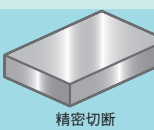
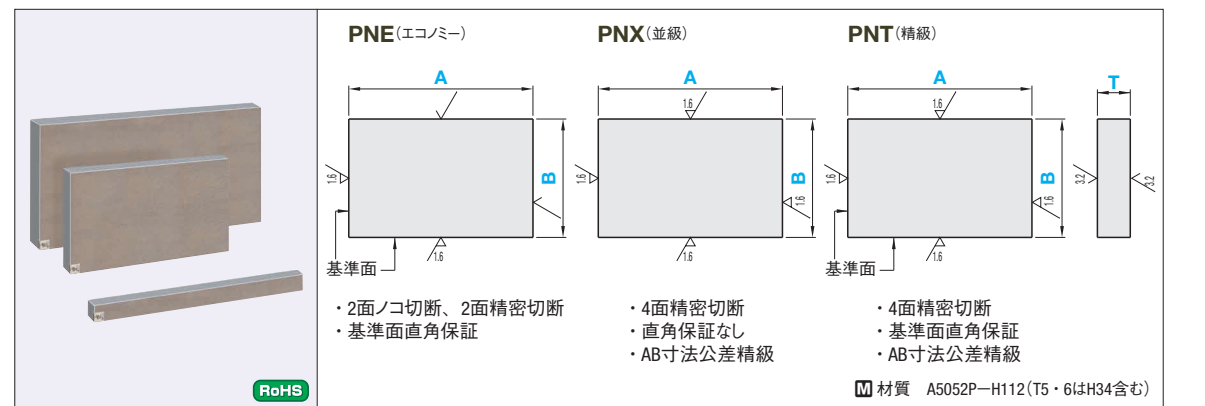


# アルミ精密切断プレート

-A5052P-(Al-Mg系アルミニウム合金)



材料屋24でミスマニ番・出荷日・価格を一発表示!(<http://misumi.jp/fa24>)



型式	A	B	T 選択		
			A≥B		
エコノミー	PNE	500~2500 (指定1mm単位)	20~1500 (指定1mm単位)	3~4~5~6~8~10~12~15~20~25~30~35~40~45~50	
並級	PNX	500~2500 (指定0.1mm単位)	20~1500 (指定0.1mm単位)		
精級	PNT				

## 寸法公差

### A・B寸法公差

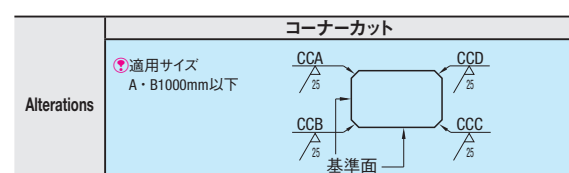
型式	A・B寸法	固定										
		T	3	4~5	6	8	10	12~15	20	25	30~35	40~45~50
PNE	20~2500											
	20~199.9											
PNX	200~399.9	±0.1										
	400~799.9	±0.15										
	800~2500	±0.25										
	20~199.9	±0.05										
PNX	200~399.9	±0.06										
	400~799.9	±0.08										
	800~1249.9	±0.1										
PNT	20~1250	±0.12										

### 精度基準 (最大値)

項目	PNX	PNE・PNT
平面(平坦)度 (1000mmに対して)		3mm
基準面直角度 (100mmに対して)	参考値(0.02)	0.015

①バリ取りは行います。

Alteration 型式 - A - B - T - (CCA...etc.)  
追加工 PNX - 510.2-30.1-10 - CCA20-CCC30



Code	CCA・CCB・CCC・CCD
任意のコーナーをカットすることができます。	指定1mm ¥/1Code
1≤コーナーカット≤100 1mm単位指定	1~10 150
C≤ A / B 2 / 2	11~20 200 21~30 300 31~40 350 41~50 400 51~60 450
指定方法	61~70 500 71~80 600 81~90 700 91~100 800
(例)AとDのコーナーをC5でカットする場合	...CC5A-C5D5
Spec.	
¥/1Code	Spec.参照



Price  
価格

(PNXの場合)

$$\text{A寸法} \times \text{面積単価} = \text{価格(1円単位は切捨)}$$

$$1560.3 \times 18 = 28,080(\text{円})$$

(PNE・PNTの場合)

$$\text{A寸法} \times \text{面積単価} \times \text{仕上係数} = \text{価格(1円単位は切捨)}$$

$$1560.3 \times 18 \times 0.86 = 24,150(\text{円})$$

数量スライド価格 (①円単位切り捨て) P127

数量区分	標準対応		個別対応
	小口	大口	
1~4	5~20	21~	
基準単価	10%	お見積り	

②表示数量超え  
WOSにてご確認ください。

型式	PNE (仕上係数)	PNT (仕上係数)	A	B	T	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40	45	50
0.83	1.17		500~700		20~30	Ax3.1	Ax3.1	Ax3.1	Ax4.1	Ax4.1	Ax5.1	Ax6.2	Ax6.2	Ax7.2	Ax8.2	Ax9.2	Ax8.2	Ax9.2	Ax9.2	
			700.1~1000			Ax3.1	Ax3.1	Ax3.1	Ax4.1	Ax4.1	Ax5.1	Ax6.1	Ax7.1	Ax7.1	Ax8.2	Ax8.2	Ax9.2	Ax9.2	Ax9.2	
			1000.1~1450			Ax3.1	Ax3.1	Ax3.1	Ax4.1	Ax4.1	Ax5.1	Ax6.1	Ax7.1	Ax7.1	Ax8.2	Ax8.2	Ax9.2	Ax9.2	Ax10.2	
			1450.1~1600			Ax4.1	Ax4.1	Ax4.1	Ax5.1	Ax5.1	Ax6.1	Ax7.1	Ax7.1	Ax8.2	Ax8.2	Ax9.2	Ax9.2	Ax10.2	Ax10.2	
			1600.1~2000			Ax5.1	Ax5.1	Ax5.1	Ax6.1	Ax6.1	Ax7.1	Ax7.1	Ax7.1	Ax8.2	Ax8.2	Ax9.2	Ax9.2	Ax10.2	Ax10.2	
			2000.1~2500			Ax6.1	Ax6.1	Ax6.1	Ax7.1	Ax7.1	Ax8.2	Ax8.2	Ax9.2	Ax9.2	Ax10.2	Ax10.2	Ax11.2	Ax11.2	Ax12.2	
0.84	1.16		500~700		30.1~50	Ax3.1	Ax3.1	Ax3.1	Ax4.1	Ax4.1	Ax5.1	Ax6.2	Ax6.2	Ax7.2	Ax8.2	Ax9.2	Ax9.2	Ax10.2		
			700.1~1000			Ax3.1	Ax3.1	Ax3.1	Ax4.1	Ax4.1	Ax5.1	Ax6.1	Ax7.1	Ax7.1	Ax8.2	Ax8.2	Ax9.2	Ax9.2	Ax10.2	
			1000.1~1450			Ax4.1	Ax4.1	Ax4.1	Ax5.1	Ax5.1	Ax6.1	Ax7.1	Ax7.1	Ax8.2	Ax8.2	Ax9.2	Ax9.2	Ax10.2		
			1450.1~1600			Ax4.1	Ax4.1	Ax4.1	Ax5.1	Ax5.1	Ax6.1	Ax7.1	Ax7.1	Ax8.2	Ax8.2	Ax9.2	Ax9.2	Ax10.2		
			1600.1~2000			Ax5.1	Ax5.1	Ax5.1	Ax6.1	Ax6.1	Ax7.1	Ax7.1	Ax7.1	Ax8.2	Ax8.2	Ax9.2	Ax9.2	Ax10.2		
			2000.1~2500			Ax6.1	Ax6.1	Ax6.1	Ax7.1	Ax7.1	Ax8.2	Ax8.2	Ax9.2	Ax9.2	Ax10.2	Ax10.2	Ax11.2	Ax11.2	Ax12.2	
0.85	1.15		50.1~100		50.1~100	Ax3.1	Ax3.1	Ax3.1	Ax4.1	Ax4.1	Ax5.1	Ax6.2	Ax6.2	Ax7.2	Ax8.2	Ax9.2	Ax9.2	Ax10.2		
			100.1~150			Ax3.1	Ax3.1	Ax3.1	Ax4.1	Ax4.1	Ax5.1	Ax6.2	Ax6.2	Ax7.2	Ax8.2	Ax9.2	Ax9.2	Ax10.2		
			140.1~150			Ax4.1	Ax4.1	Ax4.1	Ax5.1	Ax5.1	Ax6.1	Ax7.1	Ax7.1	Ax8.2	Ax8.2	Ax9.2	Ax9.2	Ax10.2		
			150.1~1600			Ax4.1	Ax4.1	Ax4.1	Ax5.1	Ax5.1	Ax6.1	Ax7.1	Ax7.1	Ax8.2	Ax8.2	Ax9.2	Ax9.2	Ax10.2		
			1600.1~2000			Ax5.1	Ax5.1	Ax5.1	Ax6.1	Ax6.1	Ax7.1	Ax7.1	Ax7.1	Ax8.2	Ax8.2	Ax9.2	Ax9.2	Ax10.2		
			2000.1~2500			Ax6.1	Ax6.1	Ax6.1	Ax7.1	Ax7.1	Ax8.2	Ax8.2	Ax9.2	Ax9.2	Ax10.2	Ax10.2	Ax11.2	Ax11.2	Ax12.2	
0.86	1.14		500~900		200.1~250	Ax3.1	Ax3.1	Ax3.1	Ax4.1	Ax4.1	Ax5.1	Ax6.2	Ax6.2	Ax7.2	Ax8.2	Ax9.2	Ax9.2	Ax10.2		
			900.1~1400			Ax3.1	Ax3.1	Ax3.1	Ax4.1	Ax4.1	Ax5.1	Ax6.2	Ax6.2	Ax7.2	Ax8.2	Ax9.2	Ax9.2	Ax10.2		
			1400.1~1500			Ax4.1	Ax4.1	Ax4.1	Ax5.1	Ax5.1	Ax6.1	Ax7.1	Ax7.1	Ax8.2	Ax8.2	Ax9.2	Ax9.2	Ax10.2		
			1500.1~1500			Ax4.1	Ax4.1	Ax4.1	Ax5.1	Ax5.1	Ax6.1	Ax7.1	Ax7.1	Ax8.2	Ax8.2	Ax9.2	Ax9.2	Ax10.2		
			1500.1~2500			Ax5.1	Ax5.1	Ax5.1	Ax6.1	Ax6.1	Ax7.1	Ax7.1	Ax7.1	Ax8.2	Ax8.2	Ax9.2	Ax9.2	Ax10.2		
0.87	1.13		500~900		100.1~150	Ax3.1	Ax3.1	A												