

丸型防振ゴム model OTS

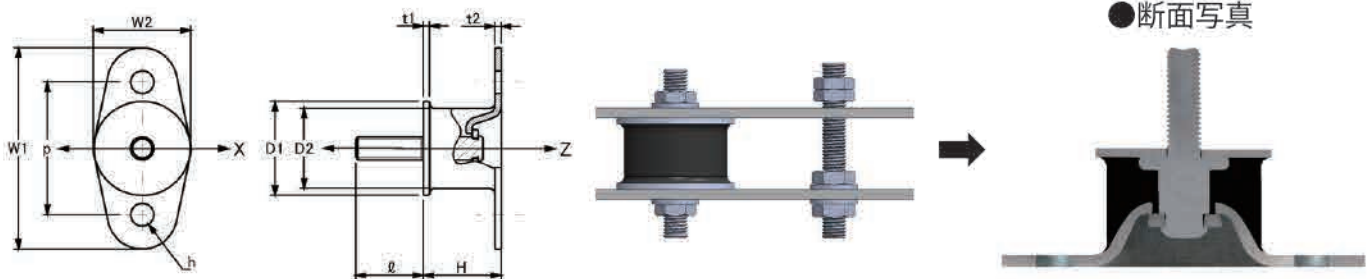
(耐震ストッパー付き防振ゴム)



丸型防振ゴムの特性と転倒落下防止機能を併せ持つ防振ゴムです。

特徴

- model OTSは、防振ゴムと耐震ストッパーを一体にて成型しておりますので、少スペース施工工数の削減によりトータルコスト低減が可能となります。
 - model OTSの主たる用途
変圧器、配電盤、UPS（無停電電源装置）
配管支持、空調設備機器、
キャビネットファン、
※振幅の大きい機器には使用できません。
- ◎ナット・ワッシャー（各1ヶ）を附属しております。



耐震ストッパーと防振ゴムの機能を一体化

寸法表

寸法	D1	D2	H	t	ねじ部	l	W1 X W2	p	h	備考
5825番号										
OTS-50400	50	42	40	t1,t2=3.2	M12×1.75	35	106×50	70	2-φ12	
OTS-60400	60	52	40	t1=3.2,t2=4.5	M12×1.75	35	121×60	85	2-φ12	

特性表

1.スタンダード品(天然ゴム配合)

項目	Z方向		ストッパー部分	
	許容荷重N(kgf)	静的ばね定数N/mm(kgf/mm)	引張り強度N(kgf)	せん断強度N(kgf)
5825番号				
OTS-50400	800(82)	250(26)±20%	3200(325)	1600(165)
OTS-60400	2000(204)	800(82)±20%	8000(815)	4000(410)

・スタンダード製品の金属部は三価クロメートメッキを施したものです。