

引張試験 規格比較(*1)

クマガイ特殊鋼株式会社

製造メーカー	自社規格名称	適応板厚 (mm)	引張試験					引用
			降伏点 (N/mm ²)	引張強さ (N/mm ²)	板厚 (mm)	伸び (%)	試験片	
日本製鉄(株)	WEL-TEN590	6~200	450以上 (板厚50mm以下)	590~710 (板厚75mm以下)	16以下	20以上	JIS5号	日本製鉄ホームページ 厚板/総合カタログより
	WEL-TEN590RE	4.5~36	430以上 (板厚50超え)	570~690 (板厚75超え)	16超え	28以上	JIS5号	
					20超え	20以上	JIS4号	
JFEスチール(株)	JFE-HITEN590	6~150	450以上	590~710	6以上16以下	20以上	JIS5号	JFEスチールホームページ JEF-HITENカタログより
	JFE-HITEN590SB	6~40			16超え50以下	28以上	JIS5号	
					20超え	20以上	JIS4号	
(株)神戸製鋼所	K-TEN590	6~100	450以上	590~710	6以上16以下	20以上	JIS5号	神戸製鋼所ホームページ K-TENカタログより
	K-TEN590-R	6~32			16超え50以下	28以上	JIS5号	
					50超え	20以上	JIS4号	
中部鋼鈹(株)	CK-BESTEN590	6~40	365以上	590~710		20以上	JIS5号	中部鋼鈹ホームページ CK-BESTENカタログより
(株)中山製鋼所	NTP590		400以上	590~710		13以上	JISIA号	中山製鋼所ホームページ 鋼板カタログより

(*1) 引張試験 規格比較は各メーカーのホームページ上に公開されているカタログを元に作成しています。正確には直接カタログでご確認下さい。



クマガイ特殊鋼株式会社

〒459-8001 愛知県名古屋市緑区大高町上塩田68番地

TEL. : 052-621-5271 info@kumagai-steel.co.jp

FAX. : 052-623-3006

公式ホームページ

<https://www.kumagai-steel.co.jp>

お見積もり・何でも相談BOX

<https://www.kumagai-steel.co.jp/contact/>