

Type	T	材質	S 表面処理
PDSPH	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)
PAAL	1.0~3.0	A5052	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

①F-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。

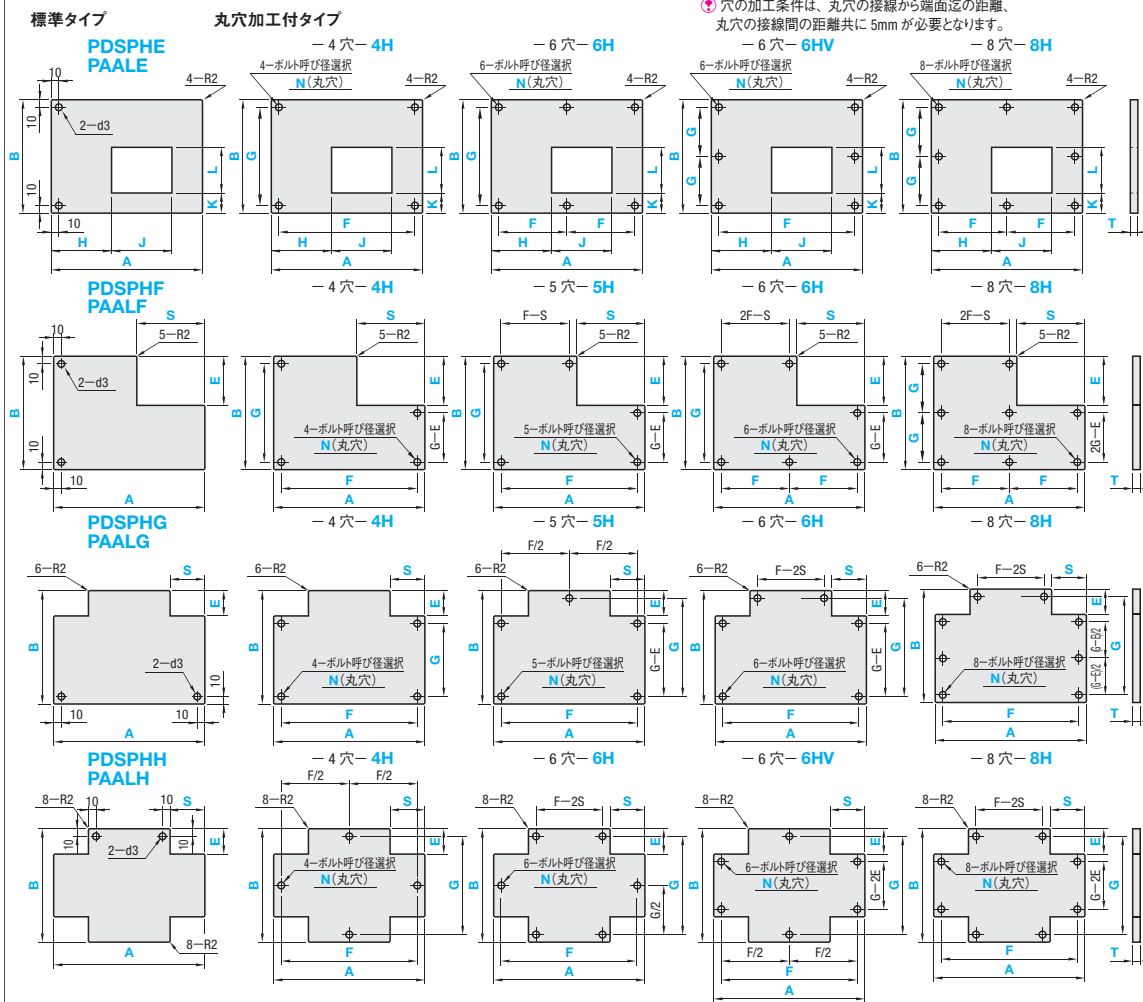
②PAALの切断面・穴加工部には、アルマイト処理はされていません。

穴加工詳細

N (丸穴)

ボルト呼び径	3	4	5	6	8
d	3.5	4.5	5.2	6.8	9

③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)	U2570B	U2280D	U2290D	U2580B	U2790B	UN10	UN10
近似マンセル No. 5Y7/1	近似マンセル No. 2.5Y8/2	近似マンセル No. 2.5Y9/2	近似マンセル No. 5Y8/1	近似マンセル No. 7.5Y9/1	近似マンセル No. 7.5R4/14	UN10	UN10
U2290B	U3590B	U3980H	U4270D	U3960L	UN95	UN95	UN95
近似マンセル No. 2.5Y9/1	近似マンセル No. 5G9/1	近似マンセル No. 10G8/4	近似マンセル No. 2.5G7/2	近似マンセル No. 10G6/6	近似マンセル No. N9.5	UN95	UN95
U1770X	U5760C	U6570L	U6950T	U7530P	UN70	UN70	UN70
近似マンセル No. 7.5YR7/14	近似マンセル No. 7.5BG6/1.5	近似マンセル No. 5B7/6	近似マンセル No. 10B5/10	近似マンセル No. 5PB3/8	近似マンセル No. N7	UN70	UN70

標準タイプ

型式	指定1mm単位	選択	指定1mm単位						選択				
			A	B	T	E	S	H		J	K	L	
PDSPHE	0.8	—	—	—	10	10	10	10	10	10	10	10	10
PDSPHF	1.2	10	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PDSPHG	1.6	10	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PDSPHH	2.3	10	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PAALE	1.0	—	—	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
PAALF	1.5	10	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PAALG	2.0	10	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PAALH	3.0	10	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

④標準タイプは、塗装ハンドリング用の穴 (ds) 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-U2790B

PAAL 500-500-1.0-H550-J240-K200-L150

■穴加工付タイプ

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

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

⑤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) × (素材材数) = 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	2,810	
		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	5,410	
PDSPHF	0.8 (×0.8)	200~300	1,400	1,480	1,610	1,730	1,780	2,180	2,280	2,650	2,650	
		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	2,180	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	2,700	
		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	2,760	
		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	

⑥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。

穴加工料金を加えた金額

穴加工付 Type [4H]-[5H]-[6H]-[6HV]-[8H]

ボルト呼び径 N (丸穴) [600]-[700]-[800]-[1,200]

(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) = 穴加工付タイプ単価

PDSPHF4H 500-400-1.2-E50-S50-F400-G300-N6-U2280D のとき (1,730円×1.0) + 600円 = 2,330円