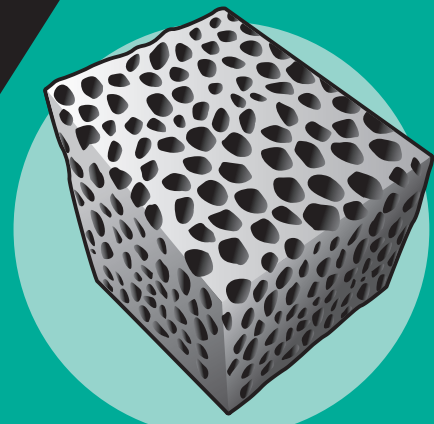


ダイワボウのゴムスポンジ



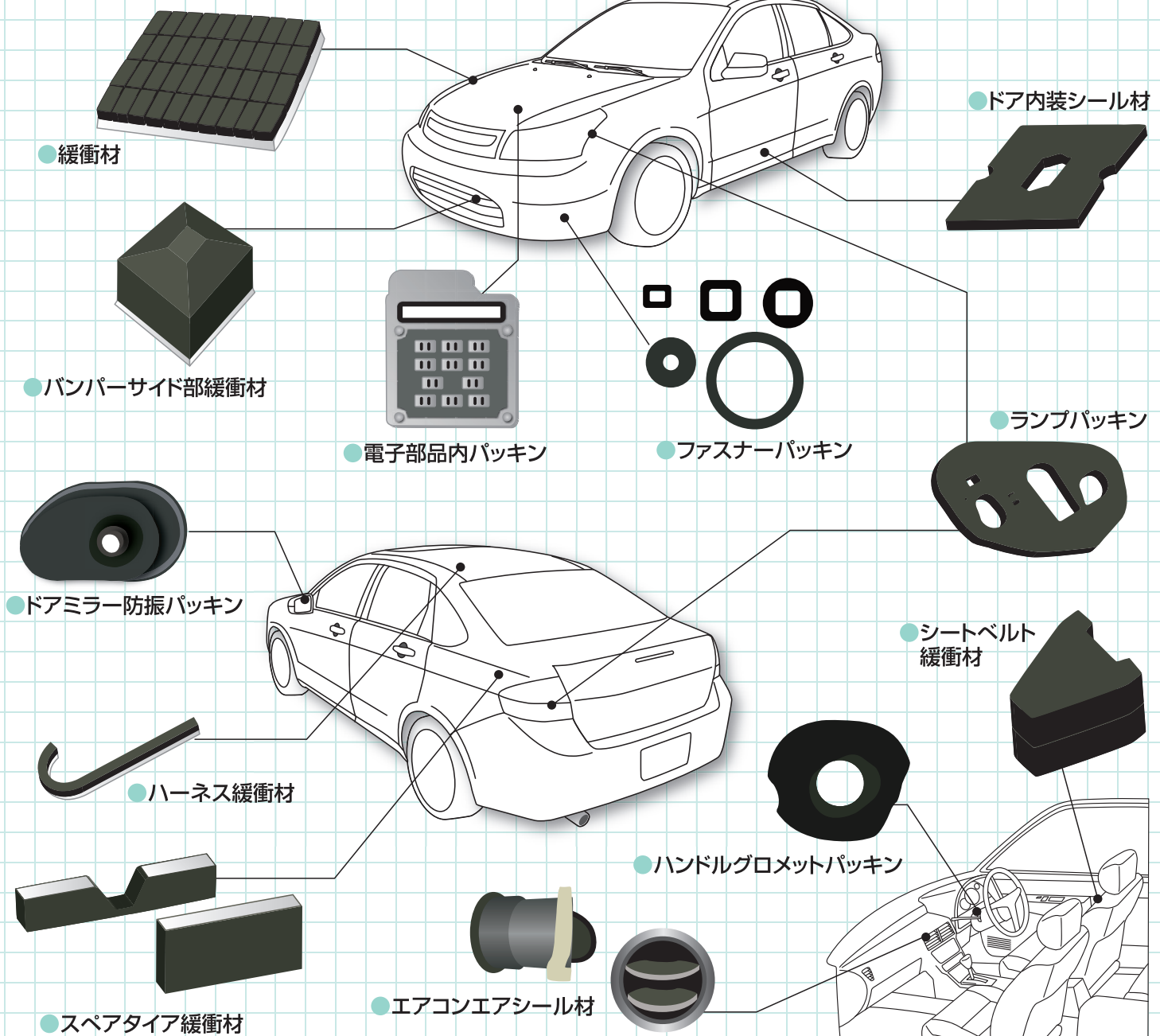
RUBBER SPONGE



独立気泡構造

- 独立気泡構造です。
- 止水性、気密性、防音性にすぐれています。
- 加工性がよく、打ち抜き等が容易です。
- 粘着剤との相性も良好です。
- 原料ゴム (NR、CR、EPDM など) の特徴を生かしたゴムスポンジです。

～用途例～



新製品

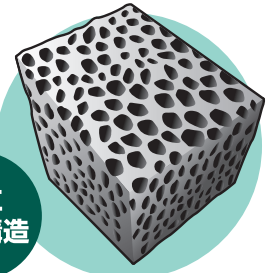
EPT#143

環境対応型
EPDM系ゴムスポンジ



RUBBER SPONGE

EPT#143は、ダイワボウが今日まで蓄積したゴム発泡技術を更に進化させ、低比重且つソフト感を備えた環境対応型EPDM系ゴムスポンジです。



独立
気泡構造

● 低比重 Light

従来品より
約30%軽量化!!

使用(体積)量が同じで
軽量化が図れます

従来品
d=0.12g/cm³

EPT#143
d=0.08g/cm³



● 低VOC Ecology

・下記記載の物質は使用しておりません

VOC 測定結果		
サンプル内容	ブランク	EPT#143
ホルムアルデヒド	0.01	0.10
アセトアルデヒド	0.03	0.12
トルエン	0.02 未満	0.17
エチルベンゼン	0.02 未満	0.08
キシレン	0.02 未満	0.15
スチレン	0.02 未満	0.04
テトラデカン	0.02 未満	0.02 未満
フタル酸ジ-n-ブチル	0.02 未満	0.02 未満
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	0.02 未満	0.02 未満

※測定サンプル スライス5mm 単位:μg/80cm²

環境ニーズへの対応

低 VOC
VOCの発生を低減



RoHS 指令

6物質群(ICPデータ有)

REACH SVHC(高懸念物質)

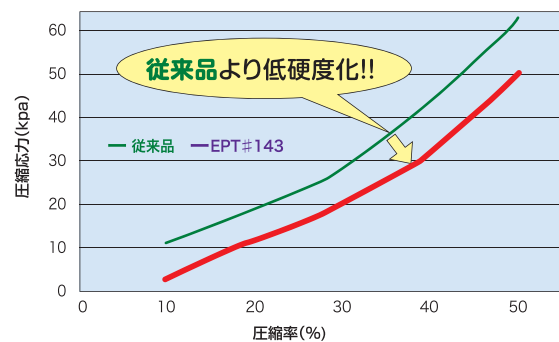
30物質群

これらの物質は使用しておりません

その他の環境調査も迅速に対応します

● 低硬度 Soft

独立気泡構造での低硬度品



● その他性能データ :

- ・耐熱性
- ・耐候性
- ・ヒートサイクル性
- ・止水性
- ・粘着性

□ 製品仕様

項目	規格	
カラー	黒	
サイズ(幅×長さ)	1000mm×2000mm	
厚み	2mm～30mm	
硬度	5±3	SRIS0101
見掛密度	0.08±0.03 g/cm ³	SRIS0101
引張強さ	200kPa 以上	JISK6251
伸び	180%以上	JISK6251
25% 圧縮応力	5～35kPa	ASTMD1056

お問い合わせ先：大和紡績株式会社