

# COVER PANELS / BOARDS カバーパネル・天板

## カバーパネル 天板 COVER PANELS BOARDS

追加



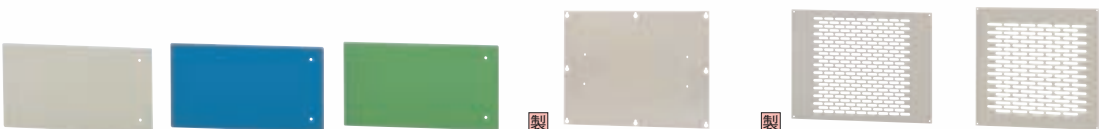
製品名 アルミパネル・アルミ綿板 ステンレスパネル  
ページ 823 825



追加



製品名 スチールパネル カバーパネル  
827 829



製品名 焼付塗装板金  
831 831 833



追加



製品名 焼付塗装板金—左右扉・両扉タイプ— 形状選定型—  
834 835



在



製品名 パンチングメタル—丸孔60°千鳥タイプ— 枠付パンチングメタル・固定寸法— 丸孔並列タイプ・長孔タイプ—  
837 838 839



製品名 パンチングメタル—フレーム付タイプ— スタンダード円形タイプ— フレーム付円形タイプ— L型タイプ— U型タイプ—  
840 841 841 842 842



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—  
843 845



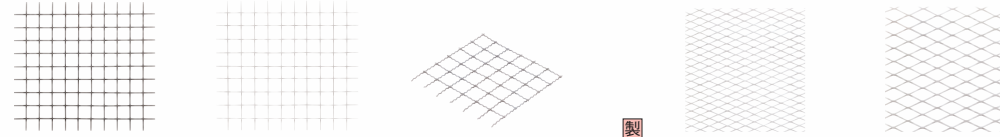
追加



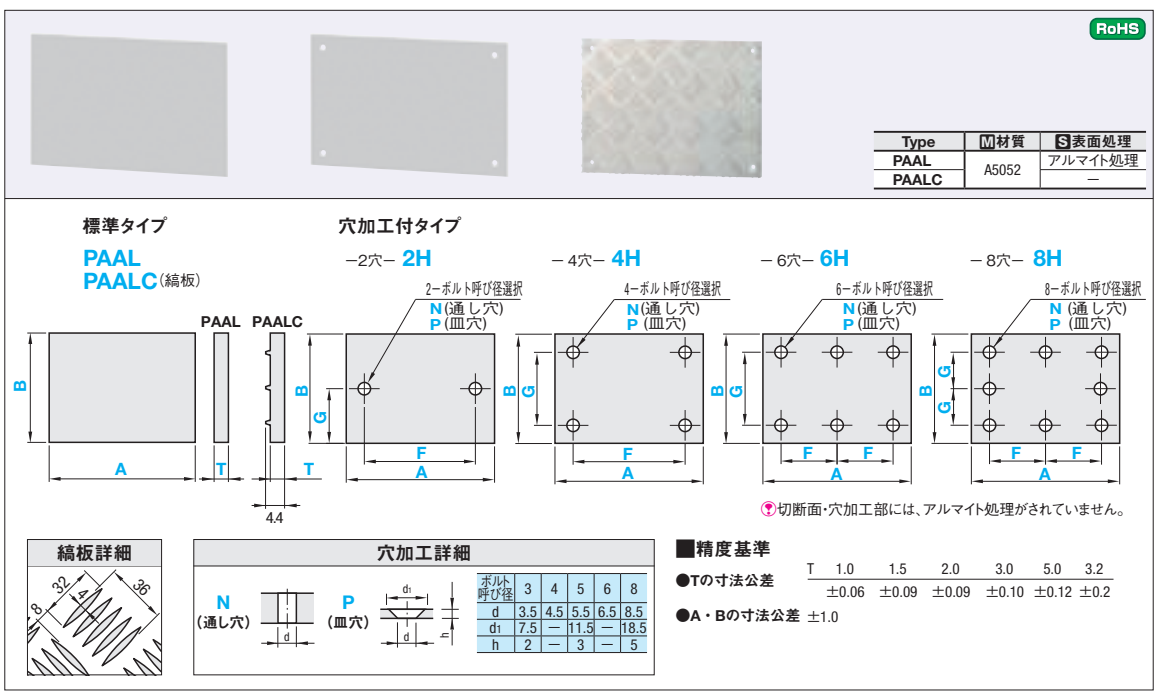
製品名 エッジ合板—ソフトエッジタイプ・テープタイプ— 保護シート付ステンレスパネル ネット  
847 849 850



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—  
851 853



**標準タイプ**

型式	指定1mm単位	選択
Type	A B	T
PAAL	50~1200 50~1000	1.0 1.5 2.0 3.0 5.0
PAALC (縞板)		3.2

**穴加工付タイプ**

型式	呼び	指定1mm単位	選択	指定1mm単位	ボルト呼び径選択
Type	呼び	A B	T	F G	N(通し穴) P(皿穴)
PAAL	2H 4H 6H 8H	50~1200 50~1000	1.0 1.5 2.0 3.0 5.0 3.2	F G	3 4 5 6 8

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

**Order 注文例**

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

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

**Delivery 出荷日**  
3 日目発送

標準タイプ・穴加工付タイプ  
3 日目発送

ストックA 800円/1本 P.88  
●同一サイズ3本以上は一律2,160円

**アルミ縞板・PAALCの耐荷重のめやす**

Bの長さ2辺で支持

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



**標準タイプ単価**

型式	T	A	¥標準単価																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			50~100	101~200	201~300	301~400	401~500	501~600	601~700	701~800	801~900	901~1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PAAL	1.0	50~100	1,590	1,700	1,940	2,210	2,340	2,480	2,740	2,770	2,910	3,030	3,170	3,310	3,450	3,590	3,730	3,870	4,010	4,150	4,290	4,430	4,570	4,710	4,850	4,990	5,130	5,270	5,410	5,550	5,690	5,830	5,970	6,110	6,250	6,390	6,530	6,670	6,810	6,950	7,090	7,230	7,370	7,510	7,650	7,790	7,930	8,070	8,210	8,350	8,490	8,630	8,770	8,910	9,050	9,190	9,330	9,470	9,610	9,750	9,890	10,030	10,170	10,310	10,450	10,590	10,730	10,870	11,010	11,150	11,290	11,430	11,570	11,710	11,850	11,990	12,130	12,270	12,410	12,550	12,690	12,830	12,970	13,110	13,250	13,390	13,530	13,670	13,810	13,950	14,090	14,230	14,370	14,510	14,650	14,790	14,930	15,070	15,210	15,350	15,490	15,630	15,770	15,910	16,050	16,190	16,330	16,470	16,610	16,750	16,890	17,030	17,170	17,310	17,450	17,590	17,730	17,870	18,010	18,150	18,290	18,430	18,570	18,710	18,850	18,990	19,130	19,270	19,410	19,550	19,690	19,830	19,970	20,110	20,250	20,390	20,530	20,670	20,810	20,950	21,090	21,230	21,370	21,510	21,650	21,790	21,930	22,070	22,210	22,350	22,490	22,630	22,770	22,910	23,050	23,190	23,330	23,470	23,610	23,750	23,890	24,030	24,170	24,310	24,450	24,590	24,730	24,870	25,010	25,150	25,290	25,430	25,570	25,710	25,850	25,990	26,130	26,270	26,410	26,550	26,690	26,830	26,970	27,110	27,250	27,390	27,530	27,670	27,810	27,950	28,090	28,230	28,370	28,510	28,650	28,790	28,930	29,070	29,210	29,350	29,490	29,630	29,770	29,910	30,050	30,190	30,330	30,470	30,610	30,750	30,890	31,030	31,170	31,310	31,450	31,590	31,730	31,870	32,010	32,150	32,290	32,430	32,570	32,710	32,850	32,990	33,130	33,270	33,410	33,550	33,690	33,830	33,970	34,110	34,250	34,390	34,530	34,670	34,810	34,950	35,090	35,230	35,370	35,510	35,650	35,790	35,930	36,070	36,210	36,350	36,490	36,630	36,770	36,910	37,050	37,190	37,330	37,470	37,610	37,750	37,890	38,030	38,170	38,310	38,450	38,590	38,730	38,870	39,010	39,150	39,290	39,430	39,570	39,710	39,850	39,990	40,130	40,270	40,410	40,550	40,690	40,830	40,970	41,110	41,250	41,390	41,530	41,670	41,810	41,950	42,090	42,230	42,370	42,510	42,650	42,790	42,930	43,070	43,210	43,350	43,490	43,630	43,770	43,910	44,050	44,190	44,330	44,470	44,610	44,750	44,890	45,030	45,170	45,310	45,450	45,590	45,730	45,870	46,010	46,150	46,290	46,430	46,570	46,710	46,850	46,990	47,130	47,270	47,410	47,550	47,690	47,830	47,970	48,110	48,250	48,390	48,530	48,670	48,810	48,950	49,090	49,230	49,370	49,510	49,650	49,790	49,930	50,070	50,210	50,350	50,490	50,630	50,770	50,910	51,050	51,190	51,330	51,470	51,610	51,750	51,890	52,030	52,170	52,310	52,450	52,590	52,730	52,870	53,010	53,150	53,290	53,430	53,570	53,710	53,850	53,990	54,130	54,270	54,410	54,550	54,690	54,830	54,970	55,110	55,250	55,390	55,530	55,670	55,810	55,950	56,090	56,230	56,370	56,510	56,650	56,790	56,930	57,070	57,210	57,350	57,490	57,630	57,770	57,910	58,050	58,190	58,330	58,470	58,610	58,750	58,890	59,030	59,170	59,310	59,450	59,590	59,730	59,870	60,010	60,150	60,290	60,430	60,570	60,710	60,850	60,990	61,130	61,270	61,410	61,550	61,690	61,830	61,970	62,110	62,250	62,390	62,530	62,670	62,810	62,950	63,090	63,230	63,370	63,510	63,650	63,790	63,930	64,070	64,210	64,350	64,490	64,630	64,770	64,910	65,050	65,190	65,330	65,470	65,610	65,750	65,890	66,030	66,170	66,310	66,450	66,590	66,730	66,870	67,010	67,150	67,290	67,430	67,570	67,710	67,850	67,990	68,130	68,270	68,410	68,550	68,690	68,830	68,970	69,110	69,250	69,390	69,530	69,670	69,810	69,950	70,090	70,230	70,370	70,510	70,650	70,790	70,930	71,070	71,210	71,350	71,490	71,630	71,770	71,910	72,050	72,190	72,330	72,470	72,610	72,750	72,890	73,030	73,170	73,310	73,450	73,590	73,730	73,870	74,010	74,150	74,290	74,430	74,570	74,710	74,850	74,990	75,130	75,270	75,410	75,550	75,690	75,830	75,970	76,110	76,250	76,390	76,530	76,670	76,810	76,950	77,090	77,230	77,370	77,510	77,650	77,790	77,930	78,070	78,210	78,350	78,490	78,630	78,770	78,910	79,050	79,190	79,330	79,470	79,610	79,750	79,890	80,030	80,170	80,310	80,450	80,590	80,730	80,870	81,010	81,150	81,290	81,430	81,570	81,710	81,850	81,990	82,130	82,270	82,410	82,550	82,690	82,830	82,970	83,110	83,250	83,390	83,530	83,670	83,810	83,950	84,090	84,230	84,370	84,510	84,650	84,790	84,930	85,070	85,210	85,350	85,490	85,630	85,770	85,910	86,050	86,190	86,330	86,470	86,610	86,750	86,890	87,030	87,170	87,310	87,450	87,590	87,730	87,870	88,010	88,150	88,290	88,430	88,570	88,710	88,850	88,990	89,130	89,270	89,410	89,550	89,690	89,830	89,970	90,110	90,250	90,390	90,530	90,670	90,810	90,950	91,090	91,230	91,370	91,510	91,650	91,790	91,930	92,070	92,210	92,350	92,490	92,630	92,770	92,910	93,050	93,190	93,330	93,470	93,610	93,750	93,890	94,030	94,170	94,310	94,450	94,590	94,730	94,870	95,010	95,150	95,290	95,430	95,570	95,710	95,850	95,990	96,130	96,270	96,410	96,550	96,690	96,830	96,970	97,110	97,250	97,390	97,530	97,670	97,810	97,950	98,090	98,230	98,370	98,510	98,650	98,790	98,930	99,070	99,210	99,350	99,490	99,630	99,770	99,910	100,050	100,190	100,330	100,470	100,610	100,750	100,890	101,030	101,170	101,310	101,450	101,590	101,730	101,870	102,010	102,150	102,290	102,430	102,570	102,710	102,850	102,990	103,130	103,270	103,410	103,550	103,690	103,830	103,970	104,110	104,250	104,390	104,530	104,670	104,810	104,950	105,090	105,230	105,370	105,510	105,650	105,790	105,930	106,070	106,210	106,350	106,490	106,630	106,770	106,910	107,050	107,190	107,330	107,470	107,610	107,750	107,890	108,030	108,170	108,310	108,450	108,590	108,730	108,870	109,010	109,150	109,290	109,430	109,570	109,710	109,850	109,990	110,130	110,270	110,410	110,550	110,690	110,830	110,970	111,110	111,250	111,390	111,530	111,670	111,810	111,950	112,090	112,230	112,370	112,510	112,650	112,790	112,930	113,070	113,210	113,350	113,490	113,630	113,770	113,910	114,050	114,190	114,330	114,470	114,610	114,750	114,890	115,030	115,170	115,310	115,450	115,590	115,730	115,870	116,010	116,150	116,290	116,430	116,570	116,710	116,850	116,990	117,130	117,270	117,410	117,550	117,690	117,830	117,970	118,110	118,250	118,390	118,530	118,670	118,810	11

# ステンレスパネル

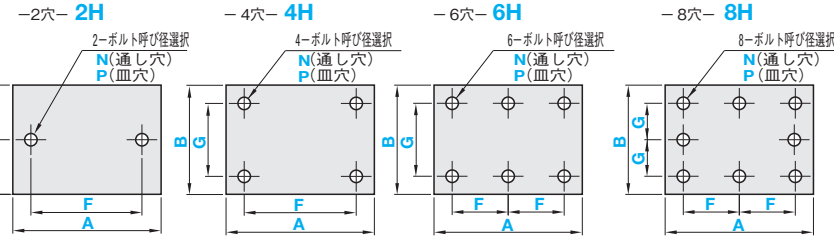


Type	材質	仕上げ方法
PASUS	SUS304	片面#400研磨
PMSUS		片面鏡面仕上げ(#800研磨、磨き目なし)

### 標準タイプ

PASUS (#400研磨)  
PMSUS (鏡面仕上げ)

### 穴加工付タイプ



#### 穴加工詳細

ボルト呼び径	3	4	5	6	8
d	3.5	4.5	5.5	6.5	9
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
公差	±0.09	±0.10	±0.12	±0.17	±0.20	±0.25	±0.25

● A・Bの寸法公差

寸法	1000以下	±0.5
寸法	1000を超えた寸法	±1.0

### 標準タイプ

型式	指定1mm単位	選択
Type	A B T	
PASUS (#400研磨)	50~1200 50~1000	0.8 1.0 1.2 1.5 2.0 2.5 3.0
PMSUS (鏡面仕上げ)	50~800 50~800	1.0

### 穴加工付タイプ

型式	呼び	指定1mm単位	選択	指定1mm単位		ボルト呼び径選択	
Type	呼び	A B	T	F	G	N(通し穴)	P(皿穴)
PASUS (#400研磨)	2H 4H 6H	50~1200 50~1000	0.8 1.0 1.2 1.5 2.0 2.5 3.0	9~1191 (2H・4Hタイプ) 9~991 (4H・6H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	- - - - -
PMSUS (鏡面仕上げ)	8H	50~800 50~800	1.0	9~791 (2H・4Hタイプ) 9~395 (6H・8Hタイプ)	5~795 (2Hタイプ) 9~791 (4H・6Hタイプ) 9~395 (8Hタイプ)	6 8	- -

● F寸の指定範囲は、2H・4Hタイプ選択の場合:d(d1)+5≤F≤A-d(d1)-5、6H・8Hタイプ選択の場合:d(d1)+5≤F≤A/2-d(d1)/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(d1)/2+2.5≤G≤B-d(d1)/2-2.5、4H・6Hタイプ選択の場合:d(d1)+5≤G≤B-d(d1)-5、8Hタイプ選択の場合:d(d1)+5≤G≤B/2-d(d1)/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

PASUS - 600 - 400 - 0.8

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

Delivery 出荷日

● PASUS

3 日目発送

● PMSUS

5 日目発送

● 在庫 A 800円/1本 P.88

● 同一サイズ3本以上は一律2,160円

Alteration 追加

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

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)S≤XC≤786(鏡面仕上げ) ● (2H・4Hタイプ) ● (4H・6Hタイプ) ● (6H・8Hタイプ) d(d1)/2+2.5≤XC≤A-F-d(d1)/2-2.5 d(d1)/2+2.5≤XC≤A-2F-d(d1)/2-2.5	YC=指定1mm単位 ● 5≤YC≤986(≠400研磨)5≤YC≤786(鏡面仕上げ) ● (4H・6Hタイプ) ● (8Hタイプ) d(d1)/2+2.5≤YC≤B-G-d(d1)/2-2.5 d(d1)/2+2.5≤YC≤B-2G-d(d1)/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

● PMSUSの単価は、表中に記載されている価格に素材係数を掛けた金額になります。  
(例) 型式 - A - B - T のとき (表中価格) × (素材係数) = 標準タイプ単価  
PASUS - 500 - 400 - 1.0 のとき 3,790円 × 1.7 = 6,440円 (1円単位は切り捨て)

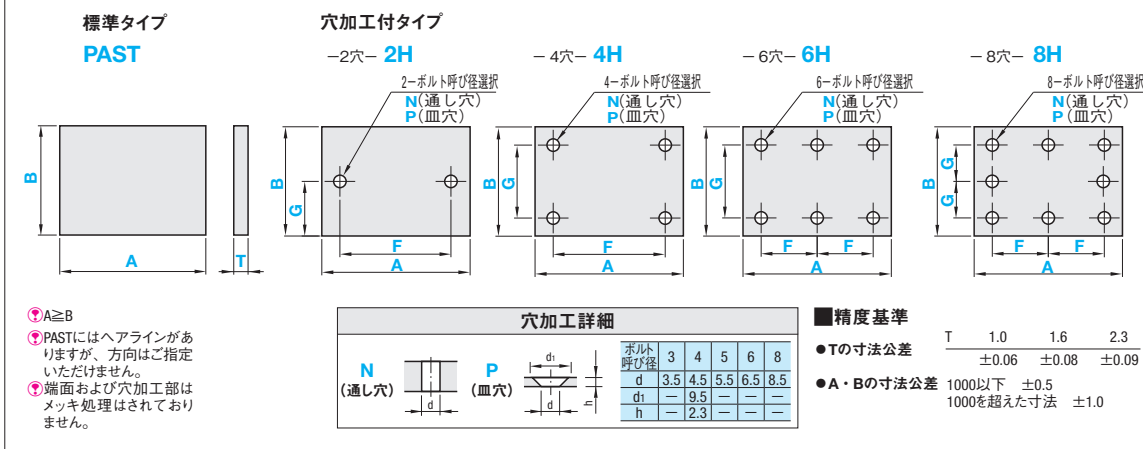
型式	T	A	¥標準単価									
			B									
			50~100	101~200	201~300	301~400	401~500	501~600	601~700	701~800	801~900	901~1000
0.8		50~100	1,560	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		101~200	1,690	1,900	-	-	-	-	-	-	-	-
		201~300	1,820	2,100	2,390	-	-	-	-	-	-	-
		301~400	1,940	2,310	2,610	2,970	-	-	-	-	-	-
		401~500	2,070	2,480	2,860	3,480	3,960	-	-	-	-	-
		501~600	2,200	2,660	3,250	3,870	4,410	4,950	-	-	-	-
		601~700	2,320	2,800	3,620	4,230	4,880	5,490	6,120	-	-	-
		701~800	2,450	3,060	3,920	4,620	5,330	6,040	6,750	7,480	-	-
		801~900	2,500	3,330	4,220	5,000	5,780	6,570	7,390	8,200	9,030	-
		901~1000	2,570	3,610	4,500	5,370	6,250	7,150	8,040	8,940	9,840	10,740
		1001~1100	2,660	3,840	4,790	5,750	6,710	7,690	8,690	9,670	10,650	11,640
	1101~1200	2,740	4,050	5,090	6,120	7,190	8,260	9,320	10,390	11,460	12,520	
1.0		50~100	1,580	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		101~200	1,720	1,960	-	-	-	-	-	-	-	-
		201~300	1,860	2,180	2,420	-	-	-	-	-	-	-
		301~400	2,010	2,420	2,740	3,340	-	-	-	-	-	-
		401~500	2,150	2,620	3,200	3,790	4,320	-	-	-	-	-
		501~600	2,290	2,790	3,600	4,220	4,840	5,460	-	-	-	-
		601~700	2,440	3,110	3,940	4,650	5,370	6,080	6,820	-	-	-
		701~800	2,550	3,440	4,270	5,090	5,890	6,740	7,570	8,410	-	-
		801~900	2,640	3,690	4,600	5,500	6,430	7,380	8,310	9,260	10,200	-
		901~1000	2,750	3,940	4,940	5,940	6,970	8,020	9,060	10,100	11,130	12,160
		1001~1100	2,850	4,160	5,270	6,380	7,530	8,650	9,800	10,940	12,070	13,210
	1101~1200	3,030	4,410	5,600	6,840	8,070	9,300	10,540	11,770	13,000	14,240	
1.2		50~100	1,590	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		101~200	1,750	2,010	-	-	-	-	-	-	-	-
		201~300	1,910	2,260	2,630	-	-	-	-	-	-	-
		301~400	2,050	2,470	3,010	3,560	-	-	-	-	-	-
		401~500	2,210	2,700	3,460	4,050	4,640	-	-	-	-	-
		501~600	2,370	3,050	3,830	4,530	5,220	5,920	-	-	-	-
		601~700	2,500	3,390	4,200	5,010	5,810	6,660	7,480	-	-	-
		701~800	2,620	3,660	4,580	5,490	6,430	7,380	8,320	9,270	-	-
		801~900	2,760	3,930	4,950	5,980	7,030	8,090	9,160	10,210	11,250	-
		901~1000	2,900	4,200	5,330	6,480	7,650	8,820	9,960	11,140	12,300	13,470
		1001~1100	3,100	4,460	5,710	6,960	8,250	9,540	10,800	12,080	13,370	14,630
	1101~1200	3,310	4,730	6,080	7,470	8,880	10,250	11,640	13,020	14,410	15,810	
1.5		50~100	1,630	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		101~200	1,800	2,100	-	-	-	-	-	-	-	-
		201~300	1,980	2,440	2,810	-	-	-	-	-	-	-
		301~400	2,170	2,770	3,370	3,950	-	-	-	-	-	-
		401~500	2,340	3,060	3,800	4,510	5,200	-	-	-	-	-
		501~600	2,510	3,430	4,240	5,070	5,920	6,760	-	-	-	-
		601~700	2,660	3,740	4,690	5,640	6,640	7,630	8,610	-	-	-
		701~800	2,790	4,050	5,130	6,230	7,360	8,490	9,600	10,710	-	-
		801~900	3,030	4,360	5,580	6,820	8,090	9,330	10,590	11,840	13,080	-
		901~1000	3,280	4,670	6,020	7,410	8,810	10,180	11,570	12,960	14,340	15,740
		1001~1100	3,520	4,980	6,480	8,000	9,540	11,040	12,560	14,070	15,590	17,130
	1101~1200	3,700	5,290	6,930	8,590	10,250	11,890	13,540	15,210	16,850	18,570	
2.0		50~100	1,690	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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	8,400	-	-	-	-
		601~700	3,040	4,400	5,630	6,930	8,220	9,500	10,800	-	-	-
		701~800	3,350	4,780	6,210	7,680	9,120	10,620	12,080	13,530	-	-
		801~900	3,610	5,190	6,820	8,460	10,100	11,720	13,370	15,010	16,650	-
		901~1000	3,850	5,590	7,410	9,230	11,040	12,840	14,660	16,470	18,350	20,270
		1001~1100	4,080	6,000	8,000	9,990	11,970	13,950	15,940	17,980	20,090	22,180
	1101~1200	4,320	6,420	8,590	10,740	12,890	15,080	17,240	19,530	21,810	24,100	
2.5		50~100	1,870	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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	14,220	-	-	-	-
		601~700	3,960	6,660	9,260	11,760	13,940	16,350	18,340	-	-	-
		701~800	4,410	7,450	10,440	13,050	15,360	17,610	19,930	22,410	-	-
		801~900	5,070	8,460	11,430	14,040	16,030	18,800	21,510	24,480	26,950	-
		901~1000	5,590	9,360	12,230	15,290	17,340	20,470	23,580	26,100	29,910	32,600
		1001~1100	5,760	9,670	12,740	15,970	18,010	21,810	24,990	28,440	31,730	35,150
	1101~1200	6,030	9,960	13,320	16,020	19,710	23,490	27,450	31,100	35,190	38,610	
3.0												

# 新商品 STEEL PANELS スチールパネル

RoHS



Type	材質	表面処理
PAST	SS400	亜鉛メッキ



標準タイプ				穴加工付タイプ								
型式	指定1mm単位	選択		型式	呼び	指定1mm単位	ボルト呼び径選択					
Type	A	B	T	Type	呼び	A	B	T	F	G	N(通し穴)	P(血穴)
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	- - - 4

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

**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: 3 日目発送

在庫 A 800円/1本 P.88

※同一サイズ3本以上は一律2,160円

**Alteration 追加工**

穴加工付タイプ: 型式 - A - B - T - F - G - ボルト呼び径  
 PAST4H - 800 - 600 - 2.0 - F700 - G500 - N6

追加工: 型式 - A - B - T - F - G - ボルト呼び径 - (XC・YC・CN)  
 PAST4H - 800 - 80 - 1.0 - F50 - G60 - N4 - XC10

5 日目発送

Alterations	穴位置を左端面より指定	穴位置を下端面より指定	4コーナー逃げカット
Code	XC	YC	CN
Spec.	XC=指定1mm単位 ① $5 \leq XC \leq 1186$ ② (2H・4Hタイプ) $d(d1)/2+2.5 \leq XC \leq A-F-d(d1)/2-2.5$ ③ (6H・8Hタイプ) $d(d1)/2+2.5 \leq XC \leq A-2F-d(d1)/2-2.5$	YC=指定1mm単位 ① $5 \leq YC \leq 986$ ② (4H・6Hタイプ) $d(d1)/2+2.5 \leq YC \leq B-G-d(d1)/2-2.5$ ③ (8Hタイプ) $d(d1)/2+2.5 \leq YC \leq B-2G-d(d1)/2-2.5$ ④ 2Hタイプは適用不可	CN=指定1mm単位 4コーナーを逃げカット致します。 ① $5 \leq CN \leq 50$ 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	9,870	11,220	12,570	13,910	15,270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1001~1100	3,410	4,830	6,290	7,760	9,250	10,710	12,180	13,650	15,120	16,620	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1101~1200	3,590	5,130	6,720	8,330	9,940	11,530	13,130	14,750	16,340	18,010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAST	2.3	50~100	1,640	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		101~200	1,850	2,210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		201~300	2,070	2,660	3,240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		301~400	2,290	3,070	3,810	4,520	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		401~500	2,480	3,470	4,370	5,240	6,140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		501~600	2,640	3,860	4,900	5,980	7,070	8,150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		601~700	2,950	4,270	5,460	6,720	7,970	9,220	10,480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		701~800	3,250	4,640	6,020	7,450	8,890	10,300	11,720	13,120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		801~900	3,500	5,030	6,620	8,210	9,800	11,370	12,970	14,560	16,150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		901~1000	3,730	5,420	7,190	8,950	10,710	12,450	14,220	15,980	17,800	19,660	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1001~1100	3,960	5,820	7,760	9,690	11,610	13,530	15,460	17,440	19,490	21,510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1101~1200	4,190	6,230	8,330	10,420	12,500	14,630	16,720	18,940	21,160	23,380	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**穴加工料金**

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

穴加工付タイプは、標準タイプに穴加工料金を加えた金額になります。  
 (例) 型式 - A - B - T - F - G - ボルト呼び径 (標準タイプ単価) + (穴加工料金) = 穴加工タイプ単価  
 PAST4H - 500 - 400 - 1.0 - F240 - G160 - N6 のとき 3,680円 + 600円 = 4,280円

44 カバーパネル

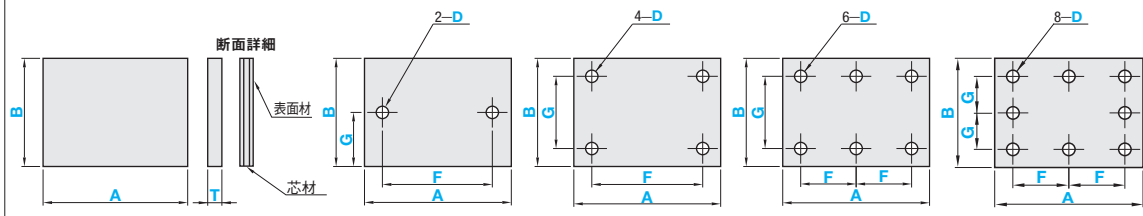
# 規格追加 赤文字表示 COVER PANELS カバーパネル



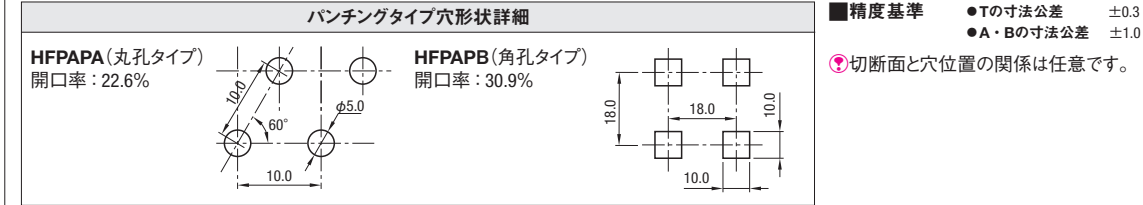
RoHS

標準タイプ	型式	材質		塗装	表面色	使用雰囲気温度
		芯材	表面材			
① HFPAL (銀色タイプ:厚さ3mm)	① HFPAL	黒色ポリエチレン低発泡	A3004	ポリエステル樹脂系焼付塗装	銀	0~80℃
② HFPALT (制電グレード:厚さ3mm)	② HFPALT	黒色ポリエチレン低発泡	A3004	ポリエステル樹脂系静電焼付塗装	アイボリー	
③ HFPSTW (ホワイトボードタイプ:厚さ3mm)	③ HFPSTW	白色ポリエチレン低発泡	SPCC	ホワイトボード用ポリエステル樹脂系焼付塗装	白	
④ HFPSTW (銀色タイプ:厚さ5mm)	④ HFPSTW	白色ポリエチレン低発泡	A3004	ポリエステル樹脂系焼付塗装	銀※	
⑤ HFPSTB (黒色タイプ:厚さ3mm)	⑤ HFPSTB	黒色ポリエチレン低発泡	A1100	黒色ポリエステル樹脂系焼付塗装	黒	
⑥ HFPAPA (バンチングタイプ・丸孔:厚さ3mm)	⑥ HFPAPA	黒色ポリエチレン低発泡	A3004	ポリエステル樹脂系焼付塗装	銀	
⑦ HFPAPB (バンチングタイプ・角孔:厚さ3mm)	⑦ HFPAPB	黒色ポリエチレン低発泡	A3004	ポリエステル樹脂系焼付塗装	銀	

※HFPSTWとHFPALTの銀は若干色あいに差があります。ご注意ください。



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



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

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

Order 注文例 ●標準タイプ 型式 [T]-[A]-[B] HFPAL 3-3-600-400  
Alteration 追加加工 型式 [T]-[A]-[B]-[F]-[G]-[穴径D]-(XC-YC) HFPAL4H 3-3-100-80-50-60-D7-XC10



Spec.	Code	
	XC	YC
XC=指定1mm単位 ① 9≦XC≦1783 ② 2H・4Hタイプ D/2+2.5≦XC≦A-F-D/2-2.5 ③ 6H・8Hタイプ D/2+2.5≦XC≦A-2F-D/2-2.5	YC=指定1mm単位 ① 9≦YC≦883 ② 4H・6Hタイプ D/2+2.5≦YC≦B-G-D/2-2.5 ③ 8Hタイプ D/2+2.5≦YC≦B-2G-D/2-2.5 ④ 2Hタイプは適用不可	
¥/1Code	400	400

Price 価格

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

型式	T	A	¥標準単価											
			B											
			50~100	101~200	201~300	301~400	401~500	501~600	601~700	701~800	801~900			
HFPAL (銀色タイプ) (厚さ3mm)	3	50~100	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		101~200	890	1,020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		201~300	960	1,160	1,300	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		301~400	1,020	1,300	1,520	1,650	—	—	—	—	—	—	—	—
		401~500	1,100	1,440	1,720	1,940	2,370	—	—	—	—	—	—	—
		501~600	1,190	1,650	1,840	2,050	2,450	2,600	—	—	—	—	—	—
		601~700	1,270	1,810	2,050	2,320	2,750	2,900	4,590	—	—	—	—	—
		701~800	1,340	1,940	2,290	2,600	3,370	3,520	4,750	4,900	—	—	—	—
		801~900	1,420	2,090	2,490	2,900	3,820	3,980	4,900	5,050	6,430	—	—	—
		901~1000	1,490	2,140	2,670	3,060	4,520	5,510	5,350	5,660	6,580	—	—	—
		1001~1100	1,640	2,250	2,900	3,520	5,230	6,120	6,270	6,120	6,730	—	—	—
		1101~1200	1,720	2,370	3,220	3,820	5,510	6,270	6,430	6,270	6,750	—	—	—
		1201~1300	1,810	2,520	3,520	4,590	5,970	6,430	6,750	6,270	6,970	10,260	—	—
		1301~1400	1,900	2,600	3,820	4,750	6,430	6,580	6,330	6,580	7,650	11,620	—	—
1401~1500	1,970	2,670	3,980	4,900	6,580	6,730	6,330	6,580	7,650	11,780	—	—		
1501~1600	2,070	2,830	4,130	5,050	6,730	6,880	6,330	6,880	7,650	11,940	—	—		
1601~1700	2,120	2,990	4,280	5,200	6,880	7,030	6,330	6,880	7,650	12,090	—	—		
1701~1800	2,220	3,220	4,440	5,350	7,030	7,190	6,330	6,880	7,650	12,240	—	—		
HFPSTW (ホワイトボードタイプ) (厚さ3mm)	3	50~100	1,210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		101~200	1,320	1,530	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		201~300	1,440	1,740	1,940	—	—	—	—	—	—	—	—	
		301~400	1,530	1,940	2,250	2,460	—	—	—	—	—	—	—	
		401~500	1,650	2,150	2,570	2,900	3,530	—	—	—	—	—	—	
		501~600	1,780	2,460	2,740	3,040	3,630	3,870	—	—	—	—	—	
		601~700	1,900	2,690	3,040	3,460	4,090	4,320	6,810	—	—	—	—	
		701~800	2,000	2,900	3,410	3,870	5,000	5,220	7,040	7,260	—	—	—	
		801~900	2,120	3,120	3,710	4,320	5,680	5,910	7,260	7,500	9,530	—	—	
		901~1000	2,210	3,180	3,970	4,540	6,710	6,940	7,960	8,400	9,760	—	—	
		1001~1100	2,440	3,340	4,320	5,220	7,760	8,830	9,040	8,830	9,700	—	—	
		1101~1200	2,570	3,530	4,780	5,680	8,180	9,040	9,260	11,030	11,030	—	—	
		1201~1300	2,690	3,750	5,220	6,810	8,850	9,260	12,640	14,110	14,770	—	—	
		1301~1400	2,820	3,870	5,680	7,040	9,590	9,490	13,460	15,210	16,760	—	—	
1401~1500	2,940	3,970	5,910	7,260	9,760	9,700	14,330	16,100	16,990	—	—			
1501~1600	3,070	4,210	6,130	7,500	9,990	9,930	15,210	16,990	17,200	—	—			
1601~1700	3,160	4,430	6,350	7,720	10,220	10,300	16,310	17,200	17,410	—	—			
1701~1800	3,290	4,780	6,590	7,960	10,440	10,370	16,760	17,410	17,640	—	—			
HFPSTW (銀色タイプ) (厚さ5mm)	5	50~100	820	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		101~200	920	1,140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		201~300	1,050	1,310	1,520	—	—	—	—	—	—	—	—	
		301~400	1,240	1,520	1,820	2,120	—	—	—	—	—	—	—	
		401~500	1,380	1,820	2,260	2,700	3,590	—	—	—	—	—	—	
		501~600	1,460	1,910	2,350	2,840	3,720	3,670	—	—	—	—	—	
		601~700	1,620	2,210	2,790	3,380	4,550	4,650	8,110	—	—	—	—	
		701~800	1,720	2,340	3,140	3,510	4,780	4,920	8,240	8,370	—	—	—	
		801~900	1,990	2,880	3,770	4,630	6,400	6,510	8,370	8,510	11,660	—	—	
		901~1000	2,120	3,020	3,920	4,760	6,530	6,650	8,510	8,640	11,790	—	—	
		1001~1100	2,260	3,150	4,120	4,900	6,660	6,780	8,640	8,770	11,930	—	—	
		1101~1200	2,390	3,250	4,380	5,030	6,910	7,040	8,770	11,760	11,920	—	—	
		1201~1300	2,970	4,740	6,470	8,240	11,760	11,970	18,810	21,280	22,340	—	—	
		1301~1400	3,050	4,870	6,610	8,370	11,890	12,100	19,950	22,340	22,870	—	—	
1401~1500	3,190	5,000	6,740	8,510	13,220	13,290	21,280	22,610	23,270	—	—			
1501~1600	3,320	5,130	6,870	8,640	13,280	13,560	22,610	23,000	23,800	—	—			
1601~1700	3,450	5,270	7,010	8,770	13,690	13,960	23,270	23,400	24,330	—	—			
1701~1800	3,590	5,400	7,140	8,910	14,360	14,630	23,800	23,800	24,730	—	—			
HFPALT (制電グレード)	3	50~100	1,190	1,320	1,570	1,720	1,860	2,030	2,160	2,230	2,450	—	—	
		101~200	1,320	1,630	1,990	2,290	2,460	2,840	3,030	3,290	3,640	—	—	
		201~300	1,570	1,990	2,410	2,730	3,050	3,560	3,950	4,230	4,690	—	—	
		301~400	1,720	2,290	2,730	3,310	3,840	4,480	5,390	5,980	6,980	—	—	
		401~500	1,860	2,460	3,050	3,840	4,500	5,140	5,780	6,430	7,140	—	—	
		501~600	2,030	2,840	3,560	4,380	5,040	5,930	6,710	7,490	8,330	—	—	
		601~700	2,160	3,030	3,950	4,880	5,780	6,810	7,720	8,630	9,590	—	—	
		701~800	2,230	3,290	4,230	5,390	6,430	7,590	8,630	9,660	10,750	—	—	
		801~900	2,450	3,640	4,690	5,890	7,050	8,330	9,490	10,650	11,860	—	—	
		901~1000	2,590	3,790	5,080	6,400	7,690	9,100	10,390	11,690	13,020	—	—	
		1001~1100	2,640	4,050	5,460	7,020	8,430	9,980	11,400	12,820	14,250	—	—	
		1101~1200	2,770	4,310	5,840	7,530	9,080	10,750	12,300	13,850	14,800	—	—	
		1201~1300	2,980	4,640	6,300	8,010	9,680	11,470	13,140	14,220	15,830	—	—	
		1301~1400	3,110	4,890	6,680	8,520	10,320	12,240	14,050	15,210	16,940	—	—	
1401~1500	3,240	5,150	7,060	9,130	11,060	13,090	14,420	16,280	1					

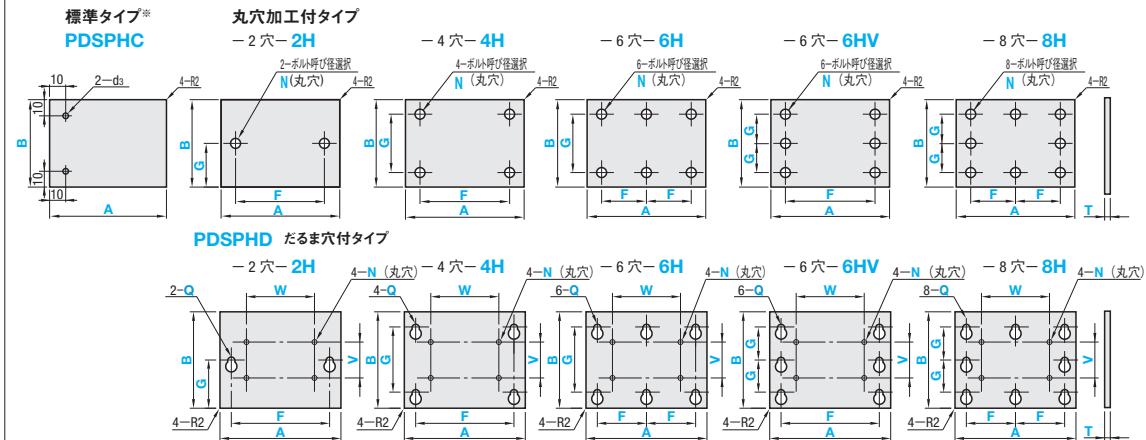
# 焼付塗装板金

—丸穴・ダルマ穴タイプ—

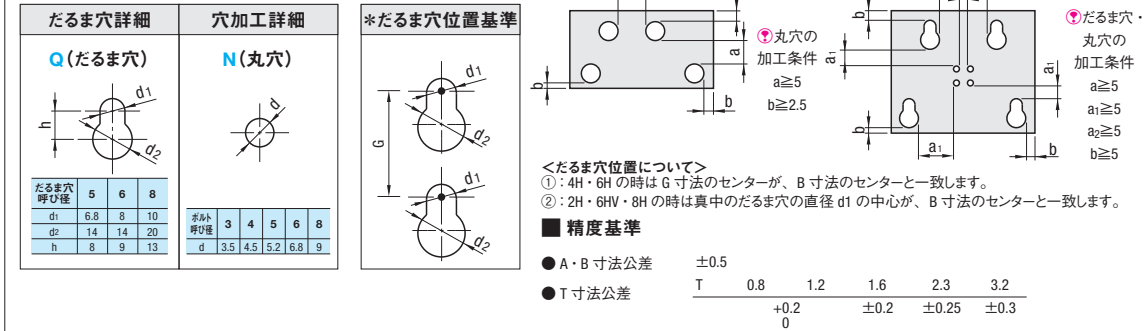


RoHS

T	M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(d3)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P1037~P1052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	穴種選択①				
PDSPHC	200~1200	200~1000	0.8	19色 下記 塗装色の 種類	φ2.6	PDSPHC (丸穴)	2H	14~1191 (2H・4H・6HV タイプ)	5~995 (2Hタイプ)	3	19色 下記 塗装色の 種類
			4H				14~595 (4H・8Hタイプ)	9~991 (4H・8Hタイプ)	4		
			6H				9~495 (6H・8Hタイプ)	9~495 (6HV・8Hタイプ)	5		
			6HV				19~1176 (2H・4H・6HV タイプ)	12~983 (2Hタイプ)	6		
			8H				19~588 (6H・8Hタイプ)	23~971 (4H・8Hタイプ)	8		
PDSPHD (たるま穴)	200~1000	1200	2.3	φ3.5	* PDSPHD (たるま穴)	6H	19~1176 (2H・4H・6HV タイプ)	9~1148	9		
			3.2			19~588 (6H・8Hタイプ)	23~485 (6HV・8Hタイプ)	8			

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

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	U2790B 近似マンセル No. 7.5Y9/1	UN10 近似マンセル No. N1
U2290B 近似マンセル No. 2.5Y9/1	U3590B 近似マンセル No. 5GY9/1	U3980H 近似マンセル No. 10GY8/4	U4270D 近似マンセル No. 2.5G7/2	U3960L 近似マンセル No. 10GY6/6	U0740X 近似マンセル No. 7.5R4/14
U1770X 近似マンセル No. 7.5YR7/14	U5760C 近似マンセル No. 7.5BG6/1.5	U6570L 近似マンセル No. 5B7/6	U6950T 近似マンセル No. 10B5/10	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 日目発送

Example 使用例

この製品の単価は、表中に記載されている価格に素材係数を掛けた金額になります。  
(例) 型式 [A]-[B]-[T]-[塗装色] のとき (表中価格) × (素材係数) = 標準タイプ単価  
PDSPHC - 500 - 400 - 1.6 - U2280D 2,070円 × 1.2 = 2,480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)	501~600	2,000	2,160	2,550	2,670	3,030	3,250	3,420	3,990		
		601~700	2,130	2,520	2,670	3,030	3,260	3,440	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		
	1.6 (×1.2)	901~1000	2,920	3,170	3,380	3,690	3,990	4,290	4,630	4,900		
		1001~1100	3,100	3,320	3,630	3,940	4,260	4,600	4,880	5,210		
		1101~1200	3,250	3,560	3,880	4,200	4,550	4,850	5,190	5,600		
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)	501~600	2,690	2,910	3,490	3,750	4,290	4,660	4,970	5,400		
		601~700	2,820	3,430	3,720	4,290	4,690	5,030	5,480	5,910		
		701~800	3,320	3,630	4,240	4,660	5,030	5,510	5,970	6,440		
		801~900	3,490	4,130	4,580	4,970	5,480	5,970	6,470	7,050		
	3.2 (×1.2)	901~1000	3,950	4,440	4,860	5,400	5,910	6,440	7,050	7,600		
		1001~1100	4,240	4,700	5,260	5,800	6,360	6,970	7,560	8,220		
		1101~1200	4,470	5,060	5,630	6,220	6,830	7,450	8,140	8,930		

穴加工料金

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

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 - 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 - N5 - U2280D - XC10

※PDSPHDタイプは適用不可

Alterations	丸穴を左端面より指定	丸穴を下端面より指定	左右折り曲げ	4方折り曲げ
	XC	YC	XM	XYM
Code	XC	YC	XM	XYM
Spec.	〈丸穴の加工条件〉 XC=指定1mm単位 YC=指定1mm単位 XM=指定1mm単位 XYM=指定1mm単位			
	〈左右折り曲げ加工条件〉 XM=指定1mm単位			
	〈4方折り曲げ加工条件〉 XYM=指定1mm単位			
	T	XC	YC	XYM
	0.8	15 ≤ XM ≤ 100	15 ≤ YC ≤ 100	15 ≤ XYM ≤ 100
	1.2	17 ≤ XM ≤ 100	17 ≤ YC ≤ 100	17 ≤ XYM ≤ 100
1.6	19 ≤ XM ≤ 100	19 ≤ YC ≤ 100	19 ≤ XYM ≤ 100	
2.3	21 ≤ XM ≤ 100	21 ≤ YC ≤ 100	21 ≤ XYM ≤ 100	
3.2	25 ≤ XM ≤ 100	25 ≤ YC ≤ 100	25 ≤ XYM ≤ 100	
¥/1Code	400	400	2,000	4,000

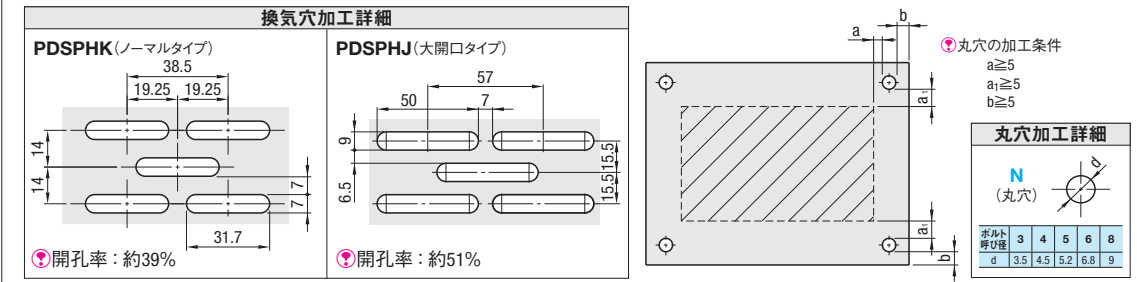
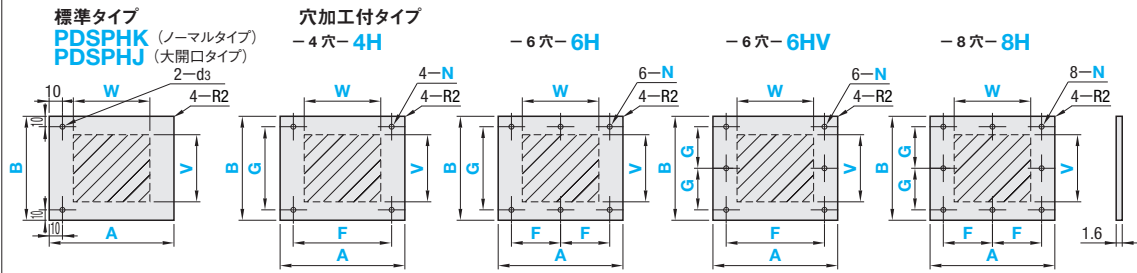
PAINTED STEEL PANELS  
**焼付塗装板金**  
 -換気穴付タイプ-

CADデータフォルダ名: 44\_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



型式 Type	標準タイプ		穴加工付タイプ		選択 塗装色
	A	B	F	G	
PDSPHK (ノーマルタイプ)	200	200	4Hの場合 9~1186	4Hの場合 9~986	19色 P835 塗装色の 種類
PDSPHJ (大開口タイプ)	1200	1000	6Hの場合 9~593	6Hの場合 364~986	
			6HVの場合 364~1186	6HVの場合 9~493	19色 P835 塗装色の 種類
			8Hの場合 182~593	8Hの場合 182~493	

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

Delivery 出荷日: 5 日目発送

Order 注文例: 穴加工付タイプ 型式 - A - B - F - G - W - V - ボルト呼び径 - 塗装色  
 PSDSPHK6H - 800 - 600 - F380 - G500 - W500 - V400 - N6 - U2280D

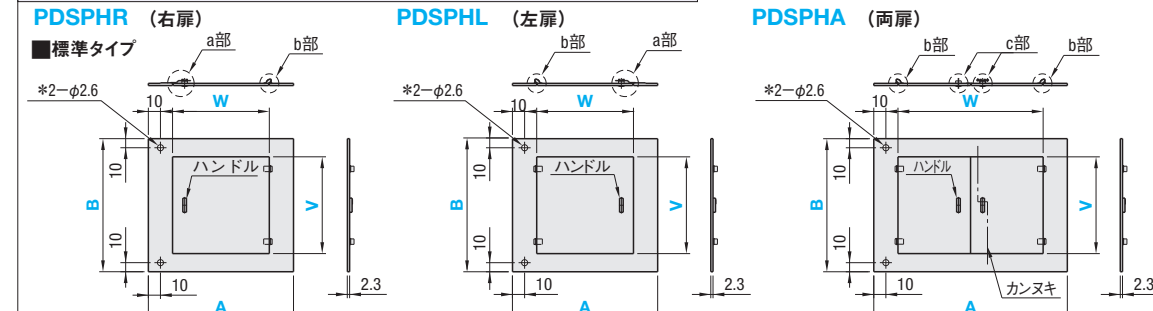
型式	A	¥基準単価							
		B							
		200~300	301~400	401~500	501~600	601~700	701~800	801~900	901~1000
PDSPHK (ノーマルタイプ)	200~300	3,630	3,820	4,090	4,280	4,400	5,130	5,320	5,850
	301~400	3,820	4,090	4,280	4,400	5,130	5,320	5,850	6,280
	401~500	4,090	4,280	4,400	5,130	5,320	5,850	6,280	6,610
	501~600	4,280	4,400	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
PDSPHJ (大開口タイプ)	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

穴加工付タイプは、標準タイプに穴加工料金を加えた金額になります。  
 (例) 型式 - A - B - F - G - W - V - ボルト呼び径 - 塗装色 (標準タイプ単価) + (穴加工料) = 穴加工タイプ単価  
 PSDSPHK4H - 600 - 400 - F580 - G380 - W500 - V350 - N6 - U2280D のとき 4,400円 + 600円 = 5,000円

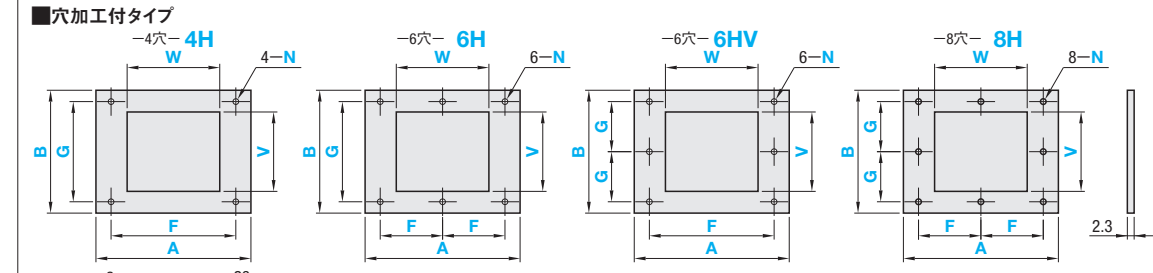
PAINTED STEEL PANELS  
**焼付塗装板金**  
 -左右扉・両扉タイプ-



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



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



型式 Type	標準タイプ		穴加工付タイプ		選択 塗装色
	A	B	F	G	
PDSPHR	500~800		4Hの場合 9~1186	4Hの場合 9~986	19色 P835 塗装色の 種類
PDSPHL		500~1500	6Hの場合 9~593	6Hの場合 364~986	
			6HVの場合 364~1186	6HVの場合 9~493	19色 P835 塗装色の 種類
			8Hの場合 233~593	8Hの場合 233~743	

型式 Type	標準タイプ		穴加工付タイプ		選択 塗装色
	A	B	F	G	
PDSPHR	500~800		4Hの場合 9~1186	4Hの場合 9~986	19色 P835 塗装色の 種類
PDSPHL		500~1500	6Hの場合 9~593	6Hの場合 364~986	
			6HVの場合 364~1186	6HVの場合 9~493	19色 P835 塗装色の 種類
			8Hの場合 233~593	8Hの場合 233~743	

\*A-W≧100、B-V≧100が必要となります。

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

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

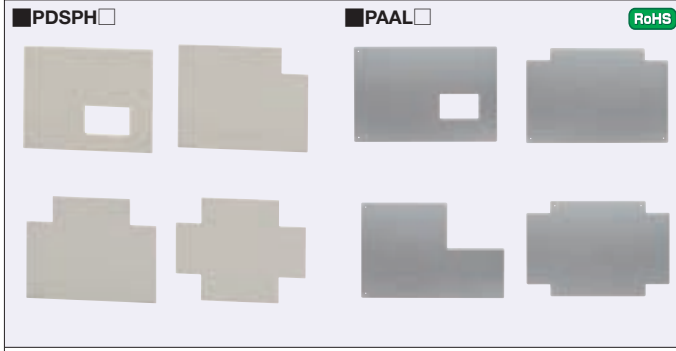
型式	A	¥基準単価									
		B									
		500~600	601~700	701~800	801~900	901~1000	1001~1100	1101~1200	1201~1300	1301~1400	1401~1500
PDSPHR	500~600	4,100	4,750	5,100	5,350	5,800	6,200	6,630	7,030	7,450	8,060
	601~700	4,750	5,100	5,350	5,800	6,200	6,630	7,030	7,450	8,060	8,550
	701~800	5,100	5,350	5,800	6,200	6,630	7,030	7,450	8,060	8,550	9,060
PDSPHA	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

穴加工付タイプは、標準タイプに穴加工料金を加えた金額になります。  
 (例) 型式 - A - B - F - G - W - V - ボルト呼び径 - 塗装色 (標準タイプ単価) + (穴加工料) = 穴加工タイプ単価  
 PDSPHR4H - 800 - 600 - F780 - G570 - W680 - V500 - N6 - U2280D のとき 5,100円 + 400円 = 5,500円

44  
 カバー  
 パネル



PAINTED STEEL PANELS  
**焼付塗装板金**  
—形状選定型—



Type	T	材質	S 表面処理
PDSPH	0.8・1.2	SPCC	メラミン接付塗装
	1.6~3.2	SPHC (下地塗装:カチオン電着塗装)	
PAAL	1.0~3.0	A5052H24	白アルマイト処理

■精度基準

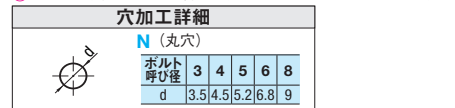
●A・B寸法公差 ±0.5

●T寸法公差 ±0.06 ±0.09 ±0.09 ±0.10

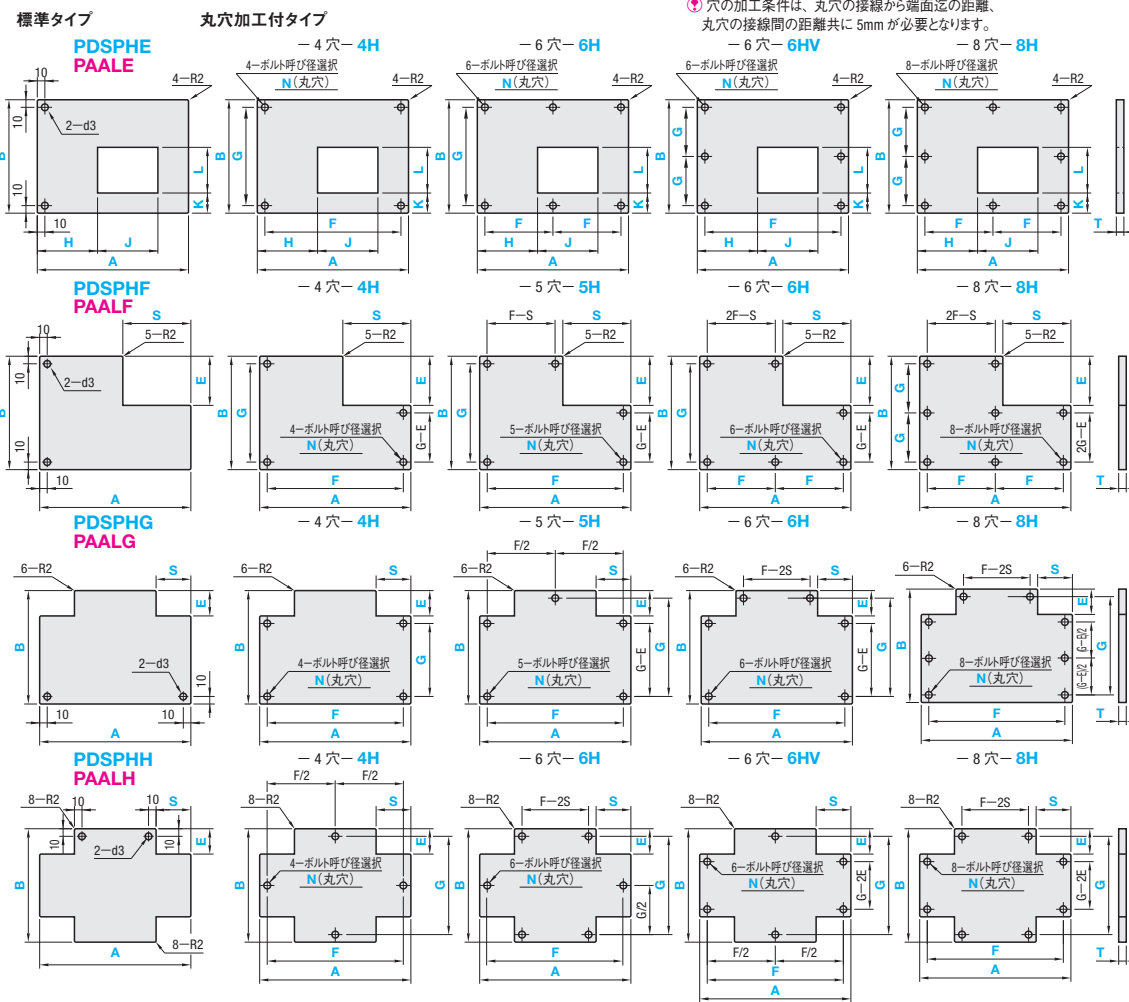
T寸サイズ	0.8	1.2	1.6	2.3	3.2
PDSPH	±0.2	±0.2	±0.2	±0.25	±0.3

T寸サイズ	1.0	1.5	2.0	3.0
PAAL	±0.06	±0.09	±0.09	±0.10

Ⓢ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。



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



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

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

■標準タイプ

型式 Type	指定1mm単位		T	指定1mm単位						選択 塗装色
	A	B		E	S	H	J	K	L	
PDSPHE	200	1200	0.8	—	—	1180	1180	980	980	19色 P835 塗装色の 種類
PDSPHF	200	1200	1.2	10	10	—	—	—	—	
PDSPHG	200	1200	1.6	10	10	—	—	—	—	
PDSPHH	200	1000	2.3	983	585	—	—	—	—	
PAALE	200	1000	3.2	10	10	—	—	—	—	
PAALF	200	1000	1.0	—	—	960	960	980	980	
PAALG	200	1000	1.5	10	10	—	—	—	—	
PAALH	200	1000	2.0	10	10	—	—	—	—	
			3.0	983	983	—	—	—	—	
			4.85	485	485	—	—	—	—	

Ⓢ標準タイプは、塗装ハンドリング用の穴 (d) が2つあきます。

T	ds寸法
0.8・1.2・1.6・2.3	2.6
3.2	3.5

Order 注文例

■標準タイプ

型式 [A]-[B]-[T]-[E]-[S]-[H]-[J]-[K]-[L]-[塗装色]

PDSPHF - 600-400-0.8 - E100 - S100 - H550 - J240 - K200 - L150 - U2790B

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

■穴加工タイプ

型式 [A]-[B]-[T]-[E]-[S]-[F]-[G]-[H]-[J]-[K]-[L]-[ボルト呼び径]-[塗装色]

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

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

Delivery 出荷日 5 日発送

Price 価格

Ⓢこの製品の単価は、表中に記載されている価格に素材係数を掛けた金額になります。

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

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

■標準タイプ単価

型式	T (素材係数)	A	¥基準単価									
			B									
PDSPHE	0.8 (×0.8)	200~300	1,500	1,600	1,730	1,860	1,910	2,340	2,420	2,810	3,010	
		301~400	1,600	1,730	1,860	1,910	2,340	2,420	2,810	3,010	3,170	
	1.2 (×1.0)	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 (×1.2)	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	3,010	3,170	3,420	3,680	3,920	4,210	
	2.3 (×1.25)	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	
	3.2 (×1.5)	1001~1100	3,010	3,170	3,420	3,680	3,920	4,210	4,410	4,670	5,040	
		1101~1200	3,170	3,420	3,680	3,920	4,210	4,410	4,670	5,040	5,400	
PDSPHF	0.8 (×0.8)	200~300	1,400	1,480	1,610	1,730	1,780	2,180	2,280	2,650	2,830	
		301~400	1,480	1,610	1,730	1,780	2,180	2,280	2,650	2,830	2,980	
	1.2 (×1.0)	401~500	1,610	1,730	1,780	2,180	2,280	2,650	2,830	2,980	3,210	
		501~600	1,730	1,780	2,180	2,280	2,650	2,830	2,980	3,210	3,450	
	1.6 (×1.2)	601~700	1,780	1,810	2,280	2,650	2,830	2,980	3,210	3,450	3,680	
		701~800	2,180	2,280	2,650	2,830	2,980	3,210	3,450	3,680	3,930	
	2.3 (×1.25)	801~900	2,280	2,650	2,830	2,980	3,210	3,450	3,680	3,930	4,130	
		901~1000	2,650	2,830	2,980	3,210	3,450	3,680	3,930	4,130	4,380	
	3.2 (×1.5)	1001~1100	2,830	2,980	3,210	3,450	3,680	3,930	4,130	4,380	4,730	
		1101~1200	2,980	3,210	3,450	3,680	3,930	4,130	4,380	4,730	5,080	
PDSPHG	0.8 (×0.8)	200~300	1,430	1,510	1,630	1,760	1,810	2,230	2,310	2,700	2,880	
		301~400	1,510	1,630	1,760	1,810	2,230	2,310	2,700	2,880	3,030	
	1.2 (×1.0)	401~500	1,630	1,760	1,810	2,230	2,310	2,700	2,880	3,030	3,280	
		501~600	1,760	1,810	2,230	2,310	2,700	2,880	3,030	3,280	3,510	
	1.6 (×1.2)	601~700	1,810	2,230	2,310	2,700	2,880	3,030	3,280	3,510	3,750	
		701~800	2,230	2,310	2,700	2,880	3,030	3,280	3,510	3,750	4,010	
	2.3 (×1.25)	801~900	2,310	2,700	2,880	3,030	3,280	3,510	3,750	4,010	4,210	
		901~1000	2,700	2,880	3,030	3,280	3,510	3,750	4,010	4,210	4,460	
	3.2 (×1.5)	1001~1100	2,880	3,030	3,280	3,510	3,750	4,010	4,210	4,460	4,810	
		1101~1200	3,030	3,280	3,510	3,750	4,010	4,210	4,460	4,810	5,160	
PDSPHH	0.8 (×0.8)	200~300	1,460	1,560	1,680	1,810	1,860	2,300	2,380	2,760	2,960	
		301~400	1,560	1,680	1,810	1,860	2,300	2,380	2,760	2,960	3,110	
	1.2 (×1.0)	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 (×1.2)	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	
	2.3 (×1.25)	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	
	3.2 (×1.5)	1001~1100	2,960	3,110	3,360	3,610	3,850	4,130	4,330	4,580	4,930	
		1101~1200	3,110	3,360	3,610	3,850	4,130	4,330	4,580	4,930	5,280	

Ⓢ穴加工タイプは、標準タイプに穴加工料金を加えた金額になります。

穴加工料金の表

穴加工付 Type	ボルト呼び径加工料
4H	600円
5H	700円
6H	800円
6HV	800円
8H	1,200円

(例) 型式 [A]-[B]-[T]-[E]-[S]-[F]-[G]-[ボルト呼び径]-[塗装色] のとき

(標準タイプ単価) + (穴加工料金) = 穴加工タイプ単価

(1,730円×1.0) + 600円 = 2,330円





# パンチングメタル

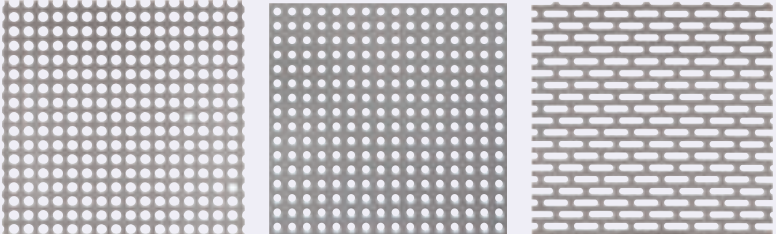
—丸孔並列タイプ・長孔タイプ—

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—

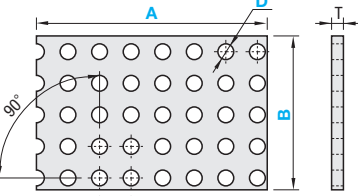
RoHS



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＞

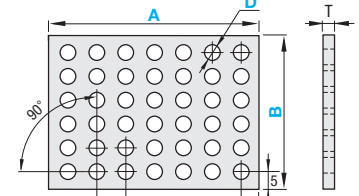
**PMRU**  
**PMRUS**



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

＜丸孔並列・10mm単位指定タイプ＞

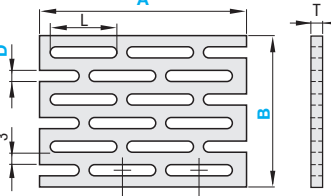
**PMRF**  
**PMRFS**



A・B寸指定：10mm単位  
上図のように切断面が穴にかかりません。

＜長孔タイプ＞

**PMLU**  
**PMLUS**



（P(センターピッチ)）

A≥B

型式		指定1mm単位		T	P	L	開孔率 %
Type	D	A	B				
<b>PMRU</b> <b>PMRUS</b>	5	100~500	100~500	1.0	8	—	30.7
	8						34.9
	10						34.9
<b>PMLU</b> <b>PMLUS</b>	5			1.0	25	20	47.1

型式		指定10mm単位		T	P	開孔率 %
Type	D	A	B			
<b>PMRF</b> <b>PMRFS</b>	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

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P87


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%

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

指定10mm単位		PMRF	PMRFS
A	B	D=5	D=5
100~200	100~200	1,900	2,660
201~300	100~200	2,110	3,280
	201~300	2,290	4,290
301~500	100~200	2,970	4,450
	201~300	3,280	5,840
	301~400	3,870	6,600
	401~500	6,390	8,320

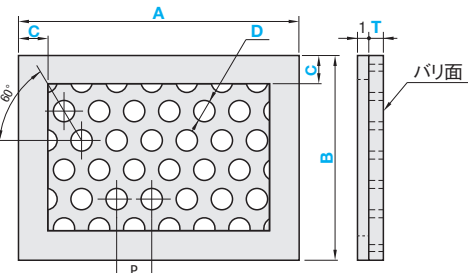
**Example 使用例**



HNTTP6-4  
HFS6-3030  
PMRF5  
CBM4-8  
PWF4

RoHS

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

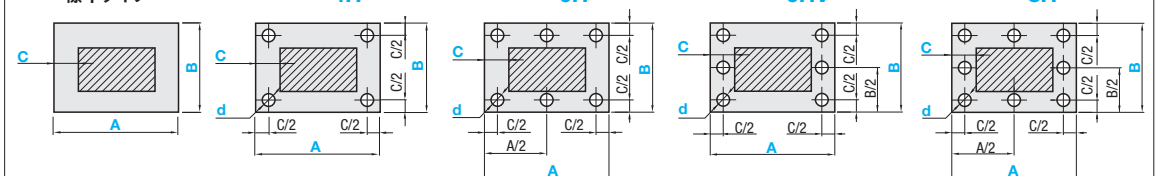


- ① A≥B
- ② 丸孔60°千鳥タイプ(PMS, PMU)に、同材質のフレームをスポット溶接した商品です。
- ③ PMUFはスポット溶接後、酸洗仕上げです。
- ④ フレームと穴位置の関係は任意です。

**PMSF PMUF** 標準タイプ

穴加工付タイプ

- 4穴-4H
- 6穴-6H
- 6穴-6HV
- 8穴-8H



標準タイプ

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

穴加工タイプ

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				
<b>PMSF</b> <b>PMUF</b>	4H	50~500	50~500	10	15	20	2	22.6			
	2								0.5 0.8	0.5 0.8	
	3								0.5 0.8 1.0	1.0	
	4								1.0 1.2 1.6	1.0 1.2 1.5	
	5										

① C=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

**PMSF4H3** - 480 - 420 - 1.2 - 20 - 6.5

Delivery 出荷日 **3** 日目発送

Price 価格

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P87

数量 1~9 10~14 15~19 20~49 表示数量超過はお見積り

値引率 基準単価 5% 10% 18%

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=1.0	T=1.2	T=1.5	T=1.0	T=1.2
<b>PMSF</b>	50~200	50~200	2,040	2,170	1,930	1,960	1,990	1,430	1,450	1,490	1,430	1,480
	201~300	50~200	2,690	2,880	2,530	2,570	2,600	1,900	1,940	2,000	1,900	1,940
		201~300	3,540	3,830	3,300	3,360	3,400	2,560	2,630	2,720	2,560	2,610
	301~500	50~200	3,990	4,300	3,730	3,790	3,860	2,870	2,940	3,030	2,870	2,940
		201~300	5,240	5,720	4,850	4,950	5,040	3,920	4,020	4,160	3,920	4,020
301~400		6,490	7,130	5,970	6,100	6,230	4,980	5,100	5,290	5,100	5,230	
	401~500	7,740	8,540	7,090	7,250	7,400	6,020	6,180	6,420	6,180	6,340	

Type	指定1mm単位		D1		D2		D3		D4		D5	
	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	
<b>PMUF</b>	50~200	50~200	2,670	3,190	2,570	1,720	1,750	1,810	1,740	1,790	1,850	1,650
	201~300	50~200	3,550	4,330	3,400	2,260	2,390	2,480	2,380	2,450	2,530	2,230
		201~300	4,720	5,880	4,490	3,090	3,280	3,410	3,270	3,380	3,500	3,050
	301~500	50~200	5,330	6,620	5,070	3,610	3,820	3,970	3,810	3,940	4,070	3,560
		201~300	7,040	8,980	6,660	4,770	5,080	5,300	5,060	5,250	5,440	4,690
301~400		8,760	11,300	8,250	6,100	6,520	6,810	6,480	6,740	7,000	6,000	
	401~500	10,480	13,700	9,830	7,410	7,940	8,300	7,900	8,220	8,540	7,290	

穴加工料金

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 ¥穴加工料金 (例) 型式 **PMSF4H3** - 480 - 420 - 1.2 - 20 - 6.5 のとき

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


(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

44 カバーパネル

# 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-

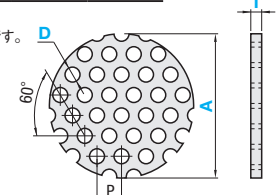
◎類似寸法は加工部品Cナビ <http://cp.misumi.jp/10-013/>



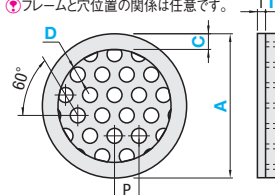
RoHS

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

**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
フレーム付タイプ PMC PMCF PMCU PMCUF	3	(フレーム付タイプ) 50~300	1.0 1.2 1.6		1.0 1.2 1.5	5	32.6
	4		7	29.6			
	5		8	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) P87

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	2,000	2,570	1,880	1,620	1,750	1,850	1,620	1,830	1,910	1,600	1,720	1,830
201~300	2,350	2,610	2,140	2,170	2,220	2,170	2,260	2,350	2,220	2,250	2,310	2,160	2,230	2,320	3,910	5,520	3,590	2,870	3,220	3,490	3,220	3,450	3,680	2,800	3,150	3,450	

Alteration 追加加工

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

PMCF1 - 100 - 0.8 - XC9 - Q60

PMCF4 - 200 - 1.2 - 10 - NC4.5

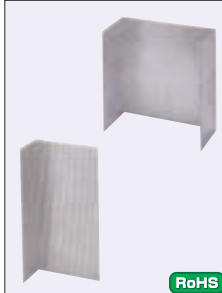
◎追加加工XC, XAC, XWCはD1, D2にのみ適用できます。

Alterations	取付穴4・6ヶ所追加	取付穴8ヶ所追加	切り穴追加	取付穴4・6ヶ所追加	取付穴8ヶ所追加
	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	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-

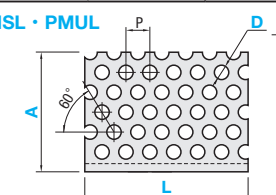
◎類似寸法は加工部品Cナビ <http://cp.misumi.jp/10-013/>



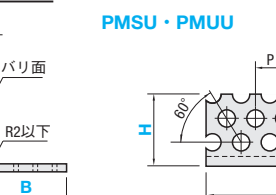
RoHS

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

◎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

■L型タイプ

型式 Type	D	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

■U型タイプ

型式 Type	D	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) P87

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	D2	D2			T0.5	T0.8	T1.0	T0.5	T0.8	T1.0	D1	D2	D2
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	1,370	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	1,650	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

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
	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可	※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 XTCa   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。

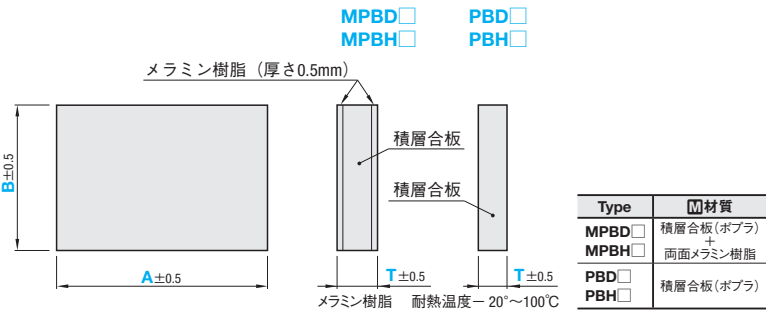
# メラミン樹脂両面貼付合板/積層合板



RoHS

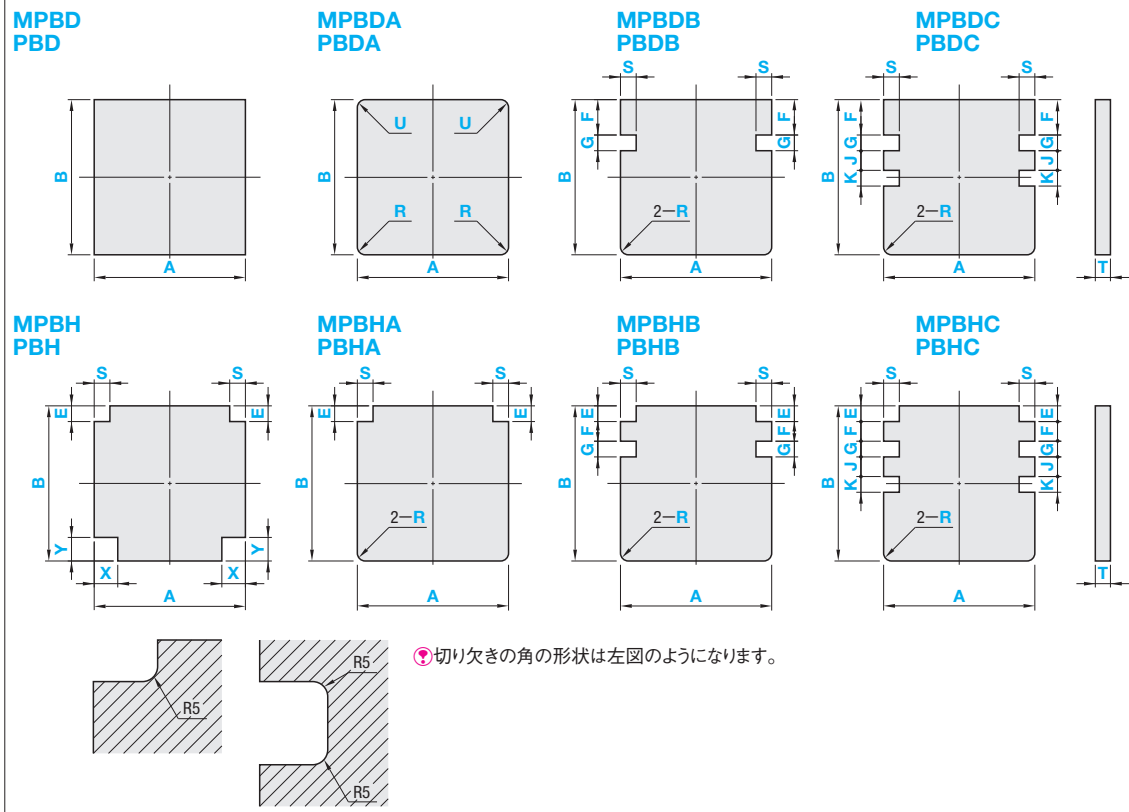
MPBD (メラミン樹脂)  
MPBH (メラミン樹脂)

PBD (積層合板)  
PBH (積層合板)



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)

メラミン樹脂 耐熱温度 -20°~100°C



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		選択	15~60 指定1mm単位	指定1mm単位					
MPBD	10 15 20	200~1200	200~1000	S (グレー)	-	-	-					
MPBDA					0	-	-	-	-			
MPBDB					10	-	G	-	S	-	F	
MPBDC					20	-	G	K	S	-	F	
MPBH					30	-	E	-	S	X	Y	
MPBHA					0	-	E	-	S	-	-	
MPBHB					10	-	E	G	-	S	-	F
MPBHC					20	-	E	G	K	S	-	F
PBD	12 16 20	200~1200	200~1000	-	-	-	-					
PBDA					0	-	-	-	-			
PBDB					10	-	G	-	S	-	F	
PBDC					20	-	G	K	S	-	F	
PBH					30	-	E	-	S	X	Y	
PBHA					0	-	E	-	S	-	-	
PBHB					10	-	E	G	-	S	-	F
PBHC					20	-	E	G	K	S	-	F



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.87  
数量 1~9 10~29 表示数量を超は  
値引率 標準単価 5% お見積り

加工付タイプは、板本体価格に切り欠き加工料金を加えた金額になります。

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

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

切り欠き加工料金

対象となる記号	¥標準単価/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 - U - 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



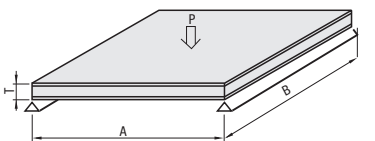
Delivery 出荷日  
MPBD・PBD 3 日目発送  
左記以外 5 日目発送

ストック A 800円/1本 P.88  
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



Alterations Code	4ヶ所コーナーカット		辺面取り	
	CC	4-C	MTE・MTF・MTG・MTH	MTE
Spec.		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		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。
¥/1Code	430		200/1 辺	

種類	プレートサイズ			荷重めやす	
	T	A	B		
メラミン樹脂 両面貼付 合板 積層合板	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	

44 カバーパネル

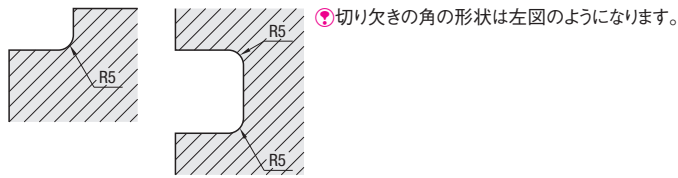
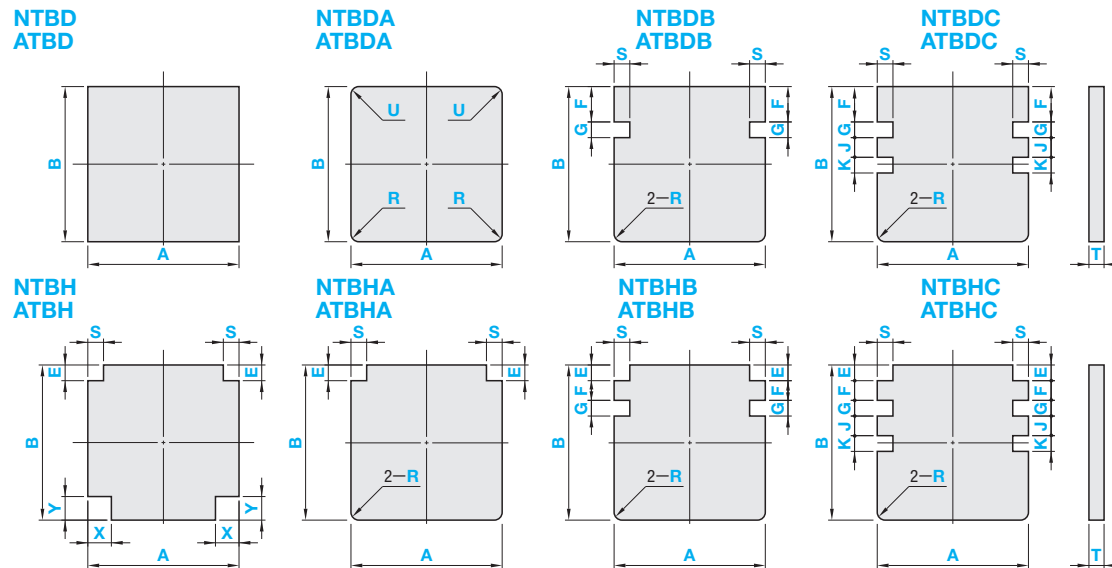
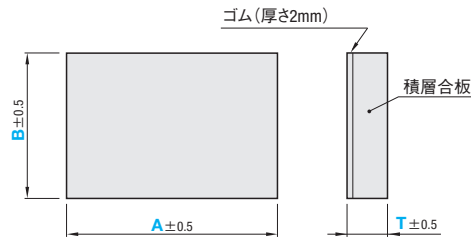
# ゴム片面貼付合板

—ノーマルタイプ・帯電防止タイプ—

RoHS

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

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



型式	A	B	色	R	U	E	G	K	S	X	Y	F	J	
Type	T 選択	指定1mm単位	指定1mm単位			15~60 指定1mm単位						指定1mm単位		
NTBD	10 14 20	200~1200	200~1000	G (ライトグレー)	0									
NTBDA					10			G		S			F	
NTBDB					14		G	K	S				F	J
NTBDC					20		E		S	X	Y			
NTBH	10 14 20	200~1200	200~1000	L (ライトグリーン)	0									
NTBHA					10			E		S			F	
NTBHB					14		E	G	S				F	J
NTBHC					20		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  
ATBHB14 - 800 - 600 - L - R20 - E30 - G30 - S30 - F60

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) P87  
数量 1~9 10~29 (●表示数量を超えは  
値引率 標準単価 5% お見積り)

加工付タイプは、板本体価格に切り欠き加工料金を加えた金額になります。

型式	A 選択	¥標準単価 B				
		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	12,060
	20	200~400	5,000	7,770	10,300	14,120
		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	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	20,360
	20	200~400	7,560	10,710	14,160	20,700
		401~600	3,110	4,400	5,580	8,050
		601~800	4,400	6,160	8,050	11,600
		801~1000	5,580	8,050	15,130	22,330
801~1000	8,050	11,600	15,300	22,330		
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	¥標準単価/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。

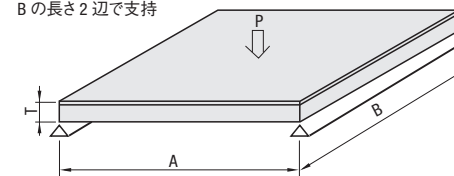
例) 型式 - A - B - 色 - R - G・S・F

ATBDB10 - 800 - 600 - L - R20 - G30 - S30 - F60

板本体 7,050円 E・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	プレートサイズ		荷重めやす (N) (kgf)	
		B	(N)	(kgf)	
10	900	300	127	13	
		600	275	28	
	1200	300	59	6	
		600	118	12	
14	900	300	339	35	
		600	695	71	
	1200	300	147	15	
		600	284	29	
20	900	300	598	61	
		600	1216	124	
	1200	300	245	25	
		600	510	52	
		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 <sup>11</sup>	6.9×10 <sup>8</sup>

試験方法は、JIS K 6301によります。

上記の数値は、測定値の一例で保証値ではありません。

# エッジ付合板

—ソフトエッジタイプ・テープタイプ—

**RoHS**

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

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

**ソフトエッジ**  
 表面材厚さ 右表参照  
 PBDAR 積層合板  
 NTBDAR 積層合板  
 ATBDAR 積層合板  
 ALBDAR 積層合板

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°C  
 色 グレー  
 テープ  
 材質 アクリル含浸紙(厚さ0.45mm)  
 色 ベージュ

●T寸10・12=t3 T寸14・15・16=t4 T寸20=t5

**MPBDBR MPBDBT NTBDBR ATBDBR**

**MPBHAR MPBHAT NTBHAR ATBHAR ALBHAR**

**MPBHR MPBHT NTBHR ATBHR ALBHR**

●切り欠きの角の形状は次のようになります。

型式		A	B	色	R	U	E	G	S	X	Y	F	
Type	T	指定1mm単位	指定1mm単位		選択		15~60mm	指定1mm単位				1mm単位	
PBDAR	12 16 20	200~1200	200~1000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MPBDAR	10 15 20			S(グレー)	10	—	—	—	—	—	—	—	—
MPBDAT	10 15 20			G(ライトグレー)	20	—	—	—	—	—	—	—	—
NTBDAR	10 14 20			L(ライトグリーン)	30	—	—	—	—	—	—	—	—
ATBDAR	10 14 20			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALBDAR	10 15 20			S(グレー)	10	—	—	—	—	—	—	—	—
MPBDBR	10 15 20			G(ライトグレー)	20	—	—	—	—	—	—	—	—
MPBDBT	10 14 20			L(ライトグリーン)	30	—	—	—	—	—	—	—	—
NTBDBR	10 14 20			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ATBDBR	10 14 20			S(グレー)	10	—	—	—	—	—	—	—	—
MPBHR	10 15 20			G(ライトグレー)	20	—	—	—	—	—	—	—	—
MPBHT	10 15 20			L(ライトグリーン)	30	—	—	—	—	—	—	—	—
NTBHR	10 14 20			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ATBHR	10 14 20			S(グレー)	10	—	—	—	—	—	—	—	—
ALBHR	10 15 20			G(ライトグレー)	20	—	—	—	—	—	—	—	—
MPBHAR	10 15 20			L(ライトグリーン)	30	—	—	—	—	—	—	—	—
MPBHAT	10 14 20			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NTBHAR	10 14 20			S(グレー)	10	—	—	—	—	—	—	—	—
ATBHAR	10 15 20			G(ライトグレー)	20	—	—	—	—	—	—	—	—
ALBHAR	10 15 20			L(ライトグリーン)	30	—	—	—	—	—	—	—	—
MPBHR	10 15 20	S(グレー)	10	—	—	—	—	—	—	—	—		
MPBHT	10 15 20	G(ライトグレー)	20	—	—	—	—	—	—	—	—		
NTBHR	10 14 20	L(ライトグリーン)	30	—	—	—	—	—	—	—	—		
ATBHR	10 14 20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

**■Tの実寸法**

T	呼び寸法
10	10
15	15
20	20

**アルミ貼付合板** 9.6 13.6 19.6

**Example 使用例**

ソフトエッジの取付く所はこぼ削りしています。

こぼ削り  
合板  
テープ貼付部  
ソフトエッジ

**Order 注文例** 型式 **A - B - 色 - R - U - E・G・S・X・Y・F**  
**MPBHR20 - 800 - 600 - S - R10 - U10**  
**MPBDAT10 - 320 - 250 - S - R10 - U10**

**Price 価格** **■数量スライド価格** (①1円未満切り捨て) P:87  
 数量 1~9 10~29 ②表示数量超えはお見積り  
 値引率 基準単価 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	A 選択	¥基準単価 B				
		200~400	401~600	601~800	801~1000	
積層合板	12	200~400	4,480	4,910	5,130	5,710
		401~600	4,910	5,200	5,710	6,220
		601~800	5,130	5,710	6,690	6,980
		801~1000	5,710	6,220	6,980	7,950
		1001~1200	5,820	6,980	7,090	8,230
		1201~1400	4,610	5,100	5,360	6,070
	16	200~400	5,100	5,460	6,070	6,750
		401~600	5,360	6,070	7,370	7,650
		601~800	6,070	6,750	7,650	8,950
		801~1000	6,180	7,650	7,760	9,230
		1001~1200	4,780	5,330	5,660	6,480
		1201~1400	5,330	5,790	6,480	7,320
20	200~400	5,660	6,480	8,110	8,400	
	401~600	6,480	7,320	8,400	10,030	
	601~800	6,610	8,400	8,530	10,330	
	801~1000	4,860	5,480	5,860	6,830	
	1001~1200	5,480	6,040	6,830	7,910	
	1201~1400	5,860	6,830	8,930	9,210	
メラミン樹脂合板	10	200~400	6,830	7,910	9,210	11,310
		401~600	7,010	9,210	9,390	11,630
		601~800	5,120	5,860	6,380	7,580
		801~1000	5,860	6,610	7,580	9,020
		1001~1200	6,380	7,580	10,410	10,690
		1201~1400	7,580	9,020	10,690	13,500
帯電防止ゴム貼付合板	15	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	6,210	7,850	9,230	12,180
ソフトエッジ	10	200~400	7,850	9,890	12,180	16,220
		401~600	9,230	12,180	20,190	20,510
		601~800	12,180	16,220	20,510	28,510
		801~1000	12,360	16,530	20,690	28,960
		1001~1200	6,320	8,010	9,440	12,500
		1201~1400	8,010	10,130	12,500	16,660
アルミ貼付合板	15	200~400	9,440	12,500	20,770	21,100
		401~600	12,500	16,660	21,100	29,360
		601~800	12,680	16,990	21,280	29,820
		801~1000	6,540	8,330	9,850	13,090
		1001~1200	8,330	10,570	13,090	17,510
		1201~1400	9,850	13,090	21,860	22,200
ソフトエッジ	20	200~400	13,090	17,510	22,200	30,970
		401~600	13,290	17,850	22,400	31,400
		601~800	6,210	7,850	9,230	12,180
		801~1000	7,850	9,890	12,180	16,220
		1001~1200	9,230	12,180	20,190	20,510
		1201~1400	12,180	16,220	20,510	28,510

**■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**

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

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

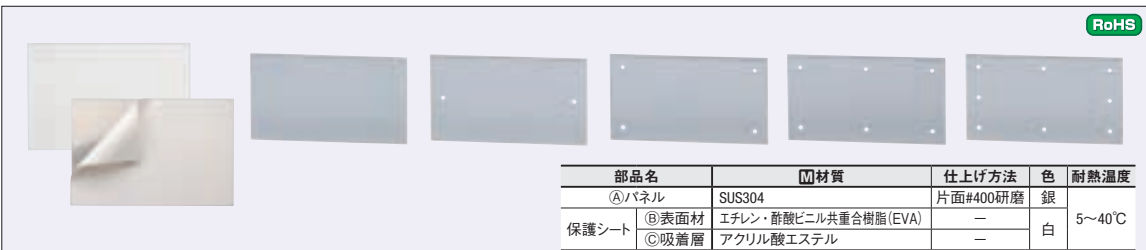
44 カバーパネル

新商品

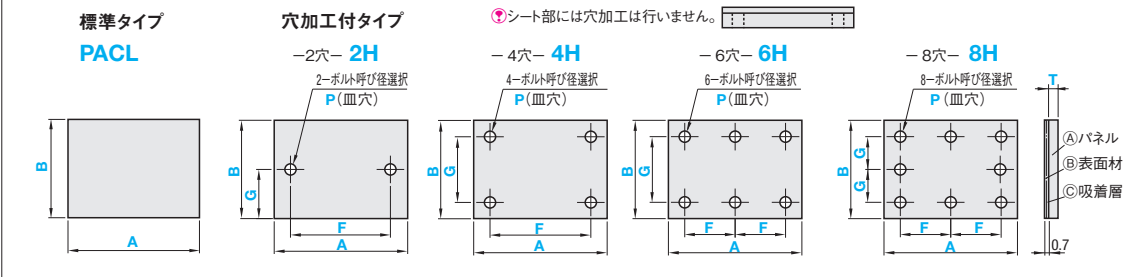
PROTECTING SHEETS STAINLESS PANELS

保護シート付ステンレスパネル

CADデータフォルダ名: 44\_Cover\_Panels



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 ③吸着層	エチレン・酢酸ビニル共重合樹脂(EVA) アクリル酸エステル	— 白	



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	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			穴加工付タイプ		
型式 Type	指定1mm単位 A B	パネル板厚選択 T	型式 Type	指定1mm単位 A B	パネル板厚選択 T
PACL	50~800 50~500	2.0 2.5 3.0	PACL	50~800 50~500	2.0 2.5 3.0

標準タイプ単価	型式	T	A	¥基準単価				
				50~100	101~200	201~300	301~400	401~500
2.0	50~100	1,690	—	—	—	—	—	—
	101~200	1,910	2,280	—	—	—	—	—
	201~300	2,130	2,740	3,340	—	—	—	—
	301~400	2,360	3,160	3,930	4,660	—	—	—
	401~500	2,560	3,580	4,500	5,400	6,330	—	—
	501~600	2,720	3,980	5,050	6,160	7,290	—	—
	601~700	3,040	4,400	5,630	6,930	8,220	—	—
	701~800	3,350	4,780	6,210	7,680	9,160	—	—

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

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 のとき  
 PACL2H - 500 - 400 - 2.0 - F240 - G160 - P3  
 (標準タイプ単価) + (穴加工料金) = 穴加工タイプ単価  
 5,400円 + 400円 = 5,800円

**Order 注文例**

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

穴加工付タイプ 型式 - A - B - T - F - G - ボルト呼び径  
PACL4H - 800 - 400 - 2.0 - F700 - G300 - P3

**Delivery 出荷日** 5 日目発送

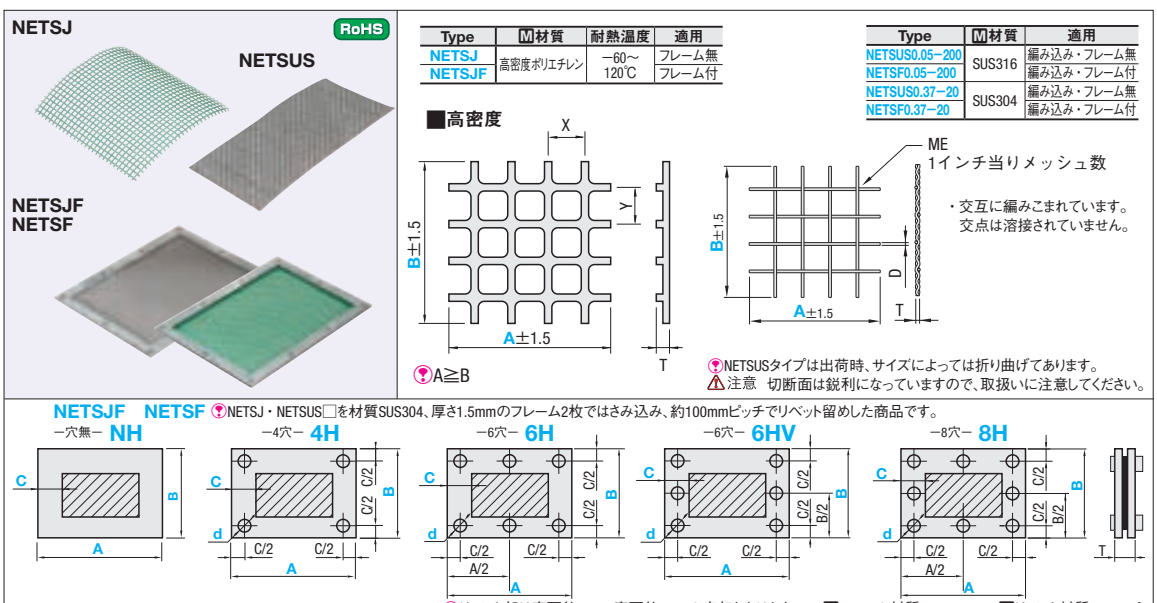
規格追加  
赤文字表示

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: 44\_Cover\_Panels



フレーム無しタイプ	フレーム付タイプ
型式 No. 1-6.4	型式 No. 1-6.4
指定1mm単位 A B	指定1mm単位 A B
色 T X Y D ME	色 T X Y D ME

フレーム無し単価	フレーム付単価
型式 A	型式 A
100~200 201~300 301~400 401~500 501~600 601~700 701~800 801~900 901~1000	100~200 201~300 301~400 401~500 501~600 601~700

フレーム付の価格は、価格表の金額に穴加工料金を加算してください。  
 (例) 型式 - A - B - 色 - C - d のとき  
 NETSJF4H1-6.4-A500-B300-G-15-6.5 のとき  
 (標準タイプ単価) + (穴加工料金) = 穴加工タイプ単価  
 9,530円 + 400円 = 9,930円

フレーム付タイプ 穴加工料金  
 NH 0円  
 4H 400円  
 6H 600円  
 6HV 600円  
 8H 800円

**Order 注文例**

フレーム無しタイプ 型式 - A - B - 色 - C - d  
NETSJ1-6.4-A300-B200-G-15-6.5

フレーム付タイプ 型式 - A - B - 色 - C - d - (PK)  
NETSJF4H1-6.4-A500-B300-G-15-6.5-PK

**Delivery 出荷日** フレーム無しタイプ 3 日目発送, フレーム付タイプ 5 日目発送

44  
カバー  
パネル

# フェンスネット

—溶接タイプ・編込タイプ—



■溶接タイプ

RoHS

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

■精度基準  
●A・Bの寸法公差 ±1.0

交点は溶接

●A≥B  
●切断面の位置は任意となります。  
●安全柵フレーム(P759)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	S表面処理
FENP	SS400	黒つや消しアクリル塗装
FENM		三価クロメート

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

Order 注文例

型式 - A - B  
FENP30 - 600 - 400

Delivery 出荷日

3 日目発送

●ストック A 800円/1本 ●P88

●同一サイズ3本以上は一律2,160円



型式 Type	P	A	¥基準単価								
			B								
			300~400	401~500	501~600	601~700	701~800	801~900	901~1000	1001~1100	
FENP	30	300~400	2,620	—	—	—	—	—	—	—	—
		401~500	2,640	2,670	—	—	—	—	—	—	—
		501~600	2,670	2,690	2,720	—	—	—	—	—	—
		601~700	2,690	2,720	2,740	2,760	—	—	—	—	—
		701~800	2,720	2,740	2,760	2,780	2,800	—	—	—	—
		801~900	2,950	3,000	3,040	3,080	3,120	3,000	—	—	—
	50	901~1000	3,000	3,040	3,080	3,120	3,160	3,200	3,300	—	—
		1001~1100	3,210	3,250	3,290	3,330	3,360	3,390	3,420	3,480	—
		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	—	—	—	—	—
FENM	30	701~800	2,600	2,620	2,640	2,660	2,680	—	—	—	
		801~900	2,770	2,780	2,790	2,810	2,830	2,850	—	—	
		901~1000	2,820	2,830	2,850	2,870	2,900	2,930	2,970	—	
		1001~1100	3,030	3,050	3,070	3,090	3,110	3,130	3,150	3,180	
		300~400	3,140	—	—	—	—	—	—	—	—
		401~500	3,170	3,200	—	—	—	—	—	—	—
	50	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	—	—	—	—
		801~900	3,540	3,600	3,640	3,690	3,740	3,600	—	—	—
		901~1000	3,600	3,640	3,690	3,740	3,790	3,840	3,960	—	—
		1001~1100	3,910	3,960	4,010	4,060	4,110	4,160	4,210	4,260	

Alteration 追加加工

型式 - A - B - (FD・FS)  
FENP30 - 600 - 400 - FD

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

■フェンスネットのたわみ量  
FENP30-1000-500の中央に荷重をかけ、たわみ量を測定。

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

●上記は参考値であり保証値ではありません。

■編込タイプ

RoHS

**NETSU**

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

Type	材質	適用
NETSU	SUS304	編み込み

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

Order 注文例

型式 - A - B  
NETSU2.5-30 - A400 - B250

Delivery 出荷日

5 日目発送



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

Example 使用例

HSCP5H-B (P685) NETSU3-30

HFSFES40-5-200 (P665) NETSU3-30

HSCA6-Y (P687) NETSU3-30

HFS8-4040-200-LCH-RCH (P553, P636 解説)

シングルジョイント接続 (ナロータイプ HSJNS8) (P635, P636 解説)

HFS8-4040-200-LDH-RDH (P553, P636 解説)

HFSJD40-5 (P666)

HBLBCA6 (P538)

HFS6-3030-200 (P511)

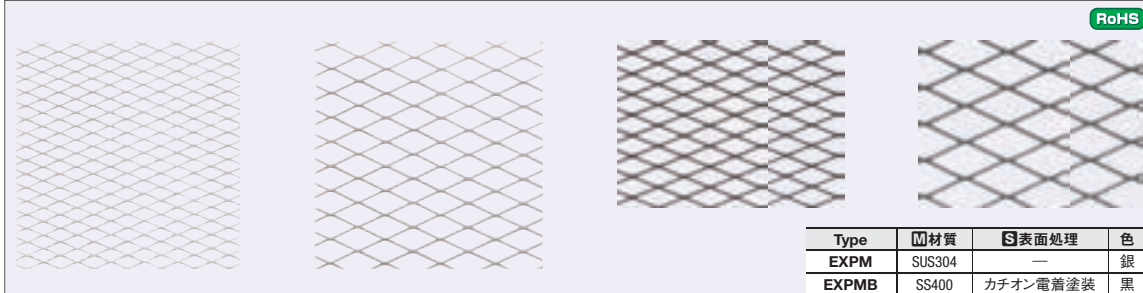
44 カバーパネル



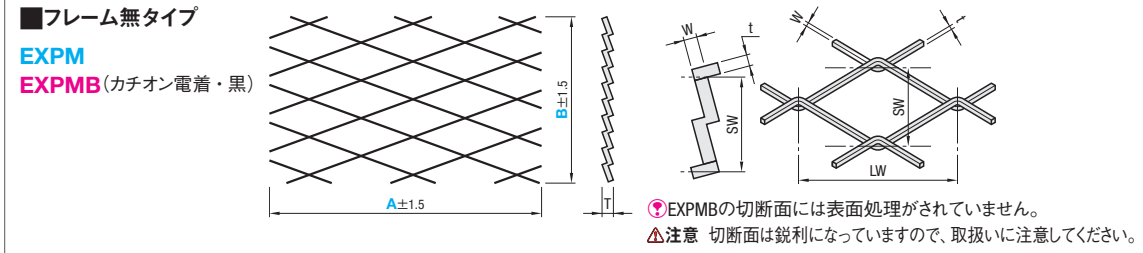


# EXPANDED METAL エキスパンドメタル

—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



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

Price 価格

Order 注文例 型式 A B EXPM31 - A325 - B255

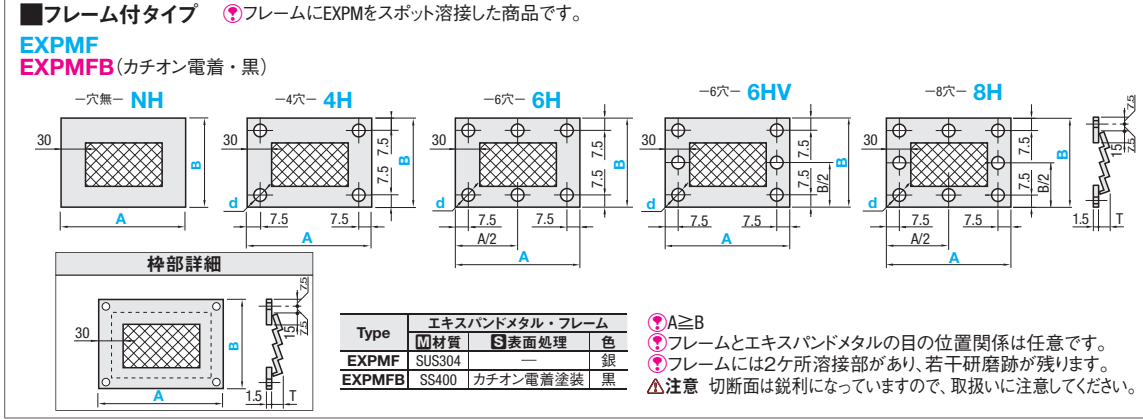
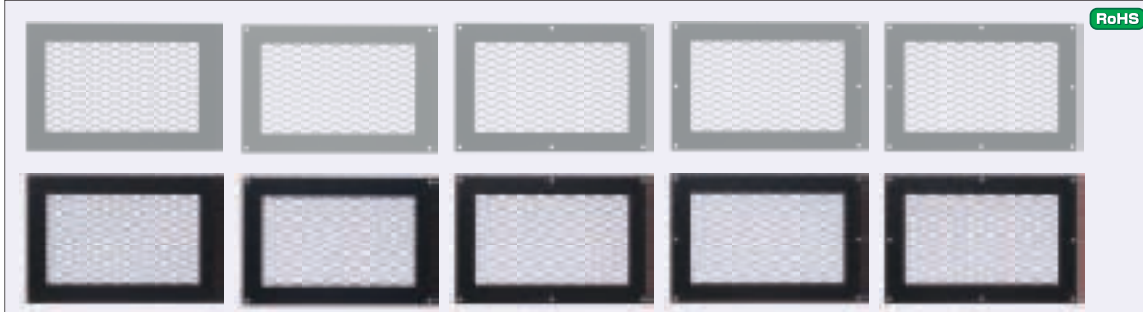
Delivery 出荷日 3 日目発送

在庫 A 800円/1本 P88

同一サイズ3本以上は一律2,160円

■フレーム無タイプ単価

型式	No.	A	¥基準単価									
			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	3,810	4,760	5,960	6,890	7,960	8,990	10,060	11,140	12,240	—
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	—	—	—	—
	42	701~800	3,380	4,120	4,820	5,510	5,970	6,640	7,300	—	—	—
		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	—
		1201~1300	6,240	7,180	8,070	9,010	9,650	9,910	10,690	11,370	12,120	—



型式	指定1mm単位	d選択	T		
Type	No.	A	B		
EXPMF	31	100~700	100~700	4.5	3.5
EXPMFB	42	100~700	100~700	5.5	5.3
				6.5	
				9	

Price 価格

Order 注文例 型式 A B d EXPMF4H31 - A600 - B400 - 5.5

Delivery 出荷日 5 日目発送

■フレーム付タイプ単価

型式	No.	A	¥基準単価					
			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
EXPMB	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
EXPMB	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

■フレーム付タイプ穴加工料金

穴加工 呼び No. ¥穴加工料金 d(通し穴)

例) 型式 A B d のとき  
EXPMF4H31 - A600 - B400 - 5.5  
(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

（例）外形寸法W(900)×H(900)の場合  
・8溝幅30角タイプの場合  
A=900-(30-8)×2-2=854  
B=900-30×1.5+8×2-2=869  
・10溝幅40角タイプの場合  
A=900-(40-11.5)×2-2=841  
B=900-40×1.5+11.5×2-2=861  
・10溝幅45角タイプの場合  
A=900-(45-12)×2-2=832  
B=900-45×1.5+11.5×2-2=853.5  
=853

44 カバーパネル