

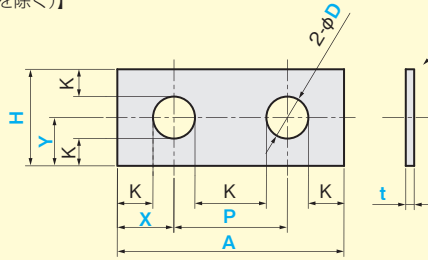
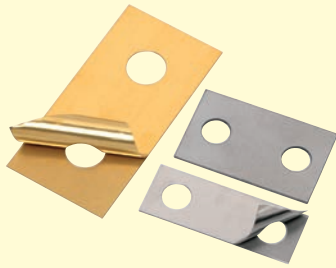
**セミオーダー** ベース用シム(2穴)/ラミネートタイプ

3日後出荷  
受付15時

RoHS  
10物質

ご希望のサイズに対応。1枚から製作します。

【米国航空宇宙規格 AMS-DTL-22499準拠】  
【ドイツ航空宇宙規格 LN29557準拠(アルミを除く)】



単位 : mm

寸法公差表

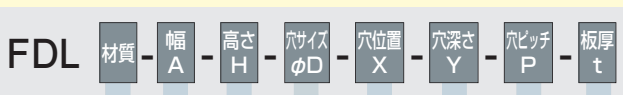
D	D公差
3~50	+0.5 0
51~100	+0.7 0

製作条件 K ≥ 2

■材料スペック表(材質・板厚・板厚公差)

材質	板厚 (mm)	
	t 0.5	t 1.0
ステンレス (SUS304)		
真鍮 (C2600)	+0.1 0	+0.1 0
アルミ (A5052)		

品番 (例) FDLS-70-50-6-8-8-30-0.5



	指定1mm単位		指定0.1mm単位			板厚 t	価格(円) / 枚									
	幅 A	高さ H	穴サイズ φD	穴位置 X	穴深さ Y		穴ピッチ P	ステンレス FDL S		真鍮 FDL B		アルミ FDL A				
								1~20枚	21~100枚	1~20枚	21~100枚	1~20枚	21~100枚			
ベース用シム (1穴)																
ベース用シム (2穴)																
ベース用シム (1穴)	10~50	10~50	3	4	4	5	0.5	2,600	2,400	2,200	2,000	1,700	1,600			
ベース用シム (2穴)		51~100					0.5	3,300	3,000	2,800	2,600	2,200	2,000			
ベース用シム (4穴)	51~100	101~150	3	4	4	5	0.5	4,500	4,100	3,400	3,100	2,600	2,400			
シムボックス		10~50					1.0	9,000	8,100	4,000	3,600	3,200	2,900			
シムプレート	51~100	10~50	3	4	4	5	0.5	3,300	3,000	2,800	2,600	2,200	2,000			
テーバー角座金		51~100					1.0	6,600	6,000	3,400	3,100	2,600	2,400			
追加工	51~100	101~150	3	4	4	5	0.5	5,000	4,500	3,400	3,100	2,600	2,400			
オプション		10~50					1.0	10,100	9,100	4,700	4,300	3,600	3,300			
技術資料	101~150	10~50	3	4	4	5	0.5	7,200	6,500	4,000	3,600	3,200	2,900			
		51~100					1.0	14,400	13,000	5,900	5,400	4,700	4,300			
	101~150	101~150	3	4	4	5	0.5	4,500	4,100	3,400	3,100	2,600	2,400			
		10~50					1.0	9,000	8,100	4,000	3,600	3,200	2,900			
	101~150	51~100	3	4	4	5	0.5	7,200	6,500	4,000	3,600	3,200	2,900			
		101~150					1.0	14,400	13,000	5,900	5,400	4,700	4,300			
	101~150	101~150	3	4	4	5	0.5	9,400	8,500	5,300	4,800	4,200	3,800			
		101~150					1.0	21,600	19,500	7,800	7,100	6,100	5,500			

数量101枚以上の場合、価格と納期は別途お見積りいたしますので、お問い合わせください。

セミオーダー