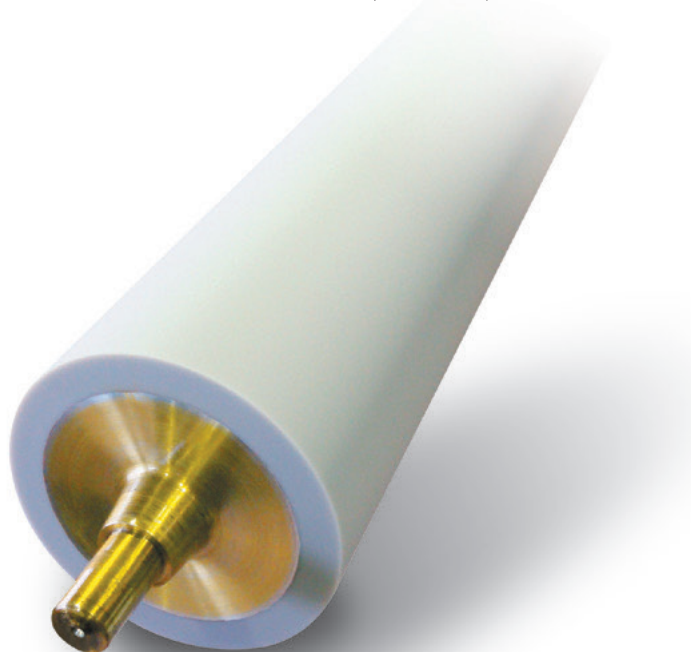


# シリコンローラー

シリコンローラーの  
最もスタンダードな製品です



性能 Performance

シリコンローラー

## 様々な場面で役立つ、 シリコンゴムの基本特性

- 耐熱性(耐熱温度180℃): 熱劣化が起き難い。
- 耐寒性(脆化温度-75℃): ゴムの温度依存性が非常に小さく、硬度の変化がない。
- 非粘着性、離型性、耐候性: 長期間安定して使用ができます。
- 電気絶縁性が良好
- 高い反発弾性

標準仕様	硬度(JIS-A)	カラー
	30° 40° 50° 60° 70° 80°	白色系、乳白色系

### ⚠ 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。

