

# コンクリートのトラブル解決します!

的確な時期に的確なメンテナンスをすることで

長  
寿  
命  
化

クラックをほっておくと...

コンクリートを劣化させる原因  
「二酸化炭素による中性化」 + 「水の浸入による鉄筋の腐食膨張と凍結膨張」  
により修復に多大な労力とお金が必要になります

護

復

浄

護

- 水や腐食性ガスの浸入を止め、中性化と鉄筋の腐食を防止
- 保護剤による防汚処理

復

- コンクリート基礎、床、壁のクラック補修
- 剥離や欠損の断面修復
- 新旧コンクリートの最適な施工を見極めてコンクリートの寿命を延長

浄

- 経年による黒ずみ、カビやコケ、白華現象を除去
  - 中性化による劣化箇所を除去
- ※ 除去箇所は可能な限り発生前の景観に近づけます

## 施工例

▶ 施工例①・・・小学校屋外階段部(床面・立ち上がり) ※2.0～5.0mm アクリル注入含浸工法



### 薬 剤

アクリル系樹脂  
エポキシ樹脂  
ケイ酸ナトリウム系含浸材  
シラン系含浸材 など

▶ 施工例②・・・漁港護岸堤(壁面) ※0.7～1.5mm アクリル注入含浸工法



### 工 法

表面含浸工法  
表面被覆工法  
低圧注入工法  
Vカット注入工法  
繊維表面塗布工法 など

▶ 施工例③・・・M氏玄関スラブ ※0.3mm以下 ケイ酸ナトリウム含浸工法



### ご注意

クラックの状態によって薬剤、工法を選ばせていただきます。

**要現地見積** **見積無料**

完全に現状復帰はしませんが、補修跡も目立たないようにさせていただきます。

お問い合わせは  
お気軽にお電話下さい  
TEL(携帯)

 **SUNSENSE**  
Corporation

**サンセンス株式会社**  
〒930-0853 富山県富山市永楽町22番18号  
TEL 076-461-8358 / FAX 076-461-8359  
工 事 部

担 当

