

# ステンレスパネル

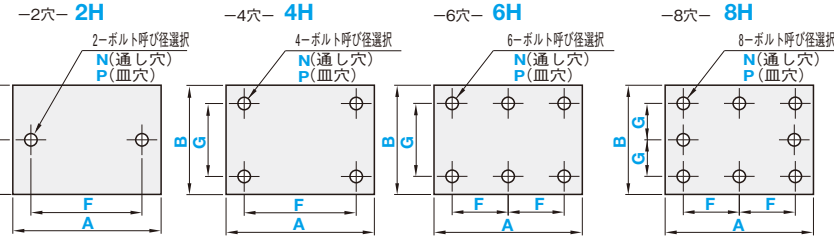


Type	材質	仕上げ方法
PASUS	SUS304	片面#400研磨
PMSUS		片面鏡面仕上げ(#800研磨、磨き目なし)
PHSUS		ヘアラインタイプ

### 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



#### 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	

● 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

Type	指定1mm単位 A	指定1mm単位 B	選択 T
PASUS (#400研磨)	50~1200	50~1000	0.8, 1.0, 1.2, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0
PHSUS (ヘアラインタイプ)			
PMSUS (鏡面仕上げ)	50~800	50~800	1.0

### 穴加工付タイプ

Type	呼び	指定1mm単位 A	指定1mm単位 B	選択 T	F	G	ボルト呼び径
PASUS (#400研磨)	2H	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)	9~995 (2Hタイプ)	3
PHSUS (ヘアラインタイプ)	4H				9~595 (6H・8Hタイプ)	9~991 (4H・6Hタイプ)	4
	6H					9~495 (8Hタイプ)	5
							6
							8
PMSUS (鏡面仕上げ)	8H	50~800	50~800	1.0	9~791 (2H・4Hタイプ)	5~795 (2Hタイプ)	
					9~395 (6H・8Hタイプ)	9~791 (4H・6Hタイプ)	
						9~395 (8Hタイプ)	

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

Order 注文例

標準タイプ

型式 - A - B - T

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

1 日目発送

Alteration 追加加工

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

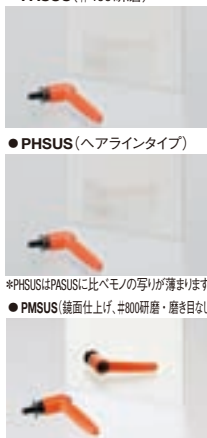
PASUS4H - 800 - 80 - 1.0 - F50 - G60 - N4 - XC10

PMSUS

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

### 表面研磨比較写真



Price 価格

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

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