

ベヴェルプラグ工法

NETIS TH160015-A

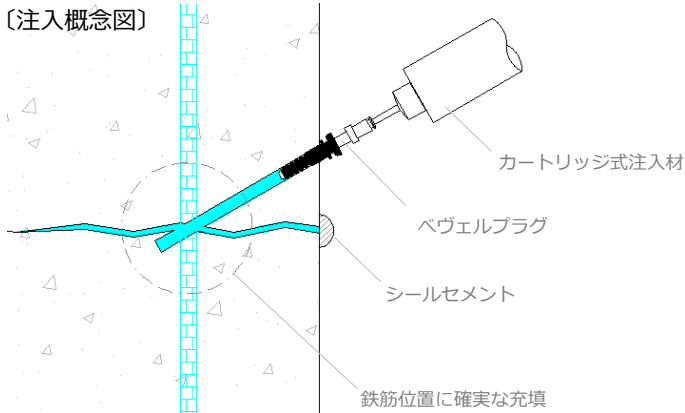
ベヴェルプラグ工法は、コンクリート構造物に発生したひび割れに母材と同質のセメント系注入材を効率よく注入する工法として開発されました。従来工法では難しかった無機質系材料の全量注入を目的とした工法です。



コンクリートの注射器として

セメント系材料の注入では、材料の性質を考慮し適正な注入圧力と連続して注入できる方法が求められます。また、ひび割れ内部からの直接注入方式により、表面の閉塞物の影響を受けずに確実な材料充填が可能です。削孔穴にワンタッチで装着可能なベヴェルプラグは、セメント系材料の注入に最適化された注入プラグです。

簡単で合理的なアプリケーション



水流式ドリルによる注入口削孔



カートリッジ式注入材による施工



各プラグが注入口、エア抜き口、材料リーク口として機能するため、ひび割れ内部に必要な量の注入材を確実に充填することが可能です。また、カートリッジ式注入材を用いることで、大型の器具が不要となり、狭所や足場上でも簡便に施工できます。



ベヴェルプラグ

100本入り/箱



水流式削孔器具



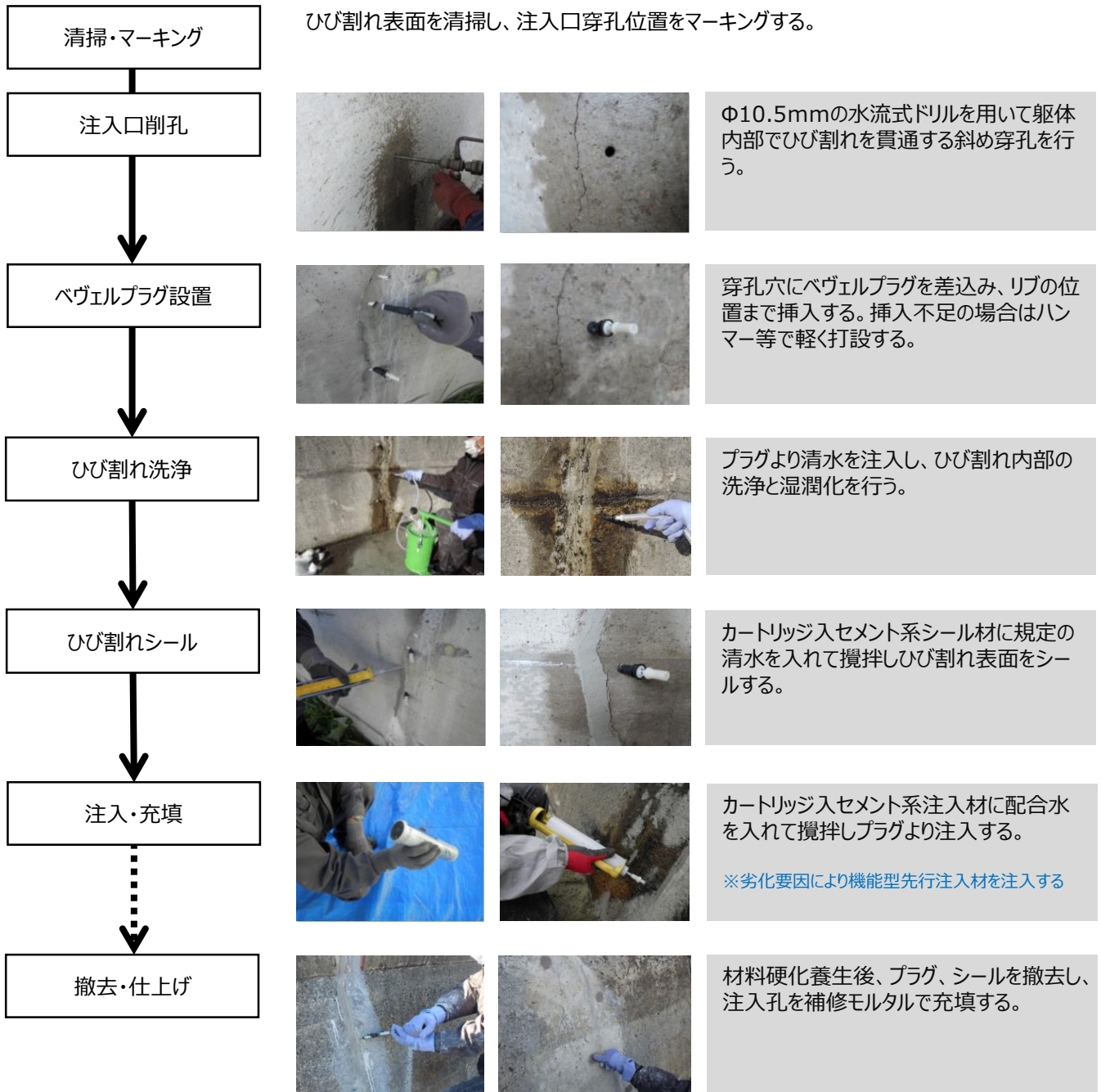
注入器具



機能型注入材

RESTORE+ AID

施工手順（カートリッジタイプ）




- ・ベヴェルプラグ工法は取扱説明書をお読みのうえ正しく施工してください。
- ・ベヴェルプラグの対応圧力は5 M p a を上限に施工してください。
- ・使用する材料のSDS等をお読みのうえ正しくお使いください。
- ・施工の際は、保護手袋、保護マスク、保護メガネを必ず着用してください。

技術・施工に関するお問合せ

 **株式会社日本メンテ**

宮城県仙台市青葉区上愛子字蛇台原4 0
TEL022-797-9917 FAX022-797-9918

製品販売に関するお問合せ

 **日本ポリメント工業株式会社**

接着剤・注入材、防水材、シーリング材、ライニング、内外塗装材
東京都千代田区神田乗物町1 2番地大竹ビル
TEL03-3254-8877 FAX03-3254-8836