

S50C
6F2RG
6面フリス2面ロータリー

FINISHED PLATES
仕上げプレート
—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
- 平面度 (板厚T) T5~7 T8~15 T16~25 T26~50
100mmに対し 0.05 0.03 0.015 0.012

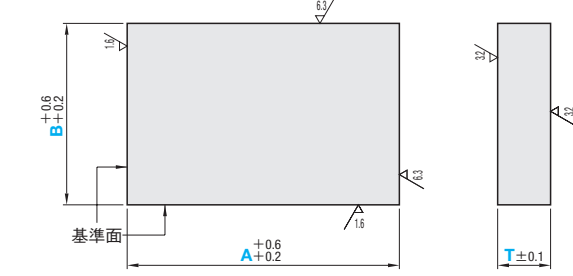
上下2面:ロータリー研削

追加加工価格も数量スライド適用 P.49



RoHS

S50CRP (標準タイプ)
F-S50CRP (フリーサイズタイプ)



●全周面取り C0.5~C1.0 M材質 S50C(生材)

■S50CRP 標準タイプ ¥基準単価

型式	A	B	T	標準タイプ											
				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	920
			60	810	790	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
	40	40	20	1,110	1,100	1,050	970	1,050	1,040	1,110	1,130	1,180	1,250	1,390	1,630
			40	1,150	1,110	1,060	980	1,070	1,040	1,120	1,260	1,400	1,440	1,610	1,920
			60	1,420	1,340	1,280	1,180	1,230	1,240	1,240	1,470	1,650	1,510	1,640	2,050
			80	790	780	750	740	740	750	770	770	790	830	860	930
			100	830	810	770	750	760	760	790	800	920	980	1,060	1,200
			125	890	870	830	790	820	830	890	960	1,080	1,180	1,270	1,500
60	60	20	1,000	970	920	910	920	930	920	1,060	1,180	1,320	1,390	1,590	
		40	1,100	1,070	1,060	1,000	1,080	1,110	1,140	1,230	1,390	1,460	1,540	1,770	
		60	1,150	1,120	1,120	1,050	1,100	1,140	1,180	1,300	1,470	1,560	1,660	1,910	
		80	1,210	1,180	1,170	1,110	1,190	1,200	1,300	1,390	1,570	1,690	1,790	2,070	
		100	1,480	1,400	1,410	1,210	1,230	1,240	1,370	1,470	1,660	1,800	1,900	2,230	
		125	—	—	—	1,400	1,440	1,470	1,590	1,740	1,960	2,110	2,270	2,640	
80	80	20	1,670	1,710	1,740	1,910	2,070	2,360	2,500	2,690	3,130	—	—	—	
		40	910	870	770	990	1,000	1,030	1,060	1,140	1,190	1,210	1,390		
		60	990	970	900	1,010	1,030	1,040	1,070	1,100	1,210	1,270	1,330	1,500	
		80	1,080	1,040	970	1,040	1,060	1,070	1,100	1,140	1,290	1,360	1,430	1,610	
		100	1,290	1,220	1,100	1,090	1,100	1,110	1,160	1,230	1,390	1,460	1,540	1,770	
		125	1,340	1,280	1,160	1,130	1,140	1,140	1,210	1,300	1,470	1,560	1,660	1,910	
100	100	20	1,550	1,510	1,350	1,170	1,190	1,200	1,300	1,390	1,570	1,690	1,790	2,070	
		40	1,630	1,590	1,420	1,210	1,230	1,240	1,370	1,470	1,660	1,800	1,900	2,230	
		60	—	—	—	1,400	1,440	1,470	1,590	1,740	1,960	2,110	2,270	2,640	
		80	—	—	—	1,670	1,710	1,740	1,910	2,070	2,360	2,500	2,690	3,130	
		100	1,360	1,240	1,110	1,110	1,190	1,230	1,370	1,470	1,630	1,710	1,840	2,170	
		125	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	125	20	1,630	1,480	1,320	1,290	1,330	1,360	1,490	1,610	1,840	1,970	2,110	2,460	
		40	1,830	1,660	1,520	1,370	1,430	1,460	1,610	1,770	2,030	2,130	2,330	2,710	
		60	2,060	1,870	1,690	1,560	1,610	1,630	2,000	2,240	2,430	2,630	3,070		
		80	2,420	2,200	1,890	1,730	1,790	1,810	2,010	2,230	2,490	2,710	3,190	3,410	
		100	—	—	—	2,090	2,140	2,190	2,440	2,670	3,030	3,300	3,940	4,110	
		125	—	—	—	2,430	2,510	2,590	2,890	3,170	3,610	3,870	4,160	4,890	
150	150	20	1,620	1,470	1,330	1,160	1,170	1,190	1,290	1,370	1,570	1,670	1,790	2,070	
		40	1,930	1,750	1,540	1,240	1,270	1,290	1,410	1,530	1,740	1,860	2,000	2,330	
		60	2,190	1,990	1,760	1,330	1,360	1,370	1,530	1,670	1,910	2,040	2,200	2,570	
		80	2,530	2,300	2,070	1,510	1,560	1,570	1,760	1,930	2,190	2,340	2,510	2,960	
		100	2,790	2,540	2,250	1,700	1,740	1,770	1,970	2,170	2,440	2,640	2,830	3,330	
		125	—	—	—	2,060	2,110	2,160	2,400	2,630	2,990	3,230	3,460	4,060	
180	180	20	—	—	—	2,440	2,510	2,570	2,860	3,140	3,570	3,830	4,110	4,830	
		40	1,510	1,540	1,570	1,740	1,900	2,100	2,310	2,470	2,900	—	—	—	
		60	1,730	1,760	1,800	2,010	2,210	2,510	2,710	2,900	3,430	—	—	—	
		80	1,940	2,000	2,060	2,290	2,530	2,860	3,100	3,310	3,900	—	—	—	
		100	2,160	2,230	2,300	2,560	2,810	3,200	3,470	3,700	4,460	—	—	—	
		125	2,390	2,460	2,530	2,830	3,110	3,540	3,830	4,130	4,860	—	—	—	
200	200	20	—	—	—	2,840	2,940	3,030	3,370	3,710	4,230	4,560	4,910	5,770	
		40	1,870	1,910	1,960	2,190	2,410	2,730	2,960	3,160	3,730	—	—	—	
		60	2,110	2,170	2,230	2,490	2,740	3,100	3,370	3,600	4,240	—	—	—	
		80	2,340	2,430	2,500	2,790	3,060	3,470	3,770	4,030	4,740	—	—	—	
		100	2,700	2,800	2,900	3,240	3,600	4,100	4,430	4,790	5,640	—	—	—	
		125	3,230	3,360	3,470	3,890	4,270	4,870	5,290	5,700	6,700	—	—	—	
250	250	20	—	—	—	2,410	2,500	2,570	2,870	3,170	3,600	3,900	4,190	4,930	
		40	2,900	3,010	3,110	3,470	3,860	4,390	4,730	5,100	6,000	—	—	—	
		60	3,530	3,660	3,790	4,230	4,660	5,300	5,770	6,210	7,330	—	—	—	
		80	3,860	4,000	4,140	4,630	5,110	5,810	6,310	6,800	8,000	—	—	—	
		100	2,960	3,070	3,170	3,540	3,930	4,470	4,830	5,200	6,130	—	—	—	
		125	3,600	3,730	3,860	4,310	4,760	5,410	5,890	6,340	7,470	—	—	—	
300	300	20	—	—	—	4,470	4,640	4,800	5,370	5,940	6,760	7,330	7,900	9,300	
		40	5,340	5,530	5,710	6,410	7,090	8,060	8,740	9,410	11,070	—	—	—	
		60	—	—	—	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 日目発送 ストック A 800円/本 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-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 ±8.5(規格公差) AB2 ±8.7 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 ±8.2 TK2 ±8.7 TK3 ±8.2 TK4 ±0.1(規格公差) TK5 0-0.2	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 ① T≤8 → A≤200, B(BC)≤100 ② 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~BC61~BC81~BC101~BC201~400 (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	1~4	5~9	10~19	表示数量超過は
値引率	基準単価	5%	10%	価格・出荷日お見積り

価格計算式 (例) F-S50CRP-175-60-15 (A寸法) × 価格係数 = 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	フリーサイズタイプ															
				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×16	A×16	A×18	A×18	A×18	A×20	A×24				
			81~100	A×13	A×12	A×12	A×11	A×12	A×12	A×13	A×13	A×14	A×14	A×15	A×19				
			101~125	A×11	A×10	A×10	A×9	A×10	A×10	A×11	A×11	A×12	A×12	A×13	A×17				
			126~150	A×9	A×8	A×8	A×8	A×8	A×8	A×9	A×9	A×10	A×10	A×11	A×12	A×16			
	40	40	20~40	A×47	A×47	A×45	A×44	A×44	A×45	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×24	A×25	A×30				
			61~80	A×18	A×17	A×16	A×16	A×16	A×16	A×18	A×18	A×19	A×21	A×23	A×30				
			81																