

真中板 (小板=定尺)

(定尺売り、切断は相談下さい)

(単位m/m)

JIS 規格名及記号 H3100 C2801P
 旧JIS 規格名及記号 P3201 BSP3 黄銅板 3種
 配合 (%) Cu59.0~62.0 Pb0.1 以下
 質 別 1/4 H
 比 重 8.43

板	0.1 以上	0.15以下	±0.02
	0.15を超え	0.25以下	±0.03
厚	0.25 "	0.35 "	±0.04
	0.35 "	0.50 "	±0.05
公	0.50 "	0.80 "	±0.05
	0.80 "	1.2 "	±0.06
差	1.2 "	2.0 "	±0.07
	2 "	3.2 "	±0.09

△快削真中 (G3713P) 1t より切断販売可

厚 さ mm	幅 mm	長 さ mm	1 枚 重量 kg	無 計 量 採 用	備 考
0.1	365	1,200	0.369	○	
0.15	"	"	0.554	○	
0.2	"	"	0.738	○	
0.25	"	"	0.923	○	
0.3	"	"	1.108	○	
0.35	"	"	1.292	○	
△ 0.4	"	"	1.477	○	
△ 0.5	"	"	1.846	○	
△ 0.6	"	"	2.215	○	
0.7	"	"	2.585	○	
△ 0.8	"	"	2.954	○	
△ 1.0	"	"	3.692	○	
△ 1.2	"	"	4.431	○	
1.4	"	"	5.169	○	
△ 1.5	"	"	5.538	○	
1.6	"	"	5.908	○	
1.8	"	"	6.646	○	
△ 2.0	"	"	7.385	○	
2.3	"	"	8.492	○	
△ 2.5	"	"	9.231	○	
2.6	"	"	9.600	○	
△ 3.0	"	"	11.077	○	
3.2	"	"	11.815	○	
3.5	"	"	12.923	○	

○印は無計量採用寸法です。

一口メモ 真中は銅と亜鉛の合金です。小板は1ケース約40kgです。

真中板 (小板 = 定尺)

(切断売り)

JIS 規格名及記号 H3100 C2801P
 旧JIS 規格名及記号 H3201 BSP3 真中板 3種
 配合 (%) Cu59.0~62.0 Pb0.10以下
 Fe 0.07 以下 Zn残部
 質 別 1/4 H
 比 重 8.43

(単位m/m)

板厚公差	3.2を超え	5	以下	±0.11	
	5	"	8	"	±0.14
	8	"	12	"	±0.20
	12	"	20	"	±0.25
	20	"	50	"	±1.4%

△快削真中 (C3713P) 切断可

厚 さ mm	幅 mm	長 さ mm	1 枚重量 kg	無 計 量 採 用	備 考
△ 4.0	365	1,200	14.769	○	
4.5	"	"	16.615	○	
△ 5.0	"	"	18.462	○	
△ 6.0	"	"	22.154	○	
△ 8.0	"	"	29.539	○	
9.0	"	"	33.231	○	
△ 10.0	"	"	36.923	○	
△ 12.0	"	"	44.308	○	
△ 15.0	"	"	55.385	○	
16.0	"	"	59.077	○	
△ 20.0	"	"	73.847	○	
22.0	"	"	81.231	○	
△ 25.0	"	"	92.308	○	
△ 30.0	"	"	110.770	×	
35.0	"	"	129.232	×	
40.0	"	"	147.694	×	
45.0	"	"	166.155	×	
50.0	"	"	184.617	×	

○印は無計量採用寸法です。×印は計量する寸法です。

一口メモ 真中には3種類あり、銅と亜鉛の配合によって真中1種、2種、3種があります。
 真中1種は銅(70%)、亜鉛(30%)の配合で深絞り、メッキ性が良く、自動車用ラジエーター、葉きょう等に使われます。