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/cm³)	ヤング率 (KN/mẩ)	平均膨張係数(10-6/℃) 0~100℃ 10~315℃ 10~538℃		熱伝導率(W/(m・℃)) 100℃ 500℃		比電気抵抗 (10 ⁻⁸ Ω·m) 20℃	比熱 (J/g•°C)	ポアソン比	
他	SUS630	SUS631	固溶化	7.78	196	10.8	-	-	16.3		98.0	0.46	-
	SUS329J1	SUS329J2		7.8	193	-	-	12.8	21.0	25.0	75.0	0.50	-

※ 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