

『ワンタッチで接続。』
AGF鋼管の接続作業を省力化。

施工性
向上

安全性
向上

AGF プッシュコネクト

「接続作業」を省力化。

『AGF-プッシュコネクト』は、AGF鋼管の接続部をソケット挿入としたことにより、ガイドシェルの力で接続することができます。

- 従来のネジ方式の作業に比べ、簡単に接続することができます。
- 構造上、緩みが発生しない機構となっています。
- ソケットを用いることで従来のネジ方式よりも高い接続部強度を有します。

■「AGF プッシュコネクト」諸元

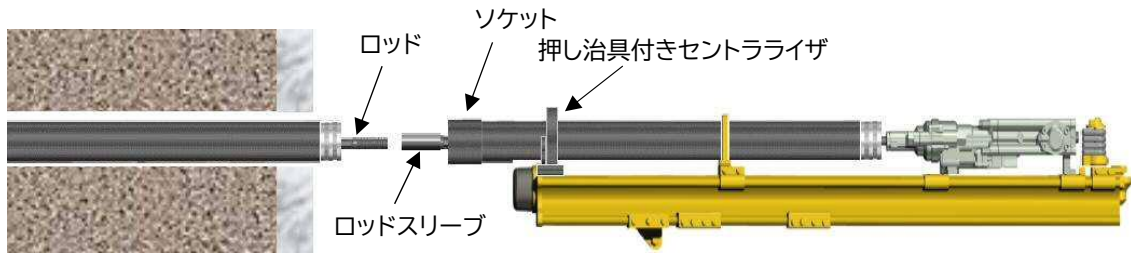
形状(mm)	素材	引張強度(kN)	重量(kg/m)
φ114.3、t=4.5	STK490	400	12.2
φ114.3、t=6.0	STK400	400	16.1

鋼管のねじ込み回転作業無し！
緩み防止のネジ部の叩き作業無し！

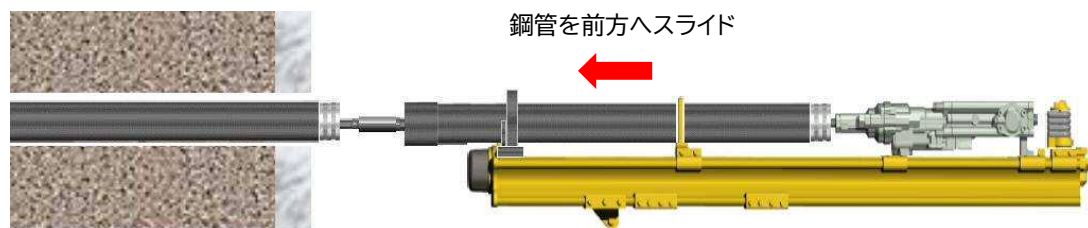


『AGF プッシュコネクト』の施工手順

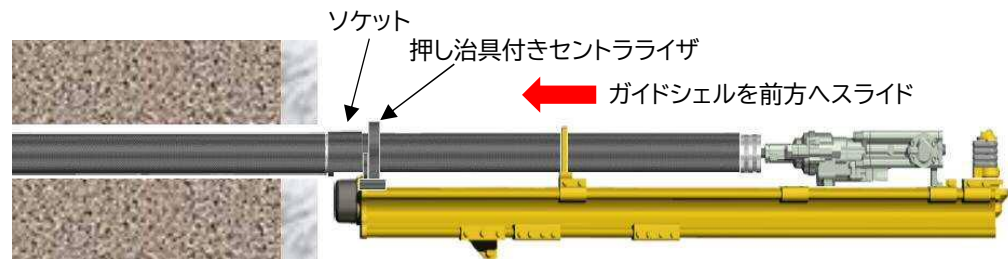
①専用の「押し治具付きセントライザ」をセットし、ロッドとロッドスリーブを接続する。



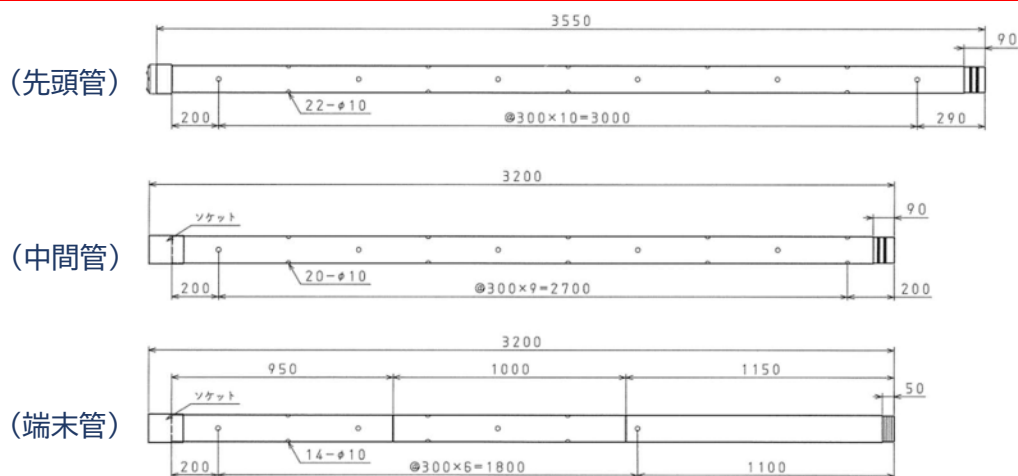
②チェーンレンチ等で鋼管を前方にスライドさせて、打設された鋼管のオス側とソケットを合わせる。



③ソケットを押し治具で引っ掛けながらガイドシェルで押して、接続完了。



『AGF プッシュコネクト』の部材図



(押し治具付きセントライザ)

KFC 株式会社 ケー・エフ・シー

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

東京土木営業部: 東京都港区芝公園 2-4-1 芝パークビルB館 11F

TEL 03-6402-8251 FAX 03-6402-8255

大阪土木営業部: 大阪市北区西天満 3-2-17

TEL 06-6363-1884 FAX 06-6313-0755

株式会社 トーキョーオール

神奈川県川崎市川崎区浅野町 4-11

TEL 044-333-0012