

止水板

サンタックスパンシール
サンタックスパンシール誘発目地材
NETIS登録番号：(旧) HR-990005-VE

早川ゴム株式会社

〒721-8540 広島県福山市箕島町南丘5351

TEL 084-954-7801 FAX 084-953-2121

URL https://www.hrc.co.jp/ mail info01@hrc.co.jp

[資料請求先] 東京支店 (TEL.03-3642-1180、FAX.03-3643-6288)

[拠点] 東京支店 (TEL.03-3642-1180)、大阪支店 (TEL.06-6386-6532)、名古屋営業所 (TEL.052-211-3444)、福山営業所 (TEL.084-954-7801)、福岡営業所 (TEL.092-511-3914)、仙台営業所 (TEL.022-353-0235)



「Spanshield」施工例



「Spanshield誘発目地材」クラック発生状況

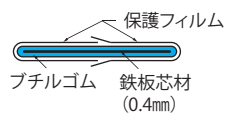
【サンタックスパンシール】

反応接着型非加硫ブチルゴム系止水板

- ・生コンクリートとSpanshieldが反応接着により一体化することにより高い止水機能を発揮する。
- ・ゴム基材のため、緩衝性と躯体の温度変化による膨張収縮に追従性がある。
- ・主成分のブチルゴムは、耐候性、耐アルカリ性および耐水性に優れている。

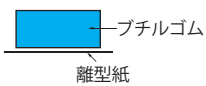
【打ち継ぎ止水材】

●Wタイプ (鉄板入)

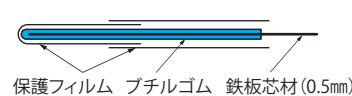


■貫通管、鋼材止水

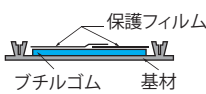
●Rタイプ (芯材ナシ)



●WTタイプ (鉄板入・先固定タイプ)



●RGSタイプ



【サンタックスパンシール誘発目地材】

止水機能を兼ね備えた誘発目地材

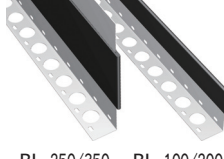
- ・鉄筋被り部に誘発目地材 (A部材) を設けるため、コンクリート表面の化粧目地へひび割れを集中できる。
- ・A・BL部材・断面欠損鋼板の組み合わせにより、4.0mを超える壁厚でも50%以上の断面減少率を確保することができる。

NETIS登録番号：(旧) HR-990005-VE 活用促進技術指定品

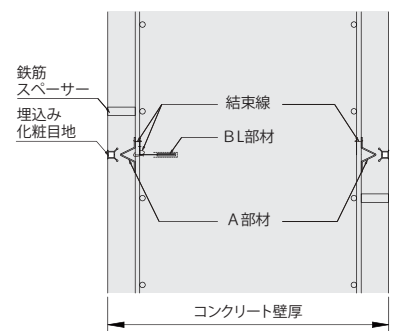
●A部材



●BL部材



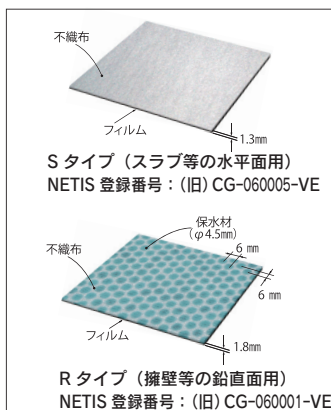
地下壁式構造物 使用例



その他の製品

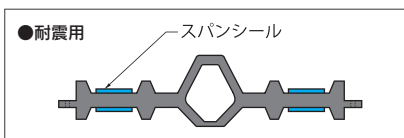
【アクアマット】

●コンクリート湿潤養生マット



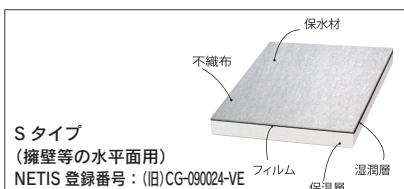
【サンタックゴム止水板】

EXP用止水板



【うるおんマット】

コンクリート保温&湿潤養生マット



【サンタック可とうジョイント】

大変位追従型止水板

