

## AJジョイント（無機、樹脂グラウト）

朝日工業（株）

## 特長

- （一財）日本建築センターのA級継手性能評価を取得 [BCJ-評定-RC0248]。
- 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、曲りが無いものであれば、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。
- 呼び名D19～D41、鋼種SD295～SD490

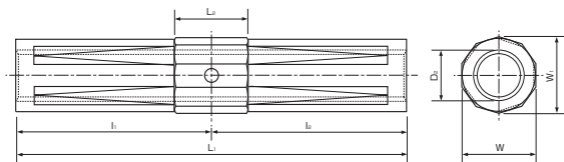
## 継手の機械的性質

材質	降伏点（耐力） (N/mm <sup>2</sup> )	引張強さ (N/mm <sup>2</sup> )	伸び (%)	適用鋼種
オーステンパ球状黒鉛鉄品 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 <sub>1</sub>	長さ				端面直径 E	内部ネジ形状 谷径D <sub>2</sub>
			L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>		
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



## ご注意とお願い

本資料に記載された技術情報は、製品の代表的な特性や性能を説明するものであり、「規格」の規定事項として明記したものを除き、保証を意味するものではありません。本資料に記載されている情報の誤った使用または不適切な使用等によって生じた損害につきましては責任を負いかねますので、ご了承ください。また、これらの情報は、今後予告なしに変更される場合がありますので、最新の情報については、担当部署にお問い合わせください。本資料に記載された内容の無断転載や復写はご遠慮ください。本資料に記載された製品または役務の名称は、当社および当社の関連会社の商標または登録商標、あるいは、当社および当社の関連会社が使用を許諾された第三者の商標または登録商標です。その他の製品または役務の名称は、それぞれ保有者の商標または登録商標です。