

# シリコン ロールー



シリコンゴムは耐熱、耐寒性が特に良好で非常に物性が安定しており、電気絶縁性が高いという特性を持っています。-70℃～+200℃の広範囲な温度環境に適応しますが耐油性はウレタンとEPDMの中間、機械強度はEPDMにやや劣ります。スチームには弱く、温度による寸法変化が比較的大きいという弱点を持っています。材料価格は高価ですが劣化が非常に遅く、長い寿命が求められる製品に使用されます。主にサーマルプリンタ用(券売機、ラベルプリンタ等)として使用されています。

機械強度	■	■		
耐熱性	■	■	■	■
耐寒性	■	■	■	■
耐候性	■	■	■	■
耐薬品性	■	■	■	■
耐油性	■	■	■	■



製品番号: SS12S12416GNS			
主な使用用途: HPローラー			
ローラー寸法 長:	41.3	径: φ27	硬度: 40
シャフト寸法 長:	66.5	径: φ①25 ②21 ③19	



製品番号: SS12S12394GNS			
主な使用用途: プラテンローラー			
ローラー寸法 長:	60	径: φ20	硬度: 40
シャフト寸法 長:	103.3	径: φ①12 ②8 ③5.9	



製品番号: SS12S92302LNS			
主な使用用途: HPローラー			
ローラー寸法 長:	25.2	径: φ27	硬度: 40
シャフト寸法 長:	66.5	径: φ①25 ②22 ③21	



製品番号: SS12S73272LNS			
主な使用用途: プラテンローラー			
ローラー寸法 長:	55.8	径: φ20	硬度: 40
シャフト寸法 長:	76	径: φ①10 ②8 ③4	