

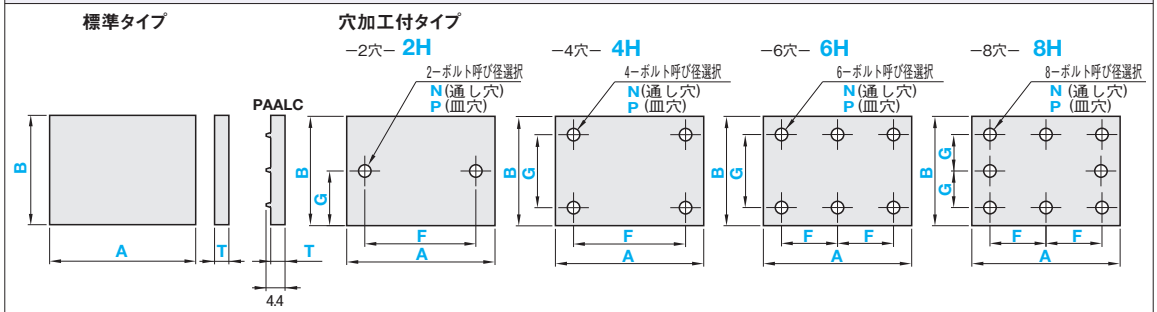


# COVER PANELS - SHEET METALS - カバーパネル - 板金 -



■特長：3材質からお選びいただけます。表面処理や穴加工が可能です。また、追加加工にてコーナー加工や曲げ加工にも対応しています。

①	TYPE	材質	表面処理/仕上方法
①	PAST	SS400	亜鉛メッキ
②	PASUS		片面#400研磨
③	PMSUS	SUS304	片面鏡面仕上げ(#800研磨、磨き目なし)
④	PHSUS		片面ヘアラインタイプ
⑤	PAAL	A5052	白アルマイト
⑥	PAALB		黒アルマイト
⑦	PAALC		縞板



材質	AB寸公差
ステンレス	±0.5 ±1.0
アルミ	±1.0

穴加工詳細  
N(通し穴) P(皿穴)

標準タイプ	型式	指定1mm単位	選択	板厚公差
PAST	Type	A B	T	mm
			1.0	±0.06
			1.6	±0.08
			2.3	±0.09
PASUS PHSUS	Type	A B	T	mm
			0.8	±0.09
			1.0	±0.10
			1.2	±0.10
PMSUS	Type	A B	T	mm
			1.5	±0.12
			2.0	±0.17
			2.5	±0.20
PAAL PAALB	Type	A B	T	mm
			3.0	±0.25
			1.0	±0.10
			1.0	±0.06
PAALC	Type	A B	T	mm
			1.5	±0.09
			2.0	±0.10
			3.0	±0.10

穴加工付タイプ	型式	指定1mm単位	選択	板厚公差	指定1mm単位	ボルト呼び径選択
PAST	Type	A B	T	mm	F G	N(通し穴) P(皿穴)
			1.0	±0.06		
			1.6	±0.08		
			2.3	±0.09		
PASUS PHSUS	Type	A B	T	mm	F G	N(通し穴) P(皿穴)
			0.8	±0.09		
			1.0	±0.10	5~995 (2Hタイプ)	3
			1.2	±0.10	9~1791 (2H・4Hタイプ)	4
PMSUS	Type	A B	T	mm	F G	N(通し穴) P(皿穴)
			1.5	±0.12		
			2.0	±0.17	9~991 (4H・6Hタイプ)	5
			2.5	±0.20	9~895 (6H・8Hタイプ)	6
PAAL PAALB	Type	A B	T	mm	F G	N(通し穴) P(皿穴)
			3.0	±0.25		
			1.0	±0.10	9~495 (8Hタイプ)	8
			1.0	±0.06		
PAALC	Type	A B	T	mm	F G	N(通し穴) P(皿穴)
			1.5	±0.09		
			2.0	±0.10		
			3.0	±0.10		

※PAAL・PAALBの板厚1.0・1.5はA寸1201以上の場合B寸950まで選定可能です。

※PAAL・PAALBの板厚1.0・1.5はA寸1201以上の場合B寸950まで選定可能です。

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

Delivery 出荷日  
Steel・Stainless (片面研磨、片面ヘアライン) (PAST・PASUS・PHSUS)  
1 日目出荷 大口出荷日 +2 日目出荷 数量 21~50

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

Alum・Stainless (片面鏡面) (PAAL・PAALB・PAALC・PMSUS)  
3 日目出荷

ストーク A 翌日出荷 800円/1本 PM 6:00迄 注文締切 P.134  
3本以上で1明細行当たり一律2,160円  
A寸1201以上はストークA対応なし  
大口出荷日 +2 日目出荷 数量 21~50  
ストーク対応なし

## ステンレス表面研磨比較写真



## アルミ縞板 (PAALC) 耐荷重の目安

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

t=3.2

Alteration 追加加工  
型式 - A - B - T - F - G - ボルト呼び径 - (ACC・ACR...etc.)  
PAAL4H - 100 - 80 - 3.0 - F50 - G60 - N4 - ACC  
5 日目出荷  
追加加工は表面処理後の板に加工するため、端面や加工部には処理がされません。

Alterations	4コーナー同寸加工	コーナーカット	コーナーのR加工	4コーナー逃げカット
Code	ACC	ACR	CCA・CCB・CCC・CCD	CN
Spec.	4コーナーに同寸5mmでカット、R加工します ①ACC コーナー5mmカット ②ACR コーナー5mmR ③穴とプレート端部の加工条件は穴加工詳細の加工条件をご覧ください ④B≦950まで加工可 ⑤ACR板厚対象はスチールT≦2.3、ステンレス≦2.0、アルミ≦3.2まで可 ⑥表面処理後の加工の為、PAALBは処理部の白化が発生します ⑦ZM・KM・XYMと併用不可	任意のコーナーをカットできます C=指定5mm単位 ①5≦CCA・CCB・CCC・CCD≦50 ②10≦A-C(2C)またはB-C(2C) 指定方法 (例)AとDのコーナーをC5加工CCA5-CCD5 ③B≦950まで加工可 ④板厚対象はステンレスT≦2まで可 ⑤標準タイプのみ使用可 ⑥表面処理後の加工の為、PAALBは処理部の白化が発生します ⑦ZM・KM・XYMと併用不可	任意のコーナーをR加工します R=指定5mm単位 ①10≦A(B)-R(2R) ②5≦CRA・CRB・CRC・CRD≦100 指定方法 (例)AとCのコーナーをR10加工CRA10-CRC10 ③5≦R≦50はB≦900まで加工可 55≦R≦100はB≦800まで加工可 ④板厚対象はスチールT≦2.3、ステンレス≦2.0、アルミ≦3.2まで可 ⑤ニプリング加工のため表面に加工痕が付きやす ⑥標準タイプのみ使用可 ⑦表面処理後の加工の為、PAALBは処理部の白化が発生します ⑧ZM・KM・XYMと併用不可	4コーナーを逃げカットします CN=指定1mm単位 ①5≦CN≦50 指定方法 (例)CN=25 → CN25 ②表面処理後の加工の為、PAALBは処理部の白化が発生します ③ZM・KM・XYMと併用不可
¥/1Code	400	5≦C≦20 200/コーナー	25≦C≦50 300/コーナー	300

Alterations	穴位置を左端面より指定	穴位置を右端面より指定	一辺折り曲げ	左右折り曲げ	4方折り曲げ
Code	XC	YC	ZM	XM	XYM
Spec.	XC=指定1mm単位 ①5≦XC≦1786 ②(2H・4Hタイプ) d(d1)/2+2.5≦XC≦A-F-d(d1)/2-2.5 ③(6H・8Hタイプ) d(d1)/2+2.5≦XC≦A-2F-d(d1)/2-2.5	YC=指定1mm単位 ①5≦YC≦986 ②(4H・6Hタイプ) d(d1)/2+2.5≦YC≦B-G-d(d1)/2-2.5 ③(8Hタイプ) d(d1)/2+2.5≦YC≦B-2G-d(d1)/2-2.5 ④2Hタイプは適用不可	ZM=指定1mm単位 T 最小値 最大値 0.8~2.5 15 100 3.0 17 100 3.2 19 100 ①PAALCは突起面が外側になります ②ZM+A≦1800 ③対象板厚はスチールT≦2.3、ステンレス≦2、アルミ≦3.2まで可 ④表面処理後の加工の為、曲げ部にはブレーキ痕、処理部の白化が発生します ⑤コーナーへの追加加工と併用不可	XM=指定1mm単位 T 最小値 最大値 0.8~2.5 15 100 3.0 17 100 3.2 19 100 ①PAALCは突起面が外側になります ②XM+2+A≦1800 ③対象板厚はスチールT≦2.3、ステンレス≦2、アルミ≦3.2まで可 ④表面処理後の加工の為、曲げ部にはブレーキ痕、処理部の白化が発生します ⑤コーナーへの追加加工と併用不可	XYM=指定1mm単位 T 最小値 最大値 0.8~2.5 15 100 3.0 17 100 3.2 19 100 ①PAALCは突起面が外側になります ②XYM+2+A≦1800 ③XYM+2+B≦1000 ④対象板厚はスチールT≦2.3、ステンレス≦2、アルミ≦3.2まで可 ⑤表面処理後の加工の為、曲げ部にはブレーキ痕、処理部の白化が発生します ⑥コーナーへの追加加工と併用不可
¥/1Code	400	400	1,000	2,000	4,000

44 カバーパネル





# COVER PANELS - SHEET METALS- カバーパネル -板金- 価格表



■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P133

数量区分	標準対応		個別対応
	小口	大口	大口
数量	1~20	21~50	51~
値引率	基準単価	10%	お見積り
出荷日	通常	+2日	

◎表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■穴加工料金

穴加工付 Type	¥ポルト呼び穴加工料金	
	N(通し穴)	P(皿穴)
2H	300	400
4H	600	800
6H	900	1,200
8H	1,200	1,600

◎穴加工付タイプは、標準タイプに穴加工料金を加えた金額になります。  
 (例) 型式 [A]-[B]-[T]-[F]-[G]-ポルト呼び径 のとき  
 PAAL4H -500-400-3.0-F240-G160-N6  
 (標準タイプ単価) + (穴加工料金) =穴加工タイプ単価  
 4,880円 + 600円 = 5,480円

## ■アルミパネル 標準タイプ単価

型式	T	A	¥基準単価																		
			B																		
			50-100	100-200	200-300	300-400	400-500	500-600	600-700	700-800	800-900	900-1000									
1.0	PAAL (アルミ白)	50~100	1,590	1,700	1,940	2,210	2,340	2,480	2,590	2,740	2,770	2,910									
		101~200	1,700	1,910	2,250	2,630	2,780	3,000	3,220	3,440	3,650	3,870									
		201~300	1,940	2,250	2,570	2,960	3,270	3,580	3,880	4,200	4,320	4,610									
		301~400	2,210	2,630	2,960	3,370	3,770	4,190	4,390	4,790	5,160	5,530									
		401~500	2,340	2,780	3,270	3,770	4,250	4,570	5,030	5,510	5,960	6,190									
		501~600	2,480	3,000	3,580	4,190	4,570	5,140	5,690	6,250	6,530	7,080									
		601~700	2,590	3,220	3,880	4,390	5,030	5,690	6,310	6,700	7,300	7,920									
		701~800	2,740	3,440	4,200	4,790	5,510	6,250	6,700	7,410	8,100	8,810									
		801~900	2,770	3,650	4,320	5,160	5,960	6,530	7,300	8,100	8,850	9,650									
		901~1000	2,910	3,870	4,610	5,530	6,190	7,080	7,920	8,810	9,650	10,510									
		1001~1100	3,030	4,090	4,920	5,930	6,650	7,610	8,550	9,520	10,440	11,410									
		1101~1200	3,170	4,310	5,220	6,320	7,110	8,150	9,180	10,230	11,240	12,280									
		1201~1300	4,840	6,220	7,630	9,060	10,210	13,460	14,170	14,920	15,700	17,070									
		1301~1400	5,020	6,460	7,920	9,310	10,610	14,470	15,230	16,030	16,870	17,760									
1401~1500	5,200	6,710	8,210	9,660	11,010	15,030	15,820	16,650	17,530	18,450											
1501~1600	5,580	7,150	8,700	10,220	11,610	15,750	16,580	17,450	18,370	19,340											
1601~1700	5,750	7,390	8,990	10,570	12,010	16,310	17,170	18,070	19,020	20,020											
1701~1800	5,930	7,630	9,290	10,930	12,400	16,870	17,760	18,690	19,670	20,710											
1.5	PAAL (アルミ白)	50~100	1,600	1,720	1,960	2,230	2,370	2,500	2,620	2,770	2,800	2,940									
		101~200	1,720	1,930	2,270	2,660	2,810	3,030	3,250	3,470	3,690	3,910									
		201~300	1,960	2,270	2,590	2,990	3,310	3,620	3,920	4,250	4,370	4,660									
		301~400	2,230	2,660	2,990	3,410	3,810	4,230	4,430	4,840	5,210	5,590									
		401~500	2,370	2,810	3,310	3,810	4,300	4,620	5,080	5,570	6,020	6,260									
		501~600	2,500	3,030	3,620	4,230	4,620	5,190	5,750	6,320	6,600	7,150									
		601~700	2,620	3,250	3,920	4,430	5,080	5,750	6,370	6,770	7,370	8,000									
		701~800	2,770	3,470	4,250	4,840	5,570	6,320	6,770	7,480	8,190	8,900									
		801~900	2,800	3,690	4,370	5,210	6,020	6,600	7,370	8,190	8,940	9,750									
		901~1000	2,940	3,910	4,660	5,590	6,260	7,150	8,000	8,900	9,750	10,620									
		1001~1100	3,060	4,130	4,970	5,990	6,720	7,690	8,640	9,620	10,550	11,530									
		1101~1200	3,200	4,360	5,280	6,380	7,190	8,240	9,280	10,330	11,350	12,410									
		1201~1300	4,900	6,320	7,740	9,080	10,370	14,120	14,860	15,640	16,460	17,330									
		1301~1400	5,090	6,570	8,050	9,450	10,780	14,710	15,480	16,290	17,150	18,050									
1401~1500	5,270	6,820	8,350	9,820	11,200	15,280	16,080	16,930	17,820	18,760											
1501~1600	5,660	7,270	8,860	10,390	11,810	16,040	16,880	17,770	18,700	19,680											
1601~1700	5,840	7,530	9,160	10,760	12,230	16,260	17,140	18,140	19,180	20,400											
1701~1800	6,030	7,780	9,470	11,120	12,650	17,200	18,110	19,060	20,060	21,120											
2.0	PAAL (アルミ白)	50~100	1,640	1,760	2,010	2,280	2,420	2,560	2,680	2,830	2,860	3,000									
		101~200	1,760	1,970	2,320	2,720	2,870	3,100	3,320	3,550	3,770	3,990									
		201~300	2,010	2,320	2,650	3,060	3,380	3,700	4,010	4,340	4,460	4,760									
		301~400	2,280	2,720	3,060	3,480	3,890	4,320	4,530	4,940	5,320	5,710									
		401~500	2,420	2,870	3,380	3,890	4,390	4,720	5,190	5,690	6,150	6,390									
		501~600	2,560	3,100	3,700	4,320	4,720	5,300	5,870	6,450	6,740	7,300									
		601~700	2,680	3,320	4,010	4,530	5,190	5,870	6,510	6,910	7,530	8,170									
		701~800	2,830	3,550	4,340	4,940	5,690	6,450	6,910	7,640	8,360	9,090									
		801~900	2,860	3,770	4,460	5,320	6,150	6,740	7,530	8,360	9,130	9,950									
		901~1000	3,000	3,990	4,760	5,710	6,390	7,300	8,170	9,090	9,950	10,840									
		1001~1100	3,130	4,220	5,080	6,120	6,860	7,850	8,820	9,820	10,770	11,770									
		1101~1200	3,270	4,450	5,390	6,520	7,340	8,410	9,470	10,550	11,590	12,670									
		1201~1300	4,990	7,160	8,760	10,320	11,760	16,060	16,910	17,800	18,740	19,730									
		1301~1400	5,160	7,430	9,090	10,720	12,210	16,700	17,580	18,510	19,480	20,500									
1401~1500	5,340	7,700	9,420	11,120	12,650	17,340	18,250	19,210	20,220	21,280											
1501~1600	5,710	8,180	9,950	11,720	13,300	18,130	19,080	20,080	21,140	22,250											
1601~1700	5,890	8,450	10,280	12,120	13,750	18,760	19,750	20,790	21,880	23,030											
1701~1800	6,070	8,720	10,610	12,520	14,200	19,390	20,410	21,480	22,610	23,800											

型式	T	A	¥基準単価																	
			B																	
			50-100	100-200	200-300	300-400	400-500	500-600	600-700	700-800	800-900	900-1000								
3.0	PAAL (アルミ黒)	50~100	1,750	1,910	2,210	2,550	2,720	2,910	3,080	3,260	3,340	3,520								
		101~200	1,910	2,200	2,660	3,180	3,400	3,720	4,020	4,350	4,650	4,970								
		201~300	2,210	2,660	3,110	3,680	4,130	4,400	5,040	5,500	5,690	6,140								
		301~400	2,550	3,180	3,680	4,290	4,880	5,480	5,820	6,400	6,950	7,530								
		401~500	2,720	3,400	4,130	4,880	5,600	6,090	6,780	7,490	8,170	8,550								
		501~600	2,910	3,720	4,400	5,480	6,090	6,940	7,590	8,610	9,060	9,870								
		601~700	3,080	4,020	5,040	5,820	6,780	7,590	8,720	9,310	10,270	11,160								
		701~800	3,260	4,350	5,500	6,400	7,490	8,610	9,310	10,390	11,410	12,480								
		801~900	3,340	4,650	5,690	6,950	8,170	9,060	10,270	11,410	12,560	13,760								
		901~1000	3,520	4,970	6,140	7,530	8,550	9,870	11,160	12,480	13,760	15,070								
		1001~1100	3,700	5,290	6,600	8,100	9,250	10,680	11,990	13,540	14,780	16,060								
		1101~1200	3,880	5,610	7,050	8,680	9,940	11,490	12,820	14,620	15,800	17,040								
		1201~1300	5,750	8,350	11,430	13,700	15,800	20,930	22,030	23,950	25,210	26,540								
		1301~1400	5,980	8,700	11,910	14,290	16,480	21,850	23,000	25,000	26,320	27,700								
1401~1500	6,210	9,050	12,400	14,890	17,160	22,780	23,980	26,060	27,430	28,870										
1501~1600	6,640	9,600	13,080	15,680	18,040	23,850	25,110	27,290	28,730	30,240										
16																				