ベース用シム(1溝)/ラミネートタイプ

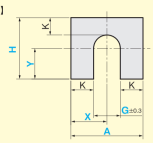
3日後出荷 受付15時

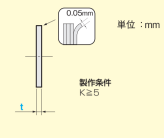
RoHS 10物質

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)】







■材料スペック表(材質・板厚・板厚公差)

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

ベース用シム

セミオ-

(例) FULS-30-20-3.5-8-10-1.0

指定1mm単位 指定0.1mm単位 価格(円)/枚 溝幅 板厚 ステンレス FUL S 真鍮 FUL B アルミ FUL A 溝位置 幅 溝深さ 高さ 1~20枚 21~100枚 1~20枚 1~20枚 21~100枚 21~100枚 2,400 2,200 1,900 1,800 1,500 1,400 0.5 10~50 2,500 2,000 1.0 3,600 3,300 2,300 1,800 3,000 2,700 2,500 2,300 2,000 1,800 0.5 15~50 51~100 1.0 6,000 5,400 3,100 2,800 2,400 2,200 3.5 4.5 4,200 3,100 2,400 2,200 3,800 2,800 0.5 101~150 5.8 3,800 1.0 8.400 7.600 3,500 3,000 2,700 6.5 0.5 3,000 2,700 2,500 2,300 2,000 1,800 7.5 10~50 85 1.0 6,000 5,400 3,100 2,800 2,400 2,200 10.5 4,800 4,400 3,100 2,800 2,400 2,200 0.5 0 12 51~100 51~100 13 9,600 8,700 4,400 4,000 3,400 3,100 1.0 14 6,600 3,800 3,500 3,000 2,700 0.5 6,000 15 101~150 17 13,800 12,500 5,700 5,200 4,400 4,000 1.0 20 0.5 4,200 3,800 3,100 2,800 2,400 2,200 21 10~50 8,400 3,800 3,000 2,700 25 1.0 7,600 3,500

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。

6,600

13,800

9,000

20,300

0.5

1.0

0.5

1.0

3,800

5,700

5,000

7,600

3,500

5,200

4,500

6,900

6,000

12,500

8,100

18,300

3,000

4,400

3,900

5,900

2,700

4,000

3,600

5,400



101~150

101~150 51~100

30

31