

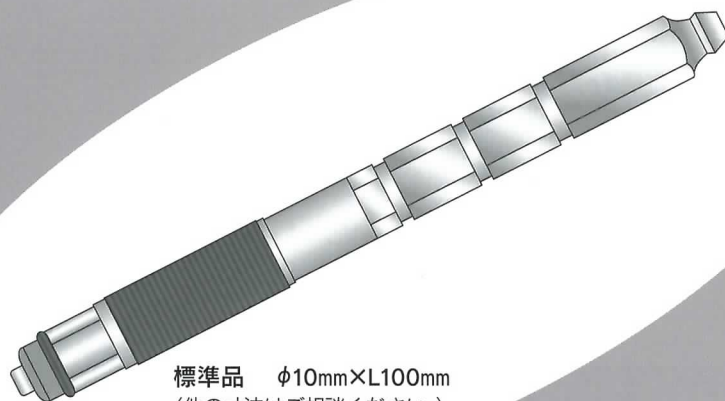
高圧注入止水用プラグ

NICK 9-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 $\phi 10\text{mm} \times L100\text{mm}$
(他の寸法はご相談ください。)

NICK 9-Pの4つの特長

1 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。

2 作業効率が向上

逆止弁が先に設置してある為、止水作業が簡単。

3 構造物を傷めない

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

4 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

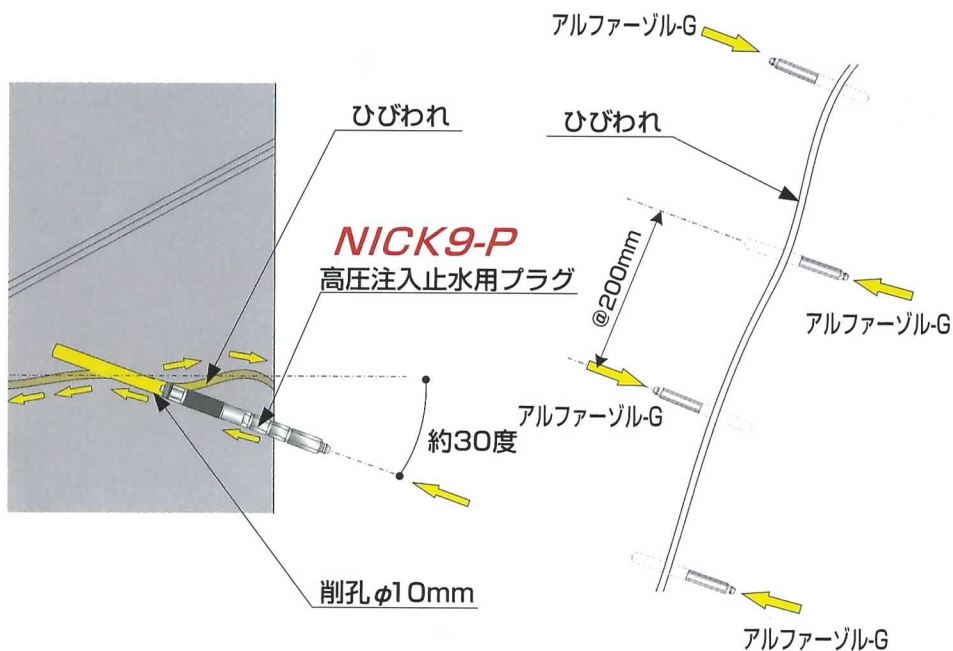
屋上・地下ピット・地下内外壁・各種水槽・プール・浴室・トンネル・シールドセグメント・ダム・共同溝・橋梁・ボックスカルバート等

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

水反応型発泡ウレタン系樹脂
アクリル系樹脂
エポキシ樹脂 } も使用できます。

- ① 漏水部を横断するφ10mmの削孔（横断角度約30度）
- ② 高圧注入止水用プラグ **NICK9-P** 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 **NICK9-P** 取はずし、穴跡処理
- ⑤ 止水完了



発売元

三生化工株式會社

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>
 E-mail: sol@sansei-chem.co.jp

製造元

有限会社 **タカトモ**

〒661-0953 兵庫県尼崎市東園田町9丁目5-13
 TEL 06(6499)2424 FAX 06(6499)2466

●ご用命・お問い合わせは

