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					-1-
			降伏点	引張強さ	板厚	伸び	試験片	引用
			(N/mm³)	(N/mm³)	(mm)	(%)		
日本製鉄(株)	WEL-TEN590	6~200	450以上(板厚50mm以下) - 430以上(板厚50超え)	590~710(板厚75mm以下) 570~690(板厚75超え)	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
					16超え	28以上	JIS5号	
	WEL-TEN590RE	4.5~36			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
					16超え50以下	28以上	JIS5号	
	JFE-HITEN590SB	6~40			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	神戸製鋼所ホームベージ K-TENカタログより
					16超え50以下	28以上	JIS5号	
	K-TEN590-R	6~32			50超え	20以上	JIS4号	
中部鋼鈑(株)	CK-BESTEN590	6~40	365以上	590~710		20以上	JIS5号	中部鋼鈑ホームページ
								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。

(特殊鋼。クマガイ

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/