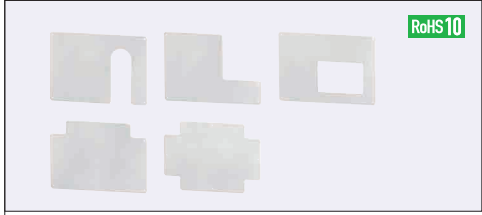
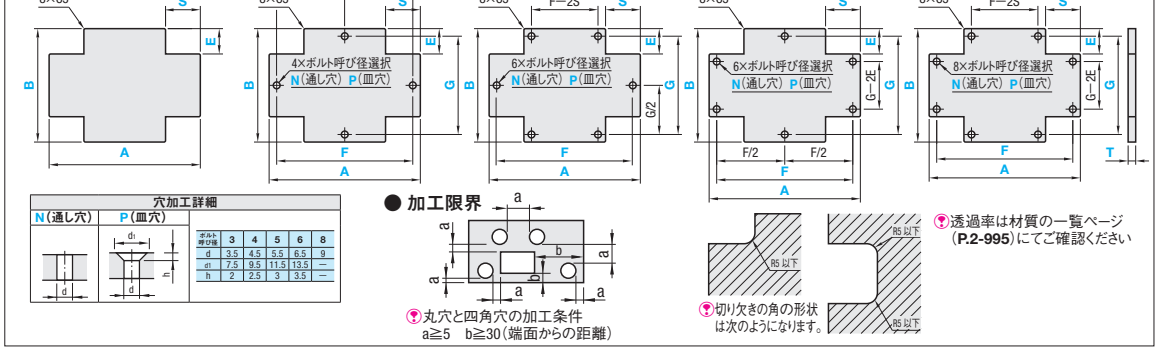
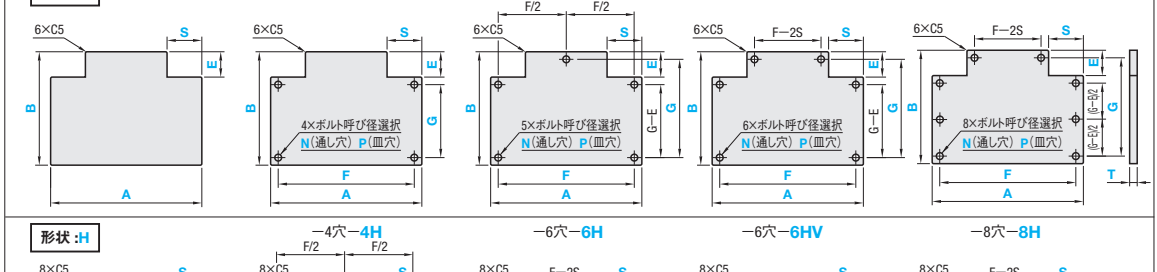
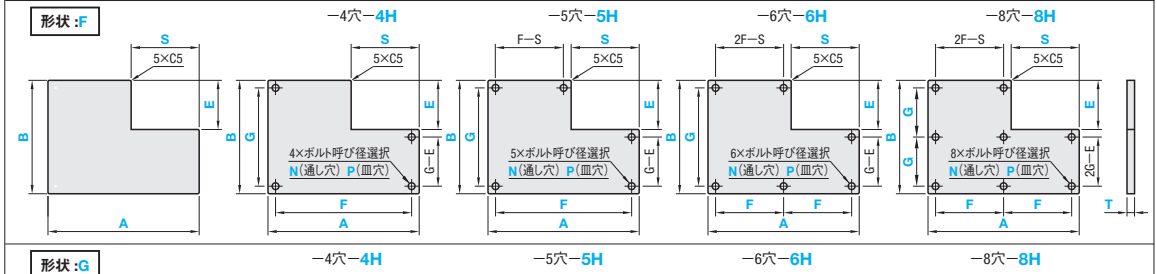
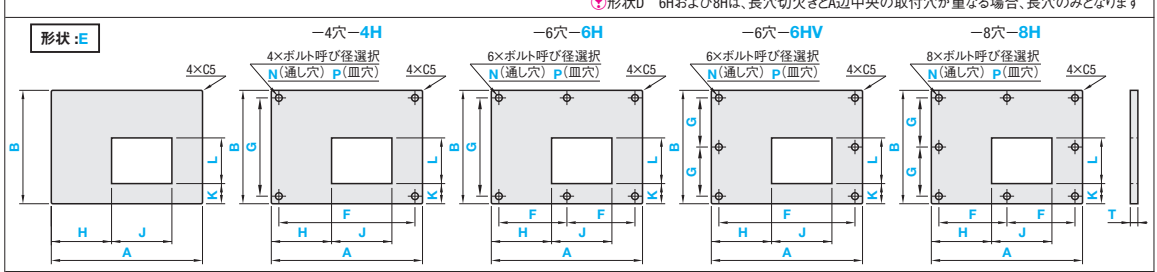
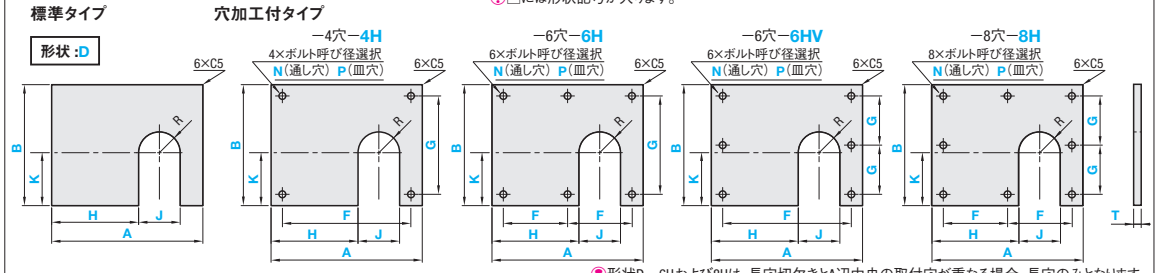


RESIN PLATES - SHAPE SELECTION- 透明樹脂プレート - 形状選定タイプ

■干渉避けの逃げ加工がされているプレートです。豊富な4種類の材質から用途に合わせて色・グレードを選択可能です。



M 材質	色	グレード	
		スタンダード	制電
PET	透明	KPYAS	KPYAT
		KACAS	KACAT
		KPCTAS	KPCTAT
PET	ブラウンスモーク	KPYBS	KPYBT
		KACBS	KACBT
		KPCTBS	KPCTBT
アクリル	透明	KPYAS	KPYAT
		KACAS	KACAT
ポリカ	透明	KPCTAS	KPCTAT
		KPYBS	KPYBT
アクリル	ブラウンスモーク	KACBS	KACBT
		KPCTBS	KPCTBT



◎カタログ規格外品はこちら P.137
◎CADデータフォルダ名:

標準タイプ		指定1mm単位		選択 T	指定1mm単位					
Type	形状	A	B		E	S	H	J	K	L
スタンダード 透明 制電透明 KPVCAT	D	200	200	3	-	-	30	10	10	-
	E	200	1000	5	-	-	30	30	0,30	30
	F	200	1000	5	30	30	-	-	-	-
	G	200	1000	8	450	450	-	-	-	-
スタンダード ブラウンスモーク 制電 ブラウンスモーク KPVCBT	D	200	200	3	-	-	30	10	10	-
	E	200	1000	5	-	-	30	30	0,30	30
	F	200	1000	5	30	30	-	-	-	-
	G	200	1000	8	450	450	-	-	-	-

穴加工付タイプ

Type	形状	穴数	指定1mm単位 A	指定1mm単位 B	選択 T	E	S	F	G	H	J	K	L	穴種・ボルト呼び径 N(通し) P(皿穴)													
スタンダード 透明 制電透明 KPVCAT	D	4H	200	200	3	-	-	-	-	30~550	10~80	10~550	-	3 4 5 6													
		6H																									
		6HV																									
		8H																									
	E	4H													200	1000	5	-	-	-	-	-	30~1160	30~500	0,30~960	30~300	3 4 5 6
		6H																									
		6HV																									
		8H																									
F	4H	200	1000	8	30~450	30~450	9~1186	9~986	-	-	-	-	-	3 4 5 6													
	6H																										
	6HV																										
	8H																										
G	4H														200	1000	5	30~450	30~450	-	-	-	-	-	-	-	-
	6H																										
	6HV																										
	8H																										
H	4H	200	1000	8	30~300	30~450	-	-	-	-	-	-	-	-													
	6H																										
	6HV																										
	8H																										

穴加工付タイプ - 塩ビ制電グレードのみ

Type	形状	穴数	指定1mm単位 A	指定1mm単位 B	選択 T	E	S	F	G	H	J	K	L	穴種・ボルト呼び径 N(通し) P(皿穴)													
制電透明 KPVCAT	D	4H	200	200	3	-	-	-	-	30~450	10~80	10~450	-	3 4 5 6													
		6H																									
		6HV																									
		8H																									
	E	4H													200	900	5	30~450	30~450	9~1086	9~886	-	-	-	-	-	3 4 5 6
		6H																									
		6HV																									
		8H																									
G	4H	200	900	8	30~450	30~450	-	-	-	-	-	-	-	-													
	6H																										
	6HV																										
	8H																										
H	4H														200	900	5	30~300	30~450	-	-	-	-	-	-	-	-
	6H																										
	6HV																										
	8H																										

Order 注文例

標準タイプ形状F: **型** - **A** - **B** - **T** - **E** - **S**
 KPYSF - 600 - 400 - 5 - E100 - S100

標準タイプ形状E: **型** - **A** - **B** - **T** - **H** - **J** - **K** - **L**
 KACSE - 700 - 400 - 5 - H400 - J200 - K80 - L200

穴加工付タイプ形状G: **型** - **A** - **B** - **T** - **E** - **S** - **F** - **G** - **穴種・呼び径**
 KPCTBSG4H - 1000 - 900 - 5 - E90 - S120 - F980 - G775 - N6

穴加工付タイプ形状H: **型** - **A** - **B** - **T** - **F** - **G** - **H** - **J** - **K** - **L** - **穴種・呼び径**
 KPYSSE8H - 900 - 600 - 5 - F440 - G290 - H100 - J600 - K100 - L200 - P4

Price 価格

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~20	21~
値引率	基準単価	お見積り
出荷日	通常	お見積り

穴加工費

穴加工付 Type	N(通し穴)	P(皿穴)	¥穴加工費
4H	600	800	+480円
5H	750	1,000	+1,140円
6H-6HV	900	1,200	+1,800円
8H	1,200	1,600	+5,000円

価格計算方法

標準タイプは材料費+形状加工費となります
 穴加工付タイプは材料費+形状加工費+穴加工費となります。

材料費はP.2-133-2021をご覧ください。

標準タイプ形状Dの場合
 KPYSF - 600 - 400 - 5 - H300 - J50 - K220 の時
 基準価格 (KPYSF) 3,150
 + 形状加工費 (形状D501~1000) 1,140
4,290

(穴加工付タイプの場合)
 KPYSSE8H - 900 - 600 - 5 - F440 - G290 - H100 - J600 - K100 - L200 - P4 の時
 基準価格 (KPYSF) 6,970
 + 形状加工費 (形状E A寸501~1000) 3,420
 + 穴加工費 (8穴 皿穴) 1,600
11,990

EX Example 使用例

45 透明樹脂プレート

透明樹脂プレート ー形状選定タイプー 価格表

●カタログ規格外品はこちら P.137
●CADデータフォルダ名:

■材質別基準価格

ーPET スタンダードー

型式	T	A	¥基準単価							
			B							
			200 300	301 400	401 500	501 600	601 700	701 800	801 900	901 1000
KPYASF	5	200~300	1,380	—	—	—	—	—	—	—
		301~400	1,480	1,760	—	—	—	—	—	—
		401~500	1,630	1,980	2,150	—	—	—	—	—
		501~600	2,450	2,750	2,950	3,180	—	—	—	—
		601~700	2,610	2,890	3,110	3,380	3,580	—	—	—
		701~800	2,750	2,980	3,200	3,560	3,810	4,070	—	—
		801~900	3,750	3,930	4,210	4,590	4,870	5,170	5,270	—
		901~1000	3,920	4,070	4,320	4,750	5,050	5,360	5,550	8,270
		1001~1100	4,800	5,030	5,330	5,830	6,170	6,560	6,690	9,440
		1101~1200	6,000	6,700	7,720	8,550	8,870	9,680	10,170	10,630
		200~300	1,630	—	—	—	—	—	—	—
		301~400	1,870	2,200	—	—	—	—	—	—
401~500	2,150	2,420	2,690	—	—	—	—	—		
501~600	3,040	3,150	3,590	3,990	—	—	—	—		
601~700	3,330	3,480	3,850	4,320	4,670	—	—	—		
701~800	3,530	3,630	4,040	4,620	5,020	5,380	—	—		
801~900	4,640	4,690	5,120	5,790	6,070	6,650	6,930	—		
901~1000	4,870	4,910	5,330	6,050	6,530	7,080	7,390	9,790		
1001~1100	5,860	6,020	6,520	7,360	7,950	8,580	8,830	11,340		
1101~1200	6,990	7,770	8,980	10,230	11,090	12,010	12,590	13,210		
200~300	2,120	—	—	—	—	—	—	—		
301~400	2,510	2,730	—	—	—	—	—	—		
401~500	2,950	3,190	3,800	—	—	—	—	—		
501~600	4,000	4,300	5,030	5,670	—	—	—	—		
601~700	4,450	4,770	5,710	6,360	7,120	—	—	—		
701~800	4,990	5,200	6,110	7,010	7,860	8,780	—	—		
801~900	6,290	6,510	7,550	8,550	9,510	10,530	11,160	—		
901~1000	6,740	6,950	8,130	9,230	10,290	11,450	11,880	12,200		
1001~1100	7,900	8,140	9,490	10,650	11,850	13,060	13,630	14,220		
1101~1200	7,990	8,770	10,200	10,900	12,220	13,510	14,830	16,020		
200~300	1,540	—	—	—	—	—	—	—		
301~400	1,670	2,200	—	—	—	—	—	—		
401~500	1,870	2,380	2,580	—	—	—	—	—		
501~600	2,740	3,170	3,420	3,750	—	—	—	—		
601~700	2,950	3,340	3,640	4,030	4,300	—	—	—		
701~800	3,140	3,470	3,800	4,270	4,600	4,940	—	—		
801~900	4,180	4,470	4,860	5,360	5,730	6,130	6,490	—		
901~1000	4,420	4,640	5,050	5,640	6,050	6,500	6,880	9,710		
1001~1100	5,340	5,680	6,180	6,850	7,360	7,860	8,320	10,980		
1101~1200	6,480	7,320	8,500	9,470	9,840	10,790	11,340	12,210		
200~300	1,870	—	—	—	—	—	—	—		
301~400	2,190	2,640	—	—	—	—	—	—		
401~500	2,540	2,930	3,290	—	—	—	—	—		
501~600	3,510	3,700	4,270	4,830	—	—	—	—		
601~700	3,890	4,130	4,620	5,280	5,760	—	—	—		
701~800	4,150	4,350	4,910	5,700	6,220	6,810	—	—		
801~900	5,340	5,470	6,080	6,970	7,360	8,250	8,830	—		
901~1000	5,690	5,750	6,440	7,420	8,090	8,840	9,490	11,580		
1001~1100	6,760	6,990	7,820	8,970	9,760	10,630	11,420	13,320		
1101~1200	7,650	8,550	9,960	11,420	12,420	13,500	14,170	15,340		

●形状F以外は基準単価に形状加工費を加えた金額が販売価格となります。P2-132-2021の価格計算方法をご覧ください。

●形状F以外は基準単価に形状加工費を加えた金額が販売価格となります。P2-132-2021の価格計算方法をご覧ください。

ーPET 制電ー

型式	T	A	¥基準単価							
			B							
			200 300	301 400	401 500	501 600	601 700	701 800	801 900	901 1000
KPYATF	5	200~300	3,580	—	—	—	—	—	—	—
		301~400	4,050	5,920	—	—	—	—	—	—
		401~500	4,800	6,550	7,280	—	—	—	—	—
		501~600	6,300	7,760	8,700	10,110	—	—	—	—
		601~700	7,100	8,390	9,490	11,100	12,260	—	—	—
		701~800	9,950	9,010	10,270	12,100	13,460	14,820	—	—
		801~900	7,530	10,480	11,900	13,930	15,450	16,960	18,480	—
		901~1000	10,450	11,110	12,620	14,980	16,650	18,320	19,990	21,160
		1001~1100	11,900	13,190	15,100	17,520	19,520	21,500	23,490	24,780
		1101~1200	12,500	14,210	15,730	18,840	21,690	24,260	26,760	29,140
		200~300	4,800	—	—	—	—	—	—	—
		301~400	5,970	7,540	—	—	—	—	—	—
401~500	7,310	8,580	9,890	—	—	—	—	—		
501~600	9,180	9,690	11,780	14,140	—	—	—	—		
601~700	10,560	11,270	13,090	15,810	17,750	—	—	—		
701~800	11,780	12,310	14,400	17,480	19,670	21,930	—	—		
801~900	13,970	14,200	16,500	19,990	21,610	23,520	—	—		
901~1000	15,300	15,240	17,790	21,670	24,440	27,250	30,030	30,290		
1001~1100	17,290	18,210	21,350	25,470	28,760	32,060	35,400	35,200		
1101~1200	17,430	19,800	23,400	25,910	28,980	32,180	35,810	39,070		
200~300	3,580	—	—	—	—	—	—	—		
301~400	4,050	5,920	—	—	—	—	—	—		
401~500	4,800	6,550	7,280	—	—	—	—	—		
501~600	6,300	7,760	8,700	10,110	—	—	—	—		
601~700	7,100	8,390	9,490	11,100	12,260	—	—	—		
701~800	9,950	9,010	10,270	12,100	13,460	14,820	—	—		
801~900	7,530	10,480	11,900	13,930	15,450	16,960	18,480	—		
901~1000	10,450	11,110	12,620	14,980	16,650	18,320	19,990	21,160		
1001~1100	11,900	13,190	15,100	17,520	19,520	21,500	23,490	24,780		
1101~1200	12,500	14,210	15,730	18,840	21,690	24,260	26,760	29,140		
200~300	4,800	—	—	—	—	—	—	—		
301~400	5,970	7,540	—	—	—	—	—	—		
401~500	7,310	8,580	9,890	—	—	—	—	—		
501~600	9,180	9,690	11,780	14,140	—	—	—	—		
601~700	10,560	11,270	13,090	15,810	17,750	—	—	—		
701~800	11,780	12,310	14,400	17,480	19,670	21,930	—	—		
801~900	13,970	14,200	16,500	19,990	21,610	23,520	—	—		
901~1000	15,300	15,240	17,790	21,670	24,440	27,250	30,030	30,290		
1001~1100	17,290	18,210	21,350	25,470	28,760	32,060	35,400	35,200		
1101~1200	17,430	19,800	23,400	25,910	28,980	32,180	35,810	39,070		

●形状F以外は基準単価に形状加工費を加えた金額が販売価格となります。P2-132-2021の価格計算方法をご覧ください。

ーアクリル スタンダードー

型式	T	A	¥基準単価							
			B							
			200 300	301 400	401 500	501 600	601 700	701 800	801 900	901 1000
KACASF	5	200~300	1,760	—	—	—	—	—	—	—
		301~400	2,380	3,000	—	—	—	—	—	—
		401~500	2,790	3,290	4,090	—	—	—	—	—
		501~600	3,930	4,120	5,020	5,910	—	—	—	—
		601~700	4,260	5,680	6,140	6,530	8,930	—	—	—
		701~800	4,740	6,430	7,020	7,300	9,380	11,100	—	—
		801~900	6,040	6,580	8,790	8,920	10,670	12,100	12,460	—
		901~1000	6,520	9,340	9,530	9,740	12,030	12,280	12,400	12,670
		1001~1100	7,450	10,460	10,650	10,830	13,050	13,650	13,970	14,550
		1101~1200	7,870	10,580	10,730	11,010	13,480	14,110	14,560	15,730
		200~300	1,960	—	—	—	—	—	—	—
		301~400	2,700	4,280	—	—	—	—	—	—
401~500	3,190	4,770	6,270	—	—	—	—	—		
501~600	4,430	5,910	7,400	8,890	—	—	—	—		
601~700	4,830	7,470	9,620	9,900	12,370	—	—	—		
701~800	5,400	5,590	10,470	11,210	13,360	16,060	—	—		
801~900	6,800	8,080	12,980	13,330	15,280	17,270	17,840	—		
901~1000	7,370	11,680	13,210	14,720	17,170	17,640	17,990	18,260		
1001~1100	8,330	12,600	14,160	15,760	18,080	18,750	19,400	20,150		
1101~1200	8,840	12,710	14,590	16,050	18,330	19,360	19,860	21,070		
200~300	2,790	—	—	—	—	—	—	—		
301~400	3,790	6,560	—	—	—	—	—	—		
401~500	4,770	7,250	9,540	—	—	—	—	—		
501~600	6,410	8,290	10,570	12,860	—	—	—	—		
601~700	7,080	11,120	12,920	14,410	18,580	—	—	—		
701~800	8,020	10,840	15,860	16,420	18,580	21,280	—	—		
801~900	9,800	12,430	19,120	20,680	23,520	26,560	—	—		
901~1000	10,740	13,100	19,730	21,150	23,880	26,540	26,470	—		
1001~1100	11,880	19,010	20,280	22,060	26,340	27,940	29,280	29,870		
1101~1200	11,910	19,130	21,450	23,000	26,770	28,410	30,040	30,650		
200~300	1,750	—	—	—	—	—	—	—		
301~400	2,370	2,980	—	—	—	—	—	—		
401~500	2,770	3,270	4,060	—	—	—	—	—		
501~600	3,910	4,100	4,990	5,870	—	—	—	—		
601~700	4,240	5,640	6,100	6,480	8,860	—				