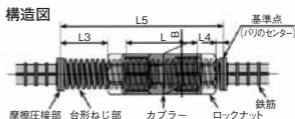


機械式継手 (カンタンジョイント) 大阪製鐵 (株)

継手仕様

項目	内容
機械的性質	JIS G 3112「鉄筋コンクリート用棒鋼」に準ずる
適用サイズ	D22、D25、D29、D32、D35、D38、D41、D51
鋼種	SD345、SD390
継手範囲	同径継手と1サイズ、2サイズ違いの異径継手 同鋼種、異鋼種の継手(SD345、SD390)
継手性能	A級(平成3年建設省・住指発31号「鉄筋継手性能判定基準」による) (財)日本建築総合試験所 A級評価 GBRC性能証明: 第05-15号



機械的性質

部材	記号の種類	降伏点または0.2%耐力 (N/mm ²)	引張強さ (N/mm ²)	伸び %
台形ネジ	S45C	390以上	600以上	11以上
カプラー・ロックナット	FCD700-2	420以上	700以上	2以上

一般構造用丸鋼 (SS400) JIS G 3101

寸法および質量

寸法	許容差 (mm)	偏差差 (%)	断面積 (cm ²)	単位質量 (Kg/m)	標準長さ (m)	長さ許容差 (mm)	
						7.0m以下	+40.0 -0.0
13mm	±0.4	径の全許容 差範囲の 70%以下	1.327	1.04	5.5 6.0	7.0mを 超えるもの	長さ1mまたはその端数を増す ごとに、上記+側許容差に 5.0mmを加える
16mm	±0.5		2.011	1.58			
19mm			2.835	2.23			
22mm			3.801	2.98			
25mm			4.909	3.85			

※ご要望により、上記以外の寸法も製造可能です。

化学成分

種類	記号	化学成分 (%)			
		C	Mn	P	S
2種	SS400	-	-	0.050以下	0.050以下

機械的性質

種類・記号	性質	引張試験					曲げ試験			
		鋼材 寸法	降伏点 (N/mm ²)	引張強さ (N/mm ²)	伸び			曲げ 角度	内側 半径	試験片
					鋼材寸法	試験片	伸び (%)			
一般構造用 圧延鋼材 2種 SS400	径16mm 以下	245以上	400~510	径25mm 以下	2号に 準ずるもの	20以上	180°	径の 1.5倍	2号	
	径16mmを 超え40mm 以下	235以上		径25mmを 超える もの	14A号に 準ずるもの	22以上				

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。本資料に記載された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。