

会社概要

社名 沖本ゴム工業 株式会社
 設立 昭和 23年 9月 28日
 資本金 1,000万円
 代表者 代表取締役 沖本 勝明
 所在地 (本社) 〒116-0014 東京都荒川区東日暮里4-7-12
 TEL: 03(3891)3005 FAX: 03(3803)6252
 (吉川工場) 〒342-0005 埼玉県吉川市川藤1584-2
 TEL: 0489(81)6393 FAX: 0489(81)6396
 (提携工場) KEN MAX(THAILAND)CO.,LTD
 13/2 Moo 8 Soi suksawad 74, Suksawad Rd.,
 Phrapradaeng, Samutprakarn 10130 Thailand.

設備内容

- ・ 受電設備 160KVA
- ・ ガスボイラー 3基
- ・ 5.5馬力加圧ニードル 1台
- ・ 5インチ押出機 1台
- ・ 3インチ押出機 4台
- ・ 16インチミキシングロール 2台
- ・ クイッカープレス機 1台
- ・ 50TON油圧プレス機 1台
- ・ 油圧打抜プレス 2台
- ・ ゴム裁断機 3台
- ・ B型粘度計 1台
- ・ 針入度試験機 1台
- ・ 引張試験機 1台
- ・ 恒温槽 2台
- ・ 加温装置 1台

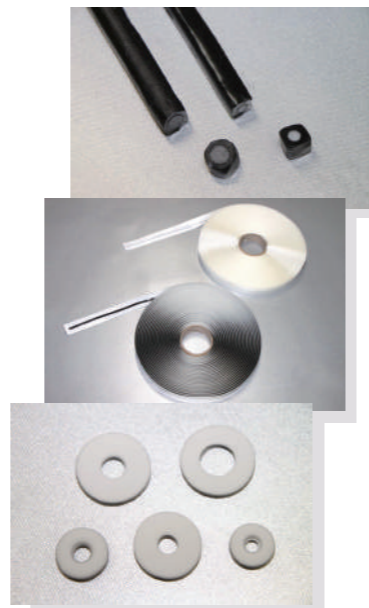
取扱品目

ブチルシーラント、ブチルダンパー、各種ゴム製品

SEALANT

ブチルシーラント (両面接着弾性シーリング材)

- ◆ブチルゴムを主体とした押出成形シーリング材
 - ◆耐薬品性・耐候性にすぐれているため あらゆる分野に使用が可能
 - ◆現場での施工性が容易で且つ完全なるシーリング効果を発揮する
 - ◆油性コーキング・液性シーリングに代わる弾性と粘着性を有する 画期的完全防水シーリング材
 - ◆乾式工法で施工できるので 作業性がよく 工費の節約が可能である
 - ◆加硫ゴムの弾性とパテ状シーリング材の加塑性を同時に兼ね備えた性質で いかなる形状の物体へも接着して完全防水体となる
 - ◆用途により各種サイズ・形状を取り揃えております
- 【用途】 マンホール・ボックス・共同溝等コンクリート製品の目地防水として
 またガラス廻り・屋根・床等のシーリングテープとして使用



DAMPER

ブチルダンパー (自己粘着弾性制振材)

- ◆ブチルゴムを主体とした押出成形ダンパー材
 - ◆耐薬品性・耐候性にすぐれているため あらゆる分野に使用が可能
 - ◆自己粘着弾性体につき 施工が容易である
 - ◆共振時の音や振動を防止する
 - ◆銅管や銅板への接着が良好である
 - ◆被着体への腐食及び汚染等が無い
 - ◆用途により各種サイズ・形状を取り揃えております
- 【用途】 エアコン・冷蔵庫等のキャピラリー及び銅パイプの制振用として
 またプリンター・オーディオ機器等の防振遮音用として使用



基本物性表

試験項目 test case	品番 Model No.	# 110	# 150	# 260
	試験条件 test conditions			
成分 ingredient		ブチルゴム/コルク粉/粘着剤 Butyl Rubber / Adhesive / Cork Powder	ブチルゴム/炭酸カルシウム/粘着剤 Butyl Rubber / Adhesive / Calcium Carbonate	ブチルゴム/鉄粉/粘着剤 Butyl Rubber / Adhesive / Iron Powder
特性 characteristic		断熱材及び 結露防止等に適する suitable for insulation material or prevention of condensation	制振材及び シーリングテープに適する suitable for damping materials or waterproof tape	制振材及び 防振材に適する suitable for damping materials or vibration-proof materials
比重 specific gravity	水置換 water displacement	1.1±0.1	1.5±0.1	2.6±0.1
針入度 penetration	25°C100g5秒 25°C100g5sec.	65±10	60±10	55±10
接着性 adhesiveness	10t×50×50 1/2圧縮 compression 200mm/分引張 min. tension	1.0 kg/cm ² 以上 or more	1.2 kg/cm ² 以上 or more	1.2 kg/cm ² 以上 or more
耐熱性 heat resistance	80°C 24時間後の状態 after 24 hours	硬化・亀裂なし No stiffen or fissure	硬化・亀裂なし No stiffen or fissure	硬化・亀裂なし No stiffen or fissure
耐寒性 cold resistance	-30°C 24時間後の状態 after 24 hours	硬化・亀裂なし No stiffen or fissure	硬化・亀裂なし No stiffen or fissure	硬化・亀裂なし No stiffen or fissure
耐水性 water resistance	常温水中浸漬 24時間後の状態 water immersion at ordinary temperature after 24 hours	溶解・フクレなし No dissolution or blistering	溶解・フクレなし No dissolution or blistering	溶解・フクレなし No dissolution or blistering
耐候性 weather resistance	ウェザーテスター 250時間後の状態 using Weather-tester after 250 hours	硬化・亀裂なし No stiffen or fissure	硬化・亀裂なし No stiffen or fissure	硬化・亀裂なし No stiffen or fissure
吸水性 water absorbency	常温水中浸漬 24時間後の状態 water immersion at ordinary temperature after 24 hours	3 WT %以下 or less	1 WT %以下 or less	1 WT %以下 or less
高低温安定性 Stability at high and low temperature	常温→-40°C→150°C→常温 各2時間後の状態 ordinary temperature→-40°C →150°C→ordinary temperature, condition after leaving 2 hours in each temperature	溶解・フクレなし No dissolution or blistering	溶解・フクレなし No dissolution or blistering	溶解・フクレなし No dissolution or blistering