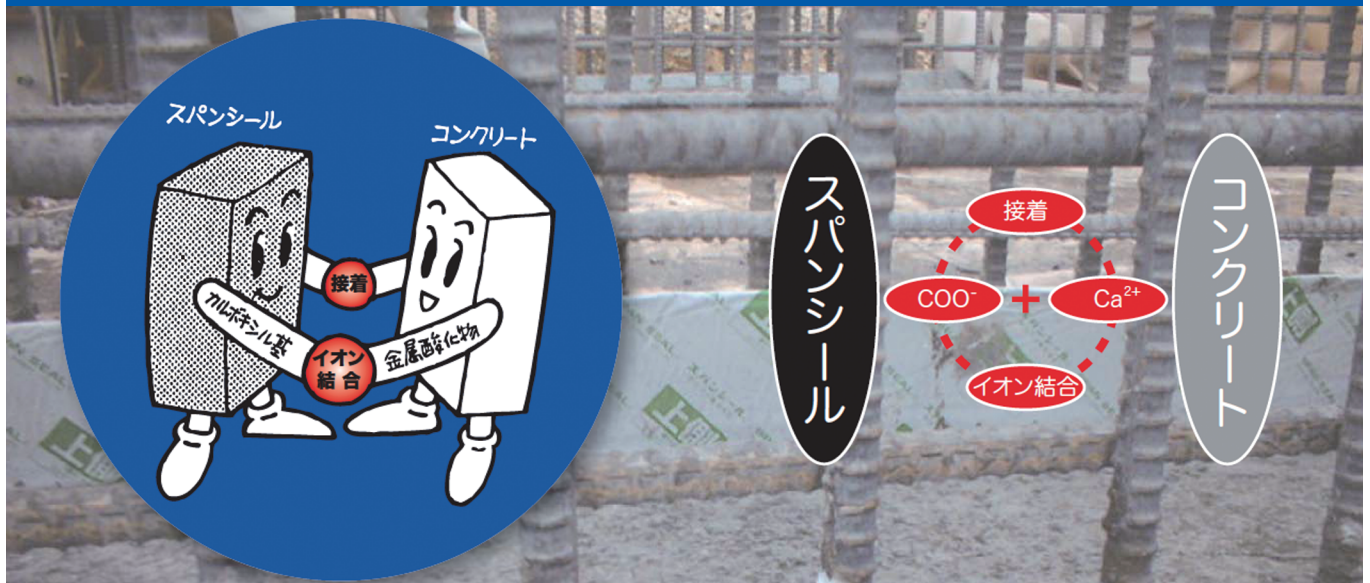


# 反応接着型止水板 スパンシール



## スパンシールと生コンクリートの接着機能について。

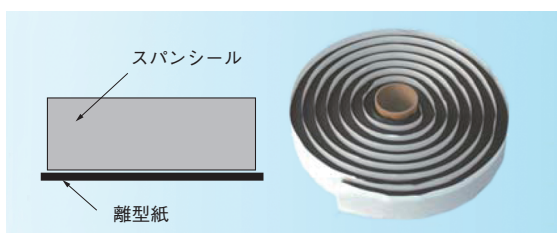
スパンシールは特殊な処理を行ったブチル再生ゴムを用いた非加硫型粘着塑性体です。

最大の特徴は、生コンクリートの水和反応が進行するに従って生コンクリートと接着する性質を有する点です。この接着機構については学術的に解明されています。

これは、ブチルゴムに特殊な処理を行う行程で発生する活性基(カルボキシル基)が存在する事に起因しています。つまり、セメントの中に含まれる金属酸化イオンとスパンシールの活性基がイオン反応をおこして化学的に結合(接着)します。

### ●スパンシール SPAN 非加硫ブチルゴム系止水板

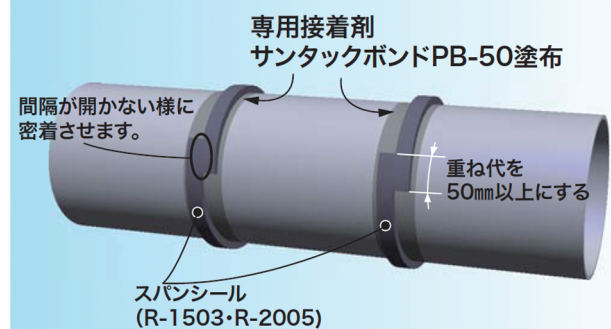
#### 鋼材・管廻り止水タイプ



品 番	厚み×幅×長さ	用 途	価 格 (＠)
SPAN-R-1503	15mm×30mm×4050mm	一般用	
SPAN-R-2005	15mm×30mm×4050mm	一般用	

## スパンシールRタイプ

### ●貫通管廻りの止水工法(2列巻き例)



### ■土木関係の用途

鉄道・道路	トンネル・地下道・地下鉄・ボックスカルバート・橋梁
ダム	コンクリート重力ダム(本体・監査廊・止水壁) } 仮排水路 ロックフィルダム(監査廊・余水吐)
電力	発電所・導排水路・調圧水槽・ダクト
上下水道	貯水池・沈殿槽・処理槽・ポンプ場
農業水利	暗渠・貯水池・用水路・サイホン
河川港湾その他	河口堰・堤防・護岸・共同溝・プール・地下駐車場・地下街

### ■建築関係の用途

地上構造物	各階打継・ベランダ打継
地下構造物	各階打継・受水槽・仮設 H 鋼 貫通管・連続地中壁面との打継
PC 構造物	目地・ベランダ打継