代表的な鋼種の物理特性値

【2015.9.25 改定版】

分種	鋼種記号	類似鋼種 (JIS)	状態	密度 (g/ciiì)	ヤング率 (KN/mm²)	1 342 32 (01.79)			熱伝導率(W/(m•℃))		比電気抵抗 (10 ⁻⁸ Ω·m)		ポアソン比
	<u> </u>	(J12)	<u> </u>	(3, 611)		0~100°C	0~315℃	0~538℃	100℃	500°C	20℃	(J, G (J)	
構造用	SUM24L	SUM24L	焼きなまし	7.8	(200)	(12.6)	(13)	(14.6)	(74.6)	-	(13)	(0.46)	-
	S45CF(S)	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

下村特殊精工 株式会社 技術課