

種類	合金 番号	組成 (%)										
		Cu	Zn	Pb	Sn	Fe	P	Be	Ni	Mn	その他の規定	
無酸素銅	C1020	99.96以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
タフピッチ銅	C1100	99.90以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
りん脱酸銅	C1201	99.90以上	-	-	-	-	0.004以上 0.015未満	-	-	-	-	-
りん脱酸銅	C1220	99.90以上	-	-	-	-	0.015～ 0.04	-	-	-	-	-
ベリリウム銅	C1700	-	-	-	-	-	-	1.60～1.79	Ni+Co ≧0.20	-	Fe+Ni+Co≦0.6 Cu+Be+Fe+Ni+Co 99.5以上	
ベリリウム銅	C1720	-	-	-	-	-	-	1.80～2.00	Ni+Co ≧0.20	-	Fe+Ni+Co≦0.6 Cu+Be+Fe+Ni+Co 99.5以上	
丹銅	C2100	94.0～96.0	残部	≦0.05	-	≦0.05	-	-	-	-	-	-
丹銅	C2200	89.0～91.0	残部	≦0.05	-	≦0.05	-	-	-	-	-	-
丹銅	C2300	84.0～86.0	残部	≦0.05	-	≦0.05	-	-	-	-	-	-
丹銅	C2400	78.5～81.5	残部	≦0.05	-	≦0.05	-	-	-	-	-	-
黄銅	C2600	68.5～71.5	残部	≦0.05	-	≦0.05	-	-	-	-	-	-
黄銅	C2680	64.0～68.0	残部	≦0.05	-	≦0.05	-	-	-	-	-	-
黄銅	C2801	59.0～62.0	残部	≦0.10	-	≦0.07	-	-	-	-	-	-
りん青銅	C5191	-	≦0.20	≦0.20	5.5～7.0	≦0.10	0.03～0.35	-	-	-	-	Cu+Sn+P 99.5以上
ばね用りん青銅	C5210	-	≦0.20	≦0.20	7.0～9.0	≦0.10	0.03～0.35	-	-	-	-	Cu+Sn+P 99.5以上
りん青銅	C5212	-	≦0.20	≦0.20	7.0～9.0	≦0.10	0.03～0.35	-	-	-	-	Cu+Sn+P 99.5以上
洋白	C7521	62.0～66.0	残部	-	-	≦0.25	-	-	16.5～19.5	≦0.50	-	-
ばね用洋白	C7701	54.0～58.0	残部	-	-	≦0.25	-	-	16.5～19.5	≦0.50	-	-

株式会社 イノウエ

〒101-0044 東京都千代田区鍛冶町1-7-11 KCAビル8F

TEL :03-3252-6386

FAX :03-3252-6389

URL : <http://www.kk-inoue.co.jp/>