

# COVER PANELS / BOARDS カバーパネル・天板

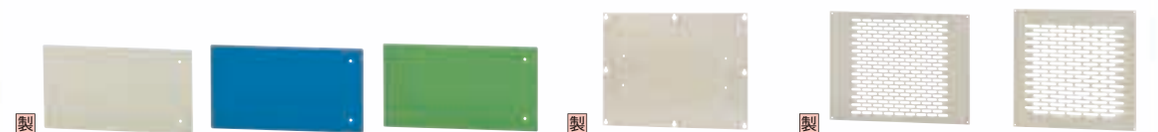
## カバーパネル 天板 COVER PANELS BOARDS



製品名 アルミパネル・アルミ綿板 ステンレスパネル  
ページ 861 863



製品名 スチールパネル カバーパネル  
865 867



製品名 焼付塗装板金 焼付塗装板金 焼付塗装板金  
869 869 871



製品名 焼付塗装板金-左右扉・両扉タイプ- 焼付塗装板金-形状選定型-  
872 873



製品名 パンチングメタル-丸孔60°千鳥タイプ- パンチングメタル-枠付パンチングメタル・固定寸法- パンチングメタル-丸孔並列タイプ・長孔タイプ-  
875 876 877



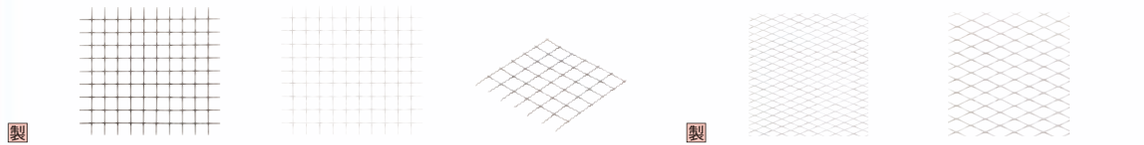
製品名 パンチングメタル-フレーム付タイプ- パンチングメタル-スタンダード円形タイプ- パンチングメタル-フレーム付円形タイプ- パンチングメタル-L型タイプ- パンチングメタル-U型タイプ-  
878 879 879 880 880



製品名 メラミン樹脂両面貼付合板・積層合板 ゴム片面貼付合板-ノーマルタイプ・帯電防止タイプ-  
881 883



製品名 エッジ合板-ソフトエッジタイプ・テープタイプ- エッジ合板-ソフトエッジタイプ・テープタイプ- 保護シート付ステンレスパネル ネット  
885 887 888



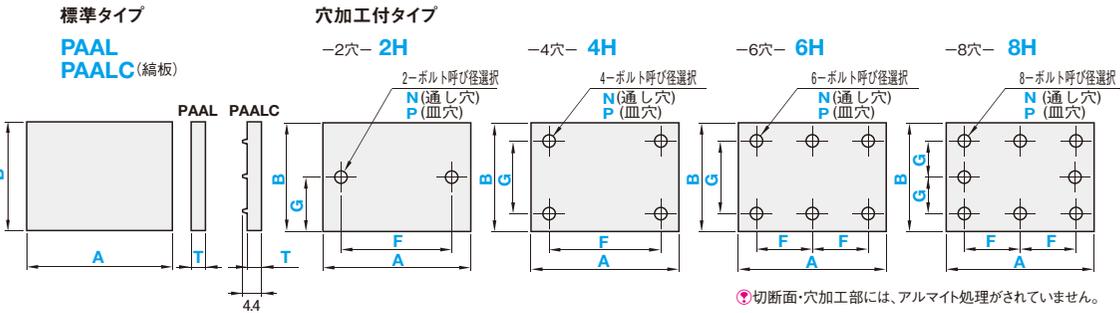
製品名 フェンスネット エキスパンドメタル-フレーム無タイプ・フレーム付タイプ-  
889・890 891・892

# ALUMINUM PANELS / CHECKER PLATES アルミパネル/アルミ縞板

RoHS



Type	材質	表面処理
PAAL	A5052	アルマイト処理
PAALC		



標準タイプ		穴加工付タイプ	
Type	寸法	Type	寸法
PAAL	A, B, T	2H	F, G, N, P
PAALC	A, B, T	4H	F, G, N, P
		6H	F, G, N, P
		8H	F, G, N, P

標準タイプ				穴加工付タイプ			
Type	指定1mm単位	選択		Type	呼び	指定1mm単位	選択
PAAL	50~1200	50~1000	1.0, 1.5, 2.0, 3.0, 5.0	PAAL	2H, 4H, 6H, 8H	50~1200, 50~1000	1.0, 1.5, 2.0, 3.0, 5.0
PAALC (縞板)			3.2	PAALC (縞板)			3.2

●F寸の指定範囲は、2H・4Hタイプ選択の場合： $d(d_1) + 5 \leq F \leq A - d(d_1) - 5$ 、6H・8Hタイプ選択の場合： $d(d_1) + 5 \leq F \leq A/2 - d(d_1)/2 - 2.5$ が必要です。  
 ●G寸の指定範囲は、2Hタイプ選択の場合： $d(d_1)/2 + 2.5 \leq G \leq B - d(d_1)/2 - 2.5$ 、4H・6Hタイプ選択の場合： $d(d_1) + 5 \leq G \leq B - d(d_1) - 5$ 、8Hタイプ選択の場合： $d(d_1) + 5 \leq G \leq B/2 - d(d_1)/2 - 2.5$ が必要です。  
 (dは通し穴、d1は皿穴選択のとき)

**Order 注文例**

標準タイプ  
型式 - A - B - T  
PAAL - 600 - 400 - 2.0

穴加工付タイプ  
型式 - A - B - T - F - G - ボルト呼び径  
PAAL4H - 800 - 600 - 3.0 - F700 - G500 - N6

**Delivery 出荷日**  
3 日目発送

ストーク A 800円/1本 送料 P90

◎同一サイズ3本以上は一律2,160円

**アルミ縞板・PAALCの耐荷重のめやす**

Bの長さ2辺で支持

プレートサイズ	荷重めやす	
A B	N	kgf
600 300	215	22
600 450	321	33
600 600	428	44
450 300	508	52
450 450	761	78
300 300	1713	175



## 標準タイプ単価

型式	T	¥標準単価										
		50~100	101~200	201~300	301~400	401~500	501~600	601~700	701~800	801~900	901~1000	
PAAL	1.0	50~100	1,590	1,700	1,940	2,210	2,340	2,480	2,590	2,740	2,770	2,910
		101~200	1,700	1,910	2,250	2,630	2,780	3,000	3,220	3,440	3,650	3,870
		201~300	1,940	2,250	2,570	2,960	3,270	3,580	3,880	4,200	4,320	4,610
		301~400	2,210	2,630	2,950	3,370	3,770	4,190	4,390	4,790	5,180	5,530
		401~500	2,340	2,780	3,270	3,770	4,250	4,570	5,030	5,510	5,960	6,190
		501~600	2,480	3,000	3,580	4,190	4,570	5,140	5,690	6,250	6,530	7,080
	1.5	601~700	2,590	3,220	3,880	4,390	5,030	5,690	6,310	6,700	7,300	7,920
		701~800	2,740	3,440	4,200	4,790	5,510	6,250	6,700	7,410	8,100	8,810
		801~900	2,770	3,650	4,320	5,160	5,960	6,530	7,300	8,100	8,850	9,650
		901~1000	2,910	3,870	4,610	5,530	6,190	7,080	7,920	8,810	9,650	10,510
		1001~1100	3,030	4,090	4,920	5,930	6,650	7,610	8,550	9,520	10,440	11,410
		1101~1200	3,170	4,310	5,220	6,320	7,110	8,150	9,180	10,230	11,240	12,280
PAALC	2.0	50~100	1,640	1,760	2,010	2,280	2,420	2,560	2,680	2,830	2,860	3,000
		101~200	1,760	1,970	2,320	2,720	2,870	3,100	3,320	3,550	3,770	3,990
		201~300	2,010	2,320	2,650	3,060	3,380	3,700	4,010	4,340	4,460	4,760
		301~400	2,280	2,720	3,060	3,480	3,800	4,120	4,440	4,770	5,100	5,320
		401~500	2,420	2,870	3,380	3,890	4,390	4,720	5,190	5,690	6,150	6,390
		501~600	2,560	3,100	3,700	4,320	4,720	5,300	5,870	6,450	6,740	7,300
	3.0	601~700	2,680	3,320	4,010	4,530	5,190	5,870	6,510	6,910	7,530	8,170
		701~800	2,830	3,550	4,340	4,940	5,690	6,450	6,910	7,640	8,360	9,090
		801~900	2,860	3,730	4,460	5,220	6,020	6,750	7,590	8,240	9,130	9,950
		901~1000	3,000	3,990	4,760	5,710	6,390	7,300	8,170	9,090	9,950	10,840
		1001~1100	3,130	4,220	5,080	6,120	6,860	7,850	8,820	9,820	10,770	11,770
		1101~1200	3,270	4,450	5,390	6,520	7,340	8,410	9,470	10,550	11,590	12,670
PAALC (縞板)	5.0	50~100	1,750	1,910	2,210	2,550	2,720	2,910	3,080	3,260	3,340	3,520
		101~200	1,910	2,200	2,600	3,000	3,180	3,420	3,640	3,820	4,050	4,270
		201~300	2,210	2,660	3,110	3,680	4,130	4,400	5,040	5,500	5,690	6,140
		301~400	2,550	3,180	3,680	4,290	4,880	5,480	6,040	6,640	6,950	7,530
		401~500	2,720	3,400	4,130	4,880	5,600	6,090	6,780	7,490	8,170	8,550
		501~600	2,910	3,720	4,400	5,490	6,090	6,940	7,590	8,610	9,060	9,870
	3.2	601~700	3,080	4,020	4,760	5,820	6,420	7,590	8,220	9,310	10,270	11,160
		701~800	3,260	4,350	5,500	6,400	7,490	8,610	9,310	10,390	11,410	12,480
		801~900	3,340	4,650	5,690	6,950	8,170	9,060	10,270	11,410	12,560	13,760
		901~1000	3,520	4,970	6,140	7,530	8,550	9,870	11,160	12,480	13,760	15,070
		1001~1100	3,700	5,290	6,600	8,100	9,250	10,660	11,990	13,540	14,780	16,060
		1101~1200	3,880	5,610	7,050	8,680	9,940	11,490	12,820	14,820	16,800	17,940

**穴加工料金**

穴加工付タイプ	¥ボルト呼び穴加工料金
2H	300
4H	600
6H	900
8H	1,200

◎穴加工付タイプは、標準タイプに穴加工料金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  
PAAL4H - 500 - 400 - 3.0 - F240 - G160 - N6 のとき  
(標準タイプ単価) + (穴加工料金) = 穴加工タイプ単価  
4,880円 + 600円 = 5,480円

**Alteration 追加加工**

型式 - A - B - T - F - G - ボルト呼び径 - (XC・YC・etc.) 5 日目発送

Code	XC	YC	CN	ZM	XM	XYM
Spec.	XC=指定1mm単位 ①5≤XC≤1186 ②(2H・4Hタイプ) d(d1)/2+2.5≤XC≤ A-F-d(d1)/2-2.5 ③(6H・8Hタイプ) d(d1)/2+2.5≤XC≤ A-2F-d(d1)/2-2.5	YC=指定1mm単位 ①5≤YC≤986 ②(4H・6Hタイプ) d(d1)/2+2.5≤YC≤ B-G-d(d1)/2-2.5 ③(8Hタイプ) d(d1)/2+2.5≤YC≤ B-2G-d(d1)/2-2.5 ④2Hタイプは適用不可	CN=指定1mm単位 4コーナーを逃げカウ ①5≤CN≤50 指定方法 CN=25 ... CN25 ◎ZM・XM・XYMとの併 用不可	①一辺折り曲げ加工条件) ZM=指定1mm単位 T ZM 2.0 15≤ZM≤100 3.0 17≤ZM≤100 3.2 19≤ZM≤100 指定方法 ◎PAALCは突起面 が外側になります。 ◎T=5.0は不可 ◎XYM×2+A≤1200 ◎ZM×2+A≤1200 ◎CNとの併用不可	①左右折り曲げ加工条件) XM=指定1mm単位 T XM 2.0 15≤XM≤100 3.0 17≤XM≤100 3.2 19≤XM≤100 指定方法 ◎PAALCは突起面 が外側になります。 ◎T=5.0は不可 ◎XYM×2+A≤1200 ◎XM×2+B≤1000 ◎CNとの併用不可	①四方折り曲げ加工条件) XYM=指定1mm単位 T XYM 2.0 15≤XYM≤100 3.0 17≤XYM≤100 3.2 19≤XYM≤100 指定方法 ◎PAALCは突起面 が外側になります。 ◎T=5.0は不可 ◎XYM×2+A≤1200 ◎XYM×2+B≤1000 ◎CNとの併用不可
¥/1Code	400	400	300	1,000	2,000	4,000

45  
カバ  
ーパ  
ネル

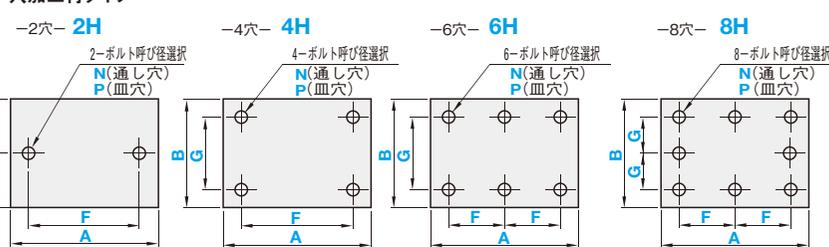


Type	材質	仕上げ方法
PASUS	SUS304	片面#400研磨
PMSUS		片面鏡面仕上げ(#800研磨・磨き目なし)
PHSUS		ヘアラインタイプ

### 標準タイプ

PASUS (#400研磨)  
PHSUS (ヘアラインタイプ)  
PMSUS (鏡面仕上げ)

### 穴加工付タイプ



- A ≥ B
- PMSUSはヘアライン方向とA寸方向が平行になっています。

### 穴加工詳細

ボルト呼び径	3	4	5	6	8
d (通し穴)	3.5	4.5	5.5	6.5	9
d1 (皿穴)	7.5	9.5	11.5	-	-
h	2	2.5	3	-	-

### 精度基準

T	0.8	1.0・1.2	1.5	2.0	2.5	3.0
● Tの寸公差	±0.09	±0.10	±0.12	±0.17	±0.20	±0.25
● A・Bの寸公差	1000以下	±0.5	1000を超えた寸法	±1.0		

### 標準タイプ

Type	指定1mm単位 A	指定1mm単位 B	選択 T
PASUS (#400研磨)	50~1200	50~1000	0.8
PHSUS (ヘアラインタイプ)			1.0
PMSUS (鏡面仕上げ)			1.2
			1.5
			2.0
			2.5
			3.0

### 穴加工付タイプ

Type	呼び	指定1mm単位 A	指定1mm単位 B	選択 T	F	G	N(通し穴)	P(皿穴)
PASUS (#400研磨)	2H	50~1200	50~1000	0.8	9~1191 (2H・4Hタイプ)	5~995 (2Hタイプ)	3	-
PHSUS (ヘアラインタイプ)				1.0			4	-
PMSUS (鏡面仕上げ)				1.2			5	-
				1.5	9~595 (6H・8Hタイプ)	9~495 (8Hタイプ)	6	3
				2.0			7	4
				2.5			8	5
				3.0				

● F寸の指定範囲は、2H・4Hタイプ選択の場合  $d(d_1)+5 \leq F \leq A-d(d_1)-5$ 、6H・8Hタイプ選択の場合  $d(d_1)+5 \leq F \leq A/2-d(d_1)/2-2.5$ が必要です。  
 ● G寸の指定範囲は、2Hタイプ選択の場合  $d(d_1)/2+2.5 \leq G \leq B-d(d_1)/2-2.5$ 、4H・6Hタイプ選択の場合  $d(d_1)+5 \leq G \leq B-d(d_1)-5$ 、8Hタイプ選択の場合  $d(d_1)+5 \leq G \leq B/2-d(d_1)/2-2.5$ が必要です。  
 (dは通し穴、d1は皿穴選択のとき)



### 標準タイプ

Order 注文例	型式	A	B	T
	PASUS	600	400	0.8



### PASUS・PHSUS

1 日目発送

### PMSUS

5 日目発送



### 穴加工付タイプ

Alteration 追加	型式	A	B	T	F	G	ボルト呼び径	(XC・YC・CN)
	PASUS4H	800	600	2.0	F700	G500	N6	XC10



### 表面研磨比較写真



Alterations	穴位置を左端面より指定	穴位置を下端面より指定	4コーナー逃げカット
Code	XC	YC	CN
Spec.	XC=指定1mm単位 ● $5 \leq XC \leq 1186$ (#400研磨・ヘアラインタイプ) ● $S \leq XC \leq 786$ (鏡面仕上げ) ● (2H・4Hタイプ) $d(d_1)/2+2.5 \leq XC \leq A-F-d(d_1)/2-2.5$ ● (6H・8Hタイプ) $d(d_1)/2+2.5 \leq XC \leq A-2F-d(d_1)/2-2.5$	YC=指定1mm単位 ● $5 \leq YC \leq 986$ (#400研磨・ヘアラインタイプ) ● $5 \leq YC \leq 786$ (鏡面仕上げ) ● (4H・6Hタイプ) $d(d_1)/2+2.5 \leq YC \leq B-G-d(d_1)/2-2.5$ ● (8Hタイプ) $d(d_1)/2+2.5 \leq YC \leq B-2G-d(d_1)/2-2.5$ ● 2Hタイプは適用不可	CN=指定1mm単位 4コーナーを逃げカット致します。 ● $5 \leq CN \leq 50$ 指定方法 CN=25 ... CN25
¥/1Code	400	400	300



### 標準タイプ単価

● PMSUS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。

(例) 型式 **A** **B** **T** のとき (表中価格) × (素材係数) = 標準タイプ単価  
 PMSUS - 500 - 400 - 1.0 のとき 3,790円 × 1.7 = 6,440円 (1円単位は切り捨て)

型式	T	A	B									
			¥標準単価									
			50~100	101~200	201~300	301~400	401~500	501~600	601~700	701~800	801~900	901~1000
0.8	50~100	1,560	1,690	1,820	1,940	2,070	2,200	2,320	2,450	2,500	2,570	
	101~200	1,690	1,900	2,100	2,310	2,480	2,660	2,800	3,060	3,330	3,610	
	201~300	1,820	2,100	2,390	2,610	2,860	3,250	3,620	3,920	4,220	4,500	
	301~400	1,940	2,310	2,610	2,970	2,970	3,480	3,870	4,230	4,620	5,000	
	401~500	2,070	2,480	2,860	3,480	3,960	4,410	4,880	5,330	5,780	6,250	
	501~600	2,200	2,660	3,250	3,870	4,410	4,950	5,490	6,040	6,570	7,150	
	601~700	2,320	2,800	3,620	4,230	4,880	5,490	6,120	6,750	7,390	8,040	
	701~800	2,450	3,060	3,920	4,620	5,330	6,040	6,750	7,480	8,200	8,940	
	801~900	2,500	3,330	4,220	5,000	5,780	6,570	7,390	8,200	9,030	9,840	
	901~1000	2,570	3,610	4,500	5,370	6,250	7,150	8,040	8,940	9,840	10,740	
	1001~1100	2,660	3,840	4,790	5,750	6,710	7,690	8,690	9,670	10,650	11,640	
1101~1200	2,740	4,050	5,090	6,120	7,190	8,260	9,320	10,390	11,460	12,520		
1.0	50~100	1,580	1,720	1,860	2,010	2,150	2,290	2,440	2,550	2,640	2,750	
	101~200	1,720	1,960	2,180	2,420	2,620	2,790	3,110	3,440	3,690	3,940	
	201~300	1,860	2,180	2,420	2,740	3,200	3,600	3,940	4,270	4,600	4,940	
	301~400	2,010	2,420	2,740	3,340	3,790	4,220	4,650	5,090	5,500	5,940	
	401~500	2,150	2,620	3,200	3,790	4,320	4,840	5,370	5,890	6,430	6,970	
	501~600	2,290	2,790	3,600	4,220	4,840	5,460	6,080	6,740	7,380	8,020	
	601~700	2,440	3,110	3,940	4,650	5,370	6,080	6,820	7,570	8,310	9,060	
	701~800	2,550	3,440	4,270	5,090	5,890	6,740	7,570	8,410	9,260	10,100	
	801~900	2,640	3,690	4,600	5,500	6,430	7,380	8,310	9,260	10,200	11,130	
	901~1000	2,750	3,940	4,940	5,940	6,970	8,020	9,060	10,100	11,130	12,160	
	1001~1100	2,850	4,160	5,270	6,380	7,530	8,650	9,800	10,940	12,070	13,210	
1101~1200	3,030	4,410	5,600	6,840	8,070	9,300	10,540	11,770	13,000	14,240		
1.2	50~100	1,590	1,750	1,910	2,050	2,210	2,370	2,500	2,620	2,760	2,900	
	101~200	1,750	2,010	2,260	2,470	2,700	3,050	3,390	3,660	3,930	4,200	
	201~300	1,910	2,260	2,630	3,010	3,460	3,830	4,200	4,580	4,950	5,330	
	301~400	2,050	2,470	3,010	3,560	4,050	4,530	5,010	5,490	5,980	6,480	
	401~500	2,210	2,700	3,460	4,050	4,640	5,220	5,810	6,430	7,030	7,650	
	501~600	2,370	3,050	3,830	4,530	5,220	5,920	6,660	7,380	8,090	8,820	
	601~700	2,500	3,390	4,200	5,010	5,810	6,660	7,480	8,320	9,160	9,990	
	701~800	2,620	3,660	4,580	5,490	6,430	7,380	8,320	9,270	10,210	11,140	
	801~900	2,760	3,930	4,950	5,980	7,030	8,090	9,160	10,210	11,250	12,300	
	901~1000	2,900	4,200	5,330	6,480	7,650	8,820	9,990	11,140	12,300	13,470	
	1001~1100	3,100	4,460	5,710	6,960	8,250	9,540	10,800	12,080	13,370	14,630	
1101~1200	3,310	4,730	6,080	7,470	8,880	10,250	11,640	13,020	14,410	15,810		
1.5	50~100	1,630	1,800	1,980	2,170	2,340	2,510	2,660	2,790	3,030	3,280	
	101~200	1,800	2,100	2,440	2,770	3,060	3,430	3,740	4,050	4,360	4,660	
	201~300	1,980	2,440	2,810	3,370	3,800	4,240	4,690	5,130	5,580	6,020	
	301~400	2,170	2,770	3,370	3,950	4,510	5,070	5,640	6,230	6,820	7,410	
	401~500	2,340	3,060	3,800	4,510	5,200	5,920	6,640	7,360	8,090	8,810	
	501~600	2,510	3,430	4,240	5,070	5,920	6,760	7,630	8,490	9,330	10,180	
	601~700	2,660	3,740	4,690	5,640	6,640	7,630	8,610	9,600	10,590	11,570	
	701~800	2,790	4,050	5,130	6,230	7,360	8,490	9,600	10,710	11,840	12,960	
	801~900	3,030	4,360	5,580	6,820	8,090	9,330	10,590	11,840	13,080	14,340	
	901~1000	3,280	4,670	6,020	7,410	8,810	10,180	11,570	12,960	14,340	15,740	
	1001~1100	3,520	4,980	6,480	8,000	9,540	11,040	12,560	14,070	15,590	17,130	
1101~1200	3,700	5,290	6,930	8,590	10,250	11,890	13,540	15,210	16,850	18,570		
2.0	50~100	1,690	1,910	2,130	2,360	2,560	2,720	3,040	3,350	3,610	3,850	
	101~200	1,910	2,280	2,740	3,160	3,580	3,980	4,400	4,780	5,190	5,590	
	201~300	2,130	2,740	3,340	3,930	4,500	5,050	5,630	6,210	6,820	7,410	
	301~400	2,360	3,160	3,930	4,660	5,400	6,160	6,930	7,680	8,460	9,230	
	401~500	2,560	3,580	4,500	5,400	6,330	7,290	8,220	9,160	10,100	11,040	
	501~600	2,720	3,980	5,050	6,160	7,290	8,400	9,500	10,620	11,720	12,840	
	601~700	3,040	4,400	5,630	6,930	8,220	9,500	10,800	12,080	13,370	14,660	
	701~800	3,350	4,780	6,210	7,680	9,160	10,620	12,080	13,530	15,010	16,470	
	801~900	3,610	5,190	6,820	8,460	10,100	11,720	13,370	15,010	16,650	18,350	
	901~1000	3,850	5,590	7,410	9,230	11,040	12,840	14,660	16,470	18,350	20,270	
	1001~1100	4,080	6,000	8,000	9,990	11,970	13,950	15,940	17,980	20,090	22,180	
1101~1200	4,320	6,420	8,590	10,740	12,890	15,080	17,240	19,530	21,810	24,100		
2.5	50~100	1,870	2,110	2,460	2,880	3,030	3,420	3,960	4,410	5,070	5,590	
	101~200	2,110	2,710	3,180	3,980	4,840	6,090	6,660	7,450	8,460	8,460	
	201~300	2,460	3,180	4,050	5,510	6,920	7,740	9,260	10,440	11,340	12,230	
	301~400	2,880	3,980	5,510	7,150	8,730	9,900	11,760	13,050	14,040	15,290	
	401~500	3,030	4,840	6,920	8,730	10,290	12,520	13,940	15,360	16,030	17,340	
	501~600	3,420	6,090	7,740	9,900	12,520	14,220	16,350	1			

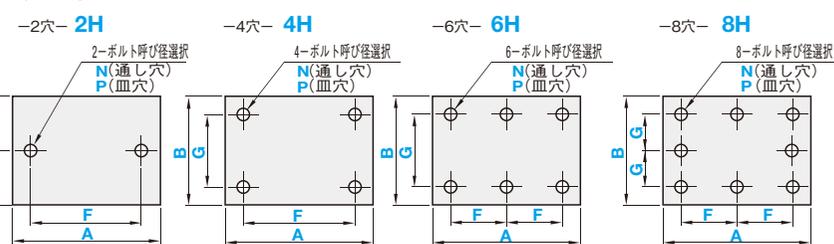
RoHS



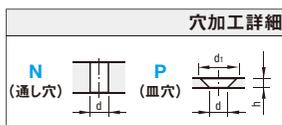
Type	材質	表面処理
PAST	SS400	亜鉛メッキ

### 標準タイプ PAST

### 穴加工付タイプ



① A ≥ B  
② 端面および穴加工部はメッキ処理はされていません。



ボルト呼び径	3	4	5	6	8
d	3.5	4.5	5.5	6.5	8.5
d1	—	9.5	—	—	—
h	—	2.3	—	—	—

■精度基準  
●Tの寸法公差 T 1.0 1.6 2.3  
±0.06 ±0.08 ±0.09  
●A・Bの寸法公差 1000以下 ±0.5  
1000を超えた寸法 ±1.0

### 標準タイプ

型式 Type	指定1mm単位 A	指定1mm単位 B	選択 T
PAST	50~1200	50~1000	1.0 1.6 2.3

### 穴加工付タイプ

型式 Type	呼び	指定1mm単位		選択 T	指定1mm単位		ボルト呼び径選択 N(通し穴) P(皿穴)	
		A	B		F	G		
PAST	2H 4H 6H 8H	50~1200	50~1000	1.0 1.6 2.3	9~1191 (2H・4Hタイプ) 9~595 (6H・8Hタイプ)	5~995 (2Hタイプ) 9~991 (4H・6Hタイプ) 9~495 (8Hタイプ)	3 4 5 6 8	— — — — 4

① F寸の指定範囲は、2H・4Hタイプ選択の場合： $d(d_1)+5 \leq F \leq A-d(d_1)-5$ 、6H・8Hタイプ選択の場合： $d(d_1)+5 \leq F \leq A/2-d(d_1)/2-2.5$ が必要です。  
② G寸の指定範囲は、2Hタイプ選択の場合： $d(d_1)/2+2.5 \leq G \leq B-d(d_1)/2-2.5$ 、4H・6Hタイプ選択の場合： $d(d_1)+5 \leq G \leq B-d(d_1)-5$ 、8Hタイプ選択の場合： $d(d_1)+5 \leq G \leq B/2-d(d_1)/2-2.5$ が必要です。  
(dは通し穴、d1は皿穴選択のとき)



Order  
注文例

### 標準タイプ

型式 - A - B - T  
PAST - 600 - 400 - 1.0



Delivery  
出荷日

### 標準タイプ・穴加工付タイプ

1 日目発送

### 穴加工付タイプ

型式 - A - B - T - F - G - ボルト呼び径  
PAST4H - 800 - 600 - 2.3 - F700 - G500 - N6



Alteration  
追加工

型式 - A - B - T - F - G - ボルト呼び径 - (XC・YC・CN)  
PAST4H - 800 - 80 - 1.0 - F50 - G60 - N4 - XC10 5 日目発送

Alterations	穴位置を左端面より指定	穴位置を下端面より指定	4コーナー逃げカット
Code	XC	YC	CN
Spec.	XC=指定1mm単位 ① 5 ≤ XC ≤ 1186 ② (2H・4Hタイプ) $d(d_1)/2+2.5 \leq XC \leq A-F-d(d_1)/2-2.5$ ③ (6H・8Hタイプ) $d(d_1)/2+2.5 \leq XC \leq A-2F-d(d_1)/2-2.5$	YC=指定1mm単位 ① 5 ≤ YC ≤ 986 ② (4H・6Hタイプ) $d(d_1)/2+2.5 \leq YC \leq B-G-d(d_1)/2-2.5$ ③ (8Hタイプ) $d(d_1)/2+2.5 \leq YC \leq B-2G-d(d_1)/2-2.5$ ④ 2Hタイプは適用不可	CN=指定1mm単位 4コーナーを逃げカット致します。 ① 5 ≤ CN ≤ 50 指定方法 CN=25 ... CN25
¥/1Code	400	400	300



Price  
価格

### 標準タイプ単価

型式	T	A	¥基準単価																			
			B																			
			50~100	101~200	201~300	301~400	401~500	501~600	601~700	701~800	801~900	901~1000										
PAST	1.0	50~100	1,530	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		101~200	1,670	1,900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		201~300	1,800	2,110	2,350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		301~400	1,950	2,350	2,660	3,240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		401~500	2,090	2,540	3,100	3,680	4,190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		501~600	2,220	2,710	3,490	4,090	4,690	5,300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		601~700	2,370	3,020	3,820	4,510	5,210	5,900	6,620	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		701~800	2,470	3,340	4,140	4,940	5,710	6,540	7,340	8,160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		801~900	2,560	3,580	4,460	5,340	6,240	7,160	8,060	8,980	9,890	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		901~1000	2,670	3,820	4,790	5,760	6,760	7,780	8,790	9,800	10,800	11,800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1001~1100	2,760	4,040	5,110	6,190	7,300	8,390	9,510	10,610	11,710	12,810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1101~1200	2,940	4,280	5,430	6,630	7,830	9,020	10,220	11,420	12,610	13,810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
PAST	1.6	50~100	1,580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		101~200	1,750	2,040	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		201~300	1,920	2,370	2,730	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		301~400	2,100	2,690	3,270	3,830	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		401~500	2,270	2,970	3,690	4,370	5,040	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		501~600	2,430	3,330	4,110	4,920	5,740	6,560	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		601~700	2,580	3,630	4,550	5,470	6,440	7,400	8,350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		701~800	2,710	3,930	4,980	6,040	7,140	8,240	9,310	10,390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		801~900	2,940	4,230	5,410	6,620	7,850	9,050	10,270	11,480	12,690	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		901~1000	3,180	4,530	5,840	7,190	8,550	9,870	11,220	12,570	13,910	15,270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1001~1100	3,410	4,830	6,290	7,760	9,250	10,710	12,180	13,650	15,120	16,620	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1101~1200	3,590	5,130	6,720	8,330	9,940	11,530	13,130	14,750	16,340	18,010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
PAST	2.3	50~100	1,640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		101~200	1,850	2,210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		201~300	2,070	2,660	3,240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		301~400	2,290	3,070	3,810	4,520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		401~500	2,480	3,470	4,370	5,240	6,140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		501~600	2,640	3,860	4,900	5,980	7,070	8,150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		601~700	2,950	4,270	5,460	6,720	7,970	9,220	10,480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		701~800	3,250	4,640	6,020	7,450	8,890	10,300	11,720	13,120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		801~900	3,500	5,030	6,620	8,210	9,800	11,370	12,970	14,560	16,150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		901~1000	3,730	5,420	7,190	8,950	10,710	12,450	14,220	15,980	17,800	19,660	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1001~1100	3,960	5,820	7,760	9,690	11,610	13,530	15,460	17,440	19,490	21,510	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1101~1200	4,190	6,230	8,330	10,420	12,500	14,630	16,720	18,940	21,160	23,380	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

### 穴加工料金

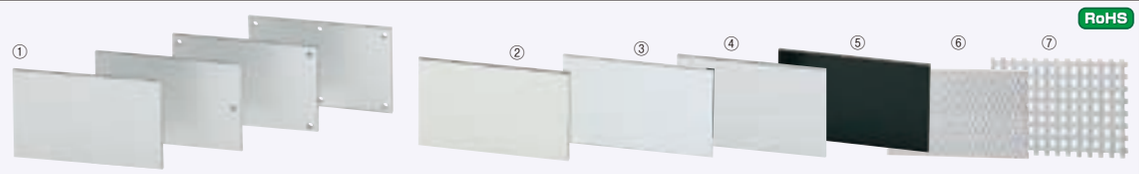
穴加工付 Type	¥ボルト呼び穴加工料金	
	N(通し穴)	P(皿穴)
2H	300	400
4H	600	800
6H	900	1,200
8H	1,200	1,600

① 穴加工付タイプは、標準タイプに穴加工料金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 (標準タイプ単価) + (穴加工料金) = 穴加工タイプ単価  
PAST4H - 500 - 400 - 1.0 - F240 - G160 - N6 のとき 3,680円 + 600円 = 4,280円

45  
カ  
バ  
ー  
パ  
ネ  
ル

# カバーパネル



**標準タイプ**

- HFPAL** (銀色タイプ:厚さ3mm)
- HFPALT** (制電グレード:厚さ3mm)
- HFPSTW** (ホワイトボードタイプ:厚さ3mm)
- HFPSLW** (銀色タイプ:厚さ5mm)
- HFPSTB** (黒色タイプ:厚さ3mm)
- HFPAPA** (バンチングタイプ・丸孔:厚さ3mm)
- HFPAPB** (バンチングタイプ・角孔:厚さ3mm)

型式	材質		塗装	表面色	使用雰囲気温度
	芯材	表面材			
① HFPAL	黒色ポリエチレン低発泡	A3004	ポリエステル樹脂系焼付塗装	銀	0~80℃
② HFPALT	黒色ポリエチレン低発泡	A3004	ポリエステル樹脂系静電焼付塗装	アイボリー	
③ HFPSTW	白色ポリエチレン低発泡	SPCC	ホワイトボード用ポリエステル樹脂系焼付塗装	白	
④ HFPSTW	白色ポリエチレン低発泡	A3004	ポリエステル樹脂系焼付塗装	銀*	
⑤ HFPSTB	黒色ポリエチレン低発泡	A1100	黒色ポリエステル樹脂系焼付塗装	黒	
⑥ HFPAPA	黒色ポリエチレン低発泡	A3004	ポリエステル樹脂系焼付塗装	銀	
⑦ HFPAPB	黒色ポリエチレン低発泡	A3004	ポリエステル樹脂系焼付塗装	銀	

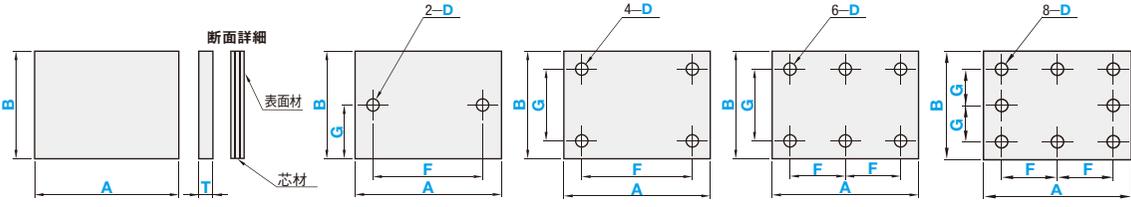
**穴加工付タイプ**

2穴 - 2H

4穴 - 4H

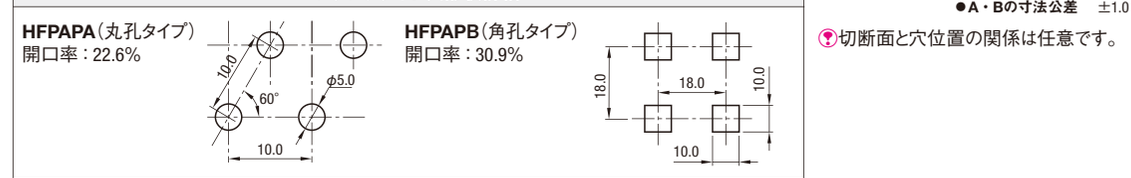
6穴 - 6H

8穴 - 8H



① HFPALTの端面および穴加工部は制電処理はされておられません。  
 ② HFPSTWは片面ツヤ有、片面ツヤ無の白色となります。  
 ③ A≧B (バンチングタイプはA≦Bも可)  
 ④ HFPAPA・HFPAPBは穴加工付タイプはありません。

**バンチングタイプ穴形状詳細**



●Tの寸法公差 ±0.3  
 ●A・Bの寸法公差 ±1.0

⑤ 切断面と穴位置の関係は任意です。

**標準タイプ**

型式	T	指定1mm単位	
		A	B
HFPAL HFPALT HFPSTW HFPSTB HFPAPA HFPAPB	3	50~1800	50~900
HFPSLW	5		

**穴加工付タイプ**

型式	呼び	T	指定1mm単位		指定1mm単位		穴径						
			A	B	F	G							
HFPAL HFPALT HFPSTW HFPSTB	2H	3	50~1800	50~900	9~1791	9~895	3.5						
	4H							9~891	4.5				
	6H									9~895	5.5		
	8H											9~445	7
HFPAPB	2H	5	50~1800	50~900	9~1791	9~895	3.5						
	4H							9~891	4.5				
	6H									9~895	5.5		
	8H											9~445	7

① F寸の指定範囲は、2H・4Hタイプ選択の場合：D+5≦F≦A-D-5、6H・8Hタイプ選択の場合：D+5≦F≦A/2-D/2-2.5が必要です。  
 ② G寸の指定範囲は、2Hタイプ選択の場合：D/2+2.5≦G≦B-D/2-2.5、4H・6Hタイプ選択の場合：D+5≦G≦B-D-5、8Hタイプ選択の場合：D+5≦G≦B/2-D/2-2.5が必要です。

Order注文例 ●標準タイプ  
 型式 **[T]**-**[A]**-**[B]**  
**HFPAL** - 3 - 600 - 400

●穴加工付タイプ  
 型式 **[T]**-**[A]**-**[B]**-**[F]**-**[G]**-**[穴径D]**  
**HFPAL4H** - 3 - 800 - 600 - 700 - 500 - D7

Delivery出荷日 **3** 日目発送

Alteration追加加工  
 型式 **[T]**-**[A]**-**[B]**-**[F]**-**[G]**-**[穴径D]**-**(XC・YC)**  
**HFPAL4H** - 3 - 100 - 80 - 50 - 60 - D7 - XC10

Alterations	穴位置を左端面より指定		穴位置を下端面より指定	
	B	G	B	G
Code	XC		YC	
Spec.	XC=指定1mm単位 ●9≦XC≦1783 ●2H・4Hタイプ D/2+2.5≦XC≦A-F-D/2-2.5 ●6H・8Hタイプ D/2+2.5≦XC≦A-2F-D/2-2.5		YC=指定1mm単位 ●9≦YC≦883 ●4H・6Hタイプ D/2+2.5≦YC≦B-G-D/2-2.5 ●8Hタイプ D/2+2.5≦YC≦B-2G-D/2-2.5 ●2Hタイプは適用不可	
¥/1Code	400		400	



Price価格 ●標準タイプ ●HFPSTWの単価は、表中に記載されている価格に素材係数1.3を掛けた金額になります。  
 (例) 型式 **[T]**-**[A]**-**[B]** のとき (表中価格)×(素材係数)=標準タイプ単価  
**HFPSTW** - 3 - 800 - 500 のとき 3,370円 × 1.3 = 4,380円(1円単位は切り捨て)

型式	T	A	¥標準単価															
			B															
			50~100	101~200	201~300	301~400	401~500	501~600	601~700	701~800	801~900							
HFPAL (銀色タイプ) : 厚さ3mm	3	50~100	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		101~200	890	1,020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		201~300	960	1,160	1,300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		301~400	1,020	1,300	1,520	1,650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		401~500	1,100	1,440	1,720	1,940	2,370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		501~600	1,190	1,650	1,840	2,050	2,450	2,600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		601~700	1,270	1,810	2,050	2,320	2,750	2,900	4,590	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		701~800	1,340	1,940	2,290	2,600	3,370	3,520	4,750	4,900	—	—	—	—	—	—	—	—
		801~900	1,420	2,090	2,490	2,900	3,820	3,980	4,900	5,050	6,430	—	—	—	—	—	—	—
		901~1000	1,490	2,140	2,670	3,060	4,520	5,510	6,370	6,560	8,050	—	—	—	—	—	—	—
		1001~1100	1,640	2,250	2,900	3,520	5,230	6,120	6,270	6,120	7,620	—	—	—	—	—	—	—
		1101~1200	1,720	2,370	3,220	3,820	5,510	6,270	6,430	6,270	7,650	—	—	—	—	—	—	—
		1201~1300	1,810	2,520	3,520	4,590	5,970	6,430	6,730	6,430	8,050	—	—	—	—	—	—	—
1301~1400	1,900	2,600	3,820	4,750	6,430	6,580	6,730	6,580	8,050	—	—	—	—	—	—	—		
1401~1500	1,970	2,670	3,980	4,900	6,580	6,730	6,580	6,730	8,050	—	—	—	—	—	—	—		
1501~1600	2,070	2,830	4,130	5,050	6,730	6,880	10,560	11,780	11,940	—	—	—	—	—	—	—		
1601~1700	2,120	2,990	4,280	5,200	6,880	7,030	11,320	11,940	12,090	—	—	—	—	—	—	—		
1701~1800	2,220	3,220	4,440	5,350	7,030	7,190	11,620	12,090	12,240	—	—	—	—	—	—	—		
HFPSTW (ホワイトボード) タイプ : 厚さ3mm	3	50~100	1,210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		101~200	1,320	1,530	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		201~300	1,440	1,740	1,940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		301~400	1,530	1,940	2,250	2,460	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		401~500	1,650	2,150	2,570	2,900	3,530	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		501~600	1,780	2,460	2,740	3,040	3,630	3,870	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		601~700	1,900	2,690	3,040	3,460	4,090	4,320	6,810	—	—	—	—	—	—	—	—	
		701~800	2,000	2,900	3,410	3,870	5,000	5,220	7,040	7,260	—	—	—	—	—	—	—	
		801~900	2,120	3,120	3,710	4,320	5,680	5,910	7,260	7,500	9,530	—	—	—	—	—	—	
		901~1000	2,210	3,180	3,970	4,540	6,710	6,960	8,400	8,400	10,660	—	—	—	—	—	—	
		1001~1100	2,440	3,340	4,320	5,220	7,760	8,830	9,040	8,830	11,030	—	—	—	—	—	—	
		1101~1200	2,570	3,530	4,780	5,680	8,180	9,040	9,260	11,030	11,030	—	—	—	—	—	—	
		1201~1300	2,690	3,750	5,220	6,810	8,850	9,260	12,640	14,110	14,770	—	—	—	—	—	—	
1301~1400	2,820	3,870	5,680	7,040	9,530	9,490	13,460	15,210	16,760	—	—	—	—	—	—			
1401~1500	2,940	3,970	5,910	7,260	9,760	9,700	14,330	16,100	16,990	—	—	—	—	—	—			
1501~1600	3,070	4,210	6,130	7,500	9,990	9,930	15,210	16,990	17,200	—	—	—	—	—	—			
1601~1700	3,160	4,430	6,350	7,720	10,220	10,300	16,310	17,200	17,410	—	—	—	—	—	—			
1701~1800	3,290	4,780	6,590	7,960	10,440	10,370	16,760	17,410	17,640	—	—	—	—	—	—			
HFPALW (銀色タイプ) : 厚さ5mm	5	50~100	820	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		101~200	920	1,140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		201~300	1,050	1,310	1,520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		301~400	1,240	1,520	1,820	2,120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		401~500	1,380	1,820	2,260	2,700	3,590	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		501~600	1,460	1,910	2,350	2,840	3,720	3,670	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		601~700	1,620	2,210	2,790	3,380	4,550	4,650	8,110	—	—	—	—	—	—	—	—	
		701~800	1,720	2,340	3,140	3,510	4,780	4,920	8,240	8,370	—	—	—	—	—	—	—	
		801~900	1,990	2,880	3,770	4,630	6,400	6,510	8,370	8,510	11,660	—	—	—	—	—	—	
		901~1000	2,120	3,020	3,920	4,760	6,530	6,650	8,510	8,640	11,790	—	—	—	—	—	—	
		1001~1100	2,260	3,150	4,120	4,900	6,660	6,780	8,640	8,770	11,930	—	—	—	—	—	—	
		1101~1200	2,390	3,250	4,380	5,030	6,910	7,040	8,770	11,760	11,920	—	—	—	—	—	—	
		1201~1300	2,970	4,740	6,470	8,240	11,760	11,970	18,810	21,280	22,340	—	—	—	—	—	—	
1301~1400	3,050	4,870	6,610	8,370	11,890	12,100	19,950	22,340	22,870	—	—	—	—	—	—			
1401~1500	3,190	5,000	6,740	8,510	13,220	13,290	21,280	22,610	23,270	—	—	—	—	—	—			
1501~1600	3,320	5,130	6,870	8,640	13,280	13,560	22,610	23,000	23,800	—	—	—						

# 焼付塗装板金

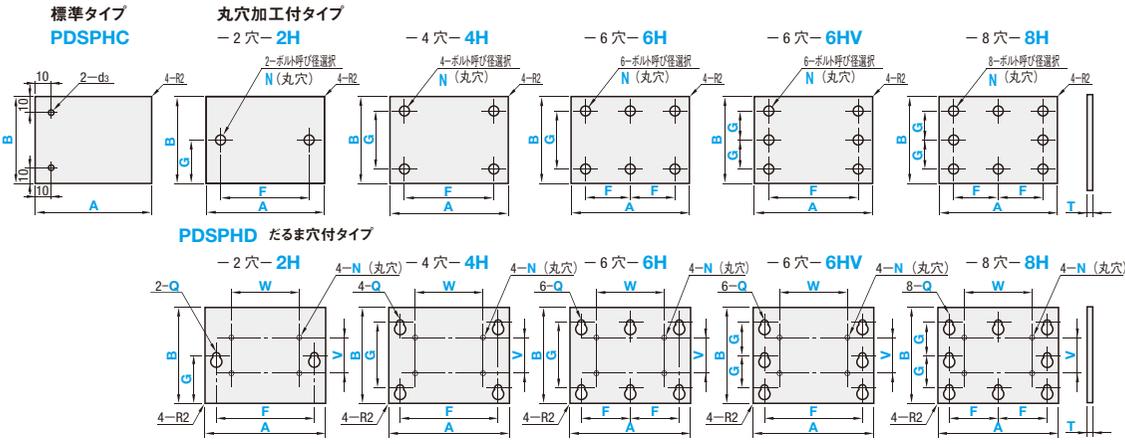
一丸穴・だるま穴タイプ

CADデータフォルダ名: 45\_Cover\_Panels

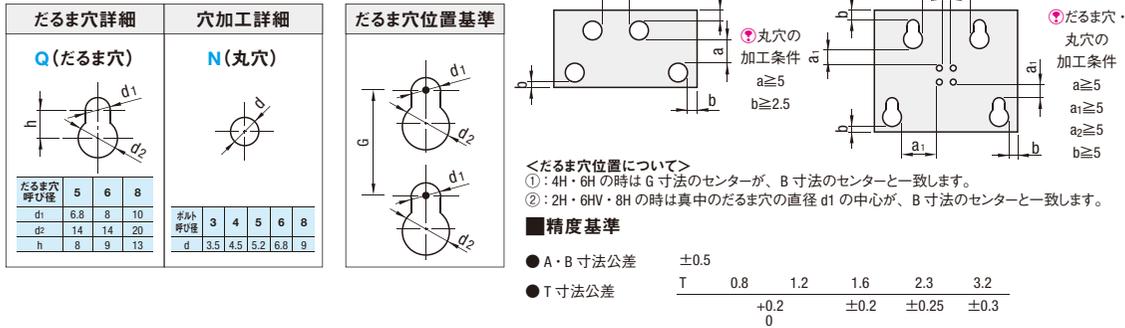


RoHS

T	材質	S表面処理
0.8・1.2	SPCC	メラミン焼付塗装
1.6~3.2	SPHC	(下地塗装:カチオン電着塗装)



標準タイプは、塗装ハンドリング用φ2.6またはφ3.5の穴(d<sub>s</sub>)が2つあります。  
 PDSPHDタイプの丸穴は取手取付用となります。取手はP1095~P1110よりお選びください。



標準タイプ				丸穴加工付タイプ					
型式	指定1mm単位	選択	塗装	型式	指定1mm単位	選択	塗装		
Type	A	B	T	Type	呼び	A	B		
PDSPHC	200~1200	200~1000	0.8	19色 下記 塗装色の 種類	φ2.6	2H	14~1191	5~995	
			1.2			2H・4H・6HV タイプ	2Hタイプ	9~991	4H・8Hタイプ
			1.6			4H・8Hタイプ	6H・8Hタイプ	9~495	6HV・8Hタイプ
			2.3			6H・8Hタイプ	6HV・8Hタイプ	12~983	2Hタイプ
			3.2			2H・4H・6HV タイプ	4H・8Hタイプ	23~971	4H・8Hタイプ
PDSPHD (だるま穴)	200~1200	1000	0.8	φ3.5	2H	19~1176	9~1148		
			1.2		4H・8Hタイプ	6HV・8Hタイプ	23~485	6HV・8Hタイプ	
			1.6		6H・8Hタイプ	6HV・8Hタイプ	23~485	6HV・8Hタイプ	

塗装色の種類 (塗装面のツヤは、すべて半ツヤになります。): 日本塗料工業会2007D版No.で指定

塗装色 (19色)	近似マンセル	近似マンセル	近似マンセル	近似マンセル	近似マンセル	近似マンセル	近似マンセル
UN2570B	UN2280D	UN2290D	UN2580B	UN2790B	UN10	UN0740X	UN95
UN2290B	UN3590B	UN3980H	UN4270D	UN3960L	UN95	UN95	UN95
UN1770X	UN5760C	UN6570L	UN6950T	UN7530P	UN70	UN70	UN70

Order 注文例

標準タイプ  
型式 [A]-[B]-[T]-[塗装色]  
PDSPHC - 600 - 400 - 0.8 - U2280D

丸穴加工付タイプ  
型式 [A]-[B]-[T]-[F]-[G]-[W]-[V]-[穴種選択①]-[穴種選択②]-[塗装色]  
PDSPHC4H - 800 - 600 - 1.2 - F700 - G300 - W600 - V100 - N6 - U2280D  
PDSPHD4H - 800 - 600 - 1.2 - F700 - G300 - W600 - V100 - N5 - U2280D  
PDSPHD4H - 800 - 600 - 1.2 - F700 - G300 - W600 - V100 - N6 - U2280D

Delivery 出荷日 5 日発送

Price 価格

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。  
 (例) 型式 [A]-[B]-[T]-[塗装色] のとき (表中価格) × (素材係数) = 標準タイプ単価  
 PDSPHC - 500 - 400 - 1.6 - U2280D 2,070円 × 1.2 = 2,484円 (1円単位は切り捨て)

標準タイプ単価

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。  
 (例) 型式 [A]-[B]-[T]-[塗装色] のとき (表中価格) × (素材係数) = 標準タイプ単価  
 PDSPHC - 500 - 400 - 1.6 - U2280D 2,070円 × 1.2 = 2,484円 (1円単位は切り捨て)

型式	T (素材係数)	A	¥標準単価								
			B								
			200~300	301~400	401~500	501~600	601~700	701~800	801~900	901~1000	
PDSPHC PDSPHD	0.8 (×0.8)	200~300	1,470	1,610	1,800	2,000	2,130	2,490	2,590	2,920	
		301~400	1,610	1,840	2,070	2,160	2,520	2,640	2,970	3,170	
		401~500	1,800	2,070	2,170	2,550	2,670	3,020	3,220	3,690	
		501~600	2,000	2,160	2,550	2,670	3,030	3,250	3,420	3,990	
		601~700	2,130	2,520	2,670	3,030	3,260	3,440	4,020	4,290	
		701~800	2,490	2,640	3,020	3,250	3,440	3,740	4,020	4,290	
	1.2 (×1.0)	801~900	2,590	2,970	3,220	3,420	3,730	4,020	4,300	4,630	
		901~1000	2,920	3,170	3,380	3,690	3,990	4,290	4,630	4,900	
		1001~1100	3,100	3,320	3,630	3,940	4,260	4,600	4,880	5,210	
		1101~1200	3,250	3,560	3,880	4,200	4,550	4,850	5,190	5,600	
		1.6 (×1.2)	200~300	2,130	2,290	2,490	2,690	2,820	3,320	3,490	3,950
			301~400	2,290	2,520	2,730	2,910	3,430	3,630	4,130	4,440
2.3 (×1.0)	401~500	2,490	2,730	2,940	3,490	3,720	4,240	4,580	4,860		
	501~600	2,690	2,910	3,490	3,750	4,290	4,660	4,970	5,400		
	601~700	2,820	3,430	3,720	4,290	4,690	5,030	5,480	5,910		
	701~800	3,320	3,630	4,240	4,660	5,030	5,510	5,970	6,440		
	801~900	3,490	4,130	4,580	4,970	5,480	5,970	6,470	7,050		
	901~1000	3,950	4,440	4,860	5,400	5,910	6,440	7,050	7,600		
3.2 (×1.2)	1001~1100	4,240	4,700	5,260	5,800	6,360	6,970	7,560	8,220		
	1101~1200	4,470	5,060	5,630	6,220	6,830	7,450	8,140	8,930		

穴加工料金

穴加工付 Type	¥ボルト呼び穴加工料金		
	N(丸穴)	Q(だるま穴)+N(丸穴)	Q(だるま穴)+NO
2H	200	400	300
4H	400	800	500
6H	600	1,200	800
6HV	600	1,200	800
8H	800	1,600	1,200

穴加工付タイプは、標準タイプに穴加工料金を加えた金額になります。  
 (例) 型式 [A]-[B]-[T]-[F]-[G]-[W]-[V]-[穴種選択①]-[穴種選択②]-[塗装色] のとき  
 PDSPHC4H - 500 - 400 - 1.2 - F400 - G300 - W600 - V100 - N6 - U2280D  
 (標準タイプ単価) + (穴加工料金) = 穴加工タイプ単価  
 (2,070円 × 1.0) + 400円 = 2,470円

Alteration 追加加工

型式 [A]-[B]-[T]-[F]-[G]-[W]-[V]-[穴種選択①]-[穴種選択②]-[塗装色]-(XC・YC・XM・XYM)  
 PDSPHC4H - 800 - 600 - 1.2 - F700 - G300 - W600 - V100 - N5 - U2280D - XC10

※PDSPHDタイプは適用不可

Alterations	丸穴を左端面より指定	丸穴を下端面より指定	左右折り曲げ	4方折り曲げ
	Code	XC	YC	XM
Spec.	〈丸穴の加工条件〉 XC=指定1mm単位 YC=指定1mm単位 XM=指定1mm単位 XYM=指定1mm単位			
	〈左右折り曲げ加工条件〉 XC=指定1mm単位 YC=指定1mm単位 XM=指定1mm単位 XYM=指定1mm単位			
	〈4方折り曲げ加工条件〉 XC=指定1mm単位 YC=指定1mm単位 XM=指定1mm単位 XYM=指定1mm単位			
	標準タイプは適用不可			
	標準タイプのみ適用			
¥/1Code	400	400	2,000	4,000

PAINTED STEEL PANELS  
**焼付塗装板金**  
 -換気穴付タイプ-

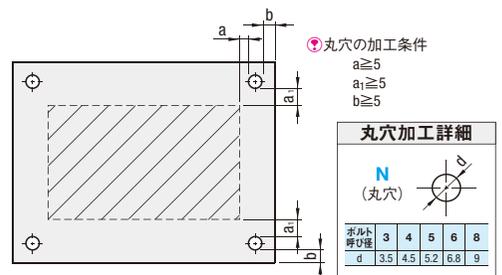
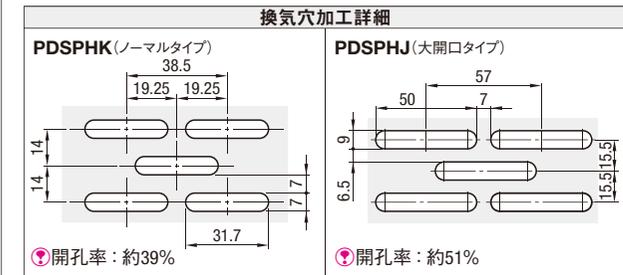
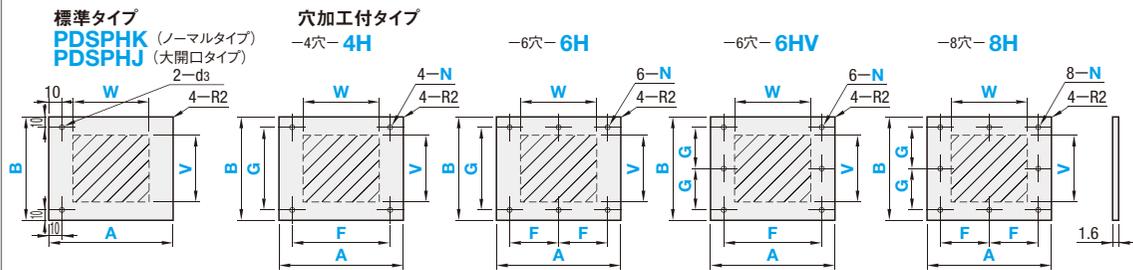
CADデータフォルダ名: 45\_Cover\_Panels

RoHS

Type	材質	表面処理
PDSPHK	SPHC	メラン焼付塗装
PDSPHJ		(下地塗装: カチオン電着塗装)

●A・B寸法公差 ±0.5

●板厚寸法公差 ±0.2



標準タイプ					穴加工付タイプ							
型式	指定1mm単位	指定1mm単位	指定1mm単位	指定1mm単位	型式	呼び	指定1mm単位	指定1mm単位	指定1mm単位	指定1mm単位	取付穴	選択
Type	A	B	W	V	Type	呼び	A	B	F	G	N (丸穴)	塗装色
PDSPHK (ノーマルタイプ)	200	200	100	100	PDSPHK (ノーマルタイプ)	4H	200	200	4Hの場合 9~1186	4Hの場合 9~986	3	19色 P873 塗装色の種類
PDSPHJ (大開口タイプ)	1200	1000	950	950	PDSPHJ (大開口タイプ)	6H	200	200	6Hの場合 9~593	6Hの場合 364~986	4	
						6HV	1200	1000	6HVの場合 364~1186	6HVの場合 9~493	5	
						8H			8Hの場合 182~593	8Hの場合 182~493	8	

●標準タイプ・穴加工付タイプともに、換気穴寸法(開孔率)が固定のため、W・V寸法は実際は指定値通りとはなりません。W・V指定値に収まる範囲での穴加工となります。

Order 注文例  
 標準タイプ 型式 - A - B - W - V - 塗装色  
 PDSPHJ - 800 - 700 - 700 - 600 - UN95

穴加工付タイプ 型式 - A - B - F - G - W - V - ボルト呼び径 - 塗装色  
 PDSPHK6H - 800 - 600 - F380 - G500 - W500 - V400 - N6 - U2280D

標準タイプ単価	型式	A	¥基準単価									
			200~300	301~400	401~500	501~600	601~700	701~800	801~900	901~1000		
PDSPHK (ノーマルタイプ)	200~300	3,630	3,820	4,090	4,280	4,400	5,130	5,320	5,850	6,280	6,610	7,150
	301~400	3,820	4,090	4,280	4,400	5,130	5,320	5,850	6,280	6,610	7,150	7,650
	401~500	4,090	4,280	4,400	5,130	5,320	5,850	6,280	6,610	7,150	7,650	8,150
	501~600	4,280	4,400	5,130	5,320	5,850	6,280	6,610	7,150	7,650	8,150	8,730
	601~700	4,400	5,130	5,320	5,850	6,280	6,610	7,150	7,650	8,150	8,730	9,070
PDSPHJ (大開口タイプ)	701~800	5,130	5,320	5,850	6,280	6,610	7,150	7,650	8,150	8,730	9,070	9,500
	801~900	5,320	5,850	6,280	6,610	7,150	7,650	8,150	8,730	9,070	9,500	10,140
	901~1000	5,850	6,280	6,610	7,150	7,650	8,150	8,730	9,070	9,500	10,140	
	1001~1100	6,280	6,610	7,150	7,650	8,150	8,730	9,070	9,500	10,140		

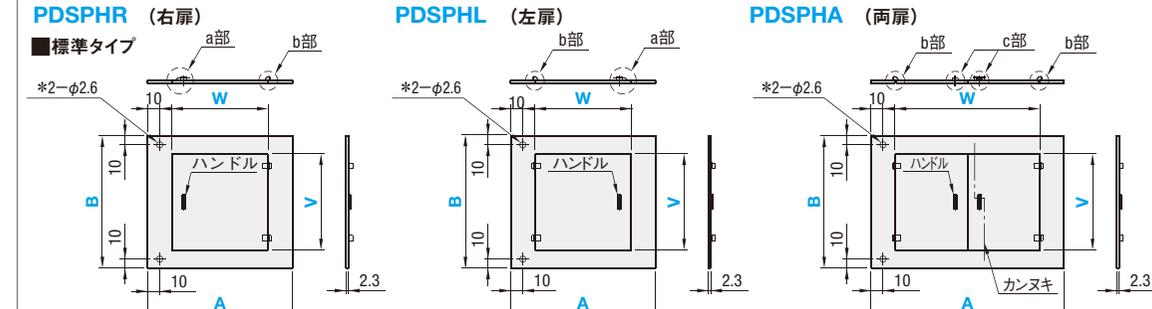
●穴加工付タイプは、標準タイプに穴加工料金を加えた金額になります。

(例) 型式 - A - B - F - G - W - V - ボルト呼び径 - 塗装色 (標準タイプ単価) + (穴加工料金) = 穴加工タイプ単価  
 PDSPHK4H - 600 - 400 - F580 - G380 - W500 - V350 - N6 - U2280D のとき 4,400円 + 600円 = 5,000円

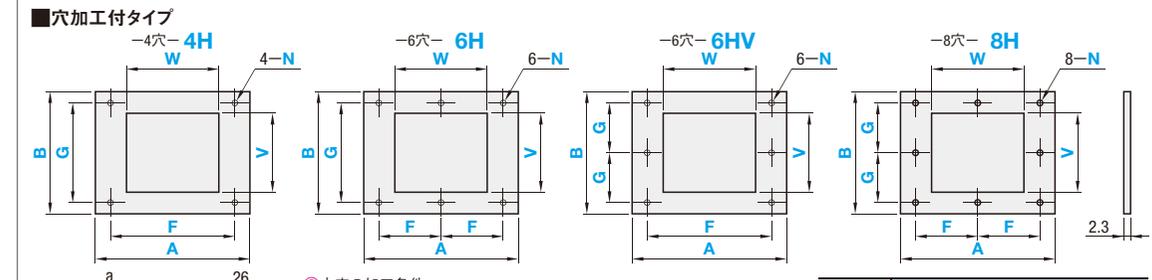
PAINTED STEEL PANELS  
**焼付塗装板金**  
 -左右扉・両扉タイプ-



Type	材質	表面処理
PDSPHR	SPHC	メラン焼付塗装
PDSPHL		(下地塗装: カチオン電着塗装)
PDSPHA		



\*標準タイプには、塗装ハンドリング用の穴が2つあります。●3タイプとも鍵が付属しています。



標準タイプ					穴加工付タイプ							
型式	指定1mm単位	指定1mm単位	指定1mm単位	指定1mm単位	型式	呼び	指定1mm単位	指定1mm単位	指定1mm単位	指定1mm単位	取付穴	選択
Type	A	B	W	V	Type	呼び	A	B	F	G	N (丸穴)	塗装色
PDSPHR	500~800				PDSPHR	4H	500~800		4Hの場合 9~1186	4Hの場合 9~1486	3	19色 P873 塗装色の種類
PDSPHL	500~1500	400~700	400~1200		PDSPHL	6H	500~1500		6Hの場合 9~593	6Hの場合 466~1486	4	
						6HV			6HVの場合 466~1186	6HVの場合 9~743	5	
						8H	800~1200		8Hの場合 233~593	8Hの場合 233~743	8	

●A-W≧100、B-V≧100が必要となります。

Order 注文例  
 標準タイプ 型式 - A - B - W - V - 塗装色  
 PDSPHR - 620 - 520 - 460 - 420 - U2280D

穴加工付タイプ 型式 - A - B - F - G - W - V - ボルト呼び径 - 塗装色  
 PDSPHR4H - 600 - 500 - F550 - G470 - W450 - V400 - N6 - U2280D

標準タイプ単価	型式	A	¥基準単価									
			500~600	601~700	701~800	801~900	901~1000	1001~1100	1101~1200	1201~1300	1301~1400	1401~1500
PDSPHR	500~600	4,100	4,750	5,100	5,350	5,800	6,200	6,630	7,030	7,450	8,060	
	601~700	4,750	5,100	5,350	5,800	6,200	6,630	7,030	7,450	8,060	8,550	
	701~800	5,100	5,350	5,800	6,200	6,630	7,030	7,450	8,060	8,550	9,060	
	800~900	7,130	7,730	8,260	8,830	9,450	10,200	11,010	11,900	12,500	13,500	
	901~1000	7,730	8,260	8,830	9,450	10,200	11,010	11,900	12,500	13,500	14,580	
PDSPHA	1001~1100	8,260	8,830	9,450	10,200	11,010	11,900	12,500	13,500	14,580	15,750	
	1101~1200	8,830	9,450	10,200	11,010	11,900	12,500	13,500	14,580	15,750	17,010	

●穴加工付タイプは、標準タイプに穴加工料金を加えた金額になります。

Order 注文例  
 標準タイプ 型式 - A - B - W - V - 塗装色  
 PDSPHR - 620 - 520 - 460 - 420 - U2280D

穴加工付タイプ 型式 - A - B - F - G - W - V - ボルト呼び径 - 塗装色  
 PDSPHR4H - 600 - 500 - F550 - G470 - W450 - V400 - N6 - U2280D

標準タイプ単価	型式	A	¥基準単価									
			500~600	601~700	701~800	801~900	901~1000	1001~1100	1101~1200	1201~1300	1301~1400	1401~1500
PDSPHR	500~600	4,100	4,750	5,100	5,350	5,800	6,200	6,630	7,030	7,450	8,060	
	601~700	4,750	5,100	5,350	5,800	6,200	6,630	7,030	7,450	8,060	8,550	
	701~800	5,100	5,350	5,800	6,200	6,630	7,030	7,450	8,060	8,550	9,060	
	800~900	7,130	7,730	8,260	8,830	9,450	10,200	11,010	11,900	12,500	13,500	
	901~1000	7,730	8,260	8,830	9,450	10,200	11,010	11,900	12,500	13,500	14,580	
PDSPHA	1001~1100	8,260	8,830	9,450	10,200	11,010	11,900	12,500	13,500	14,580	15,750	
	1101~1200	8,830	9,450	10,200	11,010	11,900	12,500	13,500	14,580	15,750	17,010	

●穴加工付タイプは、標準タイプに穴加工料金を加えた金額になります。

Order 注文例  
 標準タイプ 型式 - A - B - W - V - 塗装色  
 PDSPHR - 620 - 520 - 460 - 420 - U2280D

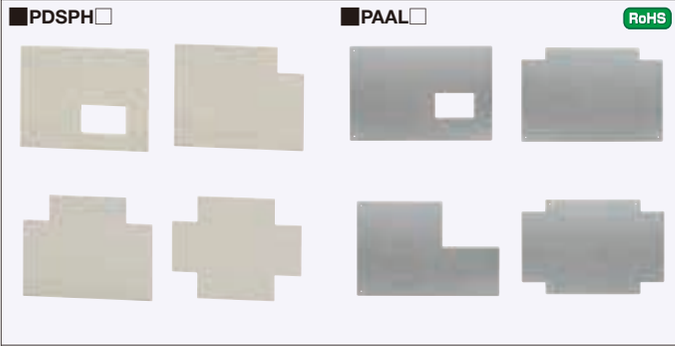
穴加工付タイプ 型式 - A - B - F - G - W - V - ボルト呼び径 - 塗装色  
 PDSPHR4H - 600 - 500 - F550 - G470 - W450 - V400 - N6 - U2280D

標準タイプ単価	型式	A	¥基準単価									
			500~600	601~700	701~800	801~900	901~1000	1001~1100	1101~1200	1201~1300	1301~1400	1401~1500
PDSPHR	500~600	4,100	4,750	5,100	5,350	5,800	6,200	6,630	7,030	7,450	8,060	
	601~700	4,750	5,100	5,350	5,800	6,200	6,630	7,030	7,450	8,060	8,550	
	701~800	5,100	5,350	5,800	6,200	6,630	7,030	7,450	8,060	8,550	9,060	
	800~900	7,130	7,730	8,260	8,830	9,450	10,200	11,010	11,900	12,500	13,500	
	901~1000	7,730	8,260	8,830	9,450	10,200	11,010	11,900	12,500	13,500	14,580	
PDSPHA	1001~1100	8,260	8,830	9,450	10,200	11,010	11,900	12,500	13,500	14,580	15,750	
	1101~1200	8,830	9,450	10,200	11,010	11,900	12,500	13,500	14,580	15,750	17,010	

●穴加工付タイプは、標準タイプに穴加工料金を加えた金額になります。

(例) 型式 - A - B - F - G - W - V - ボルト呼び径 - 塗装色 (標準タイプ単価) + (穴加工料金) = 穴加工タイプ単価  
 PDSPHR4H - 800 - 600 - F780 - G570 - W800 - V500 - N6 - U2280D のとき 5,100円 + 400円 = 5,500円

45  
 カバー  
 パネル



Type	T	材質	表面処理
PDSPH	0.8・1.2	SPCC	メラミン焼付塗装
	1.6~3.2	SPHC	(下地塗装:カチオン電着塗装)
PAAL	1.0~3.0	A5052	白アルマイト処理

**精度基準**

●A・B寸法公差 ±0.5

●T寸法公差 ±0.06 ±0.09 ±0.09 ±0.10

T寸サイズ	0.8	1.2	1.6	2.3	3.2
PDSPH	±0.2	±0.2	±0.2	±0.25	±0.3
T寸サイズ	1.0	1.5	2.0	3.0	
PAAL	±0.06	±0.09	±0.09	±0.10	

①F-Gで指定される丸穴の位置は、各辺のセンターより振り分けとなります。

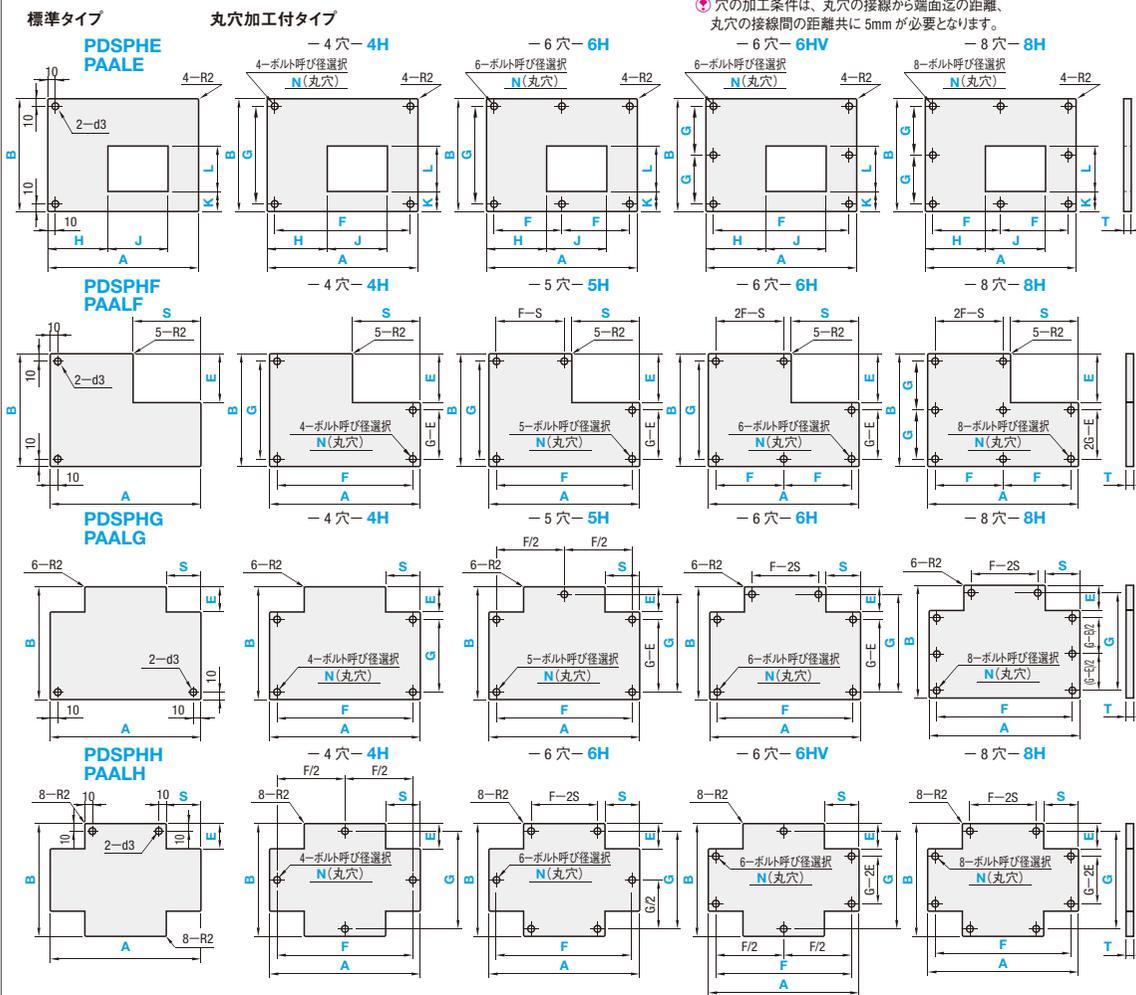
②PAALの切断面・穴加工部には、アルマイト処理はされていません。

**穴加工詳細**

N (丸穴)

ボルト呼び径	3	4	5	6	8
d	3.5	4.5	5.2	6.8	9

③穴の加工条件は、丸穴の接線から端面迄の距離、丸穴の接線間の距離共に5mmが必要となります。



**塗装色の種類** (塗装面のツヤは、すべて半ツヤになります。) : 日本塗料工業会 2007D 版 No. で指定

塗装色 (19色)	近似マンセル No.	塗装色 (19色)	近似マンセル No.	塗装色 (19色)	近似マンセル No.	塗装色 (19色)	近似マンセル No.
U2570B	No. 5Y7/1	U2280D	No. 2.5Y8/2	U2290D	No. 2.5Y9/2	U2580B	No. 5Y8/1
U2290B	No. 2.5Y9/1	U3590B	No. 5GY9/1	U3980H	No. 10GY8/4	U4270D	No. 2.5G7/2
U1770X	No. 7.5YR7/14	U5760C	No. 7.5BG6/1.5	U6570L	No. 5B7/6	U6950T	No. 10B5/10
						U7530P	No. 5PB3/8
						UN10	近似マンセル No. N1
						U0740X	近似マンセル No. 7.5R4/14
						UN95	近似マンセル No. N9.5
						UN70	近似マンセル No. N7

**標準タイプ**

Type	指定1mm単位	選択	指定1mm単位						選択塗装色	
			A	B	T	E	S	H		
PDSPHE		0.8	—	—	10	10	10	10	10	19色 P873 塗装色の種類
		1.2	10	10	1180	1180	—	—	—	
	200	1.6	10	10	—	—	—	—	—	
	1200	2.3	983	585	—	—	—	—	—	
		3.2	10	10	—	—	—	—	—	
	200	485	585	—	—	—	—	—	—	
PAALE		1.0	—	—	10	10	10	10	10	
		1.5	10	10	—	—	—	—	—	
	200	2.0	10	10	—	—	—	—	—	
	1000	3.0	10	10	—	—	—	—	—	
		485	485	—	—	—	—	—	—	

④標準タイプは、塗装ハンドリング用の穴 (ds) が2つあきます。

T	ds寸法
0.8・1.2・1.6・2.3	2.6
3.2	3.5

**標準タイプ**

Order 注文例: 型式 - A - B - T - E - S - H - J - K - L - 塗装色

PDSPHF - 600 - 400 - 0.8 - E100 - S100 - U2790B

PAALE - 500 - 500 - 1.0 - H550 - J240 - K200 - L150

**穴加工付タイプ**

Order 注文例: 型式 - A - B - T - E - S - F - G - H - J - K - L - ボルト呼び径 - 塗装色

PDSPHF4H - 800 - 600 - 1.2 - E100 - S100 - F550 - G550 - N5 - U2790B

PDSPHE8H - 900 - 500 - 2.3 - F440 - G240 - H200 - J500 - K200 - L150 - N6 - U2290D

Delivery 出荷日: 5 日目発送

Price 価格: 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。

(例) 型式 - A - B - T - E - S - 塗装色 のとき (表中価格) × (素材数) = 標準タイプ単価

PDSPHF - 500 - 400 - 1.6 - E100 - S100 - U2280D のとき 1,730円 × 1.2 = 2,076円 (1円単位は切り捨て)

**標準タイプ単価**

型式	T (素材数)	A	¥基準単価									
			B									
PDSPHE	0.8 (×0.8)	200~300	1,500	1,600	1,730	1,860	1,910	2,340	2,420	2,810	2,810	
		301~400	1,600	1,730	1,860	1,910	2,340	2,420	2,810	3,010	3,170	
		401~500	1,730	1,860	1,910	2,340	2,420	2,810	3,010	3,170	3,420	
	1.2 (×1.0)	501~600	1,860	1,910	2,340	2,420	2,810	3,010	3,170	3,420	3,680	
		601~700	1,910	2,340	2,420	2,810	3,010	3,170	3,420	3,680	3,920	
		701~800	2,340	2,420	2,810	3,010	3,170	3,420	3,680	3,920	4,210	
	1.6 (×1.2)	801~900	2,420	2,810	3,010	3,170	3,420	3,680	3,920	4,210	4,410	
		901~1000	2,810	3,010	3,170	3,420	3,680	3,920	4,210	4,410	4,670	
		1001~1100	3,010	3,170	3,420	3,680	3,920	4,210	4,410	4,670	5,040	
	3.2 (×1.5)	1101~1200	3,170	3,420	3,680	3,920	4,210	4,410	4,670	5,040	5,400	
		200~300	1,400	1,480	1,610	1,730	1,780	2,180	2,280	2,650	2,830	
		301~400	1,480	1,610	1,730	1,780	2,180	2,280	2,650	2,830	2,980	
1.2 (×1.0)	401~500	1,610	1,730	1,780	2,180	2,280	2,650	2,830	2,980	3,210		
	501~600	1,730	1,780	2,180	2,280	2,650	2,830	2,980	3,210	3,450		
	601~700	1,780	2,180	2,280	2,650	2,830	2,980	3,210	3,450	3,680		
1.6 (×1.2)	701~800	2,180	2,280	2,650	2,830	2,980	3,210	3,450	3,680	3,930		
	801~900	2,280	2,650	2,830	2,980	3,210	3,450	3,680	3,930	4,130		
	901~1000	2,650	2,830	2,980	3,210	3,450	3,680	3,930	4,130	4,380		
2.3 (×1.25)	1001~1100	2,830	2,980	3,210	3,450	3,680	3,930	4,130	4,380	4,670		
	1101~1200	2,980	3,210	3,450	3,680	3,930	4,130	4,380	4,670	5,040		
	200~300	1,430	1,510	1,630	1,760	1,810	2,230	2,310	2,700	2,880		
0.8 (×0.8)	301~400	1,510	1,630	1,760	1,810	2,230	2,310	2,700	2,880	3,030		
	401~500	1,630	1,760	1,810	2,230	2,310	2,700	2,880	3,030	3,280		
	501~600	1,760	1,810	2,230	2,310	2,700	2,880	3,030	3,280	3,510		
1.2 (×1.0)	601~700	1,810	2,230	2,310	2,700	2,880	3,030	3,280	3,510	3,750		
	701~800	2,230	2,310	2,700	2,880	3,030	3,280	3,510	3,750	4,010		
	801~900	2,310	2,700	2,880	3,030	3,280	3,510	3,750	4,010	4,210		
1.6 (×1.25)	901~1000	2,700	2,880	3,030	3,280	3,510	3,750	4,010	4,210	4,460		
	1001~1100	2,880	3,030	3,280	3,510	3,750	4,010	4,210	4,460	4,810		
	1101~1200	3,030	3,280	3,510	3,750	4,010	4,210	4,460	4,810	5,160		
0.8 (×0.8)	200~300	1,460	1,560	1,680	1,810	1,860	2,300	2,380	2,760	2,960		
	301~400	1,560	1,680	1,810	1,860	2,300	2,380	2,760	2,960	3,110		
	401~500	1,680	1,810	1,860	2,300	2,380	2,760	2,960	3,110	3,360		
1.2 (×1.0)	501~600	1,810	1,860	2,300	2,380	2,760	2,960	3,110	3,360	3,610		
	601~700	1,860	2,300	2,380	2,760	2,960	3,110	3,360	3,610	3,860		
	701~800	2,300	2,380	2,760	2,960	3,110	3,360	3,610	3,860	4,130		
1.6 (×1.25)	801~900	2,380	2,760	2,960	3,110	3,360	3,610	3,860	4,130	4,330		
	901~1000	2,760	2,960	3,110	3,360	3,610	3,860	4,130	4,330	4,580		
	1001~1100	2,960	3,110	3,360	3,610	3,860	4,130	4,330	4,580	4,950		
3.2 (×1.5)	1101~1200	3,110	3,360	3,610	3,860	4,130	4,330	4,580	4,950	5,300		

⑤穴加工付タイプは、標準タイプに穴加工料金を加えた金額になります。

**穴加工料**

穴加工付 Type	ボルト呼び径 N (丸穴)	穴加工料金
4H	600	600
5H	700	700
6H	800	800
6HV	800	800
8H	1,200	1,200

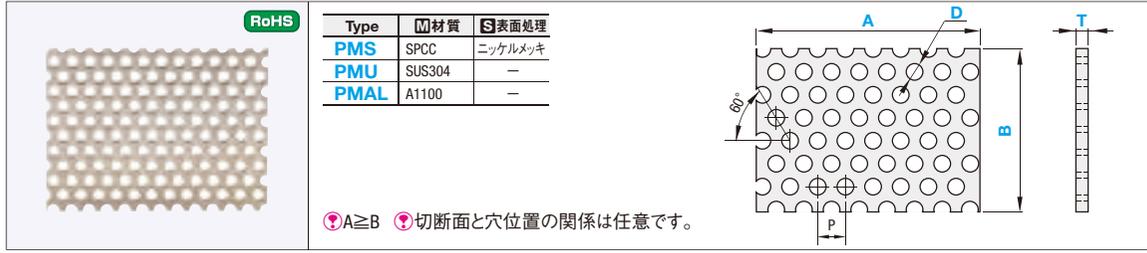
(例) 型式 - A - B - T - E - S - F - G - ボルト呼び径 - 塗装色 のとき (標準タイプ単価) + (穴加工料金) = 穴加工付タイプ単価

PDSPHF4H - 500 - 400 - 1.2 - E50 - S50 - F400 - G300 - N6 - U2280D のとき (1,730円×1.0) + 600円 = 2,330円

# パンチングメタル

一丸孔60°千鳥タイプ

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



Type	材質	表面処理
PMS	SPCC	ニッケルメッキ
PMU	SUS304	-
PMAL	A1100	-

ⓐ≥B ⓑ切断面と穴位置の関係は任意です。

型式	指定1mm単位		T選択			PMS・PMU・PMAL	P	開孔率(%)
	D	A	B	PMS	PMU			
PMS	1	50~700	50~700	0.5 0.8	0.5 0.8	-	2	22.6
	2			0.5 0.8 1.0	1.0	-	3	40.2
	3			1.0 1.2 1.6	1.0 1.2 1.5	-	5	32.6
	4			-	-	-	7	29.6
	5			-	-	-	8	35.4
PMU	6	100~700	100~700	-	-	-	13	34.3
	7			-	-	-	5	32.6
	8			-	-	-	8	35.4
	9			-	-	-	15	32.6

ⓑPMSは選択できません。(PMUは選択可)

指定1mm単位		PMS														
A	B	D1			D2			D3			D4			D5		
50~100	50~100	T=0.5	T=0.8	T=1.0	T=0.5	T=0.8	T=1.0	T=1.0	T=1.2	T=1.6	T=1.0	T=1.2	T=1.6	T=1.0	T=1.2	T=1.6
50~100	50~100	670	710	650	660	670	320	340	340	320	340	340	320	330	330	330

指定1mm単位		PMU														
A	B	D1			D2			D3			D4			D5		
50~100	50~100	T=0.5	T=0.8	T=1.0	T=0.5	T=0.8	T=1.0	T=1.0	T=1.2	T=1.6	T=1.0	T=1.2	T=1.6	T=1.0	T=1.2	T=1.6
50~100	50~100	820	950	800	350	370	390	370	380	400	350	360	390	1,090	1,090	1,090

指定1mm単位		PMAL					
A	B	D3		D5		D9	
100~200	100~200	T=1.0	T=2.0	T=1.0	T=2.0	T=1.0	T=2.0
100~200	100~200	1,720	2,270	1,720	2,240	1,790	2,270

Alteration 追加加工

型式	A	B	T	(XC・XWC・XAC・XBC)
PMS1	100	80	0.8	-XC4.5 - F50 - G40

追加加工はD1、D2にのみ適用できます。

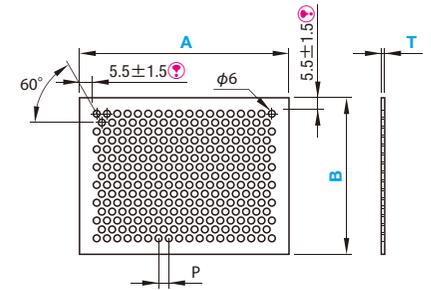
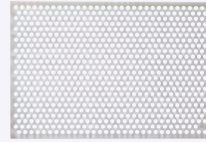
Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
取付穴4ヶ所追加加工 *取付穴4ヶ所を追加加工します。	XAC	XAC, XWC=穴径選択 F, G=指定1mm単位 指定方法 XC4.5-F50-G40 XWC5.5-F35-G35 穴径選択表	400
取付穴8ヶ所追加加工 *取付穴8ヶ所を追加加工します。	XWC	XWC 4.5 5.5 6.5 9	800

# パンチングメタル

一枠付パンチングメタル

固定寸法  
パンチングメタル

Type	材質	表面処理
PMST	A5052	-
PMUT	SUS304	-



記載ミスにより、枠部寸法を訂正しました。

型式	選択			¥基準単価	P	開孔率(%)
Type	A	B	T			
PMST	200	300	0.3	1,340	9	40.3
	300	400		2,580		
PMUT	200	300	0.6	780		
	300	400		1,490		

Order 注文例

型式	A	B	T
PMUT	200	300	0.6

Delivery 出荷日

在庫品 翌日出荷 P89

ご希望によりPMS:00迄、当日出荷受付致します。

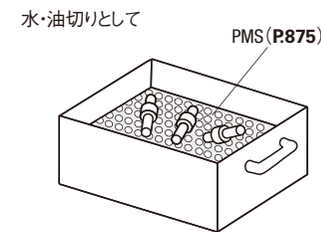
Alteration 追加加工

型式	A	B	T	(XC・XWC・XAC・XBC)
PMUT	200	300	0.3	-XC6.5 - F180 - G280

3日目発送

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
取付穴4ヶ所追加加工 *取付穴4ヶ所を追加加工します。	XAC	XAC, XWC=穴径選択 F, G=指定1mm単位 指定方法 XC4.5-F50-G40 XWC5.5-F35-G35 穴径選択表	400
取付穴8ヶ所追加加工 *取付穴8ヶ所を追加加工します。	XWC	XWC 4.5 5.5 6.5	800

Example 使用例

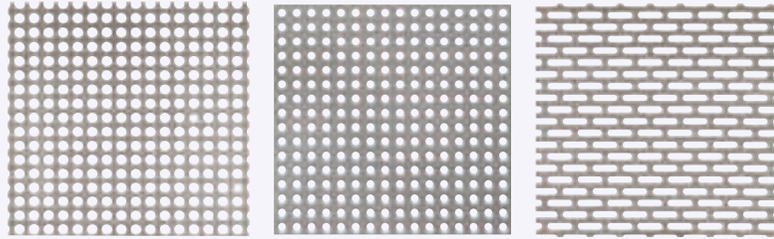


# パンチングメタル

—丸孔並列タイプ・長孔タイプ—

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

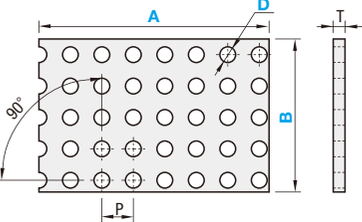
RoHS



Type	材質	表面処理
PMRU・PMRF・PMLU	SS400	亜鉛メッキ
PMRUS・PMRFS・PMLUS	SUS304	—

<丸孔並列・1mm単位指定タイプ>

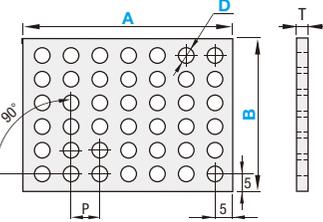
PMRU  
PMRUS



A・B寸指定：1mm単位  
上図のように切断面が穴にかかる場合があります。  
(切断箇所は指定はできません)

<丸孔並列・10mm単位指定タイプ>

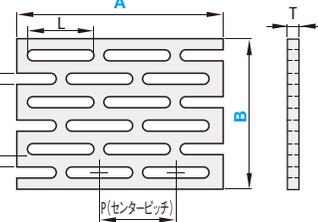
PMRF  
PMRFS



A・B寸指定：10mm単位  
上図のように切断面が穴にかかりません。

<長孔タイプ>

PMLU  
PMLUS



⊙A≥B

型式		指定1mm単位		T	P	L	開孔率 %
Type	D	A	B				
PMRU PMRUS	5	100~500	100~500	1.0	8	—	30.7
	8						
	10						
PMLU PMLUS	5	100~500	100~500	1.0	25	20	47.1

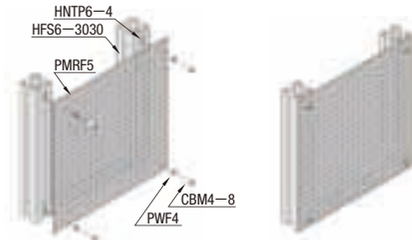
型式		指定10mm単位		T	P	開孔率 %
Type	D	A	B			
PMRF PMRFS	5	100~500	100~500	1.0	10	19.6

Order 注文例 型式 **PMLU5** - **A** - **B** 480 - 420 Delivery 出荷日 **3** 日目発送 Price 価格 数量スライド価格 (⊙1円未満切り捨て) P89 数量 1~9 10~29 表示数量超えはお見積り 値引率 基準単価 5%

指定1mm単位		PMRU			PMRUS			PMLU		PMLUS	
A	B	D=5	D=8	D=10	D=5	D=8	D=10	D=5	D=5	D=5	
100~200	100~200	1,700	1,820	1,820	2,460	2,450	2,450	1,720	2,480		
201~300	100~200	1,910	2,030	2,030	3,080	3,060	3,060	1,900	3,110		
	201~300	2,090	2,300	2,080	4,090	4,060	4,080	2,110	4,140		
301~500	100~200	2,770	3,110	3,120	4,250	4,220	4,220	2,820	4,290		
	201~300	3,080	3,510	3,530	5,640	5,610	5,610	3,140	5,700		
	301~400	3,670	4,350	4,350	6,400	6,320	6,320	3,770	6,460		
	401~500	6,190	7,510	7,560	8,120	8,060	8,060	6,370	8,220		

指定10mm単位		PMRF	PMRFS
A	B	D=5	D=5
100~200	100~200	1,900	2,660
	100~200	2,110	3,280
210~300	210~300	2,290	4,290
	100~200	2,970	4,450
310~500	210~300	3,280	5,840
	310~400	3,870	6,600
	410~500	6,390	8,320

Example 使用例



# パンチングメタル

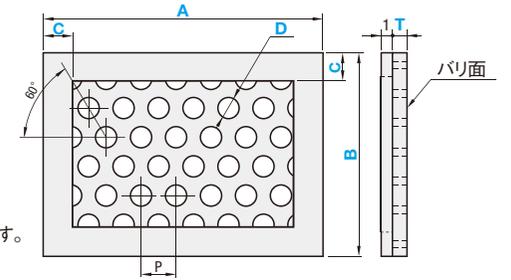
—フレーム付タイプ—

RoHS

Type	材質	表面処理
PMSF	SPPC	ニッケルメッキ
PMUF	SUS304	—



- ⊙A≥B
- ⊙丸孔60°千鳥タイプ(PMS, PMU)に、同材質のフレームをスポット溶接した商品です。
- ⊙PMUFはスポット溶接後、酸洗仕上げです。
- ⊙フレームと穴位置の関係は任意です。

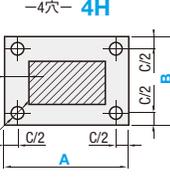


PMSF  
PMUF

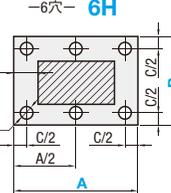
標準タイプ

穴加工付タイプ

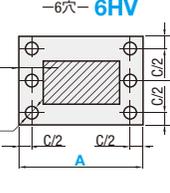
-4穴- 4H



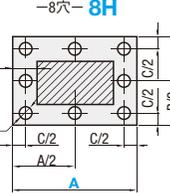
-6穴- 6H



-6穴- 6HV



-8穴- 8H



標準タイプ

型式		指定1mm単位		T選択			C選択	P	開孔率 %
Type	D	A	B	PMSF		PMUF			
PMSF PMUF	1	50~500	50~500	0.5 0.8		0.5 0.8	10 15 20	2	22.6
	2			0.5 0.8 1.0		1.0			
	3			1.0 1.2 1.6		1.0 1.2 1.5			
	4								
	5								

穴加工付タイプ

型式		指定1mm単位		T選択			C選択	d選択	P	開孔率 %	
Type	呼び	A	B	PMSF		PMUF					
PMSF PMUF	4H 6H 6HV 8H	1	50~500	50~500	0.5 0.8		0.5 0.8	10 15 20	4.5 5.5 6.5 9	2 3 5 7 8	22.6 40.2 32.6 29.6 35.4
		2			0.5 0.8 1.0		1.0				
		3			1.0 1.2 1.6		1.0 1.2 1.5				
		4									
		5									

⊙C=10の場合、d6.5・9は選択できません。

Order 注文例 型式 **PMSF4** - **A** - **B** - **T** - **C** - **d** 480 - 420 - 1.2 - 20 - 6.5

Delivery 出荷日 **3** 日目発送

Price 価格 数量スライド価格 (⊙1円未満切り捨て) P89 数量 1~9 10~14 15~19 20~49 表示数量超えはお見積り 値引率 基準単価 5% 10% 18%

標準タイプ単価

型式		指定1mm単位		D1					D2					D3					D4					D5						
Type	D	A	B	T=0.5	T=0.8	T=0.5	T=0.8	T=1.0	T=1.0	T=1.2	T=1.6	T=1.0	T=1.2	T=1.6	T=1.0	T=1.2	T=1.6	T=1.0	T=1.2	T=1.6	T=1.0	T=1.2	T=1.6							
PMSF	50~200	50~200	50~200	2,040	2,170	1,930	1,960	1,990	1,430	1,450	1,490	1,430	1,450	1,480	1,420	1,440	1,470	2,690	2,880	2,530	2,570	2,600	1,900	1,940	2,000	1,940	1,980	1,900	1,940	1,970
				201~300	3,540	3,830	3,300	3,360	3,400	2,560	2,630	2,720	2,560	2,630	2,690	2,560	2,610	2,670	3,990	4,300	3,730	3,790	3,860	2,870	2,940	3,030	2,870	2,940	3,000	2,850
	301~500	201~300	5,240	5,720	4,850	4,950	5,040	3,920	4,020	4,160	3,920	4,020	4,110	3,900	3,990	4,090	6,490	7,130	5,970	6,100	6,230	4,980	5,100	5,290	4,970	5,100	5,230	4,940	5,060	5,190
		401~500	7,740	8,540	7,090	7,250	7,400	6,020	6,180	6,420	6,020	6,180	6,340	5,980	6,140	6,300														
	PMUF	50~200	50~200	50~200	2,670	3,190	2,570	1,720	1,750	1,810	1,740	1,790	1,850	1,650	1,730	1,810	3,550	4,330	3,400	2,260	2,390	2,480	2,380	2,450	2,530	2,230	2,350	2,480		
					201~300	4,720	5,880	4,490	3,090	3,280	3,410	3,270	3,380	3,500	3,050	3,220	3,410	5,330	6,620	5,070	3,610	3,820	3,970	3,810	3,940	4,070	3,560	3,760	3,970	
301~500		201~300	7,040	8,980	6,660	4,770	5,080	5,300	5,060	5,250	5,440	4,690	4,980	5,300	8,760	11,300	8,250	6,100	6,520	6,810	6,480	6,740	7,000	6,000	6,390	6,810				
		401~500	10,480	13,700	9,830	7,410	7,940	8,300	7,900	8,220	8,540	7,290	7,770	8,300																

穴加工料金

穴加工付 Type	穴加工料金
4H	400
6H	600
6HV	600
8H	800

⊙穴加工付タイプは、標準タイプに穴加工料金を加えた金額になります。

(例) 型式 **PMSF4H3** - **A** - **B** - **T** - **C** - **d** のとき 480 - 420 - 1.2 - 20 - 6.5

(標準タイプ単価) + (穴加工料金) = 穴加工タイプ単価  
6,180円 + 400円 = 6,580円

# パンチングメタル

-スタンダード円形タイプ・フレーム付円形タイプ-

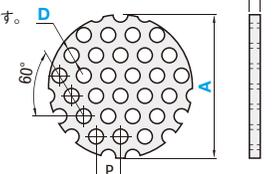
●類似寸法は加工部品Cナビ <http://cp.misumi.jp/10-013/>



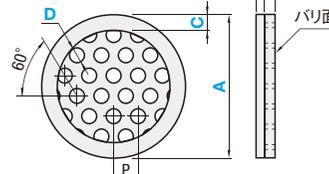
RoHS

Type		材質	表面処理
スタンダードタイプ	フレーム付タイプ		
PMC	PMCF	SPCC	ニッケルメッキ
PMCU	PMCUF	SUS304	-

**PMC・PMCU**  
●切断面と穴位置の関係は任意です。



**PMCF・PMCUF**  
●スタンダードタイプ(PMC, PMCU)に、同材質のフレームをスポット溶接した商品です。  
●PMCUFはスポット溶接後、酸洗仕上げ。  
●フレームと穴位置の関係は任意です。



バリ面

型式 Type	D	指定1mm単位 A	T選択			P	開孔率 %	
			PMCF・PMCF	PMCU・PMCUF	PMCF・PMCUF			
スタンダードタイプ	1	(スタンダードタイプ) 30~300	0.5	0.8	0.5	2	22.6	
	2		0.5	0.8	1.0	3	40.2	
PMC	3	(フレーム付タイプ) 50~300	1.0 1.2 1.6			10 15 20	5	32.6
PMCF	4						7	29.6
PMCU	5						8	35.4

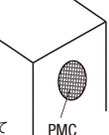
Order 注文例

型式 - A - T - C  
PMCF4 - 280 - 1.0 - 10  
PMCF4 - 200 - 1.2 - 10

Delivery 出荷日

5 日目発送

Example 使用例



通気カバーとして PMC

Price 価格

数量	1~9	10~14	15~19	20~49
値引率	標準単価	5%	10%	18%

●数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P89  
●表示数量超えはお見積り

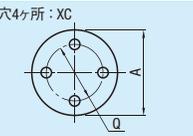
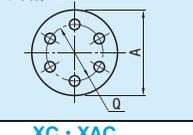
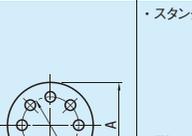
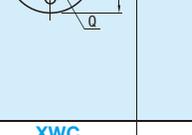
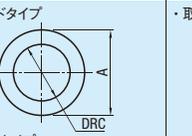
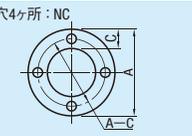
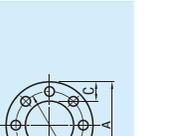
A	PMCF										PMCUF																
	D1	D2	D3	D4	D5	D1	D2	D3	D4	D5	D1	D2	D3	D4	D5	D1	D2	D3	D4	D5							
30~100	1,130	1,170	1,100	1,100	1,110	1,100	1,120	1,130	1,110	1,110	1,120	1,100	1,110	1,130	1,090	1,260	1,050	970	1,010	1,040	1,010	1,030	1,060	960	1,000	1,030	
101~200	1,610	1,760	1,500	1,510	1,540	1,510	1,560	1,620	1,540	1,560	1,790	1,510	1,550	1,590	2,000	2,000	2,570	1,880	1,620	1,750	1,850	1,620	1,830	1,910	1,600	1,720	1,830
201~300	2,350	2,610	2,140	2,170	2,220	2,170	2,260	2,350	2,220	2,250	2,310	2,160	2,230	2,320	3,910	5,520	3,590	2,870	3,220	3,490	3,220	3,450	3,680	2,800	3,150	3,450	

Alteration 追加加工

型式 - A - T - C - (XC・XAC・XWC・DRC・NC・NAC・NWC)

PMCF1 - 100 - 0.8 - XC9 - Q60  
PMCF4 - 200 - 1.2 - 10 - NC4.5

●追加加工XC, XAC, XWCはD1, D2にのみ適用できます。

Alterations	取付穴4・6ヶ所追加	取付穴8ヶ所追加	切り穴追加	取付穴4・6ヶ所追加	取付穴8ヶ所追加	
	<p>●取付穴4ヶ所: XC</p>  <p>●取付穴6ヶ所: XAC</p> 	<p>●スタンダードタイプ</p>  <p>●フレーム付タイプ</p> 	<p>●取付穴4ヶ所: NC</p>  <p>●取付穴6ヶ所: NAC</p> 	<p>●取付穴4ヶ所: XC</p>  <p>●取付穴6ヶ所: XWC</p> 	<p>●取付穴4ヶ所: NC</p>  <p>●取付穴6ヶ所: NAC</p> 	<p>●取付穴8ヶ所: NWC</p> 
Code	XC・XAC	XWC	DRC	NC・NAC	NWC	
Spec.	XC, XAC=穴径選択 Q=指定1mm単位 指定方法 XC4.5-Q30 XAC5.5-Q50 ●穴径選択表 XC   4.5 5.5 6.5 9	XWC=穴径選択 Q=指定1mm単位 指定方法 XWC   4.5 5.5 6.5 9 ●XWC+20≤Q≤A-XWC-6 ●スタンダードタイプのみ適用可 ●A≥50に適用	*センターに切り穴を追加します。 DRC=指定1mm単位 指定方法 NC4.5 NAC6.5 ●穴径選択表 C   d 10   4.5 5.5 15   4.5 5.5 6.5 9 20   4.5 5.5 6.5 9 ●フレーム付タイプのみ適用可	NC, NAC=穴径選択 指定方法 NC4.5 NAC6.5 ●穴径選択表 C   d 10   4.5 5.5 15   4.5 5.5 6.5 9 20   4.5 5.5 6.5 9 ●フレーム付タイプのみ適用可	NWC=穴径選択 指定方法 NWC9 ●穴径選択表 C   d 10   4.5 5.5 15   4.5 5.5 6.5 9 20   4.5 5.5 6.5 9 ●フレーム付タイプのみ適用可	
¥/1Code	XC:400 XAC:600	800	200	NC:400 NAC:600	800	

# パンチングメタル

-L型タイプ・U型タイプ-

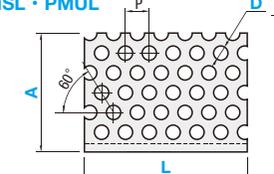
●類似寸法は加工部品Cナビ <http://cp.misumi.jp/10-013/>



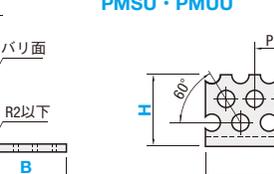
RoHS

Type		材質	表面処理
L型タイプ	U型タイプ		
PMSL	PMSU	SPCC	ニッケルメッキ
PMUL	PMUU	SUS304	-

●切断面と穴位置の関係は任意です (曲げ部が開孔部とは限りません)。



**PMSL・PMUL**



**PMSU・PMUU**

バリ面

R2以下

型式 Type	D	指定1mm単位 A	B	L	T選択		P	開孔率 %
					PMSL	PMUL		
PMSL PMUL	1	30~200	30~200	30~300	0.5	0.8	2	22.6
	2				0.5	0.8	1.0	3

型式 Type	D	指定1mm単位 W	H	L	T選択		P	開孔率 %
					PMSU	PMUU		
PMSU PMUU	1	60~200	30~100 (H≤W/2)	30~300	0.5	0.8	2	22.6
	2				0.5	0.8	1.0	3

Order 注文例

型式 - A - B - L - T  
PMUL2 - 100 - 50 - 200 - 1.0

型式 - W - H - L - T  
PMSU1 - 120 - 60 - 200 - 0.8

Delivery 出荷日

5 日目発送

Price 価格

数量	1~9	10~14	15~19	20~49
値引率	標準単価	5%	10%	18%

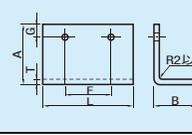
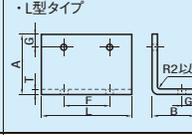
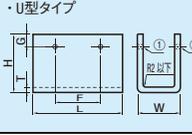
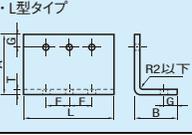
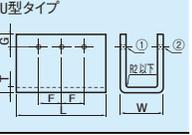
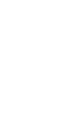
●数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P89  
●表示数量超えはお見積り

A	L	PMSL						PMUL			W	L	PMSU						PMUU		
		T0.5	T0.8	T1.0	T1.2	T1.5	T1.0	T0.5	T0.8	T1.0			T0.5	T0.8	T1.0	T0.5	T0.8	T1.0	T0.5	T0.8	T1.0
30~50	30~100	1,400	1,480	1,340	1,350	1,370	1,600	1,920	1,530	60~100	30~100	1,400	1,470	1,350	1,670	1,690	1,560	1,820	1,510		
	101~200	2,270	2,430	2,140	2,170	2,200	2,650	3,300	2,520		101~200	2,330	2,460	2,220	2,730	2,770	2,640	3,150	2,530		
	201~300	3,130	3,370	2,940	2,980	3,030	3,710	4,680	3,510		201~300	3,250	3,450	3,100	3,800	3,860	3,720	4,490	3,560		
51~100	30~100	1,560	1,660	1,490	1,500	1,520	1,800	2,180	1,720	101~150	30~100	1,720	1,820	1,650	1,820	1,840	1,960	2,340	1,880		
	101~200	2,530	2,720	2,370	2,410	2,450	2,990	3,760	2,840		101~200	2,850	3,040	2,690	2,970	3,020	3,310	4,090	3,160		
	201~300	3,490	3,780	3,260	3,310	3,370	4,190	5,350	3,950		201~300	3,970	4,260	3,740	4,130	4,200	4,670	5,830	4,440		
101~150	30~100	1,720	1,840	1,630	1,660	1,680	1,990	2,450	1,900	151~200	30~100	2,050	2,170	1,940	1,970	1,990	2,350	2,870	2,250		
	101~200	2,790	3,010	2,610	2,650	2,700	3,330	4,230	3,150		101~200	3,370	3,630	3,160	3,210	3,270	3,990	5,020	3,780		
	201~300	3,850	4,190	3,580	3,650	3,710	4,660	6,020	4,390		201~300	4,690	5,080	4,380	4,460	4,540	5,620	7,170	5,310		
151~200	30~100	1,880	2,010	1,780	1,810	1,830	2,190	2,710	2,090												
	101~200	3,050	3,300	2,840	2,890	2,940	3,670	4,700	3,460												
	201~300	4,210	4,600	3,900	3,980	4,050	5,140	6,690	4,830												

Alteration 追加加工

L型タイプ: 型式 - A - B - L - T - (XC・XWC・XTC)  
PMSL1 - 100 - 70 - 200 - 0.8 - XC4.5-F45-G15

U型タイプ: 型式 - W - H - L - T - (XWC・XTC)  
PMSU2 - 120 - 60 - 85 - 1.0 - XWC4.5-F25-G10

Alterations	取付穴2ヶ所追加加工	取付穴4ヶ所追加加工	取付穴6ヶ所追加加工
	<p>●L型タイプ</p>  <p>●U型タイプ</p> 	<p>●L型タイプ</p>  <p>●U型タイプ</p> 	<p>●L型タイプ</p>  <p>●U型タイプ</p> 
Code	XC	XWC	XTC
Spec.	*取付穴2ヶ所を追加加工します。 XC=穴径選択 F, G=指定1mm単位 指定方法 XC4.5-F45-G15 XC   4.5 5.5 6.5 9	*取付穴4ヶ所を追加加工します。 XWC=穴径選択 F, G=指定1mm単位 指定方法 XWC4.5-F55-G12 ●XWC+6≤F≤L-XWC-6 ●L型タイプ ●XWC+3≤G≤ A(B)-T -XWC/2-6 ●U型タイプ ●XWC/2+3≤G≤(H-T)-XWC/2-6	*取付穴6ヶ所を追加加工します。 XTC=穴径選択 F, G=指定1mm単位 指定方法 XTC5.5-F25-G15 XTC   4.5 5.5 6.5 9 ●XTC+6≤F≤L/2-XTC/2-3 ●L型タイプ ●XTC+3≤G≤ A(B)-T -XTC/2-6 ●U型タイプ ●XTC/2+3≤G≤(H-T)-XTC/2-6
¥/1Code	200	400	600

●穴加工後に曲げ加工をする為、①、②穴は同じ位置にならないことがあります。

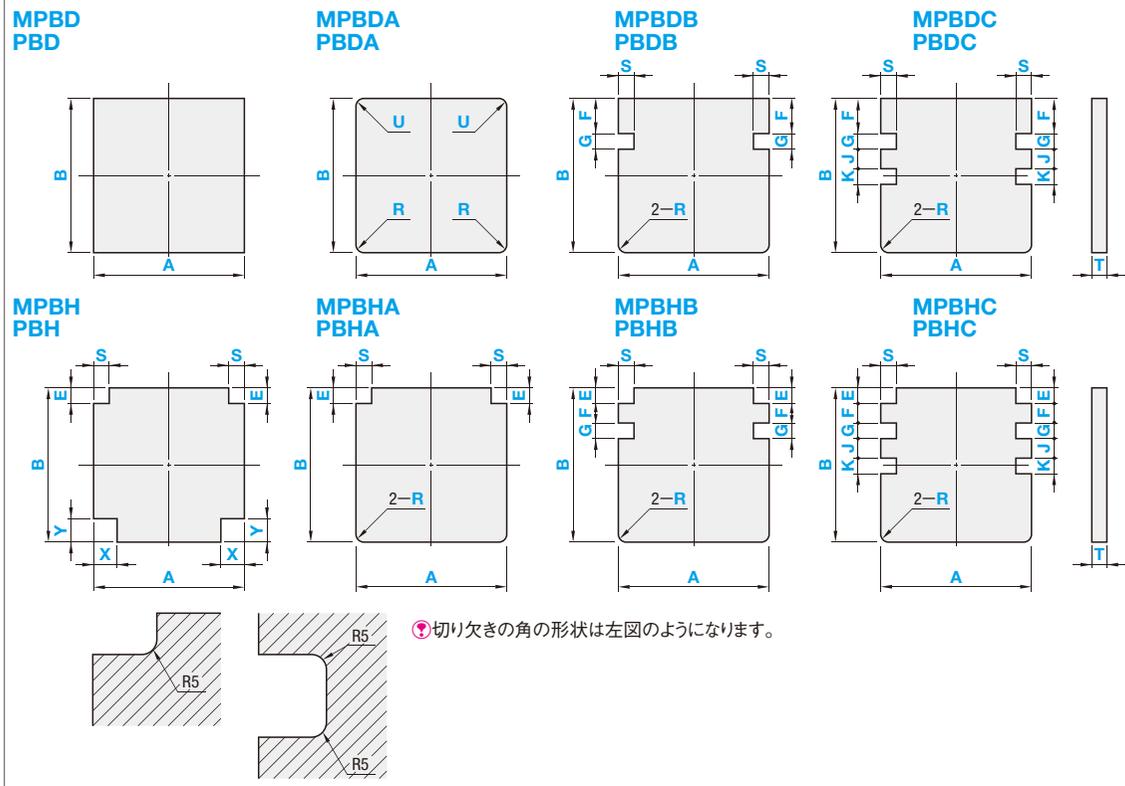
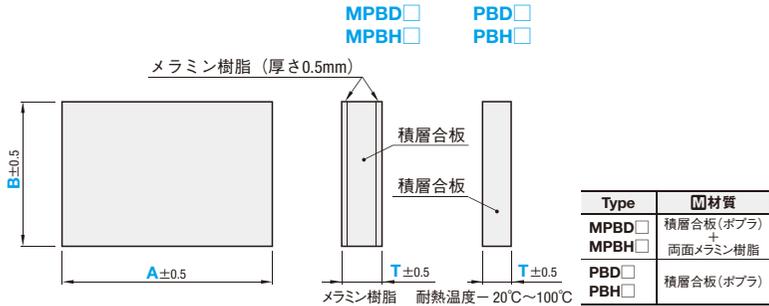
45  
天板  
カバー  
パネル

# メラミン樹脂両面貼付合板/積層合板

RoHS

MPBD (メラミン樹脂)  
MPBH (メラミン樹脂)

PBD (積層合板)  
PBH (積層合板)



型式		A	B	色	R	U	E	G	K	S	X	Y	F	J
Type	T	指定1mm単位	指定1mm単位		選択		15~60 指定1mm単位				指定1mm単位			
MPBD	10 15 20	200~1200	200~1000	S (グレー)	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MPBDA					10	-	G	-	S	-	-	-	F	-
MPBDB					20	-	G	K	S	-	-	-	F	J
MPBDC					-	E	-	S	X	Y	-	-	-	-
MPBHA					0	E	-	S	-	-	-	-	-	-
MPBHA					10	E	G	-	S	-	-	-	F	-
MPBHB					20	E	G	K	S	-	-	-	F	J
MPBHC					-	E	G	K	S	-	-	-	F	J
PBD	12 16 20	200~1200	200~1000	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PBDA					10	-	G	-	S	-	-	F	-	
PBDB					20	-	G	K	S	-	-	F	J	
PBDC					-	E	-	S	X	Y	-	-	-	-
PBH					0	E	-	S	-	-	-	-	-	-
PBHA					10	E	G	-	S	-	-	-	F	-
PBHB					20	E	G	K	S	-	-	-	F	J
PBHC					-	E	G	K	S	-	-	-	F	J



Order 注文例  
型式 - A - B - 色 - R - U - E・G・K・S・X・Y・F・J  
MPBHB20 - 800 - 600 - S - R20 - E30 - G30 - S30 - F60  
PBD12 - 320 - 250



Price 価格  
数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P:89  
数量 1~9 10~29 ②表示数量超過はお見積り  
値引率 基準単価 5%

③加工付タイプは、板本体価格に切り欠き加工料金を加えた金額になります。

型式	A 選択	¥基準単価				
		B 200~400	401~600	601~800	801~1000	
(板本体)	10	200~400	3,220	3,750	3,970	4,660
		401~600	3,750	3,970	4,660	5,830
		601~800	3,970	4,660	7,000	7,100
		801~1000	4,660	5,830	7,100	8,920
		1001~1200	4,800	7,100	7,240	9,370
MPBD MPBDA MPBDB MPBDC MPBH MPBHA MPBHB MPBHC	15	200~400	3,520	3,910	4,320	5,460
		401~600	3,910	4,590	5,460	7,040
		601~800	4,320	5,460	8,630	8,720
		801~1000	5,460	7,040	8,720	11,210
		1001~1200	5,530	8,720	8,850	11,740
(メラミン樹脂貼付合板)	20	200~400	3,640	4,040	4,540	5,810
		401~600	4,040	4,840	5,810	7,570
		601~800	4,540	5,810	8,810	8,890
	801~1000	5,810	7,570	8,890	12,210	
	1001~1200	5,950	8,890	9,020	12,740	

型式	A 選択	¥基準単価				
		B 200~400	401~600	601~800	801~1000	
(板本体)	12	200~400	2,750	3,050	3,260	3,750
		401~600	3,050	3,350	3,750	4,340
		601~800	3,260	3,750	4,940	5,050
		801~1000	3,750	4,340	5,050	6,230
		1001~1200	3,830	5,050	5,130	6,340
PBD PBDA PBDB PBDC PBH PBHA PBHB PBHC	16	200~400	2,880	3,240	3,510	4,150
		401~600	3,240	3,640	4,150	4,940
		601~800	3,510	4,150	5,730	5,830
		801~1000	4,150	4,940	5,830	7,420
		1001~1200	4,230	5,830	5,910	7,510
(積層合板)	20	200~400	3,020	3,450	3,780	4,540
		401~600	3,450	3,940	4,540	5,530
		601~800	3,780	4,540	6,530	6,620
	801~1000	4,540	5,530	6,620	8,610	
	1001~1200	4,620	6,620	6,700	8,700	

■ 切り欠き加工料金

対象となる記号	¥基準単価/左右2カ所
(切り欠き) E G K Y	500
(コーナー) U R	

④左右対称でカットするため、対象となる記号の数の左右2カ所分の費用となります。

(例) 型式 - A - B - 色 - R - E・G・S・F  
MPBHB10 - 800 - 600 - S - R20 - E30-G30-S30-F60

板本体 4,660円 E・Gの数 2×500=1,000円  
Rの数 1×500=500円 合計 6,160円



右記以外  
3 日目発送

(M)PBDB・(M)PBHB・(M)PBDC・(M)PBHC  
5 日目発送

ストック A 800円/1本 P:90

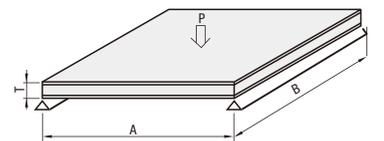
⑤同一サイズ3本以上は一律2,160円



Alteration 追加加工  
型式 - A - B - 色 - (CC・MTE・MTF...etc.)  
MPBD10 - 250 - 200 - S - CC15

■ 耐荷重のめやす

Bの長さ2辺で支持



種類	プレートサイズ			荷重めやす	
	T	A	B	N	kgf
メラミン樹脂 両面貼付 合板	10	900	300	127	13
			600	275	28
			750	333	34
	1200	300	59	6	
		600	118	12	
		300	363	37	
積層合板	15	900	600	745	76
			750	922	94
			300	157	16
	1200	600	304	31	
		750	392	40	
		300	598	61	
20	900	600	1216	124	
		750	1471	150	
		300	245	25	
1200	600	510	52		
	750	647	66		

Alterations Code	4ヶ所コーナーカット	辺面取り
	CC	MTE・MTF・MTG・MTH
Spec.	<p>4ヶ所のコーナーをカットすることができます。 5≤CC≤50 1mm単位指定 指定方法 CC25 ⑥MPBD・PBDに適用</p>	<p>任意の辺を面取りします。 0.5~1R 指定方法 MTE-MTG ⑦切り欠き部は面取りされません。</p>
¥/1Code	430	200/1 辺

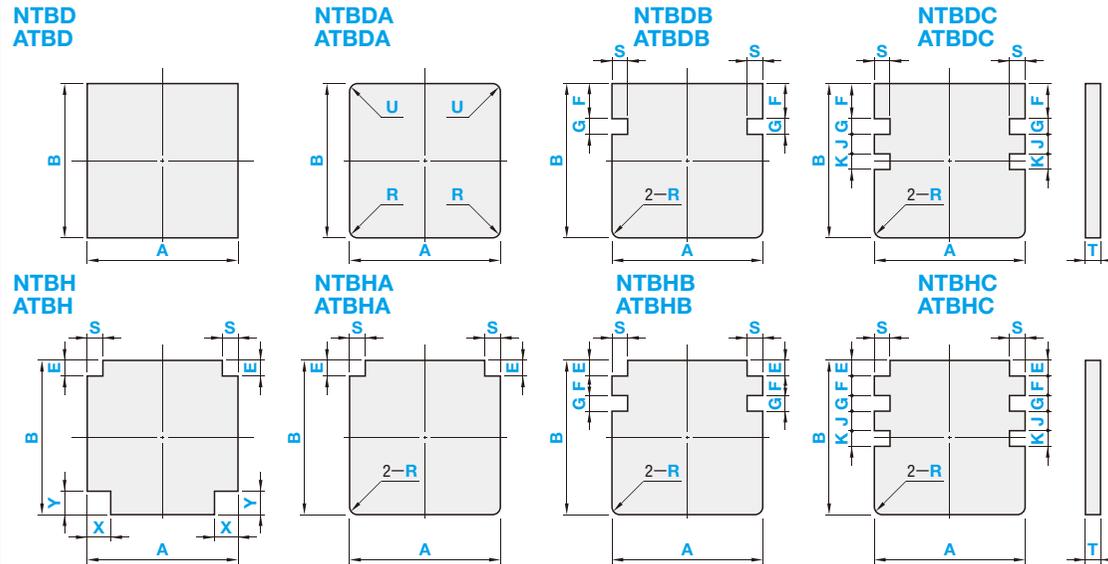
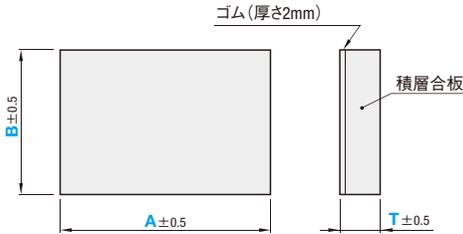
# ゴム片面貼付合板

—ノーマルタイプ・帯電防止タイプ—

RoHS

- NTBD (ノーマルタイプ)
- NTBH (ノーマルタイプ)
- ATBD (帯電防止タイプ)
- ATBH (帯電防止タイプ)

Type	材質	色
NTBD NTBH	積層合板(ポプラ)	ライトグレー
ATBD ATBH	クロロプレン合成ゴム	ライトグリーン



型式	A	B	色	R	U	E	G	K	S	X	Y	F	J
Type	T 選択	指定1mm単位	指定1mm単位			15~60 指定1mm単位				指定1mm単位			
NTBD NTBDA NTBDB NTBDC NTBH NTBHA NTBHB NTBHC	10 14 20	200~1200	200~1000	G (ライトグレー)	0 10 20 30	-	-	-	S	-	-	F	-
ATBD ATBDA ATBDB ATBDC ATBH ATBHA ATBHB ATBHC	10 14 20	200~1200	200~1000	L (ライトグリーン)	0 10 20 30	-	G	K	S	-	-	F	J

Order 注文例  
型式 - A - B - 色 - R - U - E・G・K・S・X・Y・F・J  
ATBHB14 - 800 - 600 - L - R20 - E30 - G30 - S30 - F60



Delivery 出荷日

3 日発送

左記以外

5 日発送

ストーク A 800円/1本 P.90

同一サイズ3本以上は一律2,160円



Price 価格

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.89  
数量 1~9 10~29 表示数量超えは  
値引率 基準単価 5% お見積り

加工付タイプは、板本体価格に切り欠き加工料金を加えた金額になります。

型式	A 選択	¥基準単価				
		B				
Type	T	200~400	401~600	601~800	801~1000	
NTBD NTBDA NTBDB NTBDC NTBH NTBHA NTBHB NTBHC (ノーマルタイプ)	10	200~400	2,090	2,930	3,650	4,460
		401~600	2,930	4,000	5,180	6,270
		601~800	3,650	5,180	7,180	8,170
		801~1000	4,460	6,270	8,170	11,770
	14	200~400	2,180	3,050	3,830	5,000
		401~600	3,050	4,210	5,460	7,770
		601~800	3,830	5,460	8,090	9,420
		801~1000	5,000	7,770	9,420	12,060
	20	200~400	2,340	3,300	4,210	5,860
		401~600	3,300	4,650	6,060	8,240
		601~800	4,210	6,060	10,270	14,560
		801~1000	5,860	8,240	14,560	22,330
ATBD ATBDA ATBDB ATBDC ATBH ATBHA ATBHB ATBHC (帯電防止タイプ)	10	200~400	2,780	3,900	4,910	7,050
		401~600	3,900	5,410	7,050	10,080
		601~800	4,910	7,050	13,130	19,310
		801~1000	7,050	10,080	19,310	29,650
	14	200~400	2,900	4,080	5,150	7,400
		401~600	4,080	5,680	7,400	10,610
		601~800	5,150	7,400	13,830	20,360
		801~1000	7,400	10,610	20,360	30,700
	20	200~400	3,110	4,400	5,580	8,050
		401~600	4,400	6,160	8,050	11,600
		601~800	5,580	8,050	15,130	22,330
		801~1000	8,050	11,600	22,330	34,660

### 切り欠き加工料金

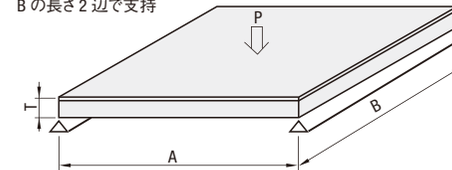
対象となる記号	¥基準単価/左右2カ所
(切り欠き) E G K Y	500
(コーナー R) U R	

(例) 型式 - A - B - 色 - R - G・S・F  
ATBDB10 - 800 - 600 - L - R20 - G30 - S30 - F60  
板本体 7,050円 Gの数 1×500=500円  
Rの数 1×500=500円 合計 8,050円

左右対称でカットするため、対象となる記号の数の左右2カ所分の費用となります。

### 耐荷重のめやす

Bの長さ2辺で支持



T	A	プレートサイズ		荷重めやす	
		B	(N)	(kgf)	
10	900	300	127	13	
		600	275	28	
		750	333	34	
	1200	300	59	6	
		600	118	12	
		750	147	15	
14	900	300	339	35	
		600	695	71	
		750	861	88	
	1200	300	366	37	
		600	732	74	
		750	909	93	
20	900	300	598	61	
		600	1216	124	
		750	1554	158	
	1200	300	245	25	
		600	490	50	
		750	647	66	



Example 使用例



### ゴムの特性

項目	単位	NTBD□・NTBH□で 使用しているゴム	ATBD□・ATBH□で 使用している帯電防止ゴム
比重	-	1.6	1.2
伸び	%	450	190
引張り強さ	MPa	6.7	12.8
引裂き強さ	N/mm	22	30
体積固有抵抗値	Ω・cm	2×10 <sup>11</sup>	6.9×10 <sup>9</sup>

試験方法は、JIS K 6301によります。

上記の数値は、測定値の一例で保証値ではありません。

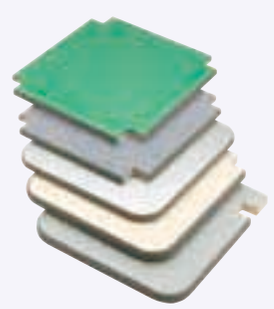
# エッジ付合板

—ソフトエッジタイプ・テープタイプ—

**RoHS**

**<ソフトエッジ付合板>**  
**PBDAR** (積層合板)  
**MPBDAR** (メラミン樹脂+積層合板)  
**NTBDAR** (ゴム+積層合板)  
**ATBDAR** (帯電防止ゴム+積層合板)  
**ALBDAR** (アルミ+積層合板)

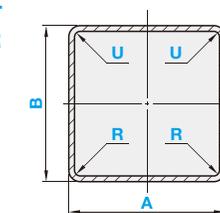
**<端面テープ貼付合板>**  
**MPB□□T** (メラミン樹脂+積層合板)



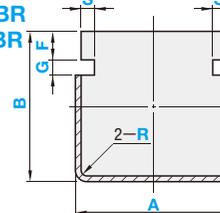
Type	貼付	表面材厚さ(mm)	材質
PBDAR	無	—	積層合板(ポプラ)
MPB□□	両面	0.5	メラミン樹脂貼付合板
NTB□□R	片面	2	ゴム貼付合板
ATB□□R	片面	2	帯電防止ゴム貼付合板
ALB□□R	両面	0.8	アルミ貼付合板

ソフトエッジ  
 表面材厚さ 右表参照  
 T寸10・12=t3 T寸14・15・16=t4 T寸20=t5

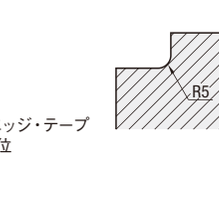
**PBDAR**  
**MPBDAR**  
**MPBDAT**  
**NTBDAR**  
**ATBDAR**  
**ALBDAR**



**MPBDBT**  
**MPBDBR**  
**NTBDBR**  
**ATBDBR**



**MPBHBR**  
**MPBHBT**  
**NTBHBR**  
**ATBHBR**  
**ALBHBR**



切り欠きの角の形状は次のようになります。

ソフトエッジ・テープ取付部位

型式 Type	T選択	A 指定1mm単位	B 指定1mm単位	色	R	U	E	G	S	X	Y	F	Tの寸法		
													10	15	20
PBDAR	12 16 20	200~1200	200~1000	—	10	—	15~60mm	—	—	—	—	—	10	15	20
MPBDAR	10 15 20			S(グレー)									9.6	13.6	19.6
MPBDAT	10 15 20			G(ライトグレー)											
NTBDAR	10 14 20			L(ライトグリーン)											
ATBDAR	10 14 20			—											
ALBDAR	10 15 20			S(グレー)											
MPBDBR	10 15 20			G(ライトグレー)											
MPBDBT	10 15 20			L(ライトグリーン)											
NTBDBR	10 14 20			—											
ATBDBR	10 14 20			S(グレー)											
MPBHR	10 15 20			G(ライトグレー)											
MPBHBT	10 15 20			L(ライトグリーン)											
NTBHBR	10 14 20			—											
ATBHBR	10 14 20			S(グレー)											
ALBHBR	10 15 20			G(ライトグレー)											
MPBHAR	10 15 20			L(ライトグリーン)											
MPBHAT	10 15 20			—											
NTBHAR	10 14 20			S(グレー)											
ATBHAR	10 14 20			G(ライトグレー)											
ALBHAR	10 15 20			L(ライトグリーン)											
MPBHBR	10 15 20			S(グレー)											
MPBHBT	10 15 20			G(ライトグレー)											
NTBHBR	10 14 20			L(ライトグリーン)											
ATBHBR	10 14 20			—											

アルミ貼付合板のT寸法は呼びとなります。右表「Tの寸法」をご覧ください。

Order 注文例: 型式 - A - B - 色 - R - U - E・G・S・X・Y・F

MPBHR20 - 800 - 600 - S - E30 - S30 - X30 - Y30

MPBDAT10 - 320 - 250 - S - R10 - U10

Price 価格: 数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P89

数量	1~9	10~29	30~
値引率	—	—	—
基準単価	—	—	—

Delivery 出荷日: 5 日発送

加工付タイプは、板本体価格に切り欠き加工料金を加えた金額になります。

■板本体価格

型式 Type	T	A 選択	¥基準単価			
			B			
			200~400	401~600	601~800	801~1000
積層合板	12	200~400	4,480	4,910	5,130	5,710
		401~600	4,910	5,200	5,710	6,220
		601~800	5,130	5,710	6,690	6,980
		801~1000	5,710	6,220	6,980	7,950
		1001~1200	5,820	6,980	7,090	8,230
		200~400	4,610	5,100	5,360	6,070
	16	401~600	5,100	5,460	6,070	6,750
		601~800	5,360	6,070	7,370	7,650
		801~1000	6,070	6,750	7,650	8,950
		1001~1200	6,180	7,650	7,760	9,230
		200~400	4,780	5,330	5,660	6,480
		401~600	5,330	5,790	6,480	7,320
20	601~800	5,660	6,480	8,110	8,400	
	801~1000	6,480	7,320	8,400	10,030	
	1001~1200	6,610	8,400	8,530	10,330	
	200~400	4,860	5,480	5,860	6,830	
	401~600	5,480	6,040	6,830	7,910	
	601~800	5,860	6,830	8,930	9,210	
メラミン樹脂合板	10	801~1000	6,830	7,910	9,210	11,310
		1001~1200	7,010	9,210	9,390	11,630
		200~400	5,120	5,860	6,380	7,580
		401~600	5,860	6,610	7,580	9,020
		601~800	6,380	7,580	10,410	10,690
		801~1000	7,580	9,020	10,690	13,500
	15	1001~1200	7,700	10,690	10,860	13,830
		200~400	5,280	6,080	6,660	7,990
		401~600	6,080	6,920	7,990	9,600
		601~800	6,660	7,990	11,140	11,430
		801~1000	7,990	9,600	11,430	14,570
		1001~1200	8,190	11,430	11,620	14,880
帯電防止ゴム貼付合板	10	200~400	4,790	5,830	6,640	8,430
		401~600	5,830	7,010	8,430	10,760
		601~800	6,640	8,430	13,040	13,360
		801~1000	8,430	10,760	13,360	17,920
		1001~1200	8,610	11,040	13,540	18,370
		200~400	4,910	6,000	6,850	8,740
	14	401~600	6,000	7,250	8,740	11,210
		601~800	6,850	8,740	13,620	13,950
		801~1000	8,740	11,210	13,950	18,780
		1001~1200	8,920	11,490	14,130	19,230
		200~400	5,130	6,310	7,260	9,330
		401~600	6,310	7,700	9,330	12,060
20	601~800	7,260	9,330	14,710	15,050	
	801~1000	9,330	12,060	15,050	20,400	
	1001~1200	9,520	12,350	15,250	20,860	
	200~400	6,210	7,850	9,230	12,180	
	401~600	7,850	9,890	12,180	16,220	
	601~800	9,230	12,180	20,190	20,510	
アルミ貼付合板	10	801~1000	12,180	16,220	20,510	28,510
		1001~1200	12,360	16,530	20,690	28,960
		200~400	6,320	8,010	9,440	12,500
		401~600	8,010	10,130	12,500	16,660
		601~800	9,440	12,500	20,770	21,100
		801~1000	12,500	16,660	21,100	29,360
	15	1001~1200	12,680	16,990	21,280	29,820
		200~400	6,540	8,330	9,850	13,090
		401~600	8,330	10,570	13,090	17,510
		601~800	9,850	13,090	21,860	22,200
		801~1000	13,090	17,510	22,200	30,970
		1001~1200	13,290	17,850	22,400	31,400

■切り欠き加工料金

対象となる記号	¥基準単価/左右2カ所
(切り欠き) E G Y	650
(コーナー) U R	—

左右対称でカットするため、対象となる記号の数の左右2カ所分の費用となります。

(例) 型式 - A - B - 色 - R - U - E・S  
 MPBHAR10 - 800 - 600 - S - R20 - E30 - S30

板本体 6,830円 Eの数 1×650=650円 Rの数 1×650=650円 合計 8,130円

■端面テープ貼付合板について



端面からの木片飛散防止のために、簡易的にテープを貼った商品です。

端面テープ貼付合板の単価は、表中に記載されている価格に素材係数0.9を掛けた金額になります。

(例) 型式 - A - B - 色 - R - U のとき  
 MPBDAT10 - 320 - 250 - S - R10 - U10  
 (表中価格) × (素材係数) + (切り欠き加工料金) = 端面テープ貼付合板単価  
 4,860円 × 0.9 + 1,300円 = 5,670円 (1円単位は切り捨て)

45 カバーパネル

# PROTECTING SHEETS STAINLESS PANELS 保護シート付ステンレスパネル

CADデータフォルダ名: 45\_Cover\_Panels

RoHS

部品名	材質	仕上げ方法	色	耐熱温度
(A)パネル	SUS304	片面#400研磨	銀	5~40°C
保護シート	(B)表面材 エチレン・酢酸ビニル共重合樹脂(EVA)	-	-	
	(C)吸着層 アクリル酸エステル	-	-	

### 標準タイプ

**PACL**

### 穴加工付タイプ

シート部には穴加工は行いません。

2-ボルト呼び径選択  
**2H**

4-ボルト呼び径選択  
**4H**

6-ボルト呼び径選択  
**6H**

8-ボルト呼び径選択  
**8H**

#### 精度基準

T	2.0	2.5	3.0
●Tの寸法公差	±0.17	±0.20	±0.25
●A・Bの寸法公差	1000以下 ±0.5	1000を超えた寸法 ±1.0	

#### 保護シートのアウトガス測定結果

測定方法	GCMS	GCMS	GCMS	GCMS
アウトガス	アセトアルデヒド	t・トリメチルベンテン	ジメチルヘプタン	キシレン
60°C/60min.	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下
検出限界	0.01µg/g	0.01µg/g	0.01µg/g	0.01µg/g

標準タイプ			穴加工付タイプ			
型式	指定1mm単位	パネル板厚選択	型式	指定1mm単位	パネル板厚選択	ボルト呼び径選択
Type	A	B	Type	A	B	P (皿穴)
PACL	50~800	50~500	PACL	50~800	50~500	2.0
						2.5
						3.0

①F寸の指定範囲は、2H・4Hタイプ選択の場合、 $d_1+5 \leq F \leq A-d_1-5$ 、6H・8Hタイプ選択の場合、 $d_1+5 \leq F \leq A/2-d_1/2-2.5$ が必要です。

②G寸の指定範囲は、2Hタイプ選択の場合、 $d_1/2+2.5 \leq G \leq B-d_1/2-2.5$ 、4H・6Hタイプ選択の場合、 $d_1+5 \leq G \leq B-d_1-5$ 、8Hタイプ選択の場合、 $d_1+5 \leq G \leq B/2-d_1/2-2.5$ が必要です。

¥

Price  
価格

### 標準タイプ単価

型式	T	A	¥基準単価				
			50~100	101~200	201~300	301~400	401~500
2.0	50~100	1,690	-	-	-	-	
	101~200	1,910	2,280	-	-	-	
	201~300	2,130	2,740	3,340	-	-	
	301~400	2,360	3,160	3,930	4,660	-	
	401~500	2,560	3,580	4,500	5,400	6,330	
	501~600	2,720	3,980	5,050	6,160	7,290	
2.5	50~100	1,870	-	-	-	-	
	101~200	2,110	2,710	-	-	-	
	201~300	2,460	3,180	4,050	-	-	
	301~400	2,880	3,980	5,510	7,150	-	
	401~500	3,030	4,840	6,920	8,730	10,290	
	501~600	3,420	6,090	7,740	9,900	12,520	
3.0	50~100	1,960	-	-	-	-	
	101~200	2,300	3,440	-	-	-	
	201~300	2,520	3,600	4,880	-	-	
	301~400	2,750	4,610	6,460	8,390	-	
	401~500	3,310	5,610	8,030	10,170	12,090	
	501~600	3,890	6,620	9,360	11,860	14,310	

### 穴加工料金

穴加工付 Type	ボルト呼び径 P (皿穴)	穴加工料金
2H	400	400
4H	800	800
6H	1,200	1,200
8H	1,600	1,600

①穴加工付タイプは、標準タイプに穴加工料金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 のとき

PACL2H - 500 - 400 - 2.0 - F240 - G160 - P3

(標準タイプ単価) + (穴加工料金) = 穴加工タイプ単価

5,400円 + 400円 = 5,800円

Order  
注文例

標準タイプ

型式 [A] - [B] - [T]

PACL - 600 - 400 - 2.0

穴加工付タイプ

型式 [A] - [B] - [T] - [F] - [G] - ボルト呼び径

PACL4H - 800 - 400 - 2.0 - F700 - G300 - P3

Delivery  
出荷日

5

日発送

# NET ネット

-フレーム無しタイプ/フレーム付タイプ-

CADデータフォルダ名: 45\_Cover\_Panels

### NETSJ

### NETSUS

### NETSJF

### NETSF

Type	材質	耐熱温度	適用
NETSJ	高密度ポリエチレン	-60~120°C	フレーム無し
NETSJF			フレーム付

Type	材質	適用
NETSUS0.05~200	SUS316	編み込み・フレーム無し
NETSUS0.05~200	SUS316	編み込み・フレーム付
NETSF0.37~20	SUS304	編み込み・フレーム無し
NETSF0.37~20	SUS304	編み込み・フレーム付

#### 高密度

①A≥B

②NETSUSタイプは出荷時、サイズによっては折り曲げてあります。  
③注意 切断面は鋭利になっているので、取扱いに注意してください。

#### フレーム無しタイプ

型式	指定1mm単位	色	T	X	Y	D	ME
NETSJ	1~6.4	G(グリーン)	1.7	6.4	6.4	-	-
	0.5~3.0	B(黒)	1	3.0	3.0	-	-
NETSUS	0.05~200	-	0.09	-	-	0.05	200
	0.37~20	-	0.5	-	-	0.37	20

#### フレーム付タイプ

①フレームには2ヶ所溶接部があり、若干研磨跡が残ります。

型式	指定1mm単位	色	C	d	T	X	Y	D	ME				
NETSJF	1~6.4	G(グリーン)	15	4.5	6.4	6.4	-	-	-				
	0.5~3.0	B(黒)								1	3.0	3.0	-
	0.05~200	-								3	-	-	0.05
NETSF	0.37~20	-	9	6.5	3.5	-	-	0.37	20				
	0.37~20	-											

### フレーム無し単価

型式	A	¥基準単価								
		100~200	201~300	301~400	401~500	501~600	601~700	701~800	801~900	901~1000
NETSJ 1~6.4	100~200	740	-	-	-	-	-	-	-	-
	201~300	820	900	-	-	-	-	-	-	-
	301~400	890	970	1,050	-	-	-	-	-	-
	401~500	950	1,040	1,120	1,200	-	-	-	-	-
	501~600	1,020	1,100	1,190	1,270	1,350	-	-	-	-
	601~700	1,090	1,170	1,250	1,340	1,420	1,500	-	-	-
	701~800	1,150	1,240	1,320	1,400	1,490	1,570	1,650	-	-
	801~900	1,220	1,300	1,370	1,470	1,550	1,640	1,720	1,800	-
	901~1000	1,290	1,370	1,450	1,540	1,620	1,700	1,790	1,870	1,950
	1001~1100	1,350	1,440	1,520	1,600	1,690	1,770	1,850	1,940	2,020
	1101~1200	1,420	1,500	1,590	1,670	1,750	1,840	1,920	2,000	2,090
NETSJ 0.5~3.0	100~200	750	-	-	-	-	-	-	-	-
	201~300	830	910	-	-	-	-	-	-	-
	301~400	900	980	1,060	-	-	-	-	-	-
	401~500	960	1,050	1,130	1,210	-	-	-	-	-
	501~600	1,030	1,110	1,200	1,280	1,360	-	-	-	-
	601~700	1,100	1,180	1,260	1,350	1,430	1,520	-	-	-
	701~800	1,160	1,250	1,280	1,410	1,500	1,590	1,670	-	-
	801~900	1,230	1,310	1,400	1,480	1,570	1,660	1,740	1,820	-
	901~1000	1,300	1,380	1,460	1,560	1,640	1,720	1,810	1,890	1,970
	1001~1100	1,360	1,450	1,540	1,620	1,710	1,790	1,870	1,960	2,040
	1101~1200	1,430	1,520	1,610	1,690	1,770	1,860	1,940	2,020	2,110
NETSUS 0.05~200	100~200	1,250	-	-	-	-	-	-	-	-
	201~300	1,430	1,750	-	-	-	-	-	-	-
	301~400	1,550	1,960	2,130	-	-	-	-	-	-
	401~500	1,660	2,130	2,360	2,710	-	-	-	-	-
	501~600	1,830	2,310	2,650	3,180	3,350	-	-	-	-
	601~700	1,950	2,650	2,860	3,120	3,550	3,920	-	-	-
NETSF 0.37~20	701~800	2,100	2,860	3,180	3,850	3,930	4,240	4,890	-	-
	801~900	2,330	3,160	3,750	4,380	4,530	4,800	5,060	5,720	-
	901~1000	2,450	3,310	4,380	4,750	4,580	5,060	5,720	6,130	6,640

①NETSUS0.37~20の単価は、表中に記載されている価格に、素材係数(×0.8)をかけた金額になります(1円単位切捨)。

(例) 型式 [A] - [B] のとき

NETSUS0.37~20 - A550 - B340

(表中価格) × (素材係数) = フレーム無し単価

2,650円 × 0.8 = 2,120円(1円単位切捨)

Order  
注文例

フレーム無しタイプ

型式 [A] - [B] - [色] - [C] - [d]

NETSJ 1~6.4 - A300 - B200 - G - 15 - 6.5

NETSJF4H1~6.4 - A500 - B300 - G - 15 - 6.5

NETSFNH0.37~20 - A400 - B350 - 20

フレーム付タイプ

型式 [A] - [B] - [色] - [C] - [d] - (PK)

NETSJF4H1~6.4 - A500 - B300 - G - 15 - 6.5 - PK

### 穴加工料金

穴加工呼び	穴加工料金
NH	0
4H	400
6H	600
6HV	600
8H	800

### フレーム付タイプ

フレーム付の価格は、価格表の金額に穴加工料金を加算してください。

(例) 型式 [A] - [B] - [色] - [C] - [d] のとき

NETSJF4H1~6.4 - A500 - B300 - G - 15 - 6.5

(標準タイプ単価) + (穴加工料金) = 穴加工タイプ単価

9,530円 + 400円 = 9,930円

Alteration	Code	Spec.	¥/1Code
フレーム裏面にパッキン貼付	PK	フレーム裏面に粘着テープでスポンジパッキンを貼り付けます。(ニトリルゴム:黒) ・パッキン寸法:厚さ3mm 幅:フレーム幅と同寸 ・耐熱温度:80°C	900

45  
カバー  
パネル

# フェンスネット

—溶接タイプ・編込タイプ—

**■溶接タイプ**

RoHS

**FENP** (黒つや消しアクリル塗装)  
**FENM** (三価クロメート)

**■精度基準**  
● A・Bの寸法公差 ±1.0

● A ≥ B  
● 切断面の位置は任意となります。  
● 安全柵フレーム(P797)と併用する際には、寸法によっては四隅が溝にはめ込みにくくなります。下記追加加工をご利用ください。

Type	材質	表面処理
FENP	SS400	黒つや消しアクリル塗装
FENM		三価クロメート

型式 Type	P	指定1mm単位		重量 (kg/mi)	線径
		A	B		
FENP	15	300~1100	300~1100	8.9	3.2
	25			6.2	
	30			4.4	
	50			2.65	
FENM	30			4.4	
	50			2.65	
	50			2.65	

**Order 注文例**  
型式 - A - B  
FENP30 - A600 - B400

**Delivery 出荷日**  
3 日目発送

**Price 価格**  
ストーク A 800円/1本 送料 P90  
●同一サイズ3本以上は一律2,160円

**Price 価格**

型式 Type	P	A	¥基準単価							
			B							
			300~400	401~500	501~600	601~700	701~800	801~900	901~1000	1001~1100
FENP	15	300~400	4,730	—	—	—	—	—	—	—
		401~500	4,990	5,040	—	—	—	—	—	—
		501~600	7,360	7,480	7,540	—	—	—	—	—
		601~700	7,540	7,600	7,660	7,720	—	—	—	—
		701~800	7,660	7,690	7,720	7,780	7,840	—	—	—
	25	300~400	2,630	—	—	—	—	—	—	—
		401~500	3,540	3,590	—	—	—	—	—	—
		501~600	5,030	5,150	5,210	—	—	—	—	—
		601~700	5,210	5,270	5,330	5,390	—	—	—	—
		701~800	5,330	5,360	5,390	5,450	5,510	—	—	—

型式 Type	P	A	¥基準単価							
			B							
			300~400	401~500	501~600	601~700	701~800	801~900	901~1000	1001~1100
FENP	30	300~400	2,620	—	—	—	—	—	—	—
		401~500	2,640	2,670	—	—	—	—	—	—
		501~600	2,670	2,690	2,720	—	—	—	—	—
		601~700	2,690	2,720	2,740	2,780	—	—	—	—
		701~800	2,720	2,740	2,760	2,780	2,800	—	—	—
	50	300~400	2,510	—	—	—	—	—	—	—
		401~500	2,530	2,550	—	—	—	—	—	—
		501~600	2,560	2,580	2,600	—	—	—	—	—
		601~700	2,590	2,610	2,630	2,650	—	—	—	—
		701~800	2,600	2,620	2,640	2,660	2,680	—	—	—

**Alteration 追加加工**  
型式 - A - B - (FD・FS)  
FENP30 - A600 - B400 - FD

Alteration Code	各辺突起部一ヶ所カット	
	FD	FS
Spec.	各辺の端の突起部を下記形状のように一ヶ所カットします。	各辺の端の突起部を下記形状のように一ヶ所カットします。
¥/1Code	無料	無料

**■フェンスネットのたわみ量**  
FENP30-A1000-B500の中央に荷重をかけ、たわみ量を測定。

荷重(N)	たわみ量(mm)
100	15.5
200	24.1
300	30.4
400	35.7
500	40.4
700	48.1
1000	60.2

●上記は参考値であり保証値ではありません。

**■編込タイプ**

RoHS

**NETSU**

● A ≥ B  
● 交互に編みこまれています。  
● 交点は溶接されていません。  
● 注意 切断面は鋭利になっていますので、取扱いに注意してください。

Type	材質	適用
NETSU	SUS304	編み込み

型式 Type	No.	指定1mm単位		T	X	Y	D
		A	B				
NETSU	2.5~30	100~1000	100~1000	4.8	30	30	2.5
	3~30			5.8			3.0

**Order 注文例**  
型式 - A - B  
NETSU2.5-30 - A400 - B250

**Delivery 出荷日**  
5 日目発送

**Price 価格**

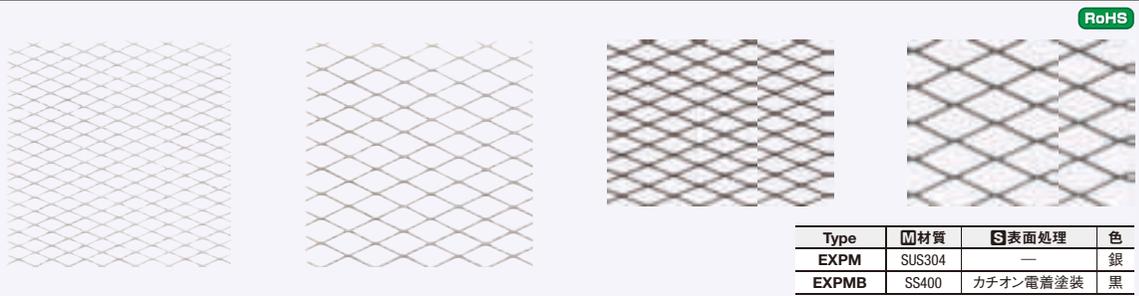
型式	A	¥基準単価								
		B								
		100~200	201~300	301~400	401~500	501~600	601~700	701~800	801~900	901~1000
NETSU 2.5-30	100~200	4,140	—	—	—	—	—	—	—	—
	201~300	4,210	4,570	—	—	—	—	—	—	—
	301~400	4,280	4,650	5,000	—	—	—	—	—	—
	401~500	4,350	4,720	5,080	5,430	—	—	—	—	—
	501~600	4,420	4,800	5,160	5,510	6,000	—	—	—	—
	601~700	4,500	4,880	5,250	5,600	6,100	6,430	—	—	—
	701~800	4,580	4,960	5,340	5,700	6,200	6,530	6,850	—	—
	801~900	4,660	5,050	5,430	5,800	6,300	6,640	6,970	7,430	—
	901~1000	4,750	5,140	5,530	5,900	6,400	6,750	7,080	7,550	7,860
	NETSU 3-30	100~200	4,430	—	—	—	—	—	—	—
201~300		4,500	5,000	—	—	—	—	—	—	—
301~400		4,580	5,080	5,710	—	—	—	—	—	—
401~500		4,650	5,160	5,810	6,290	—	—	—	—	—
501~600		4,730	5,250	5,900	6,390	7,000	—	—	—	—
601~700		4,810	5,340	6,000	6,490	7,110	7,570	—	—	—
701~800		4,890	5,430	6,100	6,600	7,230	7,690	8,280	—	—
801~900		4,980	5,530	6,210	6,710	7,350	7,820	8,420	8,860	—
901~1000		5,070	5,630	6,310	6,830	7,470	7,950	8,550	9,000	9,570

**Example 使用例**

45  
カ  
バ  
ー  
パ  
ネ  
ル

# エキスパンドメタル

-フレーム無タイプ・フレーム付タイプ-

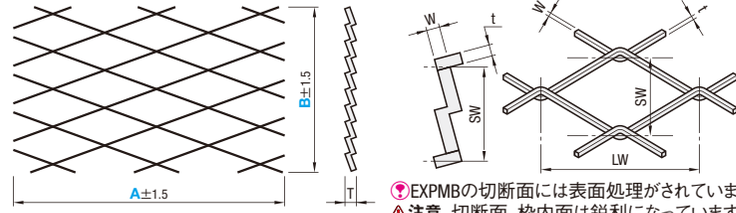


RoHS

Type	材質	表面処理	色
EXPM	SUS304	—	銀
EXPMB	SS400	カチオン電着塗装	黒

### ■フレーム無タイプ

**EXPM**  
**EXPMB** (カチオン電着・黒)



△EXPMBの切断面には表面処理がされていません。  
△注意 切断面、枠内面は鋭利になっていますので、取扱いに注意してください。

型式	指定1mm単位		T	SW	LW	W	t	質量 kg/m <sup>2</sup>
Type	No.	A	B					
EXPM	31	100~1200	100~1000	3.5	12	30.5	1.5	2.36
EXPMB	42			5.3	22	50.8	2.5	4.1



Price  
価格

### ■フレーム無タイプ単価

型式	Type	No.	A	¥基準単価																		
				B																		
				100~200	201~300	301~400	401~500	501~600	601~700	701~800	801~900	901~1000										
EXPM	31	100~200	1,380	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		201~300	1,610	1,920	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		301~400	1,830	2,240	2,650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		401~500	2,050	2,560	2,870	3,560	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		501~600	2,280	2,680	3,470	4,060	4,530	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		601~700	2,490	3,180	3,870	4,430	5,090	5,740	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		701~800	2,720	3,490	4,270	4,910	5,670	6,410	6,880	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	42	801~900	2,930	3,800	4,540	5,380	6,230	6,770	7,580	8,360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		901~1000	3,150	4,110	4,930	5,870	6,710	7,400	8,300	9,160	10,060	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1001~1100	3,360	4,410	5,310	6,330	7,060	8,020	9,010	9,940	10,910	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1101~1200	3,580	4,610	5,710	6,540	7,610	8,650	9,710	10,720	11,800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		201~300	1,310	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		301~400	1,500	1,760	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		401~500	1,680	2,020	2,360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EXPMB	31	100~200	1,990	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		201~300	2,200	2,520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		301~400	2,360	2,760	3,130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		401~500	2,530	3,030	3,480	3,940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		501~600	2,680	3,250	3,770	4,290	4,620	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		601~700	3,030	3,650	4,260	4,880	5,290	5,840	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		701~800	3,380	4,120	4,820	5,510	5,970	6,640	7,300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	42	801~900	5,010	5,860	6,640	7,420	7,900	8,650	9,400	10,160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		901~1000	5,530	6,470	7,330	8,140	8,660	9,360	10,180	10,850	11,650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1001~1100	5,760	6,750	7,600	8,490	8,970	9,760	10,610	11,140	11,970	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1101~1200	6,300	7,650	8,600	9,600	9,750	10,450	11,320	11,840	12,780	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		201~300	2,180	2,460	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		301~400	2,340	2,700	3,040	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		401~500	2,500	2,950	3,390	3,830	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	501~600	2,660	3,160	3,660	4,160	4,540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	601~700	3,000	3,550	4,140	4,730	5,200	5,800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	701~800	3,350	4,010	4,680	5,340	5,870	6,520	7,170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	801~900	4,970	5,720	6,470	7,220	7,790	8,520	9,260	9,990	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	901~1000	5,480	6,310	7,140	7,920	8,540	9,230	10,020	10,670	11,460	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1001~1100	5,720	6,580	7,400	8,260	8,850	9,610	10,440	10,960	11,770	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1101~1200	6,240	7,180	8,070	9,010	9,650	9,910	10,690	11,370	12,120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	



Order  
注文例

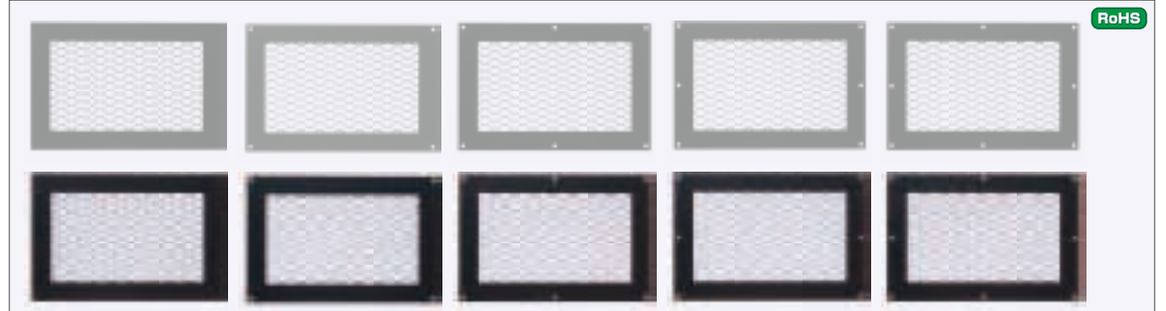
型式 — A — B  
EXP31 — A325 — B255



Delivery  
出荷日

3 日発送  
ストーク A 800円/本 P.90

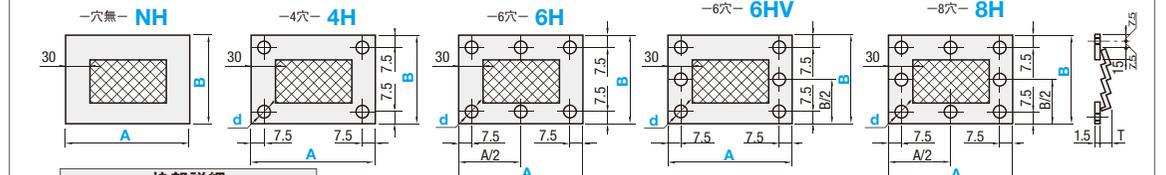
①同一サイズ3本以上は一律2,160円



RoHS

### ■フレーム付タイプ

**EXPMF**  
**EXPMBF** (カチオン電着・黒)



型式 — A — B — d  
EXP4H31 — A600 — B400 — 5.5

Price  
価格

Order  
注文例

Delivery  
出荷日

Type	材質	表面処理	色
EXPMF	SUS304	—	銀
EXPMBF	SS400	カチオン電着塗装	黒

①A≥B  
②フレームとエキスパンドメタルの目の位置関係は任意です。  
③フレームには2ヶ所溶接部があり、若干研磨跡が残ります。  
△注意 切断面、枠内面は鋭利になっていますので、取扱いに注意してください。

型式	呼び	No.	指定1mm単位		d選択	T
			A	B		
EXPMF	NH 4H 6H 6HV 8H	31	100~700	100~700	4.5 5.5 6.5 9	3.5
			EXPMBF	42		

### ■フレーム付タイプ単価

型式	Type	呼び	No.	A	¥基準単価										
					B										
					100~200	201~300	301~400	401~500	501~600	601~700					
EXPMF	31	NH 4H 6H 6HV 8H	31	100~200	4,800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				201~300	5,280	5,860	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				301~400	5,770	6,470	7,200	—	—	—	—	—	—	—	—
				401~500	6,290	7,110	7,580	8,290	—	—	—	—	—	—	—
				501~600	6,820	7,390	8,180	9,180	10,130	—	—	—	—	—	—
				601~700	7,210	7,930	9,010	10,070	11,140	12,370	—	—	—	—	—
				201~300	4,730	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	42	301~400	5,170	5,700	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		401~500	5,630	6,260	6,910	—	—	—	—	—	—	—	—		
		501~600	6,110	6,840	7,410	7,890	—	—	—	—	—	—	—		
		601~700	6,610	7,260	7,790	8,680	9,540	—	—	—	—	—	—		
		701~800	6,970	7,590	8,550	9,500	10,450	11,560	—	—	—	—	—		
		801~900	7,440	8,180	9,140	10,130	11,140	12,370	—	—	—	—	—		
		901~1000	7,970	8,710	9,670	10,660	11,670	12,900	—	—	—	—	—		
EXPMBF	31	NH 4H 6H 6HV 8H	31	100~200	6,920	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				201~300	7,210	6,460	—	—	—	—	—	—	—	—	
				301~400	7,440	6,990	7,680	—	—	—	—	—	—	—	
				401~500	7,760	7,580	8,190	8,670	—	—	—	—	—	—	
				501~600	8,020	7,960	8,480	9,410	10,220	—	—	—	—	—	
				601~700	8,770	8,400	9,400	10,520	11,340	12,470	—	—	—	—	
				701~800	9,290	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	801~900	6,340	7,150	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	901~1000	6,690	7,680	8,620	—	—	—	—	—	—	—	—			
	1001~1100	6,960	8,250	9,500	10,670	—	—	—	—	—	—	—			
	1101~1200	7,290	8,680	10,080	11,450	12,870	—	—	—	—	—	—			
	201~300	8,370	9,910	11,500	13,140	14,880	17,130	—							