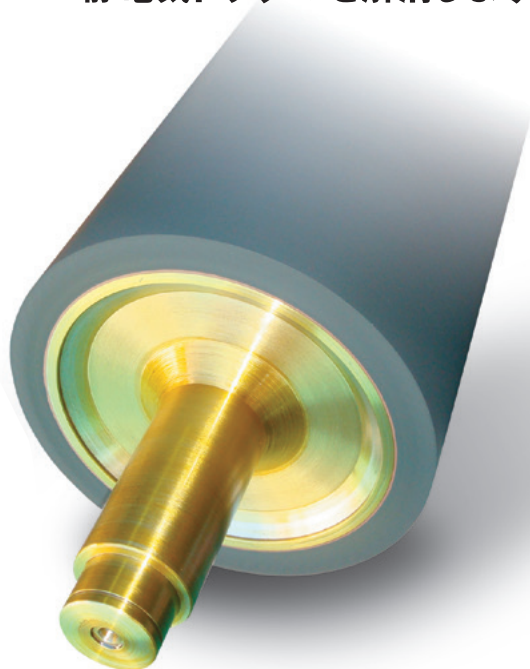


SISラバー

表面抵抗値 $10^3 \sim 10^6 \Omega$ を持続し、
静電気トラブルを解消します



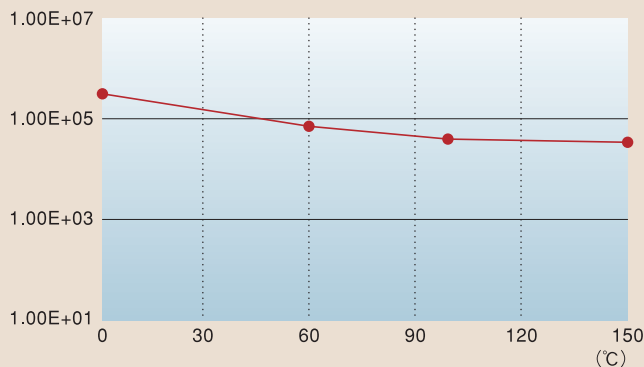
性能 Performance

SISラバー

安定した電気特性

シリコンゴムは絶縁性のため摩擦により容易に帯電し、ワークとの剥離が阻害されることがあります。SISラバーは広い温度範囲下でほぼ一定して表面抵抗値を維持し、静電気によるトラブルを引き起こしません。

表面抵抗値 (Ω) の温度依存性



標準
仕様

硬度 (JIS-A)
40° 60° 70°

カラー
黒色

⚠️ 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。

