

シンエツ シリコスポンジシート (一般工業用)

シンエツ シリコスポンジシートは、多数の独立気泡からなり、耐熱性に優れた独自配合のシリコンゴムの発泡体シートです。

RAグレード (スタンダードタイプ)

スタンダードタイプのスポンジシートです。



特長

- 耐熱性・耐寒性・断熱性に優れています。

用途例

- 自動車用のパーツのパッキング断熱材。

CTグレード (ソフトタイプ)

スキン層が薄く、発泡もきめ細かい、ソフトタイプのスポンジシートです。



特長

- スキン層があり独立気泡の為、空気や水の遮蔽性があります。

用途例

- 耐熱用ゴム部品クッション材。

RAグレード(スタンダードタイプ) CTグレード(ソフトタイプ)

製品規格表

RAグレード

(単位: mm)

厚み	サイズ	厚み寸法公差
2	300×300 500×500	±0.4
3	300×300 500×500	±0.4
4	300×300 500×500	±0.5
5	300×300 500×500	±0.6
6	— 500×500	±0.6
8	— 500×500	±0.8
10	— 500×500	±1.0
15	— 500×500	±1.2

CTグレード

(単位: mm)

厚み	サイズ	厚み寸法公差
1	300×850	±0.3
2	300×850	±0.4
3	300×850	±0.6
4	300×850	±0.8
5	300×850	±1.0

物性表

RAグレード

項目	測定値	
機械的性質	比重	0.8
	硬度(アスカ-C型)	50

CTグレード

項目	測定値	
機械的性質	比重	0.4
	硬度(アスカ-C型)	20

当カタログに記載されているデータは当社の試験結果によるものです。
ご使用に際しては必ず貴社でテストを行い、使用目的に適合するか確認してください。

- 当カタログのデータは、規格値ではありません。また、掲載内容は仕様変更などのため断りなく変更することがあります。
- ご使用に際しては、必ず貴社にて事前にテストを行い、使用目的に適合するかどうかご確認ください。なお、ここで紹介する用途や使用方法などは、いかなる特許に対しても抵触しないことを保証するものではありません。
- 当社のシリコン製品は、一般工業用途向けに開発されたものです。医療用その他特殊な用途へのご使用に際しては貴社にて事前にテストを行い、当該用途に使用することの安全性をご確認のうえご使用ください。
- このカタログに記載されているシリコン製品の輸出入に関する法的責任は全てお客様にあります。各国の輸出入に関する規定を事前に調査されることをお勧めいたします。
- 本資料を転載されるときは、当社営業第二部 第三グループの承認を必要とします。

当社のシリコン製品は、品質マネジメントシステム、環境マネジメントシステム、医療機器マネジメントシステムの国際規格に基づき登録された下記工場にて、開発・生産されています。
また、医療機器製造業許可を取得しています。

児玉工場	ISO9001 (2681603)	ISO14001 2691359	ISO13485 DNKFC95078A)
長野分工場	ISO9001 (3014595)	ISO14001 JCQA-E-0056	ISO13485 DNKFC96822A)
Shin-Etsu Polymer (Malaysia) Sdn. Bhd.	ISO9001 (Q209087)	ISO14001 E209041	ISO13485 BVC130000)

ShinEtsu

信越ポリマー株式会社

本社 営業本部 営業第二部 第三グループ
〒101-0041 東京都千代田区神田須田町一丁目9番
相鉄神田須田町ビル
Tel: 03-5289-3735 FAX: 03-5289-3738

ご用命は

大阪支店
〒532-0004 大阪市淀川区西宮原1-8-29 テラサキ第二ビル
Tel: 06-6350-1231 FAX: 06-6350-1288

Shin-Etsu Polymer Singapore Pte. Ltd.
4 Shenton way #10-02 SGX Centre 2, SINGAPORE 068807
Phone: +65-6735-0007 FAX: +65-6735-0008

Shin-Etsu Polymer Hong Kong Co., Ltd.
Suite 1602, 16 / F, Tower 6, China Hong Kong City,
33 Canton Road, Tsim Sha Tsui, Kowloon, Hong Kong
Tel: +852-2377-9131 FAX: +852-2377-1673