

FL継手

『つなぐ』を もっと簡単に

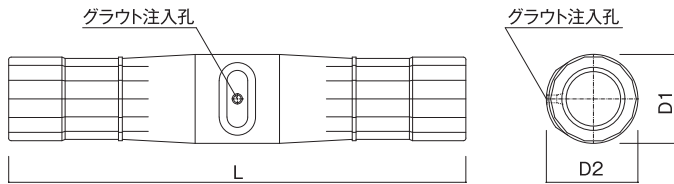
■ 特徴

- 日本建築総合試験所の A 級継手性能評価を取得
〔GBRC 性能証明第 24-19 号〕
技術名称：タフネジバー無機グラウト継手 FLタイプ
- 講習を受ければ熟練工でなくても、だれでも簡単に継手作業が可能です。
- 天候に左右されないため、施工管理が容易で工期の短縮によりトータルコストダウンが図れます。
- 固定用ロックナットが原則不要です。
- ネジ鉄筋とのピッチ合わせが容易になり、作業性が向上します。



カプラーの形状・寸法

呼び名	外径(mm) D1	最外径(mm) D2	全長(mm) L
D25	43.0	45.0	264
D29	48.0	50.0	308
D32	54.0	56.0	320
D35	59.0	61.0	352
D38	64.0	66.0	352
D41	68.5	70.5	352



鉄筋の鋼種の組合せ

呼び名	鉄筋の鋼種	
	同鋼種	異鋼種
D25	SD345 SD390 SD490	SD345×SD390 SD390×SD490 SD345×SD490
D29		
D32		
D35		
D38		
D41		

カプラーの材質・機械式性質

材質	耐力 (N/mm ²)	引張強さ (N/mm ²)	伸び (%)
JIS G 5503 FCAD1200-2	900以上	1200以上	2以上

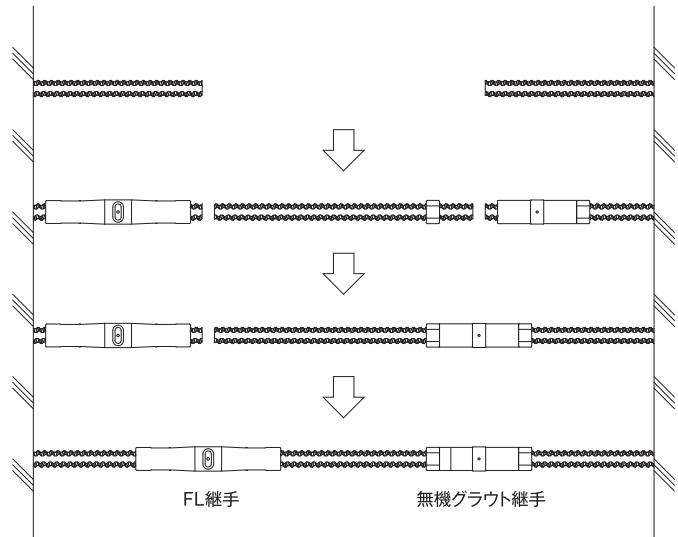
グラウト材

品名	キョウエイグラウトFLタイプ		
容量	7kg/缶	練混ぜ水量	1.0~1.1kg



□施工事例

開口部の閉鎖、逆打ち工法等の施工の場合



共英製鋼株式会社

■販売一課(名古屋事業所) 〒490-1443 愛知県海部郡飛島村大字新政成未之切809-1
 ■販売二課(東京営業所) 〒100-0005 東京都千代田区丸の内3-3-1 新東京ビル2階
 ■販売三課(大阪営業所) 〒530-0004 大阪府北区堂島浜1-4-16 アクア堂島西館18階

TEL(0567) 55-1087 FAX(0567) 55-1097
 TEL(03) 6478-5503 FAX(03) 6478-5504
 TEL(06) 6346-5225 FAX(06) 6346-5210