

シム・スペーサー
エンドプレート

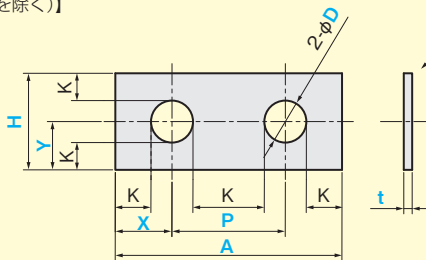
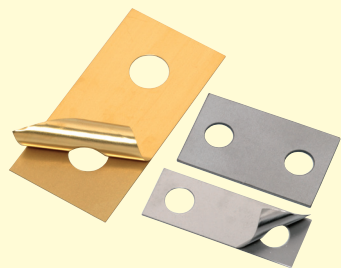
セミオーダー ベース用シム(2穴)/ラミネートタイプ

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

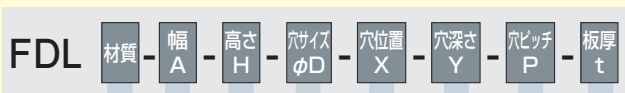
D	D公差
3~50	+0.5 0
51~100	+0.7 0

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



ベース用シム (1溝)	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 (2穴)	10~50	10~50	3	4	4	5	0.5	2,600	2,400	2,200	2,000	1,700	1,600
		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	10~50	3	4	4	5	0.5	4,500	4,100	3,400	3,100	2,600	2,400
		51~100					0.5	9,000	8,100	4,000	3,600	3,200	2,900
シムボックス	51~100	10~50	3	4	4	5	0.5	3,300	3,000	2,800	2,600	2,200	2,000
		51~100					0.5	5,000	4,500	3,400	3,100	2,600	2,400
シムプレート	51~100	10~50	3	4	4	5	0.5	6,600	6,000	3,400	3,100	2,600	2,400
		51~100					0.5	7,200	6,500	4,000	3,600	3,200	2,900
テーバー角座金	51~100	10~50	3	4	4	5	0.5	14,400	13,000	5,900	5,400	4,700	4,300
		51~100					0.5	10,100	9,100	4,700	4,300	3,600	3,300
追加工	51~100	10~50	3	4	4	5	0.5	7,200	6,500	4,000	3,600	3,200	2,900
		51~100					0.5	9,400	8,500	5,300	4,800	4,200	3,800
オプション	101~150	10~50	3	4	4	5	0.5	4,500	4,100	3,400	3,100	2,600	2,400
		51~100					0.5	9,000	8,100	4,000	3,600	3,200	2,900
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					0.5	14,400	13,000	5,900	5,400	4,700	4,300
セミオーダー	101~150	10~50	3	4	4	5	0.5	9,400	8,500	5,300	4,800	4,200	3,800
		51~100					0.5	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。