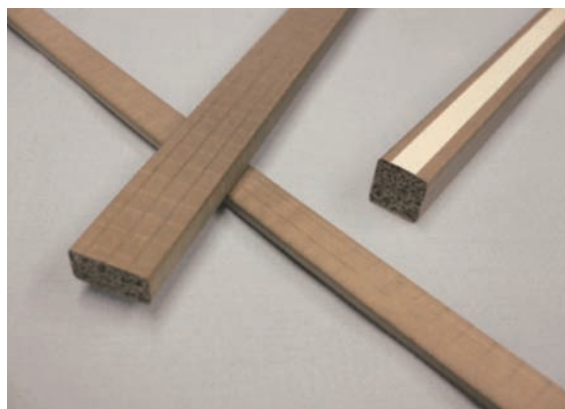


ノイズプロテクトガスケット TEGUN1



特長

- 導電性粘着テープを使用
- 柔軟性と復元性に優れたウレタンフォームを使用
- ノンハロゲンウレタンフォームを使用
- 特殊カット（ハーフカット等）も対応
- RoHS指令適合製品
- UL認定製品（UL E152044）

呼称

- 高さ (H) : 6mm 幅 (W) 13mm の場合
TEGUN1 6×13

梱包数

- 10本

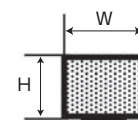
材質

- 基材：導電布
- 芯材：ポリウレタンフォーム
- テープ：導電性両面粘着テープ

使用温度

- 20℃~60℃

断面図



サイズ一覧表 (mm)

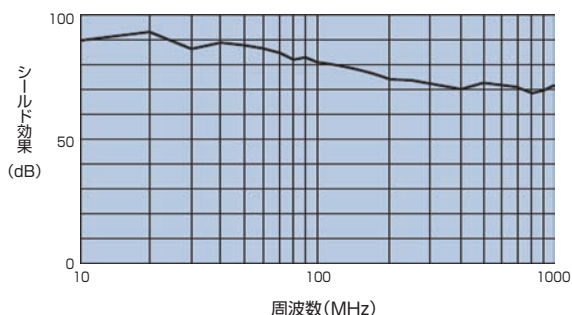
長さ：1000mm

H\W	3	4	5	6	7	9	10	13	15	20	40
1	●	●	●		●		●	●	●		
2		●	●		●		●	●	●	●	●
3			●			●		●			
5							●	●			
6				●				●			
7							●	●			
8							●	●			
10							●	●			

※その他のサイズについてはご相談ください。

周波数とシールド効果

電界



項目	特性値	単位	試験法等
硬さ	4.0以下	N/cm ²	50%圧縮時
表面抵抗値	常態値	0.10以下	当社法 (50%圧縮時)
	60℃湿度90% 72Hr後	0.15以下	
圧縮残留歪	70℃ 22Hr後	20.0以下	JIS K6401
繰返し圧縮残留歪		2.5以下	JIS K6401
難燃性	合格	-	UL94 V-0
粘着力	9.0以上	N/25mm	JIS Z0237

ノイズプロテクトガスケット TETNW-100



特長

- 中心部に芯材が入っていないため厚さが0.5mmと薄い
- スペースが取れない場所で使用可能
- RoHS指令適合製品
- UL認定製品（UL E152044）

材質

- 基材：導電布
- テープ：導電性両面粘着テープ

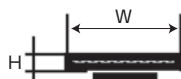
使用温度

- 20℃~60℃

呼称

- 高さ (H) : 0.5mm 幅 (W) 5mm の場合
TETNW-100 0.5×5

断面図



サイズ一覧表 (mm)

長さ：1000mm

H\W	3	5	7	10
0.5	○	○	○	○