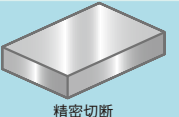


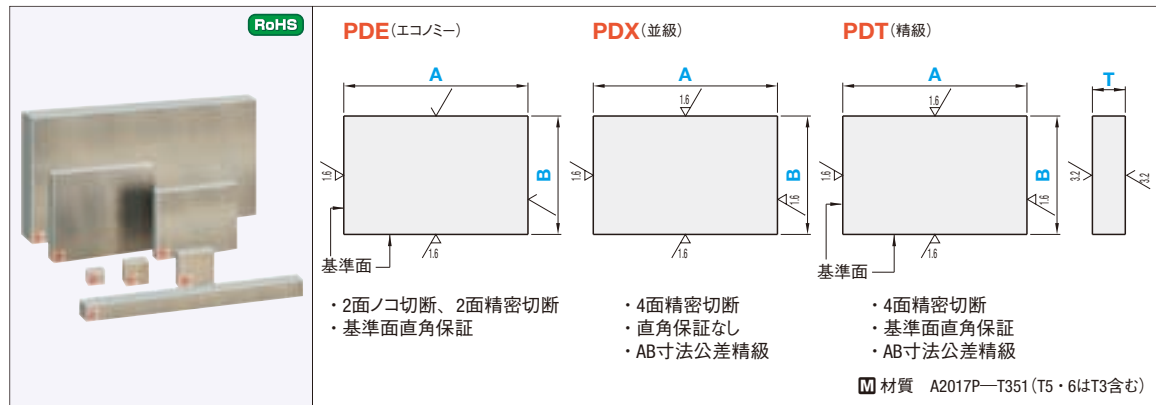
# DURALUMIN CUTTING PLATES -A2017P-

## ジュラルミン精密切断プレート

### -A2017P-(Aℓ-Cu系アルミニウム合金)



類似寸法は加工部品Cナビ <http://cp.misumi.jp/10-013/>



型式		A	B	T
		A ≥ B		選択
エコノミー	<b>PDE</b>	500~2000 (指定1mm単位)	20~1000 (指定1mm単位)	3・4・5・6・8・10・12・15・ 20・25・30・35・40・45・50
並級	<b>PDX</b>	500~2000 (指定0.1mm単位)	20~1000 (指定0.1mm単位)	
精級	<b>PDT</b>			

#### ■A・B寸公差

型式	A・B寸法	固定
PDE	20~2000	0~+1.0
	20~199.9	±0.1
	200~399.9	±0.15
PDX	400~799.9	±0.2
	800~2000	±0.25
	20~199.9	±0.05
PDT	200~399.9	±0.06
	400~799.9	±0.08
	800~1249.9	±0.1
	1250~2000	±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	PDX	PDE・PDT
平面(平坦)度 (1000mmに対して)	4mm	
基準面直角度 (100mmに対して)	参考値(0.02)	0.015

Order 注文例: 型式 - A - B - T  
**PDX - 520.5 - 30.3 - 10**

Delivery 出荷日: **2** 日目発送

ストーク A 1,200円/本 送料 P90

◎同一サイズ3本以上は一律3,240円

Alteration 追加加工: 型式 - A - B - T - (CCA...etc.)  
**PDT - 1000.5 - 50.2 - 10 - CCA10 - CCC20**

#### Alterations

コーナークット

適用サイズ A・B1000mm以下

Code: **CCA・CCB・CCC・CCD**

Spec. 任意のコーナーをカットすることができます。  
 1≦コーナーカット≦100 1mm単位指定

指定1mm	¥/1Code
1~10	150
11~20	200
21~30	300
31~40	350
41~50	400
51~60	450
61~70	500
71~80	600
81~90	700
91~100	800

指定方法 (例) AとDのコーナーをC5でカットする場合  
 ...CCA5-CCD5

¥/1Code Spec.参照

#### Price 価格

(PDXの場合) (例) PDX-1560.3-300-10  
 A寸法 × 面積単価 = 価格(1円単位は切捨)  
 1560.3 × 29 = 45,240(円)

(PDE・PDTの場合) (例) PDE-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 × 29 × 0.86 = 38,910(円)

#### 数量スライド価格 (◎1円単位切り捨て) P89

数量	1~4	5~19	◎表示数量超えは
値引率	標準単価	5%	お見積り

型式	PDE (仕上係数)	PDT (仕上係数)	A	B	T	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40	45	50				
PDE (表価格×係数)	0.83	1.17	500~700	20~30	1.17	A×5	A×5	A×5	A×7	A×8	A×8	A×9	A×9	A×9	A×10	A×10	A×13	A×14	A×17	A×18				
			700.1~1000			A×5	A×5	A×5	A×7	A×7	A×7	A×8	A×8	A×9	A×9	A×9	A×10	A×10	A×13	A×14	A×15	A×18		
			1000.1~1250			A×8	A×7	A×7	A×8	A×8	A×8	A×9	A×9	A×9	A×10	A×10	A×12	A×13	A×15	A×18	A×19	A×20		
			1250.1~1600			A×8	A×10	A×9	A×13	A×13	A×13	A×15	A×14	A×15	A×17	A×18	A×20	A×23	A×23	A×25	A×25	A×25		
			1600.1~2000			A×10	A×10	A×10	A×10	A×12	A×12	A×12	A×13	A×13	A×14	A×15	A×17	A×17	A×19	A×20	A×22	A×22	A×22	
			500~700			A×5	A×5	A×5	A×7	A×8	A×8	A×8	A×8	A×8	A×8	A×8	A×8	A×8	A×8	A×8	A×8	A×8	A×8	A×8
			700.1~1000			A×5	A×5	A×5	A×7	A×7	A×7	A×7	A×7	A×7	A×7	A×7	A×7	A×7	A×7	A×7	A×7	A×7	A×7	A×7
			1000.1~1250			A×7	A×8	A×8	A×10	A×10	A×10	A×10	A×10	A×10	A×10	A×10	A×10	A×10	A×10	A×10	A×10	A×10	A×10	A×10
			1250.1~1600			A×7	A×8	A×8	A×10	A×10	A×10	A×10	A×10	A×10	A×10	A×10	A×10	A×10	A×10	A×10	A×10	A×10	A×10	A×10
			1600.1~2000			A×9	A×9	A×10	A×12	A×12	A×12	A×12	A×12	A×12	A×12	A×12	A×12	A×12	A×12	A×12	A×12	A×12	A×12	A×12
			500~900			A×10	A×9	A×10	A×12	A×13	A×12	A×14	A×17	A×19	A×23	A×24	A×27	A×28	A×26	A×27	A×30	A×36	A×41	A×45
			900.1~1250			A×13	A×10	A×12	A×12	A×13	A×12	A×14	A×18	A×20	A×23	A×24	A×26	A×26	A×26	A×26	A×26	A×26	A×26	A×26
1250.1~1600	A×14	A×12	A×13	A×13	A×14	A×13	A×15	A×19	A×22	A×24	A×24	A×24	A×24	A×24	A×24	A×24	A×24	A×24	A×24					
1600.1~2000	A×13	A×14	A×15	A×15	A×15	A×18	A×19	A×23	A×24	A×27	A×28	A×28	A×28	A×28	A×28	A×28	A×28	A×28	A×28					
500~900	A×10	A×10	A×10	A×10	A×10	A×10	A×10	A×10	A×10	A×10	A×10	A×10	A×10	A×10	A×10	A×10	A×10	A×10	A×10					
900.1~1250	A×10	A×10	A×12	A×13	A×14	A×17	A×18	A×22	A×24	A×26	A×26	A×26	A×26	A×26	A×26	A×26	A×26	A×26	A×26					
1250.1~1600	A×10	A×10	A×12	A×13	A×14	A×17	A×18	A×22	A×24	A×26	A×26	A×26	A×26	A×26	A×26	A×26	A×26	A×26	A×26					
1600.1~2000	A×12	A×12	A×13	A×14	A×17	A×18	A×22	A×24	A×26	A×26	A×26	A×26	A×26	A×26	A×26	A×26	A×26	A×26	A×26					
500~850	A×14	A×13	A×14	A×15	A×19	A×17	A×20	A×23	A×27	A×28	A×27	A×28	A×28	A×28	A×28	A×28	A×28	A×28	A×28					
850.1~1250	A×12	A×12	A×13	A×14	A×17	A×20	A×24	A×27	A×28	A×27	A×28	A×28	A×28	A×28	A×28	A×28	A×28	A×28	A×28					
1250.1~2000	A×17	A×18	A×20	A×22	A×23	A×26	A×27	A×32	A×32	A×32	A×32	A×32	A×32	A×32	A×32	A×32	A×32	A×32	A×32					
500~800	A×15	A×14	A×17	A×18	A×22	A×19	A×23	A×26	A×28	A×33	A×33	A×33	A×33	A×33	A×33	A×33	A×33	A×33	A×33					
800.1~1250	A×13	A×14	A×15	A×17	A×19	A×23	A×25	A×28	A×32	A×38	A×43	A×43	A×43	A×43	A×43	A×43	A×43	A×43	A×43					
1250.1~2000	A×19	A×20	A×23	A×23	A×26	A×27	A×32	A×38	A×47	A×56	A×65	A×65	A×65	A×65	A×65	A×65	A×65	A×65	A×65					
500~800	A×10	A×12	A×13	A×14	A×18	A×22	A×24	A×26	A×32	A×38	A×44	A×44	A×44	A×44	A×44	A×44	A×44	A×44	A×44					
800.1~1250	A×14	A×15	A×17	A×19	A×23	A×26	A×28	A×33	A×41	A×51	A×59	A×69	A×79	A×89	A×99	A×109	A×119	A×129	A×134					
1250.1~2000	A×13	A×15	A×17	A×19	A×23	A×26	A×28	A×33	A×41	A×51	A×59	A×69	A×79	A×89	A×99	A×109	A×119	A×129	A×134					
500~1000	A×13	A×15	A×18	A×20	A×24	A×27	A×29	A×36	A×45	A×54	A×62	A×73	A×83	A×94	A×104	A×114	A×124	A×134	A×134					
1000.1~1500	A×17	A×19	A×20	A×23	A×25	A×27	A×32	A×40	A×49	A×58	A×67	A×78	A×89	A×100	A×111	A×122	A×133	A×144	A×155					
1500.1~2000	A×23	A×23	A×26	A×30	A×31	A×37	A×43	A×52	A×66	A×79	A×93	A×108	A×123	A×138	A×153	A×168	A×183	A×198	A×213					
500~1000	A×14	A×15	A×18	A×20	A×23	A×28	A×30	A×37	A×46	A×55	A×65	A×75	A×86	A×97	A×108	A×119	A×130	A×141	A×152					
1000.1~1500	A×18	A×20	A×23	A×23	A×27	A×30	A×36	A×44	A×54	A×64	A×75	A×86	A×97	A×108	A×119	A×130	A×141	A×152	A×163					
1500.1~2000	A×23	A×26	A×26	A×29	A×35	A×42	A×49	A×60	A×76	A×95	A×116	A×132	A×149	A×166	A×183	A×200	A×217	A×234	A×251					
500~1000	A×14	A×17	A×18	A×20	A×23	A×28	A×30	A×35	A×44	A×52	A×61	A×71	A×82	A×92	A×102	A×112	A×122	A×132	A×142					
1000.1~1500	A×19	A×22	A×23	A×25	A×26	A×33	A×40	A×46	A×57	A×67	A×78	A×89	A×100	A×111	A×122	A×133	A×144	A×155	A×166					
1500.1~2000	A×24	A×27	A×28	A×31	A×38	A×46	A×54	A×61	A×78	A×94	A×111	A×129	A×148	A×167	A×185	A×204	A×222	A×241	A×260					
500.1~1050	A×22	A×24	A×25	A×27	A×29	A×36	A×44	A×51	A×63	A×75	A×86	A×101	A×115	A×130	A×144	A×159	A×174	A×189	A×204					
1050.1~1550	A×19	A×22	A×24	A×26	A×32	A×39	A×47	A×55	A×66	A×79	A×93	A×107	A×121	A×135	A×150	A×164	A×179	A×193	A×207					
1550.1~2000	A×23	A×24	A×27	A×28	A×34	A×41	A×48	A×55	A×70	A×85	A×99	A×116	A×133	A×150	A×167	A×184	A×201	A×218	A×235					
550.1~1000	A×22	A×24	A×25	A×28	A×30	A×37	A×45	A×52	A×65	A×77	A×89	A×104	A×119	A×134	A×149	A×164	A×179	A×194	A×209					
1000.1~1550	A×20	A×23	A×24	A×26	A×32	A×40	A×48	A×56	A×68	A×83	A×98	A×112	A×126	A×141	A×156	A×171	A×186	A×201	A×216					
1550.1~2000	A×24	A×26	A×26	A×29	A×36	A×44	A×51	A×58	A×75	A×91	A×107	A×125	A×143	A×161	A×179	A×197	A×215	A×233	A×251					
600.1~900	A×22	A×23	A×25	A×28	A×30	A×38	A×45	A×53	A×65	A×77	A×90	A×105	A×120	A×135	A×150	A×165	A×180	A×195	A×210					
900.1~1700	A×22	A×23	A×26	A×26	A×32	A×40	A×48	A×56	A×69	A×83	A×96	A×112	A×128	A×144	A×160	A×176	A×192	A×208	A×224					
1700.1~2000	A×24	A×25	A×26	A×29	A×36	A×44	A×52	A×59	A×76	A×92	A×109	A×127	A×145	A×163	A×181	A×199	A×217	A×235	A×253					
650.1~900	A×22	A×23	A×26	A×28	A×31	A×39	A×46	A×54	A×67	A×80	A×93	A×108	A×124	A×140	A×156	A×172	A×188	A×204	A×220					
900.1~1100	A×22	A×24	A×25	A×27	A×30	A×37	A×44	A×52	A×64	A×76	A×88	A×103	A×118	A×133	A×148	A×163	A×178	A×193	A×208					
1100.1~1700	A×25	A×26	A×31	A×35	A×44	A×53	A×63	A×72	A×92	A×112	A×133	A×154	A×176	A×198	A×220	A×242	A×264	A×286	A×308					
1700.1~2000	A×23	A×25	A×28	A×28	A×35	A×43	A×51	A×58	A×74	A×90	A×107	A×125	A×142	A×160	A×178	A×196	A×214	A×232	A×250					
700.1~850	A×22	A×23	A×26	A×26	A×31	A×39	A×47	A×55	A×68	A×81	A×94	A×109	A×125	A×141	A×156	A×172	A×188	A×204	A×220					
850.1~1100	A×23	A×24	A×27	A×26	A×32	A×40	A×48	A×56	A×70	A×83	A×97	A×113	A×129	A×145	A×161	A×177	A×193	A×209	A×225					
1100.1~1700	A×24	A×28	A×29	A×33	A×41	A×50	A×59	A×68	A×86	A×105	A×124	A×145	A×165	A×185	A×206	A×226	A×246	A×266	A×286					
1700.1~2000	A×24	A×28	A×32	A×33	A×40	A×49	A×56	A×67	A×86	A×105														