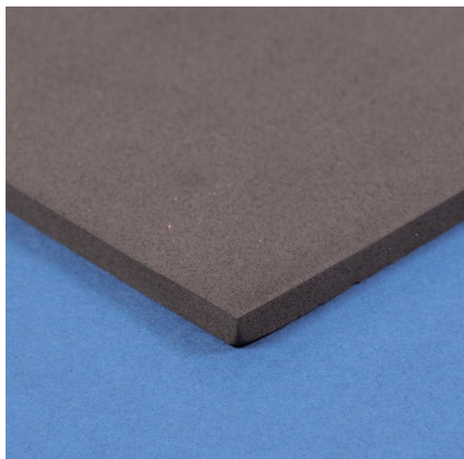


# ラバペルカ



## 特徴

- ◇独立気泡で形成された合成ゴムスポンジです。合成ゴムと独立気泡の特性が合わさり、しなやかさと反発性を持っています。
- ◇断熱性を持っています。
- ◇樹脂発泡体と比べ異なる優れた特性がそれぞれの材料によってあります。

## 用途

空調関連のダクト・内装用床下断熱材 機械設備シール材 緩衝材

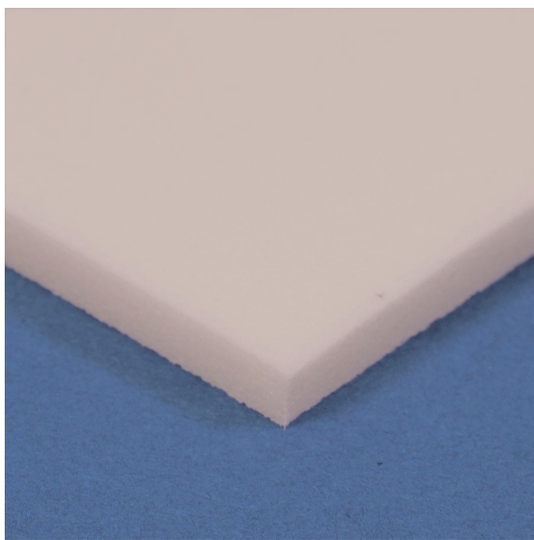
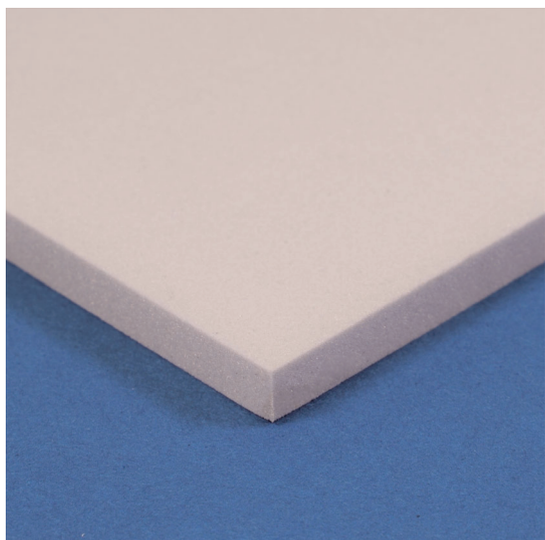
## 素材説明

合成ゴム：CR（クロロプレン）、EPDM（エチレンプロピレンジエンゴム）

## 製品説明

合成ゴムを原料としたゴムスポンジです。ゴムの特性と独立気泡の特性を併せ持ち、樹脂と比べ柔軟で汎用性、弾力性を持っています。CR系においては素材自体の性能から難燃性を有しており、EPDM系においては耐薬品性、耐候性に優れています。

また無イオウ、超低イオウ（EPDM）のタイプも揃えています。



製品説明動画はこちらから視聴できます



## 規格一覧

タイプ	グレード	最大製品寸法 厚み×幅×長さ (mm)	標準色 (受注生産色)	備考
CR系	CR-100NN	40×1m×1m	(黒)	HF-1相当・
	CR-250NN	50×1m×1m 30×1m×2m	黒	HF-1認定・車材燃試相当・DIN適合
EPDM系	EP-070	70×1m×2m	黒	低イオウ
	EP-071 白	56×0.6m×1.3m	(白)	無イオウ
	EP-100	70×1m×2m	黒	超低イオウ
	EP-101 灰	70×1m×2m	灰	
	EP-130	48×1m×2m	(黒)	低イオウ
	EP-151 白	70×1m×2m	(白)	無イオウ
	EP-200	70×1m×2m	黒	超低イオウ
	EP-200NN	65×1m×2m	黒	超低イオウ・ノンハロ・Hf-1認定
NBR/PVC系	NP-1100NN	25×1m×2m	(黒)	皮付き30 t 可能 車材燃試認定・V-0相当
		25×1m×10m		

## 物性一覧

タイプ	グレード	見掛け密度	引張強さ	伸び	25%圧縮荷重	C硬度	熱伝導率
		JIS K6767 kg/m <sup>3</sup>	JIS K6251 Mpa	JIS K6251 %	ASTM D 1056 kPa	JIS K 7312 -	W/m・K JIS A 1412-2
CR系	CR-100NN	145	0.65	225	35	10	0.046
	CR-250NN	180	0.75	170	65	25	0.047
EPDM系	EP-070	100	0.3	300	25	7	-
	EP-071 白	135	0.31	740	24	7	0.044
	EP-100	100	0.39	280	35	10	0.041
	EP-101 灰	100	0.29	420	30	10	0.041
	EP-130	135	0.56	200	40	13	0.044
	EP-151 白	95	0.44	290	40	15	0.041
	EP-200	95	0.59	210	55	20	0.041
	EP-200NN	100	0.44	230	43	18	-
NBR/PVC	NP-1100NN	70	0.22	145	10	2	-