

# A2017P

Al-Cu 系・熱処理合金

Cu を多く含むため耐食性はよくないが、強度が高く、構造用材として使用される。鍛造用にも適用される。

## 在庫一覧

板厚 (mm)	母材・幅×長さ (mm)	調質
3	1,250 × 2,500	T3
4		
5		
6		
8		
10	1,250 × 3,050	T351
12		
15		
20		
25		
30		
35		

板厚 (mm)	母材・幅×長さ (mm)	調質
40	1,250 × 3,050	T351
45	1,250 × 2,500	
50		
55		
60		
65		
70		
80		
90		
100		

## 板厚寸法公差 (mm)

板厚	3	4 ~ 5	6	8	10	12	15	20
公差	± 0.13	± 0.21	± 0.30	± 0.20	± 0.30	± 0.35	± 0.45	± 0.55
板厚	25	30	35	40	45	50	55	60 ~ 100
公差	± 0.60	± 0.65	± 0.70	± 0.80	± 0.85	± 1.0	± 1.30	± 1.40

## 切断可能範囲・切断寸法公差 (mm)

切断内容	母材サイズ	切断可能範囲	切断寸法公差
四角切断	1,250 × 2,500 1,250 × 3,050	MIN 10 × 15 MAX 1,250 × 3,050	10 × 15 ~ 100 × 100 -0 ~ +1 上記以外 -0 ~ +2