



ロックボルト

180kN耐力

注入式(加圧)

充填性向上



HPG ロックボルト

HPG ROCK BOLT

耐圧特殊パッカー付の注入式ロックボルトです

- ◆ リターン確認による充填管理
- ◆ 特殊パッカーにより、1ステップでパッカー部とボアホールを充填
- ◆ 加圧注入が可能



パッカーボルト諸元表

呼称	断面積 (mm ²)	降伏荷重 (kN以上)	降伏点 (N/mm ² 以上)	破断荷重 (kN以上)	引張強さ (N/mm ² 以上)	単位重量 (kg/m)	備考
R32	360	200	556	230	639	3.0	内径 19mm

※その他耐力をご要望の際はご相談ください。



施工手順

① モルタル注入



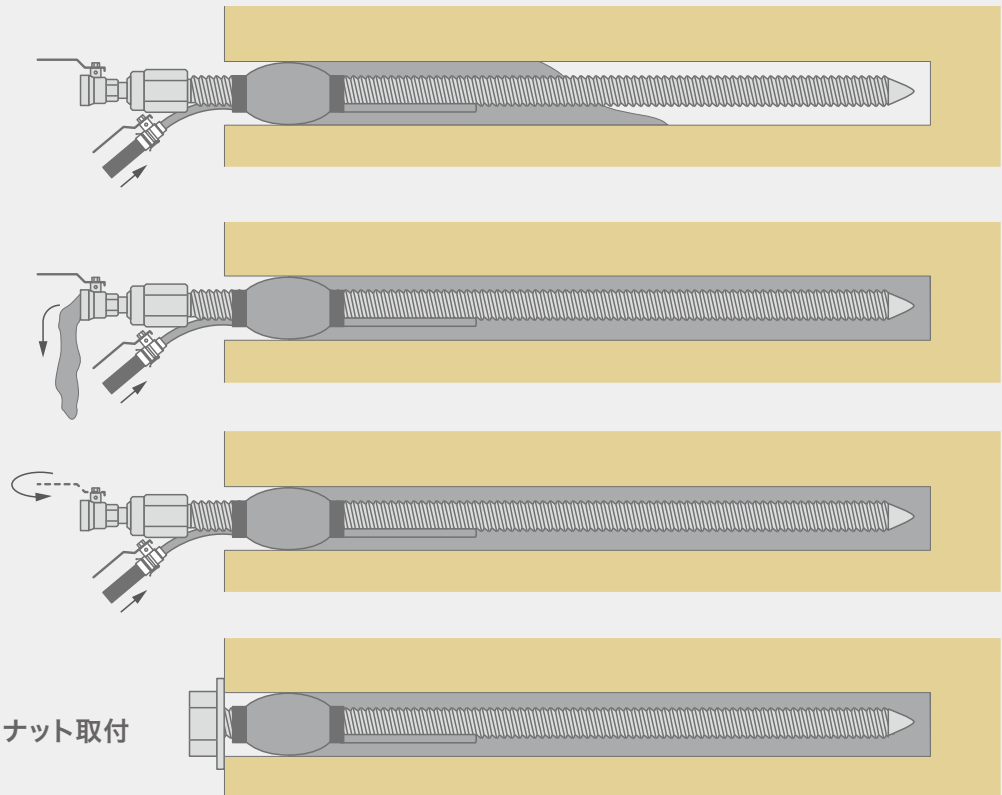
② リターン確認



③ バルブを閉め、 加圧注入



④ 角ワッシャー・六角ナット取付



※ モルタル硬化確認後、口元のホースをカットしてください。

定着材



◆ IBOドライモルタル



◆ HPドライモルタル
(急硬・早期高強度)



◆ CTモルタル
(急硬・膨張)



◆ PlaMモルタル
(可塑性)

※HPGとは、HIGH PRESSURE GROUTの頭文字です。

KFC 株式会社 ケー・エフ・シー

東京土木営業部 〒105-0011 東京都港区芝公園2丁目4番1号 芝パークビルB館11階
TEL.03-6402-8251 FAX.03-6402-8255

大阪土木営業部 〒530-0047 大阪市北区西天満3丁目2番17号
TEL.06-6363-1884 FAX.06-6313-0755

東北営業所 〒981-3133 仙台市泉区泉中央4丁目15番1号
TEL.022-772-3981 FAX.022-772-3984

福岡営業所 〒812-0016 福岡市博多区博多駅南6丁目16番10号 第一小笠原ビル
TEL.092-461-2735 FAX.092-475-5747

URL <http://www.kfc-net.co.jp/>

※記載の内容は、予告なしに変更することがあります。

Copyright © 2020 KFC Inc. All Rights Reserved.
記載内容は2020年9月現在のものです。 J-2009-1,000A