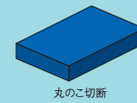


# PET PLATES 帯電防止PETプレート



◎カタログ規格外品はこちら [P.137](#)

**帯電防止PETプレート**

◎特性・加工条件 [P.999](#) [RoHS10](#)

Type	材質	色	使用雰囲気温度
PYCA	帯電防止PET/PET300ESD	黒色	常温~100℃

**標準タイプ** **穴加工付タイプ**

◎穴径・穴ピッチ寸法(F・G・XC・YC)公差はJIS B 0405 中級です。 [P.1936](#)  
※外形からの穴位置は外形公差の影響があるため適用外となります。(穴数2H、追加加工XC・YC選択時)

**穴加工詳細**

N(通し穴)		Z(ザグリ穴)		N(通し穴)・Z(ザグリ穴)規格詳細		M(ネジインサート)	

◎L+5<Tの場合は止まり穴になります。

**標準タイプ**

型式	A	B	T
Type	指定1mm単位	指定1mm単位	選択
PYCA	20~500	20~400	8・10・15・20・25・30
帯電防止PET	40~300	40~300	40・50

◎A・Bの寸法公差

A・B単位:mm	AB寸公差
~99	±0.5
100~250	±0.75
251~	±1.0

◎Tの寸法公差・ソリ・ネジレ率

PYCA	ソリ・ネジレ率
T	T寸公差
8・10	0~+1.4
15・20・25	0~+2.0
30・40・50	0~+3.0

**穴加工付タイプ**

型式	穴数	A	B	T	F	G	穴加工付ボルト呼び径選択				
							通し穴	ザグリ穴	ネジインサート		
PYCA 帯電防止PET	2H 4H 6H	20~500	20~400	8 10 15 20 25 30	6~491.5 (2H・4H) 6~245.5 (6H)	4.5~395.5 (2H) 6~391.5 (4H・6H)	3	4	5	6	(挿入長さ) 表1より選択
							4	5	6	8	
							5	6	8	10	
							6	8	10	12	
							8	10	12	16	
							10	12	16	20	

◎F寸の指定範囲 2H・4H選択時:  $d(d_1)+2.5 \leq F \leq A-d(d_1)-5$ 、2HL選択時:  $d(d_1)/2+2.5 \leq F \leq A-d(d_1)/2-2.5$ 、6H選択時:  $d(d_1)+2.5 \leq F \leq (A-d(d_1)-5)/2$ が必要。  
◎G寸の指定範囲 2H選択時:  $d(d_1)/2+2.5 \leq G \leq B-d(d_1)/2-2.5$ 、2HL・4H・6H選択時:  $d(d_1)+2.5 \leq G \leq B-d(d_1)-5$ が必要。  
◎穴加工付タイプを選択の場合、N(通し穴)・Z(ザグリ穴)から選択、ネジインサート加工付タイプを選択の場合、M(ネジインサート)・L(挿入長さ)を選択してください。

**標準タイプ**

Order 注文例: 型式 - A - B - T  
PYCA - 300 - 200 - 10

**穴加工付タイプ**

Order 注文例: 型式 - A - B - T - F - G - ボルト呼び径 - L  
PYCA2H - 180 - 100 - 15 - F50 - G30 - M5 - L5

**標準タイプ**

Delivery 出荷日: 1 日目出荷 (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。

**大口** 出荷日 +2 日目出荷 (数量 21~50)

◎ストック対応なし

**穴加工付タイプ**

Delivery 出荷日: 5 日目出荷 (ストック B) 3日目出荷 500円/1本 PM 8:00迄 [P.134](#)

◎3本以上で1明細行当たり一律1,350円

**大口** 出荷日 +2 日目出荷 (数量 21~50)

◎ストック対応なし

**Price 価格**

数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) [P.133](#)

数量区分	標準対応				個別対応
	小口	大口	大口	大口	
数量	1	2~10	11~20	21~50	51~
値引率	基準価格	5%	8%	10%	お見積り
出荷日	通常	通常	通常	+2日	お見積り

◎表示数量超えはWOSにてご確認ください。

**標準タイプ PYCA**

◎金額はWOSにてご確認ください。

Type	T	A	¥標準単価							
			B							
			~50	51~100	101~150	151~200	201~250	251~300	301~350	351~400
PYCA	8・10・15・20・25・30	20~50								
		51~100		-	-	-	-	-	-	-
		101~150		-	-	-	-	-	-	-
		151~200		-	-	-	-	-	-	-
		201~250		-	-	-	-	-	-	-
		251~300		-	-	-	-	-	-	-
		301~350		-	-	-	-	-	-	-
		351~400		-	-	-	-	-	-	-
		40~50		-	-	-	-	-	-	-
		51~100		-	-	-	-	-	-	-
101~150		-	-	-	-	-	-	-		
151~200		-	-	-	-	-	-	-		
201~250		-	-	-	-	-	-	-		
251~300		-	-	-	-	-	-	-		

Web 金額はWOSにてご確認ください。

**穴加工費**

穴加工付 Type	¥穴加工費		
	N(通し穴)	Z(ザグリ穴)	M(ネジインサート)
2H	300	400	620
4H	600	800	1,240
6H	900	1,200	1,540

**穴加工付タイプ価格算出方法**

◎穴加工付タイプは、標準タイプに穴加工費を加えた金額になります。

(例) 型式 - A - B - T - F - G - ボルト呼び径

PYCA2H - 300 - 200 - 10 - F200 - G100 - Z6

(標準タイプ単価) + (穴加工費) = 穴加工タイプ単価

5,360 + 480 = 5,840円

Alteration 追加加工

型式 - A - B - T - F - G - ボルト呼び径 - (XC・YC・CRA...etc.)

PYCA - 200 - 100 - 15 - CRA10 - CRB10

PYCA4H - 200 - 200 - 10 - F100 - G140 - Z4 - XC10

追加加工指定時は 5 日目出荷

Alterations	コーナーのR加工	コーナーカット	穴位置を左端面より指定	穴位置を下端面より指定
Code	CRA・CRB・CRC・CRD	CCA・CCB・CCC・CCD	XC	YC
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)AとCのコーナーをR10加工 CRA10-CRC10 ◎標準タイプのみ適用可	任意のコーナーをカットすることができます。5≤コーナーカット≤50 10≤A-C(2C)またはB-C(2C) 5mm単位指定 指定方法 (例)AとCのコーナーをC5でカットする場合→CCA5-CCD5 ◎標準タイプのみ適用可	XC=指定0.5mm単位 (2H・4Hタイプ) d(d1)/2+2.5≤XC≤A-F-d(d1)/2-2.5 (6Hタイプ) d(d1)/2+2.5≤XC≤A-2F-d(d1)/2-2.5	YC=指定0.5mm単位 d(d1)/2+2.5≤YC≤B-G-d(d1)/2-2.5 ◎2Hタイプは適用不可
¥/1Code	5≤R≤20 25≤R≤50 55≤R≤100	5≤C≤20 25≤C≤50	400	400

45 透明樹脂・ガラス