

ARC・ONE

耐摩耗能力が抜群の
高機能性シリコンローラー

バランスの取れた特別配合で、
ワークの通った後を残しません。



性能 Performance

ARC・ONE

優れた摩耗特性

従来型シリコンゴムに比べて、耐摩耗性を重点的に向上させ、耐久疲労性を改善しました。

その他の特性

耐熱性・反発弾性・耐候性・非粘着性・耐寒性などの性質を有し長期安定して、より優れた耐久性を発揮します。

物性比較	硬度 (JIS-A)	70°	80°	90°
	引張強さ (MPa)	9.1	9.5	9.6
	伸び (%)	220	180	100
	引裂強さ (N/mm)	19	15	16
	摩耗容積 (cc/1000回)	0.01	0.01	0.04
		▼	▼	▼
耐熱老化試験 (200°C×96H)	硬度変化 (°)	+3	+2	+1
	引張強さ変化率 (%)	-4	-8	-9
	伸び変化率 (%)	-12	-18	-18
		▼	▼	▼

標準仕様	硬度 (JIS-A)	カラー
	70° 80° 90°	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。

