

# 異形棒鋼

## 鉄筋棒鋼

### リンクジョイント（トルクタイプ）

朝日工業（株）

#### 特長

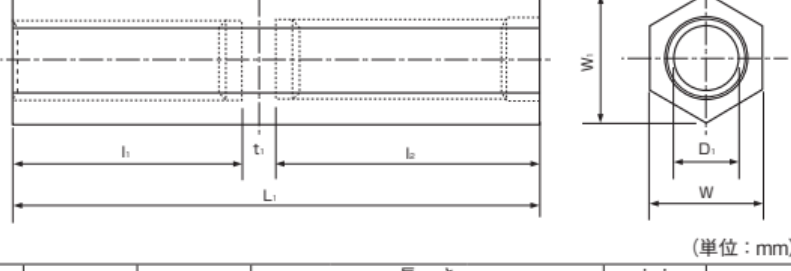
- (一財)日本建築センターのA級継手性能評価を取得 [BCJ-評定-Rc0268]。
- 打継面に鉄筋の露出がなく平滑なため、打継側での作業が鉄筋に邪魔されることなく、容易に施工できます。
- 固定は所定のトルクレンチの締め付けで施工性アップ。
- 呼び名D13～D29、鋼種SD295～SD390

#### カプラーの機械的性質

呼び名	材質	降伏点（耐力） (N/mm <sup>2</sup> )	引張強さ (N/mm <sup>2</sup> )	伸び (%)
D13、D16	JIS G 5503 FCAD 1200-2	900以上	1200以上	2以上
D19、D22 D25、D29	JIS G 5502 FCD 700-2	420以上	700以上	2以上

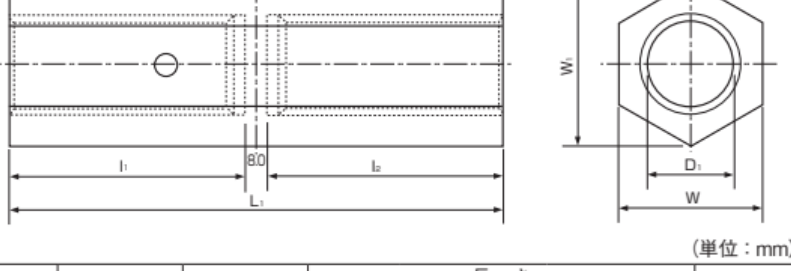
#### カプラーの形状及び寸法

①D13、D16用カプラー（トルクタイプ専用）



呼び名	六角対辺 W	六角対角 W <sub>1</sub>	長さ			中央 仕切板厚 t <sub>1</sub>	内径 D <sub>1</sub>
			L <sub>1</sub>	のみ込み長さ l <sub>1</sub>	のみ込み長さ l <sub>2</sub>		
D13	22	25.4	102	45	51	6	12.5
D16	27	31.2	126	55	63	8	15.6

②D19～D29用カプラー（グラウトタイプ兼用）



呼び名	六角対辺 W	六角対角 W <sub>1</sub>	長さ			内径 D <sub>1</sub>
			L <sub>1</sub>	のみ込み長さ l <sub>1</sub>	のみ込み長さ l <sub>2</sub>	
D19	32	37.0	118	55	55	19.0
D22	36	41.6	138	65	65	22.0
D25	41	47.3	163	77.5	77.5	25.1
D29	46	53.1	188	90	90	28.2