

### エポキシグラウト継手 共英製鋼（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-RC0019-10]。
- 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。
- エポキシ樹脂は即硬性があるため、固定用ロックナットが不要です。
- 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。
- 呼び名D13～D51、鋼種 SD295～SD490

#### カプラーの機械的性質

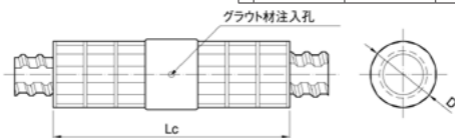
カプラータイプ*	カプラーの材質	降伏点(N/mm <sup>2</sup> )	引張強さ(N/mm <sup>2</sup> )	伸び(%)
Dタイプ	JIS G 5503 FCAD1000-5	700以上	1000以上	5以上
Sタイプ	JIS G 4051 S45C	440以上	640以上	10以上
	JIS G 4051 S45C熱処理品	490以上	740以上	10以上

\*全てのカプラータイプにおいてA級継手性能評価を取得

#### Dタイプカプラーの寸法・形状

単位：mm

呼び名	外形寸法		呼び名	外形寸法	
	最外径 D	長さ Lc		最外径 D	長さ Lc
D19	33.0	110	D22×D25	42.4	138
D22	37.2	132	D25×D29	47.4	156
D25	42.4	144	D29×D32	52.2	196
D29	47.4	168	D32×D35	56.5	224
D32	52.2	224	D35×D38	60.5	224
D35	58.5	224	D38×D41	64.0	224
D38	62.5	224	D22×D29	47.4	150
D41	66.5	224	D25×D32	52.2	184
			D29×D35	56.5	196
			D32×D38	60.5	224
			D35×D41	64.0	224



#### Sタイプカプラーの寸法・形状

単位：mm

呼び名	外形寸法			呼び名	外形寸法		
	対辺距離 W	対角距離 D	長さ Lc		対辺距離 W	対角距離 D	長さ Lc
D13	20.0	23.1	85	D19×D22	34	39.3	121
D16	24.0	27.7	110	D19×D25	39	45.0	127
D51	79.0	91.2	228				



#### 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以外は、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。