



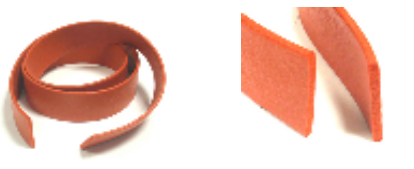







《 シリコンスポンジ角紐 》

シリコンスポンジ角紐 “スキマウメール”

型番:WW-SSK310 (長さ1m 厚3mm×幅10mm) 	型番:WW-SSK315 (長さ1m 厚3mm×幅15mm) 	型番:WW-SSK320 (長さ1m 厚3mm×幅20mm) 
型番:WW-SSK325 (長さ1m 厚3mm×幅25mm) 	型番:WW-SSK330 (長さ1m 厚3mm×幅30mm) 	型番:WW-SSK55 (長さ1m 厚5mm×幅5mm) 
型番:WW-SSK510 (長さ1m 厚5mm×幅10mm) 	型番:WW-SSK515 (長さ1m 厚5mm×幅15mm) 	型番:WW-SSK520 (長さ1m 厚5mm×幅20mm) 
型番:WW-SSK525 (長さ1m 厚5mm×幅25mm) 		

【製品仕様】

耐熱性 200℃

【常態物性】

見掛密度(g/cm³)0.4 JIS-K6767

硬度(タイプE)18 JIS-K6253

引張強さ(MPa)0.7 JIS-K6251

伸び(%)270 JIS-K6251

【耐熱性】

硬度変化 +4 JIS-K6257

引張強さ変化率 +7% JIS-K6257

伸び変化率 -7% JIS-K6257

※耐熱試験条件:200℃×72H

【特徴】

シリコンゴムの特長を保有した発泡体で、耐熱温度も200℃まで対応。発泡化により比重が通常シリコンゴムの半分以下の軽量化が計られています。耐候性、耐久性に優れていますので屋内外にかかわらず使用可能。

【用途】

- ・金属と金属の間に挟んで緩衝材として。
- ・ケースのすき間に挟んでガタツキを抑えることが可能。
- ・断熱材として配管等に巻きつけて。
- ・高温箇所へのパッキンとして。
- ・機械のシール材として。
- ・耐候性・耐久性に優れているので屋外使用の機械類のパッキンとして。
- ・その他、身のまわりで気になるすき間にご使用可能。

株式会社ワイドワーク

TEL:03-5818-7532

FAX:03-5818-7533

mail:satoh@widework.co.jp