



ロックボルト

120kN耐力  
180kN耐力  
290kN耐力

注入式

充填性向上



# ラムインジェクトボルト

RAM INJECT BOLT

## 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



パッカーボルト 諸元表

呼称	ネジ部			単位重量 (kg/m)
	断面積 (mm <sup>2</sup> )	降伏荷重 (kN以上)	引張荷重 (kN以上)	
D25	353	122	173	4.0
TD24	353	180	244	3.5
SP24	433	297	372	3.4

KFC

## 施工手順

① ボルト挿入



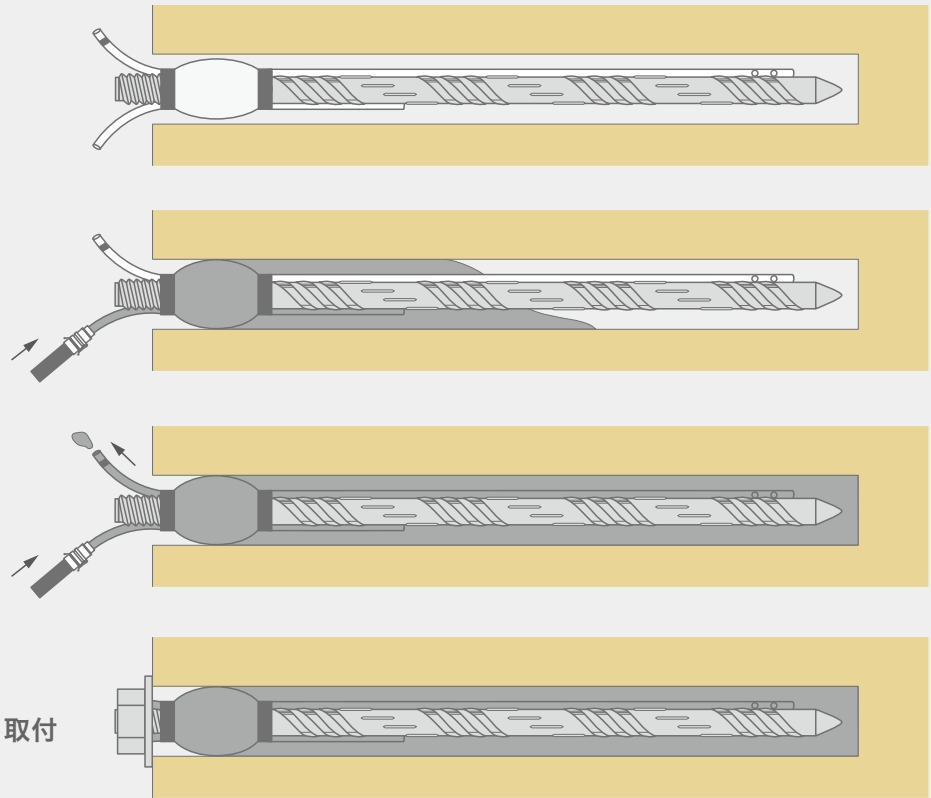
② モルタル注入



③ リターン確認



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)

# 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