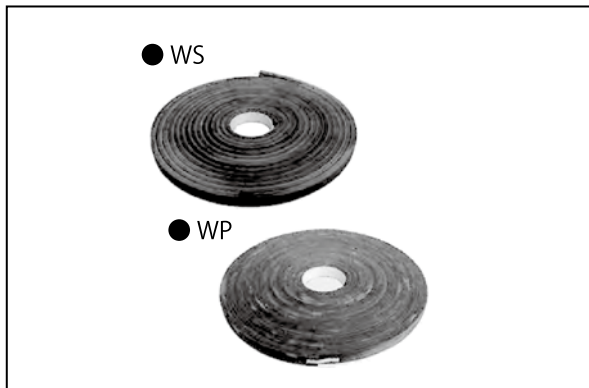


# 止水

要問合せ

## ■ ウォータースエバー (2020年後期 廃盤予定)



● WS

● WP

● WS

- 汎用タイプの水膨潤性定形シール材です。
- 形状が豊富で広範な用途に対応が出来ます。
- 専用の接着剤 (スエバーボンド X-90) を使用する事により、下地への接着が良好です。

● WP

- スポンジタイプの水膨潤性定形シール材です。
- スポンジタイプなので軟らかく、圧縮応力が小さく躯体への悪影響を低減します。
- 変形性が大きく緩い衝性に優れて、復元性があります。

## ■ ウォータースエバー CS-R (2020年後期 廃盤予定)



■ 荷姿

- 20mm×10mm×10m 50m (5本入) /1ケース

- スポンジタイプの膨潤部と非膨潤に芯材とを複合した定型シール材です。
- 水質による膨潤性能にほとんど差がなく、安定した膨潤性能が得られます。
- 初期の膨潤速度を抑えるとともに、膨潤部のスポンジによる緩衝効果により躯体への悪影響を低減します。

### 施工上の注意事項

- ※ コンクリート打継ぎ部の止水。
- ※ ボックスカルバートの止水。
- ※ マンホール、下水管等、管周りの止水。
- ※ トンネル打継ぎ部の止水。
- ※ その他、防水工事。

## ■ スエバーテープ



■ 荷姿

- 20mm×10mm×5m 20m (4本入) /1ケース

- コンクリート打継ぎ部の止水。
- ボックスカルバートの止水。
- マンホール、下水管等、管周りの止水。
- トンネル打継ぎ部の止水。
- その他、防水工事。
- 低硬度未加硫タイプの水膨潤シール材で約1.8倍膨潤します。
- ブチルゴムに柔軟性があるため、被着体の凸凹にもよく追従して密着します。
- 水質による膨潤性能にほとんど差がなく、安定した膨潤性能が得られます。

## ■ スエバーシール K-1



■ 荷姿

- 320ml (カートリッジ入り) ×5本/1ケース

- H鋼まわり、貫通部 (配管まわり) の止水。
- マンホールの止水。
- セグメントシールの止水。
- コーナー底板部の止水。
- セバ部防水。
- 一液湿気硬化型の水膨潤性不定形シール材です。
- コンクリート、鉄、硬質塩びなどへの接着が良好です。
- 硬化後は優れたゴム弾性体となり耐水性、耐久性が良好です。又、水質による膨潤性能にほとんど差がなく、安定した膨潤性能が得られます。
- カートリッジタイプなので取り扱いが簡単で作業性に優れています。