

**表1 . C2801P 真鍮板 365×1200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	365	1200	± 0.02	1/4H	冷間圧延	0.369
0.15	365	1200	± 0.02	1/4H	冷間圧延	0.554
0.2	365	1200	± 0.02	1/4H	冷間圧延	0.738
0.25	365	1200	± 0.02	1/4H	冷間圧延	0.923
0.3	365	1200	± 0.03	1/4H	冷間圧延	1.108
0.35	365	1200	± 0.03	1/4H	冷間圧延	1.292
0.4	365	1200	± 0.04	1/4H	冷間圧延	1.477
0.5	365	1200	± 0.04	1/4H	冷間圧延	1.846
0.6	365	1200	± 0.04	1/4H	冷間圧延	2.215
0.7	365	1200	± 0.04	1/4H	冷間圧延	2.585
0.8	365	1200	± 0.04	1/4H	冷間圧延	2.954
0.9	365	1200	± 0.05	1/4H	冷間圧延	3.323
1.0	365	1200	± 0.05	1/4H	冷間圧延	3.692
1.2	365	1200	± 0.05	1/4H	冷間圧延	4.431
1.4	365	1200	± 0.06	1/4H	冷間圧延	5.169
1.5	365	1200	± 0.06	1/4H	冷間圧延	5.539
1.6	365	1200	± 0.06	1/4H	冷間圧延	5.908
1.8	365	1200	± 0.06	1/4H	冷間圧延	6.646
2.0	365	1200	± 0.06	1/4H	冷間圧延	7.385
2.3	365	1200	± 0.08	1/4H	冷間圧延	8.492
2.5	365	1200	± 0.08	1/4H	冷間圧延	9.231
2.6	365	1200	± 0.08	1/4H	冷間圧延	9.600
2.8	365	1200	± 0.08	1/4H	冷間圧延	10.34
3.0	365	1200	± 0.08	1/4H	冷間圧延	11.08
3.2	365	1200	± 0.08	1/4H	冷間圧延	11.82
3.5	365	1200	± 0.10	1/4H	冷間圧延	12.92
4.0	365	1200	± 0.10	1/4H	冷間圧延	14.77
4.5	365	1200	± 0.10	1/4H	冷間圧延	16.62
5.0	365	1200	± 0.10	1/4H	冷間圧延	18.46
6.0	365	1200	± 0.13	1/4H	冷間圧延	22.15
8.0	365	1200	± 0.13	1/4H	冷間圧延	29.54
9.0	365	1200	± 0.18	1/4H	冷間圧延	33.23
10.0	365	1200	± 0.18	1/4H	冷間圧延	36.92
12.0	365	1200	± 0.18	1/4H	冷間圧延	44.31