

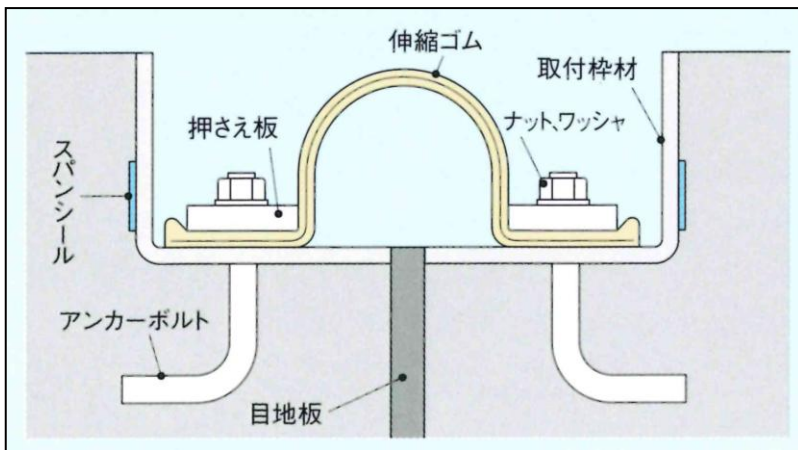
コンクリート構造物を地震・不等沈下から守る！ サンタック可とうジョイント

早川ゴム(株)製品

サンタック可とうジョイントはゴムに繊維を複合した止水材『スパンシール』を鋼製枠材に使用することにより、コンクリートと枠材の海面からの漏水を確実に防ぎます。コンクリート構造物を**地震・不等沈下による破損から守る**止水可とうジョイントです。

【特長】

- 基材のポリマーに耐候性のすぐれた特殊ゴム（CR・EPDM）を使用しています。
- 補強芯材として、ナイロン特殊織布を中心部に積層することにより、高い効果が得られます。
 - ① 耐水圧性が向上し、製品の軽量化が可能です。
 - ② 内部への膨れを抑止し、内空断面を侵すことはありません。
 - ③ 表面に万一損傷が発生しても、補強芯材部で損傷を最小限に止めることができます。
- スパンシールが躯体と枠材の界面からの漏水を防ぎます。



【製品一覧】

品番	伸び(mm)	沈下(mm)	耐水圧(MPa)	ゴム重量(kg/m)	鋼製枠重量(kg/m)
HO-50	50	100	0.15	4.2	54
HO-100	100	100	0.15	5.2	58
HO-200	200	200	0.15	7.0	75
HM-100	100	200	0.15	6.8	65

【材料表】

名称	寸法	材質	備考
伸縮ゴム	t=10,H=108,W=280	CRゴム	補強繊維入り
取付枠材	t=9.0	SS400	コンクリートとの非接触面は珪酸樹脂塗装 0.3 mm以上
押さえ板	W=65,t=12	SS400	溶融亜鉛メッキ、HDZ-55
ナット・ワッシャー	M16	SUS304	
アンカーボルト	16φ	SUS304	
目地材	t=20	ゴム(樹脂)系発泡目地材	
スパンシール	40W×4t	アクリル粘着材	

※本体ゴム材質はCR系ゴムとEPDM系ゴムの2（例：品番 HO-100）

【施工例】 共同溝・樋門・鉄道・下水処理場・高度水処理施設・道路トンネルなど

●共同溝



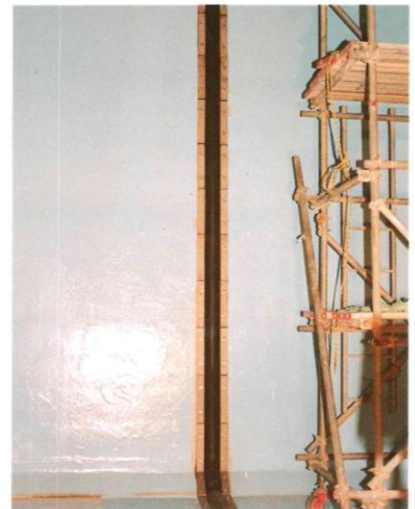
●樋門



●鉄道



●高度水処理施設



【施工方法】

工場にて鋼製枠材に伸縮ゴムを取付け、仮設連結・補強材で組み立てられた可とう継手装置を、一括して現場に搬入し、均コンクリート打設後、躯体工事に先行して設置します。

(内空幅、高さの二辺がどちらも2.5mを超える場合は分割して搬入し、現場で組立ます)

※伸縮材はゴム製のため、火気には充分注意してください。

サンタック可とうジョイントに関するお問い合わせ・連絡先

株式会社トリスミ

建築業許可 東京都知事 許可(般-22)第135246号

〒175-0092 東京都板橋区赤塚3-16-9

【TEL】03-5383-4592 【FAX】03-5383-4593 【e-mail】info@torisumi.co.jp

URL ホームページ <http://www.torisumi.co.jp> トリスミニュース <http://kk-torisumi.blogspot.com/>

【取扱品目】 グラウト充填材・インサート(セラミック・FRP・真鍮・ステンレス)・水膨張ゴム・ブチルゴム・塩ビ押出成型品・鉄加工品・フロー試験キット・FRP製(梯子・成型品)・ゴム成型品・テクニカルピース・急結セメント・乾燥剤・コーキング材(シリコン・エポキシ・ウレタン)・リサイクル塩ビ・防錆剤(シールピール)・レベル調整板・ジェラコン製品・電線共同溝部材(ハンドホール・塩ビ管類)・中古木製パレット・スポンジパッキン・エラストイト目地材・各種接着剤・シール材・リサイクル製品・鋼材加工品 他

○お気軽にお問い合わせください○

製造元 早川ゴム株式会社

★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。