

ワシム・スペース
エンドプレート

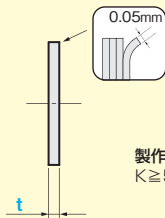
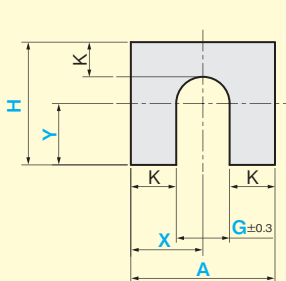
セミオーダー ベース用シム(1溝)/ラミネートタイプ

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

■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) FULS-30-20-3.5-8-10-1.0



	指定1mm単位		溝幅 G	指定0.1mm単位		板厚 t	価格(円)/枚										
	幅 A	高さ H		溝位置 X	溝深さ Y		ステンレス FUL [S]		真鍮 FUL [B]		アルミ FUL [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溝)																	
ベース用シム (2溝)		10~50				0.5	2,400	2,200	1,900	1,800	1,500	1,400					
ベース用シム (1穴)		51~100				1.0	3,600	3,300	2,500	2,300	2,000	1,800					
ベース用シム (2穴)		101~150	3.5			0.5	3,000	2,700	2,500	2,300	2,000	1,800					
ベース用シム (4穴)			4.5			1.0	6,000	5,400	3,100	2,800	2,400	2,200					
シムボックス			5.8			0.5	4,200	3,800	3,100	2,800	2,400	2,200					
シムプレート			6.5			1.0	8,400	7,600	3,800	3,500	3,000	2,700					
テーバー角座金		7.5			0.5	3,000	2,700	2,500	2,300	2,000	1,800						
追加加工		8.5			1.0	6,000	5,400	3,100	2,800	2,400	2,200						
オプション		10.5			0.5	4,800	4,400	3,100	2,800	2,400	2,200						
技術資料		12			1.0	9,600	8,700	4,400	4,000	3,400	3,100						
		13			0.5	6,600	6,000	3,800	3,500	3,000	2,700						
		14			1.0	13,800	12,500	5,700	5,200	4,400	4,000						
		15			0.5	4,200	3,800	3,100	2,800	2,400	2,200						
		17			1.0	8,400	7,600	3,800	3,500	3,000	2,700						
		20			0.5	6,600	6,000	3,800	3,500	3,000	2,700						
		21			1.0	13,800	12,500	5,700	5,200	4,400	4,000						
		25			0.5	9,000	8,100	5,000	4,500	3,900	3,600						
		30			1.0	20,300	18,300	7,600	6,900	5,900	5,400						
		31			1.0	20,300	18,300	7,600	6,900	5,900	5,400						

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

