

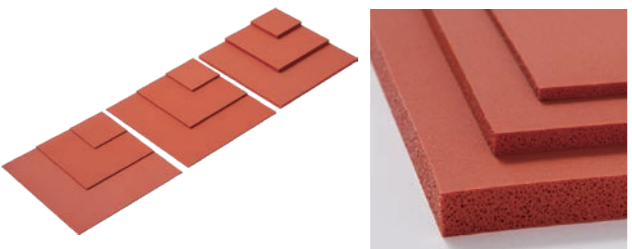
## 各種シリコンスponジ・シート・チューブ等

### 特徴と仕様

- 伸縮性のあるシリコンスponジでも正確に裁断することができるカッティング装置を導入しております。
- さまざまな形状・サイズに加工することが可能となります。

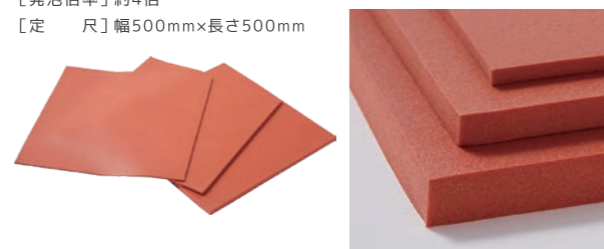
### シリコンスponジ[低発泡]

- シートタイプの断熱材(スponジ)
  - 断熱性、保温性、反発弾性に優れています
  - 半連泡
- [厚み] 3mm、5mm、10mm  
[使用可能温度] 一般的に-60°C~+200°C (※圧縮の程度による)  
[発泡倍率] 約2倍  
[定尺] 幅1000mm×長さ2000mm



### シリコンスponジ[高発泡]

- シートタイプの断熱材(スponジ)
  - 断熱性、保温性、反発弾性に優れています
  - 独立気泡
  - 低発泡スponジシートより、ソフトで滑らかな感触で、微細セル構造を持っています。
- [厚み] 5mm、10mm、15mm  
[使用可能温度] 一般的に-60°C~+200°C (※圧縮の程度による)  
[発泡倍率] 約4倍  
[定尺] 幅500mm×長さ500mm



### 難燃シリコンスponジ[SE-800:黒]

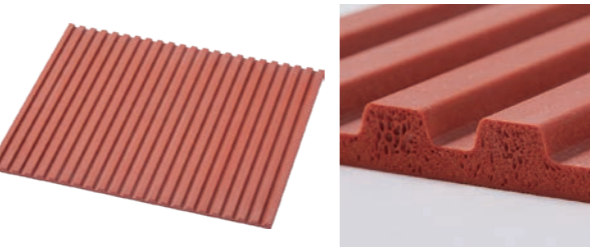
- シートタイプの断熱材  
(難燃シリコンスponジ SE-800:黒)
  - UL認定品
- [厚み] 5mm  
[耐熱温度] 150°C  
[定尺] 幅1100mm×長さ1100mm※UL認定品



### キャタピラスponジ

- 凹凸を片面に持つキャタピラ形状のシートタイプ断熱材
- 筒状のものに巻き付けることに適しています。
- 主な用途は断熱、保温、凍結防止、耐熱クッション
- RoHS適合品

[使用可能温度] 一般的に200°Cまで (※圧縮の程度による)  
[定尺] 幅370mm×長さ450mm



### シリコンスponジ・チューブ

- チューブタイプの断熱材(スponジ)
- 断熱性、保温性に優れています。
- 自由にカット可能

[使用可能温度] 一般的に-60°C~200°C (※圧縮の程度による)  
[硬度] 20°C



### 成形スponジ[エルボ]

- シリコンスponジを金型で成形したもの
  - 全外面をスキン層(皮膜)に被われ、非常にソフトな感触と軽量感があります
- [硬度] 30°C  
[色] 単柄色



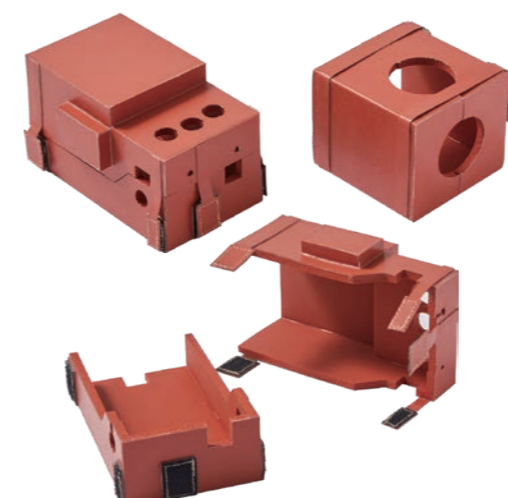
### シリコンスponジ加工品[クランプ用]

- お客様より御支給いただいたクランプ形状に合わせて採寸・設計・製作までトータルで承っております。
- 御支給いただくことが困難な場合でも詳細なCAD図面データをございましたら製作することができます。



### シリコンスponジ加工品[箱型]

- 高度なカッティング技術と弊社の加工ノウハウで箱型組み立て式の配管保温ジャケットの製作を可能。
- 弊社の熟練スタッフが手作業で1つ1つ製品を作り上げております。



### シリコンスponジ加工品[その他]

- これまで手でカットすることが困難であった製品でも図面データがあれば直線・曲線問わず、さまざまな形状にカットすることができます。
- 可能性は無限ですのでお気軽にお問い合わせください。  
※ハーフカットの加工はできません。  
※CAD図面が必要となる場合がございます。

