

# フッソゴムシート

REACH

耐熱性

耐油性

耐候性

耐薬品性

耐ガス透過性

## <特長>

高温での耐油性、耐薬品性が特に優れており、特殊な用途に使用できるシートです。  
食品産業用途向けのシートもございます。

## <仕様>

- 標準寸法 幅1m×長さ2m
- 製造厚さ 1.0mm以上(V-100は0.5mm以上)

品番 《硬さタイプ》	硬さ (タイプAデュロメータ)	引張強さ (MPa)	切断時伸び (%)	圧縮永久ひずみ (%) (175℃×24h)	耐熱性 250℃×72h			耐油性 体積変化率 (%) (150℃×72h)	比重 (-)	色
					硬さ変化 (タイプAデュロメータ)	引張強さ変化率 (%)	切断時伸び変化率 (%)			
V-100<75>	75	12.8	330	9	+6	+10	-35	0	1.8	クロ
V-105<50>	51	7.7	420	15	+1	+12	+10	0	1.8	
V-1055<55>	55	8.0	300	8	+2	-5	-15	0	1.8	
V-106<60>	62	11.8	280	5	+3	+5	-23	0	1.8	
F-8510<65> <small>(厚生省告示第85号適合品)</small>	64	10.0	300	20	+5	+20	-35	0	2.0	シロ

★ **注意** F-8510は、食品衛生法 昭和61年厚生省告示第85号(改正:平成18年厚生労働省告示第201号)に適合しておりますが、使用条件を十分確認の上ご使用下さい。なお、使用温度100℃を超える試料として試験を行っております。また、pH5以下の食品に接触する用途へは適合していません。使用上の注意事項につきましては、弊社ホームページの取扱説明書(ゴムシート)をご覧ください。