

NAK55 6F2RG  
6面フライス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—

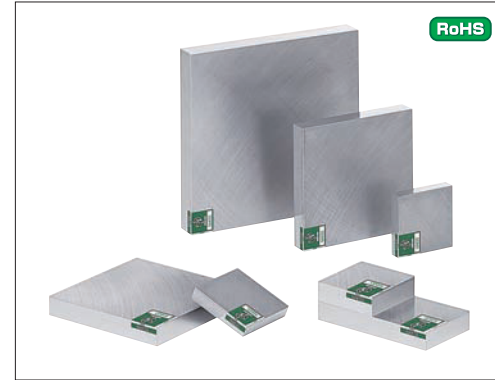


■精度基準

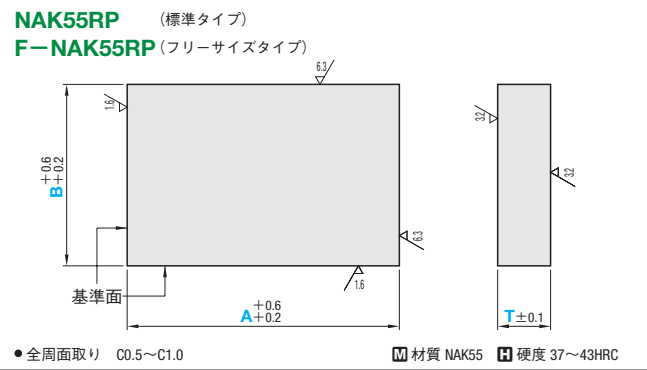
- 基準面直角度 100mmに対し0.015以下
- 板厚平行度 100mmに対し0.012以下
- 平面度 (板厚T) T5~7 T8~15 T16~25 T26~50  
100mmに対し 0.05 0.03 0.015 0.012

上下2面:ロータリー研削

☑ 追加工価も数量スライド適用 ☑ P.49



RoHS



■NAK55RP 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	
NAK55RP	20	20	20	2,560	2,560	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	3,010	3,010	3,010	3,010	
			40	2,560	2,560	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	3,010	3,090	3,090	3,350	
			60	2,570	2,570	2,550	2,550	2,550	2,600	2,720	3,350	3,360	3,490	3,650		
			80	2,650	2,650	2,610	2,720	2,720	2,750	2,770	2,920	3,550	3,630	3,790	4,160	
			100	2,670	2,670	2,670	2,720	2,790	2,790	2,850	2,970	3,610	3,750	3,890	4,290	
	40	40	20	4,310	4,310	4,240	4,370	4,490	4,490	4,650	4,650	4,970	5,040	5,210	5,570	
			40	4,370	4,370	4,250	4,370	4,490	4,510	4,650	4,690	5,070	5,200	5,480	5,990	
			60	5,240	5,170	5,050	5,320	5,320	5,480	5,750	6,560	6,670	6,990	7,630		
			80	5,720	5,590	5,470	5,600	5,730	5,730	6,000	6,270	7,080	6,800	7,070	7,890	
			100	2,570	2,570	2,550	2,550	2,560	2,600	2,640	3,200	3,350	3,350	3,470		
	60	60	20	2,600	2,600	2,550	2,670	2,670	2,720	2,870	2,880	3,600	3,730	3,890	4,170	
			40	2,790	2,790	2,720	2,850	2,870	2,910	3,040	3,190	3,920	4,130	4,310	4,840	
			60	2,880	2,880	2,790	2,850	2,930	2,960	3,120	3,390	4,120	4,400	4,550	4,960	
			80	4,270	4,270	4,270	4,270	4,530	4,650	4,710	4,990	5,640	5,730	5,870	6,510	
			100	4,370	4,270	4,270	4,350	4,570	4,710	4,800	5,080	5,720	5,990	6,390	7,040	
80	80	20	5,450	5,450	5,330	5,450	5,590	5,630	6,030	6,440	7,360	7,570	7,910	8,830		
		40	5,760	5,760	5,730	6,000	6,130	6,130	6,550	6,950	8,030	7,840	8,240	9,210		
		60	—	—	—	7,920	8,360	8,720	9,490	10,400	12,050	12,960	13,850	15,610		
		80	2,930	2,910	2,830	2,830	2,910	2,990	3,130	3,400	4,270	4,550	4,690	5,320		
		100	3,080	3,080	3,050	2,990	3,120	3,240	3,490	3,760	4,710	5,050	5,350	6,040		
100	100	20	3,240	3,210	3,200	3,160	3,320	3,450	3,840	4,110	5,120	5,550	5,920	6,680		
		40	4,800	4,720	4,630	4,570	4,790	4,960	5,440	5,850	6,670	7,110	7,600	8,530		
		60	4,880	4,840	4,760	4,810	5,070	5,250	5,790	6,310	7,190	7,710	8,230	9,350		
		80	6,080	6,080	5,950	5,890	6,160	6,400	7,050	7,640	8,840	9,490	10,110	11,410		
		100	6,230	6,230	6,080	6,120	6,430	6,680	7,450	8,120	9,360	10,130	10,790	12,290		
125	125	20	—	—	—	9,450	10,030	10,570	12,000	13,390	15,590	17,030	18,250	21,090		
		40	—	—	—	10,550	11,310	12,040	13,730	15,390	17,960	19,480	21,120	24,560		
		60	3,930	3,800	3,730	3,790	4,080	4,350	4,850	5,370	6,760	7,280	7,960	9,230		
		80	5,640	5,490	5,320	5,470	5,810	6,120	6,840	7,520	8,650	9,330	10,130	11,650		
		100	6,110	5,920	5,750	5,890	6,280	6,590	7,510	8,290	9,570	10,360	11,280	13,050		
150	150	20	7,490	7,290	7,150	7,210	7,640	8,050	9,080	10,110	11,680	12,670	13,640	15,750		
		40	7,920	7,710	7,480	7,680	8,190	8,630	9,770	10,950	12,630	13,770	14,810	17,240		
		60	—	—	—	10,850	11,650	12,390	14,030	15,690	18,310	19,840	21,490	24,950		
		80	6,230	6,650	7,070	7,990	8,930	10,230	11,150	12,080	14,110					
		100	7,050	7,550	8,030	9,240	10,480	11,920	13,120	14,230	16,760					
180	180	20	—	—	—	8,510	9,120	9,710	11,090	12,400	14,370	15,760	17,040	19,920		
		40	—	—	—	9,160	9,870	10,560	12,130	13,570	15,760	17,330	18,770	22,010		
		60	11,010	11,830	12,630	14,360	16,040	18,720	20,400	22,090	25,710					
		80	12,320	13,280	14,210	16,270	18,570	21,280	23,280	25,320	29,600					
		100	7,430	7,990	8,490	9,790	11,090	12,670	13,970	15,160	17,880					
200	200	20	—	—	—	8,960	9,630	10,270	11,770	13,210	15,310	16,810	18,190	21,330		
		40	—	—	—	9,610	10,440	11,170	12,840	14,400	16,750	18,430	19,970	23,480		
		60	12,110	13,090	14,000	16,050	18,110	21,110	23,040	25,080	29,330					
		80	13,680	14,850	15,910	18,350	20,640	24,040	26,480	28,890	33,920					
		100	9,910	10,690	11,490	13,240	14,990	17,370	19,080	20,770	24,440					
250	250	20	—	—	—	11,410	12,410	13,430	15,570	17,730	20,610	22,650	24,810	29,310		
		40	—	—	—	14,560	15,790	17,010	19,680	22,210	25,850	28,520	31,170	36,670		
		60	15,490	16,840	18,170	21,070	24,240	27,810	30,720	33,610	39,630					
		80	11,520	12,590	13,550	15,750	17,960	20,850	22,920	25,110	29,680					
		100	14,690	16,010	17,200	19,880	22,450	26,150	28,840	31,550	37,120					
300	300	20	—	—	—	16,640	18,190	19,570	22,770	25,970	30,190	33,370	36,570	43,190		
		40	—	—	—	17,190	18,810	20,270	23,600	26,930	31,320	34,640	37,990	44,910		
		60	19,590	21,520	23,240	27,330	31,290	36,350	40,280	44,240	52,450					
		80	—	—	—	22,670	24,970	27,040	31,750	36,480	42,360	47,200	51,910	61,720		
		100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Order 注文例: 型式 A-B-T NAK55RP 100-100-10 F-NAK55RP 175-60-15

Delivery 出荷日: 3 日目発送

☑ 追加工価も数量スライド適用 ☑ P.49

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-NAK55RP 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、追加工料金が設定されています。
¥/1Code	0	0	0	BC20~BC61~BC81~BC101~BC120~BC140~BC160~BC180~BC200~BC220~BC240~BC260~BC280~BC300	TC20~TC40~TC60~TC80~TC100~TC120~TC140~TC160~TC180~TC200~TC220~TC240~TC260~TC280~TC300

Price 価格: 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-NAK55RP 175-60-15  
(A寸法) × 価格係数 = 基準単価  
175 × 51 = 8,920円 (1円単位切り捨て)

■F-NAK55RP 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-NAK55RP	20~40	20	20	A×154	A×154	A×153	A×153	A×153	A×153	A×153	A×153	A×181	A×185	A×185	A×201	
			40	A×75	A×75	A×75	A×75	A×75	A×76	A×76	A×80	A×98	A×98	A×102	A×107	
			60	A×52	A×52	A×51	A×54	A×54	A×54	A×54	A×57	A×70	A×71	A×75	A×82	
			80	A×40	A×40	A×40	A×41	A×41	A×41	A×41	A×42	A×44	A×44	A×44	A×44	A×44
			100	A×51	A×51	A×50	A×52	A×53	A×53	A×53	A×55	A×55	A×59	A×60	A×62	A×66
	40	40	20	A×42	A×42	A×40	A×42	A×42	A×43	A×44	A×45	A×48	A×50	A×52	A×57	
			40	A×42	A×41	A×40	A×41	A×42	A×42	A×44	A×46	A×48	A×52	A×53	A×56	A×61
			60	A×38	A×37	A×36	A×37	A×38	A×38	A×40	A×42	A×47	A×45	A×47	A×52	
			80	A×154	A×154	A×153	A×153	A×154	A×154	A×156	A×158	A×192	A×201	A×201	A×208	
			100	A×76	A×76	A×75	A×78	A×78	A×80	A×84	A×84	A×105	A×109	A×114	A×122	
	60	60	20	A×55	A×55	A×54	A×56	A×56	A×57	A×60	A×63	A×77	A×81	A×85	A×95	
			40	A×43	A×43	A×41	A×42	A×43	A×44	A×46	A×50	A×61	A×65	A×67	A×73	
			60	A×51	A×51	A×51	A×51	A×54	A×55	A×56	A×59	A×67	A×68	A×70	A×77	
			80	A×42	A×42	A×41	A×41	A×44	A×45	A×46	A×48	A×54	A×57	A×61	A×67	
			100	A×43	A×43	A×42	A×43	A×44	A×45	A×48	A×51	A×58	A×60	A×63		