

防振材 角型・長尺型

防振パッドシリーズ



特長

簡単施工!

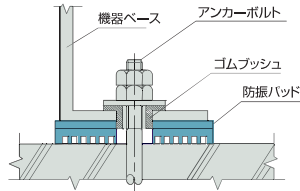
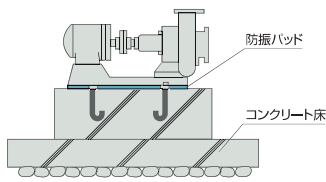
防音対策に!

使用法いろいろ! 必要な分だけカットして自由に使える

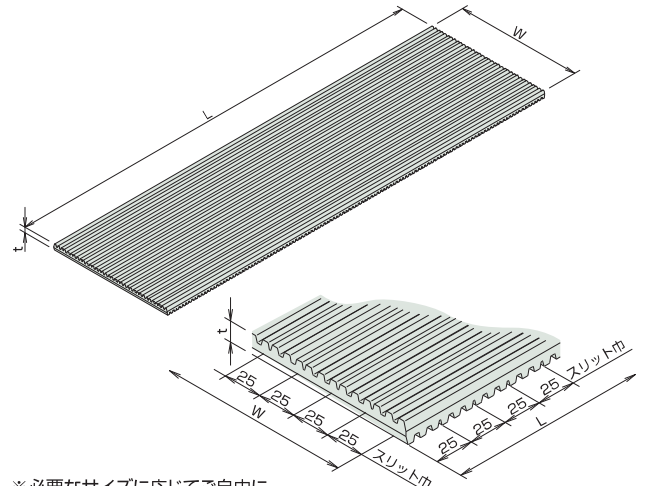
設備機器および配管などが接触をし、音が発生している箇所で緩衝材としてご使用いただけます。また、形状・材質の特性により、大きな衝撃荷重に耐え、振動を吸収し、地震時には機器のすべりを防止します。

用途

- パッケージ・ポンプなどの機器類の防振に
- 配管と支持金具との縁切りに



構造



※必要なサイズに応じてご自由にカットしてもご使用いただけます。

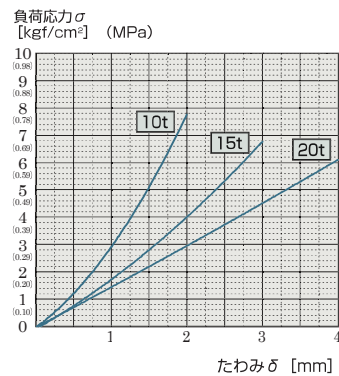
寸法および価格

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

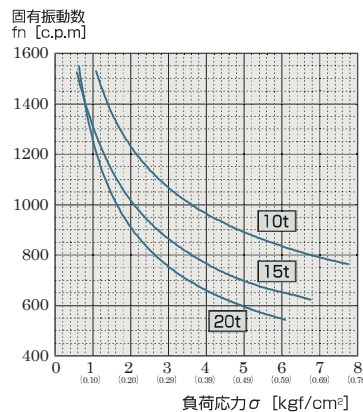
※上記寸法以外も対応致します

特性

●図1 応力～たわみ特性



●図2 固有振動数～応力特性



●参考

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

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。)

当カタログは、予告なく仕様を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

取扱店

株式会社 TOZEN

東日本事業所 〒101-0032 東京都千代田区岩本町2-14-2 イトピア岩本町ANNEX 3階
TEL.(03)6833-2091(代) FAX.(03)6833-2088
西日本事業所 〒550-0014 大阪府大阪市西区北堀江1-5-14
TEL.(06)6578-0310(代) FAX.(06)6578-0312

