

各種パッキン

コンクリート構造物・土木用目地材・緩衝材・シール材

シール性

緩衝性

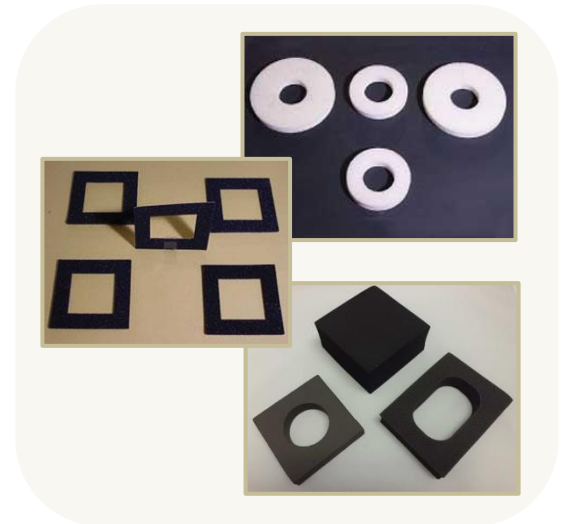
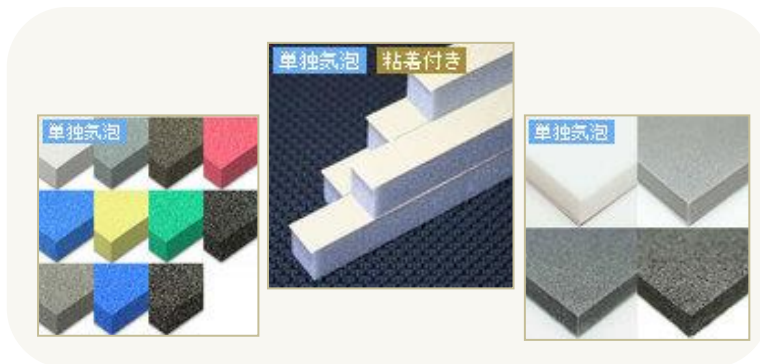
吸音性

耐水性

耐候性

難燃性

- ポリエチレン・各種ゴム材質 発泡体目地材
- 温度変化によるコンクリート構造物の膨張・収縮に順応
- 復元性が高く、長期的にシール可能
- 軽量で運搬が容易
- 用途に応じた形・色に成形可能



使用例 1 道路ブロック用目地材

エプロンブロックパッキン

※詳細は商品別カタログ



使用材料

サンペルカ L-2500、L-1400 グレー

使用例 2 製品同士の接触によるカケ防止



使用材料

イノアック A-061 HF 白



株式会社トリスミ

建設業許可 東京都知事 許可(般-3) 第 154073 号

〒175-0094 東京都板橋区成増 3-35-2

TEL 03-5383-4592 FAX 03-5383-4593

メールアドレス info@torisumi.co.jp

ホームページ http://www.torisumi.co.jp

取扱商品

- ・土木(道路/河川) 資材
- ・耐震/免震 他各種工事
- ・節電/リサイクル/エコ
- ・シート/養成シート類
- ・防錆材/耐熱塗料
- ・セメント/ロックウール

- ・インフラ関連資材
- ・コンクリート製品関連
- ・建築/住宅関連資材
- ・試験機器
- ・安全用品

■化学架橋ポリエチレン樹脂発泡体

【用途】 土木建築用目地板・バックアップ材
梱包・輸送の内装材等

【特徴】

- 独立気泡ポリエチレンフォーム
- 発泡倍率 6~40 倍
- 色と形・後加工は自由設計できます。
- 水や音を通さず、機密性に優れています。
- 耐薬品性、物性安定性に優れています。
- 遅燃性で燃焼時に有毒ガスを発生しません。

サンペルカ

- ・ポリエチレンフォーム
- ・EVA フォーム
- ・長尺品

サンペルカ 機能性タイプ

- ・高弾性タイプ
- ・低反発性タイプ
- ・超柔軟性タイプ

エコペルカ(再生ポリエチレンフォーム)
ポリモック(再利用ポリエチレンフォーム)

サンペルカ	グレード	最大製品寸法 (厚×幅×長さ mm)	見掛け密度 Kg/m ³	25%圧縮応力 kPa	色バリエーション	備考
ポリエチレン LED PE フォーム	L-600	50×1000×1000	150	475	灰・黒	
	L-900	60×1000×1000	110	275	白・灰・黒・特黒 他	
	L-1002	60×1000×1000	110	270	青 黒・赤・黄・緑・他	
	L-1001 NN	60×1000×1000	105	245	黒・茶	UL94HF-1相当・ノンハロゲン
	L-1000	60×1100×1100	100	200	白・灰 黒	
	L-1100	60×1000×1000	90	130	灰	
	L-1400	90×1000×1000 60×1000×2000	65	140	白・灰・黒・青・赤・黄・緑・特黒 T 灰・T 青・T 黒	厚 90 のみ 他にルツグ・茶・他
	L-1400 W	60×1280×1280	65	140	灰 T 灰	L-1400 ワイド
	L-1500	90×1000×2000	65	130	白・灰・黒 青・赤・黄・緑・T 灰	
	L-1500 H	100×1000×2000	60	190	白・灰・黒	
	L-2000	100×1000×2000	45	110	白・灰・黒・青 赤・黄・緑	
	L-2500	100×1000×2000	30	50	白・灰・黒・青・赤・黄・緑 茶	
	L2501 NNN	100×1000×2000	35	50	灰 黒・白	UL94HF-1 認定
	L2501 FR	100×1000×2000	32	45	灰	UL94HF-1 相当
	L2521 NN	100×1000×2000	29	49	黒	UL94HF-1 相当
	L4000	90×1000×2000	25	40	白 灰・赤	
	L4000 NN	90×1000×2000	25	40	黒	UL94HF-1 相当
※L-900 N	50×1000×1000	120	245	黒	難燃 UL94HBF 相当	
※L2500 NN	100×1000×2000	35	55	白・灰・青	UL94HF-1 認定・ハロゲン系難燃	
EVA フォーム	C-600	60×1000×1000	160	235	白 灰・若草	
	C-700	40×1100×1100	130	145	若草	
	S-900	48×950×950	90	90	灰 白	
	C-910N	75×950×950	90	70	青・ピンク	難燃品・抗菌入り
	C-1000	55×1000×1000	110	185	灰 白	
	CF-1000	50×920×1820	110	140	灰・白	
	TC-1000	50×870×1750	90	105	黒・青	
	C-1202	60×1000×1000	70	90	灰・青・白・黒・赤・黄・緑・ルツグ・他	
	C-1400	50×1000×2000	65	40	白・灰	
	C-3000	75×1000×2000	30	30	白	
	※C-3001N	80×1000×2000	35	35	灰	ノンハロ

※数値は代表値であり、保証値ではありません。

※赤字 受注生産品

※他商品の仕様・物性一覧はお問合せ下さい。

■化学架橋ポリエチレン樹脂発泡体

【用途】 屋内の建材、鉄道車輛のパッキン・隙間埋め

【特徴】 耐薬品性 吸音特性 保水性

オブセル

(連続気泡ポリエチレンフォーム)

スーパーオブセル

(オブセルの難燃性グレード)

■合成ゴム発泡体

【用途】 土木建築関連・電機機器関連のシール材・止水材/隙間テープ/スリップ止め等

【特徴】 水・音・空気をシャットアウト!密着型ストッパー

オブシーラー(半連続気泡 合成ゴムフォーム)

■EPDM系 ■ACM系 ■NBR/PVC系

ラパペルカ(独立気泡 合成ゴムフォーム)

■CR系 ■EPDM系 ■NBR/PVC系

★カタログ記載データは、当社の試験データであり、製品の性質を絶対的に保証するものではありません。
また、製品の誤った使用による損傷・損害については責任を負えません。