

表1 . C1720P はね用ベリリウム銅板 定尺(小板)サイズ表
の一例(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
0.05	200	1000	± 0.005	1/4H又はH	冷間圧延	0.084
0.08	200	1000	± 0.005	1/4H又はH	冷間圧延	0.134
0.1	200	1000	± 0.008	1/4H又はH	冷間圧延	0.167
0.12	200	1000	± 0.008	1/4H又はH	冷間圧延	0.201
0.15	200	1000	± 0.008	1/4H又はH	冷間圧延	0.251
0.16	200	1000	± 0.013	1/4H又はH	冷間圧延	0.268
0.2	200	1000	± 0.013	1/4H又はH	冷間圧延	0.334
0.23	200	1000	± 0.013	1/4H又はH	冷間圧延	0.385
0.25	200	1000	± 0.013	1/4H又はH	冷間圧延	0.418
0.26	200	1000	± 0.018	1/4H又はH	冷間圧延	0.435
0.28	200	1000	± 0.018	1/4H又はH	冷間圧延	0.468
0.3	200	1000	± 0.018	1/4H又はH	冷間圧延	0.502
0.32	200	1000	± 0.018	1/4H又はH	冷間圧延	0.535
0.35	200	1000	± 0.018	1/4H又はH	冷間圧延	0.585
0.4	200	1000	± 0.018	1/4H又はH	冷間圧延	0.669
0.5	200	1000	± 0.020	1/4H又はH	冷間圧延	0.836
0.6	200	1000	± 0.025	1/4H又はH	冷間圧延	1.003
0.7	200	1000	± 0.025	1/4H又はH	冷間圧延	1.170
0.8	200	1000	± 0.030	1/4H又はH	冷間圧延	1.338
0.9	200	1000	± 0.030	1/4H又はH	冷間圧延	1.505
1.0	200	1000	± 0.035	1/4H又はH	冷間圧延	1.672