

SKD11 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 T26~35  
 100mmに対し 0.05 0.03 0.015 0.012

☞ 追加工価格も数量スライド適用 ☞ P.49



Order 注文例

型式	A	B	T
SKD11RP	100	100	10
F-SKD11RP	175	60	15



Delivery 出荷日

3 日目発送	ストック A	800円/1本	☞ P.48
--------	--------	---------	--------

☞ 同一サイズ3本以上は一律2,160円



Alterations 追加工

型式	A	B	T	フリーサイズB・T寸法	(CC・AB・TK...etc.)
F-SKD11RP	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 ±0.05(規格公差) AB2 ±0.08 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 ±0.05 TK2 ±0.08 TK3 ±0.1 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~



Price 価格

数量	1~4	5~9	10~19	表示数量を超えは
値引率	基準単価	5%	10%	価格・出荷日お見積り



■数量スライド価格(☞1円未満切り捨て) ☞ P.47

☞ 価格計算式(例) F-SKD11RP-175-60-15  
 (A寸法) × 価格係数 = 基準単価  
 175 × 49 = 8,570円(1円単位切り捨て)

F-SKD11RP

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
SKD11RP	20	20	20~40	A×140	A×140	A×139	A×139	A×141	A×142	A×145	A×148	A×176	A×182
			41~60	A×71	A×70	A×69	A×69	A×71	A×72	A×74	A×76	A×91	A×94
			61~80	A×50	A×49	A×48	A×48	A×49	A×51	A×52	A×54	A×65	A×68
			81~100	A×38	A×37	A×37	A×37	A×38	A×40	A×41	A×43	A×54	A×57
			101~125	A×27	A×26	A×26	A×26	A×27	A×29	A×30	A×32	A×43	A×46
			126~150	A×16	A×15	A×15	A×15	A×16	A×18	A×19	A×21	A×32	A×35
			151~180	A×9	A×8	A×8	A×8	A×9	A×11	A×12	A×14	A×25	A×28
			181~200	A×4	A×3	A×3	A×3	A×4	A×5	A×6	A×8	A×19	A×22
			201~250	A×2	A×1	A×1	A×1	A×2	A×3	A×4	A×6	A×17	A×20
			251~300	A×1	A×0	A×0	A×0	A×1	A×2	A×3	A×5	A×16	A×19
			30~60	A×73	A×71	A×69	A×69	A×71	A×72	A×74	A×76	A×87	A×90
			61~80	A×58	A×56	A×55	A×55	A×56	A×58	A×59	A×61	A×72	A×75
	81~100	A×46	A×45	A×44	A×44	A×45	A×47	A×48	A×50	A×61	A×64		
	101~125	A×35	A×34	A×34	A×34	A×35	A×37	A×38	A×40	A×51	A×54		
	126~150	A×24	A×23	A×23	A×23	A×24	A×26	A×27	A×29	A×40	A×43		
	151~180	A×13	A×12	A×12	A×12	A×13	A×15	A×16	A×18	A×29	A×32		
	181~200	A×8	A×7	A×7	A×7	A×8	A×10	A×11	A×13	A×24	A×27		
	201~250	A×5	A×4	A×4	A×4	A×5	A×7	A×8	A×10	A×21	A×24		
	251~300	A×3	A×2	A×2	A×2	A×3	A×4	A×5	A×7	A×18	A×21		
	30~60	A×76	A×74	A×72	A×72	A×74	A×75	A×77	A×79	A×90	A×93		
	61~100	A×61	A×58	A×56	A×56	A×58	A×60	A×61	A×63	A×74	A×77		
	101~125	A×49	A×47	A×46	A×46	A×47	A×49	A×50	A×52	A×63	A×66		
	126~150	A×38	A×36	A×36	A×36	A×37	A×39	A×40	A×42	A×53	A×56		
	151~180	A×27	A×25	A×25	A×25	A×26	A×28	A×29	A×31	A×42	A×45		
	181~200	A×16	A×14	A×14	A×14	A×15	A×17	A×18	A×20	A×31	A×34		
	201~250	A×10	A×9	A×9	A×9	A×10	A×12	A×13	A×15	A×26	A×29		
	251~300	A×6	A×5	A×5	A×5	A×6	A×8	A×9	A×11	A×22	A×25		
	30~60	A×77	A×75	A×73	A×73	A×75	A×76	A×78	A×80	A×91	A×94		
	61~100	A×62	A×59	A×57	A×57	A×59	A×61	A×62	A×64	A×75	A×78		
	101~125	A×50	A×48	A×47	A×47	A×48	A×50	A×51	A×53	A×64	A×67		
	126~150	A×39	A×37	A×37	A×37	A×38	A×40	A×41	A×43	A×54	A×57		
	151~180	A×28	A×26	A×26	A×26	A×27	A×29	A×30	A×32	A×43	A×46		
	181~200	A×17	A×15	A×15	A×15	A×16	A×18	A×19	A×21	A×32	A×35		
	201~250	A×11	A×10	A×10	A×10	A×11	A×13	A×14	A×16	A×27	A×30		
	251~300	A×7	A×6	A×6	A×6	A×7	A×9	A×10	A×12	A×23	A×26		
	30~60	A×78	A×76	A×74	A×74	A×76	A×77	A×79	A×81	A×92	A×95		
	61~100	A×63	A×60	A×58	A×58	A×60	A×62	A×63	A×65	A×76	A×79		
	101~125	A×51	A×49	A×48	A×48	A×49	A×51	A×52	A×54	A×65	A×68		
	126~150	A×40	A×38	A×38	A×38	A×39	A×41	A×42	A×44	A×55	A×58		
	151~180	A×29	A×27	A×27	A×27	A×28	A×30	A×31	A×33	A×44	A×47		
	181~200	A×18	A×16	A×16	A×16	A×17	A×19	A×20	A×22	A×33	A×36		
	201~250	A×12	A×11	A×11	A×11	A×12	A×14	A×15	A×17	A×28	A×31		
	251~300	A×8	A×7	A×7	A×7	A×8	A×10	A×11	A×13	A×24	A×27		
	30~60	A×79	A×77	A×75	A×75	A×77	A×78	A×80	A×82	A×93	A×96		
	61~100	A×64	A×61	A×59	A×59	A×61	A×63	A×64	A×66	A×77	A×80		
	101~125	A×52	A×50	A×49	A×49	A×50	A×52	A×53	A×55	A×66	A×69		
	126~150	A×41	A×39	A×39	A×39	A×40	A×42	A×43	A×45	A×56	A×59		
	151~180	A×30	A×28	A×28	A×28	A×29	A×31	A×32	A×34	A×45	A×48		
181~200	A×19	A×17	A×17	A×17	A×18	A×20	A×21	A×23	A×34	A×37			
201~250	A×13	A×12	A×12	A×12	A×13	A×15	A×16	A×18	A×29	A×32			
251~300	A×9	A×8	A×8	A×8	A×9	A×11	A×12	A×14	A×25	A×28			
30~60	A×80	A×78	A×76	A×76	A×78	A×79	A×81	A×83	A×94	A×97			
61~100	A×65	A×62	A×60	A×60	A×62	A×64	A×65	A×67	A×78	A×81			
101~125	A×53	A×51	A×50	A×50	A×51	A×53	A×54	A×56	A×67	A×70			
126~150	A×42	A×40	A×40	A×40	A×41	A×43	A×44	A×46	A×57	A×60			
151~180	A×31	A×29	A×29	A×29	A×30	A×32	A×33	A×35	A×46	A×49			
181~200	A×20	A×18	A×18	A×18	A×19	A×21	A×22	A×24	A×35	A×38			
201~250	A×14	A×13	A×13	A×13	A×14	A×16	A×17	A×19	A×30	A×33			
251~300	A×10	A×9	A×9	A×9	A×10	A×12	A×13	A×15	A×26	A×29			

スチールプレート