

セミ
オーダー

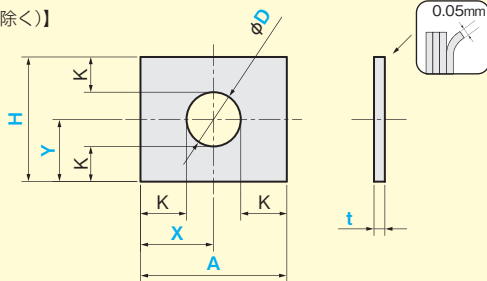
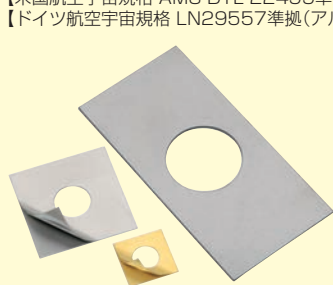
ベース用シム(1穴)/ラミネートタイプ

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)	+0.1 0	+0.1 0
真鍮 (C2600)		
アルミ (A5052)		

品番 (例) FMLS-35-38-5-8-8-1.0

FML 材質 - 幅 A - 高さ H - 穴サイズ phi D - 穴位置 X - 穴深さ Y - 板厚 t

	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 phi D	穴位置 X	穴深さ Y		ステンレス FML S		真鍮 FML B		アルミ FML 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)	10~50	10~50	3	4	4	0.5	2,400	2,200	1,900	1,800	1,500	1,400
ベース用シム (2穴)						1.0	3,600	3,300	2,500	2,300	2,000	1,800
ベース用シム (4穴)		51~100				0.5	3,000	2,700	2,500	2,300	2,000	1,800
						1.0	6,000	5,400	3,100	2,800	2,400	2,200
シムボックス	101~150	0.5				4,200	3,800	3,100	2,800	2,400	2,200	
		1.0				8,400	7,600	3,800	3,500	3,000	2,700	
シムプレート	10~50	51~100				0.5	3,000	2,700	2,500	2,300	2,000	1,800
						1.0	6,000	5,400	3,100	2,800	2,400	2,200
テーバー角座金	51~100		0.5	4,800	4,400	3,100	2,800	2,400	2,200			
			1.0	9,600	8,700	4,400	4,000	3,400	3,100			
追加工	101~150		0.5	6,600	6,000	3,800	3,500	3,000	2,700			
			1.0	13,800	12,500	5,700	5,200	4,400	4,000			
オプション	10~50		101~150	0.5	4,200	3,800	3,100	2,800	2,400	2,200		
				1.0	8,400	7,600	3,800	3,500	3,000	2,700		
		0.5		6,600	6,000	3,800	3,500	3,000	2,700			
		1.0		13,800	12,500	5,700	5,200	4,400	4,000			
技術資料	51~100	0.5		6,600	6,000	3,800	3,500	3,000	2,700			
		1.0		13,800	12,500	5,700	5,200	4,400	4,000			
セミオーダー	101~150	0.5		9,000	8,100	5,000	4,500	3,900	3,600			
		1.0		20,300	18,300	7,600	6,900	5,900	5,400			