

Keisaru

コンクリート改質剤

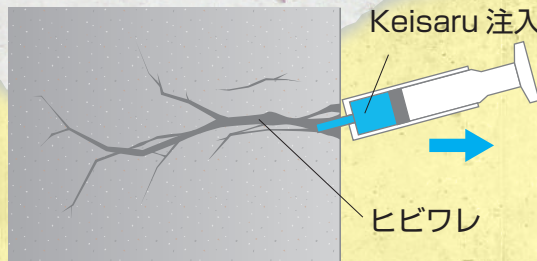
Keisaru はコンクリートと同じ無機質剤で漏水の原因であるセメント粒子や毛細管空隙に注入・散布を行えるコンクリートに適した材料です。



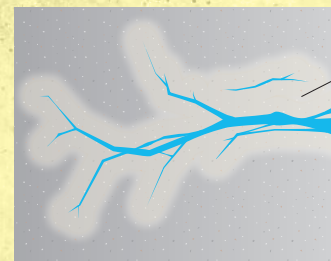
目的・用途

- Keisaru は水とほぼ同じ粒子の為、躯体に影響の少ない低圧で注入が可能。ひび割れの奥まで染み渡らせる事が出来ます。

補修前



Keisaru 施工



補修完了



※0.2mm以上のクラックには微粒子セメントを併用してください。

機能

- ケイ酸カリウムを主体とした無機質剤でコンクリート中の水酸化カルシウムと接触した後、反応物【C-S-H ゲル】を生成することで微細なひび割れを自己修復できる材料です。

特徴

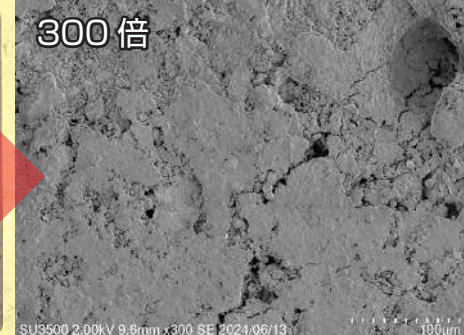
- 微細なクラックに浸透することでコンクリートの緻密化、防水機能を発揮します。
- 完全無機質剤なので漏水していても注入可能な商材です。

施工写真

塗布前 原寸



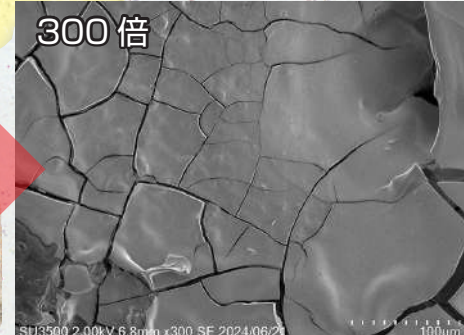
300倍



塗布後 原寸



300倍



<https://nept.co.jp/>



NePt 株式会社

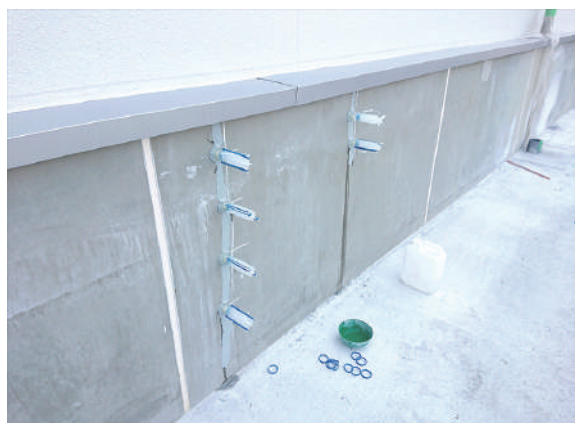
総販売元

本社 〒630-0212 奈良県生駒市北大和1丁目14-9 tel.0743-83-1701 fax.0743-83-1701
事業所 〒631-0062 奈良県奈良市帝塚山6丁目2-12 エヌエムドゥーズ

Keisaru 施工例



クラック
流し込み工法



座金低圧
注入工法



塗布工法



研り注入工法



施工動画配信中



製品概要

主成分：ケイ酸カリウム、ケイ酸ナトリウム

Ph : 11.7

比重 : 1.15

外観 : 無色または僅かに着色した液体・無臭

容量 : 20kg / ポリ缶