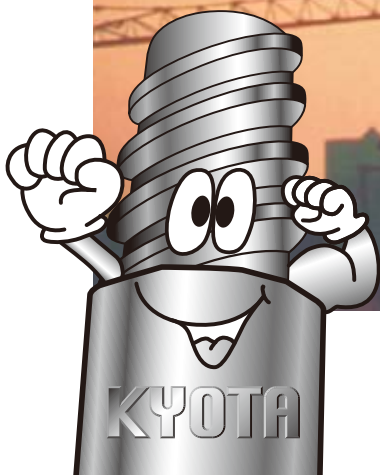


# タフロックジョイント

より効率的に。つなぎの進化形

■ 特徴

- (財)日本建築センターのA級継手性能評価を取得 [BCJ評定-RC0236-03]。
- 講習を受ければ熟練工でなくても、誰でも簡単に継手作業が可能です。
- 打継ぎ面に鉄筋が突き出さないため、打継ぎ側の施工が容易です。



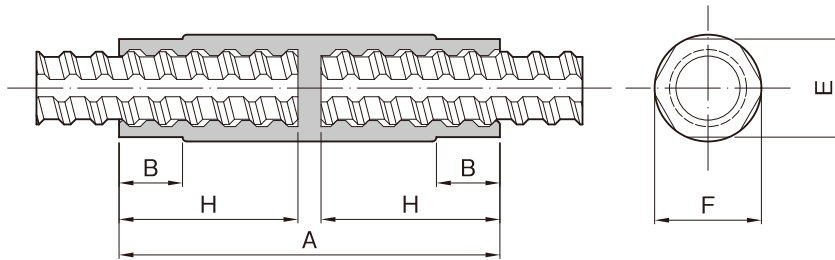
## カプラーの機械的性質

カプラーの材質	引張強さ (N/mm <sup>2</sup> )
JIS G 3507-2 SWCH	570以上
JIS G 4051 SC	

## タフロックジョイントの寸法・形状

単位:mm

呼び名	外形寸法				飲み込み長さ	
	六角部		中央直径 F	全長 A	先行側 H	打継ぎ側 H
	対辺距離 E	長さ B				
D13	20	15	22	75	33.5	33.5
D16	24	20	26	110	51	51
D19	29	20	32	110	51	51



## 鉄筋の鋼種の組合せ

呼び名	鉄筋の鋼種	
	同鋼種	異鋼種
D13	SD295A~SD345	—
D16		
D19	SD345	

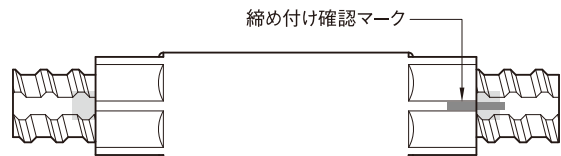
## 施工手順(先行側及び後施工側共に同じ)

※後施工側にて施工手順記載

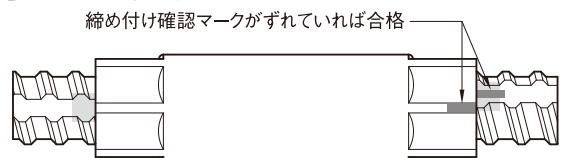
①壁に当たるまで鉄筋をねじ込む



②トルクを導入する前に締め付け確認マークをつける



③規定のトルクを導入する



## タフロックジョイントの施工方法

呼び名	固定方法	締め付けトルク値 (N・m)
D13	トルク式	110以上
D16	トルク式	180以上
D19	トルク式	230以上

※先行側及び後施工側共に同じ

## 共英製鋼株式会社

■ネジ販売一課(名古屋事業所) 〒490-1443 愛知県海部郡飛鳥村大字新政成未之切809-1 TEL(0567)55-1092 FAX(0567)55-1097

■ネジ販売二課(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 TEL(03)6478-5503 FAX(03)6478-5504

■ネジ販売三課(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(06)6346-5225 FAX(06)6346-5210

2020.4.TFT