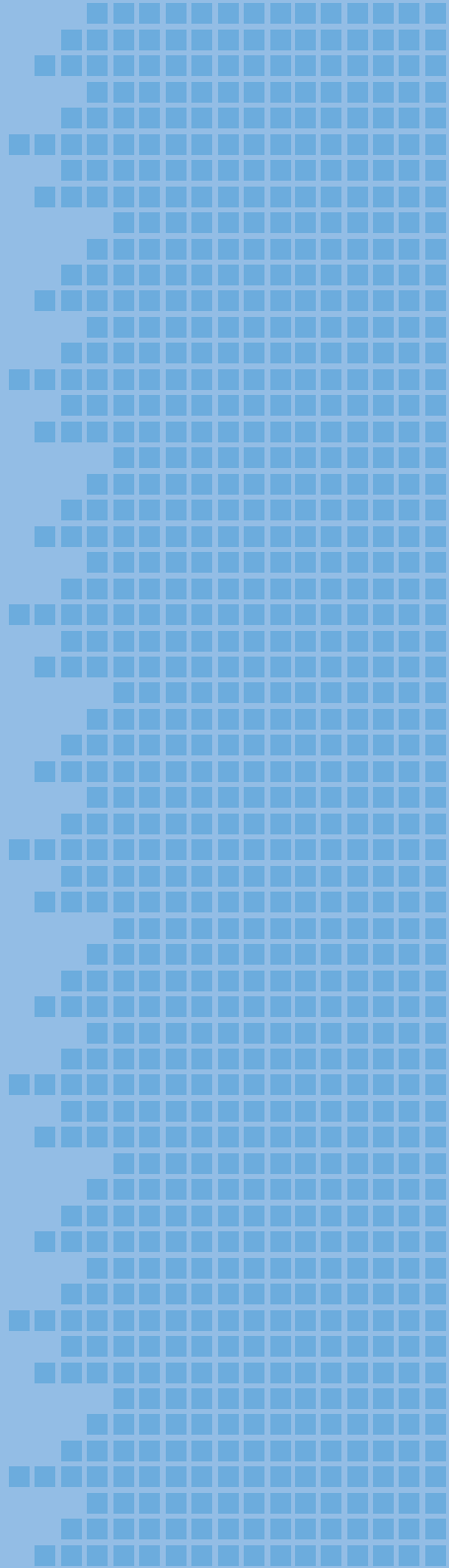


NACHI



# 自動調心滾珠軸承

精度.....	46頁
內部間隙.....	58頁

## ● 特點

- (1) 因為具有調心性，適用於無法避免軸的撓曲或傾斜的場合。
- (2) 負載能力不足時（特別是軸向負荷），如果需要更大的負載能力，請同時使用帶自動調心性的自動調心滾子軸承。

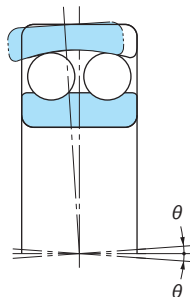
## ● 保持器

根據型號不同，分別採用沖壓保持器或聚酰胺保持器。

使用聚酰胺保持器的軸承包裝上標示的公稱號碼末尾帶“G”。

## ● 使用注意事項

- (1) 在一般使用條件下，允許傾斜角  $\theta$  為  $2.5^\circ$ （11, 22 系列）、 $3^\circ$ （13, 23 系列），但另外還受軸承周圍結構等的限制。
- (2) 應注意，安裝誤差是引起軸承噪音增大的原因。
- (3) 有些軸承的鋼球超出軸承側面，因此在設計軸承周圍部件時需要注意這一點。
- (4) 帶圓錐孔的軸承，很難準確測量其殘留間隙，安裝時需要一定的經驗和技術。
- (5) 聚酰胺保持器應在低於  $120^\circ$  的溫度下使用。



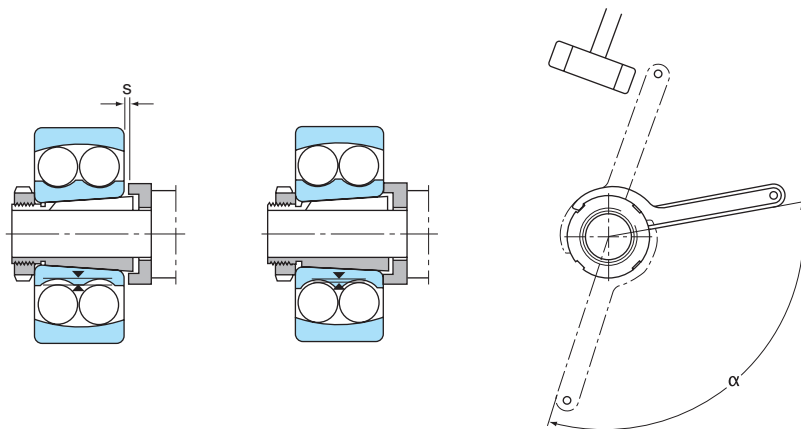
## ● 圓錐孔軸承的裝配

圓錐孔軸承的裝配需要經驗和技術。圓錐孔軸承通常是以緊配合裝配到軸上。軸的干涉配合程度的測量可以採用緊配合導致的內環軸向位移或者是徑向內部間隙

的減少量。一般採用測量徑向內部間隙的減少量的方法比測量內環軸向位移量的方法更可靠。



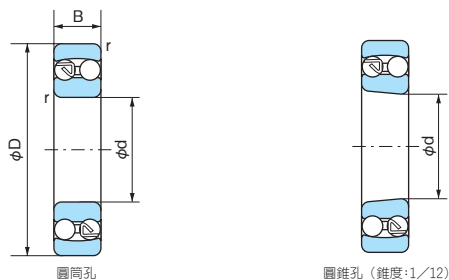
表1. 圓錐孔自動調心滾珠軸承的裝配



軸承內徑 d (mm)	緊固角 (度)	軸向位移 s (mm)				相對於初期間隙的軸承裝配 後的平均殘留間隙	
		軸承系列				標準 ( $\mu\text{m}$ )	C3 ( $\mu\text{m}$ )
		12K	13K	22K	23K		
20	70	0.22	0.23	—	—	10	20
25	70	0.22	0.23	0.22	0.23	10	20
30	70	0.22	0.23	0.22	0.23	10	20
35	70	0.30	0.30	0.30	0.30	10	20
40	70	0.30	0.30	0.30	0.30	10	20
45	70	0.31	0.34	0.31	0.33	15	25
50	70	0.31	0.34	0.31	0.33	15	25
55	90	0.40	0.41	0.39	0.40	15	30
60	90	0.40	0.41	0.39	0.40	15	30
65	90	0.40	0.41	0.39	0.40	15	30
75	120	0.45	0.47	0.43	0.46	20	40
80	120	0.45	0.47	0.43	0.46	20	40
85	120	0.58	0.60	0.54	0.59	20	40
90	120	0.58	0.60	0.54	0.59	20	40
95	120	0.58	0.60	0.54	0.59	20	40
100	120	0.58	0.60	0.54	0.59	20	40
105	120	0.67	—	0.66	—	25	55
110	120	0.67	0.70	0.66	0.69	25	55
120	120	0.67	—	—	—	25	55

# ■ 自動調心滾珠軸承

內徑: 10~40mm



圓筒孔

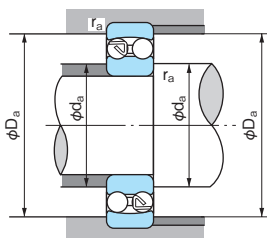
圓錐孔 (錐度:1/12)

1N=0.102kgf

主要尺寸 (mm)					公稱號碼		基本額定動負荷 Cr (N)	基本額定靜負荷 Cor (N)	
d	D	B	B <sub>1</sub>	r (最小)	圓筒孔	圓錐孔			
10	30	9	—	0.6	1200	—	5500	1200	
	30	14	—	0.6	2200	—	7400	1600	
12	32	10	—	0.6	1201	—	5600	1250	
	32	14	—	0.6	2201	—	7650	1750	
	37	12	—	1	1301	—	9400	2150	
	37	17	—	1	2301	—	9700	2300	
15	35	11	—	0.6	1202	—	7450	1750	
	35	14	—	0.6	2202	—	7700	1850	
	42	13	—	1	1302	—	9550	2300	
	42	17	—	1	2302	—	12100	2900	
17	40	12	—	0.6	1203	—	7900	2000	
	40	16	—	0.6	2203	—	9800	2400	
	47	14	—	1	1303	—	12500	3200	
	47	19	—	1	2303	—	14500	3600	
20	47	14	—	1	1204	1204K	9900	2600	
	47	18	—	1	2204	2204K	12600	3300	
	52	15	—	1.1	1304	1304K	12400	3300	
	52	21	—	1.1	2304	2304K	18000	4700	
25	52	15	—	1	1205	1205K	12100	3300	
	52	18	—	1	2205	2205K	12600	3500	
	62	17	—	1.1	1305	1305K	18000	5000	
	62	24	—	1.1	2305	2305K	24400	6600	
30	62	16	—	1	1206	1206K	15600	4650	
	62	20	—	1	2206	2206K	15600	4650	
	72	19	—	1.1	1306	1306K	21300	6300	
35	72	27	—	1.1	2306	2306K	31400	8750	
	72	17	—	1.1	1207	1207K	15800	5100	
	72	23	—	1.1	2207	2207K	21600	6600	
40	80	21	—	1.5	1307	1307K	25100	7850	
	80	31	—	1.5	2307	2307K	39400	11300	
	80	18	—	1.1	1208	1208K	19200	6500	
40	80	23	—	1.1	2208	2208K	22400	7400	
	90	23	—	1.5	1308	1308K	29500	9700	
	90	33	—	1.5	2308	2308K	44900	13500	

備註1. K表示圓錐孔 (錐度:1/12)。

2. B<sub>1</sub>表示鋼球超出軌道環側面時兩鋼球面之間的總寬度。



■徑向動等價負荷

$$Pr = XFr + YFa$$

$\frac{Fa}{Fr} \leq e$		$\frac{Fa}{Fr} > e$	
X	Y	X	Y
1	$Y_1$	0.65	$Y_2$

■徑向靜等價負荷

$$P_0r = Fr + Y_0Fa$$

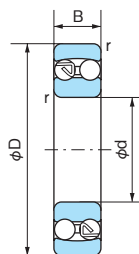
e、 $Y_1$ 、 $Y_2$ 及 $Y_0$ 的值根據下表求得。



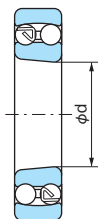
	極限轉速 (min <sup>-1</sup> )		軸向負荷係數			常數 e	安裝尺寸 (mm)			參考重量 (kg) 圓筒孔	公稱號碼
	潤滑脂潤滑	油潤滑	$Y_1$	$Y_2$	$Y_0$		$d_a$ (最小)	$D_a$ (最大)	$r_a$ (最大)		
	23000	28000	1.92	2.97	2.01	0.33	14	26	0.6	0.034	1200
	23000	29000	1.07	1.65	1.12	0.59	14	26	0.6	0.047	2200
	21000	26000	1.89	2.93	1.98	0.33	16	28	0.6	0.040	1201
	21000	26000	1.18	1.83	1.24	0.53	16	28	0.6	0.053	2201
	18000	22000	1.77	2.74	1.86	0.36	17	32	1.0	0.067	1301
	16000	22000	1.17	1.81	1.23	0.54	17	32	1.0	0.095	2301
	18000	22000	1.90	2.95	2.00	0.33	19	31	0.6	0.049	1202
	18000	22000	1.27	1.97	1.33	0.50	19	31	0.6	0.060	2202
	16000	20000	1.86	2.88	1.95	0.34	20	37	1.0	0.094	1302
	14000	20000	1.27	1.96	1.33	0.50	20	37	1.0	0.114	2302
	16000	20000	2.03	3.14	2.12	0.31	21	36	0.6	0.073	1203
	16000	20000	1.27	1.96	1.33	0.50	21	36	0.6	0.088	2203
	14000	17000	1.92	2.97	2.01	0.33	22	42	1.0	0.130	1303
	13000	18000	1.28	1.98	1.34	0.49	22	42	1.0	0.158	2303
	14000	17000	2.16	3.35	2.27	0.29	25	42	1.0	0.120	1204
	14000	17000	1.31	2.02	1.37	0.48	25	42	1.0	0.140	2204
	13000	15000	2.12	3.28	2.22	0.30	26.5	45.5	1.0	0.163	1304
	11000	15000	1.29	2.00	1.35	0.49	26.5	45.5	1.0	0.209	2304
	12000	14000	2.28	3.52	2.39	0.28	30	47	1.0	0.141	1205
	12000	15000	1.58	2.45	1.66	0.40	30	47	1.0	0.163	2205
	9900	12000	2.31	3.57	2.42	0.27	31.5	55.5	1.0	0.257	1305
	9400	13000	1.36	2.10	1.42	0.46	31.5	55.5	1.0	0.335	2305
	9900	12000	2.55	3.94	2.67	0.25	35	57	1.0	0.220	1206
	10000	12000	1.79	2.77	1.87	0.35	35	57	1.0	0.260	2206
	8700	11000	2.40	3.72	2.52	0.26	36.5	65.5	1.0	0.387	1306
	8000	11000	1.44	2.23	1.51	0.44	36.5	65.5	1.0	0.500	2306
	8500	10000	2.71	4.20	2.84	0.23	41.5	65.5	1.0	0.323	1207
	8500	10000	1.71	2.65	1.79	0.37	41.5	65.5	1.0	0.403	2207
	7600	9300	2.48	3.84	2.60	0.25	43	72	1.5	0.510	1307
	7100	9800	1.39	2.15	1.46	0.45	43	72	1.5	0.675	2307
	7500	9200	2.83	4.38	2.97	0.22	46.5	73.5	1.0	0.417	1208
	7600	9300	1.92	2.96	2.01	0.33	46.5	73.5	1.0	0.505	2208
	6900	8400	2.57	3.98	2.69	0.25	48	82	1.5	0.715	1308
	6200	8600	1.47	2.27	1.54	0.43	48	82	1.5	0.925	2308

# ■ 自動調心滾珠軸承

內徑: 45~80mm



圓筒孔



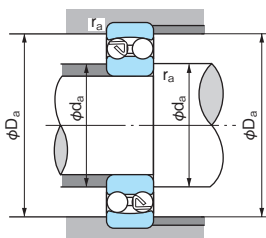
圓錐孔 (錐度:1/12)

1N=0.102kgf

主要尺寸 (mm)					公稱號碼		基本額定動負荷 Cr(N)	基本額定靜負荷 Cor(N)	
d	D	B	B <sub>1</sub>	r (最小)	圓筒孔	圓錐孔			
45	85	19	—	1.1	<b>1209</b>	<b>1209K</b>	21800	7350	
	85	23	—	1.1	<b>2209</b>	<b>2209K</b>	23300	8150	
	100	25	—	1.5	<b>1309</b>	<b>1309K</b>	38100	12700	
	100	36	—	1.5	<b>2309</b>	<b>2309K</b>	54400	16700	
50	90	20	—	1.1	<b>1210</b>	<b>1210K</b>	22700	8100	
	90	23	—	1.1	<b>2210</b>	<b>2210K</b>	23300	8500	
	110	27	—	2	<b>1310</b>	<b>1310K</b>	43400	14100	
	110	40	—	2	<b>2310</b>	<b>2310K</b>	64600	20300	
55	100	21	—	1.5	<b>1211</b>	<b>1211K</b>	26800	10000	
	100	25	—	1.5	<b>2211</b>	<b>2211K</b>	26800	10000	
	120	29	—	2	<b>1311</b>	<b>1311K</b>	51300	17900	
	120	43	—	2	<b>2311</b>	<b>2311K</b>	75300	24000	
60	110	22	—	1.5	<b>1212</b>	<b>1212K</b>	30200	11500	
	110	28	—	1.5	<b>2212</b>	<b>2212K</b>	34100	12600	
	130	31	—	2.1	<b>1312</b>	<b>1312K</b>	57200	20800	
	130	46	—	2.1	<b>2312</b>	<b>2312K</b>	87200	28300	
65	120	23	—	1.5	<b>1213</b>	<b>1213K</b>	31000	12500	
	120	31	—	1.5	<b>2213</b>	<b>2213K</b>	43500	16400	
	140	33	—	2.1	<b>1313</b>	<b>1313K</b>	61700	22900	
	140	48	—	2.1	<b>2313</b>	<b>2313K</b>	95800	32500	
70	125	24	—	1.5	<b>1214</b>	—	34600	13800	
	125	31	—	1.5	<b>2214</b>	—	43900	17100	
	150	35	—	2.1	<b>1314</b>	—	74000	27700	
	150	51	—	2.1	<b>2314</b>	—	89600	31700	
75	130	25	—	1.5	<b>1215</b>	<b>1215K</b>	38800	15700	
	130	31	—	1.5	<b>2215</b>	<b>2215K</b>	44200	17800	
	160	37	—	2.1	<b>1315</b>	<b>1315K</b>	78900	29900	
	160	55	—	2.1	<b>2315</b>	<b>2315K</b>	103000	36800	
80	140	26	—	2	<b>1216</b>	<b>1216K</b>	39800	17000	
	140	33	—	2	<b>2216</b>	<b>2216K</b>	49000	19900	
	170	39	—	2.1	<b>1316</b>	<b>1316K</b>	88100	33100	
	170	58	—	2.1	<b>2316</b>	<b>2316K</b>	129000	45700	

備註1. K表示圓錐孔 (錐度:1/12)。

2. B<sub>1</sub>表示鋼球超出軌道環側面時兩鋼球面之間的總寬度。



■徑向動等價負荷

$P_r = XFr + YFa$

$\frac{Fa}{Fr} \leq e$		$\frac{Fa}{Fr} > e$	
X	Y	X	Y
1	$Y_1$	0.65	$Y_2$

■徑向靜等價負荷

$P_0 = Fr + Y_0Fa$

$e$ 、 $Y_1$ 、 $Y_2$ 及 $Y_0$ 的值根據下表求得。

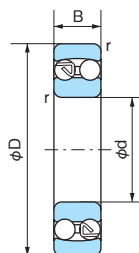


	極限轉速 (min <sup>-1</sup> )		軸向負荷係數			常數 $e$	安裝尺寸 (mm)			參考 重量 (kg) 圓筒孔	公稱號碼
	潤滑脂潤滑	油潤滑	$Y_1$	$Y_2$	$Y_0$		$d_a$ (最小)	$D_a$ (最大)	$r_a$ (最大)		
	7000	8500	2.94	4.56	3.09	0.21	51.5	78.5	1.0	0.465	1209
	7000	8500	2.09	3.23	2.19	0.30	51.5	78.5	1.0	0.545	2209
	6100	7500	2.56	3.95	2.68	0.25	53	92	1.5	0.957	1309
	5600	7700	1.51	2.33	1.58	0.42	53	92	1.5	1.23	2309
	6500	7900	3.07	4.76	3.22	0.21	56.5	83.5	1.0	0.525	1210
	6500	7900	2.33	3.61	2.45	0.27	56.5	83.5	1.0	0.590	2210
	5600	6800	2.70	4.17	2.83	0.23	59	101	2.0	1.21	1310
	5100	7000	1.56	2.41	1.63	0.40	59	101	2.0	1.64	2310
	5800	7100	3.19	4.94	3.34	0.20	63	92	1.5	0.705	1211
	5800	7100	2.35	3.64	2.47	0.27	63	92	1.5	0.810	2211
	5000	6200	2.70	4.18	2.83	0.23	64	111	2.0	1.58	1311
	4600	6400	1.53	2.37	1.60	0.41	64	111	2.0	2.10	2311
	5200	6400	3.37	5.22	3.53	0.19	68	102	1.5	0.900	1212
	5300	6500	2.26	3.49	2.36	0.28	68	102	1.5	1.09	2212
	4500	5500	2.91	4.50	3.05	0.22	71	119	2.0	1.96	1312
	4200	5800	1.62	2.51	1.70	0.39	71	119	2.0	2.60	2312
	4800	5800	3.67	5.68	3.84	0.17	73	112	1.5	1.15	1213
	4900	5900	2.24	3.47	2.35	0.28	73	112	1.5	1.46	2213
	4300	5200	2.73	4.23	2.86	0.23	76	129	2.0	2.45	1313
	3800	5300	1.66	2.58	1.74	0.38	76	129	2.0	3.23	2313
	4600	5700	3.48	5.38	3.64	0.18	78	117	1.5	1.26	1214
	4600	5600	2.42	3.74	2.53	0.26	78	117	1.5	1.52	2214
	4000	4900	2.84	4.40	2.98	0.22	81	139	2.0	2.99	1314
	3600	4900	1.82	2.82	1.91	0.35	81	139	2.0	4.23	2314
	4300	5300	3.60	5.58	3.77	0.17	83	122	1.5	1.36	1215
	4300	5300	2.49	3.85	2.61	0.25	83	122	1.5	1.62	2215
	4000	4900	2.80	4.33	2.93	0.23	86	149	2.0	3.56	1315
	3400	4600	1.86	2.88	1.95	0.34	86	149	2.0	5.13	2315
	4000	4900	3.90	6.03	4.08	0.16	89	131	2.0	1.67	1216
	4100	5000	2.42	3.75	2.54	0.26	89	131	2.0	2.01	2216
	3500	4300	2.90	4.49	3.04	0.22	91	159	2.0	4.18	1316
	3100	4300	1.87	2.90	1.96	0.34	91	159	2.0	6.10	2316

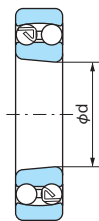


# 自動調心滾珠軸承

內徑: 85~110mm



圓筒孔

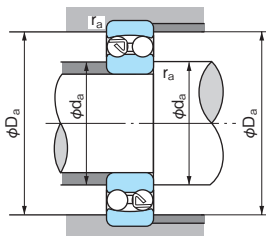


圓錐孔 (錐度:1/12)

1N=0.102kgf

主要尺寸 (mm)					公稱號碼		基本額定動負荷 Cr(N)	基本額定靜負荷 Cor(N)
d	D	B	B <sub>1</sub>	r (最小)	圓筒孔	圓錐孔		
85	150	28	—	2	1217	1217K	49200	20800
	150	36	—	2	2217	2217K	58300	23600
	180	41	—	3	1317	1317K	97300	37800
	180	60	—	3	2317	2317K	141000	51500
90	160	30	—	2	1218	1218K	56800	23400
	160	40	—	2	2218	2218K	67700	27200
	190	43	—	3	1318	1318K	116000	44400
	190	64	—	3	2318	2318K	153000	57900
95	170	32	—	2.1	1219	1219K	57000	24300
	170	43	—	2.1	2219	2219K	82700	34300
	200	45	48.2	3	1319	1319K	132000	50800
	200	67	—	3	2319	2319K	166000	64800
100	180	34	—	2.1	1220	1220K	69000	29700
	180	46	—	2.1	2220	2220K	80900	34000
	215	47	52	3	1320	1320K	143000	57300
	215	73	—	3	2320	2320K	183000	73400
105	190	36	—	2.1	1221	—	77000	34000
	190	50	—	2.1	2221	—	94900	40100
	225	49	54	3	1321	—	149000	60200
	225	77	—	3	2321	—	187000	78000
110	200	38	—	2.1	1222	1222K	80200	35200
	200	53	—	2.1	2222	2222K	120000	48900
	240	50	55.2	3	1322	1322K	150000	63200
	240	80	—	3	2322	2322K	200000	85700

備註1. K表示圓錐孔 (錐度:1/12)。  
 2. B<sub>1</sub>表示鋼球超出軌道環側面時兩鋼球面之間的總寬度。



■徑向動等價負荷

$P_r = XFr + YFa$

$\frac{Fa}{Fr} \leq e$		$\frac{Fa}{Fr} > e$	
X	Y	X	Y
1	$Y_1$	0.65	$Y_2$

■徑向靜等價負荷

$P_0 = Fr + Y_0Fa$

$e$ 、 $Y_1$ 、 $Y_2$ 及 $Y_0$ 的值根據下表求得。



	極限轉速 (min <sup>-1</sup> )		軸向負荷係數			常數 $e$	安裝尺寸 (mm)			參考 重量 (kg) 圓筒孔	公稱號碼
	潤滑脂潤滑	油潤滑	$Y_1$	$Y_2$	$Y_0$		$d_a$ (最小)	$D_a$ (最大)	$r_a$ (最大)		
	3800	4600	3.61	5.59	3.78	0.17	94	141	2	2.07	1217
	3800	4600	2.49	3.85	2.61	0.25	94	141	2	2.52	2217
	3300	4000	2.93	4.53	3.07	0.22	98	167	2.5	4.98	1317
	3000	4100	1.82	2.82	1.91	0.35	98	167	2.5	7.05	2317
	3500	4300	3.69	5.70	3.86	0.17	99	151	2	2.52	1218
	3500	4300	2.39	3.71	2.51	0.26	99	151	2	3.40	2218
	3100	3800	2.81	4.35	2.94	0.22	103	177	2.5	5.80	1318
	2800	3900	1.84	2.85	1.93	0.34	103	177	2.5	8.44	2318
	3300	4000	3.63	5.62	3.80	0.17	106	159	2	3.10	1219
	3300	4000	2.43	3.76	2.55	0.26	106	159	2	4.10	2219
	2900	3600	2.73	4.23	2.86	0.23	108	187	2.5	6.69	1319
	2700	3700	1.82	2.82	1.91	0.35	108	187	2.5	9.79	2319
	3100	3800	3.62	5.60	3.79	0.17	111	169	2	3.70	1220
	3100	3800	2.57	3.98	2.70	0.24	111	169	2	4.98	2220
	2800	3400	2.66	4.11	2.78	0.24	113	202	2.5	8.30	1320
	2400	3400	1.84	2.85	1.93	0.34	113	202	2.5	12.4	2320
	2900	3600	3.56	5.51	3.73	0.18	116	179	2	4.37	1221
	3000	3600	2.43	3.76	2.55	0.26	116	179	2	6.07	2221
	2600	3200	2.73	4.22	2.86	0.23	118	212	2.5	10.0	1321
	2300	3200	1.75	2.71	1.83	0.36	118	212	2.5	14.3	2321
	2800	3400	3.64	5.63	3.81	0.17	121	189	2	5.15	1222
	2800	3400	2.41	3.73	2.53	0.26	121	189	2	7.10	2222
	2400	3000	2.82	4.37	2.96	0.22	123	227	2.5	11.8	1322
	2200	3000	1.82	2.82	1.91	0.35	123	227	2.5	17.3	2322

# NACHI

株式会社 不二越

在有需要改善性能的情況，本版面和規格進行更改時，恕不另行通知。  
本商品目錄內容雖經詳細校對以求精確，出版者不負擔其可能發生之錯誤、漏失而致之責任。

更詳細的可靠度系統產品資訊請連絡

**億寶軸承股份有限公司**

電話：(03)378-2168

傳真：(03)369-7306

地址：330059 桃園市桃園區文中路425號

信箱：eb.bearing@msa.hinet.net



[www.eb-bearing.com.tw](http://www.eb-bearing.com.tw)

**eb** BEARING