

銅及び銅合金棒

- Copper and Copper Alloy Rods and Bars -

- JIS H 3250 (2000)
- JIS (1981. 86. 92) 改正
- JIS(1977)制定

銅及び銅合金の化学成分

種類 の 記号	化学成分(%)									
	Cu	Pb	Fe	Sn	Zn	Al	Mn	Ni	P	Cu+Al+Fe +Mn+Ni
C1020	99.96 以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C1100	99.90 以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C1201	99.90 以上	-	-	-	-	-	-	-	0.004 以上 0.015 未満	-
C1220	99.90 以上	-	-	-	-	-	-	-	0.015- 0.040	-
C2600	68.5-71.5	0.05 以下	0.05 以下	-	残部	-	-	-	-	-
C2700	63.0-67.0	0.05 以下	0.05 以下	-	残部	-	-	-	-	-
C2800	59.0-63.0	0.10 以下	0.07 以下	-	残部	-	-	-	-	-
C3601	59.0-63.0	1.8-3.7	0.30 以下	Fe+Sn 0.50 以下	残部	-	-	-	-	-
C3602	59.0-63.0	1.8-3.7	0.05 以下	Fe+Sn 1.20 以下	残部	-	-	-	-	-
C3603	57.0-61.0	1.8-3.7	0.35 以下	Fe+Sn 0.60 以下	残部	-	-	-	-	-
C3604	57.0-61.0	1.8-3.7	0.05 以下	Fe+Sn 1.20 以下	残部	-	-	-	-	-
C3605	56.0-60.0	3.5-4.5	0.05 以下	Fe+Sn 1.20 以下	残部	-	-	-	-	-
C3712	58.0-62.0	0.25-1.2	Fe+Sn 0.8 以下		残部	-	-	-	-	-
C3771	57.0-61.0	1.0-2.5	Fe+Sn 1.0 以下		残部	-	-	-	-	-
C4622	61.0-64.0	0.30 以下	0.20 以下	0.7-1.5	残部	-	-	-	-	-
C4641	59.0-62.0	0.50 以下	0.20 以下	0.50-1.0	残部	-	-	-	-	-
C6161	83.0-90.0	-	2.0-4.0	-	-	7.0-10.0	0.5-2.0	0.5-2.0	-	99.5 以上
C6191	81.0-88.0	-	3.0-5.0	-	-	8.5-11.0	0.5-2.0	0.5-2.0	-	99.5 以上
C6241	80.0-87.0	-	3.0-5.0	-	-	9.0-12.0	0.5-2.0	0.5-2.0	-	99.5 以上
C6782	56.0-60.5	0.50 以下	0.10-1.0	-	残部	0.2-2.0	0.5-2.5	-	-	-
C6783	55.0-59.0	0.50 以下	0.20-1.5	-	残部	0.2-2.0	1.0-3.0	-	-	-