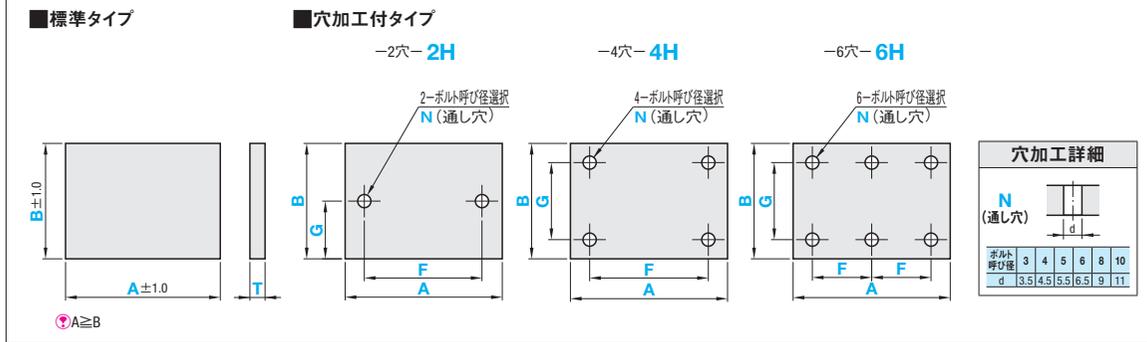




◎カタログ規格外品はこちら P.137

Type	材質	グレード	色	全光線透過率	使用雰囲気温度
ACSH	アクリル	スタンダード	透明	93%	-30~80°C
PCTSH	ポリカーボネート		透明	90%	-30~100°C
PYSH	PET		透明	87%	-15~55°C
PASH	ポリアセタール		白色	-	-45~95°C
UPSH	超高分子量ポリエチレン		乳白色	-	-100~80°C

◎特性 P.995・999・1000



標準タイプ	指定1mm単位		T 選択
Type	A	B	
ACSH PCTSH PYSH PASH UPSH	20~500	20~300	0.5 1 1.5 2

T	ACSH PYSH	PCTSH PASH	UPSH
0.5	±0.1	-	-
1.0	±0.12	-	-0.2~+0.5
1.5	±0.2	-	-
2.0		-0.2~+0.5	

標準タイプ	型式	指定1mm単位		T 選択	指定0.5mm単位		ボルト呼び径選択
		穴数	A		B	F	
ACSH PCTSH PYSH PASH UPSH	2H 4H 6H	20~500	20~300	0.5 1 1.5 2	6~491.5 (2H・4H) 6~245.5 (6H)	4.5~295.5 (2H) 6~291.5 (4H・6H)	3 4 5 6 8 10

◎PYSHのT1.0・2.0のご注文はP.1004のPYAをご利用ください。
 ◎F寸の指定範囲 2H・4H選択時：d(d1)+2.5≤F≤A-d(d1)-5、6H選択時：d(d1)+2.5≤F≤(A-d(d1)-5)/2が必要です。
 ◎G寸の指定範囲 2H選択時：d(d1)/2+2.5≤G≤B-d(d1)/2-2.5、4H・6H選択時：d(d1)+2.5≤G≤B-d(d1)-5が必要です。
 ◎PASH・UPSHは製法上ノリが生じます。

Order 注文例
 標準タイプ
 型式 - A - B - T
 ACSH - 150 - 118 - 1.0

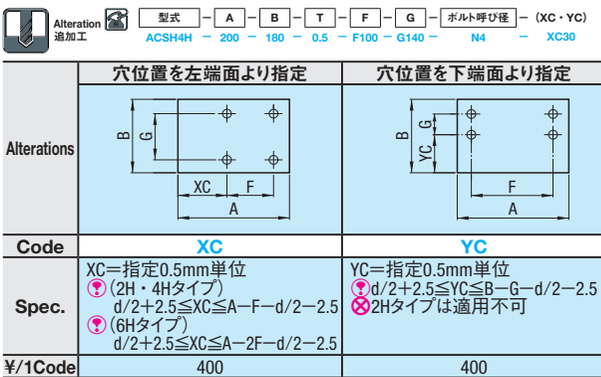
Alteration 追加加工
 型式 - A - B - T - F - G - [ボルト呼び径] - (XC・YC)
 ACSH4H - 200 - 180 - 0.5 - F100 - G140 - N4 - XC30

Delivery 出荷日
 1 日日出荷 (ストックT) 当日出荷 800円/1本 正午迄 P.134
 ◎1日日出荷の受付は17時までです。それ以降のご注文は翌営業日扱いとなります。
 大口 出納日 +2 日日出荷 数量 21~50
 ◎ストック対応なし

穴加工付タイプ
 標準タイプ
 1 日日出荷 (ストックT) 当日出荷 800円/1本 正午迄 P.134
 ◎1日日出荷の受付は17時までです。それ以降のご注文は翌営業日扱いとなります。
 大口 出納日 +2 日日出荷 数量 21~50
 ◎ストック対応なし

穴加工付タイプ
 標準タイプ
 1 日日出荷 (ストックT) 当日出荷 800円/1本 正午迄 P.134
 ◎1日日出荷の受付は17時までです。それ以降のご注文は翌営業日扱いとなります。
 大口 出納日 +2 日日出荷 数量 21~50
 ◎ストック対応なし

穴加工付タイプ
 標準タイプ
 1 日日出荷 (ストックT) 当日出荷 800円/1本 正午迄 P.134
 ◎1日日出荷の受付は17時までです。それ以降のご注文は翌営業日扱いとなります。
 大口 出納日 +2 日日出荷 数量 21~50
 ◎ストック対応なし



Code	XC	YC
Spec.	XC=指定0.5mm単位 ◎(2H・4Hタイプ) d/2+2.5≤XC≤A-F-d/2-2.5 ◎(6Hタイプ) d/2+2.5≤XC≤A-2F-d/2-2.5	YC=指定0.5mm単位 ◎d/2+2.5≤YC≤B-G-d/2-2.5 ◎2Hタイプは適用不可
¥/1Code	400	400

◎穴加工付タイプは、標準タイプに穴加工費を加えた金額になります。
 (例) 型式 - A - B - T - F - G - [ボルト呼び径] のとき (標準タイプ単価) + (穴加工費) = 穴加工タイプ単価
 ACSH2H - 100 - 80 - 0.5 - F65 - G55 - N4 のとき 460 + 350 = 810 円

◎数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準タイプ		個別対応	穴加工付タイプ	
	小口	大口		標準対応	個別対応
数量	1~10	11~20	21~50	51~	1~10
値引率	基準単価	5%	10%	お見積り	基準単価
出荷日	通常	通常	+2日	お見積り	通常

◎表示数量超えはWOSにてご確認ください。

型式	T	A	¥基準単価							型式	T	A	¥基準単価						
			B										B						
			20~50	51~100	101~150	151~200	201~250	251~300	20~50				51~100	101~150	151~200	201~250	251~300		
ACSH	0.5	20~50	-	-	-	-	-	-	PYSH	0.5	20~50	-	-	-	-	-	-		
		51~100	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-		
		101~150	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	
		151~200	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-
		201~250	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-
		251~300	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.5	20~50	-	-	-	-	-	-	PYSH	1.5	20~50	-	-	-	-	-	-		
		51~100	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	
		101~150	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	
		151~200	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-
		201~250	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-
		251~300	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	20~50	-	-	-	-	-	-	PYSH	2	20~50	-	-	-	-	-	-			
	51~100	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-		
	101~150	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-		
	151~200	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	201~250	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	251~300	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.5	20~50	-	-	-	-	-	-	PASH	0.5	20~50	-	-	-	-	-	-			
	51~100	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-		
	101~150	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-		
	151~200	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-		
	201~250	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-		
	251~300	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-		
1.5	20~50	-	-	-	-	-	-	PASH	1.5	20~50	-	-	-	-	-	-			
	51~100	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-		
	101~150	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-		
	151~200	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-		
	201~250	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-		
	251~300	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-		
2	20~50	-	-	-	-	-	-	PASH	2	20~50	-	-	-	-	-	-			
	51~100	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-		
	101~150	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-		
	151~200	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-		
	201~250	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-		
	251~300	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-		
0.5	20~50	-	-	-	-	-	-	PASH	0.5	20~50	-	-	-	-	-	-			
	51~100	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-		
	101~150	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-		
	151~200	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-		
	201~250	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-		
	251~300	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-		
1.5	20~50	-	-	-	-	-	-	PASH	1.5	20~50	-	-	-	-	-	-			
	51~100	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-		
	101~150	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-		
	151~200	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-		
	201~250	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-		
	251~300	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-		
2	20~50	-	-	-	-	-	-	PASH	2	20~50	-	-	-	-	-	-			
	51~100	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-		
	101~150	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-		
	151~200	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-		
	201~250	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-		
	251~300	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-		
0.5	20~50	-	-	-	-	-	-	PASH	0.5	20~50	-	-	-	-	-	-			
	51~100	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-		
	101~150	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-		
	151~200	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-		
	201~250	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-		
	251~300	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-		
1.5	20~50	-	-	-	-	-	-	PASH	1.5	20~50	-	-	-	-	-	-			
	51~100	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-		
	101~150	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-		
	151~200	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-		
	201~250	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-		
	251~300	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-		
2	20~50	-	-	-	-	-	-	PASH	2	20~50	-	-	-	-	-	-			
	51~100	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-		
	101~150	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-		
	151~200	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-		
	201~250	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-		
	251~300	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-		
0.5	20~50	-	-	-	-	-	-	PASH	0.5	20~50	-	-	-	-	-	-			
	51~100	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-		
	101~150	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-		
	151~200	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-		
	201~250	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-		
	251~300	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-		
1.5	20~50	-	-	-	-	-	-	PASH	1.5	20~50	-	-	-	-	-	-			
	51~100	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-		
	101~150	-	-	-	-														