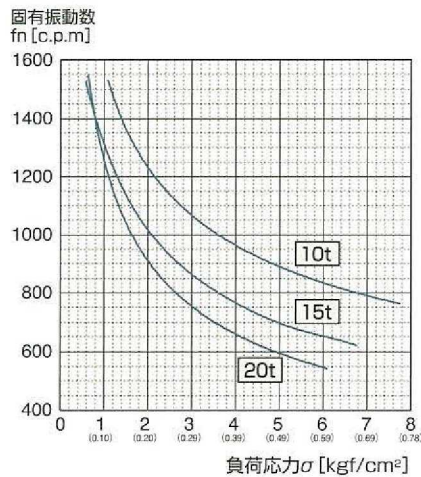
種類	製品型式	寸法 (mm)			質量 kg	梱包枚数 枚/梱包	価格(1枚)
		t	W	L			
角型	PT-1030	10	300	300	0.9	20	1,000
長尺型	PT-1100	10	100	1000	1.0	10	1,100
	PT-1150	10	150	1000	1.5	10	1,700
	PT-1300	10	300	1000	3.0	10	3,000
	PT-1510	15	100	1000	1.6	10	1,700
	PT-1515	15	150	1000	2.4	10	2,400
	PT-1530	15	300	1000	4.8	5	4,500
	PT-2010	20	100	1000	2.2	5	2,100
	PT-2015	20	150	1000	3.3	5	3,100
	PT-2030	20	300	1000	6.5	5	6,200

※上記寸法以外も対応致します

●図1 応力～たわみ特性



●図2 固有振動数～応力特性



●参考

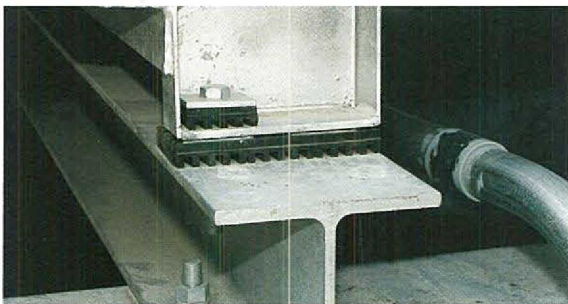
振動伝達率Tr (%)

$$Tr = \frac{1}{1 - \left(\frac{f}{fn}\right)^2} \times 100 (\%)$$

ここで f : 機器等の振動数 (rpm)
fn : 防振系の固有振動数 (cpm)

(図-2 固有振動数～応力特性より求めます。)

使用例



⚠ 取扱い上の注意

- 製品には強酸、強アルカリ、有機溶剤、油脂などが付着しないようにしてください。
- 製品には、溶接などの火花がかからないようにしてください。
- 負荷応力 $\sigma = 2 \sim 6 \text{ kgf/cm}^2$ の範囲内でご使用ください。