

# シリコンゴムシート

耐熱性

耐寒性

耐候性

電気絶縁性

耐油性

## <特長>

耐熱性、耐寒性、耐油性が良く、特に圧縮性能、電気絶縁性に優れたシートです。低温領域では-30℃でも凍結しません。食品産業用途でもご使用いただけます。

(一財)日本食品分析センターによる  
FDA規格分析試験成績書を当社  
ホームページにてダウンロードできます。  
QRコードをご利用下さい。  
<https://www.togawa.co.jp/product/certificate/2018/03/0003.html>



## <仕様>

- 標準寸法 幅1m×長さ2m
- 製造厚さ 1.0mm以上(K-125,K-127は0.5mm以上、K-128は2.0mm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 225℃×72h			耐油性 体積変化率 (%) (150℃×72h)	比重 (-)	色	JIS 性能区分
					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 (%)				
K-105《50》	48	7.9	310	9	+2	-10	-15	+35	1.2	クロ	GEC50350
K-114《40》	38	5.9	350	9	+2	-10	-13	+40	1.2	アカ	GEC40260
K-115《50》	48	7.9	300	9	+2	-10	-15	+34	1.2	シロ	GEC50350
K-116《60》	56	7.0	250	10	+2	-10	-18	+32	1.3		GEC60240
K-117《70》	68	7.0	200	9	+2	-4	-20	+26	1.3		GEC70230
★ K-123《30》 (厚生省告示第85号適合品)	30	7.5	700	18	-8	-45	-10	+45	1.2		
K-124《40》 (厚生省告示第85号適合品)	38	5.9	350	8	+2	-10	-15	+41	1.1	ココロ	GDC40260
★ K-125《50》 (FDA承認品 厚生省告示第85号適合品)	48	7.9	310	12	+2	-14	-16	+35	1.2		GEC50350
K-126《60》 (厚生省告示第85号適合品)	56	7.0	250	9	+2	-10	-18	+33	1.3		GEC60240
★ K-127《70》 (厚生省告示第85号適合品)	67	7.0	200	9	+2	-4	-20	+27	1.3	灰色	GEC70230
K-128《80》 (厚生省告示第85号適合品)	80	7.0	200	8	+2	-15	-24	+21	1.4		GEC80230

▲注意 医療用には絶対使用しないで下さい。使用上の注意事項につきましては、当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。  
K-123, K-124, K-125, K-126, K-127, K-128は、食品衛生法 昭和61年厚生省告示第85号(改正:平成24年厚生労働省告示第595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。