

高圧注入止水用プラグ

NICK9-P

ニックナイン

止水工事のプロが考案した
止水用プラグ



●標準品 φ10mm×L110mm

確実止水

高圧注入工法により
微細な隙間に
完全充填できる。

作業効率 が向上

逆止弁が
先に設置してあるため、
止水作業が簡単。

構造物を 傷めない

長さが100mmと設定して
あるため、高圧注入時の
コンクリート破壊が
発生しにくい。

美観を 損なわない

直径10mmのパッカーで
補修跡が小さく
目立たない。

用途

土木・建築構造物の漏水補修

打継部・クラック・コールドジョイント・ジャンカ・木コン等

●適用箇所

屋上・地下ピット・地下内外壁・各種水槽・プール・浴室・トンネル・
シールドセグメント・ダム・共同溝・橋梁・ボックスカルバート等

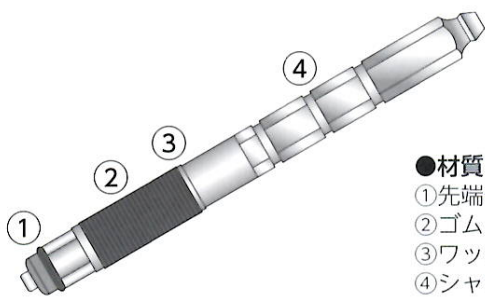
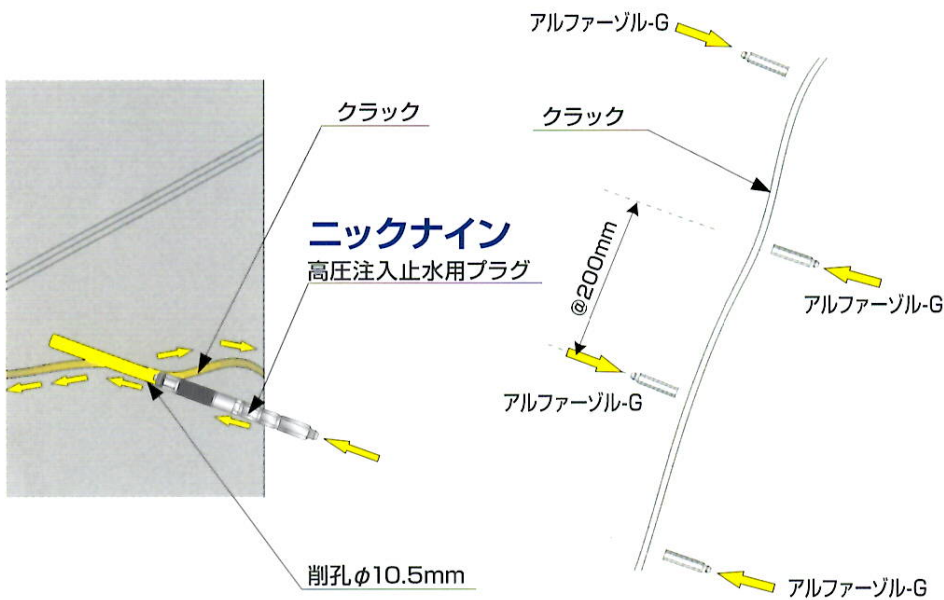
使用できる注入剤

水性特殊ポリマー注入剤
アルファーズル-G

使用
できます

アクリル系樹脂
ウレタン系樹脂
エポキシ系樹脂

- 1 漏水部を横断するφ10.5mmの削孔
- 2 高圧注入止水用プラグ **ニックナイン** 取付け
- 3 注入止水剤の高圧注入→硬化養生
- 4 高圧注入止水用プラグ **ニックナイン** 取外し、穴跡処理
- 5 止水完了



- 材質
- ①先端部……………亜鉛合金
 - ②ゴム・逆止弁…ニトリルゴム
 - ③ワッシャー……SUS
 - ④シャフト部……アルミ合金



販売元

三生化工株式会社

本 社 〒920-0356 石川県金沢市専光寺町ヲ 225 番地
TEL 076 (266) 8511 (代) FAX 076 (266) 8512
URL : <http://www.sansei-chem.co.jp>

関東営業所 〒244-0003 神奈川県横浜市戸塚区戸塚町 2834