

# 補修資材 ラインアップ

## 自動式エポキシ樹脂注入器 『e-ジェクター』

- 特長1. 簡単セットで簡単注入**  
樹脂を吸い上げ、ひねってセット、戻して注入開始の簡単設計。
- 特長2. バネ加圧にて注入**  
バネ加圧の為、最後まで均一な圧力で注入可能。
- 特長3. 狭い場所での施工可能**  
樹脂を満タン充填し、座金に取り付けた状態で、全長15cm程度に収まります。



↑ 製品写真



↑ 追い打ちも可能

## ダブルシリンジミキサー

### 『e-セパレータ (仮称)』 \* 開発中

- 特長1. 計量の手間なし**  
ご指定の比率で充填しお届け！現場ですぐお使いいただけます。
  - 特長2. 硬化不良の心配不要**  
長短のミキシングノズルで、樹脂に合った混合パターンで、硬化不良を防ぎます。
- さらに！！**  
スプリング入りの**専用ガン (別売)**により、わずかな力でミキシング可能です。

#### 【容量の一例】

| 比率     | 容量(ml) |     |     |     |     |     |
|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
|        | 50     | 150 | 200 | 300 | 400 | 600 |
| 1 : 1  | 50     | 150 | 200 | 300 | 400 | 600 |
| 2 : 1  | 50     | 200 | 225 | 450 | 900 |     |
| 3 : 1  | 385    | 585 |     |     |     |     |
| 4 : 1  | 375    | 750 |     |     |     |     |
| 5 : 1  | 360    | 900 |     |     |     |     |
| 10 : 1 | 250    | 345 | 490 | 825 |     |     |



← 製品写真



← 専用ガン

## 高圧注入用器具

### 『e-プラグ (仮称)』 \* 開発中

- 特長1. 高圧注入向け**  
高圧注入用バッカープラグなので、躯体内部の微細な隙間まで樹脂を注入可能。
- 特長2. アンカー効果**  
穿孔に差し込むことでゴムが膨らみ、固定。
- 特長3. 豊富なサイズ**  
様々な施工箇所、施工工法に対応可能サイズを各種取り揃えています。



↑ 製品写真



↑ 高圧樹脂注入イメージ

## 樹脂の小分け充填を承ります！！

### こんな悩みも解決!!

いちいち計量・混合するのが手間

例えば 現場へ持ち運ぶのに10kg缶は重い

施工数量の管理が大変

こんなお困りごとがございましたら、お任せください！

ご使用の樹脂を、e-セパレータ (仮称) 及び各種容器へ小分け充填いたします。



↑ シリンジ容器に!!

↓ パウチに!!



etc.

ウラ面もございませう →

## ワンタッチ式エポキシ接着剤 『クラックリペア』

### 特長1. 簡易補修に最適

速硬化型のエポキシ樹脂を充填しています。  
ひび割れなど、すぐに修繕可能。

### 特長2. 使い切りタイプ

1本で約2~3mのひび割れ補修が可能。

### 特長3. ワンタッチ混合で、手間いらず

1:1の容器に充填し、ミキシングノズルで混合が出来るため、計量と混合が同時に可能。



↑ 製品写真



↑ ノズルセット



↑ 施工後

\* 施工前に必ず下地清掃及びケレンを実施して下さい。

## 水中硬化型エポキシパテ剤 『e-パテ』

### 特長1. 水中でも強い接着性

耐水性にも優れ、水中、塗れ面での接着や、コンクリートにも強い接着性。

### 特長2. 収縮しにくい

無溶剤タイプで、硬化収縮しにくいため、コンクリートなどへの接着に優れています。

### 特長3. 高強度

硬化後の接着強度に優れています。



↑ 製品写真



↑ 施工後 (分水栓)



↑ 施工後 (目地)



↑ 施工後 (目地)

\* 施工前に必ず下地清掃及びケレンを実施して下さい。

## 鉄粉入りエポキシパテ剤 『e-パテ鉄』

### 特長1. 金属補修に最適

鉄粉を配合した工業用補修パテですので、各種金属への接着に優れています。

### 特長2. 高耐熱性

100℃を超える耐熱性。  
高温の蒸気配管などの補修にも使用可能。

### 日本水道協会の水道用規格適合品

水道用規格「JWWA K 135」適合品です。

### 【施工手順】



①下地清掃とケレン



②樹脂の混合

主剤9：硬化剤1 で混合  
(重量比)



③施工

十分に樹脂を盛り付ける。

\* 24時間は養生して下さい。

## お問合せ

詳しい商品説明や資料をご入用の方は、右記までご連絡ください。

小泉製麻のウェブサイトには、掲載しきれなかった商品の詳細情報・

会社の概要なども掲載しております。

小泉製麻

検索



〒657-0864 兵庫県神戸市灘区新在家南町1-2-1

小泉製麻株式会社 開発マーケティング室

TEL : 078-841-9343 FAX : 078-841-9349

<http://www.koizumiseima.co.jp/>

2016.11