

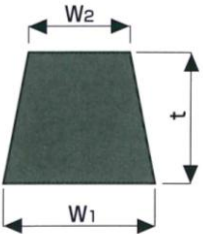
コンクリート二次製品目地部止水材
サンタックOPシール
 早川ゴム(株)製品

サンタックOPシールはさまざまなコンクリート二次製品の目地形状に対応できる全く新しい発達の止水材です。

- 非粘着性なのでコンクリート二次製品を敷設するとき位置合わせが容易です。
- せん断方向に組み立てる場合でもシール材の位置がずれることなく、施工が容易です。
- 本体成形に独自のトレー方式を採用（R部分に追従しやすい形状）することで、コーナー部での浮き上がりを抑えることができます。
- シール材は単一の材質でできているためシール材同士は馴染みやすく、つなぎ目にジョイント材を使用しなくても一体化できます。



【製品寸法】

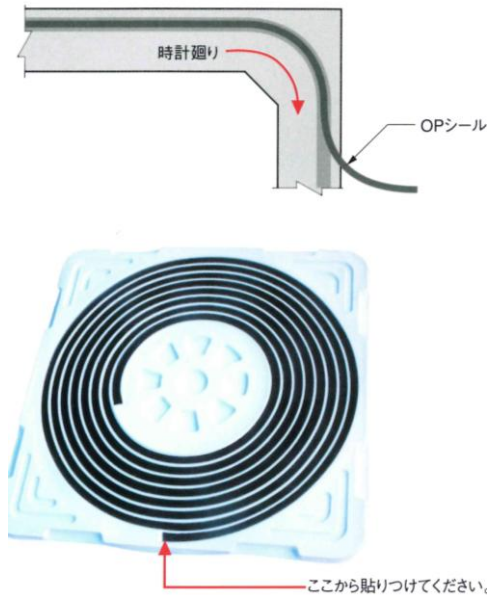
	寸法 $W_1 \times W_2 \times t$ (mm)	1巻あたりの長さ (m)	1ケース入り数 (巻)	1梱包当りの長さ (m)
		15×10×13	10.9	4
	15×5×10	10.0	5	50.0
	20×10×20	7.0	3	21.0
	15×10×13	6.0	6	36.0

【OPシールを取り付ける時の要点】

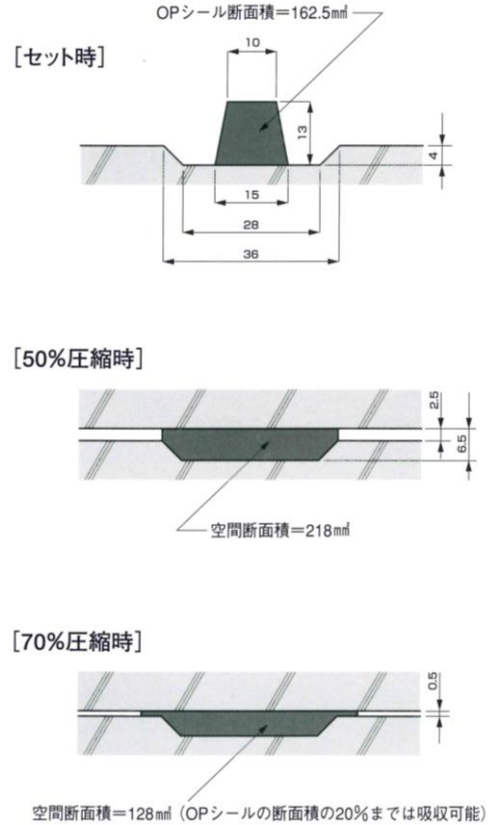
●接着剤は必ず専用接着剤（サンタックボンドC-04）を使用して下さい。



●Rコーナ部がある場合はOPシールの梱包状態と同一方向（時計廻り）に貼ってください。



●目地間隔が5mm以上にならないようにしてください。また、OPシールを2mm以下には潰さないで下さい。そのため、シール溝を設けてOPシールの圧縮率が50%前後になるようにOPシールとシール溝のバランスを考える必要があります。



■用途■

ボックスカルバート：共同溝・地下道・下水路・防火水槽・ガレージ
側溝：可変側溝
水路：L型水路
マンホール：マンホールのジョイント
フリウム：ベンチフリウム・角フリウム・U字フリウム
セグメント：立坑・トンネル

試験項目	単位	規格値	試験方法
密度	Mg/m ³	1.10±0.1	JIS K 6268 に準ずる
硬度	—	20±8	JIS K 6253 に準ずる
最大引張応力	MPa	0.08 以上	JIS A 1439 に準ずる
最大伸び率	%	500 以上	JIS A 1439 に準ずる
50%圧縮応力	MPa	0.12 以上	JIS K 6767 に準ずる

サンタックOPシール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。

トリスミホームページ URL <http://www.torisumi.co.jp>