## 銅及び銅合金線

## - Copper and copper alloy wires -

- JIS H 3260 (2000)
- JIS (1981.86.92) 改正
- JIS(1977)制定

## 銅及び銅合金線の化学成分

種類の記号	化学成分(%)					
	Cu	Pb	Fe	Zn	P	Fe+Sn
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	-
C2100	94. 0-96. 0	0.05以下	0.05 以下	残部	-	-
C2200	89. 0-91. 0	0.05 以下	0.05以下	残部	-	-
C2300	84. 0-86. 9	0.05 以下	0.05以下	残部	-	-
C2400	78. 5-81. 5	0.05 以下	0.05以下	残部	-	-
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	_	-
C2702	62. 0-64. 0	0.07以下	0.07以下	残部	-	-
C2800	59. 0-63. 0	0.10以下	0.07以下	残部	-	_
C3501	60. 0-64. 0	0.70-1.70	0.20以下	残部	-	0.40以下
C3601	59. 0-63. 0	1. 80-3. 70	0.30以下	残部	-	0.50以下
C3602	59. 0-63. 0	1. 80-3. 70	0.05以下	残部	-	1.20 以下
C3603	57. 0-61. 0	1. 80-3. 70	0.35 以下	残部	-	0.60以下
C3604	57. 0-61. 0	1. 80-3. 70	0.05 以下	残部	-	1.20 以下