

ゴムスポンジ（金型成形品）



■シリコンスポンジ

【特性】

- ・高度の耐熱性、耐寒性、耐オゾン性、電気特性、生理的不活性もあります。

【用途】

- ・自動車関連部品、医療関連機器、食品関連機器部品など広範囲に用いられています。

■フッ素スポンジ

【特性】

- ・高度の耐熱性、耐油性、耐薬品性、耐溶剤性、耐オゾン性があります。

【用途】

- ・電車部品、空調機パッキン、自動車部品、化学プラント、半導体関連など。

■EPDM型物スポンジ

【特性】

- ・耐候性、耐寒性、耐極性、溶剤性、耐無機薬品性、電気的性能、反発弾性もよい。

【用途】

- ・自動車用ゴム製品、工業用ゴム製品、建築用ゴム製品、高圧ゴム電線、高圧ゴムケーブルなど。

■CR型物スポンジ

【特性】

- ・機械的強度、耐候性、耐薬品性、耐熱性、耐寒性、耐油性にも一応の抵抗性を持ちます。
- ・難熱性があり、ガス透過率が小さく、加工や接着もしやすい利点もあります。

【用途】

- ・自動車部品（ベルト、ホース）、一般工業用品、接着剤、スポンジ製品、建築用ゴム、電線など。

■NR型物スポンジ

【特性】

- ・弾性、耐摩耗性、伸縮性など機械的特性が良く、引裂き強度も高く、耐寒性も良好接着や粘着性もよく加工性に優れます。
- ・耐熱性、圧縮永久歪、耐油性、耐候性、耐オゾン性が悪いため、シールパッキンなどの用途にはあまり利用されません。

【用途】

- ・タイヤ、ベルト、はきもの、ホース、その他工業用品など。

取扱店

問い合わせ先 出雲ゴム工業株式会社

■ 〒141-0001 東京都品川区北品川5-7-13 イズモビル
TEL 03-3441-3105 FAX 03-3445-5705
URL : <http://www.izumo-rubber.co.jp/>