

1000シリーズ

純度が99%以上のアルミニウムです。

A1050P

加工性、耐食性、溶接性などに優れた純度99.50%以上の純アルミニウム材料

(単位：mm)

幅×長さ 1000×2000 1250×2500
板 厚 0.5～50.0 1.0～10.0



A1100P

溶接性、耐食性に優れ、成型加工性も良好な99.00%以上の純アルミニウム材料

(単位：mm)

幅×長さ 1000×2000 1250×2500
板 厚 1.0～30.0 1.0～8.0

2000シリーズ

アルミニウムに銅を加えて強度や硬さを増した合金です。

A2017P

高力系アルミ合金の代表的な品種で機械加工性や切削性に優れたAl-Cu系合金

(単位：mm)

幅×長さ 1000×2000 1525×3050
板 厚 1.0～50.0 45.0～150.0



A2017B

高力系アルミ合金の代表的な品種で機械加工性や切削性に優れたAl-Cu系合金

(単位：mm)

長さ 2000（引抜） 2000（押出） 径5.0～60.0 17.0～300.0

5000シリーズ

純アルミニウムに0.3～5.6%のマグネシウムを加えた合金です。

NEW HIPLATE

平坦度1000mmに対して0.2mm 極めた精度

(単位：mm)

幅×長さ 1250×2500 1525×3050
板 厚 4.0～5.0 6.0～50.0



A5052

アルミ合金の中で最も多方面に使われている中強度のAl-Mg系合金

(単位：mm)

幅×長さ 1000 ×2000 1250 ×2500 1525 ×3050
板 厚 0.5～60.0 0.8～30.0 3～200



A5052 極厚板

(単位：mm)

板 厚 220～350

A5052 広幅板

(単位：mm)

幅 × 長さ 2100 ×2500 2100 ×3050
板 厚 10～50 55～130



5052輸入編組

ステップ材として広範囲に使用される作業性の高いプレート

(単位：mm)

幅×長さ 1000×2000 1250×2500
板 厚 3.0～4.5 2.5～6.0

A5083P

非熱処理系合金の中で最も優れた強度をもつAl-Mg系合金

(単位：mm)

幅×長さ 1000×2000 1525×3050
板 厚 3.0～10.0 3.0～100.0



A5056B

耐食性、加工性、アルマイト性などに優れたAl-Mg系合金

(単位：mm)

長さ 2000（引抜） 2000（押出） 2000（鋳造） 径3.0～80.0 65.0～310.0 320.0～480.0

6000シリーズ

アルミニウムにマグネシウムとシリコンを加えた合金です。



A6061P

冷間加工性に優れ、耐食性も良好なAl-Mg-Si系合金

(単位：mm)

幅×長さ 1000×2000 1250×2500 1500×3000

板 厚 1.0～6.0 2.0～60.0 8.0～150.0



A6061B

冷間加工性に優れ、耐食性も良好なAl-Mg-Si系合金

(単位：mm)

長さ 2000 (引抜) 2000 (押出) 径30.0～60.0 30.0～300.0



A6063

サッシやドアなどの建築物の内外装用材に広く使用されるAl-Mg-Si系の代表的な押出合金

(単位：mm)

長さ 平角棒、四角棒、等辺アングル、不等辺アングル、等辺アングル(R付)、チャンネル、チャンネル(R付)、アルミパイプ

4000 等辺アングル(R付)、不等辺アングル(R付)、チャンネル(R付)、平角パイプ、四角パイプ

5000 等辺アングル(R付)、不等辺アングル(R付)、チャンネル(R付)、平角パイプ、四角パイプ

7000シリーズ

アルミニウムに3～8%の亜鉛と少量のマグネシウム・銅を加えた合金です。



ANP79

非常に強い強度と品質を誇るAl-Zn-Mg-Cu系合金

(単位：mm)

幅×長さ 1500×3000 1220×3000

板厚8.0～130.0 140.0～200.0



ANP89

世界最高の強度を誇るAl-Zn-Mg-Cu系合金。耐力は7075-T651より56%up (板厚150mmで比較)。

(単位：mm)

幅×長さ 1500×3000

板 厚 12.0～150.3



7075板

航空機関係や機械などに幅広く利用される極めて強力なAl-Zn-Mg-Cu系合金

(単位：mm)

幅×長さ 1500×3000

板厚10.0～150.0



ANB79

高強度、高品質を誇るANP79と同等のAl-Zn-Mg-Cu系合金

(単位：mm)

長さ 2000 (押出) 径30.0～260.0

連続鍛造板

表面を機械加工されたアルミニウム同菌鍛造板です。



ANP-MIC-6

平坦度及び板厚公差に対して最も優れています。

(単位：mm)

幅×長さ 1537×3061

板 厚 6.35～50.80