

誰でも簡単施工

セメント系高性能クラック補修材



ひびうめーる

建築・建設・土木工事現場のクラック補修
エクステリア・外構工事のクラック補修
工場・駐車場・倉庫の床面のクラック補修
など

**ひび割れ部分に
流し込むだけ！**

コンクリートにできたひび割れを簡単に補修できます。

**強度
抜群！**

簡単

施工ステップ

1



1、ブラシなどを使用し、ひび割れ箇所の汚れやゴミを取り除きます。
2、ひび割れ部分に水を注入します。

2



1、ボールのようなものに「ひびうめーる」の質量の30%の水を入れて、混ぜます。
2、粉末と水が完全に混ざるようにしっかり混練します。

3



1、混練した本製品をクラックに充填します。
2、ひび割れが深い場合は、何度も重ねて充填してください。

4



1、1時間程度で、粘土ぐらいの硬さになったら、余分な部分をへらなどで、取り除きます。
2、その後、24時間程度、養生してください。

5



完成

24時間後、ひび割れが目立たなくなります。

施工ステップを動画でご確認いただけます！



3つの特長



強度抜群!!

曲げ強度、圧縮強度も高い為、補修してもすぐにひび割れしにくい。



微細なクラックにも素早く浸透!!

0.3mm～3mm程度の微細なクラックに充填が可能。

浸透実験の動画はこちら▶▶▶



補修箇所が目立ちにくい!!

セメント系の為、コンクリートとの相性が良く、補修箇所が目立ちにくい。

▶ 注意事項

- ・本製品はセメントを使用しており、水溶液はアルカリ性を示します。長時間皮膚につけないようご注意ください。
- ・目や口や鼻に入れないようご注意ください。万一入った場合は、直ちに良く洗浄し、症状に応じて専門医の診断を受けてください。
- ・下地処理は適切に行ってください。下地に異物やホコリが付着したまま補修を行うと、所定の性能が発揮できないことがあります。
- ・下地への注水は十分に行ってください。吸水調整が不十分ですと、所定の性能が発揮できないことがあります。
- ・水量は必ず厳守し、よく練混ぜてください。

▶ 試験データ

項目	試験値(20℃)	試験方法
水結合材比	30%	—
接着強度試験	1.31N/mm ²	建研式引張試験 下地 コンクリート板
曲げ強度	28日 16.9N/mm ²	JIS R 5201に準拠
圧縮強度	28日 78.8N/mm ²	

※上記の数値は改良のため予告なく変更することがあります。

▶ 標準使用量

- 500gあたり、約25m
※幅0.3mm、深さ40mmのクラックの場合
- 標準水量
本製品500gに対し、水150cc
- カラー
ホワイト・グレー・ダークグレー

色見本



500g単品



500g施工キット

