



携帯用アスファルト&  
コンクリート常温型  
簡易ひび割れ充填剤

驚異の物性！ポリウレアのか

# SHAKE40

Infrastructure Repair Technology Materials

SHAKE40は、ひび割れ表面から確実な充填性を発揮でき、  
陸でも簡単に注入施工ができる常温型ひび割れ補修工法です。  
アスファルトやコンクリートのひび割れは、放置しておくと雨水が浸透し  
部材破壊を招く結果となります。  
「SHAKE40」を用いて既設構造物の維持、補修を行うことにより、  
劣化進行が抑制されます。これによりのアスファルトやコンクリート構造  
物の寿命が延び、安全性も向上します。

## ひび割れ・欠損を迅速に充填補修 SHAKE40の特徴

### Features 1

A液とB液が異なる色で着色されてお  
り、混合が十分であるか否かを視覚的に判断できます。

### Features 2

特無溶剤なので  
肉やせがありません。

### Features 3

専用特殊石粉を散布及び上塗り塗装を行うことで補修跡が目立ち難くなります。

### Features 4

常温で使用するため、取り扱いが容易で、かつ安全で迅速な施工ができます。

### Features 5

粘度が低いので、クラック容易に注入でき、ひび割れの細部および深部まで充填されます。

### Features 6

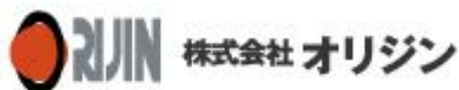
温度変化に強く、寒冷期の脆化によるひび割れや、盛夏時のフラッシュによるべたつきが発生しません。

### Features 7

ポリウレア樹脂のため、従来工法に比べ、接着性・耐久性・磨耗性・ひび割れ追従性・耐熱性・防水性に優れた性能を有します。



SHAKE 40  
容量 400g×15本セット



■東京営業所 〒151-0071 東京都渋谷区本町 4-40-5 407  
TEL : 03-6300-6075 FAX : 03-6735-4417  
Email : tkabu95@gmail.com

■本 社 〒731-0101 広島市安佐南区八木9丁目21番8号  
TEL : 082-873-2511 FAX : 082-873-4295

## 使用方法 How to use

STEP1



A液 200g 入り

STEP2



B液の缶に注入口を付け  
A液のボトルに 200g 注ぐ

STEP3



A・B 合わせて 400g  
よく振る (40回くらい)

STEP4



先を切る

STEP5



クラックに注入

## 注意事項 Notes

- ① 混ぜ残しのないように A 液と B 液が均一になるまで約 40 秒シェイクし、十分に混合して下さい。
- ② 5 分以内に施工を完了して下さい。
- ③ 温度 5℃ 以上、湿度 85% 以下で施工して下さい。
- ④ 表面温度が 50℃ 以上では泡が発生しやすいため、施工は避けて下さい。
- ⑤ 降雨時、あるいは塗付後 3 時間以内に降雨が予測される場合は施工しないで下さい。
- ⑥ SHAKE40 はコンクリート及びアスファルトとの付着性に優れていますが、付着が阻害される水分・蓄積した粉塵・泥・砂・ほこり・油・脆弱部等は、ブラシエアブロー・掃除機などで除去して下さい。
- ⑦ コンクリート下地の含水率は 5% 以下で施工して下さい。

販売店 KFケミカル株式会社

KF chemicals, Ltb.

〒105-0004

東京都港区新橋1-1-1 日比谷ビルディング9F

TEL : 03-6629-9030 (代表) FAX : 03-6629-9020

メモ

株式会社南九州みかど

宮崎市田代町168番地

TEL 0985-25-5179

FAX 0985-25-5180