



硬度90～98度（ショアA）の高硬度ゴムの金型を用いた一体成形ができます。  
 SBR、NBR、EPDMなどを主体としていながら、ウレタンゴムより硬い製品が製造可能となりました。  
 例えば、NBRの場合は優れた耐油性、耐磨耗性、耐屈曲性を保持しており、EPDMの場合は耐候性、耐熱性、耐薬品性を保持しております。

## 特徴1 硬度「97」（Hs = 95～98）

非常に硬く、優れた屈曲性を持つ為に変形が起こり難く、ゴム特有の粘りが有る為、破壊特性に対しても優れております。樹脂の代替等に使用できます。

## 特徴2 異硬度品どうしの複層一体成形が出来ます！！

例えばこの高硬度材料と、低硬度材料の2層一体成形や、高硬度材料+低硬度材料+水膨張性不織布などを組合せた3層一体成形なども成型可能です。

〔2層品〕



〔3層品〕



〔特性〕	引張試験			老化試験		圧縮永久ひずみ (%) 100°C 96hr
	硬度 (ショア A)	引張強度 (MPa)	伸び (%)	100°C 96hr		
				引張強度 (MPa)	伸び (%)	
NBR 95	97					

お問い合わせ



共和ゴム株式会社

上海剛功化工有限公司

〒573-0102 大阪府枚方市長尾家具町3丁目4番地3

TEL 072-855-1039 FAX 072-855-1090

〒200040 上海市静安区胶州路58号2302室

TEL +86-21-5261-0213 FAX +86-21-6253-2908

HP : <http://www.kyowa-r.com> E-mail : [info@kyowa-r.com](mailto:info@kyowa-r.com)

