

ねじピッチのズレを吸収できる継手

ねじ節異形棒鋼

ネジエーコンAJジョイント

(無機グラウト、樹脂グラウト注入タイプ)

AJジョイントは、ねじ節異形棒鋼を、カップラーにより接合し、空隙部に指定の無機グラウト材(ネジエーグラウトS)もしくは、樹脂グラウト材(ネジエーエポグラウト)を充填固化させ、鉄筋を固定する継手です。



最新の製品情報は
こちらから



朝日工業株式会社

ねじピッチのズレを吸収できる継手

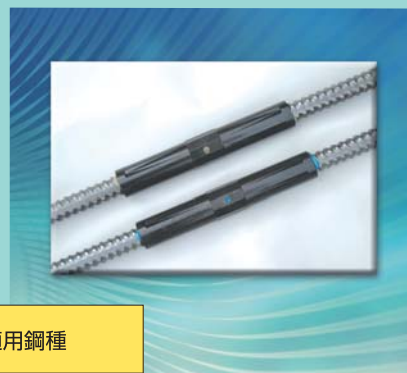
ねじ節異形棒鋼

ネジエーコンAJジョイント

(無機グラウト、樹脂グラウト注入タイプ)

特長

- 「ネジエーコンAJジョイント」の名称で、(一財)日本建築センターからA級継手としての評定を取得しています。
- ネジエーコンAJジョイントは、ねじピッチのズレを吸収できる継手です。鉄筋同士の軸芯のズレ、曲りがないものであれば、両端が固定されたねじ節異形棒鋼の接合が可能です。
- 簡単な技術指導を受ければ、誰でも施工が可能です。熟練工が不要で人手削減につながります。
- ロックナットが不要になり、締付工程がなくなりました。
- 簡単な注入作業のみで作業性が一段と向上します。
- 悪天候時でも(台風・大雨は除く)作業ができ、工期短縮につながります。



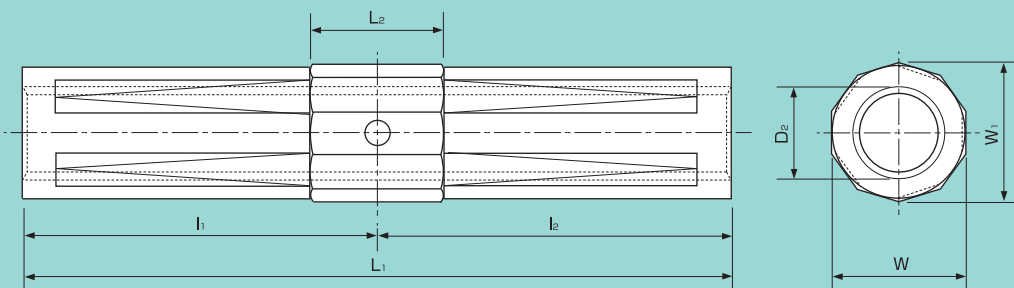
●継手の機械的性質

材質	降伏点(耐力) (N/mm ²)	引張強さ (N/mm ²)	伸び (%)	適用鋼種
オーステンバ球状黒鉛鋳鉄品 FCAD1200-2	900以上	1200以上	2以上	SD295A~SD490

●カプラーの寸法・形状

(単位:mm)

呼び名	十角対辺 W	十角対角 W ₁	長さ				端面直径 E	内部ネジ形状 谷径 D ₂
			L ₁	L ₂	l ₁	l ₂		
D19	32.0	33.6	180	32.0	90.0	90.0	32.0	22.5
D22	36.0	37.9	220	40.0	110.0	110.0	36.0	25.9
D25	41.0	43.1	260	48.0	130.0	130.0	41.0	29.4
D29	46.0	48.4	300	56.0	150.0	150.0	46.0	32.9
D32	50.0	52.6	310	56.0	155.0	155.0	50.0	36.4
D35	55.0	57.8	370	68.0	185.0	185.0	55.0	39.9
D38	60.0	63.1	380	68.0	190.0	190.0	60.0	43.4
D41	65.0	68.4	390	68.0	195.0	195.0	65.0	47.4



〈販売委託先〉 関東デーパー Steele 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10F
 TEL. 03-6267-0032 FAX. 03-6267-0033
 埼玉工場 〒367-0301 埼玉県児玉郡神川町渡瀬222
 TEL. 0274-52-6581 FAX. 0274-52-6582
 URL. <http://www.asahi-kg.co.jp/>