

表1 . C5191P リン青銅板 180×1200小板サイズ表
(標準板厚及び寸法公差、重量)

板厚 mm	幅 mm	長さ mm	板厚寸法公差 mm	調質	製造方法	1枚重量 kg
0.1	180	1200	± 0.008	H	冷間圧延	0.192
0.15	180	1200	± 0.008	H	冷間圧延	0.288
0.2	180	1200	± 0.013	H	冷間圧延	0.384
0.25	180	1200	± 0.013	H	冷間圧延	0.480
0.3	180	1200	± 0.018	H	冷間圧延	0.576
0.35	180	1200	± 0.018	H	冷間圧延	0.672
0.4	180	1200	± 0.018	H	冷間圧延	0.768
0.5	180	1200	± 0.020	H	冷間圧延	0.960
0.6	180	1200	± 0.025	H	冷間圧延	1.152
0.7	180	1200	± 0.025	H	冷間圧延	1.344
0.8	180	1200	± 0.030	H	冷間圧延	1.536
1.0	180	1200	± 0.035	H	冷間圧延	1.920
1.2	180	1200	± 0.035	H	冷間圧延	2.304
1.5	180	1200	± 0.045	H	冷間圧延	2.880
1.6	180	1200	± 0.05	H	冷間圧延	3.072
2.0	180	1200	± 0.05	H	冷間圧延	3.840
2.5	180	1200	± 0.06	H	冷間圧延	4.801
3.0	180	1200	± 0.06	H	冷間圧延	5.761
4.0	180	1200	± 0.08	H	冷間圧延	7.681
5.0	180	1200	± 0.08	H	冷間圧延	9.601
6.0	180	1200	± 0.10	H	冷間圧延	11.52
0.1	180	1200	± 0.008	1/2H	冷間圧延	0.192
0.15	180	1200	± 0.008	1/2H	冷間圧延	0.288
0.2	180	1200	± 0.013	1/2H	冷間圧延	0.384
0.25	180	1200	± 0.013	1/2H	冷間圧延	0.480
0.3	180	1200	± 0.018	1/2H	冷間圧延	0.576
0.35	180	1200	± 0.018	1/2H	冷間圧延	0.672
0.4	180	1200	± 0.018	1/2H	冷間圧延	0.768
0.5	180	1200	± 0.020	1/2H	冷間圧延	0.960
0.6	180	1200	± 0.025	1/2H	冷間圧延	1.152
0.7	180	1200	± 0.025	1/2H	冷間圧延	1.344
0.8	180	1200	± 0.030	1/2H	冷間圧延	1.536
1.0	180	1200	± 0.035	1/2H	冷間圧延	1.920
1.2	180	1200	± 0.035	1/2H	冷間圧延	2.304
1.5	180	1200	± 0.045	1/2H	冷間圧延	2.880
1.6	180	1200	± 0.05	1/2H	冷間圧延	3.072
2.0	180	1200	± 0.05	1/2H	冷間圧延	3.840