

品番 (例) FCS-13.5-30-0.1-S

エ
ワ
シ
ム
シ
ム
ド
ブ
レ
ー
ト

シム・スペーサー

ワッシャー

エンドプレート

シムリング

シムリング

板厚セット

ベアリング用

シムリング

シムCタイプ

フランジ用

シムリング

キー逃がし溝付

シムリング

ベース用シム

(1溝)

ベース用シム

(2溝)

ベース用シム

(1穴)

ベース用シム

(2穴)

ベース用シム

(4穴)

シムボックス

シムプレート

テーパ角座金

追加工

オプション

技術資料

セミオーダー



| 指定0.1mm単位 | | 板厚 t | 価格(円)／枚 | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|---------|----------|---------|------------|---------|--------------|---------|-----------|---------|------------|---------|
| 溝幅 G | 外径 φD | | 鉄 FC [F] | | 焼入鋼 FC [Y] | | ステンレス FC [S] | | 真鍮 FC [B] | | アルミ FC [A] | |
| | | | 1~20枚 | 21~100枚 | 1~20枚 | 21~100枚 | 1~20枚 | 21~100枚 | 1~20枚 | 21~100枚 | 1~20枚 | 21~100枚 |
| 3 | 7 ~ 20 | 0.05 | — | — | — | — | 490 | 350 | 470 | 330 | — | — |
| | | 0.1~0.5 | 400 | 280 | 480 | 340 | 450 | 320 | 420 | 300 | 420 | 300 |
| | | 0.6~1.0 | 420 | 300 | 530 | 380 | 470 | 330 | 450 | 320 | 450 | 320 |
| | | 1.2~2.3 | 480 | 340 | 690 | 490 | 630 | 450 | 840 | 590 | 530 | 380 |
| | | 2.5~3.2 | 530 | 380 | — | — | 690 | 490 | — | — | 580 | 410 |
| | | 4.0~4.5 | 580 | 410 | — | — | 740 | 520 | — | — | — | — |
| | | 5.0~6.0 | 630 | 450 | — | — | 840 | 590 | — | — | — | — |
| | 21 ~ 50 | 0.05 | — | — | — | — | 550 | 390 | 510 | 360 | — | — |
| | | 0.1~0.5 | 450 | 320 | 630 | 450 | 510 | 360 | 480 | 340 | 480 | 340 |
| | | 0.6~1.0 | 480 | 340 | 740 | 520 | 530 | 380 | 510 | 360 | 510 | 360 |
| | | 1.2~2.3 | 530 | 380 | 950 | 670 | 690 | 490 | 1,050 | 740 | 580 | 410 |
| | | 2.5~3.2 | 630 | 450 | — | — | 790 | 560 | — | — | 690 | 490 |
| | | 4.0~4.5 | 740 | 520 | — | — | 900 | 630 | — | — | — | — |
| | | 5.0~6.0 | 840 | 590 | — | — | 1,050 | 740 | — | — | — | — |
| | 51 ~ 100 | 0.05 | — | — | — | — | 580 | 410 | 550 | 390 | — | — |
| | | 0.1~0.5 | 480 | 340 | 840 | 590 | 530 | 380 | 510 | 360 | 510 | 360 |
| | | 0.6~1.0 | 510 | 360 | 950 | 670 | 580 | 410 | 550 | 390 | 550 | 390 |
| | | 1.2~2.3 | 630 | 450 | 1,160 | 820 | 840 | 590 | 1,260 | 890 | 740 | 520 |
| | | 2.5~3.2 | 840 | 590 | — | — | 1,000 | 700 | — | — | 950 | 670 |
| | | 4.0~4.5 | 1,050 | 740 | — | — | 1,260 | 890 | — | — | — | — |
| | | 5.0~6.0 | 1,260 | 890 | — | — | 1,790 | 1,260 | — | — | — | — |
| | 101 ~ 150 | 0.05 | — | — | — | — | 690 | 560 | 630 | 510 | — | — |
| | | 0.1~0.5 | 530 | 430 | — | — | 630 | 510 | 580 | 470 | 580 | 470 |
| | | 0.6~1.0 | 630 | 510 | — | — | 740 | 600 | 790 | 640 | 690 | 560 |
| | | 1.2~2.3 | 840 | 680 | — | — | 1,160 | 930 | 1,580 | 1,270 | 950 | 760 |
| | | 2.5~3.2 | 1,050 | 840 | — | — | 1,470 | 1,180 | — | — | 1,260 | 1,010 |
| | | 4.0~4.5 | 1,580 | 1,270 | — | — | 1,890 | 1,520 | — | — | — | — |
| 5.0~6.0 | | 1,890 | 1,520 | — | — | 2,630 | 2,110 | — | — | — | — | |
| 151 ~ 200 | 0.05 | — | — | — | — | 840 | 680 | 740 | 600 | — | — | |
| | 0.1~0.5 | 630 | 510 | — | — | 740 | 600 | 690 | 560 | 630 | 510 | |
| | 0.6~1.0 | 740 | 600 | — | — | 1,050 | 840 | 1,160 | 930 | 840 | 680 | |
| | 1.2~2.3 | 1,160 | 930 | — | — | 1,580 | 1,270 | 2,100 | 1,680 | 1,370 | 1,100 | |
| | 2.5~3.2 | 1,370 | 1,100 | — | — | 2,100 | 1,680 | — | — | 1,890 | 1,520 | |
| | 4.0~4.5 | 2,100 | 1,680 | — | — | 2,940 | 2,360 | — | — | — | — | |
| | 5.0~6.0 | 2,630 | 2,110 | — | — | 4,410 | 3,530 | — | — | — | — | |
| 201 ~ 250 | 0.05 | — | — | — | — | 1,260 | 1,010 | 950 | 760 | — | — | |
| | 0.1~0.5 | 840 | 680 | — | — | 1,160 | 930 | 900 | 720 | 840 | 680 | |
| | 0.6~1.0 | 1,050 | 840 | — | — | 1,680 | 1,350 | 1,790 | 1,440 | 1,260 | 1,010 | |
| | 1.2~2.3 | 1,580 | 1,270 | — | — | 2,100 | 1,680 | 3,150 | 2,520 | 1,890 | 1,520 | |
| | 2.5~3.2 | 1,890 | 1,520 | — | — | 3,150 | 2,520 | — | — | 2,730 | 2,190 | |
| | 4.0~4.5 | 2,730 | 2,190 | — | — | 4,200 | 3,360 | — | — | — | — | |
| | 5.0~6.0 | 3,680 | 2,950 | — | — | 6,300 | 5,040 | — | — | — | — | |