

ユーティリティ
シリーズ

カチオン性セメント系クラック補修材

YouTube

で検索!!

クラックイレイザー

クラックイレイザー crackeraser

床用

「混ぜる」→
「流し込む」→
「削る」だけの
簡単施工

Vカット不要
で微細なクラックに
施工可能

カチオン性
粉末樹脂配合で
高強度・高耐久
・高接着

コンクリート近似色で
施工跡が
目立ちにくい



ヤブ原産業株式会社

YABUHARA Industry CO.,LTD.

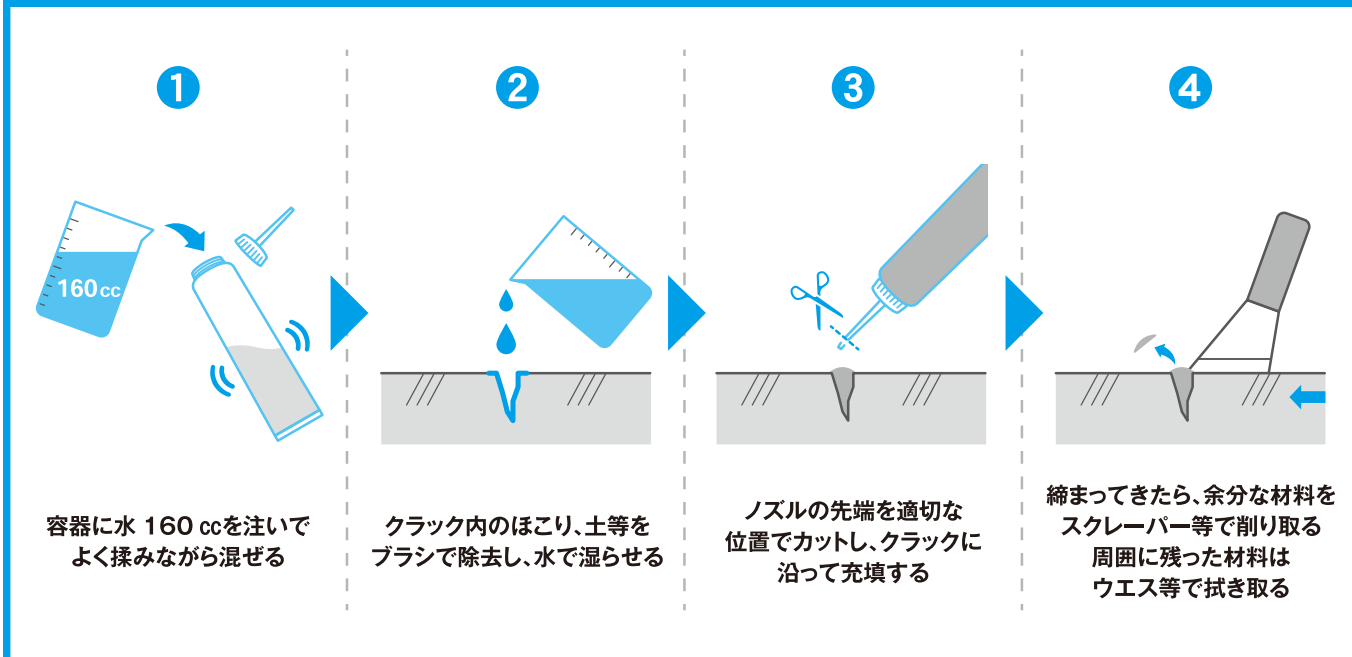


コンクリートの床に発生したクラック (0.2 ~ 2.0mm) の簡易補修

【主な使用場所】

- 庭・アプローチ、犬走、玄関、駐車場などの土間コンクリートに発生したクラック
- 床面のタイル、石材などのモルタル目地に発生したクラック

使用方法



※強度を重視する場合は、弊社のエポキシ樹脂製品「SSS ボンド」をご使用ください。

使用量

25 ~ 35m/本
(幅 0.5mm、深さ 10mm、先細形状)

試験データ表	N/mm ²	試験方法
接着強度	1.4	JIS A 6916 に準拠
曲げ強度	10.0	JIS R 5201 に準拠
圧縮強度	42.2	JIS R 5201 に準拠

仕上がりイメージ



400g/本
400g×6本/箱



※本製品には計量カップが付属します。

施工上の注意

- 既調合品なので水以外は加えないでください。
- 水は規定量を守ってください。
- 水と混ぜてから 2 時間以内 (20℃) で使い切ってください。
- 混合したものを静置しておくと、沈殿する場合がありますので、時々容器を振って混合してください。
- ノズルの先端が詰まった場合は、ゼムクリップなどでつまりを取り除くか、水洗いをしてください。
- 構造クラックには対応しておりませんので注意してください。
- 充填するクラック内のほこり、土等をブラシ等で除去してください。
- 充填前は、必ず湿らせてください。
- 充填時は、入らなくなるまで充填し、充填材を盛り上げてください。
- 締まってきたらスクレーパーなどで削り取ってください。
- 施工後 12 時間以上は雨で濡れないようにしてください。
- 気温が 3℃ 以下の場合や、降雨・降雪が予想される場合は施工を見合わせてください。
- 浮きが伴うクラックは、使用量が大幅に増加する可能性がありますのでご注意ください。
- 施工時の環境等によって、仕上りの色が異なることがある為、同じ場所に時間をあけて施工しないでください。
- 詳しくは本製品に付属する施工要領書をご確認ください。



ヤブ原産業株式会社

本社 / 〒334-0054 埼玉県川口市安行北谷 546
 ☎ 048(297)4111 Fax 048(290)1198
 URL <http://www.yabuhara-ind.co.jp/>
 E-mail hanbai@yabuhara-ind.co.jp