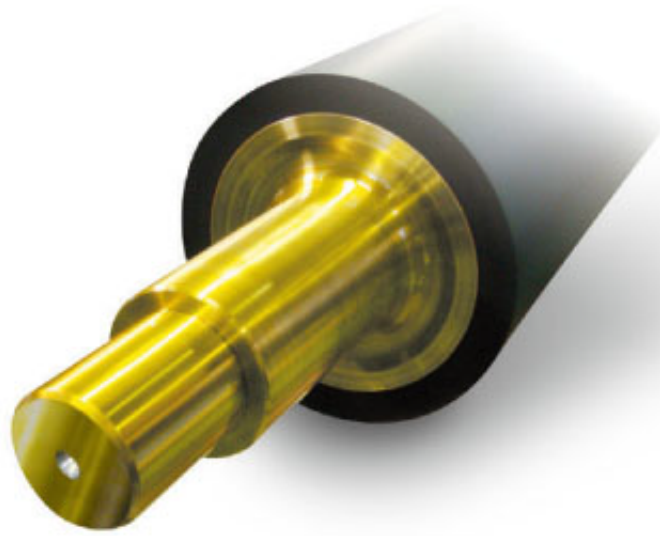


# HRラバー

耐熱温度250℃を誇る  
耐熱性および耐化学薬品性などの複合した高度な耐久性を有しており、  
様々な状況下における要求を十分に満たすことができます。



性能 Performance

HRラバー

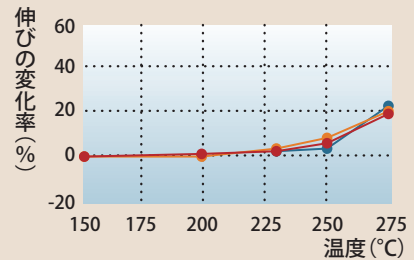
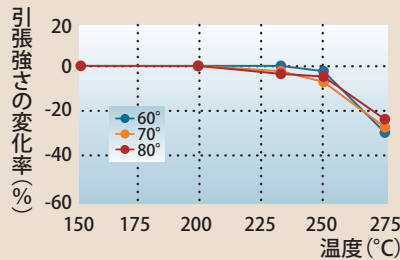
### 耐熱性に優れる

他の合成ゴムと比較して耐熱疲労性、熱安定性がずば抜けて高く、250℃の過酷な温度条件下でもゴム弾性体としての機能を十分に満たすことができます。

耐熱老化試験 (275℃×5日間)

	HRラバー-80°
硬度変化(°)	+2
引張強さ変化率(%)	-10

耐熱老化試験  
(各温度×72時間)



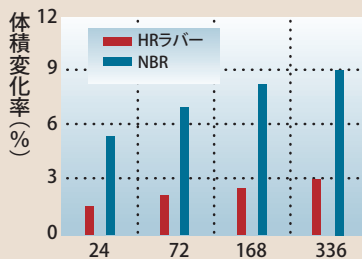
### 耐化学薬品性に優れる

熱が伴う化学薬品に対してもゴム特性が確保され、また、薬品による変質がありません。

各種耐薬品性(浸漬試験) 体積変化率(%)

	HRラバー
60%硫酸 70°C×28日間	3.2
37%硝酸 70°C×7日間	5.5
48%フッ酸 温室×21日間	4.8
60%硝酸 温室×7日間	2.1
20%苛性ソーダ 温室×7日間	9.3

耐油性 浸漬試験 (JIS No.3 オイル90°C)



標準仕様	硬度 (JIS-A)	カラー
	60° 70° 80°	黒色

