

COVER PANELS / BOARDS カバーパネル・天板

最新の価格・納期・規格情報はWEBをご覧ください。

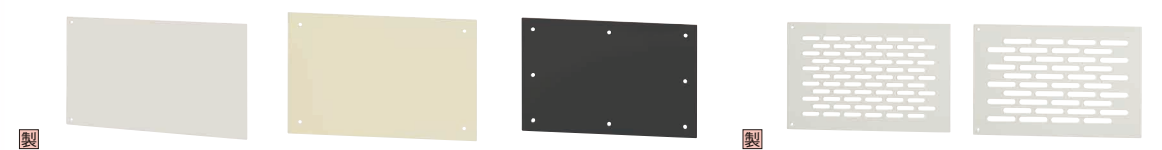
カバーパネル 天板 COVER PANELS BOARDS



製品名 アルミパネル・アルミ編板 P961 ステンレスパネル P963



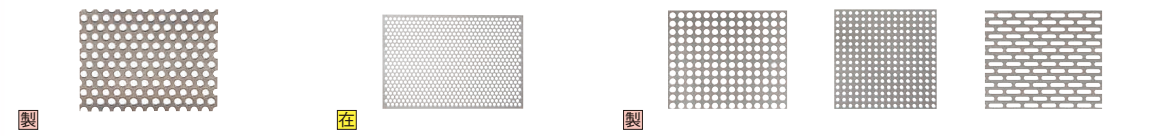
製品名 スチールパネル P965 カバーパネル P967



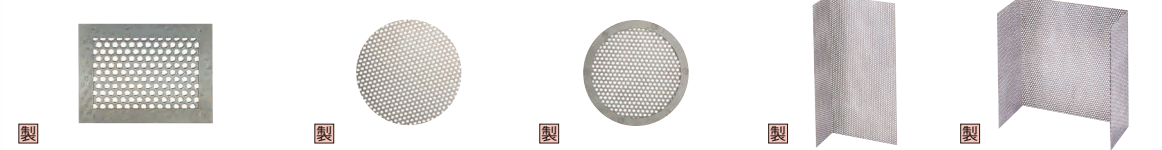
製品名 塗装パネル-丸穴タイプ P969 塗装パネル-換気穴付タイプ P971



製品名 塗装パネル/アルミパネル-形状選定タイプ P973



製品名 ハンチングメタル-丸孔60°千鳥タイプ P975 在 枠付ハンチングメタル-固定寸法- P976 製品名 -丸孔並列タイプ・長孔タイプ- P977



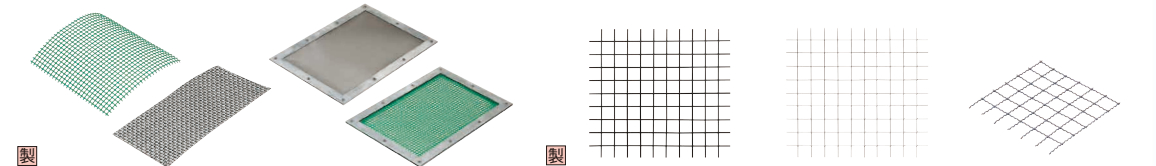
製品名 ハンチングメタル-フレーム付タイプ P978 製品名 -スタンダード円形タイプ- P979 製品名 -フレーム付円形タイプ- P979 製品名 -L型タイプ- P980 製品名 -U型タイプ- P980



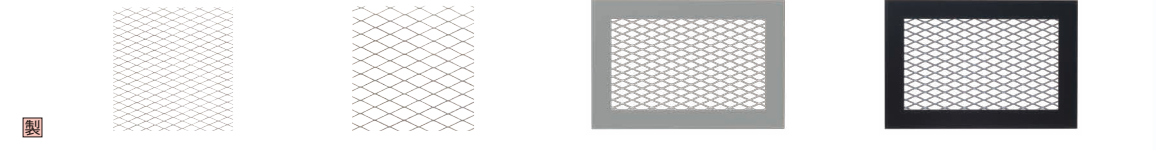
製品名 メラミン樹脂両面貼付合板・積層合板 P981 製品名 ゴム片面貼付合板-ノーマルタイプ・帯電防止タイプ- P983



製品名 エッジ付合板-ソフトエッジタイプ・テープタイプ- P985 製品名 保護シート付ステンレスパネル P987



製品名 ネット-フレーム無タイプ・フレーム付タイプ- P988 製品名 フェンスネット-溶接タイプ・編込タイプ- P989・990



製品名 エキスパンダメタル-フレーム無タイプ・フレーム付タイプ- P991・992

◎カタログ規格外品はこちら P.137



RoHS10

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 2-ボルト呼び径選択 N(通し穴) P(血穴) 4-ボルト呼び径選択 N(通し穴) P(血穴) 6-ボルト呼び径選択 N(通し穴) P(血穴) 8-ボルト呼び径選択 N(通し穴) P(血穴)

◎PHSUSはヘアライン方向とA寸方向が平行になっています。

◎丸穴の加工条件... a≥5 b≥2.5 穴径は通し穴の場合、血穴の場合d1を適用します。

穴加工詳細

N(通し穴)	P(血穴)
3	3
4	4
5	5
6	6
8	8
d	3.5 4.5 5.5 6.5 8.5
d1	7.5 9.5 11.5 - -
h	2 2.5 3 - -

精度基準

- Tの寸法公差 T 0.8 1.0-1.2 1.5 2.0 2.5 3.0 ±0.09 ±0.10 ±0.12 ±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
- d・d1の公差 ±0.3

標準タイプ				穴加工付タイプ			
Type	指定1mm単位 A	指定1mm単位 B	選択 T	Type	呼び	指定1mm単位 A	指定1mm単位 B
PASUS (#400研磨)	50~1200	50~1000	0.8 1.0 1.2 1.5 2.0 2.5 3.0	PASUS (#400研磨)	2H	50~1200	50~1000
PHSUS (ヘアラインタイプ)				PHSUS (ヘアラインタイプ)	4H		
PMSUS (鏡面仕上げ)	50~800	50~800	1.0	PMSUS (鏡面仕上げ)	6H		
					8H		

Order 注文例 標準タイプ 型式 - A - B - T PASUS - 600 - 400 - 0.8

Delivery 出荷日 PASUS・PHSUS 1 日目出荷 PMSUS 5 日目出荷

穴加工付タイプ 型式 - A - B - T - F - G - ボルト呼び径 PASUS4H - 800 - 600 - 2.0 - F700 - G500 - N6

Alteration 追加加工 型式 - A - B - T - F - G - ボルト呼び径 - (XC・YC・CN) PASUS4H - 800 - 80 - 1.0 - F50 - G60 - N4 - XC10

表面研磨比較写真

- PASUS (#400研磨)
- PHSUS (ヘアラインタイプ)
- PMSUS (鏡面仕上げ、#800研磨、磨き目なし)

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 (#400研磨・ヘアラインタイプ) S≤XC≤786 (鏡面仕上げ) ◎(2H・4Hタイプ) d(di)/2+2.5≤XC≤A-F-d(di)/2-2.5 (8Hタイプ) ◎(6H・8Hタイプ) d(di)/2+2.5≤XC≤A-2F-d(di)/2-2.5	YC=指定1mm単位 ◎5≤YC≤986 (#400研磨・ヘアラインタイプ) S≤YC≤786 (鏡面仕上げ) ◎(4H・6Hタイプ) d(di)/2+2.5≤YC≤B-G-d(di)/2-2.5 (8Hタイプ) ◎(2Hタイプ) d(di)/2+2.5≤YC≤B-2G-d(di)/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



数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~20	21~50
値引率	基準単価	10%
出荷日	通常	+2日

◎表示数量超えはWOSにてご確認ください。

標準タイプ単価

◎PHSUS・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
PASUS - 500 - 400 - 1.0 のとき
(表中価格) × (素材係数) = 標準タイプ単価
3,790円 × 1.7 = 6,440円 (1円単位は切り捨て)

穴加工料金

穴加工付 Type	ボルト呼び径 N(通し穴)	穴加工料金 P(血穴)
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 のとき
PASUS4H - 500 - 400 - 1.0 - 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
3,790円 + 600円 = 4,390円

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

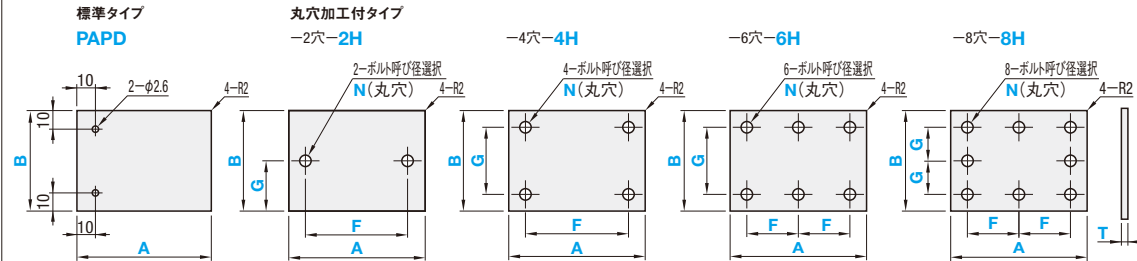


●カタログ規格外品はこちら P.137
●CADデータフォルダ名: 44_Cover_Panels

■美観、耐食性ともに優れた両面粉体塗装のパネルです。

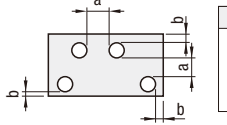


Type	T	材質	表面処理
PAPD	0.8・1.2	SPCC	粉体塗装
	1.6・2.0	SPHC	



●標準タイプは、塗装ハンドリング用φ2.6の穴が2つあります。

●丸穴の加工条件
a≥5 b≥2.5



穴加工詳細	
N (丸穴)	
ボルト呼び径	d
3	3.5
4	4.5
5	5.2
6	6.8
8	9

■精度基準

●A・B寸法公差	±0.5
●T寸法公差	±0.25
●dの公差	±0.3

■標準タイプ

型式 Type	指定1mm単位		T	選択 塗装色
	A	B		
PAPD	200~1200	200~1000	0.8	U2570B U2280D U2290D
			1.2	U2580B U2785B
			1.6	U2290B
			2.0	UN95 UN10

■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		呼び径選択 N	選択 塗装色
		A	B		F	G		
PAPD	2H 4H 6H 8H	200~1200	200~1000	0.8	9~1191 (2H・4Hタイプ)	5~995 (2Hタイプ)	3	U2570B U2280D U2290D
				1.2	9~991 (4H・6Hタイプ)	9~495 (8Hタイプ)	4	U2580B U2785B
				1.6			5	U2290B
				2.0	6 8	UN95 UN10		

■塗装色の種類 (塗装面のツヤは、UN95を除きすべて半ツヤになります。UN95のみ全ツヤです。): 日本塗料工業会2007D版No.で指定

塗装色			
U2570B 近似マンセル No. 5Y7/1	U2280D 近似マンセル No. 2.5Y8/2	U2290D 近似マンセル No. 2.5Y9/2	U2580B 近似マンセル No. 5Y8/1
U2785B 近似マンセル No. 7.5Y8.5/1	U2290B 近似マンセル No. 2.5Y9/1	UN95 近似マンセル No. N9.5	UN10 近似マンセル No. N1

Order 注文例

標準タイプ

型式 - A - B - T - 塗装色

PAPD - 600 - 400 - 0.8 - U2280D

Delivery 出荷日

5 日目出荷

穴加工付タイプ

型式 - A - B - T - F - G - ボルト呼び径 - 塗装色

PAPD4H - 800 - 600 - 1.2 - F700 - G500 - N6 - U2280D



■数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応			個別対応
	小口	大口	大口	
数量	1~30	31~49	50~100	101~
値引率	基準単価	4%	7%	お見積り
出荷日	通常	+3日	+5日	

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■穴加工料金

穴加工付Type	穴加工料金
2H	200
4H	400
6H	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 - T - F - G - ボルト呼び径 - 塗装色 のとき
PAPD4H - 500 - 400 - 1.2 - F400 - G300 - 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 + 400円 = 2,470円

■標準タイプ単価

型式	T	A	¥基準単価							
			B							
			200~300	301~400	401~500	501~600	601~700	701~800	801~900	901~1000
PAPD	0.8	200~300	1,170	1,280	1,440	1,600	1,700	1,990	2,070	2,330
		301~400	1,280	1,470	1,650	1,720	2,010	2,110	2,370	2,530
		401~500	1,440	1,650	1,730	2,040	2,130	2,410	2,570	2,700
		501~600	1,600	1,720	2,040	2,130	2,420	2,600	2,730	2,950
		601~700	1,700	2,010	2,130	2,420	2,600	2,750	2,980	3,190
		701~800	1,990	2,110	2,410	2,600	2,750	2,990	3,210	3,430
	1.2	801~900	2,070	2,370	2,570	2,730	2,980	3,210	3,440	3,700
		901~1000	2,330	2,530	2,700	2,950	3,190	3,430	3,700	3,920
		1001~1100	2,480	2,650	2,900	3,150	3,400	3,680	3,900	4,160
		1101~1200	2,600	2,840	3,100	3,360	3,640	3,880	4,150	4,480
		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
1.6	401~500	1,800	2,070	2,170	2,550	2,670	3,020	3,220	3,380	
	501~600	2,000	2,160	2,550	2,670	3,030	3,250	3,420	3,690	
	601~700	2,130	2,520	2,670	3,030	3,260	3,440	3,730	3,990	
	701~800	2,490	2,640	3,020	3,250	3,440	3,740	4,020	4,290	
	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	
2.0	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	
	200~300	1,760	1,930	2,160	2,400	2,550	2,980	3,100	3,500	
	301~400	1,930	2,200	2,480	2,590	3,020	3,160	3,560	3,800	
	401~500	2,160	2,480	2,600	3,060	3,200	3,620	3,860	4,050	
	501~600	2,400	2,590	3,060	3,200	3,630	3,900	4,100	4,420	
2.0	601~700	2,550	3,020	3,200	3,630	3,910	4,120	4,470	4,780	
	701~800	2,980	3,160	3,620	3,900	4,120	4,480	4,820	5,140	
	801~900	3,100	3,560	3,860	4,100	4,470	4,820	5,160	5,550	
	901~1000	3,500	3,800	4,050	4,420	4,780	5,140	5,550	5,880	
	1001~1100	3,720	3,980	4,350	4,720	5,110	5,520	5,850	6,250	
	1101~1200	3,900	4,270	4,650	5,040	5,460	5,820	6,220	6,720	



Alteration 追加加工

型式 - A - B - T - F - G - ボルト呼び径 - 塗装色 - (XC・YC)

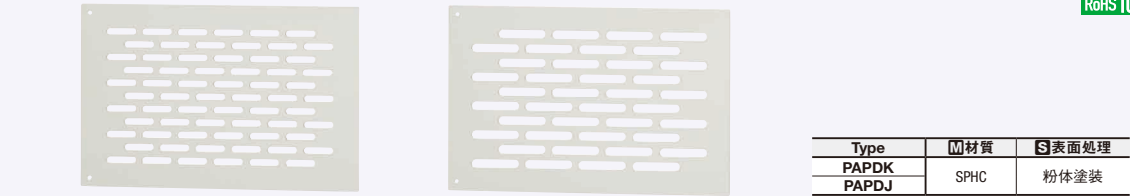
PAPD4H - 800 - 600 - 1.2 - F700 - G500 - N5 - U2280D - XC10

Alterations	丸穴を左端面より指定	丸穴を下端面より指定
	Code	XC
Spec.	(丸穴の加工条件) XC=指定1mm単位 ●5≤XC≤1186 ●(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	(丸穴の加工条件) YC=指定1mm単位 ●5≤YC≤986 ●(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
	●標準タイプは適用不可	●標準タイプは適用不可
¥/1Code	400	400

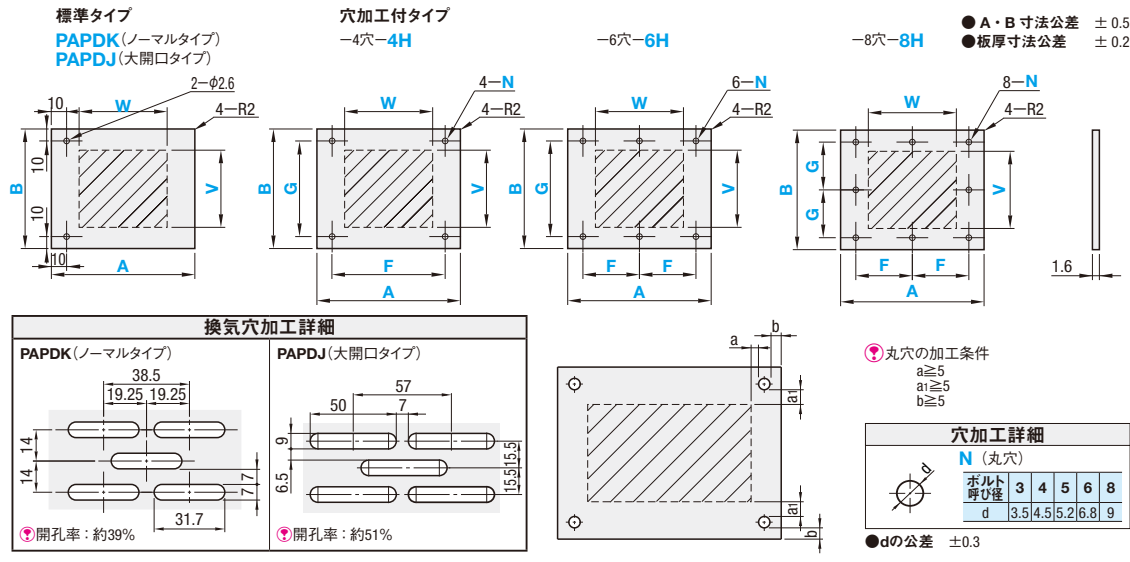
◎カタログ規格外品はこちら P.137
◎CADデータフォルダ名: 44_Cover_Panels

■美観、耐食性ともに優れた両面粉体塗装の換気穴付パネルです。

RoHS10



Type	材質	S表面処理
PAPDK PAPDJ	SPHC	粉体塗装



標準タイプ

型式 Type	指定1mm単位		指定1mm単位		選択 塗装色
	A	B	W	V	
PAPDK (ノーマルタイプ) PAPDJ (大開口タイプ)	200~1200	200~1000	100~950	100~950	U2570B U2280D U2290D U2580B U2785B U2290B UN95 UN10

◎換気穴寸法(開孔率)が固定のため、実際のW・V寸法は指定値よりも小さくなる場合があります。

穴加工付タイプ

型式 Type	呼び	指定1mm単位		指定1mm単位		呼び径選択 N	選択 塗装色
		A	B	F	G		
PAPDK (ノーマルタイプ) PAPDJ (大開口タイプ)	4H 6H 8H	200~1200	200~1000	9~1186 (4Hタイプ) 9~593 (6Hタイプ) 57~593 (8Hタイプ)	9~986 (4Hタイプ) 114~986 (6Hタイプ) 57~493 (8Hタイプ)	100~950 100~950	U2570B U2280D U2290D U2580B U2785B U2290B UN95 UN10

◎換気穴寸法(開孔率)が固定のため、実際のW・V寸法は指定値よりも小さくなる場合があります。

■塗装色の種類(塗装面のツヤは、UN95を除きすべて半ツヤになります。UN95のみ全ツヤです。):日本塗料工業会2007D版No.で指定

塗装色			
U2570B 近似マンセル No. 5Y7/1	U2280D 近似マンセル No. 2.5Y8/2	U2290D 近似マンセル No. 2.5Y9/2	U2580B 近似マンセル No. 5Y8/1
U2785B 近似マンセル No. 7.5Y8.5/1	U2290B 近似マンセル No. 2.5Y9/1	UN95 近似マンセル No. N9.5	UN10 近似マンセル No. N1



Order
注文例

標準タイプ

型式 - A - B - W - V - 塗装色
PAPDK - 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
PAPDJ6H - 800 - 600 - F380 - G500 - W500 - V400 - N6 - U2280D



Delivery
出荷日

5 日目出荷



Price
価格

数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応			個別対応
	小口	大口	大口	大口
数量	1~30	31~49	50~100	101~
値引率	基準単価	4%	7%	お見積り
出荷日	通常	+3日	+5日	

◎表示数量超えはWOSにてご確認ください。

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
PAPDK (ノーマルタイプ) PAPDJ (大開口タイプ)	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

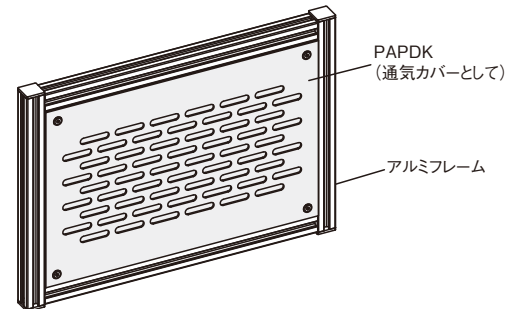
穴加工付Type	¥穴加工料金
4H	600
6H	900
8H	1200

◎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
PAPDK4H - 600 - 400 - F580 - G380 - W500 - V350 - N6 - U2280D のとき
(標準タイプ単価) + (穴加工料金) = 穴加工タイプ単価
4,400円 + 600円 = 5,000円



Example
使用例





◎カタログ規格外品はこちら P.137
◎CADデータフォルダ名: 44_Cover_Panels

■美観、耐食性ともに優れた表面処理パネルです。

RoHS10



Type	T	材質	表面処理
PAPD□	0.8・1.2 1.6・2.0	SPCC SPHC	粉体塗装(両面)
PAAL□	1.0~3.0	A5052	白アルマイト処理

標準タイプ

丸穴加工付タイプ

◎標準タイプは、表面処理ハンドリング用φ2.6の穴が図の位置に2つあきます。
◎F・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。
◎PAAL□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。

精度基準

- A・B寸法公差 ±0.5
- Tの寸法公差 PAPD□ T 0.8 1.2 1.6 2.0 PAAL□ T 1.0 1.5 2.0 3.0
- dの公差 ±0.3

■塗装色の種類 (塗装面のツヤは、UN95を除きすべて半ツヤになります。UN95のみ全ツヤです。): 日本塗料工業会2007D版No.で指定

U2570B 近似マンセル No. 5Y7/1	U2280D 近似マンセル No. 2.5Y8/2	U2290D 近似マンセル No. 2.5Y9/2	U2580B 近似マンセル No. 5Y8/1
U2785B 近似マンセル No. 7.5Y8.5/1	U2290B 近似マンセル No. 2.5Y9/1	UN95 近似マンセル No. N9.5	UN10 近似マンセル No. N1

標準タイプ

型式 Type	指定1mm単位		選択	指定1mm単位						選択 塗装色
	A	B		E	S	H	J	K	L	
PAPDE	200	400	0.8	—	—	1180	1180	980	980	U2570B U2280D U2290D U2580B
PAPDF			1.2	10	10	—	—	—	—	U2785B U2290B UN95 UN10
PAPDG	1200	200	1.6	10	10	—	—	—	—	—
PAPDH			2.0	10	10	—	—	—	—	—
PAALE	200	1000	1.0	—	—	10	10	10	10	—
PAALF			1.5	10	10	—	—	—	—	—
PAALG	1000	200	2.0	10	10	—	—	—	—	—
PAALH			3.0	10	10	—	—	—	—	—

穴加工付タイプ

型式 Type	呼び N(丸穴)	指定1mm単位		選択	指定1mm単位						呼び N(丸穴)	選択 塗装色			
		A	B		E	S	F	G	H	J			K	L	
PAPDE	200	400	200	0.8	—	—	—	—	—	1180	1180	980	980	U2570B U2280D U2290D U2580B	
PAPDF				1.2	10	10	—	—	—	—	—	—	—	—	U2785B U2290B UN95 UN10
PAPDG	1200	200	200	1.6	10	10	—	—	—	1186	986	—	—	3	
PAPDH				2.0	10	10	—	—	—	—	—	—	—	—	4
PAALE	200	1000	200	1.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	10	5
PAALF				1.5	10	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PAALG	1000	200	200	2.0	10	10	—	—	—	—	—	—	—	—	8
PAALH				3.0	10	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—



標準タイプ

型式 **A** - **B** - **T** - **E** - **S** - **H** - **J** - **K** - **L** - 塗装色
PAPDF - 600 - 400 - 0.8 - E100 - S100 - U2580B

穴加工付タイプ

型式 **A** - **B** - **T** - **E** - **S** - **F** - **G** - **H** - **J** - **K** - **L** - ボルト呼び径 - 塗装色
PAPDE8H - 900 - 500 - 2.0 - F440 - G240 - H200 - J500 - K200 - L150 - N6 - U2290D



5 日日出荷



数量スライド価格

数量区分	標準対応		個別対応	
	小口	大口	小口	大口
数量	1~30	31~49	50~100	101~
値引率	—	4%	7%	—
出荷日	通常	+3日	+5日	お見積り

◎表示数量超えはWOSにてご確認ください。

◎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
PAPDF - 500 - 400 - 1.6 - E100 - S100 - U2280D

(表中価格) × (素材計数) = 標準タイプ単価
1,730円 × 1.2 = 2,070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	¥基準単価									
			B		C		D		E		F	
PAPDE	0.8 (x0.8)	200~300	1,500	1,600	1,700	1,860	1,910	2,340	2,420	2,810	3,010	
		301~400	1,600	1,730	1,860	1,910	2,340	2,420	2,810	3,010	3,170	
	1.2 (x1.0)	401~500	1,730	1,860	1,910	2,340	2,420	2,810	3,010	3,170	3,420	
		501~600	1,860	1,910	2,340	2,420	2,810	3,010	3,170	3,420	3,680	
	1.6 (x1.2)	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	3,170	3,420	3,680	3,920	4,210	4,410	
	2.0 (x1.25)	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	
	1101~1200	1,370	3,420	3,680	3,920	4,210	4,410	4,670	5,040	—	—	
		1,400	1,480	1,610	1,730	1,780	2,180	2,280	2,650	2,830	2,980	
PAPDF	0.8 (x0.8)	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	
	1.2 (x1.0)	401~500	1,680	1,810	1,860	2,300	2,380	2,760	2,960	3,110	3,360	
		501~600	1,810	1,860	2,300	2,380	2,760	2,960	3,110	3,360	3,610	
	1.6 (x1.2)	601~700	1,860	2,300	2,380	2,760	2,960	3,110	3,360	3,610	3,850	
		701~800	2,300	2,380	2,760	2,960	3,110	3,360	3,610	3,850	4,130	
	2.0 (x1.25)	801~900	2,380	2,760	2,960	3,110	3,360	3,610	3,850	4,130	4,330	
		901~1000	2,760	2,960	3,110	3,360	3,610	3,850	4,130	4,330	4,580	
	1101~1200	2,960	3,110	3,360	3,610	3,850	4,130	4,330	4,580	4,840	4,950	
		3,110	3,360	3,610	3,850	4,130	4,330	4,580	4,840	4,950	—	

型式	T (素材係数)	A	¥基準単価									
			B		C		D		E		F	
PAALE	1.0 (x1.1)	200~300	4,620	—	—	—	—	—	—	—	—	
		301~400	5,270	6,020	—	—	—	—	—	—	—	
	1.5 (x1.0)	401~500	5,920	6,750	7,600	—	—	—	—	—	—	
		501~600	6,560	7,500	8,450	9,380	—	—	—	—	—	
	2.0 (x1.2)	601~700	7,210	8,250	9,280	10,330	11,370	—	—	—	—	
		701~800	7,840	9,150	10,130	11,280	12,460	13,560	—	—	—	
	3.0 (x1.45)	801~900	8,490	9,980	11,130	12,220	13,460	14,710	15,950	—	—	
		901~1000	9,130	10,650	11,990	13,180	14,520	15,860	17,200	18,710	—	
	PAALF	1.0 (x1.1)	200~300	4,470	—	—	—	—	—	—	—	—
			301~400	5,080	5,810	—	—	—	—	—	—	—
1.5 (x1.0)		401~500	5,710	6,520	7,340	—	—	—	—	—	—	
		501~600	6,330	7,240	8,160	9,080	—	—	—	—	—	
2.0 (x1.2)		601~700	6,940	7,950	8,980	9,990	11,010	—	—	—	—	
		701~800	7,560	8,610	9,790	10,910	12,020	13,150	—	—	—	
3.0 (x1.45)		801~900	8,170	9,330	10,550	11,830	13,050	14,260	15,480	—	—	
		901~1000	8,790	10,050	11,370	12,760	14,070	15,390	16,710	18,160	—	
PAALG		1.0 (x1.1)	200~300	4,470	—	—	—	—	—	—	—	—
			301~400	5,080	5,810	—	—	—	—	—	—	—
	1.5 (x1.0)	401~500	5,710	6,520	7,340	—	—	—	—	—	—	
		501~600	6,330	7,240	8,160	9,080	—	—	—	—	—	
	2.0 (x1.2)	601~700	6,940	7,950	8,980	9,990	11,010	—	—	—	—	
		701~800	7,560	8,610	9,790	10,910	12,020	13,150	—	—	—	
	3.0 (x1.45)	801~900	8,170	9,330	10,550	11,830	13,050	14,260	15,480	—	—	
		901~1000	8,790	10,050	11,370	12,760	14,070	15,390	16,710	18,160	—	
	PAALH	1.0 (x1.1)	200~300	4,490	—	—	—	—	—	—	—	—
			301~400	5,100	5,830	—	—	—	—	—	—	—
1.5 (x1.0)		401~500	5,730	6,550	7,370	—	—	—	—	—	—	
		501~600	6,350	7,270	8,190	9,110	—	—	—	—	—	
2.0 (x1.2)		601~700	6,970	7,990	9,010	10,030	11,040	—	—	—	—	
		701~800	7,590	8,640	9,660	10,680	11,690	12,700	13,710	—	—	
3.0 (x1.45)		801~900	8,210	9,270	10,300	11,320	12,330	13,340	14,350	—	—	
		901~1000	8,820	10,000	11,120	12,140	13,150	14,160	15,170	16,180	—	

穴加工料金

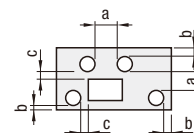
穴加工付タイプ	ボルト呼び径加工料金
4H	600
5H	700
6H	800
6HV	800
8H	1,200

◎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** - **E** - **S** - **F** - **G** - ボルト呼び径 - 塗装色
PAPDF4H - 500 - 400 - 1.2 - E50 - S50 - F400 - G300 - N6 - U2280D

(標準タイプ単価) + (穴加工料金) = 穴加工タイプ単価
(1,730円×1.0) + 600円 = 2,330円

44 カバーパネル

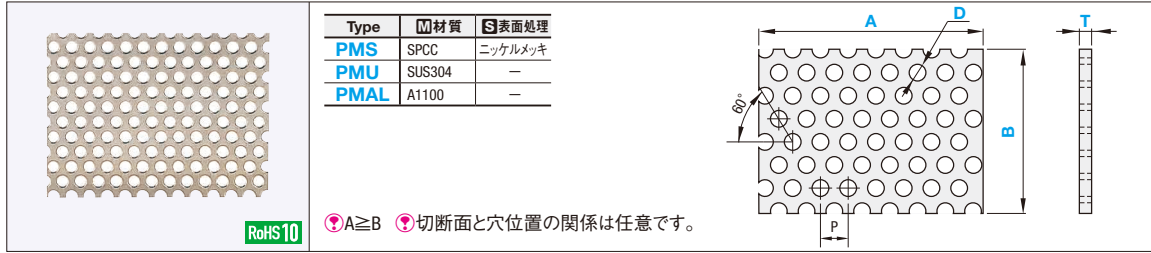


◎丸穴と四角穴の加工条件
a≥5 b≥5 c≥10

パンチングメタル

一丸孔60°千鳥タイプ

☎カタログ規格外品はこちら ☎P.137



RoHS 10

☎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	P	開孔率(%)
	D	A	B	PMS	PMU			
PMS PMU	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 1.5	-	5	32.6
	4			-	-	-	7	29.6
	5			-	-	-	8	35.4
PMAL	3	100~700	100~700	-	-	1.0 2.0	13	34.3
	5			-	-	5	32.6	
	8			-	-	8	35.4	
	9			-	-	15	32.6	

Order 注文例 型式 - A - B - T
PMS4 - 480 - 420 - 1.2

Delivery 出荷日 3 日目出荷

数量スライド価格 (☎1円未満切り捨て) P.133

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

☎表示数量超えはWOSにてご確認ください。

☎PMS8は選択できません。(PMU8は選択可)

指定1mm単位		PMS											
A	B	D1		D2		D3		D4		D5		D6	
		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=1.6
50~100	50~100	670	710	650	660	670	320	340	340	320	340	340	330
101~200	50~100	1,000	1,070	950	960	970	500	510	530	500	510	490	510
	101~200	1,520	1,650	1,420	1,440	1,470	910	940	980	910	940	960	930
	50~100	1,320	1,420	1,240	1,260	1,280	800	820	850	800	820	840	810
201~300	101~200	2,000	2,240	1,890	1,930	1,960	1,260	1,300	1,350	1,260	1,300	1,250	1,290
	201~300	2,750	3,050	2,530	2,590	2,650	1,770	1,840	1,930	1,770	1,840	1,900	1,820
	50~100	1,960	2,120	1,830	1,870	1,900	1,340	1,370	1,420	1,340	1,370	1,400	1,360
	101~200	3,000	3,400	2,830	2,890	2,950	1,950	2,020	2,110	1,950	2,020	2,080	2,000
301~500	201~300	4,200	4,700	3,800	3,900	4,000	2,820	2,920	3,060	2,820	2,920	2,800	2,900
	301~500	5,330	5,970	4,800	4,940	5,070	3,690	3,820	4,020	3,690	3,820	3,950	3,790
	401~500	6,450	7,250	5,800	5,960	6,100	4,560	4,730	4,970	4,560	4,730	4,890	4,690
	50~100	4,030	4,220	3,970	3,910	3,960	3,890	3,950	4,060	3,890	3,940	4,090	3,940
501~700	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
	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
	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
	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
	501~700	11,320	12,630	10,930	10,510	10,860	9,580	10,020	10,720	9,510	9,940	10,940	9,940

指定1mm単位		PMU											
A	B	D1		D2		D3		D4		D5		D6	
		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
101~200	50~100	1,250	1,500	1,200	610	660	690	650	680	710	600	650	690
	101~200	1,960	2,480	1,860	980	1,070	1,130	1,060	1,110	1,170	970	1,050	1,130
	50~100	1,680	2,070	1,600	880	940	990	940	980	1,020	870	930	990
201~300	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
	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
	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
301~500	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
	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
	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
	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
501~700	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
	101~200	5,590	7,460	5,990	4,850	5,620	6,810	5,210	6,140	7,010	4,810	6,000	6,920
	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
	301~400	7,980	11,050	8,850	6,780	8,690	9,350	7,360	8,880	9,670	6,720	8,660	9,530
	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
	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

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	2,220	2,960	2,220	2,910	2,330	3,010
201~300	201~300	2,530	3,830	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

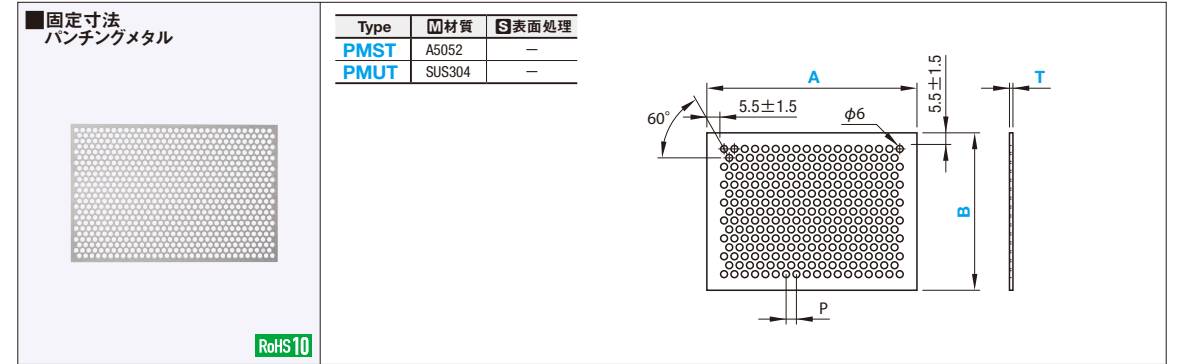
Alteration 追加加工 型式 - A - B - T - (XC・XWC・XAC・XBC)
PMS1 - 100 - 80 - 0.8 - XC4.5 - F50 - G40
☎追加加工はD1、D2にのみ適用できます。

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code	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 4.5 5.5 6.5 9 ☎XC+6≤F≤A-XC-6 ☎XC+6≤G≤B-XC-6 ☎XWC+6≤F≤A/2-XWC/2-3 ☎XWC+6≤G≤B/2-XWC/2-3	800	取付穴6ヶ所追加加工 *B方向に取付穴6ヶ所を追加加工します。	XBC	XAC XBC 4.5 5.5 6.5 9 ☎XC+6≤F≤A/2-XAC/2-3 ☎XC+6≤G≤B-XAC-6 ☎XBC+6≤F≤A-XBC-6 ☎XBC+6≤G≤B/2-XBC/2-3	600

パンチングメタル

一枠付パンチングメタル

☎カタログ規格外品はこちら ☎P.137



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		

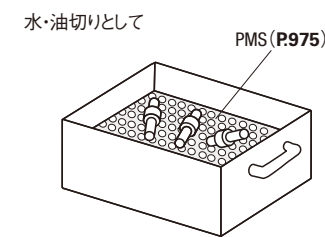
Order 注文例 型式 - A - B - T
PMUT - 200 - 300 - 0.6

Delivery 出荷日 在庫品 翌日出荷 ☎P.133
☎ご希望によりPM6:00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 - 0.6 - XC6.5 - F180 - G280

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code	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 4.5 5.5 6.5 ☎XC+6≤F≤A-XC-6 ☎XC+6≤G≤B-XC-6 ☎XWC+6≤F≤A/2-XWC/2-3 ☎XWC+6≤G≤B/2-XWC/2-3	800	取付穴6ヶ所追加加工 *B方向に取付穴6ヶ所を追加加工します。	XBC	XAC XBC 4.5 5.5 6.5 ☎XC+6≤F≤A/2-XAC/2-3 ☎XC+6≤G≤B-XAC-6 ☎XBC+6≤F≤A-XBC-6 ☎XBC+6≤G≤B/2-XBC/2-3	600

Example 使用例



44 カバーパネル

パンチングメタル

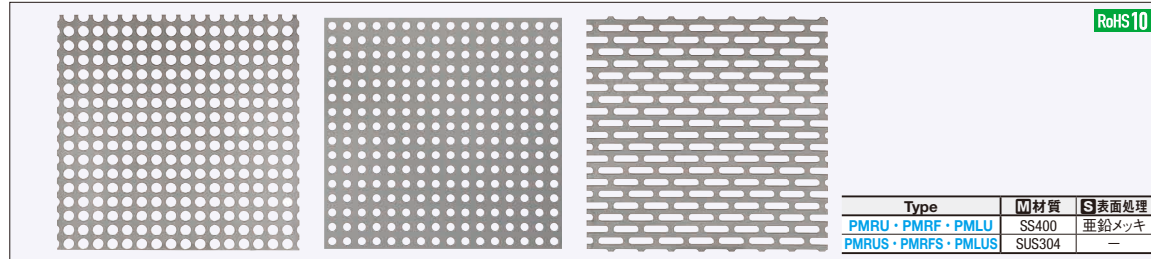
丸孔並列タイプ・長孔タイプ

◎カタログ規格外品はこちら P.137

パンチングメタル

フレーム付タイプ

◎カタログ規格外品はこちら P.137

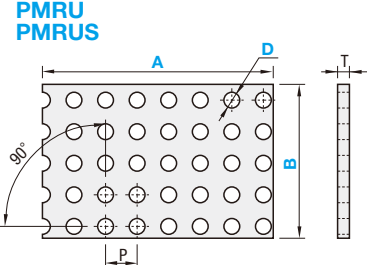


Type	材質	S表面処理
PMRU・PMRF・PMLU	SS400	亜鉛メッキ
PMRUS・PMRFS・PMLUS	SUS304	-

RoHS10

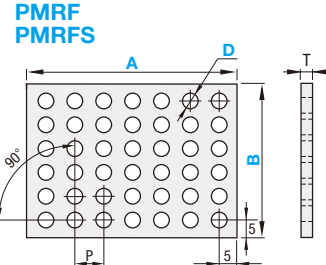
RoHS10

<丸孔並列・1mm単位指定タイプ>



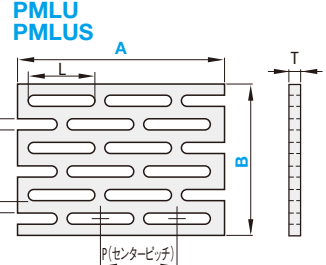
A・B寸指定：1mm単位
上図のように切断面が穴にかかる場合があります。
(切断箇所は指定はできません)

<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>



◎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 - A - B
PMLU5 - 480 - 420

Price 価格

■数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) P.133

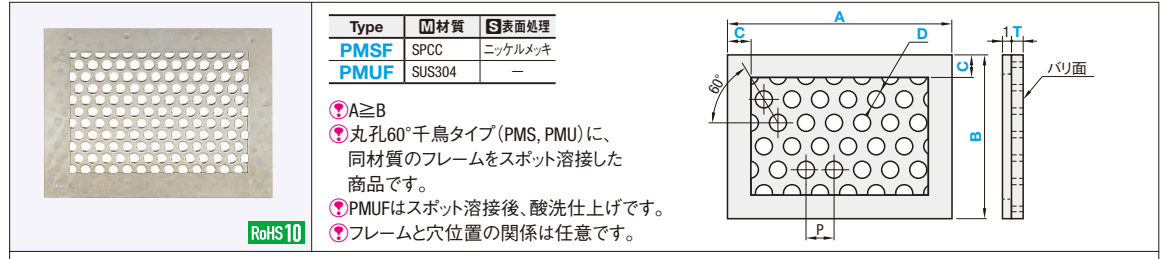
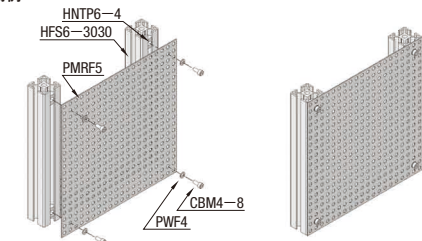
数量区分	標準対応		個別対応
	小口	大口	大口
数量	1~9	10~30	31~
値引率	基準単価	5%	お見積り

◎表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Delivery 出荷日 3 日日出荷

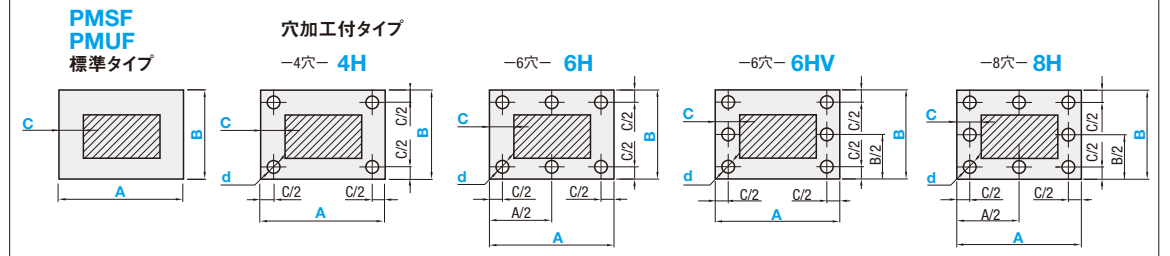
指定1mm単位		PMRU			PMRUS			PMLU		PMLUS	
A	B	D=5	D=8	D=10	D=5	D=8	D=10	D=5	D=5		
100~200	100~200	1,700	1,820	1,820	2,460	2,450	2,450	1,720	2,480		
201~300	100~200	1,910	2,030	2,030	3,080	3,060	3,060	1,900	3,110		
	201~300	2,090	2,300	2,080	4,090	4,060	4,080	2,110	4,140		
301~500	100~200	2,770	3,110	3,120	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
210~300	100~200	2,110	3,280
	210~300	2,290	4,290
310~500	100~200	2,970	4,450
	210~300	3,280	5,840
	310~400	3,870	6,600
	410~500	6,390	8,320



Type	材質	S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。



■標準タイプ

型式	D	指定1mm単位		T選択			C選択	P	開孔率 %
		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	呼び	D	指定1mm単位		T選択			C選択	d選択	P	開孔率 %
			A	B	PMSF		PMUF				
PMSF PMUF	4H	50~500	50~500	0.5 0.8		0.5 0.8		10	4.5	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										
6HV	15					6.5	5	32.6			
8H									9	7	29.6

◎C=10の場合、d6.5・9は選択できません。

Order 注文例
型式 - A - B - T - C - d
PMSF4 - 480 - 420 - 1.2 - 20
PMSF4H3 - 480 - 420 - 1.2 - 20 - 6.5

Delivery 出荷日 3 日日出荷

Price 価格

■数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) P.133

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

◎表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■標準タイプ単価

Type	指定1mm単位		D1		D2		D3			D4			D5			
	A	B	T=0.5	T=0.8	T=0.5	T=0.8	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	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
		201~300	2,690	2,880	2,530	2,570	2,600	1,900	1,940	2,000	1,900	1,940	1,980	1,900	1,940	1,970
	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	2,610	2,670
		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	2,920	2,980
		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	3,990	4,090
PMUF	50~200	50~200	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
		201~300	8,760	11,300	8,250	8,520	8,810	6,520	6,810	7,100	6,480	6,740	7,000	6,600	6,890	7,180
	301~500	201~300	10,480	13,700	9,830	10,250	10,670	7,410	7,940	8,300	7,900	8,220	8,540	7,990	8,310	8,630
		301~400														
		401~500														

◎穴加工料金は、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 ¥穴加工料金
Type d(通し穴)
4H 400
6H 600
6HV 600
8H 800

(例) 型式 - A - B - T - C - d のとき
PMSF4H3 - 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-

◎カタログ規格外品はこちら ▶P.137

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。

PMCUF
◎切断面と穴位置の関係は任意です。

型式 Type	D	指定1mm単位 A	T選択						P	開孔率 %
			PMCF・PMCF			PMCU・PMCUF				
スタンダードタイプ	1	(スタンダードタイプ)	0.5	0.8	1.0	1.2	1.5	2	22.6	
フレーム付タイプ	2	30~300	0.5	0.8	1.0	1.2	1.5	3	40.2	
PMC	3	(フレーム付タイプ)	1.0			1.0			5	32.6
PMCF	4	50~300	1.0			1.0			7	29.6
PMCU	5		1.0			1.0			8	35.4

Order 注文例
型式 - A - T - C
PMCF4 - 280 - 1.0
PMCUF4 - 200 - 1.2 - 10

Delivery 出荷日
5 日 目 出 荷

Example 使用例
RoHS 10

数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~9	10~14
値引率	標準単価	5%

A	PMC										PMCU									
	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	1,110	1,120	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,120	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110

A	PMCF										PMCUF									
	D1	D2	D3	D4	D5	D1	D2	D3	D4	D5	D1	D2	D3	D4	D5	D1	D2	D3	D4	D5
50~100	1,860	1,900	1,820	1,830	1,840	1,830	1,840	1,840	1,840	1,840	1,850	1,830	1,840	1,850	1,810	1,990	1,780	1,700	1,740	1,760

Alteration 追加加工
型式 - A - T - C - (XC・XAC・XWC・DRC・NC・NAC・NWC)
PMCF4 - 200 - 1.2 - 10 - NC4.5

Alterations	取付穴4ヶ所追加		取付穴8ヶ所追加		切り穴追加		取付穴4ヶ所追加		取付穴8ヶ所追加	
	XC	XAC	XWC	XWC	DRC	NC	NAC	NC	NAC	NWC
Code	XC・XAC	XAC	XWC	XWC	DRC	NC・NAC	NC・NAC	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 ◎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 ◎穴径選択表 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 ◎穴径選択表 DRC 4.5 5.5 6.5 9 ◎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	◎取付穴2ヶ所を追加加工します。 XC=XAC=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型タイプのみ適用	*取付穴4ヶ所を追加加工します。 XWC=XWC=穴径選択 F,G=指定1mm単位 指定方法 XWC4.5-F55-G12 XWC 4.5 5.5 6.5 9 ◎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=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	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-

◎カタログ規格外品はこちら ▶P.137

PMSL・PMUL
◎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)。

PMSU・PMUU

T	A・B公差	W公差	H公差
0.5	±0.5	±1.0	±0.5
0.8	±0.8	±1.6	±0.8
1.0	±1.0	±2.0	±1.0

■L型タイプ

型式 Type	D	A	B	L	T選択				P	開孔率 %
					PMSL	PMUL	PMSL	PMUL		
PMSL PMUL	1	30~200	30~200	30~300	0.5	0.8	1.0	1.0	2	22.6
	2				0.5	0.8	1.0	1.0	3	40.2

■U型タイプ

型式 Type	D	W	H	L	T選択				P	開孔率 %
					PMSU	PMUU	PMSU	PMUU		
PMSU PMUU	1	60~200	30~100 (H≤W/2)	30~300	0.5	0.8	1.0	1.0	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
PMSU1 - 120 - 60 - 200 - 0.8

Delivery 出荷日
5 日 目 出 荷

Example 使用例
RoHS 10

数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~9	10~14
値引率	標準単価	5%

■L型タイプ

A	L	PMSL					PMUL				
		T0.5	T0.8	T1.0	T1.2	T1.5	T0.5	T0.8	T1.0	T1.2	T1.5
30~50	30~100	1,400	1,480	1,340	1,350	1,370	1,600	1,920	1,530		

■U型タイプ

W	L	PMSU					PMUU				
		T0.5	T0.8	T1.0	T1.2	T1.5	T0.5	T0.8	T1.0	T1.2	T1.5
60~100	30~100	1,400	1,470	1,350	1,670	1,690	1,560	1,820	1,510		

Alteration 追加加工

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

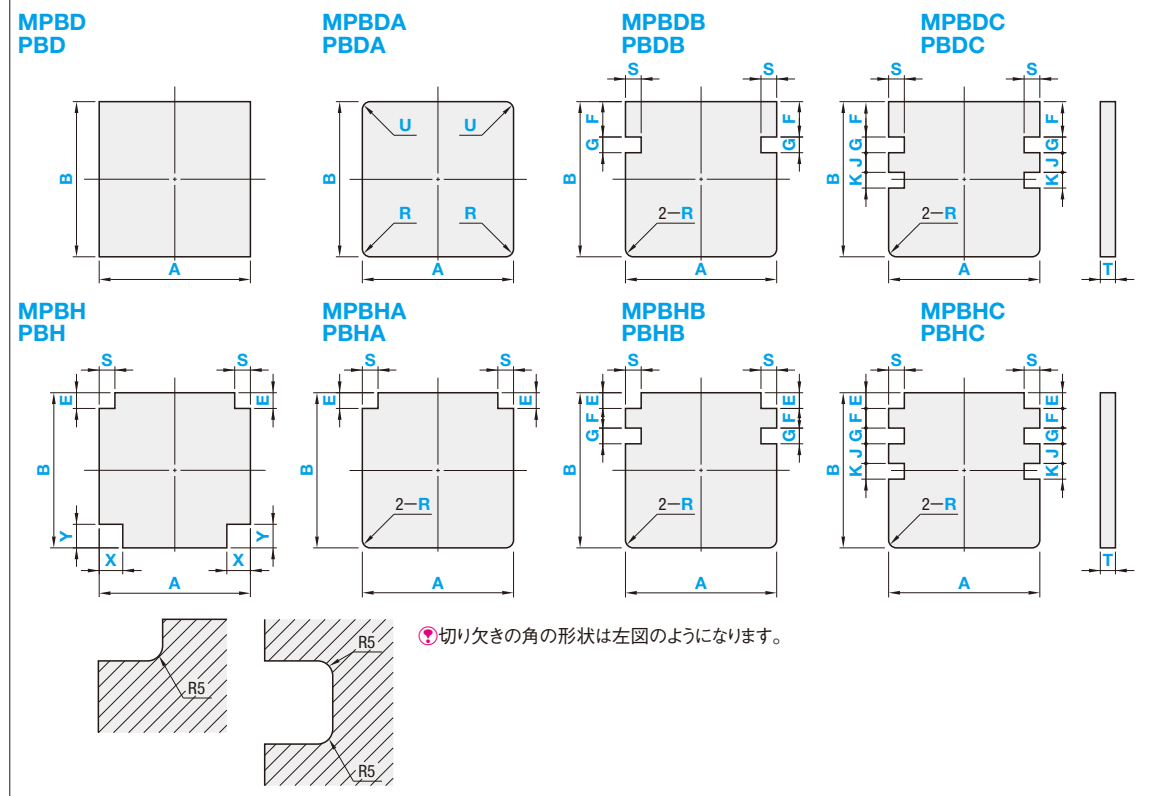
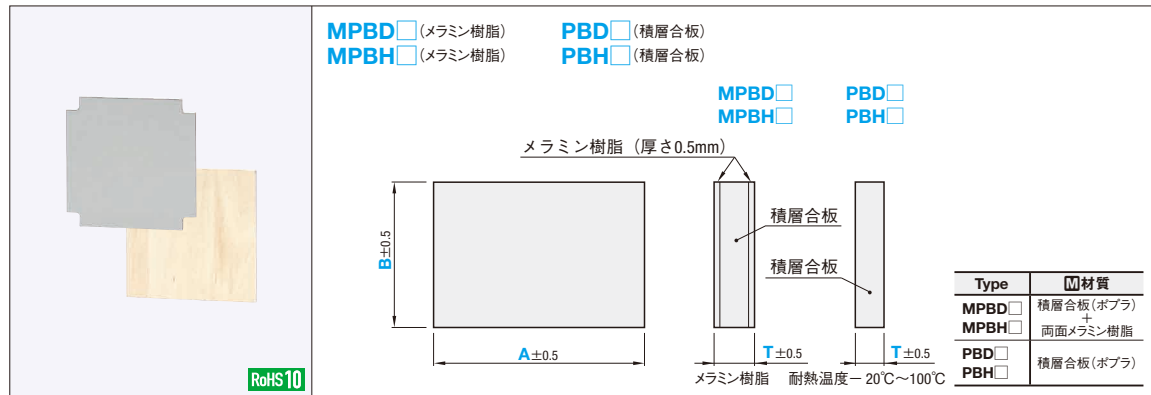
型式 - W - H - L - T - (XWC・XTC) PMSU2 - 120 - 60 - 85 - 1.0 - XWC4.5-F25-G10

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	
	XC	XWC	XWC	XWC	XTC	XTC
Code	XC	XWC	XWC	XWC	XTC	XTC
Spec.	*取付穴2ヶ所を追加加工します。 XC=XAC=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型タイプのみ適用	*取付穴4ヶ所を追加加工します。 XWC=XWC=穴径選択 F,G=指定1mm単位 指定方法 XWC4.5-F55-G12 XWC 4.5 5.5 6.5 9 ◎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4ヶ所を追加加工します。 XWC=XWC=穴径選択 F,G=指定1mm単位 指定方法 XWC4.5-F55-G12 XWC 4.5 5.5 6.5 9 ◎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4ヶ所を追加加工します。 XWC=XWC=穴径選択 F,G=指定1mm単位 指定方法 XWC4.5-F55-G12 XWC 4.5 5.5 6.5 9 ◎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=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	*取付穴6ヶ所を追加加工します。 XTC=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	400	400	600	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。

メラミン樹脂両面貼付合板/積層合板

◎カタログ規格外品はこちら P.137



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	200~1200	200~1000	S (グレー)	0													
MPBDA					10													
MPBDB					15													
MPBDC					20													
MPBH	20	200~1200	200~1000	-	0						X	Y						
MPBHA					10													
MPBHB					16													
MPBHC					20													
PBD	12	200~1200	200~1000	-	0													
PBDA					10													
PBDB					16													
PBDC					20													
PBH	20	200~1200	200~1000	-	0						X	Y						
PBHA					10													
PBHB					16													
PBHC					20													



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) P.133
数量区分 標準対応 個別対応
小口 大口
数量 1~9 10~30 31~
値引率 基準単価 5% お見積り
◎表示数量超えはWOSにてご確認ください。

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)	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
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
(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				
		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
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
(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	

◎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 - 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



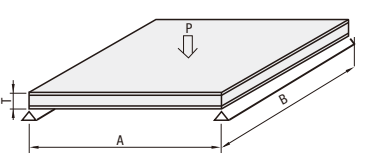
Delivery 出荷日
■ 右記以外
3 日日出荷
ストック A 翌日出荷 800円/1本 PM 6:00迄 P.134
◎3本以上で1明細行当たり一律2,160円

■ (M)PBDB・(M)PBHB・(M)PBDC・(M)PBHC
5 日日出荷



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

耐荷重のめやす




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
	15	900	300	59	6
			600	118	12
			300	363	37
積層合板	15	900	600	745	76
			750	922	94
			300	157	16
	20	1200	600	304	31
			300	598	61
			750	392	40
20	900	600	1216	124	
		750	1471	150	
		300	245	25	
20	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 ◎MPBD・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 ◎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—

◎カタログ規格外品はこちら P.137



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)

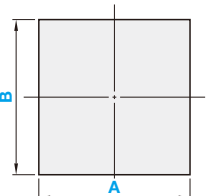
Type	材質	色
NTBD NTBH	積層合板(ポプラ)	ライトグレー
ATBD ATBH	クロロブレン合成ゴム	ライトグリーン

ゴム(厚さ2mm)

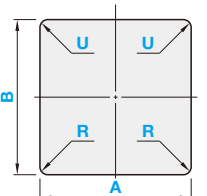
積層合板

$A \pm 0.5$
 $B \pm 0.5$
 $T \pm 0.5$

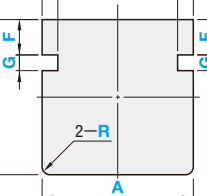
NTBD
ATBD



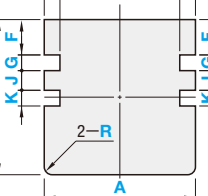
NTBDA
ATBDA



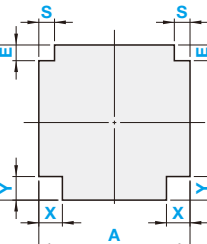
NTBDB
ATBDB



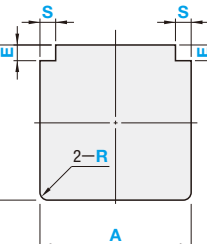
NTBDC
ATBDC



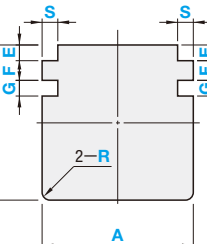
NTBH
ATBH



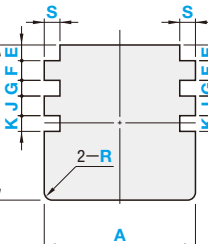
NTBHA
ATBHA



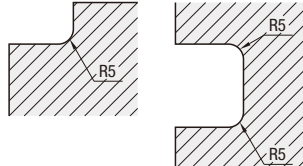
NTBHB
ATBHB



NTBHC
ATBHC



◎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 日目出荷

 Price 価格
5 日目出荷

数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) P.133
 数量区分 標準対応 個別対応
 小口 大口
 数量 1~9 10~30 31~
 値引率 基準単価 5% お見積り

◎表示数量超えはWOSにてご確認ください。

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	A 選択	¥基準単価				
		B				
Type	T	200~400	401~600	601~800	801~1000	
(ノーマルタイプ) NTBD NTBDA NTBDB NTBDC NTBH NTBHA NTBHB NTBHC	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
(帯電防止タイプ) ATBD ATBDA ATBDB ATBDC ATBH ATBHA ATBHB ATBHC	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	13,300	19,310
		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	8,210	11,700	15,460	22,660	

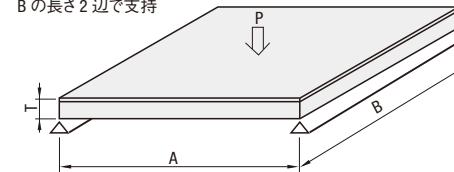
■切り欠き加工料金

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) 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。

■耐荷重のめやす

Bの長さ2辺で支持



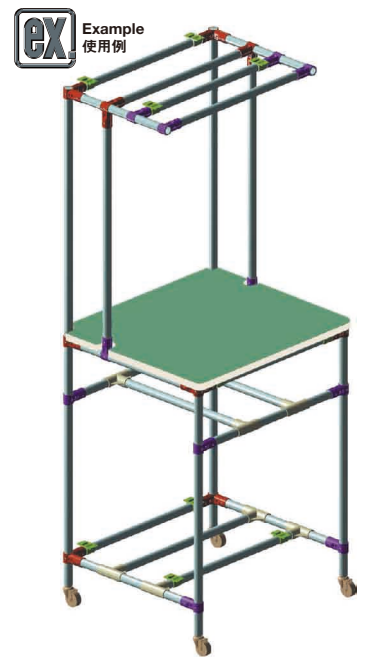
T	A	B	荷重めやす (N) (kgf)	
			(N)	(kgf)
10	900	300	127	13
		600	275	28
	750	333	34	
	1200	300	59	6
14	900	600	118	12
		300	339	35
	600	695	71	
	750	861	88	
20	900	300	147	15
		600	284	29
	300	598	61	
	600	1216	124	
1200	750	1417	150	
	300	245	25	
600	510	52		
750	647	66		

■ゴムの特性

項目	単位	NTBD □ ・ NTBH □ (ノーマルタイプ)	ATBD □ ・ ATBH □ (帯電防止タイプ)
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 ⁸

◎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。



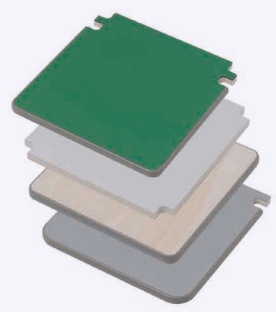
44 カバーパネル

エッジ付合板

—ソフトエッジタイプ・テープタイプ—

◎カタログ規格外品はこちら P.137

◎ALB□□R(アルミ+積層板)はHP掲載品となりました。



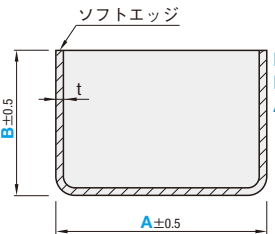
RoHS10

<ソフトエッジ付合板>

PBDAR (積層合板)
MPB□□R (メラミン樹脂+積層合板)
NTB□□R (ゴム+積層合板)
ATB□□R (帯電防止ゴム+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)

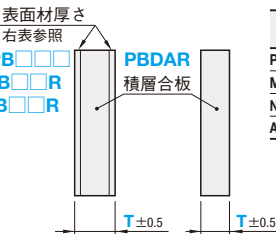


ソフトエッジ

表面材厚さ
右表参照

MPB□□□
NTB□□□R
ATB□□□R

PBDAR
積層合板



MPB□□□T

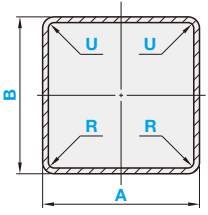
Type	貼付	表面材厚さ(mm)	材質
PBDAR	無	—	積層合板(ボプラ)
MPB□□□	両面	0.5	メラミン樹脂貼付合板
NTB□□□R	片面	2	ゴム貼付合板
ATB□□□R	片面	2	帯電防止ゴム貼付合板

ソフトエッジ
材質 ポリプロピレン+エラストマ
耐熱温度 ~80℃
色 グレー
テープ
材質 アクリル含浸紙(厚さ0.45mm)
色 ページュ

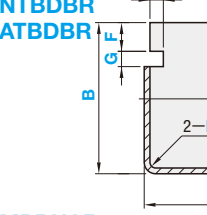
◎T寸10・12=t3 T寸14・15・16=t4 T寸20=t5

◎切り欠きの角の形状は次のようになります。

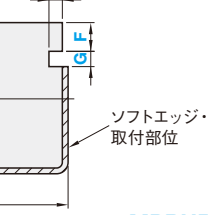
PBDAR
MPBDAR
MPBDAT
NTBDAR
ATBDAR



MPBDBR
MPBDBT
NTBDBR
ATBDBR



MPBHBR
MPBHBT
NTBHBR
ATBHBR



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 1mm単位		
						15~60mm指定1mm単位							
PBDAR	12 16 20	200~1200	200~1000	—	10	—					—		
MPBDAR	10 15 20			S(グレー)		—							
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			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			S(グレー)		—							
ATBDBR	10 14 20			G(ライトグレー)		—							
MPBHR	10 15 20			L(ライトグリーン)		—							
MPBHT	10 15 20			S(グレー)		—							
NTBHR	10 14 20			G(ライトグレー)		—							
ATBHR	10 14 20			L(ライトグリーン)		—							
MPBHAR	10 15 20			S(グレー)		—							
MPBHAT	10 15 20			G(ライトグレー)		—							
NTBHAR	10 14 20			L(ライトグリーン)		—							
ATBHAR	10 14 20			S(グレー)		—							
MPBHBR	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			S(グレー)		—							
ATBHBR	10 14 20			G(ライトグレー)		—							
							L(ライトグリーン)	—					

◎B-50≧F+Gが必要です。

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

Delivery 出荷日

5 日日出荷

Price 価格

■数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応		個別対応
	小口	大口	
数量	1~9	10~30	31~
値引率	基準単価	5%	お見積り

◎表示数量超えはWOSにてご確認ください。

◎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〉 PBDAR (ソフトエッジ)	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〉 MPBDAR MPBDBR MPBHR MPBHAR MPBHBR (ソフトエッジ)	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
MPBDAT MPBDBT MPBHT MPBHAT MPBHBT (テープ貼付) 素材係数(×0.9)	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

◎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。

■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



テープ貼付部



ソフトエッジ

ソフトエッジの取付く所はこぼ削りをしています。

Example 使用例

こぼ削り

合板

ソフトエッジ

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。

44 カバーパネル

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

◎カタログ規格外品はこちら P.137
◎CADデータフォルダ名: 44_Cover_Panels

RoHS10

部品名	M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	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

2穴-2H, 4穴-4H, 6穴-6H, 8穴-8H

①シート部には穴加工は行いません。

②丸穴の加工条件: a≥5, b≥2.5, 穴径φはdを適用します。

穴加工詳細

ボルト呼び径	3	4	5
d	3.5	4.5	5.5
d1	7.5	9.5	11.5
h	2	2.5	3

保護シートのアウトガス測定結果

測定方法	GCMS法	GCMS法	GCMS法	GCMS法
アウトガス	アセトアルデヒド	t・トリメチルペンテン	ジメチルヘプタン	キレン
60°C60min.	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

精度基準

●Tの寸法公差: T 2.0, 2.5, 3.0 ±0.17 ±0.20 ±0.25

●A・Bの寸法公差: ±0.5

NET ネット -フレーム無しタイプ/フレーム付タイプ-

◎カタログ規格外品はこちら P.137
◎CADデータフォルダ名: 44_Cover_Panels

NETSJ
NETSUS

NETSJF
NETSF

Type	M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
NETSJF	—	—	フレーム付

■高密度

①NETSUSタイプは出荷時、サイズによっては折り曲げてあります。
②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。

フレーム無しタイプ

Type	型式	指定1mm単位	色	T	X	Y	D	ME
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

Type	型式	指定1mm単位	色	選択	d	T	X	Y	D	ME
NETSJF	NH	1-6.4	—	G(グリーン)	—	—	—	—	—	—
	4H	0.5-3.0	100~700	100~700	B(黒)	15	20	4.5	6.4	6.4
	6H	0.05-200	—	—	—	—	—	3	3.0	3.0
	8H	0.37-20	—	—	—	—	—	1	—	—
NETSF	—	—	—	—	9	—	—	3.5	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05 200	0.37 20

数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P.133

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

標準タイプ

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

穴加工付タイプ

型式	呼び	指定1mm単位		パネル板厚選択 T	指定1mm単位			ボルト呼び径選択 P(血穴)
		A	B		F	G	P	
PACL	2H 4H 6H 8H	50~800	50~500	2.0	9~791 (2H・4Hタイプ)	5~495 (2Hタイプ)	3	
		—	—	2.5	9~395 (4H・6Hタイプ)	9~491 (4H・6Hタイプ)	4	
		—	—	3.0	9~245 (6H・8Hタイプ)	9~245 (8Hタイプ)	5	

数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P.133

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

穴加工料金

穴加工付 Type	ボルト呼び径 P(血穴)	¥ボルト呼び穴加工料金
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]-[P] 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]-[P]

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

Order 注文例

Delivery 出荷日: 5 日 目 出荷

標準タイプ単価

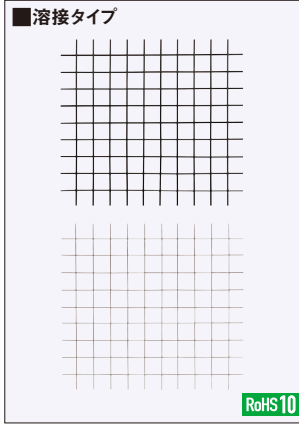
型式	T	A	¥基準単価				
			50~100	101~200	201~300	301~400	401~500
PACL	2.0	50~100	1,690	—	—	—	—
		101~200	1,910	2,280	—	—	—
		201~300	2,130	2,740	3,340	—	—
		301~400	2,360	3,160	3,930	4,660	—
		401~500	2,560	3,580	4,500	5,400	6,330
		501~600	2,720	3,980	5,050	6,160	7,290
		601~700	3,040	4,400	5,630	6,930	8,220
701~800	3,350	4,780	6,210	7,680	9,160		
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
		601~700	3,960	6,660	9,260	11,760	13,940
701~800	4,410	7,450	10,440	13,050	15,360		
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
		601~700	4,770	7,740	10,870	13,560	16,080
701~800	5,280	8,670	12,260	14,990	17,070		

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	1,270	1,400	1,490	1,570	1,650	—	—	
	801~900	1,220	1,300	1,390	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 NETSUS 0.37-20	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	—	—	—	
	701~800	2,100	2,860	3,180	3,850	4,240	4,890	—	—	—	
	801~900	2,330	3,160	3,750	4,380	4,530	5,060	5,720	—	—	
	901~1000	2,450	3,310	4,380	4,750	4,580	5,060	5,720	6,130	6,640	

フレーム付単価

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	
NETSJF 1-6.4	100~200	7,030	—	—	—	—	—	—	—	—	
	201~300	7,600	8,200	—	—	—	—	—	—	—	
	301~400	8,190	8,840	9,540	—	—	—	—	—	—	
	401~500	8,820	9,530	10,350	11,210	—	—	—	—	—	
	501~600	9,510	10,330	11,190	12,210	13,200	—	—	—	—	
	601~700	10,320	11,180	12,200	13,180	14,230	15,570	—	—	—	
	701~800	11,150	12,050	—	—	—	—	—	—	—	
NETSJF 0.5-3.0	100~200	7,240	—	—	—	—	—	—	—	—	
	201~300	7,830	8,450	—	—	—	—	—	—	—	
	301~400	8,440	9,110	9,830	—	—	—	—	—	—	
	401~500	9,080	9,820	10,660	11,550	—	—	—	—	—	
	501~600	9,800	10,640	11,530	12,580	13,600	—	—	—	—	
	601~700	10,630	11,520	12,570	13,580	14,660	16,040	—	—	—	
	701~800	11,470	—	—	—	—	—	—	—	—	
NETSF 0.05-200	100~200	8,110	8,910	—	—	—	—	—	—	—	
	201~300	8,740	9,670	10,490	—	—	—	—	—	—	
	301~400	9,420	10,440	11,380	12,470	—	—	—	—	—	
	401~500	10,190	11,340	12,420	13,800	15,090	—	—	—	—	
	501~600	11,040	12,420	13,540	15,080	16,250	17,850	—	—	—	
	601~700	11,910	13,340	14,540	16,250	17,850	—				

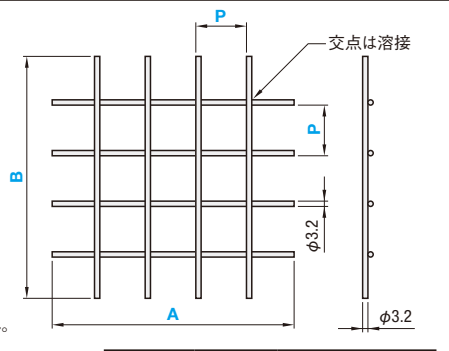


FENP (黒つや消しアクリル塗装)
FENM (三価クロメート)

■精度基準

●A・Bの寸法公差 ±1.0

- ①A≥B
- ②切断面の位置は任意となります。ヒゲの長さは指定できません。
- ③安全柵フレーム(P915)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。またフェンスの寸法は、(フレーム内寸+フレーム溝深さ×2)−2mmでご選定ください。



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/m)	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	

Order 注文例
Delivery 出荷日

型式 - A - B
FENP30 - A600 - B400

3 日日出荷

①注文締切 PM 6:00迄 P.134

②3本以上で1明細行当たり一律2,160円

③ストック対応なし

④数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P.133

⑤表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Price 価格

数量区分	標準対応		個別対応
	小口	大口	
数量	1~30	31~50	51~
値引率	基準単価	5%	お見積り
出荷日	通常	+2日	

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	7,800	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	2,620	—	—	—	—	—	—	—	—	
	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	—	—	—	—	

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	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	—	—	—	—
	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	2,990	—	—	—	—	—	—	—	—	
	401~500	3,020	3,050	—	—	—	—	—	—	—	
	501~600	3,050	3,080	3,110	—	—	—	—	—	—	
	601~700	3,080	3,110	3,140	3,170	—	—	—	—	—	
	701~800	3,110	3,140	3,160	3,170	—	—	—	—	—	

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	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。
FS	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。

Spec. フレームはめ込み後イメージ図

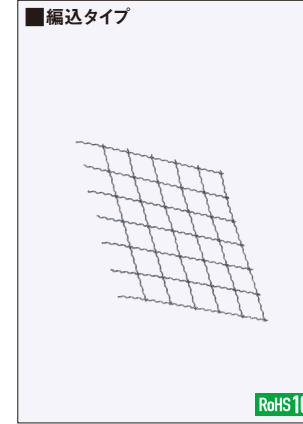
¥/1Code 無料

■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。

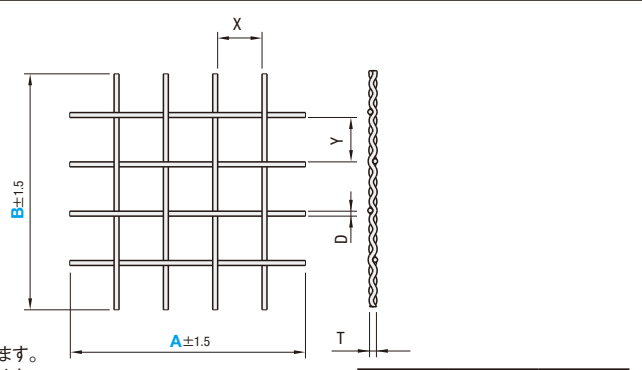
荷重 (N)	たわみ量 (mm)
100	15.5
200	24.1
300	30.4
400	35.7
500	40.4
700	48.1
1000	60.2

①上記は参考値であり保証値ではありません。



NETSU

- ①A≥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 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			

Price 価格

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

Order 注文例

型式 - A - B
NETSU2.5-30 - A400 - B250

5 日日出荷

型式	A	¥基準単価								
		B	100~200	201~300	301~400	401~500	501~600	601~700	701~800	801~900
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

HSCPSH-B (P833) NETSU3-30

HFSFES40-5-200 (P791) NETSU3-30

HSCA6-Y (P817) NETSU3-30

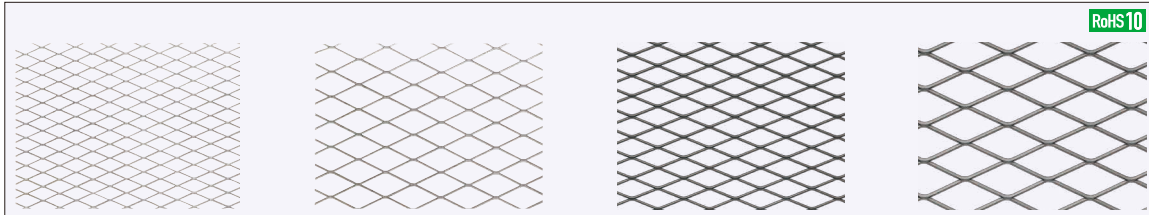
HFS8-4040-200-LCH-RCH (P675, P654 解説)

シングルジョイント接続 (ナロータイプ HSJNS8) (P705, P654 解説)

HFSJD40-5 (P792)

HBLBCA6 (P643)

HFS6-3030-200 (P615)

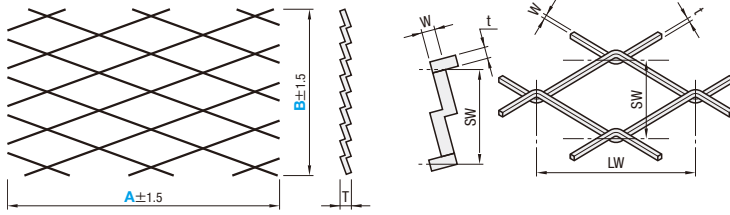


Type	材質	表面処理	色
EXPM	SUS304	—	銀
EXPMB	SS400	カチオン電着塗装	黒

●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。

■フレーム無タイプ

EXPM
EXPMB (カチオン電着・黒)



◎A≥B 商品によってはA<Bで対応可能です。P.137の「カタログ規格外品サービスのご案内」をご覧ください。

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	100~1200	100~1000	5.3	22	50.8	2.5	2.3	4.1

型式	A	B
EXPM31	A325	B255

Order 注文例
Delivery 出荷日

3 日日出荷

Price 価格

数量区分	標準対応		個別対応
	小口	大口	
数量	1~30	31~50	51~
値引率	基準単価	10%	お見積り
出荷日	通常	+2日	お見積り

◎表示数量超えはWOSにてご確認ください。

注文締切 PM 6:00迄 P.134

ストーク A 翌日出荷 800円/1本

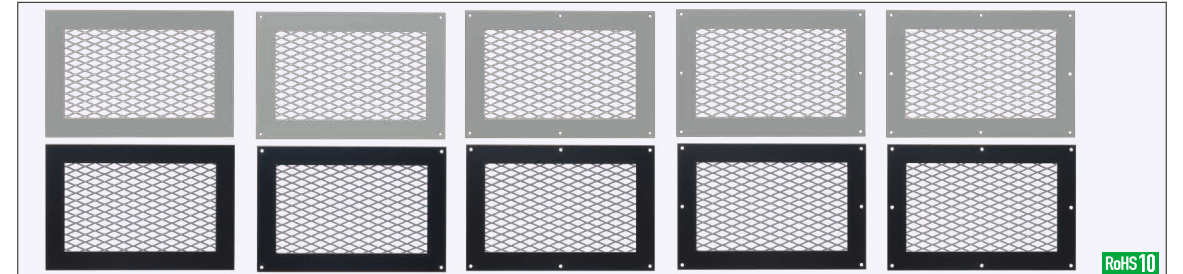
◎3本以上で1明細行当たり一律2,160円

大口 出荷日 +2 日日出荷 数量 31~50

◎ストーク対応なし

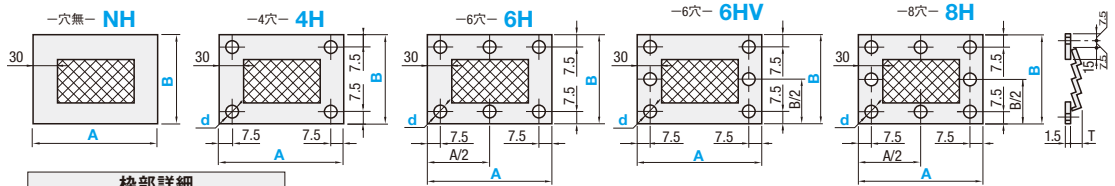
■フレーム無タイプ単価

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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	42	701~800	2,720	3,490	4,270	4,910	5,670	6,410	6,880	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1201~1300	1,310	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EXPMB	31	100~200	1,500	1,760	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		201~300	1,680	2,020	2,360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		301~400	1,870	2,280	2,690	3,120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		401~500	2,060	2,550	3,030	3,520	3,890	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		501~600	2,240	2,800	3,360	3,920	4,350	4,690	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		601~700	2,420	3,060	3,690	4,210	4,820	5,200	5,800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	42	701~800	2,600	3,310	3,900	4,590	5,070	5,710	6,360	7,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		801~900	2,790	3,570	4,230	4,790	5,520	6,230	6,950	7,650	8,380	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		901~1000	2,970	3,820	4,540	5,150	5,950	6,720	7,520	8,280	9,070	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1001~1100	3,150	3,970	4,670	5,540	6,400	7,240	8,100	8,930	9,790	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1101~1200	1,990	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1201~1300	2,200	2,520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EXPMB	31	100~200	2,360	2,760	3,130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		201~300	2,530	3,030	3,480	3,940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		301~400	2,680	3,250	3,770	4,290	4,620	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		401~500	3,030	3,650	4,260	4,880	5,290	5,840	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		501~600	3,380	4,120	4,820	5,510	5,970	6,640	7,300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		601~700	5,010	5,860	6,640	7,420	7,900	8,650	9,400	10,160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	42	701~800	5,530	6,470	7,330	8,140	8,660	9,360	10,180	10,850	11,650	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		801~900	5,760	6,750	7,600	8,490	8,970	9,760	10,610	11,140	11,970	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		901~1000	6,300	7,650	8,600	9,600	9,750	10,450	11,320	11,840	12,780	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1001~1100	1,980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1101~1200	2,180	2,460	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1201~1300	2,340	2,700	3,040	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EXPMB	31	100~200	2,500	2,950	3,390	3,830	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		201~300	2,660	3,160	3,660	4,160	4,540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		301~400	3,000	3,550	4,140	4,730	5,200	5,800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		401~500	3,350	4,010	4,680	5,340	5,870	6,520	7,170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		501~600	4,970	5,720	6,470	7,220	7,790	8,520	9,260	9,990	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		601~700	5,480	6,310	7,140	7,920	8,540	9,230	10,020	10,670	11,460	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	42	701~800	5,720	6,580	7,400	8,260	8,850	9,610	10,440	10,960	11,770	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		801~900	6,240	7,180	8,070	9,010	9,650	9,910	10,690	11,370	12,120	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		901~1000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1001~1100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1101~1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1201~1300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



■フレーム付タイプ

EXPMF
EXPMFB (カチオン電着・黒)



◎A≥B 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。
 △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	呼び No.	指定1mm単位		d選択	T
		A	B		
EXPMF	NH	31	100~700	4.5	3.5
EXPMFB	4H	42	100~700	5.5	5.3
EXPMFB	6H	42	100~700	6.5	5.3
EXPMFB	6HV	42	100~700	9	5.3
EXPMFB	8H	42	100~700	—	—

Price 価格

数量区分	標準対応		個別対応
	小口	大口	
数量	1~30	31~50	51~
値引率	基準単価	10%	お見積り
出荷日	通常	+2日	お見積り

◎表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■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	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
	42	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	—
		6						