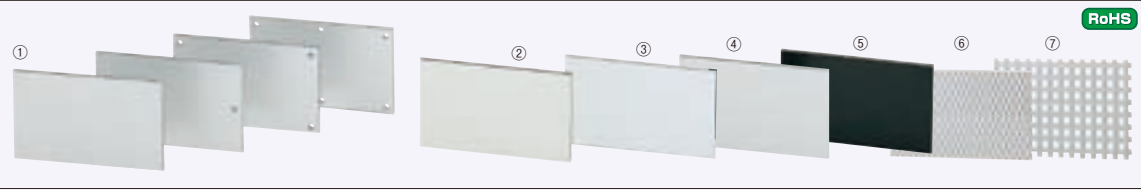


# COVER PANELS カバーパネル



RoHS

## 標準タイプ

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

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

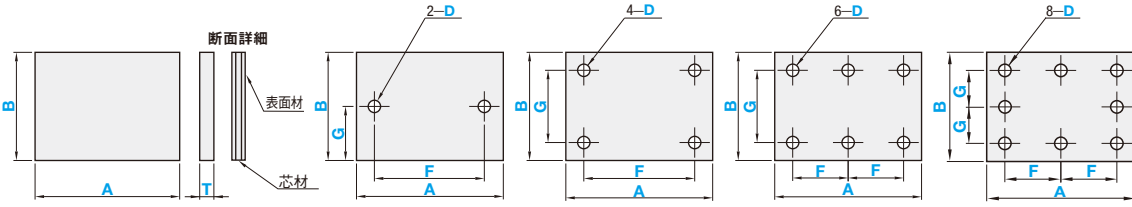
## 穴加工付タイプ

2穴 - 2H

4穴 - 4H

6穴 - 6H

8穴 - 8H

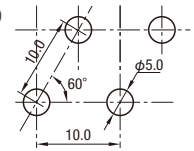


- HFPALTの端面および穴加工部は制電処理はされておりません。
- HFPSLWは片面ツヤ有、片面ツヤ無の白色となります。

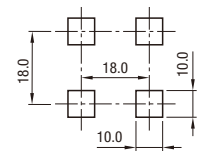
- A≧B (バンチングタイプはA≦Bも可)
- HFPAPA・HFPAPBは穴加工付タイプはありません。

## バンチングタイプ穴形状詳細

**HFPAPA** (丸孔タイプ)  
開口率: 22.6%



**HFPAPB** (角孔タイプ)  
開口率: 30.9%



## 精度基準

- Tの寸法公差 ±0.3
- A・Bの寸法公差 ±1.0

切断面と穴位置の関係は任意です。

## 標準タイプ

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

## 穴加工付タイプ

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

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



標準タイプ  
型式 **T** - **A** - **B**  
HFPAL - 3 - 600 - 400

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



3 日発送



追加加工  
型式 **T** - **A** - **B** - **F** - **G** - 穴径D - (xc - yc)  
HFPAL4H - 3 - 100 - 80 - 50 - 60 - D7 - XC10

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



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

型式	T	A	¥標準単価												
			B												
			50~100	101~200	201~300	301~400	401~500	501~600	601~700	701~800	801~900				
HFPAL (銀色タイプ) 厚さ3mm	3	50~100	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		101~200	890	1,020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		201~300	960	1,160	1,300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		301~400	1,020	1,300	1,520	1,650	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		401~500	1,100	1,440	1,720	1,940	2,370	—	—	—	—	—	—	—	—
		501~600	1,190	1,650	1,840	2,050	2,450	2,600	—	—	—	—	—	—	—
		601~700	1,270	1,810	2,050	2,320	2,750	2,900	4,590	—	—	—	—	—	—
		701~800	1,340	1,940	2,290	2,600	3,370	3,520	4,750	4,900	—	—	—	—	—
		801~900	1,420	2,090	2,490	2,900	3,820	3,980	4,900	5,050	6,430	—	—	—	—
		901~1000	1,490	2,140	2,670	3,060	4,520	5,510	6,350	6,560	7,650	—	—	—	—
		1001~1100	1,640	2,250	2,900	3,520	5,230	6,120	6,270	7,620	7,830	—	—	—	—
		1101~1200	1,720	2,370	3,220	3,820	5,510	6,270	6,430	7,650	7,830	—	—	—	—
		1201~1300	1,810	2,520	3,520	4,590	5,970	6,430	8,760	9,790	10,260	—	—	—	—
		1301~1400	1,900	2,600	3,820	4,750	6,430	6,580	9,330	10,560	11,620	—	—	—	—
		1401~1500	1,970	2,670	3,980	4,900	6,580	6,730	9,940	11,170	11,780	—	—	—	—
1501~1600	2,070	2,830	4,130	5,050	6,730	6,880	10,560	11,780	11,940	—	—	—	—		
1601~1700	2,120	2,990	4,280	5,200	6,880	7,030	11,320	11,940	12,090	—	—	—	—		
1701~1800	2,220	3,220	4,440	5,350	7,030	7,190	11,620	12,090	12,240	—	—	—	—		
HFPSTW (ホワイトボードタイプ) 厚さ3mm	3	50~100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		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	8,180	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	—	—	—			
HFPSLW (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	8,900	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	24,300	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	—	—	—	—	
		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							