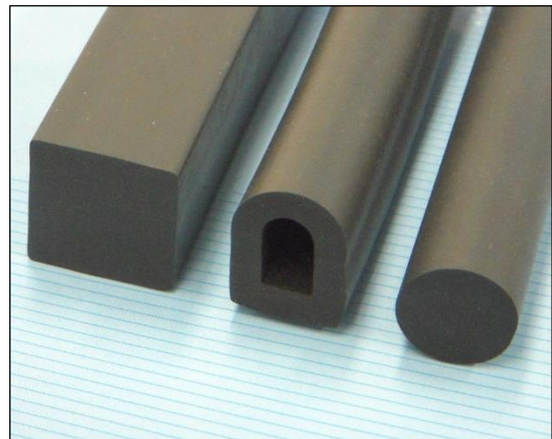


▶ 特長

- 硬度60° のフッ素ゴム押出品です。当社では75° 品と2種類の硬さを取り揃えています。
- 75° 品と比較した場合、強度はやや劣りますが、硬度が低くなる為しなやかさが向上します。
- 耐熱性に優れ、一般的に200°Cまで使用可能ですが、耐寒性は-20°Cまでとやや劣ります。
- 耐候性(紫外線やオゾンに対する抵抗力)は種々ゴム材質の中でも特に優れています。
- 耐油(灯油、潤滑油)、耐薬品性に優れますが、強アルカリやエーテル類には影響を受けます。

▶ 製品仕様

- 硬度=60±5° 色=黒色
- お客様のご要望に合わせて、各種断面形状の製品を長尺で受注生産いたします。
- 丸紐やチューブ以外の異形状に関しては別途「口金技術料」が初回のみ必要になります。
- 巻きm数は断面形状により異なります。
- 押出が可能な断面サイズの目安として角紐で、8×8[□] ~ 25×25[□] です。
- 改正RoHS指令対応製品です。



(押出形状の一例)

▶ 物性データ

試験項目		単位	試験結果	試験方法	試験条件
常態物性	硬度(タイプA)	°	60	JIS-K6253	—
	引張強さ	MPa	7.2	JIS-K6251	
	伸び	%	530		
熱老化試験	硬度変化	Point	+2	JIS-K6257	200°C × 72h
	引張強さ変化率	%	+15		
	伸び変化率	%	-5		
25%圧縮永久歪率		%	24	JIS-K6262	200°C × 24h

表中のデータは実測値の一例であり、規格値ではありません。


サンポリマー株式会社

大阪事業所

大阪市鶴見区今津中 1-6-44

TEL 06 (6962) 5681 FAX 06 (6961) 6933

東京営業所

東京都港区浜松町 1-18-13 高桑ビル 7F

TEL 03 (3432) 7880 FAX 03 (3432) 7884

本社・和田山工場

兵庫県朝来市和田山町筒江字中山 165-50

TEL 079 (674) 1135 FAX 079 (674) 0343

(URL) <http://www.sunpoly.co.jp>

<2013/11>