

成形伸縮目地材

メーカー名 株式会社フソウケミカル

FS型

用途

- 一般ビルの土間、屋上スラブ、歩行可

特長

- 硬質塩ビでできているもっとも経済性の高い目地材です。
- 車が通らない場所に最適です。

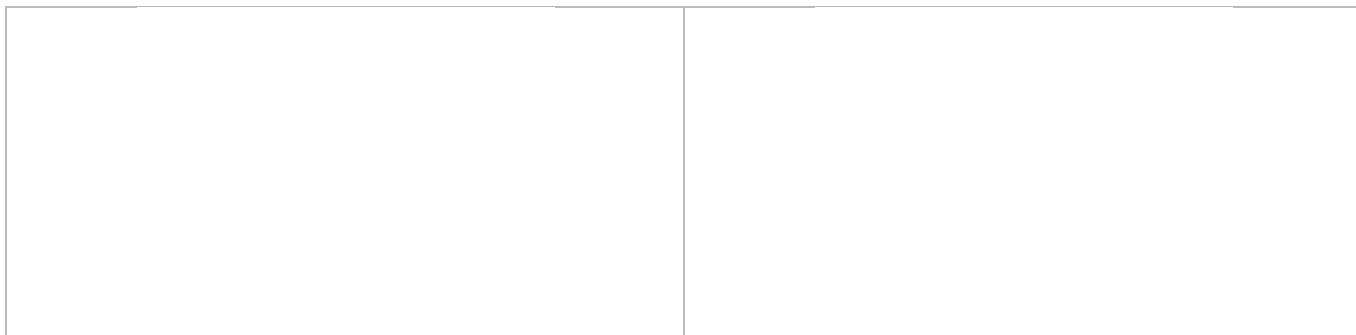
FK型

用途

- 一般ビル屋上、床、土間、バルコニー、歩行可

特長

- 硬質塩ビと軟質塩ビの組み合わせで、歩行可能の一般的なもっとも経済性の高い目地材です。



FT型

用途

- 一般ビル、駐車場、歩行可

特長

- 硬質塩ビと軟質塩ビの二重構造でより強化された目地材です。
- 耐候性にも優れ、車、人通りの激しい場所に最適です。
- ポリエチレン発泡体が目地のキャップに対し建設省指定の基準を80%以上確保しています。

--	--

FE型

用 途

- 一般ビル、駐車場、歩行可・ソフトタイプ

特 長

- EPTゴムにより、耐候性抜群でキャップの伸縮がありません。
- コンクリートとの接着性やクラック防止のため、両サイドに非加熱 ブチルゴムを使用。
- ソフトタイプ（ゴム）のため、車はもちろん学校の屋上、プール サイド、ソフトさが要求される場所に最適。最高級品です。

--	--

FW型

用 途

- 熱工法

特 長

- アスファルト注入式タイプで、従来のエラストイトタイプを より簡素化したタイプで、作業性、経済性に優れています。
- キャップは抜きやすく設計されています。

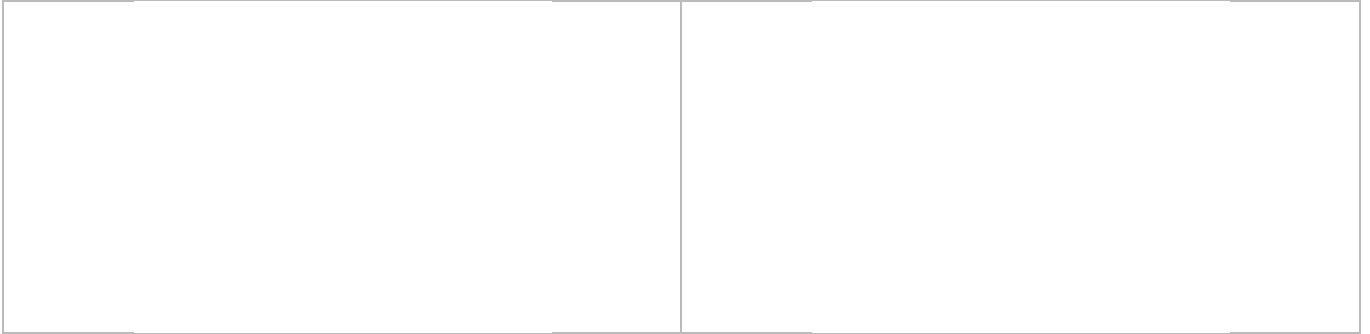
--	--

FF型

特 長

- 冷工法・シーリング充填式タイプ

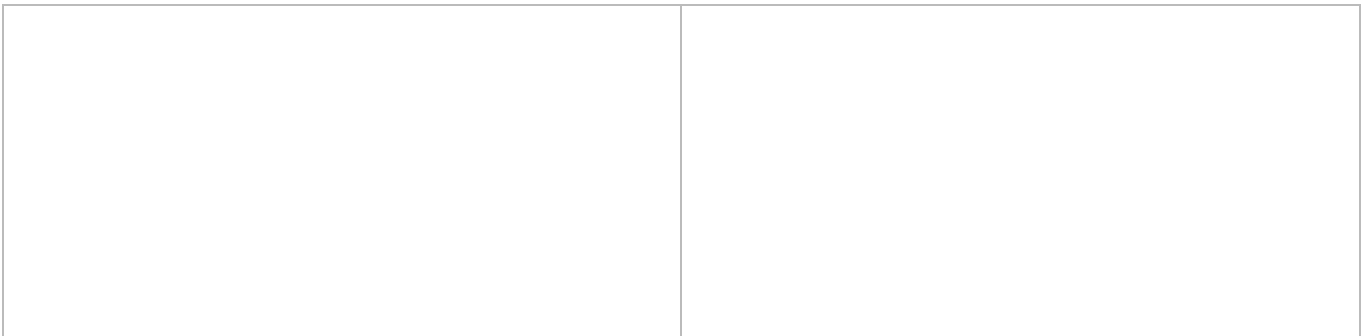
- フタを外すだけで、すぐにシーリング可能。
- 両サイドが硬質塩ビでできており、直線を美しく仕上げます。
- 作業性は抜群です。



エフトップ

特長

- モルタル不要のため、工期短縮とコストダウンにつながります。
- 完全に目地を切るため、伸縮目地の役割を100%発揮します。
- 目地を施工後すぐにコンクリート打設できます。
- 目地の間のクラック防止になります。
- 独立発泡体ポリエチレンですので、弾性の優れた性能を発揮します。



エフガード

特長

- 独立発泡ポリエチレンを使用のため、水を吸収しません。
- 最近立上りの部分に緩衝材として多く使用されています。
- パラペットの断面をふせぎます。
- 片面に接着剤がついていますので、施工も大幅にアップ。

