

## フッ素ゴムスポンジ

### ■製品特長

- フッ素ゴムは、“硬すぎて使い辛い”を解消する柔らかいスポンジゴムです。
- 単独気泡スポンジのため、水や空気を通しにくいシール性もあります。

### ■試験成績表

	単位	規格値	試験値	試験方法
比重	—	—	0.59	SRIS0101
硬さ	—	35±5	33	JIS K 6253
引張強さ	MPa	—	1.3	JIS K 6251
伸び	%	—	330	JIS K 6251
耐熱老化性試験（275℃×72時間）				
硬さ変化	%	—	4	JIS K 6253
引張強さ変化率	%	—	-15	JIS K 6253
伸び変化率	%	—	-49	JIS K 6253
圧縮永久歪み試験（150℃×72時間）				
歪み率	%	—	85	JIS K 6262

※試験資料はテストピースによる。

※比重はSRIS0101（膨張ゴムの物理試験方法）による。

※硬さ、引張強さ、伸び試験はJIS K 6250シリーズ（加硫ゴム及び熱可塑性ゴムの物理試験方法通則）による。

## フッ素ゴムスポンジ角紐

- 色：黒
- 硬さ：35

カット

サンプル

RoHS

テープ付加工

商品コード	寸法 (mm)	定尺 (m)	商品コード	寸法 (mm)	定尺 (m)
S040101	3×10	50	S040104	10×10	50
S040102	5×10	50	S040105	10×15	50
S040103	5×15	50	S040106	10×20	50

## フッ素ゴムスポンジ丸紐

- 色：黒
- 硬さ：35

カット

サンプル

RoHS

商品コード	寸法 φ (mm)	定尺 (m)
S040201	5	50
S040202	6	50
S040203	8	50
S040204	10	50