

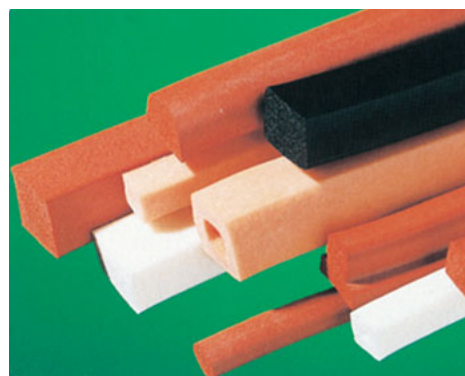
■シリコーンゴムスポンジ (21)

特長

- 断熱性に優れています。
- 圧縮の程度にもよりますが、一般的に-60~+230℃まで使用可能です。
- 色は赤色(弁柄色)です。

用途

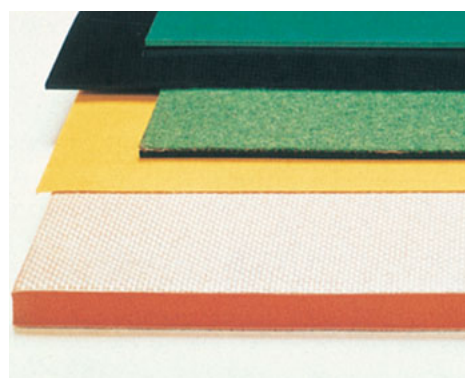
- 各種ガスケット・パッキング
- 耐熱クッション材
- 断熱材
- 電子部品、電気部品、自動車部品



高発泡シリコーンゴムスポンジシート

厚さ (mm)	厚さ公差 (mm)	大きさ (mm)	表面状態	
			両面スキン付	片面スキン付
2	±0.4	500 <sup>□</sup> +10 0	×	○
3	±0.4		×	○
4	±0.4		○	○
5	±0.5		○	○
6	±0.5		○	○
7	±0.7		○	△
8	±0.8		○	△
10	±1.0		○	○
12	±1.0		○	△
15	±1.5		○	○
20	±2.0	○	×	
30	±3.0	○	×	

- ・スタンダード品以外のサイズ、色につきましては、お問い合わせ下さい。  
○印…可 ×印…不可 △…別途ご相談下さい。
- ・他に、低発泡、押し出し品(角、丸、異形品)も製作可能です。  
お問い合わせ下さい。



■フッ素ゴムスポンジ (21)

特長

- 断熱性に優れています。
- 耐溶剤(特に極性の高い溶剤)性が優れています。
- 耐酸、耐アルカリ性、耐アルコール性、耐油性が優れています。
- 耐候性及び耐オゾン性が優れています。
- 色は黒色です。

厚さ (mm)	厚さ公差 (mm)	大きさ (mm)	表面状態	
			両面スキン付	片面スキン付
2	±0.5	300 <sup>□</sup> +10 0	×	○
3	±0.5		×	○
4	±0.5		○	×
5	±0.5		×	○
6	±0.5		○	×
7	±0.7		○	×
10	±1.0		○	×
5	±0.5	500 <sup>□</sup> +10 0	○	×
6	±0.6		○	×
10	±1.0	300×500	○	×

- ・他に、押し出し品、型物も製作可能です。お問い合わせください。

■ネオプレンスポンジ(黒) (38)

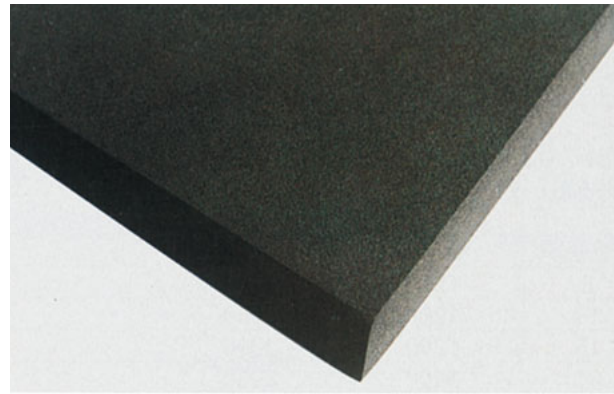
特長

- 単独気泡型 ●使用温度 -35℃～+85℃ (最高120℃)
- スポンジ硬度 25±5 ●比重 0.20 (標準品)

用途

- 耐油性、耐候性があり、工業用として広く使用されています。
- 特に耐油性が必要な場合はNBRスポンジも有ります。

厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(mm)
2	1,000	1,000
3	1,000	1,000
4	1,000	1,000
5	1,000	1,000
6	1,000	1,000
7	1,000	1,000
8	1,000	1,000
10	1,000	1,000
12	1,000	1,000
15	1,000	1,000
20	1,000	1,000
25	1,000	1,000
30	1,000	1,000



●難燃性(難燃試験合格品 UL94-HFI合格品)

最軟質	スポンジ硬度	10±5
軟質	〃	15±5
標準品	〃	25±5
最硬質	〃	50±5

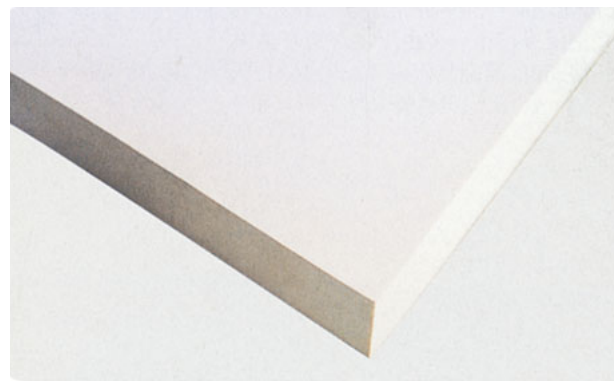
- 標準品については、1,000×1,300  
1,000×2,000も有ります。
- 無イオウ、導電性タイプも有ります。
- 灰色も有ります。

■ネオプレンスポンジ(白) (38)

特長

- 単独気泡型 ●経時変化で黄変しやすい
- スポンジ硬度 25±5 ●比重 0.26 (標準品)

厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(mm)
2	1,000	1,000
3	1,000	1,000
5	1,000	1,000
10	1,000	1,000
12	1,000	1,000
15	1,000	1,000
20	1,000	1,000

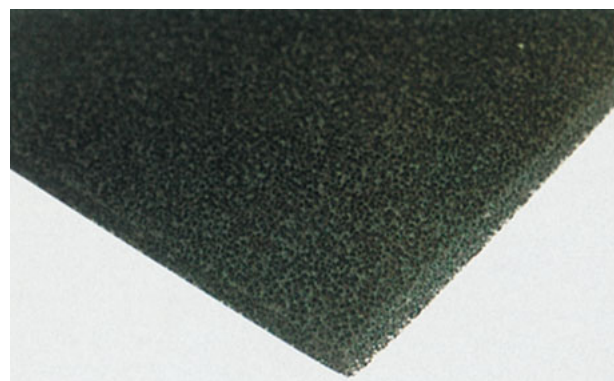


■EPTスポンジ(黒) (38)

特長

- 単独気泡型
- 耐候性、耐オゾン性、耐老化性にすぐれています。
- スポンジ硬度 20±5 ●比重 0.21

厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(mm)
3	1,000	1,000
4	1,000	1,000
5	1,000	1,000
8	1,000	1,000
10	1,000	1,000
15	1,000	1,000



- その他  
最軟質(スポンジ硬度 5±3)、最硬質(スポンジ硬度 35±5)、  
灰色も有ります。

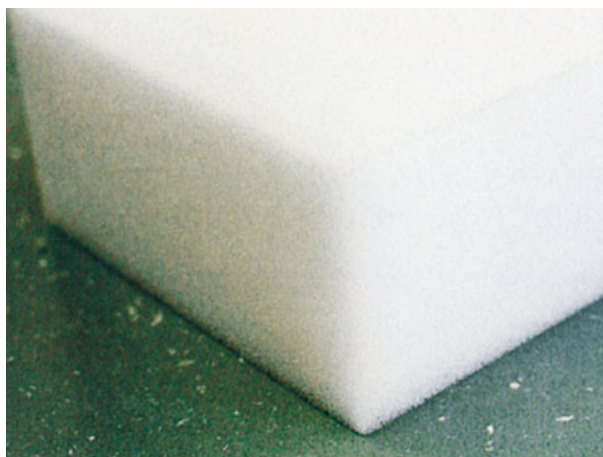
## ■ウレタンフォーム(白) (38)

## 特長

- 連続気泡型
- 使用温度 -10℃～+75℃
- 吸水性、通気性、吸音性にすぐれています。

厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(mm)
5	1,200	2,000
10	1,200	2,000
15	1,200	2,000
20	1,200	2,000
30	1,200	2,000
50	1,200	2,000
100	1,200	2,000

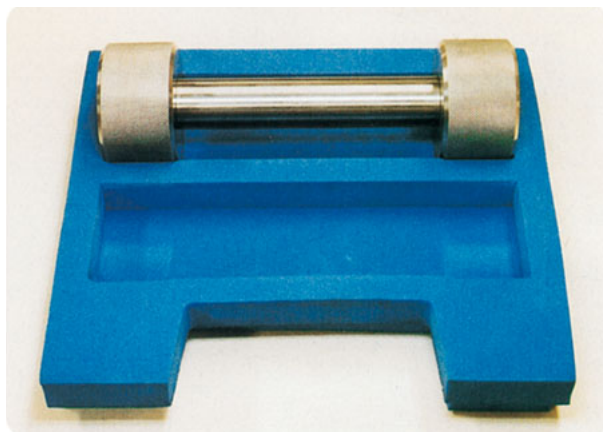
- 厚さ5mm～30mmについては長尺品もあります。但し、厚みによって長さが異なります。特に吸音性、通気性、難燃性が必要な場合は別途お問い合わせください。



## ■ポリエチレンフォーム (38)

## 特長

- 単独気泡体ですが、連泡発泡品もあります。
- 耐荷重性、耐候性、断熱性にすぐれています。
- 6倍発泡品～30倍発泡品まで有ります。
- 発泡倍率によって色限定があります。
- 15倍、30倍発泡品のカラー：白、黒、灰、赤、青、緑、黄
- 2、3、4、5、10t、長尺品もあります。



## ■ポリプレート (396)

## 特長

- 1.5倍発泡のポリエチレン樹脂板
- 発泡製品ですので、軽くて持ち運びが簡単に出来ます。
- サビたり腐ったりしません。
- 耐薬品性に優れています。
- カッターなどで簡単に切断が出来、実用的です。
- 6色のカラーバリエーションがございます。



厚み(mm)	幅(mm)	長さ(mm)	梱包枚数	色
2.4	910	910	10枚	黄・青・緑・黒・白・赤
2.4	910	1,820	10枚	黄・青・緑・黒・白・赤

## ■プラパール® (706)

## 特長

真空形成された「キャップ」とよばれる円柱成形シートを上下からシートで挟んだ、軽量で剛性にも優れたプラスチックボードです。燃やしても、ダイオキシンや塩化水素などの有害ガスを発生させないポリオレフィン製で、環境にやさしく、リサイクル性にも優れています。



※標準規格及び性能は、P225をご参照ください。