

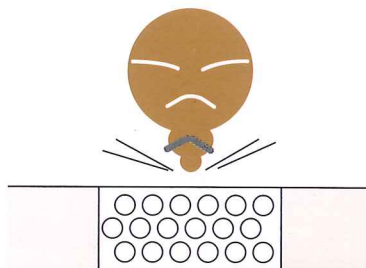
独立気泡タイプ

ラバペルカ® RUBAPELCA®

合成ゴム発泡体 (独立気泡)

一つひとつが完全に樹脂膜で覆われた独立気泡状態の合成ゴムスポンジ。反発力があり、断熱性にすぐれています。ゴムの種類によって難燃性 (CR)、耐薬品性 (EPDM)・(NBR/PVC) などの特性があり、また低イオウ (EPDM) のものなど製品バリエーションがあります。

- 空調関連:ダクト・内装用床下断熱
- 冷熱関連:水槽熱・チラー・地域冷暖房
- 冷媒関連:ショーケース・冷凍機
- 鉄道関連:空調機器及びダクト
- その他断熱:半導体生産装置・クリーンルーム関連



遮断

RUBAPELCA® Closed Cell Foam

CR系



CR-100NN
(受注生産品)



CR-150NN
(受注生産品)



CR-250NN

EPDM系



EP-100



EP-101 (灰)



EP-130
(受注生産品)



EP-151 (灰)
(受注生産品)

EPDM系



EP-200



EP-300
(受注生産品)

EPDM難燃性



EP-200N
(受注生産品)

NBR/PVC系



NP-1100NN
(受注生産品)

オブシーラー

グレード	※① 物 性				標準色			最大有効サイズ	特性・備考
	見掛け密度	引張強さ	伸び	圧縮応力 (25%)				厚み×幅×長さ	
	JIS K6767 (kg/m ³)	JIS K6767 (MPa)	JIS K6767 (%)	JIS K6767 (kPa)	黒 灰 白	(mm)			

■EPDM系

OP-090	110	0.14	250	5	○			50×1000×2000	
OP-130	80	0.10	205	4	○			80×1000×2000	
OP-131	70	0.05	180	3		○	○	75×1000×2000	受注色(青・赤・黄・緑・水色)
OP-180	55	0.06	180	2	○			70×1000×2000	受注生産
OP-130N	75	0.08	215	3	○			75×1000×2000	UL94HF相当/ノンハロゲン/受注生産
OP-130NNN	75	0.10	385	2	○			75×1000×2000	UL94HF-1 認定 車材燃試 認定 DIN5510 認定

■ACM系

A-150	75	0.11	145	2	○			70×1000×2000	低イオウ・耐熱性・耐油性
-------	----	------	-----	---	---	--	--	--------------	--------------

■NBR/PVC系

NP-140NN	65	0.15	180	2	○			30×1000×2000	車材燃試認定・受注生産
----------	----	------	-----	---	---	--	--	--------------	-------------

■※①: サイズについては1000×2000品は1000×1000品が可能です。 ※②: 上記の数値は代表値であり、保証値ではありません。

ラバペルカ

グレード	※① 物 性					標準色		最大有効サイズ	特性・備考
	見掛け密度	引張強さ	伸び	圧縮応力 (25%)	Cタイプ硬度			厚み×幅×長さ	
	JIS K6767 (kg/m ³)	JIS K6251 (MPa)	JIS K6251 (%)	ASTM D1056 (kPa)	JIS K7312 (°)	黒 灰	(mm)		

■CR系

CR-100NN	170	0.65	210	40	10	○		28×1000×1000	車材燃試相当・受注生産
CR-150NN	200	0.72	210	55	15	○		28×1000×1000	車材燃試相当・受注生産
CR-250NN	180	0.75	170	65	25	○		50×1000×1000	UL94HF-1 認定 車材燃試 認定 DIN5510 認定
								30×1000×2000	

■EPDM系

EP-071(白)	135	0.31	740	25	7		白	56× 550×1200	無イオウ 受注生産
EP-100	100	0.39	280	35	10	○		70×1000×2000	超低イオウ
EP-101(灰)	100	0.29	420	30	10		○	70×1000×2000	超低イオウ
EP-130	135	0.56	200	40	13	○		48×1000×2000	低イオウ 受注生産
EP-151(白)	95	0.44	290	40	15		白	70×1000×2000	無イオウ
EP-200	95	0.59	210	55	20	○		70×1000×2000	超低イオウ
EP-200N	85	0.45	230	45	20	○		65×1000×2000	超低イオウ+HF相当/ノンハロ/受注生産

■NBR/PVC系

NP-1100NN	70	0.22	145	10	2	○		20×1000×2000	車材燃試認定・受注生産
								20×1000×10000	
								皮付き30t可能	

■※①: サイズについては1000×2000品は1000×1000品が可能です。 ※②: 上記の数値は代表値であり、保証値ではありません。



三和化工株式会社
SANWA KAKO CO., LTD.



ISO 9001 審査登録
JCCA-0498
ISO 14001 審査登録
JCCA-E-0498
OHS/EMS CERTIFIED FIRM

【本 社】〒601-8103 京都市南区上鳥羽仏現寺町56番地
TEL.075-671-5430/FAX.075-671-4495
お客様相談T TEL.075-671-1110/FAX.075-671-5133

【関西支店】〒601-8103 京都市南区上鳥羽仏現寺町56番地
TEL.075-671-5200/FAX.075-671-5133

【関東支店】〒104-0061 東京都中央区銀座1丁目20番17号(押谷ビル)
TEL.03-3567-0531/FAX.03-3567-0535

【中部営業所】〒450-0002 名古屋市中村区名駅3丁目12番5号(竹生ビル別館)
TEL.052-561-4068/FAX.052-561-4790

<http://www.sanwa-chemi.co.jp>

【販売店】