

# 彈性體

## 高分子合金，JSR (JSR NE NV)

### ■特徵

JSR NE 系列是丁腈橡膠、三元乙丙橡膠 (EPDM) 的聚合物共混物。

它是取三元乙丙橡膠 (EPDM) 的耐候性和丁腈橡膠耐油性的材料結合。

品種	聚合物組成比例		其它配合劑添加量		基礎 NBR 結合 AN	門尼粘度 ML1+4 (100°C)	比重	用途
	NBR*1 (%)	EPDM (%)	ZnO (phr)	填充物*2 (phr)				
JSR NE71	70	30	5	5	高	60	1.00	黑色片狀材料、汽車 軟管、丙烷氣體軟 管、橡膠板等。
JSR NE61	60	40	5	5	高	60	0.99	
JSR NE70	70	30	5	5	中高	55	1.00	
JSR NE60	60	40	5	5	中高	55	0.99	
JSR NE40	40	60	5	5	中高	55	0.97	
JSR NE70F	70	30	5	5	中高	60	1.01	
JSR NE60F	60	40	5	5	中高	65	1.00	
JSR NE40F	40	60	5	5	中高	65	0.98	

\* 1：穩定劑是所有非染色。

\* 2：NE 包含 HAF。 NEF 含有水合二氧化矽。

## 高分子合金，JSR (JSR NV)

### 特點

**JSR NV80** 具有良好的耐臭氧性。

**JSR NV82** 具有良好的耐臭氧性。

**JSR NV72** 具有良好的加工性能和擠出特性。具有優良的耐磨性，耐油性，耐熱性和耐臭氧性。

**JSR NV73** 具有良好的加工性能和擠出特性。具有優良的耐磨性，耐油性，耐熱性和耐臭氧性。

**JSR NV74** 具有良好的加工性能和擠出特性。具有優良的耐磨性，耐油性，耐熱性和耐臭氧性。

**JSR NV75** 具有良好的加工性能和擠出特性。具有優良的耐磨性，耐油性，耐熱性和耐臭氧性。

**JSR NV76** 具有良好的加工性能和擠出特性。具有優良的耐磨性，耐油性，耐熱性和耐臭氧性。

**JSR NV60** 具有良好的透氣性。

品種	組成		基礎 NBR 結合 AN	安定劑	門尼粘度 ML1+4 (100°C)	比重	用途
	NBR (%)	PVC (%)					
JSR NV80	85	15	中	SS	65	1.01	燃油膠管、輸油膠管、 填料、墊片及其它各種 工業產品
JSR NV82	85	15	高	SS	45	1.04	
JSR NV72	70	30	中高	NS	75	1.07	橡膠改性的、耐油軟 管、丙烷氣體軟管、止 水帶、橡膠板等
JSR NV73	70	30	中高	NS	68	1.07	
JSR NV74	70	30	中高	NS	52	1.06	
JSR NV75	70	30	中	SS	68	1.06	
JSR	70	30	中	SS	60	1.06	

NV76							
JSR NV60	65	35	高	SS	63	1.1	燃油系統軟管、油軟管、耐磨損性、耐化學性、和工業品

\*此外，還添加各種配合劑。

## 聯繫我們

營業一部 裘以凡

103 台北市承德路三段 246 號 6F

TEL : 886-2-2586-2468@369 FAX : 886-2-2585-7469

<Products>

- 特殊合成橡膠