

シリコンゴム板

耐熱性、耐寒性、電気特性（絶縁性）に優れたゴム板です。（*：標準品）

乳白シリコンゴム板 SN50、SN70は、平成18年厚生労働省告示第201号（昭和61年厚生省告示第85号）適合品です。

品番	色	硬さ タイプA		引張強さ MPa	伸び %	圧縮永久歪 175°C×24時間 %	耐熱性 225°C×72時間			JIS K6380 性能区分
		1秒値	3秒値				硬さ変化	引張強さ 変化率%	伸び変化率%	
*SN50	乳白	50	48	7.9	310	12	+2	-14	-16	GAH50340
SN70	灰白	70	67	7.0	200	9	+2	-4	-20	GAH70220

注意：医療用には絶対使用しないでください。SN50、SN70の使用上の注意事項につきましては、別途「取扱説明書」をご要求願います。

フッ素ゴム板

耐熱性、高温での耐油性、耐薬品性が優れたゴム板です。

品番	硬さ タイプA		引張強さ MPa	伸び %	圧縮永久歪 175°C×24時間 %	耐熱性 250°C×72時間			JIS K6380 性能区分
	1秒値	3秒値				硬さ変化	引張強さ 変化率%	伸び変化率%	
F750	75	75	12.8	330	9	+6	+10	-35	HAH75440

難燃性ゴム板

品番	材質	硬さ タイプA		引張強さ MPa	伸び %	耐熱性 100°C×72時間			難燃性
		1秒値	3秒値			硬さ変化	引張強さ 変化率%	伸び変化率 %	
NNC-55	CR系	56	53	10.5	710	+9	-1	-16	UL-94V-0相当品
NNC-60	CR系	61	59	10.2	620	+7	+1	-12	UL-94V-0相当品
NNC-61	CR系	58	56	12.4	590	+7	-3	-15	UL-94V-0相当品
NNC-65	CR系	65	63	11.6	380	+4	-8	-18	UL-94V-0相当品
NNE-65	EPDM系	65	63	7.6	490	+5	-18	-31	UL-94V-0相当品

上記難燃性ゴム板は、UL規格(94V-0)を満たす性能を有しています。

NNC-60は非汚染性タイプ（耐候性は低い）、NNC-61は耐候性タイプの難燃CRゴム板です。