



商品名

A5083P-0

JIS規格アルミニウム及びアルミニウム合金板

JIS-H 4000

(100mm超えは機械的性質の規格値がありません)

板厚 (mm)	1000×2000 (mm)	1250×2500 (mm)	1525×3050 (mm)	2000×4000 (mm)	引張強さ N/mm ²	耐力 N/mm ²	伸び %
0.5					275以上 350以下	125以上 200以下	16以上
1.5	◎						
1.6		◎					
2.0	◎	◎	◎				
2.5	◎	◎	◎				
3.0	◎	◎	◎				
4.0	◎	◎	◎				
5.0	◎	◎	◎				
6.0	◎	◎	◎	◎			
8.0	◎	◎	◎	◎			
10.0	◎	◎	◎	◎			
12.0	◎	◎	◎	◎			
15.0	◎	◎	◎	◎			
16.0		◎	◎				
20.0	◎	◎	◎				
22.0		◎	◎				
25.0	◎	◎	◎				
30.0	◎	◎	◎				
32.0		◎	◎				
35.0	◎	◎	◎				
38.0		◎					
40.0		◎	◎				
45.0		◎	◎		270以上 345以下	115以上 200以下	
50.0		◎	◎				

JIS適合品には認証取得品の「JIS規格認証品」と製造メーカーの自己適合宣言による「JIS規格品」があります。

JIS規格アルミニウム
及び
アルミニウム合金板

高精度
アルミニウム合金厚板

航空宇宙規格
アルミニウム合金板

JIS規格アルミニウム
及び
アルミニウム合金棒

JIS規格アルミニウム
及び
アルミニウム合金
継目無管

取り寄せ品

JIS規格A6063
押出形材

JIS規格アルミニウム
及び
アルミニウム合金丸管

JIS規格鋼
及び
鋼合金板

JIS規格
鋼スパー

JIS規格鋼
及び
鋼合金棒

JIS規格鋼
及び
鋼合金継目無管

JIS規格鋼合金
連続鋳造鋳物

A5083P-O

JIS規格アルミニウム及びアルミニウム合金板

JIS-H 4000

(100mm超えは機械的性質の規格値がありません)

板厚 (mm)	1000×2000 (mm)	1250×2500 (mm)	1525×3050 (mm)	2000×4000 (mm)	引張強さ N/mm ²	耐力 N/mm ²	伸び %
55.0		◎	◎		270以上 345以下	115以上 200以下	16以上
60.0		◎	◎				
65.0		◎	◎				
70.0		◎	◎				
80.0		◎	◎				
85.0					260以上	110以上	
90.0		◎	◎				
100.0		◎	◎				
105.0							
110.0		◎	◎		—	—	—
120.0		◎	◎				
130.0		◎	◎				
140.0							
150.0			◎				
160.0		◎					
190.0		◎					

JIS適合品には認証取得品の「JIS規格認証品」と製造メーカーの自己適合宣言による「JIS規格品」があります。

JIS規格アルミニウム
及び
アルミニウム合金板

高精度
アルミニウム合金厚板

航空宇宙規格
アルミニウム合金板

JIS規格アルミニウム
及び
アルミニウム合金棒

JIS規格アルミニウム
及び
アルミニウム合金
継目無管

取り寄せ品

JIS規格A6063
押出型材

JIS規格アルミニウム
及び
アルミニウム合金丸管

JIS規格鋼
及び
銅合金板

JIS規格
銅ブスバー

JIS規格鋼
及び
銅合金棒

JIS規格鋼
及び
銅合金継目無管

JIS規格銅合金
連続鋳造鋳物