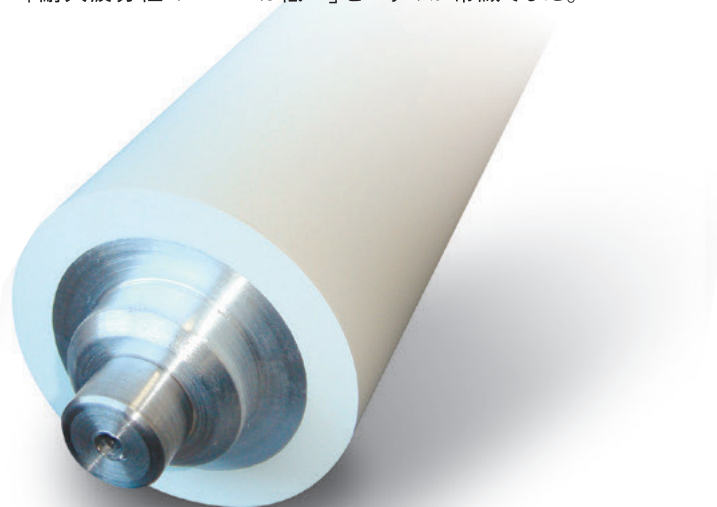


SUラバー

特別配合により、 シリコンゴムの物理強度を鍛えました

従来シリコンゴムは物理強度が弱く、
特に引裂強さが低いことから
「耐久疲労性のレベルは低い」というのが常識でした。



性能 Performance

SUラバー

高強度品が誕生

従来型シリコンゴムに比べ優れた強度特性を有しております。ゴムの伸長・圧縮などの繰り返しに対して高度な耐久性を保ちます。

その他の特性

反発弾性・耐候性・非粘着性・耐寒性など優れた特性は一般シリコンゴムと同等です。

物性比較	硬度 (JIS-A)	55°	70°
	引張強さ (MPa)	10.4	9.0
	伸び (%)	650	440
	引裂強さ (N/mm)	38	35
	摩耗容積 (cc/1000回)	0.02	0.11

耐熱老化試験 (200°C×96H)	硬度変化 (°)	+8	+5
	引張強さ変化率 (%)	-20	-1
	伸び変化率 (%)	-40	-30

標準仕様	硬度 (JIS-A) 55° 70°	カラー 白色系
------	-----------------------	------------

⚠️ お取り扱い上の注意

ローラーは軸で受け、ローラー表面が何かに接触しない様にして下さい。

また、保管の際には出来るだけ露出させず空気や直射日光を避けて冷暗所をお選び下さい。洗浄の際は、塩素系の溶剤を避けて下さい。

