代表的な鋼種の物理特性値

【2015 9 25 改定版】

												2015.9.2	5 改定版】
分種	鋼種記号	類似鋼種 (JIS)	状態	密度 (g/cm²)	ヤング率 (KN/mẩ)	平均膨張係数(10-6/℃) 0~100℃ 0~315℃ 0~538℃			熱伝導率(W/(m・℃)) 100℃ 500℃		比電気抵抗 (10 ⁻⁸ Ω·m) 20°C	比熱 (J/g•℃)	ポアソン比
構造用鋼	SGF05E (SUM24L)	SUM22/23 (SUM24L)	焼きなまし	7.8	(200)	(12.6)	(13)	(14.6)	(74.6)		(13)	(0.46)	-
		SUM43 (S45C)	焼きなまし	7.8	(205)	(11.9)	-	-	(41)	-	-	(0.46)	-
	SCM415	SCM415	焼きなまし	7.8	(200)	(11)	-	-	(42)	-	-	(0.46)	-
	SCM435	SCM435	焼きなまし	7.8	(205)	(12.3)	-		(41)	-	-	(0.46)	-

※ ステンレス JIS鋼種の物理特性値は、ステンレス協会編集 『ステンレス鋼データブック』より、抜粋

※ ()内は、参考値となります