

S50C 6F2RG

FINISHED PLATES

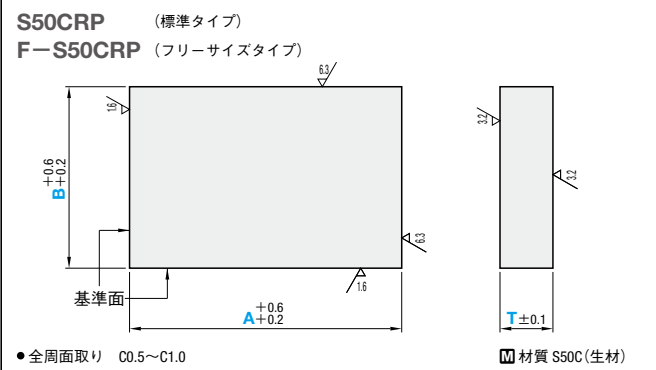
仕上げプレート

6面フライス2面ロータリー
－標準タイプ・フリーサイズタイプ－

■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0.012以下
(板厚) T5~7 T8~15 T16~25 T26~50
●平面度 100mmに対し 0.05 0.03 0.015 0.012
上下2面:ロータリー研削



RoHS



■S50CRP 標準タイプ ¥基準単価

型式	A	B	T	5	6	8	10	13	15	20	25	30	35	40	50	
S50CRP	20	20	20	740	740	730	730	730	740	740	750	760	800	830	910	
			40	780	770	740	730	730	750	760	760	780	820	850	890	920
			60	810	790	750	730	740	750	770	780	790	830	860	940	
			80	860	830	790	770	780	780	800	820	890	930	1,020	1,200	
			100	870	840	800	770	800	810	840	850	920	990	1,060	1,260	
			125	1,080	1,070	1,040	970	1,050	1,030	1,110	1,110	1,140	1,170	1,260	1,430	
	150		1,110	1,100	1,050	970	1,050	1,040	1,110	1,130	1,180	1,250	1,390	1,630		
	180		1,150	1,110	1,060	980	1,070	1,040	1,120	1,260	1,400	1,440	1,610	1,920		
	200		1,420	1,340	1,280	1,180	1,230	1,240	1,240	1,470	1,650	1,510	1,640	2,050		
	40		790	780	750	740	740	750	770	770	790	830	860	930		
	60		830	810	770	750	760	760	790	800	920	980	1,060	1,200		
	80		890	870	830	790	820	830	890	900	1,080	1,180	1,270	1,500		
100	1,000	970	920	910	920	930	920	1,060	1,180	1,320	1,390	1,590				
125	1,100	1,070	1,060	1,000	1,080	1,110	1,140	1,230	1,390	1,460	1,540	1,770				
150	1,150	1,120	1,120	1,050	1,100	1,140	1,180	1,300	1,470	1,560	1,660	1,910				
180	1,210	1,180	1,170	1,110	1,190	1,200	1,300	1,390	1,570	1,690	1,790	2,070				
200	1,480	1,400	1,410	1,210	1,230	1,240	1,370	1,470	1,660	1,800	1,900	2,230				
250	-	-	-	1,400	1,440	1,470	1,590	1,740	1,960	2,110	2,270	2,640				
300	-	-	-	1,670	1,710	1,740	1,910	2,070	2,360	2,500	2,690	3,130				
60	910	870	770	990	1,000	1,000	1,030	1,060	1,140	1,190	1,210	1,390				
80	990	970	900	1,010	1,030	1,040	1,070	1,100	1,210	1,270	1,330	1,500				
100	1,080	1,040	970	1,040	1,060	1,070	1,100	1,140	1,290	1,360	1,430	1,610				
125	1,290	1,220	1,100	1,090	1,100	1,110	1,160	1,230	1,390	1,460	1,540	1,770				
150	1,340	1,280	1,160	1,130	1,140	1,140	1,210	1,300	1,470	1,560	1,660	1,910				
180	1,550	1,510	1,350	1,170	1,190	1,200	1,300	1,390	1,570	1,690	1,790	2,070				
200	1,630	1,590	1,420	1,210	1,230	1,240	1,370	1,470	1,660	1,800	1,900	2,230				
250	-	-	-	1,400	1,440	1,470	1,590	1,740	1,960	2,110	2,270	2,640				
300	-	-	-	1,670	1,710	1,740	1,910	2,070	2,360	2,500	2,690	3,130				
80	1,360	1,240	1,110	1,110	1,190	1,230	1,370	1,470	1,630	1,710	1,840	2,170				
100	1,430	1,300	1,180	1,190	1,210	1,270	1,390	1,480	1,660	1,740	1,890	2,190				
125	1,630	1,480	1,320	1,290	1,330	1,360	1,490	1,610	1,840	1,970	2,110	2,460				
150	1,830	1,660	1,520	1,370	1,430	1,460	1,610	1,770	2,030	2,130	2,330	2,710				
180	2,060	1,870	1,690	1,560	1,610	1,630	1,830	2,000	2,240	2,430	2,630	3,070				
200	2,420	2,200	1,890	1,730	1,790	1,810	2,010	2,230	2,490	2,710	2,910	3,410				
250	-	-	-	2,090	2,140	2,190	2,440	2,670	3,030	3,300	3,490	4,110				
300	-	-	-	2,430	2,510	2,590	2,890	3,170	3,610	3,870	4,160	4,890				
100	1,620	1,470	1,330	1,160	1,170	1,190	1,290	1,370	1,570	1,670	1,790	2,070				
125	1,930	1,750	1,540	1,240	1,270	1,290	1,410	1,530	1,740	1,860	2,000	2,330				
150	2,190	1,990	1,760	1,330	1,360	1,370	1,530	1,670	1,910	2,040	2,200	2,570				
180	2,530	2,300	2,070	1,510	1,560	1,570	1,760	1,930	2,190	2,340	2,510	2,960				
200	2,790	2,540	2,250	1,700	1,740	1,770	1,970	2,170	2,440	2,640	2,830	3,330				
250	-	-	-	2,060	2,110	2,160	2,400	2,630	2,990	3,230	3,460	4,060				
300	-	-	-	2,440	2,510	2,570	2,860	3,140	3,570	3,830	4,110	4,830				
125	1,510	1,540	1,570	1,740	1,900	2,160	2,310	2,470	2,900							
150	1,730	1,760	1,800	2,010	2,210	2,510	2,710	2,900	3,430							
180	1,940	2,000	2,060	2,290	2,530	2,860	3,100	3,310	3,900							
200	2,160	2,230	2,300	2,560	2,810	3,200	3,470	3,700	4,360							
250	2,390	2,460	2,530	2,830	3,110	3,540	3,830	4,130	4,860							
300	2,840	2,940	3,030	3,370	3,710	4,230	4,560	4,910	5,770							
150	1,870	1,910	1,960	2,190	2,410	2,730	2,960	3,160	3,730							
180	2,110	2,170	2,230	2,490	2,740	3,100	3,370	3,600	4,240							
200	2,340	2,430	2,500	2,790	3,060	3,470	3,770	4,030	4,740							
250	2,700	2,800	2,900	3,240	3,600	4,100	4,430	4,790	5,640							
300	3,230	3,360	3,470	3,890	4,270	4,870	5,290	5,700	6,700							
180	2,410	2,500	2,570	2,870	3,170	3,600	3,900	4,190	4,930							
200	2,900	3,010	3,110	3,470	3,860	4,390	4,730	5,100	6,000							
250	3,530	3,660	3,790	4,230	4,660	5,300	5,770	6,210	7,330							
300	3,860	4,000	4,140	4,630	5,110	5,810	6,310	6,800	8,000							
200	2,960	3,070	3,170	3,540	3,930	4,470	4,830	5,200	6,130							
250	3,600	3,730	3,860	4,310	4,760	5,410	5,890	6,340	7,470							
300	4,290	4,440	4,590	5,140	5,690	6,470	7,010	7,560	8,890							
250	4,470	4,640	4,800	5,370	5,940	6,760	7,330	7,900	9,300							
300	5,340	5,530	5,710	6,410	7,090	8,060	8,740	9,410	11,070							
300	6,410	6,640	6,860	7,670	8,470	9,640	10,470	11,270	13,240							

Order 注文例
型式 A - B - T
S50CRP - 100 - 100 - 10
F-S50CRP - 175 - 60 - 15

Delivery 出荷日
3 日目出荷

ストック A 翌日出荷 800円/1本

注文締切 PM 6:00迄

追加工価も数量スライド適用 P.49

※3本以上で1明細行当たり一律2,160円

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-S50CRP - 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。 CC0.5 (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(規格公差) AB2 ±0.3 AB3 ±0.1 AB4 ±0.2 AB5 ±0.3	T寸法の公差を変更します。 Code T公差 TK1 ±0.2 TK2 ±0.3 TK3 ±0.2 TK4 ±0.1(規格公差) 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、追加工料金が設定されています。
¥/1Code	0	0	0	BC20~BC61~BC81~BC101~BC201~BC(BC)20~BC(BC)61~BC(BC)81~BC(BC)101~BC(BC)201~BC(BC)201~	
				400 500 600 800 1,000 1,000 1,250 1,500 1,750 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

数量	1~4	5~9	10~19	20~
値引率	基準単価	5%	10%	お見積り

◎表示数量超過はWOSにてご確認ください。

例) F-S50CRP - 175 - 60 - 15
(A寸法) × 価格対応 = 基準単価
175 × 8 = 1,400円
(1円単位切り捨て)

■F-S50CRP フリーサイズタイプ ¥基準単価

型式	A 1mm単位	B	T	5	6	8	10	13	15	20	25	30	35	40	50	
F-S50CRP	20	20	20~40	A×47	A×46	A×44	A×44	A×44	A×45	A×46	A×46	A×47	A×49	A×51	A×55	
			41~60	A×24	A×23	A×22	A×21	A×22	A×22	A×23	A×23	A×23	A×24	A×25	A×28	
			61~80	A×17	A×16	A×16	A×15	A×15	A×15	A×16	A×16	A×16	A×18	A×20	A×24	
			81~100	A×13	A×12	A×12	A×11	A×12	A×12	A×12	A×13	A×13	A×14	A×15	A×16	A×19
			101~125	A×13	A×13	A×12	A×12	A×12	A×12	A×12	A×13	A×13	A×14	A×14	A×15	A×17
			126~150	A×11	A×10	A×10	A×9	A×10	A×10	A×11	A×11	A×11	A×12	A×13	A×14	A×16
	151~180		A×9	A×9	A×8	A×8	A×9	A×9	A×8	A×9	A×9	A×10	A×11	A×12	A×13	A×15
	181~200		A×9	A×9	A×8	A×8	A×8	A×8	A×8	A×8	A×8	A×10	A×11	A×10	A×11	A×14
	20~40		A×47	A×47	A×45	A×44	A×44	A×45	A×46	A×46	A×46	A×47	A×50	A×52	A×56	
	41~60		A×24	A×24	A×23	A×22	A×22	A×22	A×23	A×23	A×23	A×27	A×29	A×31	A×35	
	61~80		A×18	A×17	A×16	A×16	A×16	A×16	A×16	A×16	A×16	A×18	A×19	A×21	A×23	A×30
	81~100		A×15	A×14	A×14	A×13	A×14	A×14	A×14	A×14	A×16	A×17	A×20	A×21	A×24	
101~125	A×13	A×13	A×13	A×12	A×13	A×13	A×13	A×13	A×14	A×15	A×17	A×18	A×21			
126~150	A×11	A×11	A×11	A×10	A×10	A×10	A×11	A×11	A×12	A×14	A×15	A×16	A×18			
151~180	A×10	A×9	A×9	A×8	A×9	A×9	A×8	A×8	A×9	A×10	A×11	A×12	A×14	A×16		
181~200	A×10	A×9	A×9	A×8	A×8	A×8	A×8	A×8	A×9	A×10	A×11	A×12	A×13	A×15		
201~250	-	-	-	A×8	A×8	A×8	A×8	A×8	A×9	A×10	A×12	A×13	A×14	A×16		
251~300	-	-	-	A×8	A×8	A×8	A×8	A×8	A×9	A×10	A×12	A×12	A×13	A×15		
30~60	A×36	A×35	A×31	A×30	A×30	A×30	A×31	A×32	A×32	A×32	A×33	A×34	A×35	A×38		
61~80	A×19	A×19	A×18	A×16	A×16	A×16	A×16	A×17	A×17	A×17	A×19	A×20	A×20	A×23		
81~100	A×16	A×15	A×14	A×13	A×13	A×13	A×13	A×14	A×14	A×14	A×16	A×17	A×18			