

S50C  
6F  
6面フライス

MILLED PLATES  
**フライスプレート**  
-標準タイプ・フリーサイズタイプ-

2日目納短縮  
出荷開始



■精度基準			
■基準面直角度	100mmに対し0.015以下		
■板厚平行度	100mmに対し0.05以下		
■平面度	100mmに対し	T5~7 0.1 T8~15 0.07 T16~50 0.05	

☑追加加工価格も数量スライド適用 ☑P.49



Order注文例

型式	A	B	T
S50CFP	100	100	25
F-S50CFP	175	60	15



Delivery出荷日

2 日日出荷

☑ストックA 翌日出荷 800円/1本

☑3本以上で1明細行当たり一律2,160円

☑注文締切 PM 6:00迄 ☑P.48



Alterations追加加工

型式 - A - B - T - (フリーサイズB・T寸法) - (CC・AB・TK...etc.)

F-S50CFP - 175 - 60 - 15 - BC58 - TC14 - CC0.5

フリーサイズタイプでB・T寸法を変更する場合は、上記注文例のように指定したい寸法より大きく、かつ、一番近い数値を下記表から選択し、その後、BC・TCでご希望の寸法を指定してください。

Alterations	標準・フリーサイズに適用			フリーサイズのみ適用									
	C寸法変更	A・B寸法公差変更	T寸法公差変更	B寸法変更	T寸法変更								
Code	CC	AB	TK	BC	TC								
Spec.	全周の面取り寸法を変更します。 CC0 (C0.5) CC1 (C1)	A・B寸法の公差を変更します。 Code A・B公差 AB1 ±0.2 AB2 ±0.2(規格公差) AB3 ±0.1 AB4 -0.2 AB5 -0.2	T寸法の公差を変更します。 Code T公差 TK1 ±0.2 TK2 ±0.2(規格公差) TK3 ±0.1 TK4 ±0.2 TK5 -0.2	幅(B寸法)変更 20≤BC≤299 指定1mm単位	板厚(T寸法)変更 5≤TC≤Tmax 指定1mm単位 ☑T≤8...A≤200, B(BC)≤100 ☑B(BC)寸法により、追加加工料金が設定されています。								
¥/1Code	0	0	0	BC20~400	BC61~500	BC81~600	BC101~800	BC201~1,000	B(BC)20~1,000	B(BC)61~1,250	B(BC)81~1,500	B(BC)101~1,750	B(BC)201~2,000



Price価格

☑数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.47

数量区分	標準対応	個別対応
1~4	標準単価	5%
5~9		10%
10~19		お見積り
20~		お見積り

☑表示数量を超えはWOSにてご確認ください。

☑価格計算式 (例) F-S50CFP - 175 - 60 - 15

(A寸法) × 価格係数 = 基準単価

175 × 6 = 1,050円

(1円単位切り捨て)

■F-S50CFP フリーサイズタイプ ¥基準単価

型式	A	B	T	5	6	8	10	13	15	20	25	30	35	40	50			
F-S50CFP	A 1mm単位	B	T	20~40	A×34	A×34	A×34	A×34	A×34	A×34	A×35	A×35	A×35	A×37	A×39	A×42		
				41~60	A×18	A×18	A×17	A×17	A×17	A×17	A×17	A×17	A×17	A×18	A×18	A×18	A×19	A×21
				61~80	A×12	A×12	A×12	A×12	A×12	A×12	A×12	A×12	A×12	A×12	A×12	A×13	A×13	A×14
				81~100	A×10	A×10	A×9	A×9	A×9	A×9	A×9	A×9	A×9	A×9	A×9	A×10	A×10	A×12
				101~125	A×8	A×8	A×7	A×7	A×7	A×7	A×7	A×7	A×7	A×8	A×8	A×8	A×9	A×10
				126~150	A×8	A×8	A×7	A×7	A×7	A×7	A×7	A×7	A×7	A×7	A×7	A×7	A×7	A×7
				151~180	A×7	A×7	A×6	A×6	A×6	A×6	A×6	A×6	A×6	A×6	A×6	A×6	A×6	A×6
				181~200	A×6	A×6	A×5	A×5	A×5	A×5	A×5	A×5	A×5	A×5	A×5	A×5	A×5	A×5
				201~250	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
				251~300	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
				30~60	A×19	A×18	A×17	A×13	A×14	A×14	A×14	A×14	A×14	A×14	A×14	A×18	A×18	A×20
				61~80	A×15	A×15	A×14	A×10	A×10	A×10	A×11	A×11	A×11	A×11	A×11	A×11	A×11	A×11
				81~100	A×12	A×12	A×11	A×9	A×9	A×9	A×9	A×9	A×9	A×9	A×9	A×9	A×9	A×9
				101~125	A×12	A×11	A×10	A×8	A×8	A×8	A×8	A×8	A×8	A×8	A×8	A×8	A×8	A×8
				126~150	A×10	A×10	A×9	A×7	A×7	A×7	A×7	A×7	A×7	A×7	A×7	A×7	A×7	A×7
				151~180	A×10	A×9	A×8	A×6	A×6	A×6	A×6	A×6	A×6	A×6	A×6	A×6	A×6	A×6
				181~200	A×8	A×8	A×7	A×5	A×5	A×5	A×5	A×5	A×5	A×5	A×5	A×5	A×5	A×5
				201~250	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
				251~300	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
				30~80	A×23	A×21	A×19	A×11	A×12	A×12	A×14	A×15	A×18	A×18	A×18	A×18	A×20	A×24
				81~100	A×16	A×15	A×14	A×9	A×10	A×10	A×11	A×11	A×11	A×11	A×11	A×11	A×11	A×11
				101~125	A×15	A×14	A×12	A×9	A×9	A×9	A×9	A×10	A×11	A×11	A×11	A×11	A×11	A×11
				126~150	A×14	A×12	A×11	A×8	A×9	A×9	A×9	A×9	A×10	A×11	A×11	A×11	A×11	A×11
				151~180	A×13	A×12	A×10	A×8	A×8	A×8	A×8	A×9	A×9	A×10	A×11	A×11	A×11	A×11
				181~200	A×12	A×11	A×10	A×8	A×8	A×8	A×8	A×8	A×8	A×8	A×8	A×8	A×8	A×8
				201~250	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
				251~300	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
				30~100	A×23	A×21	A×19	A×10	A×10	A×11	A×12	A×13	A×15	A×16	A×18	A×18	A×18	A×20
				101~125	A×18	A×16	A×14	A×9	A×9	A×10	A×11	A×11	A×12	A×14	A×15	A×16	A×16	A×18
				126~150	A×16	A×15	A×13	A×8	A×9	A×9	A×10	A×11	A×11	A×11	A×11	A×11	A×11	A×11
				151~180	A×16	A×14	A×13	A×8	A×9	A×9	A×9	A×10	A×11	A×11	A×11	A×11	A×11	A×11
				181~200	---	---	---	A×9	A×9	A×9	A×9	A×9	A×11	A×11	A×11	A×11	A×11	A×11
				201~250	A×14	A×13	A×12	A×9	A×8	A×9	A×9	A×9	A×9	A×9	A×9	A×9	A×9	A×9
				251~300	---	---	---	A×8	A×8	A×8	A×8	A×8	A×8	A×8	A×8	A×8	A×8	A×8
				50~125	---	---	---	A×10	A×11	A×11	A×13	A×14	A×16	A×18	A×18	A×18	A×19	A×22
				126~150	---	---	---	A×10	A×10	A×11	A×12	A×14	A×16	A×18	A×18	A×18	A×18	A×22
				151~180	---	---	---	A×9	A×10	A×10	A×12	A×13	A×15	A×17	A×18	A×18	A×18	A×21
				181~200	---	---	---	A×9	A×10	A×10	A×12	A×13	A×15	A×17	A×18	A×18	A×18	A×21
				201~250	---	---	---	A×9	A×9	A×9	A×10	A×12	A×14	A×15	A×16	A×16	A×16	A×19
				251~300	---	---	---	A×9	A×9	A×9	A×10	A×11	A×13	A×15	A×16	A×16	A×16	A×18
101~150	---	---	---	A×11	A×11	A×12	A×14	A×15	A×18	A×18	A×20	A×24	A×24	A×24				
151~180	---	---	---	A×10	A×11	A×11	A×13	A×14	A×17	A×18	A×18	A×19	A×19	A×23				
181~200	---	---	---	A×9	A×10	A×10	A×12	A×14	A×16	A×18	A×18	A×18	A×18	A×22				
201~250	---	---	---	A×9	A×9	A×9	A×10	A×11	A×13	A×16	A×16	A×16	A×16	A×22				
251~300	---	---	---	A×9	A×9	A×9	A×10	A×11	A×13	A×16	A×16	A×16	A×16	A×22				
181~200	---	---	---	A×12	A×12	A×13	A×15	A×17	A×18	A×18	A×18	A×18	A×18	A×22				
201~250	---	---	---	A×13	A×13	A×14	A×16	A×18	A×21	A×21	A×21	A×21	A×21	A×25				
251~300	---	---	---	A×12	A×14	A×14	A×17	A×18	A×21	A×21	A×21	A×21	A×21	A×25				
181~200	---	---	---	A×11	A×12	A×12	A×15	A×18	A×21	A×22	A×22	A×22	A×22	A×26				
201~250	---	---	---	A×11	A×12	A×12	A×15	A×18	A×21	A×22	A×22	A×22	A×22	A×26				
251~300	---	---	---	A×11	A×12	A×12	A×15	A×18	A×21	A×22	A×22	A×22	A×22	A×26				
101~200	---	---	---	A×13	A×14	A×15	A×17	A×18	A×21	A×23	A×26	A×26	A×26	A×30				
201~250	---	---	---	A×13	A×14	A×14	A×16	A×18	A×20	A×23	A×23	A×23	A×23	A×29				
251~300	---	---	---	A×13	A×13	A×14	A×16	A×18	A×20	A×23	A×23	A×23	A×23	A×29				
101~250	---	---	---	A×16	A×17	A×18	A×20	A×23	A×26	A×28	A×28	A×28	A×28	A×36				
201~250	---	---	---	A×16	A×17	A×18	A×20	A×22	A×26	A×28	A×28	A×28	A×28	A×36				
251~300	---	---	---	A×16	A×17	A×18	A×20	A×22	A×26	A×28	A×28	A×28	A×28	A×36				
251~300	---	---	---	A×19	A×20	A×21	A×24	A×27	A×30	A×34	A×36	A×36	A×36	A×44				

スチールプレート