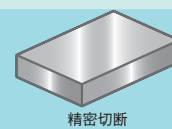
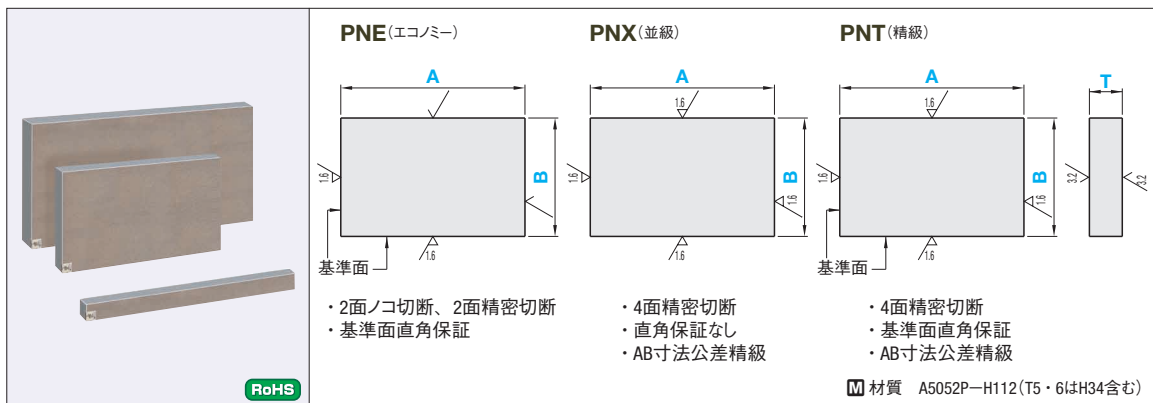


ALUMINUM PRECISION CUTTING PLATES -A5052P-  
**アルミ精密切断プレート**  
 -A5052P-(Al-Mg系アルミニウム合金)



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



型式		A	B	T
		A ≥ B		選択
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

型式	A・B寸法	固定
PNE	20~2500	0~+1.0
PNx	20~199.9	±0.1
	200~399.9	±0.15
	400~799.9	±0.2
	800~2500	±0.25
PNT	20~199.9	±0.05
	200~399.9	±0.06
	400~799.9	±0.08
	800~1249.9	±0.1
1250~2500	±0.12	

■板厚公差

T	3	4・5	6	8	10	12・15	20	25	30・35	40	45・50
公差	±0.2	±0.35	±0.45	±0.5	±0.6	±0.7	±0.8	±0.9	±1.0	±1.1	±1.3

■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

◎バリ取りは行いません。

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

Order 注文例

型式 - A - B - T  
 PNx - 510 - 30.5 - 10

Delivery 出荷日

2 日日出荷

◎3本以上で1明細行当たり一律3,240円

◎注文欄切

PM 6:00迄 P128

Alterations	コーナーカット	
	適用サイズ A・B1000mm以下	基準面
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。	
Spec.	1 ≤ コーナーカット ≤ 100 1mm単位指定	指定1mm
	C ≤ A/B/2	1~10
		11~20
		21~30
		31~40
		41~50
		51~60
		61~70
		71~80
		81~90
	91~100	
¥/1Code	Spec.参照	



(PNxの場合)

(例) PNx-1560.3-300-10  
 A寸法 × 面積単価 = 価格(1円単位は切捨)  
 1560.3 × 18 = 28,080(円)

(PNE・PNTの場合)

(例) PNE-1560.3-300-10  
 A寸法 × 面積単価 × 仕上係数 = 価格(1円単位は切捨)  
 1560.3 × 18 × 0.86 = 24,150(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	◎表示数量超えはWOSにてご確認ください。
数量	1~4	5~20	21~
値引率	基準単価	10%	お見積り

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	20~30	500~700	20~30	3	AX3.1	AX3.1	AX3.1	AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX5.1	AX6.2	AX6.2	AX7.2	AX8.2	AX9.2	AX9.2	AX9.2	AX9.2	AX9.2			
			700.1~1000			AX3.1	AX3.1	AX3.1	AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX5.1	AX6.1	AX7.1	AX8.1	AX9.1	AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	
			1000.1~1450			AX3.1	AX3.1	AX3.1	AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX5.1	AX6.1	AX7.1	AX8.1	AX9.1	AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2
			1450.1~1600			AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX5.1	AX5.1	AX5.1	AX6.1	AX7.1	AX8.1	AX9.1	AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2
			1600.1~2000			AX5.1	AX5.1	AX5.1	AX6.1	AX6.1	AX6.1	AX7.1	AX8.1	AX9.1	AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2
			2000.1~2500			AX6.1	AX6.1	AX6.1	AX7.1	AX7.1	AX7.1	AX8.1	AX9.1	AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2
			500~700			AX3.1	AX3.1	AX3.1	AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX5.1	AX6.1	AX7.1	AX8.1	AX9.1	AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2
			700.1~1000			AX3.1	AX3.1	AX3.1	AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX5.1	AX6.1	AX7.1	AX8.1	AX9.1	AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2
			1000.1~1450			AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX5.1	AX5.1	AX5.1	AX6.1	AX7.1	AX8.1	AX9.1	AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2
			1450.1~1600			AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX5.1	AX5.1	AX5.1	AX6.1	AX7.1	AX8.1	AX9.1	AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2
			1600.1~2000			AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX5.1	AX5.1	AX5.1	AX6.1	AX7.1	AX8.1	AX9.1	AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2
			2000.1~2500			AX5.1	AX5.1	AX5.1	AX6.1	AX6.1	AX6.1	AX7.1	AX8.1	AX9.1	AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2
0.84	1.16	30.1~50	500~700	30.1~50	3	AX3.1	AX3.1	AX3.1	AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX5.1	AX6.2	AX6.2	AX7.2	AX8.2	AX9.2	AX9.2	AX9.2	AX9.2	AX9.2			
			700.1~1000			AX3.1	AX3.1	AX3.1	AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX5.1	AX6.1	AX7.1	AX8.1	AX9.1	AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2		
			1000.1~1450			AX3.1	AX3.1	AX3.1	AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX5.1	AX6.1	AX7.1	AX8.1	AX9.1	AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	
			1450.1~1600			AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX5.1	AX5.1	AX5.1	AX6.1	AX7.1	AX8.1	AX9.1	AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2
			1600.1~2000			AX5.1	AX5.1	AX5.1	AX6.1	AX6.1	AX6.1	AX7.1	AX8.1	AX9.1	AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2
			2000.1~2500			AX6.1	AX6.1	AX6.1	AX7.1	AX7.1	AX7.1	AX8.1	AX9.1	AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2
			500~700			AX3.1	AX3.1	AX3.1	AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX5.1	AX6.1	AX7.1	AX8.1	AX9.1	AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2
			700.1~1000			AX3.1	AX3.1	AX3.1	AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX5.1	AX6.1	AX7.1	AX8.1	AX9.1	AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2
			1000.1~1450			AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX5.1	AX5.1	AX5.1	AX6.1	AX7.1	AX8.1	AX9.1	AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2
			1450.1~1600			AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX5.1	AX5.1	AX5.1	AX6.1	AX7.1	AX8.1	AX9.1	AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2
			1600.1~2000			AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX5.1	AX5.1	AX5.1	AX6.1	AX7.1	AX8.1	AX9.1	AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2
			2000.1~2500			AX5.1	AX5.1	AX5.1	AX6.1	AX6.1	AX6.1	AX7.1	AX8.1	AX9.1	AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2
0.85	1.15	50.1~100	500~700	50.1~100	3	AX3.1	AX3.1	AX3.1	AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX5.1	AX6.2	AX6.2	AX7.2	AX8.2	AX9.2	AX9.2	AX9.2	AX9.2	AX9.2			
			700.1~1000			AX3.1	AX3.1	AX3.1	AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX5.1	AX6.1	AX7.1	AX8.1	AX9.1	AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2		
			1000.1~1450			AX3.1	AX3.1	AX3.1	AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX5.1	AX6.1	AX7.1	AX8.1	AX9.1	AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	
			1450.1~1600			AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX5.1	AX5.1	AX5.1	AX6.1	AX7.1	AX8.1	AX9.1	AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2
			1600.1~2000			AX5.1	AX5.1	AX5.1	AX6.1	AX6.1	AX6.1	AX7.1	AX8.1	AX9.1	AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2
			2000.1~2500			AX6.1	AX6.1	AX6.1	AX7.1	AX7.1	AX7.1	AX8.1	AX9.1	AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2
			500~700			AX3.1	AX3.1	AX3.1	AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX5.1	AX6.1	AX7.1	AX8.1	AX9.1	AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2
			700.1~1000			AX3.1	AX3.1	AX3.1	AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX5.1	AX6.1	AX7.1	AX8.1	AX9.1	AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2
			1000.1~1450			AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX5.1	AX5.1	AX5.1	AX6.1	AX7.1	AX8.1	AX9.1	AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2
			1450.1~1600			AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX5.1	AX5.1	AX5.1	AX6.1	AX7.1	AX8.1	AX9.1	AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2
			1600.1~2000			AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX5.1	AX5.1	AX5.1	AX6.1	AX7.1	AX8.1	AX9.1	AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2
			2000.1~2500			AX5.1	AX5.1	AX5.1	AX6.1	AX6.1	AX6.1	AX7.1	AX8.1	AX9.1	AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2
0.86	1.14	100.1~150	500~700	100.1~150	3	AX3.1	AX3.1	AX3.1	AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX5.1	AX6.2	AX6.2	AX7.2	AX8.2	AX9.2	AX9.2	AX9.2	AX9.2	AX9.2			
			700.1~1000			AX3.1	AX3.1	AX3.1	AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX5.1	AX6.1	AX7.1	AX8.1	AX9.1	AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2		
			1000.1~1450			AX3.1	AX3.1	AX3.1	AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX5.1	AX6.1	AX7.1	AX8.1	AX9.1	AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	
			1450.1~1600			AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX5.1	AX5.1	AX5.1	AX6.1	AX7.1	AX8.1	AX9.1	AX10.2	AX1							