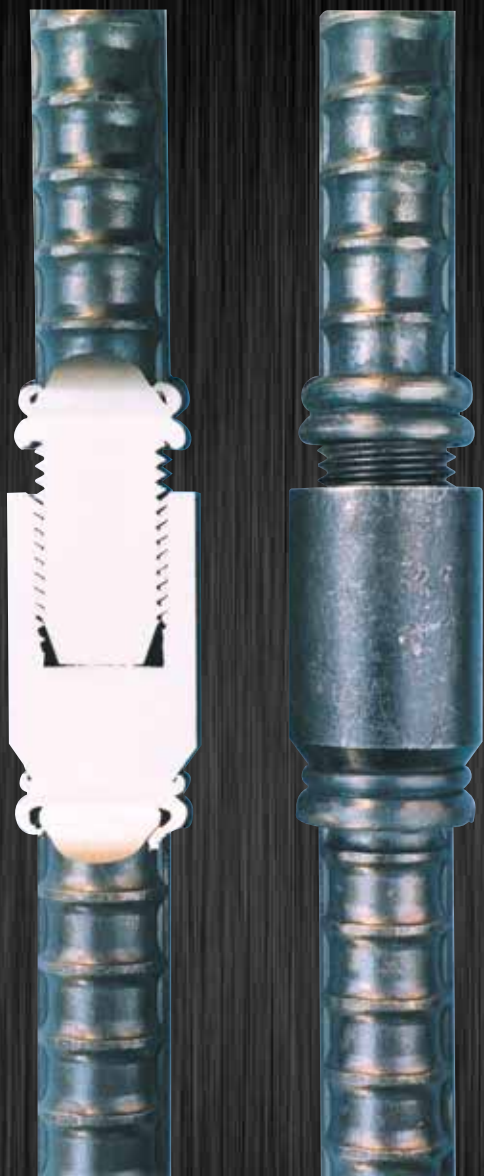


2021版
[ナットレスタイプ]
実用新案第3068610号

EG打継ジョイント

EG



- ① 2020年版建築物の構造関係技術基準説明書の鉄筋継手性能判定基準A級評価を取得しています。
(一財)日本建築センター評価番号:BCJ評定-RC0538-01
- ② 土木学会「鉄筋定着・継手指針[2007年版]」の継手単体性能はSA級を確認しています。

サイズ D13~D32 鋼種 SD295・SD345・SD390

- 施工が簡単で工期短縮が図れます。
- コンパクトで納まりが良好です。
- トルクレンチで締めるだけでグラウトを必要とせず産廃が出ません。
- 応力は全て鉄を介して伝達されますので、信頼性が高いです。

資料請求、お問い合わせ先

◎ 合同製鐵株式会社

〒100-0005 東京都千代田区丸の内1-9-1 丸の内中央ビル9F
〒530-0004 大阪府大阪市北区堂島浜2-2-8 東洋紡ビル8F
URL: <http://www.godo-steel.co.jp/seihin/eg.html>

[販売委託先(東日本地区)]
関東デバースチール(株)

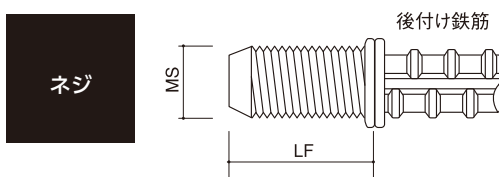
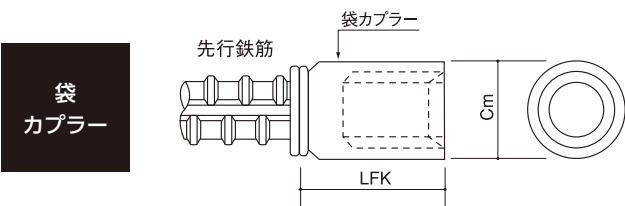
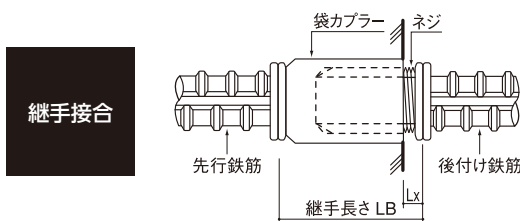
TEL.03-5218-7093 FAX.03-5218-7085
TEL.06-6343-7669 FAX.06-6343-7665



EG打継ジョイント(ナットレスタイプ)の継手寸法

EG打継ジョイントの寸法表 (単位:mm)

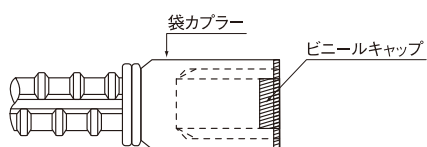
鉄筋呼び径			D13	D16	D19	D22	D25	D29	D32
ネジ	呼び径	MS	M16	M20	M24	M27	M30	M33	M39
	長さ(MIN)	LF	38	42	45	50	54	57	59
袋カプラー	外径	Cm	22	26	32	36	42	46	55
	長さ(MIN)	LFk	39	45	51	57	63	69	73
継手	長さ(Max)	LB	57	64	71	78	85	91	97
	検長(Max)	Lx	17	18	18	19	20	20	22
締め付けトルク値		Nm	30	60	90	130	180	240	280



施工要領

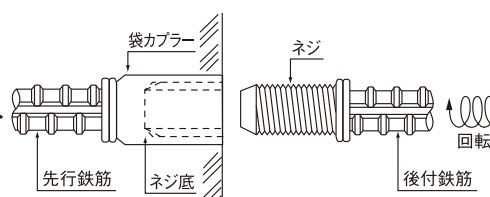
1

養生



2

挿入

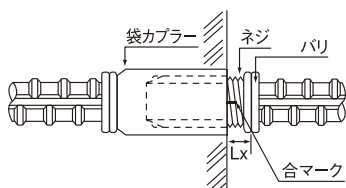


打込み工法等施工現場の状況により、袋カプラーのネジ部にモルタル等が入ったり、ネジ部の損傷の防止の為に、ビニールキャップ、又は金属製のキャップボルトを用意しております。

捻じ込み前に、袋カプラーのネジ部に、異物等が入っていればきれいにし、ネジの先端が袋カプラーのネジ底に当たるまで回転させ挿入して下さい。

3

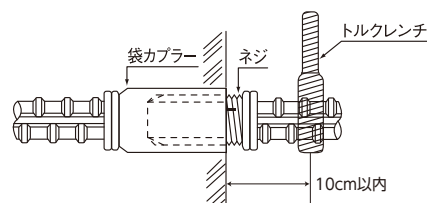
仮締め



仮締めは、ネジのバリ中心から袋カプラー端部までの距離がLxより短いことを確認し、合マークをネジとコンクリート面に付けて下さい。

4

本締め



設定トルクをセットしたパイプヘッド付トルクレンチを鉄筋にあてがい「カチッ」と音がするまで締め込み、合マークのずれを確認して下さい。

商品一覧表

商品名	記号	用途	特記
EGジョイント(標準タイプ)	EG-S	一般継手	
EGジョイント(打継タイプ)	EG-J1	打継継手	中・太径向け
EG打継ジョイント(ナットレスタイプ)	EG-J2		中・細径向け
打継ジョイント(ネジ接続タイプ)	GJ-J3		鉄筋の回転が不要
打継ジョイント(ナットタイプ)	GJ-J4		
EG定着板	EG-T	機械式定着板	