



難燃性ゴム 複合押出製品

スーパーハイスポ SUPER HIGH-SPO

スポンジ外面に、厚さ0.8mmノリッドゴムを外面被覆しています。
スポンジ単体に比べ、繰り返しの圧縮や外的損傷に強い性能を発揮します。

物理的特性

試験体 15 × 15 (mm)

記載のデータは、当社の試験方法による実測値であり、規格値ではありません。

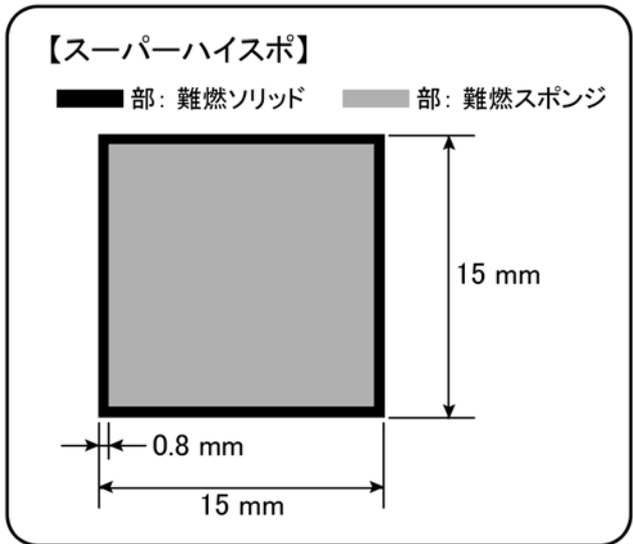
製品特性	スーパーハイスポ (標準タイプ)	スーパーハイスポ (ソフトタイプ)
引張強さ (MPa)	2.24	2.19
伸び (%)	340	390
圧縮永久歪み 23℃ × 22時間 (%)	12	9
圧縮永久歪み 70℃ × 22時間 (%)	54	51



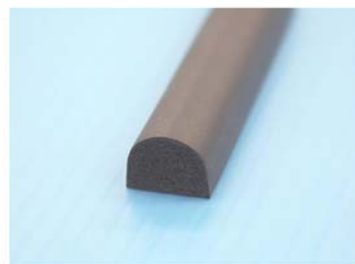
※圧縮永久歪み: 試験条件 25%圧縮

材料特性	ソリッド部	スポンジ部	
		標準タイプ	ソフトタイプ
硬さ	63A	E32	E15
引張強さ (MPa)	11.5	2.1	0.7
伸び (%)	450	400	430
材質	難燃性CR		

※上記試験は、製品を構成する各材質の物性を表します。



【製品例】



王子ゴム化成株式会社
OHJI RUBBER & CHEMICALS CO., LTD.

〒747-0822 山口県防府市勝間2丁目1番6号

TEL:0835-22-3956 (代表) FAX:0835-24-0244

東京支店:03-5822-6590

大阪支店:06-6304-7357

岡山営業所:086-264-7177

中国営業所:0835-22-3574

福岡営業所:092-452-3877



<http://www.ohji-rubber.co.jp>

■お気軽にお問い合わせください

※ 本製品は改良により、予告なしに仕様を変更する場合がございます。