



POLYACETAL PLATES

ポリアセタールプレート

—スタンダード/帯電防止グレード—



■ポリアセタール(ジュラコン®と同等)は様々な工業用途で使用される汎用的なエンジニアリング材料です。帯電防止グレードは、ノンカーボン系帯電防止性材料を使用しております。仕上加工は丸のこ切断またはフライス等*加工からお選びいただけます。

◎カタログ規格外品はこちら **P.134**

*色見本や特長の詳細はP997をご覧ください。

標準タイプ

◎特性 **P.999** **RoHS10**

◎樹脂ブロックはP.1072をご覧ください。

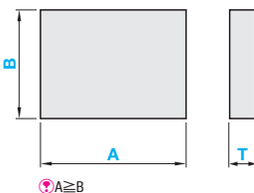
Type	Mグレード	色	使用雰囲気温度
PAA	スタンダード	白色	-45~95℃
PAA-G		白色	
PABA		黒色	
PABA-G		黒色	
PACA	帯電防止	黄土色	常温~80℃

A・Bの寸法公差

T	A・B 単位:mm		AB寸公差
	~99	100~250	
5~30	±0.5	±0.75	
	±1.0	±1.0	
35~100	0~+5.0	0~+5.0	

Tの寸法公差・ソリ・ネジレ率

T	T寸公差	ソリ・ネジレ率 1000mmに對して
5~12	+0.2~1.5	1.0%以下
15~30	+0.3~2.0	0.5%以下
35~70	0~+3.0	
80~100	0~+4.0	



◎材質 ポリアセタール

仕上げ	側面4面		上下面	
	加工方法	仕上記号	加工方法	仕上記号
丸のこ切断	丸のこ切断	✓	素材	~
丸のこ切断直角保証 (NT)	丸のこ切断	✓	素材	~
側面フライス等* (4F)	フライス等*	✓	素材	~
6面フライス等* (6F)	フライス等*	✓	フライス等*	✓
上下面フライス等* (2F)	丸のこ切断	✓	フライス等*	✓

精度保証

仕上	幅の平行度 基準面直角度 100mmに對して	
	幅の平行度	基準面直角度
丸のこ切断直角保証 (NT)	0.1	0.1
側面フライス等* (4F)		
6面フライス等* (6F)		

◎側面フライス品は基準面シールを貼っておりです。

Type	型式			材質別寸法範囲	A	B	T	
	仕上選択	T寸公差選択	AB寸公差選択					
PAA (スタンダード白)	-	選択不可	丸のこ切断	PAA	20~600	20~500	5・6・8・10・12・15・20・25・30	
PAA-G (スタンダード白厚板タイプ)				40~300	40~300	40・50・60		
PABA (スタンダード黒)				40~500	40~500	35		
PABA-G (スタンダード黒厚板タイプ)				(70)~300	(70)~300	70・80・90・100		
PACA (帯電防止グレード)				20~600	20~500	5・6・8・10・12・15・20・25・30		
			丸のこ切断直角保証 (NT)		指定0.5mm単位	選択		
			NT	選択不可	T5・6・8・9・10 T12・15・19・20 T25・30	PAA PABA 20~600 20~500	5・6・8・10・12・15・20・25・30	
			Q	0~+0.3	0~+0.4	0~+0.5		
			N	±0.2	±0.3	±0.4		
			M	-0.3~0	-0.4~0	-0.5~0	PACA 20~600 20~500	6・9・12・19・25
			側面フライス等* (4F)		指定0.1mm単位	選択		
PAA (スタンダード白)	4F	選択不可	Q	0~+0.2			5・6・8・10・12・15・20・25・30	
PABA (スタンダード黒)	N	±0.1						
PACA (帯電防止グレード)	M	-0.2~0					6・9・12・19・25	
			6面フライス等* (6F)		指定0.1mm単位	指定0.1mm単位		
	6F	Q	0~+0.2	Q	0~+0.2		5~29	
	N	±0.1						
	M	-0.2~0					5~24	
			上下面フライス等* (2F)		指定1mm単位	指定0.1mm単位		
	2F	Q	0~+0.2				5~29	
	N	±0.1						
	M	-0.2~0					5~24	

◎PAA-Gの場合、A ≥ B ≥ T
 ◎T35以上の場合、切断面に段差が生じる可能性があります。
 ◎T0.5・1.0・1.5・2.0はP.1021をご覧ください。

Order 注文例

標準タイプ

型式	A	B	T
PAA	300	200	40
PAA-G	300	300	100
PAANTQ	200.5	100.5	10
PA4FN	150.5	100.3	15
PAA6FMM	100.3	90.5	10.5
PA2FQ	80	50	5

- 丸のこ切断
- 丸のこ切断 厚板タイプ
- 丸のこ切断直角保証
- 側面フライス等*
- 6面フライス等*
- 上下面フライス等*

Delivery 出荷日

丸のこ切断・丸のこ切断直角保証

1 日目出荷

◎注文締切

急 ストック T 当日出荷 800円/1本 正午迄 **P.134**

◎1日目出荷の受付は17時までです。それ以降のご注文は翌営業日扱いとなります。

丸のこ切断大サイズ (T ≥ 70)

5 日目出荷

Price 価格

価格表はP.1047をご覧ください。

価格算出方法は下記の通りです。

- 丸のこ切断 = 標準価格
- 丸のこ切断直角保証 = 標準価格+仕上加工費
- 側面フライス等* = 標準価格+仕上加工費
- 6面フライス等* = 標準価格+仕上加工費
- 上下面フライス等* = 標準価格+仕上加工費

Alteration 追加加工

Alteration 追加加工 追加加工指定時は **5** 日目出荷

型式 - A - B - T - (CRA...etc.)
 PAA - 300 - 200 - 10 - CRA10

Alterations	コーナーのR加工	コーナークット
Code	CRA・CRB・CRC・CRD	CCA・CCB・CCC・CCD
Spec.	任意のコーナーをR加工します。 R=指定5mm単位 ◎10 ≤ A(B) - R (2R) ◎5 ≤ CRA・CRB・CRC・CRD ≤ 100 [指定方法] (例) A2-C0のコーナーをR10加工 CRA10-CRC10 ◎側面フライス等*・6面フライス等*は適用不可 ◎T40・50・60・70・80・90・100は適用不可	任意のコーナーをカットすることができます。 5 ≤ コーナークット ≤ 50 10 ≤ A-C (2C) または B-C (2C) 5mm単位指定 [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 ◎側面フライス等*・6面フライス等*は適用不可 ◎T40・50・60・70・80・90・100は適用不可
¥/1Code	5 ≤ R ≤ 20 25 ≤ R ≤ 50 55 ≤ R ≤ 100 200/コーナー 300/コーナー 450/コーナー	5 ≤ C ≤ 20 25 ≤ C ≤ 50 200/コーナー 300/コーナー

◎穴加工付タイプは適用不可となります。