

TRANSPARENT RESIN PLATES -ROUND SHAPE-

透明樹脂円形プレート

価格改訂

□ : 新価格

◎カタログ規格外品はこちら P.137

標準タイプ

Type	材質	グレード	色
ENJAC	アクリル	スタンダードグレード	透明
ENJAB		スタンダードグレード	ブラウンスモーク
ENJAT		制電グレード	透明
ENJABT		制電グレード	ブラウンスモーク
ENJPC	ポリカーボネート	スタンダードグレード	透明
ENJPCB		スタンダードグレード	ブラウンスモーク
ENJPT		制電グレード	透明
ENJPCY		制電グレード	ブラウンスモーク
ENJJP	PET	スタンダードグレード	透明
ENJJPB		スタンダードグレード	ブラウンスモーク
ENJPZ		制電グレード	透明
ENJPZY		制電グレード	ブラウンスモーク

穴加工詳細

ボルト呼び径	3	4	5	6	8	10
d	3.5	4.5	5.5	6.5	9	11
d1	7.5	9.5	11.5	13.5	19	23
h	2	2.5	3	3.5	5	6

特性 P.995

標準タイプ

Type	T	指定1mm単位		¥基準単価						
		D	V	D50~100	D101~150	D151~200	D201~250	D251~300	D301~350	D351~400
ENJAC (x1.0)	3	50~400	0~50 (V≦D-10)	710	1,120	2,090	3,060	3,730	4,980	6,470
ENJAB (x1.0)	5			710	1,120	2,090	3,200	4,350	5,970	7,630
ENJAT (x1.4) (T≦5)	10			840	1,260	2,370	3,480	5,230	7,090	9,390
ENJPC (x1.0)	3			710	1,120	2,370	3,480	4,250	5,590	7,040
ENJPCB (x1.0) (T≦5)	5			710	1,120	2,370	3,890	4,980	6,590	8,230
ENJPT (x1.3) (T≦5)	10			840	1,330	2,640	4,580	5,850	8,080	10,560
ENJPCY (x1.0) (T≦5)	3			710	1,120	2,090	2,790	3,360	4,350	5,280
ENJJP (x1.0)	1			710	1,120	2,090	2,910	3,620	4,980	6,120
ENJJPB (x1.0) (T≧3)	3			710	1,120	2,090	2,910	3,620	4,980	6,120
ENJPZ (x1.4) (T≧3)	5			710	1,120	2,090	3,060	3,980	5,360	7,630

◎この製品の単価は、表中に記載されている価格に素材係数を掛けた金額になります(1円単位は切捨)。

(例) 型式 \square - \square - \square のとき (表中価格) × (素材係数) = 標準タイプ単価
 ENJAT5 - 150 - 50 1,120 × 1.3 = 1,456円 → 単価1,450円

穴加工付タイプ

Type	穴数	T	指定1mm単位			穴加工付ボルト呼び径選択	
			D	V	P.C.D	N(通し穴)	P(皿穴)
ENJAC	2H	3	50~400	0~50 (V≦D-10)	20~390*	3	3
ENJAB		5					3 4 5 6
ENJAT		10					4 5 6 8 10
ENJPC	3	3					
ENJPCB	5	3 4 5 6					
ENJPT	10	4 5 6 8 10					
ENJPCY	1	-					
ENJJP	3	3					
ENJPZ	5	3 4 5 6					

穴加工費

(例) 型式 \square - \square - \square - \square - \square のとき
 ENJAC4H10 - 350 - 50 - 200 - P5
 (標準タイプ単価) + (穴加工費) = 穴加工タイプ単価
 7,090 + 920 = 8,010円

穴加工付タイプ	ボルト呼び	
Type	N(通し穴)	P(皿穴)
2H	350	460
3H	460	690
4H	690	920

Order 注文例

標準タイプ 型式 \square - \square - \square 穴加工付タイプ 型式 \square - \square - \square - \square - \square - \square

ENJPC5 - 300 - 50 ENJPC3H5 - 200 - 20 - 100 - N4

Delivery 出荷日

標準タイプ 3 日目出荷 穴加工付タイプ 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

Price 価格

数量区分	標準対応				個別対応
	小口				
数量	1~9	10~14	15~19	20~50	51~
値引率	基準単価	5%	10%	18%	お見積り

◎表示数量超えはWOSにてご確認ください。

ACRYLIC CASES

アクリルケース

価格改訂

□ : 新価格



■アクリル樹脂の接着加工品をご用意いたしました。

Type	グレード	色	全光線透過率	使用雰囲気温度	特性 P.995
S-ACA	スタンダード	透明	93%	-30~80℃	◎特性 P.995
S-ACBA	スタンダード	ブラウンスモーク	25%		
S-ACTA	制電	透明	79%		
S-ACBTA	制電	ブラウンスモーク	32%		

◎接着部分に気泡が入ることがあります。

型式	T選択	指定1mm単位		
		A	B	H
S-ACA	3・5・8・10	50~500 A≧B	50~500	20~500
S-ACBA	3・5			

Alteration 追加加工

型式 \square - \square - \square - \square - \square 追加加工

S-ACA5 - 200 - 200 - 100 - UN3-UE50-UF100-UG200
 S-ACA5 - 200 - 200 - 100 - AN3-AE50-AF100-AG200-W

Order 注文例 型式 \square - \square - \square - \square - \square
 S-ACA5 - 200 - 200 - 100
 S-ACTA5 - 300 - 155 - 55

Delivery 出荷日 5 日目出荷

大口 出荷日 +2 日目出荷 数量 21~50

Alterations	底面穴加工	A面穴加工	B面穴加工	両A面・両B面穴加工	穴加工詳細
	UN	AN	BN	W	
Code	UN	AN	BN	W	
Spec.	底面に通し穴2つを加工します。指定方法 UN3-UE50-UF100-UG200	A面(長手面)の片面に通し穴2つを加工します。指定方法 AN3-AE50-AF100-AG200	B面(短手面)の片面に通し穴2つを加工します。指定方法 BN3-BE50-BF100-BG200	向い合う二面に通し穴を加工します。指定方法 W AN3-AE50-AF100-AG200-W BN3-BE50-BF100-BG200-W 250円 + 250円	
¥/1Code	250	250	250	250	

◎追加加工の併用不可

Price 価格 (例) S-ACBTA5-100-100-30
 標準価格 × 素材係数 = 価格
 3,220 × 1.3 = 4,180円
 ◎1円単位は切り捨て

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

◎表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Type	T	B	A	¥基準単価						Type	T	B	A	¥基準単価						
				H										H						
				20~100	101~200	201~300	301~400	401~500	20~100					101~200	201~300	301~400	401~500			
S-ACA (x1.0)	3	50~100	50~100	50~100	2,570	4,190	5,750	7,090	8,860	S-ACA (x1.0)	8	50~100	50~100	50~100	3,680	6,150	8,500	10,530	13,150	
				101~200	4,190	5,750	7,090	8,230	9,870					101~200	6,150	8,500	10,530	13,150	15,780	
				201~300	5,750	7,090	8,230	9,870	11,500					201~300	8,500	10,530	13,150	15,780	18,400	
				301~400	7,090	8,230	9,870	11,500	13,150					301~400	10,530	13,150	15,780	18,400	21,040	
				401~500	8,230	9,870	11,500	13,150	14,790					401~500	13,150	15,780	18,400	21,040	23,670	
				101~200	5,750	7,090	8,860	9,870	11,500					101~200	8,500	10,530	13,150	15,780	18,400	
	S-ACBA (x1.0)	3	101~200	101~200	101~200	7,090	8,230	9,870	11,500	13,150	S-ACBA (x1.0)	10	101~200	101~200	101~200	10,530	13,150	15,780	18,400	21,040
					201~300	8,230	9,870	11,500	13,150	14,790					201~300	13,150	15,780	18,400	21,040	
					301~400	9,870	11,500	13,150	14,790	16,440					301~400	15,780	18,400	21,040	23,670	
					401~500	11,500	13,150	14,790	16,440	18,080					401~500	18,400	21,040	23,670	26,290	
					50~100	3,220	5,380	7,450	9,200	11,500					50~100	4,190	7,680	10,630	13,150	16,440
					101~200	5,380	7,450	9,200	11,500	13,800					101~200	7,090	10,630	13,150	16,440	19,730
S-ACTA (x1.3)		3	201~300	201~300	201~300	9,200	11,500	13,800	16,100	S-ACTA (x1.3)	10	201~300	201~300	201~300	13,150	16,440	19,730	23,000		
					301~400	11,500	13,800	16,100	18,400					301~400	16,440	19,730	23,000	26,290		
					401~500	13,800	16,100	18,400	20,700					401~500	19,730	23,000	26,290	29,580		
					50~100	7,450	9,200	11,500	13,800					16,100	50~100	9,870	13,150	16,440	19,730	
					101~200	9,200	11,500	13,800	16,100					18,400	101~200	13,150	16,440	19,730	23,000	
					201~300	11,500	13,800	16,100	18,400					20,700	201~300	16,440	19,730	23,000	26,290	
	S-ACBTA (x1.3)	3	301~400	301~400	301~400	14,580	16,100	17,650	19,180	20,700	S-ACBTA (x1.3)	10	301~400	301~400	301~400	23,220	25,760	28,300	30,680	33,120
					401~500	18,080	18,400	19,950	21,480	23,000					401~500	27,000	29,440	31,910	34,360	
					50~100	3,220	5,380	7,450	9,200	11,500					50~100	4,190	7,680	10,630	13,150	16,440
					101~200	5,380	7,450	9,200	11,500	13,800					101~200	7,090	10,630	13,150	16,440	19,730
					201~300	7,450	9,200	11,500	13,800	16,100					201~300	9,870	13,150	16,440	19,730	23,000
					301~400	9,200	11,500	13,800	16,100	18,400					301~400	13,150	16,440	19,730	23,000	26,290
S-ACBTA (x1.3)		3	401~500	401~500	401~500	11,500	13,800	16,100	18,400	20,700	S-ACBTA (x1.3)	10	401~500	401~500	401~500	16,440	19,730	23,000	26,290	29,580
					50~100	3,220	5,380	7,450	9,200	11,500					50~100	4,190	7,680	10,630	13,150	16,440
					101~200	5,380	7,450	9,200	11,500	13,800					101~200	7,090	10,630	13,150	16,440	19,730
					201~300	7,450	9,200	11,500	13,800	16,100					201~300	9,870	13,150	16,440	19,730	23,000
					301~400	9,200	11,500	13,800	16,100	18,400					301~400	13,150	16,440	19,730	23,000	26,290
					401~500	11,500	13,800	16,100	18,400	20,700					401~500	16,440	19,730	23,000	26,290	29,580
	S-ACBTA (x1.3)	3	50~100	50~100	50~100	3,220	5,380	7,450	9,200	11,500	S-ACBTA (x1.3)	10	50~100	50~100	50~100	4,190	7,680	10,630	13,150	16,440
					101~200	5,380	7,450	9,200	11,500	13,800					101~200	7,090	10,630	13,150	16,440	19,730
					201~300	7,450	9,200	11,500	13,800	16,100					201~300	9,870	13,150	16,440	19,730	23,000
					301~400	9,200	11,500	13,800	16,100	18,400					301~400	13,150	16,440	19,730	23,000	26,290
					401~500	11,500	13,800	16,100	18,400	20,700					401~500	16,440	19,730	23,000	26,290	29,580
					50~100	3,220	5,38													