

水・音・空気までもシャットアウト。

合成ゴムの特徴をいかした密着型ストッパー。



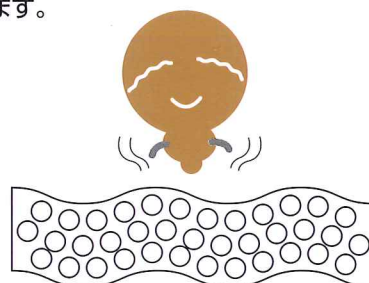
連続・半連続気泡タイプ

オプシーラー® OPSEALER®

合成ゴム発泡体 (半連続気泡)

合成ゴムを基材とし、半連続気泡状態にさせた発泡体です。柔軟性が豊かで、わずかな力による圧縮が可能。凹凸部分にスムーズにフィットします。酸・アルカリ性に強いOP系 (EPDM)・NP系 (NBR/PVC)、及び耐熱性・耐油性に優れ、低イオウでシロキサンの出ないアクリルゴム系 (ACM) などの製品バリエーションがあります。

- 土木建築関連: シール材・止水材
- 電機機器関連: シール材・止水材
- 自動車関連: シール材・止水材
- 隙間テープ
- スリッパ止め



柔軟

OPSEALER® Semi Open Cell Foam

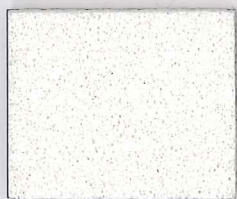
EPDM



OP-090



OP-130



OP-131白



OP-131灰



OP-180

EPDM難燃性



OP-130N
(受注生産品)



OP-130NNN

ACM



A-150

NBR/PVC



NP-140NN
(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	UL94HBF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・HBF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。



【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】