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/cm²)	ヤング率 (KN/mm²)	平均膨張係数(10-6/℃)			熱伝導率(W/(m•℃))		比電気抵抗 (10 ⁻⁸ Ω·m)	比熱 (J/g•℃)	ポアソン比
						0~100℃	0~315℃	0~538℃	100℃	500℃	20℃	(J/ 8 C)	
フェライト系	SF20F	-	焼きなまし	7.64	198	10.1	-	11.3	26.1	-	60.0	0.47	-
	SF20T	-	焼きなまし	7.64	201	10.0	•	11.2	26.1	•	60.0	0.46	0.29
	SF18T-M	-	焼きなまし	7.64	185	10.4	•	•	26.1	•	59.0	0.46	0.31
	SUS430F	SUS430F	焼きなまし	7.64	200	10.4	11	11.4	26	•	60.0	0.46	0.27
	SUS430F	SUS430	焼きなまし	7.64	200	10.4	11	11.3	26.4	26.4	60.0	0.46	0.27

※ 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