

## コンクリート床の『キレツ・目地』の補修剤 グリス状エポキシ樹脂なので強度・接着力・浸透力が抜群！

# クラックケア

- グリス状なのでキレツの奥まで浸透します
- クリアータイプなので補修箇所が目立ちません
- 追従性に優れているので割れません
- フォークリフト・プラッター等の激しい使用にも耐えられます



画像はクラックケア 4kg

ヘラ (別売)

名称	クラックケア(CRACK CARE)				
仕様	グリス状 2液性エポキシ樹脂 キレツ・目地・クラックの補修剤				
適用場所	物流倉庫・物流センター・製造工場全般 (食品工場を除く) 整備工場・プラットホーム・ガソリンスタンド・車庫等				
適用床面	コンクリート・カラーコンクリート・強化コンリート・ 樹脂フロアー				
施工方法	ヘラ塗り				
製品サイズ	500g	1kg	4kg	16kg	30kg
施工面積目安	クラックケア 1kg で、幅 1cm×深さ 1cm の亀裂を約 10m補修可能				
硬化時間	6~12 時間				

**コンクリート床の破損を放って置いてはいけません！  
皆様方で簡単に床のキレツ・目地・穴を修繕しましょう！**



左:主剤 右:硬化剤



グリス状エポキシ樹脂



キレツの補修例



目地の補修例



機械やラックを撤去した後の  
アンカー跡の補修



穴の補修例

### ◇クラックケアの使い方

塗り付ける場所のゴミ・ホコリは除去し、十分に乾燥させてください。

- ①主剤と硬化剤を容器の中から同量ずつ取り出します (写真A・B参照)
- ②ヘラで3分間程度しっかりと混ぜ合わせます。(写真C・D参照)  
※混合が不足すると硬化しないことがあります。
- ③混ぜ合わせたクラックケアをキレツに沿ってヘラで埋めていきます。(写真E参照)  
※混合した材料は、20分以内に使用してください。  
※直射日光の当たる場所、水のかかる場所の補修はフロアブリッジをご使用ください



写真E

