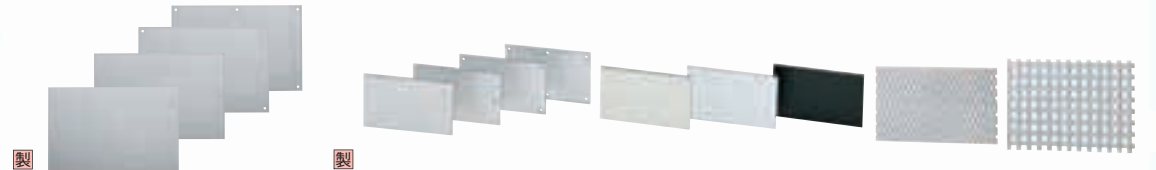


COVER PANELS / BOARDS カバーパネル・天板

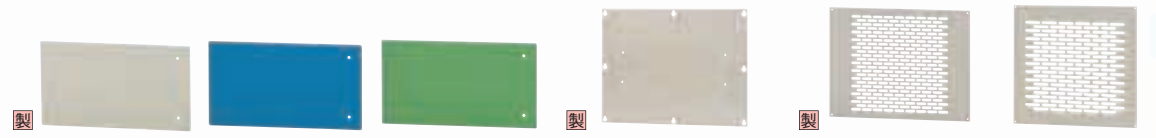
カバーパネル
天板
COVER PANELS
BOARDS



製品名 アルミパネル・アルミ縞板 ステンレスパネル
ページ 869 871



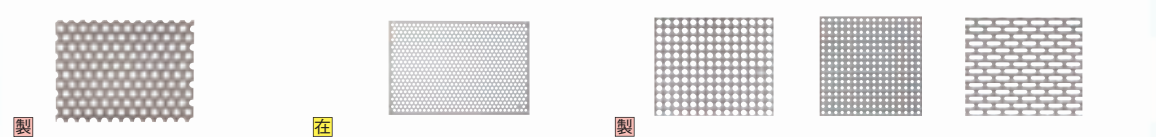
製品名 スチールパネル カバーパネル
873 875



製品名 焼付塗装板金 焼付塗装板金 焼付塗装板金
877 877 879



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-
880 881



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-
883 884 885



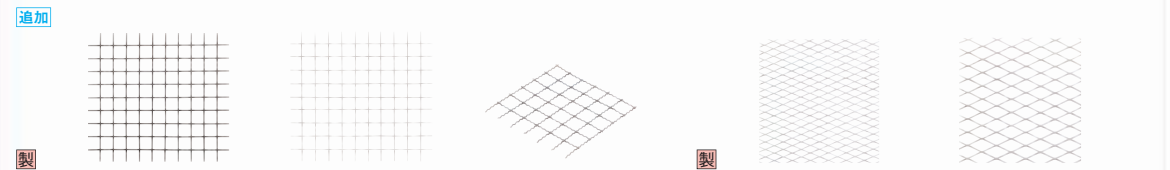
製品名 パンチングメタル-フレーム付タイプ- パンチングメタル-スタンダード円形タイプ- パンチングメタル-フレーム付円形タイプ- パンチングメタル-L型タイプ- パンチングメタル-U型タイプ-
886 887 887 888 888



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-
889 891




製品名 エッジ付合板-ソフトエッジタイプ・テープタイプ- エッジ付合板-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
893 895 896



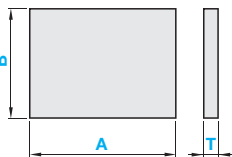
追加 製品名 フェンスネット エキスパンドメタル-フレーム無タイプ・フレーム付タイプ-
897 899

RoHS



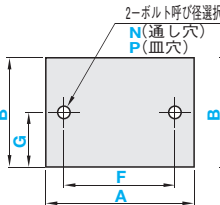
Type	材質	表面処理
PAST	SS400	亜鉛メッキ

標準タイプ
PAST

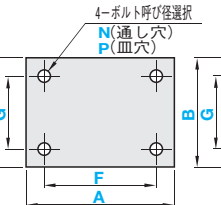


穴加工付タイプ

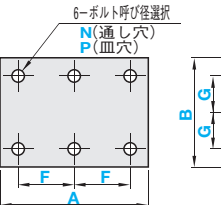
2-穴 - **2H**



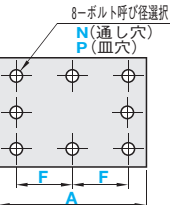
4-穴 - **4H**



6-穴 - **6H**



8-穴 - **8H**



● A ≥ B
● 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				穴加工付タイプ							
型式 Type	指定1mm単位 A	指定1mm単位 B	選択 T	型式 Type	呼び	指定1mm単位 A	指定1mm単位 B	選択 T	指定1mm単位 F	指定1mm単位 G	ボルト呼び径選択 N(通し穴) P(皿穴)
PAST	50~1200	50~1000	1.0 1.6 2.3	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

● 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
PAST - 600 - 400 - 1.0

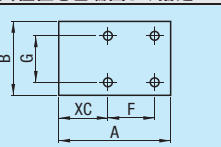
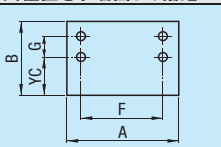
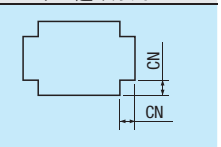
Delivery 出荷日

標準タイプ・穴加工付タイプ
1 日目発送

Alteration 追加加工

標準タイプ・穴加工付タイプ
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 ● 5 ≤ XC ≤ 1186 ● (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 ≤ YC ≤ 986 ● (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 ≤ CN ≤ 50 指定方法 CN=25 …… CN25
¥/1Code	400	400	300



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	9,970	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

● 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 - F20 - G160 - N6 のとき 3,680円 + 600円 = 4,280円

焼付塗装板金

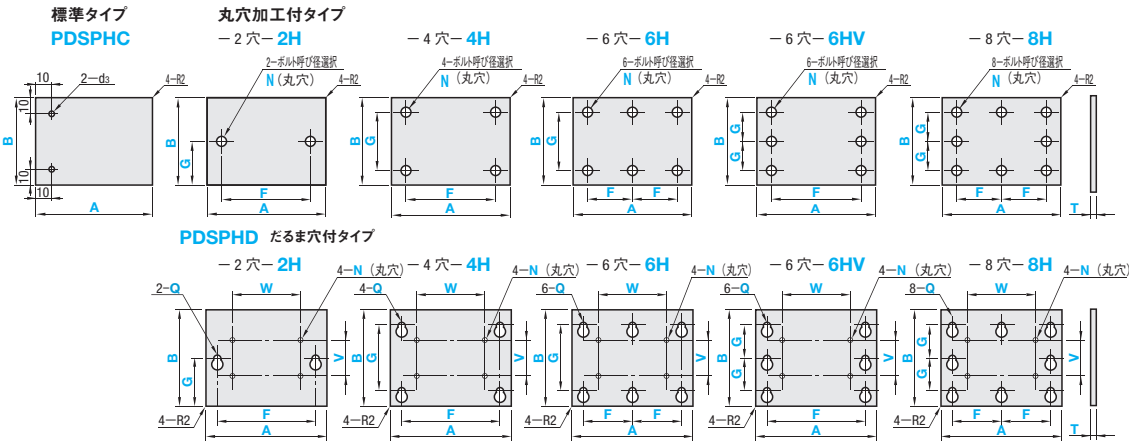
—丸穴・だるま穴タイプ—

CADデータフォルダ名: 45_Cover_Panels

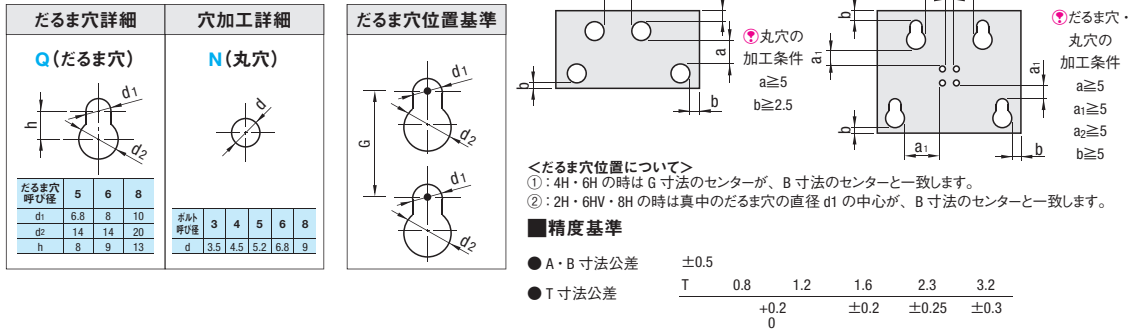


RoHS

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_s)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P1101~P1116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	選択	型式	指定1mm単位	選択	選択	
Type	A B	T	塗装色	Type	呼び	A B T	塗装色	
PDSPHC	200~1200	200~1000	19色 下記 塗装色の 種類	φ2.6	PDSPHC (丸穴)	2H	14~1191 (2H・4H・6HV タイプ)	3 4 5 6 8
						4H	14~595 (4H・8Hタイプ)	
						6H	9~495 (6HV・8Hタイプ)	
						6HV	12~983 (2Hタイプ)	9 1148
						8H	19~1176 (2H・4H・6HV タイプ)	9 939
PDSPHD (だるま穴)	200~1200	200~1000	19色 下記 塗装色の 種類	φ3.5	* PDSPHD (だるま穴)	2H	19~588 (6H・8Hタイプ)	3 4 5 6 8
						4H	23~971 (4H・8Hタイプ)	
						6H	23~485 (6HV・8Hタイプ)	
						6HV	12~983 (2Hタイプ)	9 1148
						8H	19~1176 (2H・4H・6HV タイプ)	9 939

●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)	UN10 近似マンセル No. N1	UN70 近似マンセル No. N7
U2570B 近似マンセル No. 5Y7/1	UN0740X 近似マンセル No. 7.5R4/14	UN95 近似マンセル No. N9.5
U2280D 近似マンセル No. 2.5Y8/2	UN95 近似マンセル No. N9.5	UN70 近似マンセル No. N7
U2290D 近似マンセル No. 2.5Y9/2	UN95 近似マンセル No. N9.5	UN70 近似マンセル No. N7
U2580B 近似マンセル No. 5Y8/1	UN95 近似マンセル No. N9.5	UN70 近似マンセル No. N7
U2790B 近似マンセル No. 7.5Y9/1	UN95 近似マンセル No. N9.5	UN70 近似マンセル No. N7
U2290B 近似マンセル No. 2.5Y9/1	UN95 近似マンセル No. N9.5	UN70 近似マンセル No. N7
U3590B 近似マンセル No. 10GY8/4	UN95 近似マンセル No. N9.5	UN70 近似マンセル No. N7
U3980H 近似マンセル No. 10GY8/4	UN95 近似マンセル No. N9.5	UN70 近似マンセル No. N7
U4270D 近似マンセル No. 2.5G7/2	UN95 近似マンセル No. N9.5	UN70 近似マンセル No. N7
U3960L 近似マンセル No. 10GY6/6	UN95 近似マンセル No. N9.5	UN70 近似マンセル No. N7
U1770X 近似マンセル No. 7.5Y7/14	UN95 近似マンセル No. N9.5	UN70 近似マンセル No. N7
U5760C 近似マンセル No. 7.5BG6/1.5	UN95 近似マンセル No. N9.5	UN70 近似マンセル No. N7
U6570L 近似マンセル No. 5B7/6	UN95 近似マンセル No. N9.5	UN70 近似マンセル No. N7
U6950T 近似マンセル No. 10B5/10	UN95 近似マンセル No. N9.5	UN70 近似マンセル No. N7
U7530P 近似マンセル No. 5PB3/8	UN95 近似マンセル No. N9.5	UN70 近似マンセル No. N7

Order 注文例

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

■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 - N6 - U2280D
 PDSPHD4H - 800 - 600 - 1.2 - F700 - G300 - W600 - V100 - N6 - U2280D

Delivery 出荷日 5 日目安

Ex Example 使用例

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 のとき 2,070円 × 1.2 = 2,484円 (1円単位は切り捨て)

■標準タイプ単価

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	0.8 (×0.8)	200~300	1,470	1,610	1,800	2,000	2,130	2,490	2,590	2,920	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		
	1.2 (×1.0)	601~700	2,000	2,160	2,550	2,670	3,030	3,250	3,420	3,990		
		701~800	2,130	2,520	2,670	3,030	3,260	3,440	3,730	3,990		
		801~900	2,490	2,640	3,020	3,250	3,440	3,740	4,020	4,290		
		901~1000	2,590	2,970	3,220	3,420	3,730	4,020	4,300	4,630		
	1.6 (×1.2)	1001~1100	2,920	3,170	3,380	3,690	3,990	4,290	4,630	4,900		
		1101~1200	3,100	3,320	3,630	3,940	4,260	4,600	4,880	5,210		
		1201~1300	3,250	3,560	3,880	4,200	4,550	4,850	5,190	5,600		
PDSPHD	2.3 (×1.0)	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		
		401~500	2,490	2,730	2,940	3,490	3,720	4,240	4,580	4,860		
	3.2 (×1.2)	601~700	2,690	2,910	3,490	3,750	4,290	4,660	4,970	5,400		
		701~800	2,820	3,430	3,720	4,290	4,690	5,030	5,480	5,910		
		801~900	3,320	3,630	4,240	4,660	5,030	5,510	5,970	6,440		
		901~1000	3,490	4,130	4,580	4,970	5,480	5,970	6,470	7,050		
	1001~1100	3,950	4,440	4,860	5,400	5,910	6,440	7,050	7,600			
		4,240	4,700	5,260	5,800	6,360	6,970	7,560	8,220			
		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			
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 - N6 - 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	Code	Code	Code																								
Spec.	XC (丸穴の加工条件) XC=指定1mm単位 $5 \leq XC \leq 1186$ ●(2H・4H・6HVタイプ) $d/2 + 2.5 \leq XC \leq A - F - d/2 - 2.5$ ●(6H・8Hタイプ) $d/2 + 2.5 \leq XC \leq A - 2F - d/2 - 2.5$ ●標準タイプは適用不可	YC (丸穴の加工条件) YC=指定1mm単位 $5 \leq YC \leq 986$ ●(4H・6Hタイプ) $d/2 + 2.5 \leq YC \leq B - G - d/2 - 2.5$ ●(6HV・8Hタイプ) $d/2 + 2.5 \leq YC \leq B - 2G - d/2 - 2.5$ ●2Hタイプは適用不可 ●標準タイプは適用不可	XM (左右折り曲げ加工条件) XM=指定1mm単位 <table border="1"> <tr> <th>T</th> <th>XM</th> </tr> <tr> <td>0.8</td> <td>$15 \leq XM \leq 100$</td> </tr> <tr> <td>1.2</td> <td>$17 \leq XM \leq 100$</td> </tr> <tr> <td>1.6</td> <td>$19 \leq XM \leq 100$</td> </tr> <tr> <td>2.3</td> <td>$21 \leq XM \leq 100$</td> </tr> <tr> <td>3.2</td> <td>$25 \leq XM \leq 100$</td> </tr> </table> ●標準タイプのみ適用	T	XM	0.8	$15 \leq XM \leq 100$	1.2	$17 \leq XM \leq 100$	1.6	$19 \leq XM \leq 100$	2.3	$21 \leq XM \leq 100$	3.2	$25 \leq XM \leq 100$	XYM (4方折り曲げ加工条件) XYM=指定1mm単位 <table border="1"> <tr> <th>T</th> <th>XYM</th> </tr> <tr> <td>0.8</td> <td>$15 \leq XYM \leq 100$</td> </tr> <tr> <td>1.2</td> <td>$17 \leq XYM \leq 100$</td> </tr> <tr> <td>1.6</td> <td>$19 \leq XYM \leq 100$</td> </tr> <tr> <td>2.3</td> <td>$21 \leq XYM \leq 100$</td> </tr> <tr> <td>3.2</td> <td>$25 \leq XYM \leq 100$</td> </tr> </table> ●標準タイプのみ適用	T	XYM	0.8	$15 \leq XYM \leq 100$	1.2	$17 \leq XYM \leq 100$	1.6	$19 \leq XYM \leq 100$	2.3	$21 \leq XYM \leq 100$	3.2	$25 \leq XYM \leq 100$
	T	XM																										
0.8	$15 \leq XM \leq 100$																											
1.2	$17 \leq XM \leq 100$																											
1.6	$19 \leq XM \leq 100$																											
2.3	$21 \leq XM \leq 100$																											
3.2	$25 \leq XM \leq 100$																											
T	XYM																											
0.8	$15 \leq XYM \leq 100$																											
1.2	$17 \leq XYM \leq 100$																											
1.6	$19 \leq XYM \leq 100$																											
2.3	$21 \leq XYM \leq 100$																											
3.2	$25 \leq XYM \leq 100$																											
¥/1Code	400	400	2,000	4,000																								

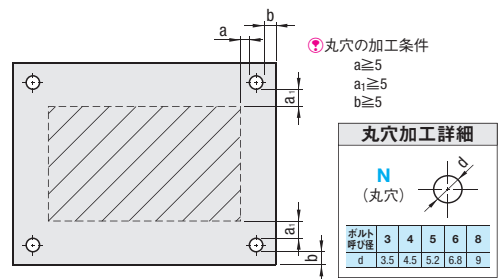
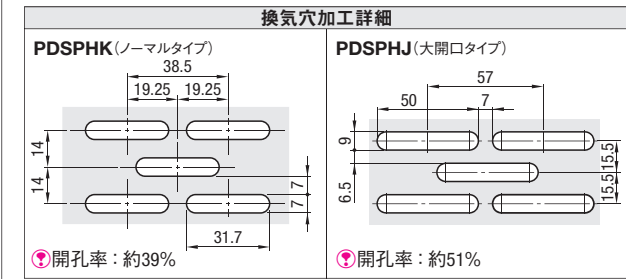
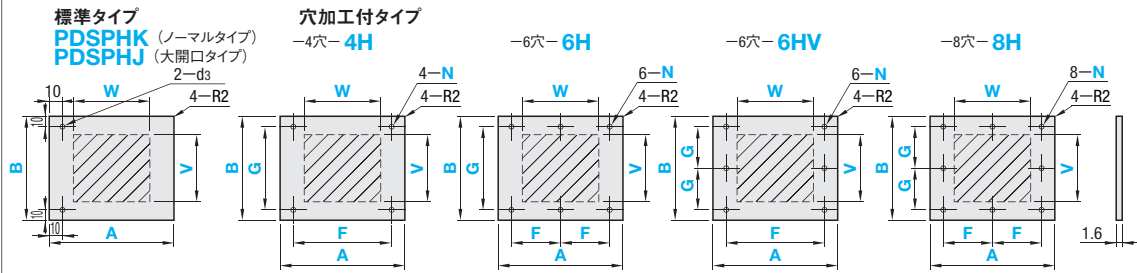
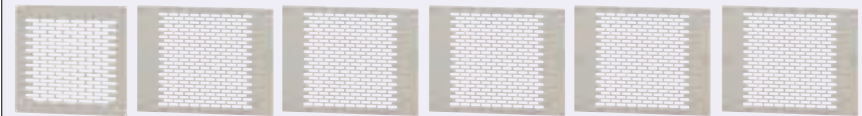
CADデータフォルダ名: 45_Cover_Panels

RoHS

Type	材質	表面処理
PDSPHK	SPHC	メラミン焼付塗装
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 P881 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	1200	1000	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	1200	1000	8Hの場合 182~593	8Hの場合 182~493	8	

Order 注文例
標準タイプ
型式 - A - B - W - V - 塗装色
P DSP H J - 800 - 700 - 700 - 600 - UN95

Delivery 出荷日 5 日発送

穴加工付タイプ
型式 - A - B - F - G - W - V - ボルト呼び径 - 塗装色
P DSP H K 6 H - 800 - 600 - F380 - G500 - W500 - V400 - N6 - U2280D

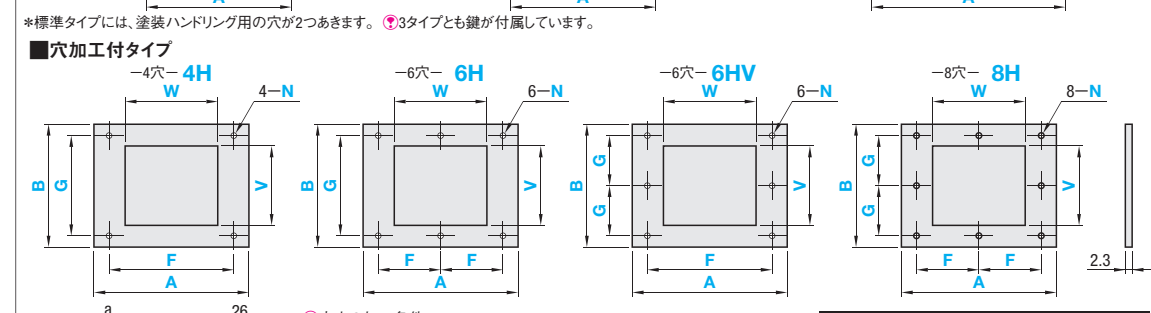
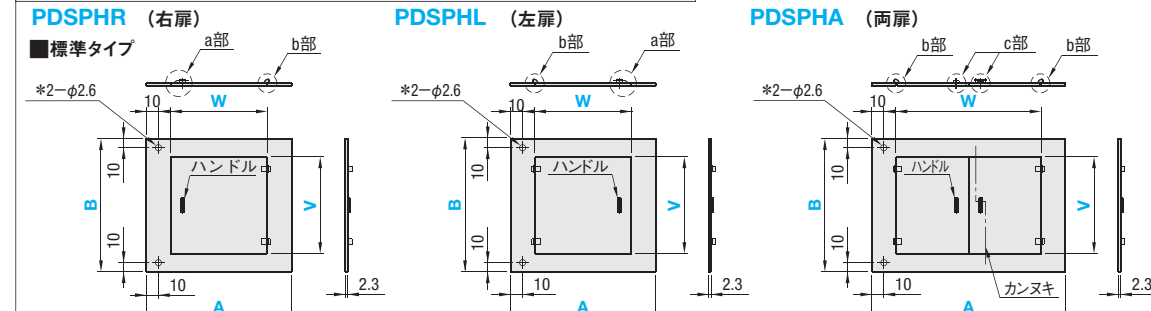
標準タイプ単価	型式	A	¥基準単価							
			B							
			200~300	301~400	401~500	501~600	601~700	701~800	801~900	901~1000
P DSP H K (ノーマルタイプ)		200~300	3,630	3,820	4,090	4,280	4,400	5,130	5,320	5,850
		301~400	3,820	4,090	4,280	4,400	5,130	5,320	5,850	6,280
		401~500	4,090	4,280	4,400	5,130	5,320	5,850	6,280	6,610
		501~600	4,280	4,400	5,130	5,320	5,850	6,280	6,610	7,150
		601~700	4,400	5,130	5,320	5,850	6,280	6,610	7,150	7,650
		701~800	5,130	5,320	5,850	6,280	6,610	7,150	7,650	8,150
		801~900	5,320	5,850	6,280	6,610	7,150	7,650	8,150	8,730
		901~1000	5,850	6,280	6,610	7,150	7,650	8,150	8,730	9,070
		1001~1100	6,280	6,610	7,150	7,650	8,150	8,730	9,070	9,500
		1101~1200	6,610	7,150	7,650	8,150	8,730	9,070	9,500	10,140

穴加工料金	
穴加工付	ボルト呼び加工料金
Type	N(丸穴)
4H	600
6H	900
6HV	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 - F - G - W - V - ボルト呼び径 - 塗装色 のとき (標準タイプ単価) + (穴加工料金) = 穴加工タイプ単価
P DSP H K 4 H - 600 - 400 - F580 - G380 - W500 - V350 - N6 - U2280D のとき 4,400円 + 600円 = 5,000円



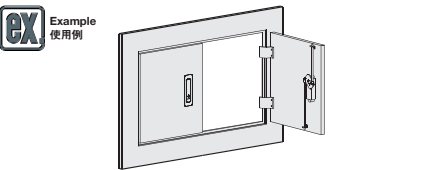
Type	材質	表面処理
P DSP H R	SPHC	メラミン焼付塗装
P DSP H L		(下地塗装: カチオン電着塗装)
P DSP H A		



P DSP H R	701 ≤ W ≤ 1200 のとき カンヌキ付となりハンドルは P DSP H A と同一のものが 1ヶ取付、蝶番は 3ヶ取付となります。
P DSP H A	701 ≤ W ≤ 1200 のとき 蝶番は 3ヶ取付となります。

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
P DSP H R	500~800				P DSP H R	4H	500~800		4Hの場合 9~1186	4Hの場合 9~1486	3	19色 P881 塗装色の種類
P DSP H L	500~1500	400~700	400~1200		P DSP H L	6H	500~1500		6Hの場合 9~593	6Hの場合 466~1486	4	
						6HV	500~1500		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	

Order 注文例
標準タイプ
型式 - A - B - W - V - 塗装色
P DSP H R - 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
P DSP H R 4 H - 600 - 500 - F550 - G470 - W450 - V400 - N6 - U2280D

Delivery 出荷日 8 日発送

標準タイプ単価	型式	A	¥基準単価											
			B											
			500~600	601~700	701~800	801~900	901~1000	1001~1100	1101~1200	1201~1300	1301~1400	1401~1500		
P DSP H R		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		
P DSP H A		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		
		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		

穴加工料金	
穴加工付	ボルト呼び加工料金
Type	N(丸穴)
4H	400
6H	600
6HV	600
8H	800

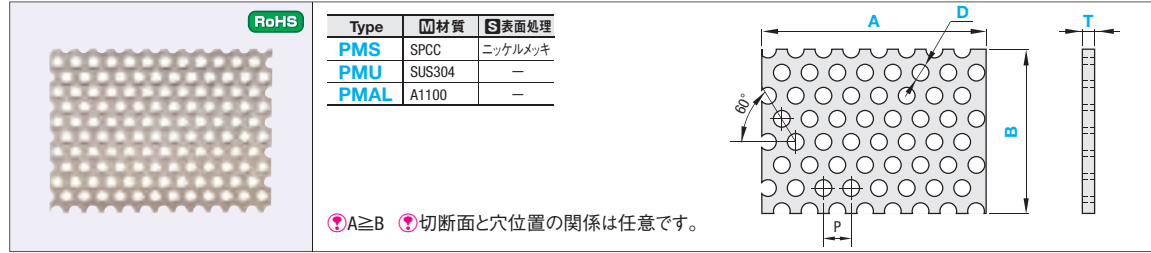
穴加工付タイプは、標準タイプに穴加工料金を加えた金額になります。
(例) 型式 - A - B - F - G - W - V - ボルト呼び径 - 塗装色 のとき (標準タイプ単価) + (穴加工料金) = 穴加工タイプ単価
P DSP H R 4 H - 800 - 600 - F780 - G570 - W800 - V500 - N6 - U2280D のとき 5,100円 + 400円 = 5,500円

45 カバーパネル

パンチングメタル

—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	—

ⓐA≥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	開孔率(%)	
Type	D	A	B	P	
PMS PMU	1	50~700	50~700	—	2 22.6
	2	—	—	—	3 40.2
	3	—	—	—	5 32.6
	4	—	—	—	7 29.6
	5	—	—	—	8 35.4
PMAL	*8	—	—	—	13 34.3
	3	—	—	—	5 32.6
	5	—	—	—	8 35.4
	9	—	—	—	15 32.6

*PMSはD8を選択できません。

指定1mm単位		PMS														
A	B	D1			D2			D3			D4			D5		
		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=1.5	T=1.0	T=1.2	T=1.5	T=1.0	T=1.2	T=1.5
50~100	50~100	670	710	650	660	670	320	340	340	320	340	340	320	330	330	330
101~200	50~100	1,000	1,070	950	960	970	500	510	530	500	510	520	490	510	520	520
201~300	101~200	1,520	1,650	1,420	1,440	1,470	910	940	980	910	940	960	900	930	950	950
	50~100	1,320	1,420	1,240	1,260	1,280	800	820	850	800	820	840	790	810	830	830
301~500	101~200	2,000	2,240	1,890	1,930	1,960	1,260	1,300	1,350	1,260	1,300	1,340	1,250	1,290	1,320	1,320
	201~300	2,750	3,050	2,530	2,590	2,650	1,770	1,840	1,930	1,770	1,840	1,900	1,770	1,820	1,880	1,880
	50~100	1,960	2,120	1,830	1,870	1,900	1,340	1,370	1,420	1,340	1,370	1,400	1,330	1,360	1,400	1,400
	101~200	3,000	3,400	2,830	2,890	2,950	1,950	2,020	2,110	1,950	2,020	2,080	1,940	2,000	2,060	2,060
501~700	201~300	4,200	4,700	3,800	3,900	4,000	2,820	2,920	3,060	2,820	2,920	3,020	2,800	2,900	2,990	2,990
	301~400	5,330	5,970	4,800	4,940	5,070	3,690	3,820	4,020	3,690	3,820	3,950	3,660	3,790	3,920	3,920
	401~500	6,450	7,250	5,800	5,960	6,100	4,560	4,730	4,970	4,560	4,730	4,890	4,530	4,690	4,850	4,850
	50~100	4,030	4,220	3,970	3,910	3,960	3,890	3,950	4,060	3,890	3,940	4,090	3,870	3,940	4,050	4,050
	101~200	5,250	5,590	5,140	5,030	5,120	4,980	5,110	5,310	4,980	5,080	5,370	4,950	5,080	5,290	5,290
	201~300	6,420	6,900	6,270	6,120	6,240	6,040	6,220	6,500	6,020	6,190	6,590	6,000	6,190	6,470	6,470
	301~400	7,580	8,190	7,400	7,200	7,340	7,110	7,340	7,690	7,080	7,290	7,790	7,060	7,290	7,650	7,650
	401~500	8,780	10,650	9,520	9,240	9,470	8,460	8,750	9,220	8,410	8,700	9,360	8,390	8,700	9,170	9,170
501~700	11,320	12,630	10,830	10,510	10,860	9,580	10,020	10,720	9,510	9,940	10,940	9,360	9,490	10,650	10,650	

指定1mm単位		PMU														
A	B	D1			D2			D3			D4			D5		
		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=1.5	T=1.0	T=1.2	T=1.5	T=1.0	T=1.2	T=1.5
50~100	50~100	820	950	800	350	370	390	370	380	400	350	360	390	1,090	1,090	1,090
101~200	50~100	1,250	1,500	1,200	610	660	690	650	680	710	600	650	690	1,510	1,510	1,510
201~300	101~200	1,960	2,480	1,860	980	1,070	1,130	1,060	1,110	1,170	970	1,050	1,130	2,120	2,120	2,120
	50~100	1,680	2,070	1,600	880	940	990	940	980	1,020	870	930	990	2,010	2,010	2,010
301~500	101~200	2,670	3,440	2,500	1,350	1,480	1,570	1,480	1,550	1,630	1,330	1,440	1,570	2,800	2,800	2,800
	201~300	3,650	4,800	3,420	1,910	2,100	2,230	2,090	2,200	2,320	1,870	2,040	2,230	3,490	3,490	3,490
	50~100	2,540	3,190	2,400	1,490	1,600	1,670	1,590	1,650	1,720	1,470	1,560	1,670	3,330	3,330	3,330
	101~200	4,080	5,370	3,830	2,260	2,470	2,610	2,450	2,580	2,720	2,210	2,400	2,610	4,730	4,730	4,730
501~700	201~300	5,620	7,560	5,240	3,020	3,340	3,560	3,310	3,510	3,700	2,950	3,240	3,560	5,920	5,920	5,920
	301~400	7,160	9,750	6,650	3,950	4,370	4,660	4,340	4,600	4,850	3,850	4,240	4,660	7,860	7,860	7,860
	401~500	8,700	11,900	8,060	4,880	5,400	5,770	5,360	5,690	6,010	4,760	5,240	5,770	12,550	12,550	12,550
	50~100	4,100	5,190	4,330	3,670	4,350	4,810	3,880	4,420	4,920	3,650	4,340	4,870	4,270	4,270	4,270
101~200	5,590	7,460	5,990	4,850	5,620	6,210	5,210	6,140	7,010	4,810	6,000	6,920	5,880	5,880	5,880	
201~300	7,140	9,770	7,710	6,110	7,750	8,850	6,610	7,910	9,140	6,060	7,720	9,010	7,550	7,550	7,550	
301~400	7,980	11,050	8,850	6,780	8,890	9,350	7,360	8,880	9,670	6,720	8,660	9,530	7,930	7,930	7,930	
401~500	10,220	14,310	11,110	8,620	11,160	12,080	9,400	11,420	12,500	8,540	11,130	12,310	10,180	10,180	10,180	
501~700	14,300	20,430	15,630	11,160	15,720	17,150	13,060	16,100	17,780	11,780	15,660	17,500	14,310	14,310	14,310	

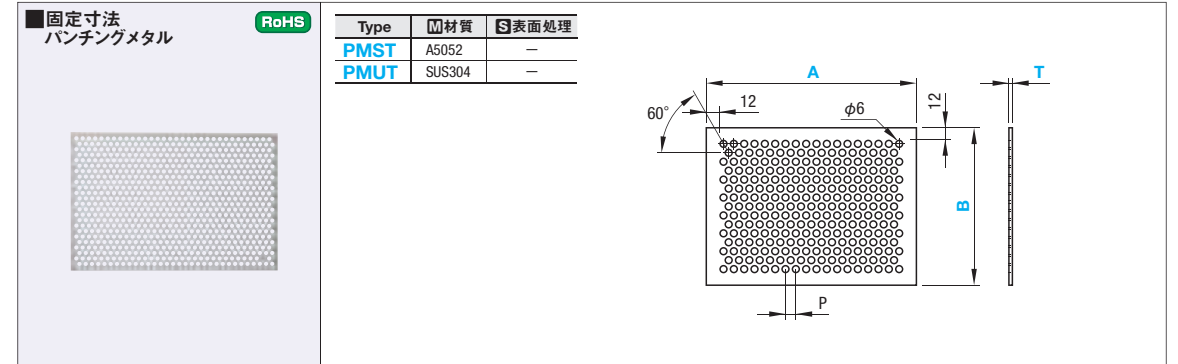
指定1mm単位		PMAL					
A	B	D3		D5		D9	
		T=1.0	T=2.0	T=1.0	T=2.0	T=1.0	T=2.0
100~200	100~200	1,720	2,270	1,720	2,240	1,790	2,270
100~200	100~200	2,220	2,960	2,220	2,910	2,330	3,010
201~300	100~200	2,530	3,330	2,510	3,670	2,740	3,830
	100~200	2,770	3,790	2,750	3,770	2,910	3,880
301~500	201~300	3,270	4,820	3,160	4,640	3,450	4,820
	301~400	3,480	5,380	3,450	5,160	3,800	5,450
	401~500	3,930	6,240	3,900	5,950	4,320	6,240
501~700	100~200	3,370	4,820	3,350	4,670	3,580	4,830
	201~300	3,620	5,240	3,500	5,040	3,770	5,240
	301~400	3,790	5,770	3,750	5,610	4,090	5,770
	401~500	4,220	6,610	4,190	6,500	4,610	6,610
501~700	4,850	8,170	4,820	7,800	5,370	8,170	

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

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	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	800
取付穴6ヶ所追加加工 ※A寸方向に取付穴6ヶ所を追加加工します。	XAC	XAC, XBC=穴径選択 F, G=指定1mm単位 指定方法 XC4.5-F76-G55 XBC5.5-F90-G45 穴径選択表	600
取付穴6ヶ所追加加工 ※B寸方向に取付穴6ヶ所を追加加工します。	XBC	XAC, XBC=穴径選択 F, G=指定1mm単位 指定方法 XC4.5-F76-G55 XBC5.5-F90-G45 穴径選択表	600

パンチングメタル

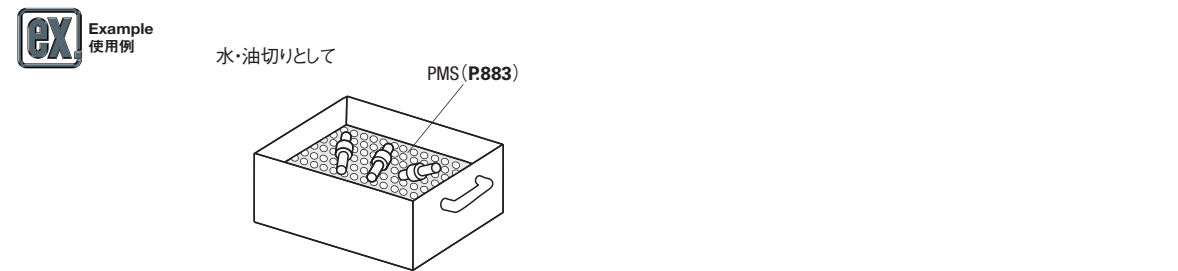
—枠付パンチングメタル—



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

型式	A	B	T	(XC・XWC・XAC・XBC)
PMUT	200	300	0.6	XC6.5 - F180 - G280

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6ヶ所追加加工 ※A寸方向に取付穴6ヶ所を追加加工します。	XAC	XAC, XBC=穴径選択 F, G=指定1mm単位 指定方法 XC4.5-F76-G55 XBC5.5-F90-G45 穴径選択表	600
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	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	800
取付穴6ヶ所追加加工 ※B寸方向に取付穴6ヶ所を追加加工します。	XBC	XAC, XBC=穴径選択 F, G=指定1mm単位 指定方法 XC4.5-F76-G55 XBC5.5-F90-G45 穴径選択表	600



45
カ
バ
ー
パ
ネ
ル

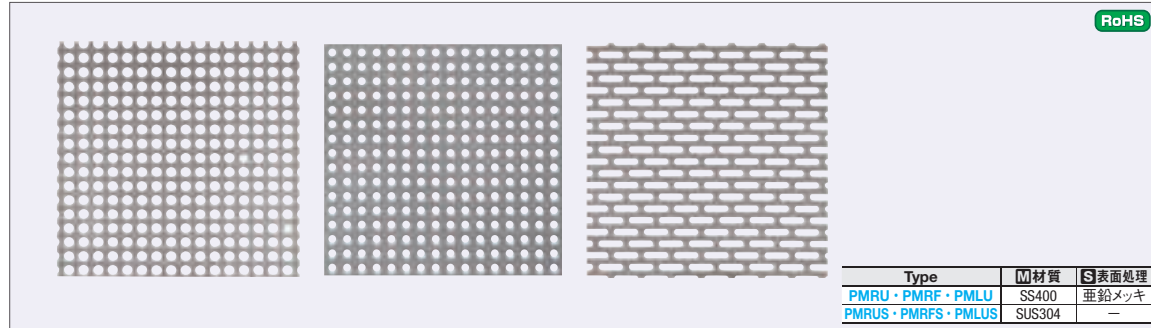
パンチングメタル

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/>

パンチングメタル

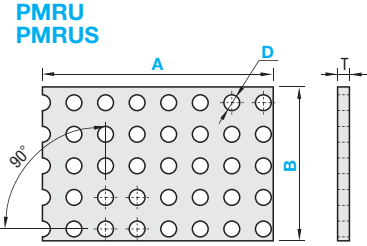
フレーム付タイプ



RoHS

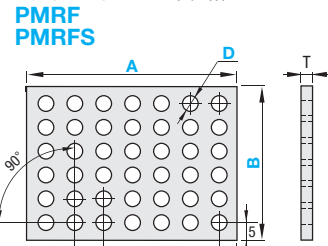
Type	材質	表面処理
PMRU・PMRF・PMLU	SS400	亜鉛メッキ
PMRUS・PMRFS・PMLUS	SUS304	—

<丸孔並列・1mm単位指定タイプ>



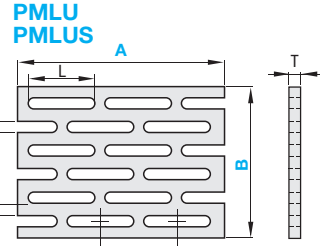
A・B寸指定：1mm単位
上図のように切断面が穴にかかる場合があります。
(切断箇所は指定はできません)

<丸孔並列・10mm単位指定タイプ>



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>



①A≥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

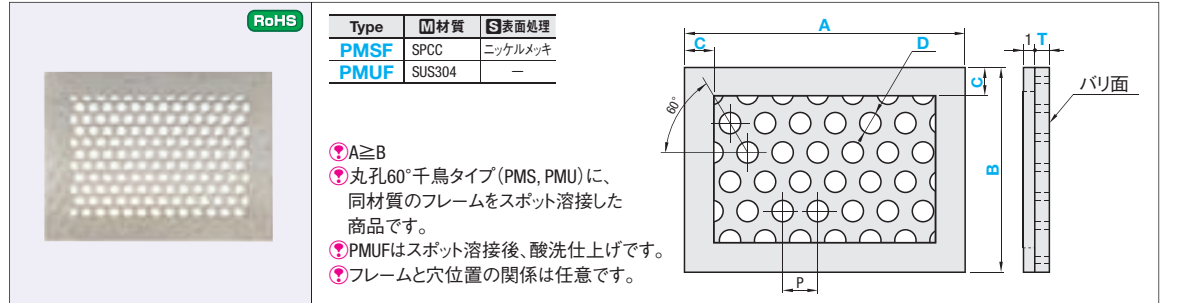
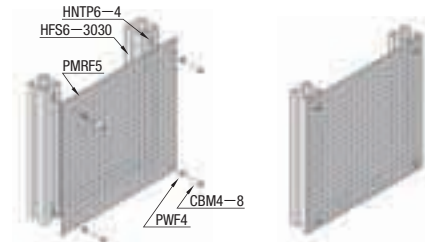
型式		指定10mm単位		T	P	開孔率 %
Type	D	A	B			
PMRF PMRFS	5	100~500	100~500	1.0	10	19.6

Order 注文例: 型式 PMLU5 - 480 - 420
Delivery 出荷日: 3 日目発送
Price 価格: 数量 1~9 10~29 10% 30~99 15% 100~299 20% 300~499 25% 500~999 30% 500以上 35%
数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P89
数量 1~9 10~29 10% 30~99 15% 100~299 20% 300~499 25% 500~999 30% 500以上 35%
②表示数量超えはお見積り

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	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

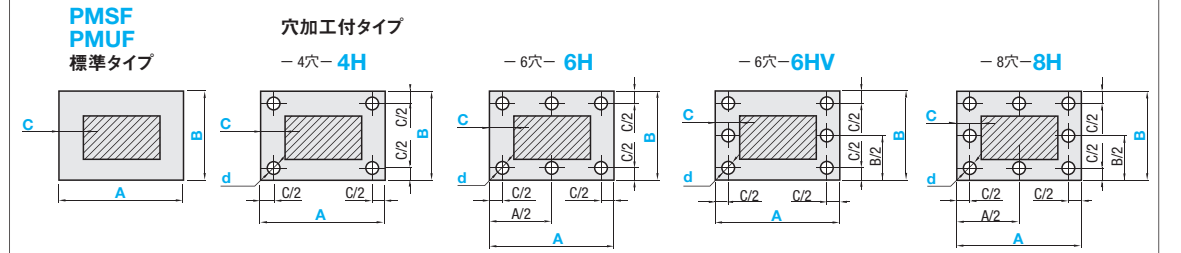
Example 使用例



RoHS

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

- ①A≥B
- ②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。
- ③PMUFはスポット溶接後、酸洗仕上げです。
- ④フレームと穴位置の関係は任意です。



標準タイプ		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		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	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									

①C=10の場合、d6.5・9は選択できません。

Order 注文例: 型式 PMSF4 - 480 - 420 - 1.2 - 20
Delivery 出荷日: 3 日目発送
Price 価格: 数量 1~9 10~14 15~19 20~49 10% 50~99 15% 100~299 20% 300~499 25% 500~999 30% 500以上 35%
数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P89
数量 1~9 10~14 15~19 20~49 10% 50~99 15% 100~299 20% 300~499 25% 500~999 30% 500以上 35%
②表示数量超えはお見積り

Price 価格: 数量 1~9 10~14 15~19 20~49 10% 50~99 15% 100~299 20% 300~499 25% 500~999 30% 500以上 35%
数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P89
数量 1~9 10~14 15~19 20~49 10% 50~99 15% 100~299 20% 300~499 25% 500~999 30% 500以上 35%
②表示数量超えはお見積り

標準タイプ単価		指定1mm単位		D1		D2		D3		D4		D5		
Type	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	
PMSF	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	
		201~300	2,690	2,880	2,530	2,570	2,600	1,900	1,940	2,000	1,940	1,980	1,900	1,940
	301~500	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
		301~400	3,990	4,300	3,730	3,790	3,860	2,870	2,940	3,030	2,870	2,940	3,000	2,850
		401~500	5,240	5,720	4,850	4,950	5,040	3,920	4,020	4,160	3,920	4,020	4,110	3,900
			6,490	7,130	5,970	6,100	6,230	4,980	5,100	5,290	4,970	5,100	5,230	4,940

穴加工付タイプ		指定1mm単位		D1		D2		D3		D4		D5	
Type	A	B	T=0.5	T=0.8	T=1.0	T=1.0	T=1.2	T=1.5	T=1.0	T=1.2	T=1.5	T=1.0	T=1.5
PMUF	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
		201~300	3,550	4,330	3,400	2,260	2,390	2,480	2,380	2,450	2,530	2,230	2,350
	301~500	201~300	4,720	5,880	4,490	3,090	3,280	3,410	3,270	3,380	3,500	3,050	3,220
		301~400	5,330	6,620	5,070	3,610	3,820	3,970	3,810	3,940	4,070	3,560	3,760
		401~500	7,040	8,980	6,660	4,770	5,080	5,300	5,060	5,250	5,440	4,690	4,980
			8,760	11,300	8,250	6,100	6,520	6,810	6,480	6,740	7,000	6,000	6,390

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。


穴加工付タイプ	穴加工料金
4H	400
6H	600
6HV	600
8H	800

(例) 型式 PMSF4H3 - 480 - 420 - 1.2 - 20 - 6.5 のとき
(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-

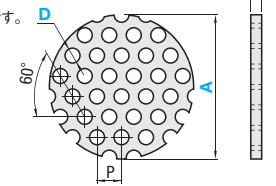
◎類似寸法は加工部品Cナビ <http://cp.misumi.jp/10-013/>



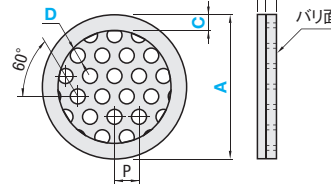
RoHS

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 0.8	10 15 20	2	22.6
	2		0.5 0.8 1.0	1.0		3	40.2
PMC	3	(フレーム付タイプ) 50~300	1.0 1.2 1.6			7	29.6
PMCF	4						22.6
PMCU	5						35.4

Order 注文例

型式 - A - T - C

PMCF4 - 280 - 1.0

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

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
値引率	基準単価	5%	10%	18%

◎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	2,020	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
	Code	XC・XAC	XWC	DRC	NC・NAC
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 ◎XC+10≦Q≦A-XC-6 ◎XAC+20≦Q≦A-XAC-6 ◎スタンダードタイプのみ適用可 ◎XC・穴径9はA≦50に適用 ◎XACはA≦50に適用	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加工します。 DRC=指定1mm単位 指定方法 DRC40 ◎スタンダードタイプ ◎20≦DRC≦A-30 ◎XC, XAC, XWCの併用不可。 ◎フレーム付タイプ ◎20≦DRC≦A-2C-30 ◎A≦50に適用	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-

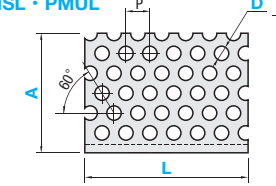
◎類似寸法は加工部品Cナビ <http://cp.misumi.jp/10-013/>



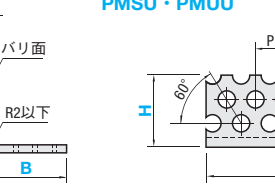
RoHS

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	0.5 0.8	2	22.6
	2				0.5 0.8 1.0	1.0	3	40.2

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	0.5 0.8	2	22.6
	2				0.5 0.8 1.0	1.0	3	40.2

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
値引率	基準単価	5%	10%	18%

◎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	D1	T0.8	T1.0			T0.5	T0.8	T1.0	D1	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
	Code	XC	XWC
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 ◎XC+6≦F≦L-XC-6 ◎XC/2+3≦G≦(A-T)-XC/2-6 ◎L型タイプ ◎フレーム付タイプのみ適用	※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 ◎穴径選択表 XWC 4.5 5.5 6.5 9 ◎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

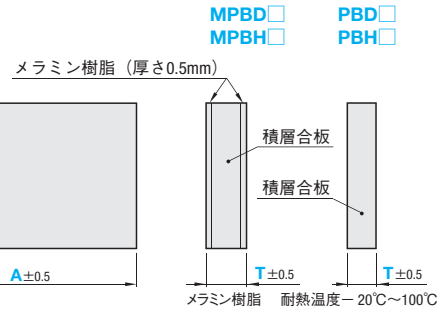
メラミン樹脂両面貼付合板/積層合板

納期短縮

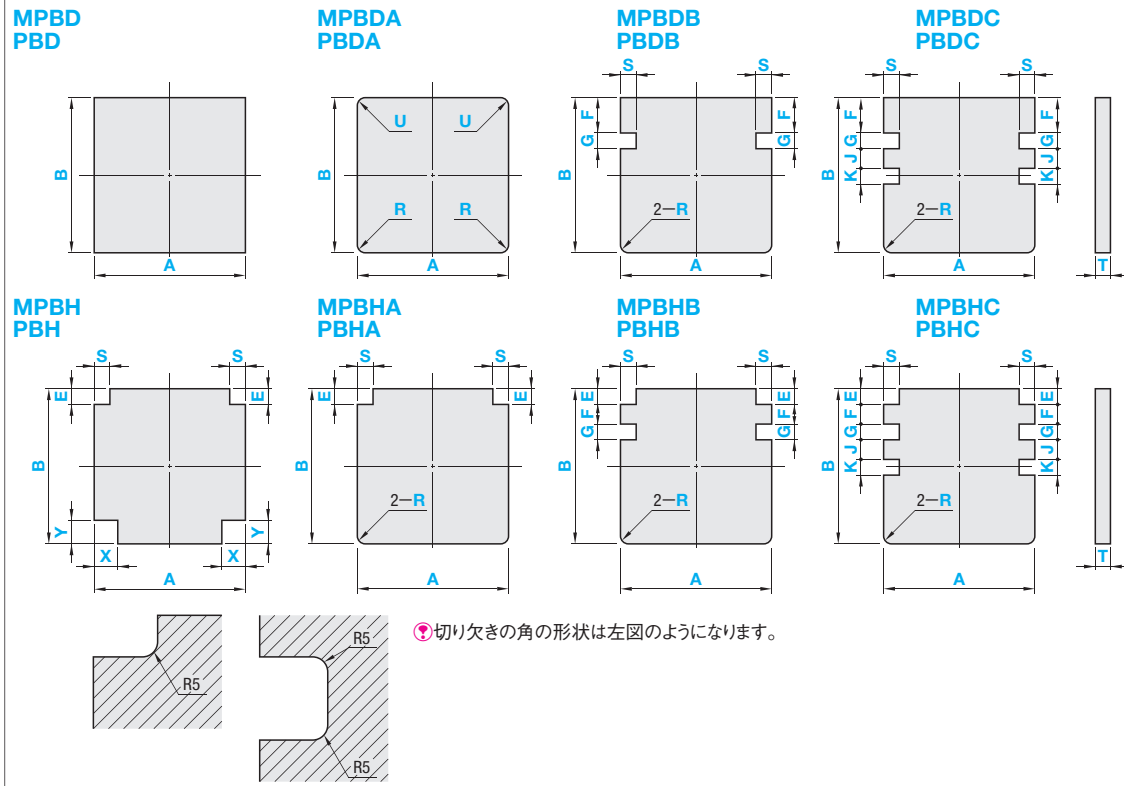
RoHS

MPBD (メラミン樹脂)
MPBH (メラミン樹脂)

PBD (積層合板)
PBH (積層合板)



Type	材質
MPBD	積層合板(ポプラ)
MPBH	両面メラミン樹脂
PBD	積層合板(ポプラ)
PBH	積層合板(ポプラ)



切り欠きの角の形状は左図のようになります。

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				
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	-	-	-	-	-	-	
MPBHB					10	E	G	-	S	-	-	-	F	-	
MPBHC					20	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 (1円未満切り捨て) P89
数量 1~9 10~29 表示数量超過はお見積り
値引率 基準単価 5%

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			
		200~400	401~600	601~800	801~1000
(板本体)	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	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)	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			
		200~400	401~600	601~800	801~1000
(板本体)	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	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)	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

(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

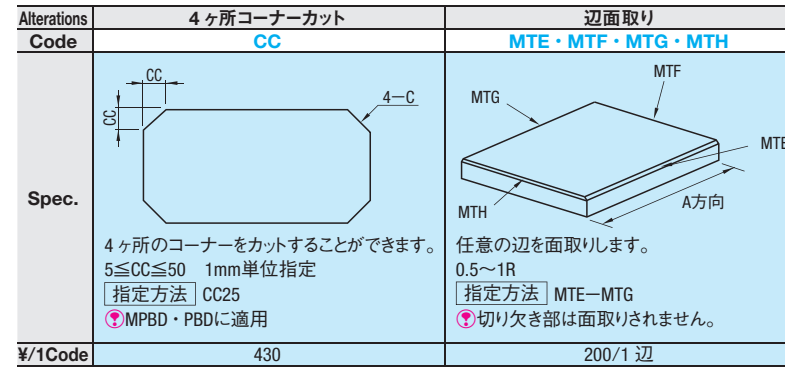


右記以外
3 日目発送
5 日目発送
ストック A 800円/1本 P.90
同一サイズ3本以上は一律2,160円



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
	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	
		300	1181	121	

ゴム片面貼付合板

—ノーマルタイプ・帯電防止タイプ—

納期短縮

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

ゴム(厚さ2mm)
積層合板

❗切り欠きの角の形状は左図のようになります。

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	10 14 20	200~1200	200~1000	G (ライトグレー)	0											
NTBDA					10											
NTBDB					20											
NTBDC					30											
NTBH	10 14 20	200~1200	200~1000	L (ライトグリーン)	0											
NTBHA					10											
NTBHB					20											
NTBHC					30											

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 日目発送

ストーク A 800円/1本 P.90

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 表示数量超過はお見積り
値引率 基準単価 5%

❗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。

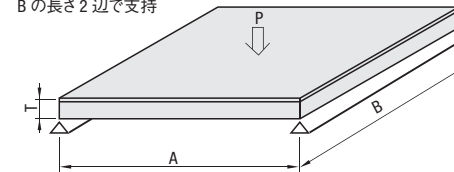
型式	A 選択	¥基準単価				
		200~400	401~600	601~800	801~1000	
NTBD NTBDA NTBDB NTBDC NTBH NTBHA NTBHB NTBHC (ノーマルタイプ)	10	200~400	2,090	2,930	3,650	4,460
		401~600	2,930	4,000	5,180	6,270
		601~800	3,650	5,180	7,180	8,170
		801~1000	4,460	6,270	8,170	11,770
	14	200~400	5,180	7,450	9,610	13,090
		401~600	2,180	3,050	3,830	5,000
		601~800	3,050	4,210	5,460	7,770
		801~1000	3,830	5,460	8,090	9,420
	20	200~400	5,000	7,770	9,420	12,060
		401~600	5,580	7,870	10,300	14,120
		601~800	2,340	3,300	4,210	5,860
		801~1000	3,300	4,650	6,060	8,240
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	13,300
		801~1000	7,050	10,080	13,300	19,310
	14	200~400	7,210	10,200	13,460	19,650
		401~600	2,900	4,080	5,150	7,400
		601~800	4,080	5,680	7,400	10,610
		801~1000	5,150	7,400	13,830	14,000
	20	200~400	7,400	10,610	14,000	20,360
		401~600	7,560	10,710	14,160	20,700
		601~800	3,110	4,400	5,580	8,050
		801~1000	4,400	6,160	8,050	11,600
20	200~400	5,580	8,050	15,130	15,300	
	401~600	8,050	11,600	15,300	22,330	
	601~800	8,210	11,700	15,460	22,660	
	801~1000	11,700	15,460	22,660	22,660	

■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
❗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カ所の費用となります。

(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

■耐荷重のめやす

Bの長さ2辺で支持



T	A	B	荷重めやす (N) (kgf)	
			(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	598	61
		750	1216	124
20	900	300	1417	150
		600	245	25
		750	510	52
1200	900	300	647	66
		750	647	66

EX 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 ¹¹	6.9×10 ⁹

❗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—

<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)

RoHS

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

◎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 選択	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	指定1mm単位	1mm単位	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																												
MPBDAR	10 15 20			S(グレー)											10	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																		
MPBDAT	10 15 20			G(ライトグレー)																					10	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																								
NTBDAR	10 14 20			L(ライトグリーン)																															10	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																														
ATBDAR	10 14 20			—																																									10	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																				
ALBDAR	10 15 20			S(グレー)																																																			10	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																										
MPBDBR	10 15 20			G(ライトグレー)																																																													10	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																
MPBDBT	10 15 20			L(ライトグリーン)																																																																							10	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																						
NTBDBR	10 14 20			—																																																																																	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																												
ATBDBR	10 14 20			S(グレー)																																																																																											10	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																		
MPBHR	10 15 20			G(ライトグレー)																																																																																																					10	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																								
MPBHT	10 15 20			L(ライトグリーン)																																																																																																															10	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																														
NTBHR	10 14 20			—																																																																																																																									10	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																				
ATBHR	10 14 20			S(グレー)																																																																																																																																			10	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																										
ALBHR	10 15 20			G(ライトグレー)																																																																																																																																													10	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																
MPBHAR	10 15 20			L(ライトグリーン)																																																																																																																																																							10	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																						
MPBHAT	10 15 20			—																																																																																																																																																																	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																												
NTBHAR	10 14 20			S(グレー)																																																																																																																																																																											10	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																		
ATBHAR	10 14 20			G(ライトグレー)																																																																																																																																																																																					10	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																								
ALBHAR	10 15 20			L(ライトグリーン)																																																																																																																																																																																															10	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
MPBHBR	10 15 20			—																																																																																																																																																																																																									10	—	—	—	—	—	—	—	—	—																				
MPBHBT	10 15 20			S(グレー)																																																																																																																																																																																																																			10	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
NTBHBR	10 14 20			G(ライトグレー)																																																																																																																																																																																																																													10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ATBHBR	10 14 20			L(ライトグリーン)																																																																																																																																																																																																																																						

◎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	◎表示数量超えはお見積り
値引率	標準単価	5%	

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 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
		1201~1400	6,100	7,090	7,370	8,400
	16	200~400	4,610	5,100	5,360	6,070
		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
		1201~1400	6,480	7,760	8,110	8,400
メラミン樹脂合板	10	200~400	4,780	5,330	5,660	6,480
		401~600	5,330	5,790	6,480	7,320
		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
		1201~1400	6,830	8,530	8,830	9,910
	15	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
		801~1000	6,830	7,910	9,210	11,310
		1001~1200	7,010	9,210	9,390	11,630
		1201~1400	7,580	9,390	10,410	10,690
帯電防止ゴム貼付合板	10	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
		1001~1200	7,700	10,690	10,860	13,830
		1201~1400	8,190	11,430	11,620	14,880
	20	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
		1201~1400	8,400	11,620	12,140	15,570

■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	

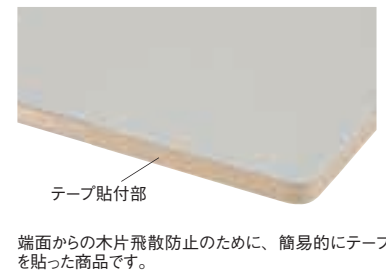
◎左右対称でカットするため、対象となる記号の数の左右2カ所分の費用となります。

(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℃
保護シート	②表面材 エチレン・酢酸ビニル共重合樹脂(EVA)	—	—	
	③吸着層 アクリル酸エステル	—	白	

標準タイプ

PACL

穴加工付タイプ

① シート部には穴加工は行いません。

2穴-2H

4穴-4H

6穴-6H

8穴-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℃ 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

型式	指定1mm単位	パネル板厚選択
Type	A	B
PACL	50~800	50~500
		2.0 2.5 3.0

穴加工付タイプ

型式	指定1mm単位	パネル板厚選択	指定1mm単位	ボルト呼び径選択
Type	呼び	A	B	P(皿穴)
PACL	2H 4H 6H 8H	50~800	50~500	2.0 2.5 3.0
				3 4 5

① F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。

② G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
PACL	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
PACL	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
PACL	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)
2H	400
4H	800
6H	1,200
8H	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



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** 日目発送

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℃	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	—	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	—	編み込み・フレーム付

高密度

① A≧B

② NETSUSタイプは出荷時、サイズによっては折り曲げてあります。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	No.	指定1mm単位		色	T	X	Y	D	ME
		A	B						
NETSJ	1-6.4	100~1200	100~1000	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	100~1000	100~1000	—	0.09	—	—	0.05	200
	0.37-20	—	—	—	0.5	—	—	0.37	20

フレーム付タイプ

型式	呼び	No.	指定1mm単位		C	d	色	T	X	Y	D	ME
			A	B								
NETSJF	NH	1-6.4	100~700	100~700	15	4.5	G(グ)	4.5	6.4	6.4	—	—
	4H	0.5-3.0	—	—	—	5.5	B(黒)	1	3.0	3.0	—	—
	6HV	0.05-200	—	—	—	6.5	—	3	—	—	0.05	200
	8H	0.37-20	—	—	—	9	—	3.5	—	—	0.37	20

45 カバーパネル



FENCE NETS

フェンスネット

—溶接タイプ・編込タイプ—

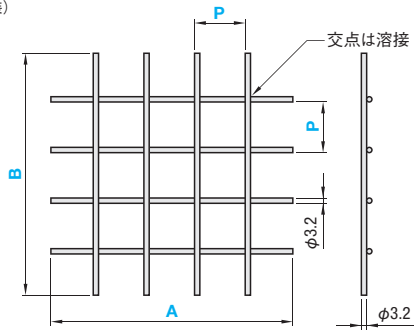
■溶接タイプ

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



- ① A ≥ B
- ② 切断面の位置は任意となります。
- ③ 安全柵フレーム(P801)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



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

Delivery 出荷日
3 日目発送

ストック A 800円/1本 送料 P90
① 同一サイズ3本以上は一律2,160円

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



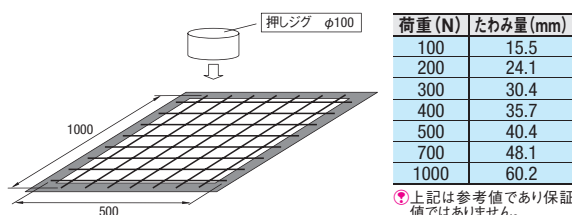
型式	P	A	¥基準単価							
			B							
Type	P	A	300~400	401~500	501~600	601~700	701~800	801~900	901~1000	1001~1100
FENP	15	300~400	4,730	—	—	—	—	—	—	—
		401~500	4,990	5,040	—	—	—	—	—	—
		501~600	7,360	7,480	7,540	—	—	—	—	—
		601~700	7,540	7,600	7,660	7,720	—	—	—	—
		701~800	7,660	7,690	7,720	7,780	7,840	—	—	—
	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	—	—	—
30	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	—	—	—	

型式	P	A	¥基準単価							
			B							
Type	P	A	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	2,760	—	—	—	—
		701~800	2,720	2,740	2,760	2,780	2,800	—	—	—
	50	300~400	2,950	3,000	3,040	3,080	3,120	3,000	—	—
		401~500	3,000	3,040	3,080	3,120	3,160	3,200	3,300	—
		501~600	3,210	3,250	3,290	3,330	3,360	3,390	3,420	3,480
		601~700	2,510	—	—	—	—	—	—	—
		701~800	2,530	2,550	—	—	—	—	—	—
FENM	30	300~400	3,140	—	—	—	—	—	—	
		401~500	3,170	3,200	—	—	—	—	—	
		501~600	3,200	3,230	3,260	—	—	—	—	
		601~700	3,230	3,260	3,280	3,310	—	—	—	
		701~800	3,260	3,280	3,310	3,330	3,360	—	—	
	50	300~400	3,140	—	—	—	—	—	—	
		401~500	3,020	3,050	—	—	—	—	—	
		501~600	3,050	3,080	3,110	—	—	—	—	
		601~700	3,080	3,110	3,110	3,140	—	—	—	
		701~800	3,110	3,110	3,140	3,160	3,170	—	—	

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

Alteration	各辺突起部一ヶ所カット	
Code	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

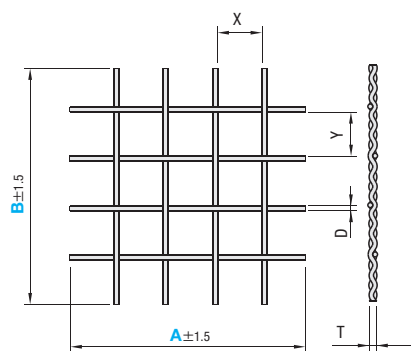
■フェンスネットのたわみ量
FENP30-A1000-B500の中央に荷重をかけ、たわみ量を測定。



■編込タイプ

RoHS

NETSU



- ① A ≥ B
- ② 交互に編みこまれています。交点は溶接されていません。
- ③ 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	指定1mm単位	T	X	Y	D
Type	No.	A	B		
NETSU	2.5~30	100~1000	100~1000	4.8	2.5
	3~30			5.8	3.0

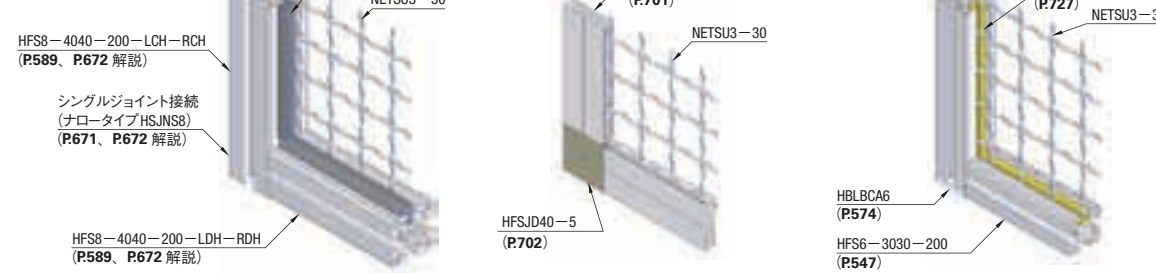


Order 注文例
型式 - A - B
NETSU2.5-30 - A400 - B250

Delivery 出荷日
5 日目発送

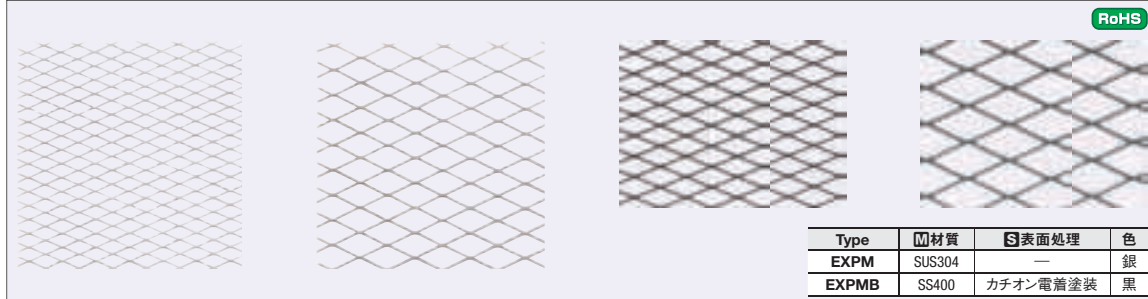


型式	A	¥基準単価								
		B								
		100~200	201~300	301~400	401~500	501~600	601~700	701~800	801~900	901~1000
NETSU 2.5-30	100~200	4,140	—	—	—	—	—	—	—	—
	201~300	4,210	4,570	—	—	—	—	—	—	—
	301~400	4,280	4,650	5,000	—	—	—	—	—	—
	401~500	4,350	4,720	5,080	5,430	—	—	—	—	—
	501~600	4,420	4,800	5,160	5,510	6,000	—	—	—	—
	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



エキスパンドメタル

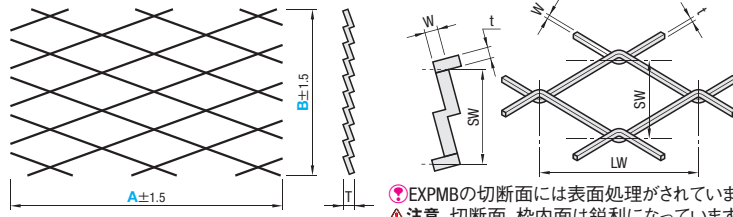
-フレーム無タイプ・フレーム付タイプ-



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 Type	No.	指定1mm単位		T	SW	LW	W	t	質量 kg/m ²
		A	B						
EXPM	31	100~1200	100~1000	3.5	12	30.5	1.5	1.2	2.36
EXPMB	42			5.3	22	50.8	2.5	2.3	4.1

Order 注文例

型式 - A - B
EXP31 - A325 - B255

Delivery 出荷日

3 日目発送

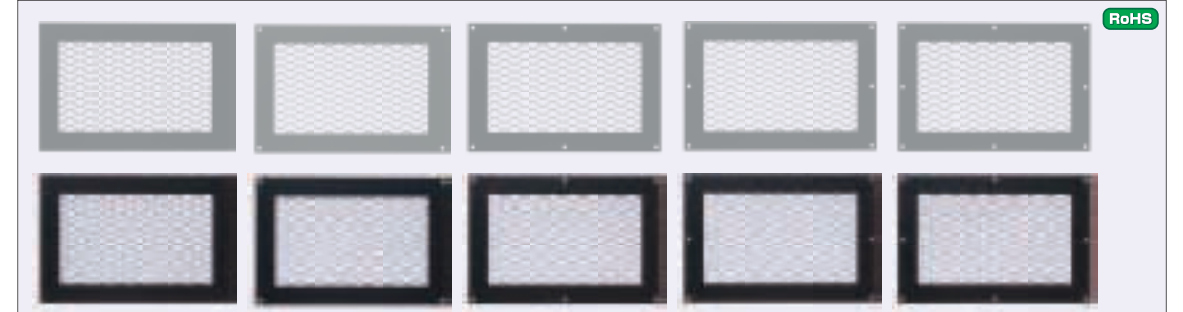
在庫 A 800円/1本 P.90

○同一サイズ3本以上は一律2,160円

Price 価格

■フレーム無タイプ単価

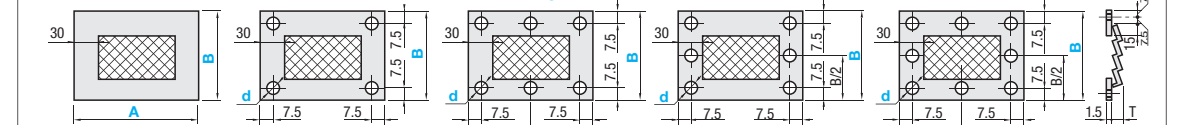
型式 Type	No.	¥基準単価															
		A	B														
			100~200	201~300	301~400	401~500	501~600	601~700	701~800	801~900	901~1000						
EXPM	31	100~200	1,380	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		201~300	1,610	1,920	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		301~400	1,830	2,240	2,650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		401~500	2,050	2,560	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
EXPMB	31	100~200	1,980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		201~300	2,180	2,460	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		301~400	2,340	2,700	3,040	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		401~500	2,500	2,950	3,390	3,830	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		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	—	—	—	—	—	—	—	
	42	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	10,910	11,370	12,120	—	—	—	—	—	—	—



■フレーム付タイプ

EXPMF
EXPMFB (カチオン電着・黒)

○フレームにEXPMをスポット溶接した商品です。



Order 注文例
EXP421 - A600 - B400 - d5.5

Delivery 出荷日
5 日目発送

在庫 A 800円/1本 P.90

○同一サイズ3本以上は一律2,160円

■フレーム付タイプ単価

型式 Type	呼び	No.	¥基準単価								
			A	B							
				100~200	201~300	301~400	401~500	501~600	601~700		
EXPMF	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	—	—
EXPMFB	31	100~200	4,730	—	—	—	—	—	—	—	
		201~300	5,170	5,700	—	—	—	—	—	—	
		301~400	5,630	6,260	6,910	—	—	—	—	—	
		401~500	6,110	6,840	7,410	7,890	—	—	—	—	
		501~600	6,610	7,260	7,790	8,680	9,540	—	—	—	
		601~700	6,970	7,590	8,550	9,500	10,450	11,560	—	—	
	42	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	—	—	
42	100~200	5,920	—	—	—	—	—	—	—		
	201~300	6,340	7,150	—	—	—	—	—	—		
	301~400	6,690	7,680	8,620	—	—	—	—	—		
	401~500	6,960	8,250	9,500	10,670	—	—	—	—		
	501~600	7,290	8,680	10,080	11,450	12,870	—	—	—		
	601~700	8,370	9,910	11,500	13,140	14,880	17,130	—	—		

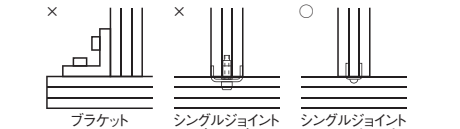
■フレーム付タイプ穴加工料金

穴加工呼び	¥穴加工料金 d(通し穴)	(例) 型式	A	B	d	のとき
NH	0	EXP421	A600	B400	d5.5	標準タイプ単価 + (穴加工料金) = 穴加工タイプ単価 8,180円 + 400円 = 8,580円
4H	400					
6H	600					
6HV	600					
8H	800					

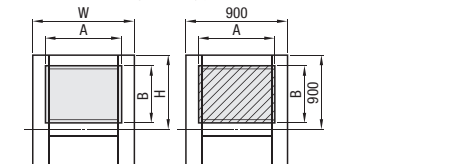
■フレーム無タイプエキスパンドメタルの取付

アルミフレームの溝にはめ込む場合
エキスパンドメタルをアルミフレームの溝にはめ込む場合、右図の様に溝カバー(HSCA P727)を反転してアルミフレームにはめ、溝受けとして使用してください。

アルミフレームの接合方法
アルミフレームで枠を設計する際、各フレームの接合部は穴あけ接続のシングルジョイントナロータイプ(P671)をご利用ください。プレート、穴あけ接続のシングルジョイント及びダブルジョイントの使用は、溝カバー、エキスパンドメタルのはめ込み時に障害となります。



エキスパンドメタルのサイズ
下図の様な、外形寸法W×Hのアルミフレーム枠の溝にはめ込む場合、エキスパンドメタルの寸法A×Bは下記の式によって算出します。
A=W-(フレームの幅+溝の深さ)×2-2
B=H-フレームの幅×1.5+溝の深さ×2-2



溝の深さ	溝カバーをつけた時の溝の深さ
8	11.5
10	12

45 カバーパネル