

金属の熱的性質	物質	温度	比重 量 r kg/m <sup>3</sup>	比熱 c kcal/kg・℃	物質	温度	比重 量 r kg/m <sup>3</sup>	比熱 c kcal/kg・℃	物質	温度	比重量 r kg/m <sup>3</sup>	比熱 c kcal/kg・℃
	アンバー 36Ni	20℃	8,140	0.11	アルミニウム (純)	20℃	2,710	0.214	七三黄銅 70Cu,30Zn	20℃	8,520	0.092
	クロム鋼 微量Cr	20℃	7,900	0.108	ジェラルミン 94~96Al,3~5Cu,0.5Mg	20℃	2,790	0.211	洋銀 62Cu,15Ni,22Zn	20℃	8,620	0.094
	クロム鋼 1Cr	20℃	7,870	0.11	ヒドロナリウム 91~96Al,5~9Mg	20℃	2,610	0.216	コンスタンタン 60Cu,40Ni	20℃	8,920	0.098
	クロム鋼 2Cr	20℃	7,870	0.11	シルミン 87Al,13S1	20℃	2,660	0.208	マグネシウム (純)	20℃	1,750	0.242
	クロム鋼 10Cr	20℃	7,790	0.11	シルミン 86.5Al,12.5Si,Cu	20℃	2,660	0.207	モリブデン	20℃	10,220	0.062
	クロムニッケル 18Cr, 8Ni	20℃	7,820	0.11	鉛	20℃	11,370	0.031	ニッケル(99.9%)	20℃	8,910	0.1005
	ニッケルクロム 80Ni,15Cr	20℃	8,520	0.11	鉄 (純)	20℃	7,900	0.108	ニッケル(99.2%)	20℃	9,910	0.106
	シクロマル 86Cr,1.5Al,0.5Si	20℃	7,720	0.117	錬鉄 (C<0.5%)	20℃	7,850	0.11	ニッケルクロム 90Ni,10Cr	20℃	8,670	0.106
	マンガン鋼 1Mn	20℃	7,870	0.11	鑄鉄(C4%)	20℃	7,270	0.10	銀 (純)	20℃	10,530	0.0559
	マンガン鋼 2Mn	20℃	7,870	0.11	鋼(C<1.5%) 炭素鋼 0.5C	20℃	7,830	0.111	銀 (99.9%)	20℃	10,530	0.0559
	マンガン鋼 10Mn	20℃	7,870	0.11	炭素鋼 1.0C	20℃	7,800	0.113	タングステン	20℃	19,350	0.0321
	タングステン 銅2W	20℃	7,960	0.106	炭素鋼 1.5C	20℃	7,500	0.116	亜鉛	20℃	7,140	0.0918
	ケイ素鋼 1Si	20℃	7,770	0.11	ニッケル鋼 微量Ni	20℃	7,900	0.108	スズ	20℃	7,310	0.0541
	ケイ素鋼 2Si	20℃	7,670	0.11	ニッケル鋼 10Ni	20℃	7,950	0.11	金	20℃	19,290	0.0309
	ケイ素鋼 5Si	20℃	7,420	0.11	ニッケル鋼 20Ni	20℃	7,990	0.11	白金	20℃	21,450	0.0313
	銅 (純)	20℃	8,960	0.0915	ニッケル鋼 50Ni	20℃	8,270	0.11	白金	1020℃		0.0383
	アルミニウム青銅 95Cu,5Al	20℃	8,670	0.098	ニッケル鋼 80Ni	20℃	8,620	0.11	白金イリジウム 90Pt,10Ir	0℃	21,615	
	青銅 75Cu,25Sn	20℃	8,670	0.082					アルメル 95Ni,2Al,2Mg,1Si	100℃	8,150	
	黄銅 (赤) 85Cu,9Sn,6Zn	20℃	7,410	0.092					クロメル A80Ni,20Cr	100℃	8,300	