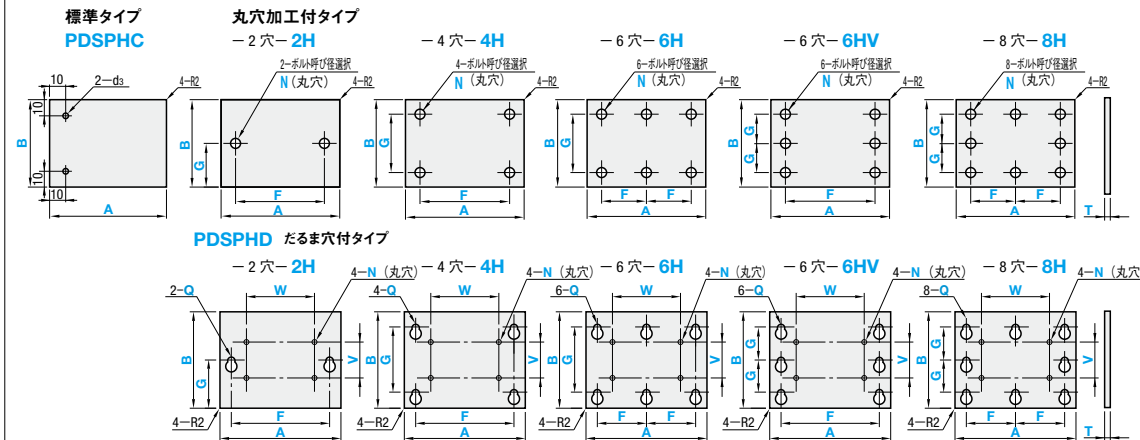
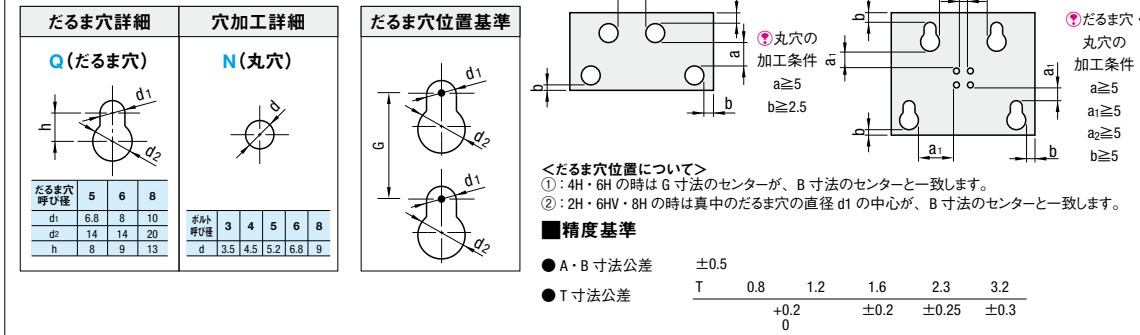


RoHS

T	M材質	S表面処理
0.8・1.2	SPPC	メラミン焼付塗装
1.6~3.2	SPHC	(下地塗装: 粉体塗装)



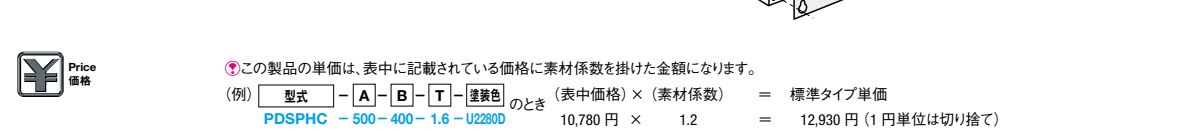
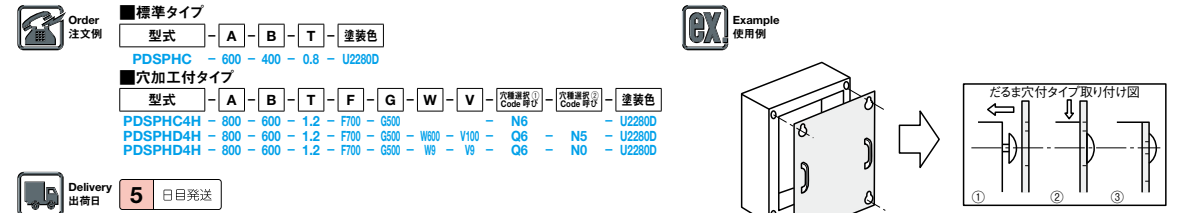
●標準タイプは、塗装ハンドリング用φ2.6またはφ3.5の穴 (ds) が2つあります。
●PDSPHDタイプの丸穴は取手取付用となります。取手は P1095~P1110 よりお選びください。



標準タイプ				穴加工付タイプ				
型式	指定1mm単位	選択	塗装	型式	指定1mm単位	選択	塗装	
Type	A B	T 塗装色	ハンドリング用φds	Type 呼び	A B T F G W V	穴種選択① 呼び径	取手穴種選択② 呼び径	
PDSPHC	200~1200 200~1000	0.8	19色 下記 塗装色の 種類	φ2.6	2H	14~1191	5~995	3
		4H			14~595	9~991	4	
		6H			1200 1000	9~495	5	
		6HV			19~1176	12~983	6	
		8H			19~588	23~971	8	
PDSPHD (だるま穴)	200~1200 200~1000	1.2	φ3.5	2H	19~1176	12~983	0	
		4H		19~588	23~971	3		
		6H		19~588	23~971	4		
		6HV		19~588	23~971	5		
		8H		19~588	23~971	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

塗装色 (19色)	UN10 近似マンセル No. N1	UN70 近似マンセル No. N7
U2570B 近似マンセル No. 5Y7/1	UN0740X 近似マンセル No. 7.5R4/14	UN95 近似マンセル No. N9.5
U2280D 近似マンセル No. 2.5Y8/2	UN95 近似マンセル No. N9.5	UN70 近似マンセル No. N7
U2290D 近似マンセル No. 2.5Y9/2	UN95 近似マンセル No. N9.5	UN70 近似マンセル No. N7
U2580B 近似マンセル No. 5Y8/1	UN95 近似マンセル No. N9.5	UN70 近似マンセル No. N7
U2790B 近似マンセル No. 7.5Y9/1	UN95 近似マンセル No. N9.5	UN70 近似マンセル No. N7
U2290B 近似マンセル No. 2.5Y9/1	UN95 近似マンセル No. N9.5	UN70 近似マンセル No. N7
U3590B 近似マンセル No. 10GY8/4	UN95 近似マンセル No. N9.5	UN70 近似マンセル No. N7
U3980H 近似マンセル No. 10GY8/4	UN95 近似マンセル No. N9.5	UN70 近似マンセル No. N7
U4270D 近似マンセル No. 2.5G7/2	UN95 近似マンセル No. N9.5	UN70 近似マンセル No. N7
U4720D 近似マンセル No. 10GY6/6	UN95 近似マンセル No. N9.5	UN70 近似マンセル No. N7
U3960L 近似マンセル No. 10GY6/6	UN95 近似マンセル No. N9.5	UN70 近似マンセル No. N7
U1770X 近似マンセル No. 7.5Y7/14	UN95 近似マンセル No. N9.5	UN70 近似マンセル No. N7
U5760C 近似マンセル No. 7.5BG6/1.5	UN95 近似マンセル No. N9.5	UN70 近似マンセル No. N7
U6570L 近似マンセル No. 5B7/6	UN95 近似マンセル No. N9.5	UN70 近似マンセル No. N7
U6950T 近似マンセル No. 10B5/10	UN95 近似マンセル No. N9.5	UN70 近似マンセル No. N7
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



型式	T (素材係数)	A	¥標準単価								
			200~300	301~400	401~500	501~600	601~700	701~800	801~900	901~1000	
PDSPHC	0.8 (×0.8)	200~300	7,650	8,380	9,360	10,420	11,090	12,960	13,480	15,200	
		301~400	8,380	9,580	10,780	11,240	13,120	13,740	15,470	16,510	
		401~500	9,360	10,780	11,300	13,280	13,900	15,720	16,760	17,600	
	1.2 (×1.0)	200~300	10,420	11,240	13,280	13,900	15,780	16,920	17,800	19,210	
		301~400	11,090	13,120	13,900	15,780	16,970	19,100	19,420	20,770	
		401~500	12,960	13,740	15,720	16,920	17,910	19,460	20,920	22,320	
	1.6 (×1.2)	200~300	15,200	16,510	17,600	19,210	20,770	22,320	24,110	25,510	
		301~400	16,140	17,280	18,900	20,520	22,180	23,940	25,400	27,120	
		401~500	16,920	18,530	20,190	21,870	23,690	25,240	27,010	29,160	
	PDSPHD	2.3 (×1.0)	200~300	11,090	11,920	12,960	14,010	14,680	17,280	18,170	20,560
			301~400	11,920	13,120	14,210	15,140	17,860	18,900	21,500	23,110
			401~500	12,960	14,210	15,300	16,170	19,370	20,070	23,840	25,290
3.2 (×1.2)		200~300	14,010	15,140	16,170	19,520	22,320	24,260	25,880	28,100	
		301~400	14,680	17,860	19,370	22,320	24,420	26,190	28,520	30,760	
		401~500	17,280	18,900	22,070	24,260	26,190	28,680	31,070	33,520	

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



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
	Code	XC	YC	XM
Spec.	<丸穴の加工条件> XC=指定1mm単位 5≤XC≤1186 (2H・4H・6HVタイプ) d/2+2.5≤XC≤A-F-d/2-2.5 (4H・8Hタイプ) d/2+2.5≤XC≤A-2F-d/2-2.5 ⊗標準タイプは適用不可	<丸穴の加工条件> YC=指定1mm単位 5≤YC≤986 (4H・6Hタイプ) d/2+2.5≤YC≤B-G-d/2-2.5 (6H・8Hタイプ) d/2+2.5≤YC≤B-2G-d/2-2.5 ⊗2Hタイプは適用不可 ⊗標準タイプは適用不可	<左右折り曲げ加工条件> XM=指定1mm単位 T XM 0.8 15≤XM≤100 1.2 17≤XM≤100 1.6 19≤XM≤100 2.3 21≤XM≤100 3.2 25≤XM≤100 ⊗標準タイプのみ適用	<4方折り曲げ加工条件> XYM=指定1mm単位 T XYM 0.8 15≤XYM≤100 1.2 17≤XYM≤100 1.6 19≤XYM≤100 2.3 21≤XYM≤100 3.2 25≤XYM≤100 ⊗標準タイプのみ適用
	¥/1Code	400	400	2,000

45 カバーパネル