

# CRACK FILLER

## クラックフィラー

超微粒子セメント

コンクリート表面の  
ひび割れを目立たず補修!

コンクリート色で  
目立ちにくい

0.2~2.0mmの  
ひび割れに対応

ひび割れ深く  
まで充填

ひび割れ  
補修材  
床用

Vカット不要  
そのまま流し込むだけ!



Ashford Japan Inc.  
[www.ashford.co.jp](http://www.ashford.co.jp)

# CRACK FILLER

クラックフィラー

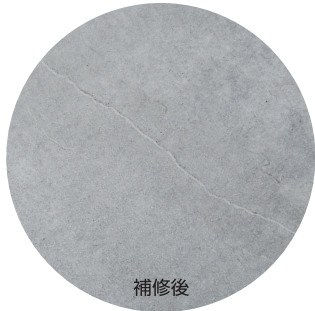
超微粒子セメント

ひび割れ  
補修材  
床用

ひび割れによる  
コンクリートのトラブル

★ひび割れから欠けが広がる ★ゴミやホコリが詰まる ★床面の美観を損なう  
★雨水などが浸み込み鉄筋が腐食する ★コンクリートの中酸化を早め劣化が進行する

## クラックフィラーでコンクリート床のひび割れを簡単に補修



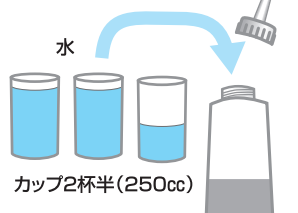
### ■ 特長

- 0.2~2.0mm幅のひび割れに流し込み削り取るだけで簡単に補修できます。
- 超微粒子セメントで流動性に優れ、ひび割れの奥深くまで充填できます。
- コンクリート色で補修跡が目立ちません。
- Vカットの必要はありません。
- 水性顔料を添加すれば着色可能です。\*流動性は下がります

### ■ 準備

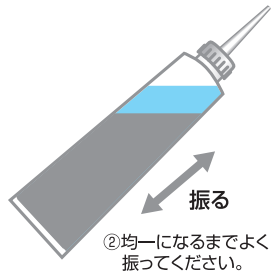
#### 1 補修材をつくる

- ① 付属カップ2杯半の水を入れます。
- ② 水が底までまんべんなく行きわたるよう容器を揉んで、空気を出しながら少しずつ入れてください。



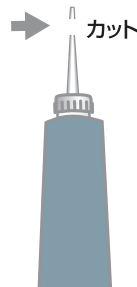
#### 2 よく混ぜる

- ① ノズルキャップをつけ、固まりがなくなるまでよく揉みほぐします。



#### 3 準備完了

ひび割れの幅に合わせてノズル先端をカットすれば準備完了。



### ■ 補修

\*詳しくは施工要領書をご参照ください

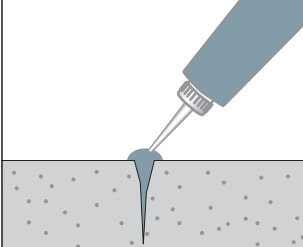
#### 1 水で濡らす

- ① ひび割れ内のゴミをハケやエアで取り除きます。



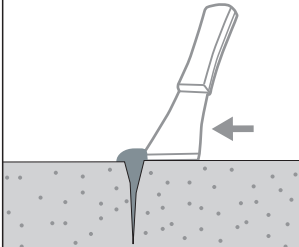
#### 2 充填

- ① ひび割れに充填し、少し盛り上げて仕上げます。
- ② 入りが悪いときはヘラやコテで押し込みます。



#### 3 仕上げ

硬化後、盛り上がりのカッターやスクレーパーで削り取ります。



内容量：360g

補修長さ：約30m

幅0.5mm、深さ10mmのひび割れ  
(先細形状、削り取りロス50%)

### ■ 注意事項

- 水を混ぜてから2時間以内に補修を完了してください。● 容器内で片寄りができないよう時々振り、揉みほぐしてください。
- ノズル先端が詰まった時はゼムクリップ等で詰まりを取り除くか、取りはずして水洗いしてください。● 作業を中断する場合はノズルにゼムクリップ等を差してください。
- 貫通クラックや幅広クラックなど構造的なひび割れの補強用途には適しません。● 硬化後コンクリート強化剤を塗布すると濡れ色になりますが、より丈夫になります。

製造・販売元

アシュフォードジャパン株式会社



<https://www.ashford.co.jp>

〒550-0013 大阪市西区新町1丁目4-26

TEL : 06-6531-8253 FAX : 06-6536-2635

E-MAIL: ashford@ashford.co.jp