

NACHI



圓錐滾子軸承

精度／公製系列	46頁
英製系列	46頁
內部間隙／雙列圓錐滾子軸承	58頁

● 互換性

在基本代號後帶后綴J的軸承組裝件尺寸（圖1）符合ISO標準。

α : 接觸角
C : 外環的寬度
E : 外環軌道的小端面直徑

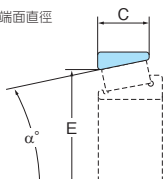


圖1. 組裝件尺寸

● 組合及雙列圓錐滾子軸承

當徑向負荷作用於圓錐滾子軸承時會產生軸向分力，所以通常是使用兩個反向安裝軸承或者多列，雙列圓錐滾子軸承。

表1所示為組合及雙列圓錐滾子軸承的形式。

● 英製尺寸系列

NACHI按照ABMA (ANSI) 標準製造英製尺寸的系列圓錐滾子軸承。

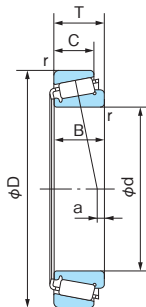
表1. 組合及雙列圓錐滾子軸承的形式和特點

形式	結構	公稱號碼舉例	特點
背面組合 (DB組合)		E32208JDB10	將2個標準單列圓錐滾子軸承組合的形式，分為事先用隔圈調整好間隙的直接安裝型和未調整間隙，需要在安裝時邊控制軸的軸向間隙和扭矩邊調整的兩種類型。
正面組合 (DF組合)		E32208JDF	將2個標準單列圓錐滾子軸承組合的形式，分為事先用隔圈調整好間隙的直接安裝型和未調整間隙，需要在安裝時邊控制軸的軸向間隙和扭矩邊調整的兩種類型。
KBE KDE		150KBE030	內環或外環成一體，分調整好間隙和未調整好間隙兩種類型。因標準型為通過隔圈調整好的類型，如果不要隔圈時請與公司NACHI聯系。
KBD		150KBD030	內環或外環成一體，分調整好間隙和未調整好間隙兩種類型。因標準型為通過隔圈調整好的類型，如果不要隔圈時請與公司NACHI聯系。

圓錐滾子軸承

公製系列

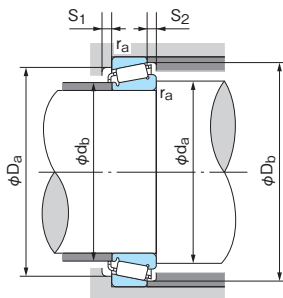
內徑: 15~35mm



1N=0.102kgf

主要尺寸 (mm)							公稱號碼	(參考) ISO355 尺寸 系列	基本 額定動 負荷 Cr (N)	基本 額定靜 負荷 Cor (N)	極限轉速 (min ⁻¹)	
d	D	T	B	C	內環 r (最小)	外環					潤滑脂 潤滑	油潤滑
15	35	11.75	11	10	0.6	0.6	H-E30202	—	15800	14500	12000	16000
	42	14.25	13	11	1	1	H-E30302J	2FB	21900	19200	10000	14000
17	40	13.25	12	11	1	1	H-E30203J	2DB	20800	20700	10000	14000
	47	15.25	14	12	1	1	H-E30303J	2FB	27400	24500	9200	12000
	47	20.25	19	16	1	1	H-32303	—	31900	29900	9400	13000
20	42	15	15	12	0.6	0.6	H-E32004J	3CC	27300	31500	9300	13000
	47	15.25	14	12	1	1	H-E30204J	2DB	27000	27200	8700	12000
	47	19.25	18	15	1	1	H-E32204	—	32500	34800	8700	12000
	52	16.25	16	13	1.5	1.5	H-E30304J	—	36400	35200	8300	11000
	52	22.25	21	18	1.5	1.5	H-E32304J	2FD	45100	46700	8400	11000
25	47	15	15	11.5	0.6	0.6	H-E32005J	4CC	30200	37700	8300	11000
	47	17	17	14	0.6	0.6	H-E33005J	2CE	33500	42300	8300	11000
	52	16.25	15	13	1	1	H-E30205J	3CC	31500	33700	7500	10000
	52	19.25	18	16	1	1	H-E32205J	2CD	39800	44800	7900	11000
	52	22	22	18	1	1	H-E33205J	2DE	48900	58500	7900	10000
	62	18.25	17	15	1.5	1.5	H-E30305J	2FB	48200	46900	6800	9000
	62	25.25	24	20	1.5	1.5	H-E32305J	2FD	61200	64100	6900	9100
30	55	17	17	13	1	1	H-E32006J	4CC	38200	48000	7000	9400
	55	20	20	16	1	1	H-E33006J	2CE	43200	55200	7000	9400
	62	17.25	16	14	1	1	H-E30206J	3DB	41500	44800	6500	8700
	62	21.25	20	17	1	1	H-E32206J	3DC	50700	57900	6500	8700
	62	25	25	19.5	1	1	H-E33206J	2DE	66400	79400	6500	8700
	72	20.75	19	16	1.5	1.5	H-E30306J	2FB	59600	60100	5800	7700
	72	20.75	19	14	1.5	1.5	H-E30306DJ	7FB	50900	54900	4900	6800
	72	28.75	27	23	1.5	1.5	H-E32306J	2FD	82200	91600	5900	7900
35	55	14	14	11.5	0.6	0.6	E32907J	2BD	26100	36500	6600	8800
	62	18	18	14	1	1	H-E32007J	4CC	45500	59400	6200	8200
	62	21	21	17	1	1	H-E33007J	2CE	51300	68000	6200	8200
	72	18.25	17	15	1.5	1.5	H-E30207J	3DB	55100	60900	5600	7400
	72	24.25	23	19	1.5	1.5	H-E32207J	3DC	69600	82400	5600	7500
	72	28	28	22	1.5	1.5	H-E33207J	2DE	86700	107000	5700	7500
	80	22.75	21	18	2	1.5	H-E30307J	2FB	76200	78900	5200	6900
	80	22.75	21	15	2	1.5	H-E30307DJ	7FB	63100	69100	4300	6000
	80	32.75	31	25	2	1.5	H-E32307J	2FE	101000	114000	5300	7000

註(1) 負荷中心a在內環背面的內側時為正數



■動等價負荷

$P_r = XFr + Yf_a$

$\frac{F_a}{F_r} \leq e$		$\frac{F_a}{F_r} > e$	
X	Y	X	Y
1	0	0.4	Y_1

e 、 Y_1 的值根據下表求得。

■靜等價負荷

取下列兩式得數中的較大值

$P_{or} = 0.5Fr + Y_0f_a$

$P_{or} = Fr$

Y_0 的值根據下表求得。

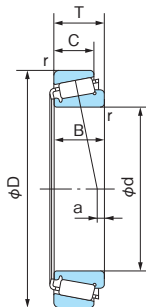


安裝尺寸 (mm)									負荷中心 (mm) $a^{(1)}$	常數 e	軸向負荷係數		參考重量 (kg)	公稱號碼
d_a (最小)	d_b (最大)	D_a (最小)	D_b (最小)	S_1 (最小)	S_2 (最小)	內環 r_a (最大)	外環	Y_1			Y_0			
19.5	20	29	33	2	1.7	0.6	0.6	3.4	0.32	1.88	1.04	0.054	H-E30202	
20.5	22	36.5	38	2	3	1	1	4.3	0.29	2.11	1.16	0.098	H-E30302J	
22.5	23	33	37	2	2	1	1	3.2	0.35	1.74	0.96	0.081	H-E30203J	
22.5	25	40	42	2	3	1	1	4.3	0.29	2.11	1.16	0.133	H-E30303J	
22.5	25	39	43	2	4	1	1	7.9	0.29	1.97	1.08	0.176	H-32303	
24.5	25	35	39	3	3	0.6	0.6	4.5	0.37	1.60	0.88	0.102	H-E32004J	
25.5	27	39	44	2	3	1	1	3.5	0.35	1.74	0.95	0.127	H-E30204J	
25.5	27	39	43	2	4	1	1	6.2	0.35	1.73	0.95	0.156	H-E32204	
28.5	28	44	47	2	3	1.5	1.5	3.0	0.30	2.00	1.10	0.179	H-E30304J	
28.5	27	43	47	3	4	1.5	1.5	7.8	0.30	2.00	1.10	0.239	H-E32304J	
29.5	30	40	44	3	3.5	0.6	0.6	3.2	0.43	1.39	0.77	0.118	H-E32005J	
29.5	30	41	44	3	3	0.6	0.6	6.1	0.29	2.07	1.14	0.131	H-E33005J	
30.5	31	44	48	2	3	1	1	3.3	0.37	1.60	0.88	0.156	H-E30205J	
30.5	31	43	48	2	4	1	1	5.7	0.36	1.67	0.92	0.188	H-E32205J	
30.5	30	43	49	4	4	1	1	7.9	0.35	1.71	0.94	0.225	H-E33205J	
33.5	34	54	57	2	3	1.5	1.5	5.4	0.30	2.00	1.10	0.273	H-E30305J	
33.5	34	47	58.5	3	5	1.5	1.5	-2.2	0.83	0.73	0.40	0.269	H-E30305DJ	
33.5	33	52	57	3	5	1.5	1.5	8.6	0.30	2.00	1.10	0.386	H-E32305J	
35.5	35	47	52	3	4	1	1	3.4	0.43	1.39	0.77	0.177	H-E32006J	
35.5	36	48	52	3	4	1	1	7.0	0.29	2.06	1.13	0.203	H-E33006J	
35.5	37	53	57	2	3	1	1	3.1	0.37	1.60	0.88	0.236	H-E30206J	
35.5	37	52	58	2	4	1	1	5.3	0.37	1.60	0.88	0.292	H-E32206J	
35.5	36	53	58	2	5.5	1	1	8.7	0.34	1.76	0.97	0.359	H-E33206J	
38.5	40	62	66	3	4.5	1.5	1.5	5.1	0.31	1.90	1.05	0.411	H-E30306J	
38.5	40	55	68	3	6.5	1.5	1.5	-2.9	0.83	0.73	0.04	0.400	H-E30306DJ	
38.5	39	59	66	3	5.5	1.5	1.5	9.8	0.31	1.90	1.05	0.588	H-E32306J	
39.5	40	49	52	2.5	2.5	0.6	0.6	3.1	0.29	2.06	1.13	0.120	E32907J	
40.5	40	54	59	4	4	1	1	2.9	0.45	1.32	0.73	0.231	H-E32007J	
40.5	41	55	59	3	4	1	1	6.8	0.31	1.97	1.08	0.263	H-E33007J	
43.5	44	62	67	3	3	1.5	1.5	2.9	0.37	1.60	0.88	0.344	H-E30207J	
43.5	43	61	67	3	5	1.5	1.5	6.0	0.37	1.60	0.88	0.453	H-E32207J	
43.5	42	61	68	5	6	1.5	1.5	9.6	0.35	1.70	0.93	0.551	H-E33207J	
45	45	70	74	3	4.5	2	1.5	5.8	0.31	1.90	1.05	0.527	H-E30307J	
45	44	66	76.5	3	7.5	2	1.5	-4.1	0.83	0.73	0.40	0.536	H-E30307DJ	
45	44	66	74	3	7.5	2	1.5	12.2	0.31	1.90	1.05	0.776	H-E32307J	

■ 圓錐滾子軸承

公製系列

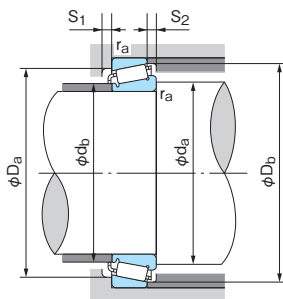
內徑: 40~50mm



1N=0.102kgf

d	主要尺寸 (mm)						公稱號碼	(參考) ISO355 尺寸 系列	基本 額定動 負荷 Cr (N)	基本 額定靜 負荷 Cor (N)	極限轉速 (min ⁻¹)	
	D	T	B	C	內環 r (最小)	外環 r					潤滑脂 潤滑	油潤滑
40	62	15	15	12	0.6	0.6	H-E32908J	2BC	33500	48500	5900	7800
	68	19	19	14.5	1	1	H-E32008J	3CD	53500	71400	5600	7400
	68	22	22	18	1	1	H-E33008J	2BE	60400	84600	5500	7400
	75	26	26	20.5	1.5	1.5	H-E33108J	2CE	82200	108000	5200	6900
	80	19.75	18	16	1.5	1.5	H-E30208J	3DB	62900	69200	5000	6700
	80	24.75	23	19	1.5	1.5	H-E32208J	3DC	77700	90800	5000	6600
	80	32	32	25	1.5	1.5	H-E33208J	2DE	108000	139000	5000	6700
	90	25.25	23	20	2	1.5	H-E30308J	2FB	90600	101000	4500	6100
	90	25.25	23	17	2	1.5	H-E30308DJ	7FB	80500	90200	3800	5300
90	35.25	33	27	2	1.5	H-E32308J	2FD	116000	139000	4600	6200	
45	68	15	15	12	0.6	0.6	H-E32909J	2BC	34700	52400	5300	7100
	75	20	20	15.5	1	1	H-E32009J	3CC	62800	86500	5000	6600
	75	24	24	19	1	1	H-E33009J	2CE	69600	101000	5000	6700
	80	26	26	20.5	1.5	1.5	E33109J	3CE	87500	120000	4800	6400
	85	20.75	19	16	1.5	1.5	H-E30209J	3DB	67200	77400	4600	6100
	85	24.75	23	19	1.5	1.5	H-E32209J	3DC	78300	94100	4600	6100
	85	32	32	25	1.5	1.5	E33209J	3DE	112000	149000	4600	6200
	100	27.25	25	22	2	1.5	E30309J	2FB	113000	128000	4100	5400
	100	27.25	25	18	2	1.5	E30309DJ	7FB	95100	107000	3400	4700
100	38.25	36	30	2	1.5	E32309J	2FD	146000	180000	4100	5500	
50	72	15	15	12	0.6	0.6	E32910J	2BC	35900	56300	4900	6600
	80	20	20	15.5	1	1	H-E32010J	3CC	65700	94500	4600	6100
	80	24	24	19	1	1	E33010J	2CE	73000	110000	4600	6100
	85	26	26	20	1.5	1.5	E33110J	3CE	89400	127000	4400	5900
	90	21.75	20	17	1.5	1.5	H-E30210J	3DB	76500	91700	4300	5700
	90	24.75	23	19	1.5	1.5	H-E32210J	3DC	85000	105000	4300	5700
	90	32	32	24.5	1.5	1.5	H-E33210J	3DE	119000	167000	4300	5700
	110	29.25	27	23	2.5	2	E30310J	2FB	137000	152000	3700	4900
	110	29.25	27	19	2.5	2	E30310DJ	7FB	115000	133000	3100	4300
110	42.25	40	33	2.5	2	E32310J	2FD	176000	220000	3700	5000	

註 (1) 負荷中心a在內環背面的內側時為正數



■動等價負荷

$P_r = XFr + YFa$

$\frac{Fa}{Fr} \leq e$		$\frac{Fa}{Fr} > e$	
X	Y	X	Y
1	0	0.4	Y_1

e 、 Y_1 的值根據下表求得。

■靜等價負荷

取下列兩式得數中的較大值

$P_{or} = 0.5Fr + Y_0fa$

$P_{or} = Fr$

Y_0 的值根據下表求得。

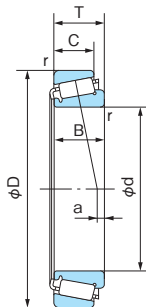


安裝尺寸 (mm)									負荷中心 (mm) $a^{(1)}$	常數 e	軸向負荷係數		參考重量 (kg)	公稱號碼
d_a (最小)	d_b (最大)	D_a (最小)	D_b (最小)	S_1 (最小)	S_2 (最小)	內環 r_a (最大)	外環	Y_1			Y_0			
44.5	45	55	59	3	3	0.6	0.6	3.1	0.29	2.07	1.14	0.164	H-E32908J	
45.5	46	60	65	4	4.5	1	1	3.9	0.38	1.58	0.87	0.282	H-E32008J	
45.5	46	60	65	3	4	1	1	7.3	0.28	2.12	1.17	0.326	H-E33008J	
48.5	47	65	71	4	5.5	1.5	1.5	7.7	0.36	1.69	0.93	0.508	H-E33108J	
48.5	49	69	75	3	3.5	1.5	1.5	2.7	0.37	1.60	0.88	0.434	H-E30208J	
48.5	48	68	75	3	5.5	1.5	1.5	5.3	0.37	1.60	0.88	0.554	H-E32208J	
48.5	47	67	76	5	7	1.5	1.5	11.3	0.36	1.68	0.92	0.758	H-E33208J	
50	52	77	82	3	5	2	1.5	5.4	0.35	1.74	0.96	0.757	H-E30308J	
50	51	71	86	3	8	2	1.5	-4.6	0.83	0.73	0.40	0.757	H-E30308DJ	
50	50	73	82	3	8	2	1.5	10.9	0.35	1.74	0.96	1.06	H-E32308J	
49.5	50	61	64	3	3	0.6	0.6	2.5	0.32	1.88	1.04	0.190	H-E32909J	
50.5	51	67	72	4	4.5	1	1	3.5	0.39	1.53	0.84	0.354	H-E32009J	
50.5	51	67	71	4	5	1	1	7.6	0.29	2.04	1.12	0.416	H-E33009J	
53.5	52	69	76.5	4	5.5	1.5	1.5	6.6	0.38	1.57	0.86	0.563	E33109J	
53.5	54	74	80	3	4.5	1.5	1.5	1.8	0.40	1.48	0.81	0.502	H-E30209J	
53.5	53	73	81	3	5.5	1.5	1.5	3.8	0.40	1.48	0.81	0.587	H-E32209J	
53.5	52	76.5	81	5	7	1.5	1.5	10.2	0.39	1.56	0.86	0.803	E33209J	
55	59	86	93	3	5	2	1.5	5.9	0.35	1.74	0.96	1.01	E30309J	
55	56	79	96	3	9	2	1.5	-5.7	0.83	0.73	0.40	0.973	E30309DJ	
55	56	82	93	3	8	2	1.5	11.4	0.35	1.74	0.96	1.43	E32309J	
54.5	55	65	69	3	3	0.6	0.6	1.3	0.34	1.76	0.97	0.195	E32910J	
55.5	56	72	77	4	4.5	1	1	2.3	0.42	1.42	0.78	0.389	H-E32010J	
55.5	56	72	76	4	5	1	1	6.6	0.32	1.90	1.04	0.451	E33010J	
58.5	56	74	81.5	4	6	1.5	1.5	5.4	0.41	1.46	0.80	0.594	E33110J	
58.5	58	79	85	3	4.5	1.5	1.5	1.65	0.42	1.43	0.79	0.566	H-E30210J	
58.5	58	78	85	3	5.5	1.5	1.5	4.1	0.42	1.43	0.79	0.643	H-E32210J	
58.5	57	77	86.5	5	7.5	1.5	1.5	8.9	0.41	1.45	0.80	0.887	H-E33210J	
62	65	95	102	3	6	2	2	6.4	0.35	1.74	0.96	1.32	E30310J	
62	62	87	105	3	10	2	2	-5.8	0.83	0.73	0.40	1.25	E30310DJ	
62	62	90	102	3	9	2	2	12.9	0.35	1.74	0.96	1.89	E32310J	

■ 圓錐滾子軸承

公製系列

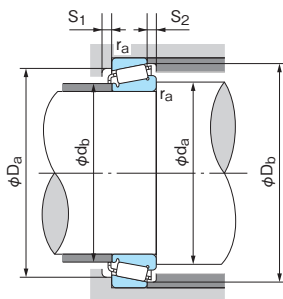
內徑: 55~65mm



1N=0.102kgf

d	主要尺寸 (mm)						公稱號碼	(參考) ISO355 尺寸 系列	基本 額定動 負荷 Cr (N)	基本 額定靜 負荷 Cor (N)	極限轉速 (min ⁻¹)	
	D	T	B	C	內環 r (最小)	外環					潤滑脂 潤滑	油潤滑
55	80	17	17	14	1	1	E32911J	2BC	44600	73300	4400	5900
	90	23	23	17.5	1.5	1.5	H-E32011J	3CC	84600	121000	4100	5500
	90	27	27	21	1.5	1.5	E33011J	2CE	96500	149000	4100	5400
	95	30	30	23	1.5	1.5	E33111J	3CE	116000	161000	4000	5300
	100	22.75	21	18	2	1.5	E30211J	3DB	94600	113000	3900	5200
	100	26.75	25	21	2	1.5	E32211J	3DC	107000	133000	3900	5200
	100	35	35	27	2	1.5	E33211J	3DE	142000	189000	3900	5200
	120	31.5	29	25	2.5	2	E30311J	2FB	149000	170000	3300	4500
	120	31.5	29	21	2.5	2	E30311DJ	7FB	129000	148000	2900	4000
120	45.5	43	35	2.5	2	E32311J	2FD	200000	250000	3400	4500	
60	85	17	17	14	1	1	E32912J	2BC	46200	78200	4100	5500
	95	23	23	17.5	1.5	1.5	E32012J	4CC	86100	127000	3900	5200
	95	27	27	21	1.5	1.5	E33012J	2CE	101000	162000	3900	5200
	100	30	30	23	1.5	1.5	E33112J	3CE	118000	170000	3600	4900
	110	23.75	22	19	2	1.5	E30212J	3EB	106000	127000	3500	4700
	110	29.75	28	24	2	1.5	E32212J	3EC	132000	167000	3500	4700
	110	38	38	29	2	1.5	E33212J	3EE	174000	239000	3600	4700
	130	33.5	31	26	3	2.5	E30312J	2FB	173000	201000	3100	4100
	130	33.5	31	22	3	2.5	E30312DJ	7FB	153000	179000	2600	3700
130	48.5	46	37	3	2.5	32312J	2FD	221000	275000	3100	4200	
65	90	17	17	14	1	1	E32913J	2BC	47400	83100	3900	5200
	100	23	23	17.5	1.5	1.5	E32013J	4CC	90000	137000	3600	4800
	100	27	27	21	1.5	1.5	E33013J	2CE	103000	169000	3600	4800
	110	34	34	26.5	1.5	1.5	E33113J	3DE	152000	223000	3400	4600
	120	24.75	23	20	2	1.5	E30213J	3EB	128000	156000	3200	4300
	120	32.75	31	27	2	1.5	E32213J	3EC	157000	203000	3200	4300
	120	41	41	32	2	1.5	E33213J	3EE	200000	277000	3200	4300
	140	36	33	28	3	2.5	E30313J	2GB	204000	239000	2800	3800
	140	36	33	23	3	2.5	E30313DJ	7GB	176000	209000	2400	3400
140	51	48	39	3	2.5	E32313J	2GD	276000	357000	2900	3900	

註(1) 負荷中心a在內環背面的內側時為正數



■動等價負荷

$P_r = XFr + YFa$

$\frac{Fa}{Fr} \leq e$		$\frac{Fa}{Fr} > e$	
X	Y	X	Y
1	0	0.4	Y_1

e 、 Y_1 的值根據下表求得。

■靜等價負荷

取下列兩式得數中的較大值

$P_0r = 0.5Fr + Y_0Fa$

$P_0r = Fr$

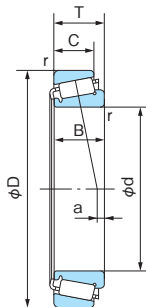
Y_0 的值根據下表求得。

安裝尺寸 (mm)									負荷中心 (mm) $a^{(1)}$	常數 e	軸向負荷係數		參考 重量 (kg)	公稱號碼
d_a (最小)	d_b (最大)	D_a (最小)	D_b (最小)	S_1 (最小)	S_2 (最小)	內環 r_a (最大)	外環	Y_1			Y_0			
61	61	72	76	3	3	1	1	2.5	0.31	1.94	1.07	0.285	E32911J	
63.5	63	81	86	4	5.5	1.5	1.5	3.2	0.41	1.48	0.81	0.569	H-E32011J	
63.5	63	81	86	5	6	1.5	1.5	7.3	0.31	1.92	1.06	0.672	E33011J	
63.5	62	83	91	5	7	1.5	1.5	7.5	0.37	1.60	0.88	0.868	E33111J	
65	64	88	94	4	4.5	2	1.5	2.0	0.40	1.48	0.81	0.732	E30211J	
65	63	87	95	4	5.5	2	1.5	3.7	0.40	1.48	0.81	0.863	E32211J	
65	62	85	96	6	8	2	1.5	9.7	0.40	1.50	0.83	1.18	E33211J	
67	71	104	111	4	6.5	2	2	6.0	0.35	1.74	0.96	1.65	E30311J	
67	68	94	113	4	10.5	2	2	-6.9	0.83	0.73	0.40	1.59	E30311DJ	
67	68	99	111	4	10.5	2	2	13.1	0.35	1.74	0.96	2.38	E32311J	
65.5	66	77	81	3	3	1	1	1.4	0.33	1.81	1.00	0.306	E32912J	
68.5	67	85	91	4	5.5	1.5	1.5	2.0	0.43	1.39	0.77	0.621	E32012J	
68.5	67	85	90	5	6	1.5	1.5	6.9	0.33	1.83	1.01	0.719	E33012J	
68.5	67	88	96	5	7	1.5	1.5	6.3	0.40	1.51	0.83	0.923	E33112J	
70	70	96	103	4	4.5	2	1.5	1.8	0.40	1.48	0.81	0.945	E30212J	
70	69	95	104	4	5.5	2	1.5	4.6	0.40	1.48	0.81	1.19	E32212J	
70	69	93	105	6	9	2	1.5	10.8	0.40	1.48	0.82	1.57	E33212J	
74	77	112	120	4	7.5	2.5	2	6.6	0.35	1.74	0.96	2.08	E30312J	
74	73	103	124	4	11.5	2.5	2	-7.3	0.83	0.73	0.40	2.01	E30312DJ	
74	74	107	120	4	11.5	2.5	2	16.2	0.35	1.74	0.96	2.92	32312J	
70.5	70	81	86	3	3	1	1	0.2	0.35	1.70	0.93	0.327	E32913J	
73.5	72	90	97	4	5.5	1.5	1.5	0.5	0.46	1.31	0.72	0.664	E32013J	
73.5	72	89	96	5	6	1.5	1.5	5.9	0.35	1.72	0.95	0.762	E33013J	
73.5	73	96	106	6	7.5	1.5	1.5	8.1	0.39	1.55	0.85	1.33	E33113J	
75	77	106	113	4	4.5	2	1.5	0.6	0.40	1.48	0.81	1.18	E32913J	
75	76	104	115	4	5.5	2	1.5	6.1	0.40	1.48	0.82	1.58	E32213J	
75	74	102	115	7	9	2	1.5	11	0.39	1.54	0.85	2.02	E33213J	
79	83	122	130	4	8	2.5	2	6.7	0.35	1.74	0.96	2.56	E30313J	
79	79	111	133	4	13	2.5	2	-8.3	0.83	0.73	0.40	2.44	E30313DJ	
79	80	117	130	4	12	2.5	2	16.3	0.35	1.74	0.96	3.64	E32313J	

■ 圓錐滾子軸承

公製系列

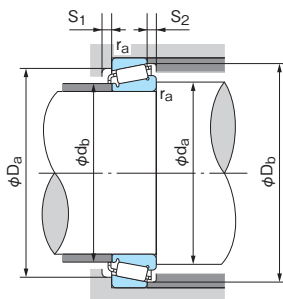
內徑: 70~80mm



1N=0.102kgf

主要尺寸 (mm)							公稱號碼	(參考) ISO355 尺寸 系列	基本 額定動 負荷 Cr (N)	基本 額定靜 負荷 Cor (N)	極限轉速 (min ⁻¹)	
d	D	T	B	C	內環 r (最小)	外環 r					潤滑脂 潤滑	油潤滑
70	100	20	20	16	1	1	E32914J	2BC	71000	115000	3500	4700
	110	25	25	19	1.5	1.5	E32014J	4CC	108000	163000	3300	4400
	110	31	31	25.5	1.5	1.5	E33014J	2CE	134000	208000	3300	4400
	125	26.25	24	21	2	1.5	E30214J	3EB	138000	173000	3100	4100
	125	33.25	31	27	2	1.5	E32214J	3EC	169000	225000	3100	4100
	125	41	41	32	2	1.5	E33214J	3EE	206000	294000	3100	4100
	150	38	35	30	3	2.5	E30314J	2GB	230000	273000	2600	3500
75	105	20	20	16	1	1	E32915J	2BC	73600	123000	3300	4400
	115	25	25	19	1.5	1.5	E32015J	4CC	110000	169000	3100	4200
	115	31	31	25.5	1.5	1.5	E33015J	2CE	141000	225000	3000	4100
	125	37	37	29	2	1.5	E33115J	3DE	186000	280000	3000	4000
	130	27.25	25	22	2	1.5	E30215J	4DB	142000	181000	2900	3900
	130	33.25	31	27	2	1.5	E32215J	4DC	174000	234000	2900	3900
	130	41	41	31	2	1.5	E33215J	3EE	212000	310000	2900	3900
80	160	40	37	31	3	2.5	E30315	2GB	250000	297000	2500	3300
	160	40	37	26	3	2.5	E30315D	—	222000	266000	2100	2900
	160	58	55	45	3	2.5	E32315J	2GD	363000	481000	2500	3300
	110	20	20	16	1	1	E32916J	2BC	76100	131000	3100	4200
	125	29	29	22	1.5	1.5	E32016J	3CC	147000	225000	2900	3900
	125	36	36	29.5	1.5	1.5	E33016J	2CE	173000	288000	2900	3900
	130	37	37	29	2	1.5	E33116J	3DE	191000	294000	2800	3800
	140	28.25	26	22	2.5	2	E30216J	3EB	161000	202000	2700	3600
	140	35.25	33	28	2.5	2	E32216J	3EC	203000	271000	2700	3600
	140	46	46	35	2.5	2	E33216	3EE	250000	371000	2700	3600
170	42.5	39	33	3	2.5	E30316J	2GB	294000	355000	2300	3100	
170	42.5	39	27	3	2.5	E30316DJ	7GB	236000	282000	2000	2800	
170	61.5	58	48	3	2.5	E32316	2GD	378000	497000	2300	3100	

註 (1) 負荷中心a在內環背面的內側時為正數



■動等價負荷

$P_r = XFr + YFa$

$\frac{Fa}{Fr} \leq e$		$\frac{Fa}{Fr} > e$	
X	Y	X	Y
1	0	0.4	Y_1

e、 Y_1 的值根據下表求得。

■靜等價負荷

取下列兩式得數中的較大值

$P_{or} = 0.5Fr + Y_0Fa$

$P_{or} = Fr$

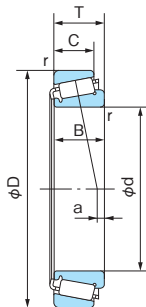
Y_0 的值根據下表求得。

安裝尺寸 (mm)									負荷中心 (mm) $a^{(1)}$	常數 e	軸向負荷係數		參考 重量 (kg)	公稱號碼
d_a (最小)	d_b (最大)	D_a (最小)	D_b (最小)	S_1 (最小)	S_2 (最小)	內環 r_a (最大)	外環	Y_1			Y_0			
75.5	77	91	96	4	4	1	1	2.2	0.32	1.90	1.05	0.496	E32914J	
78.5	78	98	105	5	6	1.5	1.5	1.4	0.43	1.38	0.76	0.884	E32014J	
78.5	78	99	105	5	5.5	1.5	1.5	8.1	0.28	2.11	1.16	1.09	E33014J	
80	81	110	118	4	5	2	1.5	0.3	0.42	1.43	0.79	1.32	E30214J	
80	80	108	119	4	6	2	1.5	4.0	0.42	1.43	0.79	1.71	E32214J	
80	79	107	120	7	9	2	1.5	9.8	0.41	1.47	0.81	2.16	E33214J	
84	89	130	140	4	8	2.5	2	7.5	0.35	1.74	0.96	3.08	E30314J	
84	84	118	142	4	13	2.5	2	-9.1	0.83	0.73	0.40	2.97	E30314DJ	
84	86	125	140	4	12	2.5	2	16.6	0.35	1.74	0.96	4.50	E32314J	
80.5	81	97	101	4	4	1	1	1.1	0.33	1.80	0.99	0.526	E32915J	
83.5	83	103	110	5	6	1.5	1.5	-0.1	0.46	1.31	0.72	0.93	E32015J	
83.5	83	104	110	6	5.5	1.5	1.5	8.1	0.30	2.01	1.11	1.16	E33015J	
85	84	109	120	6	8	2	1.5	7.5	0.40	1.51	0.83	1.84	E33115J	
85	86	115	124	4	5	2	1.5	-0.3	0.44	1.38	0.76	1.42	E30215J	
85	85	114	123	4	6	2	1.5	3.0	0.44	1.38	0.76	1.77	E32215J	
85	83	111	125	7	10	2	1.5	8.5	0.43	1.40	0.77	2.26	E33215J	
89	95	139	149	4	9	2.5	2	8.1	0.35	1.73	0.95	3.52	E30315	
89	91	127	151	6	14	2.5	2	-8.8	0.81	0.74	0.41	3.47	E30315D	
89	91	133	149	4	13	2.5	2	18	0.35	1.74	0.96	5.41	E32315J	
85.5	86	101	106	4	4	1	1	-0.1	0.35	1.71	0.94	0.556	E32916J	
88.5	89	112	120	6	7	1.5	1.5	2.3	0.42	1.42	0.78	1.32	E32016J	
88.5	90	112	119	6	6.5	1.5	1.5	10.9	0.28	2.16	1.19	1.63	E33016J	
90	89	114	126	6	8	2	1.5	6.5	0.42	1.44	0.79	1.93	E33116J	
92	91	124	132	4	6	2	2	-0.3	0.42	1.43	0.79	1.72	E30216J	
92	90	122	134	4	7	2	2	3.8	0.42	1.43	0.79	2.17	E32216J	
92	89	119	135	7	11	2	2	10.3	0.43	1.41	0.78	2.99	E33216	
94	102	148	159	4	9.5	2.5	2	7.7	0.35	1.73	0.96	4.46	E30316J	
94	97	134	159	6	15.5	2.5	2	-11.0	0.83	0.73	0.40	4.12	E30316DJ	
94	98	142	159	4	13.5	2.5	2	19.5	0.35	1.73	0.95	6.32	E32316	

■ 圓錐滾子軸承

公製系列

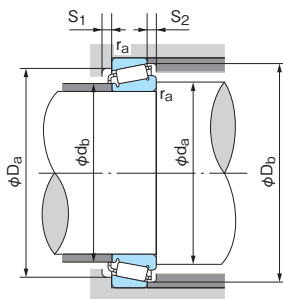
內徑：85~95mm



1N=0.102kgf

d	主要尺寸 (mm)						公稱號碼	(參考) ISO355 尺寸 系列	基本 額定動 負荷 Cr (N)	基本 額定靜 負荷 Cor (N)	極限轉速 (min ⁻¹)	
	D	T	B	C	內環 r (最小)	外環 r (最小)					潤滑脂 潤滑	油潤滑
	a											
85	120	23	23	18	1.5	1.5	E32917J	2BC	97100	165000	2900	3900
	130	29	29	22	1.5	1.5	E32017J	4CC	150000	234000	2800	3700
	130	36	36	29.5	1.5	1.5	E33017J	2CE	177000	300000	2800	3700
	140	41	41	32	2.5	2.5	E33117J	3DE	224000	346000	2600	3500
	150	30.5	28	24	2.5	2	E30217J	3EB	182000	231000	2500	3400
	150	38.5	36	30	2.5	2	E32217J	3EC	232000	315000	2500	3300
	150	49	49	37	2.5	2	E33217J	3EE	294000	439000	2500	3400
	180	44.5	41	34	4	3	E30317	—	305000	367000	2200	2900
180	44.5	41	28	4	3	E30317DJ	—	263000	317000	1900	2600	
180	63.5	60	49	4	3	E32317J	2GD	439000	587000	2200	3000	
90	125	23	23	18	1.5	1.5	E32918J	2BC	101000	175000	2800	3700
	140	32	32	24	2	1.5	E32018J	3CC	178000	276000	2600	3500
	140	39	39	32.5	2	2	E33018J	2CE	221000	367000	2600	3400
	160	32.5	30	26	2.5	2	E30218J	3FB	204000	261000	2400	3200
	160	42.5	40	34	2.5	2	E32218J	3FC	263000	362000	2400	3200
	190	46.5	43	36	4	3	E30318	—	336000	407000	2100	2700
	190	46.5	43	30	4	3	E30318D	—	282000	336000	1700	2400
190	67.5	64	53	4	3	E32318J	—	461000	614000	2100	2800	
95	130	23	23	18	1.5	1.5	E32919J	2BC	104000	186000	2600	3500
	145	32	32	24	2	1.5	E32019J	4CC	182000	287000	2500	3300
	145	39	39	32.5	2	1.5	E33019J	2CE	226000	382000	2500	3300
	170	34.5	32	27	3	2.5	E30219J	3FB	231000	299000	2200	3000
	170	45.5	43	37	3	2.5	E32219J	3FC	311000	439000	2200	3000
	170	58	58	44	3	2.5	E33219J	3FE	374000	582000	2200	2900
	200	49.5	45	38	4	3	30319	—	317000	368000	2000	2600
	200	49.5	45	32	4	3	E30319DJ	—	319000	391000	1700	2300
200	71.5	67	55	4	3	E32319J	—	517000	695000	2000	2600	

註 (1) 負荷中心a在內環背面的內側時為正數



■動等價負荷

$P_r = XFr + Yf_a$

$\frac{f_a}{Fr} \leq e$		$\frac{f_a}{Fr} > e$	
X	Y	X	Y
1	0	0.4	Y_1

e 、 Y_1 的值根據下表求得。

■靜等價負荷

取下列兩式得數中的較大值

$P_{or} = 0.5Fr + Y_0f_a$

$P_{or} = Fr$

Y_0 的值根據下表求得。

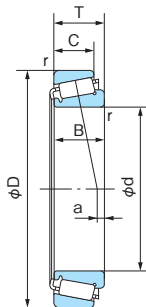


安裝尺寸 (mm)									負荷中心 (mm) $a^{(1)}$	常數 e	軸向負荷係數		參考 重量 (kg)	公稱號碼
d_a (最小)	d_b (最大)	D_a (最小)	D_b (最小)	S_1 (最小)	S_2 (最小)	內環 r_a (最大)	外環	Y_1			Y_0			
93.5	93	109	115	5	5	1.5	1.5	1.8	0.33	1.83	1.01	0.794	E32917J	
93.5	94	117	125	6	7	1.5	1.5	1.0	0.44	1.36	0.75	1.38	E32017J	
93.5	94	118	125	6	6.5	1.5	1.5	9.7	0.29	2.06	1.13	1.72	E33017J	
97	95	122	135	7	9	2	2	7.8	0.41	1.48	0.81	2.43	E33117J	
97	97	132	141	5	6.5	2	2	0.1	0.42	1.43	0.79	2.17	E30217J	
97	96	130	142	5	8.5	2	2	4.3	0.42	1.43	0.79	2.80	E32217J	
97	95	128	144	7	12	2	2	11.9	0.42	1.43	0.79	3.63	E33217J	
103	107	156	167	5	10.5	3	2.5	8.7	0.35	1.73	0.95	4.97	E30317	
103	103	143	169	6	16.5	3	2.5	-11.8	0.83	0.73	0.41	4.81	E30317DJ	
103	103	150	167	5	14.5	3	2.5	19.7	0.35	1.74	0.96	7.42	E32317J	
98.5	97	114	120	5	5	1.5	1.5	0.7	0.34	1.75	0.96	0.834	E32918J	
100	100	125	134	6	8	2	1.5	2.2	0.42	1.42	0.78	1.80	E32018J	
100	100	127	135	7	6.5	2	1.5	11.9	0.27	2.23	1.23	2.22	E33018J	
102	103	140	150	5	6.5	2	2	-0.1	0.42	1.43	0.79	2.65	E30218J	
102	102	138	152	5	8.5	2	2	5.5	0.42	1.43	0.79	3.47	E32218J	
108	113	165	177	5	10.5	3	2.5	9.3	0.35	1.73	0.95	5.78	E30318	
108	109	151	179	6	16.5	3	2.5	-12.6	0.81	0.74	0.41	5.60	E30318D	
108	108	157	177	5	14.5	3	2.5	20.9	0.35	1.74	0.96	8.61	E32318J	
103.5	102	119	125	5	5	1.5	1.5	-0.5	0.36	1.68	0.92	0.876	E32919J	
105	105	130	140	6	8	2	1.5	0.8	0.44	1.36	0.75	1.88	E32019J	
105	104	131	139	7	6.5	2	1.5	11.2	0.28	2.16	1.19	2.31	E33019J	
109	110	149	159	5	7.5	2.5	2	-0.4	0.42	1.43	0.79	3.20	E30219J	
109	108	145	161	5	8.5	2.5	2	6.6	0.42	1.43	0.79	4.34	E32219J	
109	107	144	163	9	14	2.5	2	15.2	0.41	1.47	0.81	5.66	E33219J	
113	118	172	186	5	11.5	3	2.5	9.7	0.35	1.73	0.95	6.32	30319	
113	113	157	187	6	17.5	3	2.5	-13.2	0.81	0.73	0.40	6.68	E30319DJ	
113	115	166	186	5	16.5	3	2.5	21.7	0.35	1.74	0.96	10.1	E32319J	

■ 圓錐滾子軸承

公製系列

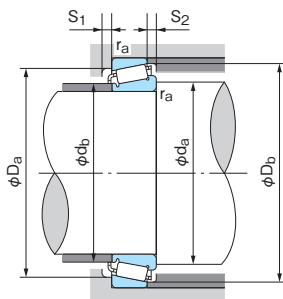
內徑: 100~110mm



1N=0.102kgf

主要尺寸 (mm)								公稱號碼	(參考) ISO355 尺寸 系列	基本 額定動 負荷 Cr (N)	基本 額定靜 負荷 Cor (N)	極限轉速 (min ⁻¹)	
d	D	T	B	C	內環 r (最小)	外環	潤滑脂 潤滑					油潤滑	
100	140	25	25	20	1.5	1.5	E32920J	2CC	126000	217000	2400	3300	
	150	32	32	24	2	1.5	E32020J	4CC	185000	298000	2400	3200	
	150	39	39	32.5	2	1.5	E33020J	2CE	231000	397000	2400	3200	
	165	52	52	40	2.5	2.5	E33120J	3EE	325000	523000	2200	3000	
	180	37	34	29	3	2.5	E30220J	3FB	258000	338000	2100	2800	
	180	49	46	39	3	2.5	E32220J	3FC	347000	495000	2100	2800	
	180	63	63	48	3	2.5	E33220J	3FE	431000	680000	2100	2800	
	215	51.5	47	39	4	3	30320	—	344000	400000	1800	2400	
	215	51.5	47	34	4	3	30320D	—	318000	374000	1500	2100	
	215	77.5	73	60	4	3	32320	—	491000	637000	1800	2400	
215	56.5	51	35	4	3	E31320J	—	373000	459000	1500	2200		
105	145	25	25	20	1.5	1.5	E32921J	2CC	128000	224000	2400	3100	
	160	35	35	26	2.5	2	E32021J	4DC	215000	344000	2200	3000	
	160	43	43	34	2.5	2	E33021J	2DE	267000	461000	2200	3000	
	190	39	36	30	3	2.5	E30221J	—	288000	380000	2000	2600	
	190	53	50	43	3	2.5	E32221J	3FC	392000	567000	2000	2700	
	225	53.5	49	41	4	3	30321	—	371000	432000	1700	2300	
	225	53.5	49	36	4	3	30321D	—	339000	396000	1400	2000	
	225	81.5	77	63	4	3	E32321J	2GD	635000	886000	1800	2300	
110	150	25	25	20	1.5	1.5	E32922J	2CC	129000	231000	2300	3000	
	170	38	38	29	2.5	2	E32022J	4DC	248000	395000	2100	2800	
	170	47	47	37	2.5	2	E33022J	2DE	287000	502000	2100	2800	
	180	56	56	43	2.5	2	E33122J	3EE	369000	634000	2000	2700	
	200	41	38	32	3	2.5	E30222J	3FB	324000	434000	1900	2500	
	200	56	53	46	3	2.5	E32222J	3FC	438000	640000	1900	2500	
	240	54.5	50	42	4	3	E30322J	—	481000	590000	1600	2100	
	240	54.5	50	36	4	3	30322D	—	365000	429000	1400	1900	
	240	84.5	80	65	4	3	32322	—	607000	796000	1600	2200	

註(1) 負荷中心a在內環背面的內側時為正數



■動等價負荷

$P_r = XFr + Yf_a$

$\frac{F_a}{F_r} \leq e$		$\frac{F_a}{F_r} > e$	
X	Y	X	Y
1	0	0.4	Y_1

e 、 Y_1 的值根據下表求得。

■靜等價負荷

取下列兩式得數中的較大值

$P_{or} = 0.5Fr + Y_0f_a$

$P_{or} = Fr$

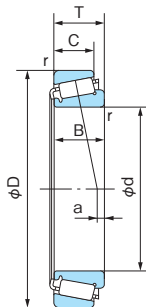
Y_0 的值根據下表求得。

安裝尺寸 (mm)									負荷中心 (mm) $a^{(1)}$	常數 e	軸向負荷係數		參考 重量 (kg)	公稱號碼
d_a (最小)	d_b (最大)	D_a (最小)	D_b (最小)	S_1 (最小)	S_2 (最小)	內環 r_a (最大)	外環	Y_1			Y_0			
108.5	108	128	135	5	5	1.5	1.5	1.0	0.33	1.82	1.00	1.19	E32920J	
110	109	134	144	6	8	2	1.5	-0.6	0.46	1.31	0.72	1.95	E32020J	
110	108	135	143	7	6.5	2	1.5	10.4	0.29	2.09	1.15	2.40	E33020J	
112	111	142	159	8	12	2	2	11.9	0.41	1.48	0.81	4.29	E33120J	
114	116	157	168	5	8	2.5	2	0.2	0.42	1.43	0.79	3.83	E30220J	
114	114	154	171	5	10	2.5	2	6.9	0.42	1.43	0.79	5.21	E32220J	
114	112	151	172	10	15	2.5	2	17.3	0.40	1.48	0.82	6.92	E33220	
118	127	184	200	6	12.5	3	2.5	10.1	0.35	1.73	0.95	7.76	30320	
118	121	183	204	5	17	3	2.5	-14.4	0.81	0.74	0.41	8.02	30320D	
118	123	177	200	8	17.5	3	2.5	24.9	0.35	1.73	0.95	12.2	32320	
118	120	183	202	6	17.5	3	2.5	-11.2	0.83	0.73	0.40	8.72	E31320J	
113.5	113	133	140	5	5	1.5	1.5	-0.1	0.34	1.75	0.96	1.23	E32921J	
117	116	143	154	6	9	2	2	0.5	0.44	1.35	0.74	2.45	E32021J	
117	116	145	153	7	9	2	2	12.1	0.28	2.12	1.17	3.08	E33021J	
119	122	165	178	6	9	2.5	2	0.0	0.42	1.43	0.79	4.49	E30221J	
119	120	161	180	6	10	2.5	2	8.2	0.42	1.43	0.79	6.37	E32221J	
123	132	193	209	7	12.5	3	2.5	10.4	0.35	1.73	0.95	8.74	30321	
123	127	193	209	6	11	3	2.5	-15.6	0.81	0.74	0.41	8.76	30321D	
123	128	185	209	8	18.5	3	2.5	25.4	0.35	1.74	0.96	14.9	E32321J	
118.5	118	138	145	5	5	1.5	1.5	-1.3	0.36	1.69	0.93	1.28	E32922J	
122	122	152	163	7	9	2	2	1.9	0.43	1.39	0.77	3.12	E32022J	
122	123	152	161	7	10	2	2	13.6	0.29	2.09	1.15	3.81	E33022J	
122	121	155	174	9	13	2	2	11.5	0.42	1.43	0.79	5.33	E33122J	
124	129	174	188	6	9	2.5	2	0.2	0.42	1.43	0.79	5.33	E30222J	
124	126	170	190	6	10	2.5	2	9.3	0.42	1.43	0.79	7.45	E32222J	
128	141	206	222	8	12.5	3	2.5	8.2	0.35	1.74	0.96	11.4	E30322J	
128	135	205	222	6	18	3	2.5	-17.0	0.81	0.74	0.41	10.2	30322D	
128	137	198	222	9	19.5	3	2.5	27.2	0.35	1.73	0.95	16.6	32322	

■ 圓錐滾子軸承

公製系列

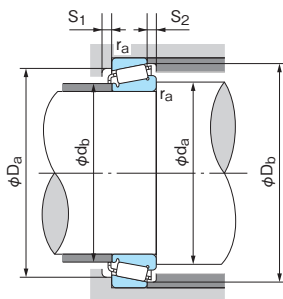
內徑: 120~140mm



1N=0.102kgf

主要尺寸 (mm)							公稱號碼	(參考) ISO355 尺寸 系列	基本 額定動 負荷 Cr (N)	基本 額定靜 負荷 Cor (N)	極限轉速 (min ⁻¹)	
d	D	T	B	C	內環 r (最小)	外環 r					潤滑脂 潤滑	油潤滑
120	165	29	29	23	1.5	1.5	E32924J	2CC	172000	298000	2100	2700
	180	38	38	29	2.5	2	E32024J	4DC	258000	427000	2000	2600
	180	48	48	38	2.5	2	E33024J	2DE	299000	540000	2000	2600
	200	62	62	48	2.5	2	E33124J	3FE	462000	785000	1800	2400
	215	43.5	40	34	3	2.5	E30224J	4FE	347000	473000	1700	2300
	215	61.5	58	50	3	2.5	E32224J	4FD	470000	691000	1700	2300
	260	59.5	55	46	4	3	30324	—	505000	611000	1500	2000
	260	59.5	55	37	4	3	30324D	—	430000	512000	1200	1700
130	260	90.5	86	69	4	3	E32324J	2GD	800000	1110000	1500	2000
	260	68	62	42	4	3	E31324J	7GB	526000	665000	1300	1800
	180	32	32	25	2	1.5	E32926J	2CC	200000	368000	1900	2500
	200	45	45	34	2.5	2	E32026J	4EC	340000	563000	1800	2300
	200	55	55	43	2.5	2	E33026J	2EE	390000	705000	1700	2300
	230	43.75	40	34	4	3	E30226J	4FB	377000	511000	1600	2100
	230	67.75	64	54	4	3	E32226J	4FD	554000	830000	1600	2200
	280	63.75	58	41	5	4	E30326D	—	536000	665000	1200	1600
140	280	63.75	58	49	5	4	30326	—	563000	684000	1400	1800
	280	98.75	93	78	5	4	32326	—	852000	1160000	1400	1800
	280	72	66	44	5	4	E31326J	7GB	589000	748000	1200	1600
	190	32	32	25	2	1.5	E32928J	2CC	206000	390000	1800	2300
	210	45	45	34	2.5	2	E32028J	4DC	346000	585000	1700	2200
	210	56	56	44	2.5	2	E33028J	2DE	406000	758000	1600	2200
	250	45.75	42	36	4	3	E30228	—	405000	538000	1500	1900
	250	71.75	68	58	4	3	E32228J	4FD	636000	961000	1500	2000
300	300	67.75	62	44	5	4	30328D	—	525000	627000	1100	1500
	300	67.75	62	53	5	4	30328	—	626000	761000	1300	1700
	300	107.75	102	85	5	4	32328	—	958000	1320000	1300	1700
	300	77	70	47	5	4	E31328J	7GB	674000	865000	1100	1500

註 (1) 負荷中心a在內環背面的內側時為正數



■動等價負荷

$P_r = XFr + Yf_a$

$\frac{f_a}{Fr} \leq e$		$\frac{f_a}{Fr} > e$	
X	Y	X	Y
1	0	0.4	Y_1

e 、 Y_1 的值根據下表求得。

■靜等價負荷

取下列兩式得數中的較大值

$P_{or} = 0.5Fr + Y_0f_a$

$P_{or} = Fr$

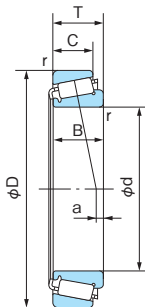
Y_0 的值根據下表求得。

安裝尺寸 (mm)									負荷中心 (mm) a ⁽¹⁾	常數 e	軸向負荷係數		參考重量 (kg)	公稱號碼
d _a (最小)	d _b (最大)	D _a (最小)	D _b (最小)	S ₁ (最小)	S ₂ (最小)	內環 r _a (最大)	外環	Y ₁			Y ₀			
128.5	128	152	160	6	6	1.5	1.5	-0.4	0.35	1.72	0.95	1.77	E32924J	
132	131	161	173	7	9	2	2	-0.8	0.46	1.31	0.72	3.34	E32024J	
132	132	160	171	6	10	2	2	11.8	0.31	1.97	1.08	4.16	E33024J	
132	133	172	192	9	14	2	2	14.2	0.40	1.51	0.83	7.73	E33124J	
134	140	187	203	6	9.5	2.5	2	-0.7	0.44	1.38	0.76	6.36	E30224J	
134	136	181	204	7	11.5	2.5	2	9.9	0.44	1.38	0.76	9.04	E32224J	
138	152	221	239	10	13.5	3	2.5	10.6	0.35	1.73	0.96	13.7	30324	
138	145	219	239	6	21	3	2.5	-18.3	0.81	0.74	0.41	13.0	30324D	
138	148	213	239	9	21.5	3	2.5	27.8	0.35	1.74	0.96	22.2	E32324J	
138	145	221	244	6	21	3	2.5	-13.9	0.83	0.73	0.40	15.4	E31324J	
140	141	165	174	6	7	2	1.5	0.6	0.34	1.77	0.97	2.42	E32926J	
142	144	178	192	8	11	2	2	2.1	0.43	1.38	0.76	5.04	E32026J	
142	143	178	192	8	12	2	2	12.5	0.34	1.76	0.97	6.19	E33026J	
148	152	203	218	7	9.5	3	2.5	-2.7	0.44	1.38	0.76	7.24	E30226J	
148	146	193	219	7	13.5	3	2.5	11.7	0.44	1.38	0.76	11.5	E32226J	
152	155	240	261	7	22	4	3	-20.2	0.81	0.74	0.41	16.4	E30326D	
152	164	239	255	8	14.5	4	3	10.9	0.35	1.73	0.95	16.9	30326	
152	163	226	259	10	15	4	3	29.6	0.35	1.73	0.95	26.5	32326	
152	155	236	261	7	23	4	3	-15.3	0.83	0.73	0.40	18.9	E31326J	
150	150	174	184	6	7	2	1.5	-1.6	0.36	1.67	0.92	2.57	E32928J	
152	153	187	202	8	11	2	2	-0.6	0.46	1.31	0.72	5.28	E32028J	
152	152	186	202	7	12	2	2	10.4	0.36	1.67	0.92	6.61	E33028J	
158	163	219	237	9	9.5	3	2.5	-3.4	0.43	1.39	0.77	8.9	E30228	
158	158	210	238	9	13.5	3	2.5	11.7	0.44	1.39	0.76	14.7	E32228J	
162	169	254	280	7	23	4	3	-22.4	0.81	0.74	0.41	20.0	30328D	
162	179	254	273	10	14.5	4	3	12.2	0.35	1.73	0.95	20.4	30328	
162	175	246	280	10	17	4	3	34.1	0.35	1.73	0.95	33.5	32328	
162	167	254	280	8	26	4	3	-16.8	0.83	0.73	0.40	23.3	E31328J	

■ 圓錐滾子軸承

公製系列

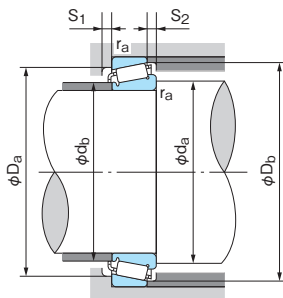
內徑: 150~180mm



1N=0.102kgf

d	主要尺寸 (mm)						公稱號碼	(參考) ISO355 尺寸 系列	基本 額定動 負荷 Cr (N)	基本 額定靜 負荷 Cor (N)	極限轉速 (min ⁻¹)	
	D	T	B	C	內環 r (最小)	外環					潤滑脂 潤滑	油潤滑
150	210	38	38	30	2.5	2	E32930J	2DC	286000	536000	1600	2100
	225	48	48	36	3	2.5	E32030J	4EC	391000	668000	1500	2000
	270	49	45	38	4	3	E30230	—	466000	625000	1300	1800
	270	77	73	60	4	3	E32230J	4GD	704000	1070000	1300	1800
	320	72	65	46	5	4	30330D	—	616000	750000	970	1400
	320	72	65	55	5	4	30330	—	717000	962000	1200	1500
	320	114	108	90	5	4	E32330	—	1240000	1790000	1200	1600
160	220	38	38	30	2.5	2	E32932J	2DC	295000	568000	1500	2000
	240	51	51	38	3	2.5	E32032J	4EC	440000	758000	1400	1900
	290	52	48	40	4	3	30232	—	483000	637000	1200	1600
	290	84	80	67	4	3	E32232J	4GD	795000	1210000	1200	1700
	340	75	68	48	5	4	30332D	—	742000	933000	900	1300
	340	75	68	58	5	4	30332	—	793000	981000	1100	1400
	340	121	114	95	5	4	32332	—	1220000	1720000	1100	1400
170	230	38	38	34	2.5	2	E32934J	3DC	296000	606000	1400	1900
	260	57	57	43	3	2.5	E32034J	4EC	526000	905000	1300	1700
	310	57	52	43	5	4	30234	—	544000	726000	1100	1500
	310	91	86	71	5	4	E32234J	4GD	1000000	1610000	1100	1500
	360	80	72	50	5	4	30334D	—	762000	1040000	830	1200
	360	80	72	62	5	4	30334	—	828000	1020000	1000	1300
	360	127	120	100	5	4	32334	—	1310000	1830000	1000	1300
180	250	45	45	34	2.5	2	E32936J	4DC	357000	735000	1300	1700
	280	64	64	48	3	2.5	E32036J	4EC	644000	1100000	1200	1600
	320	57	52	43	5	4	E30236J	4GB	615000	870000	1100	1400
	320	91	86	71	5	4	E32236J	4GD	957000	1520000	1100	1500
	380	83	75	52	5	4	30336D	—	833000	1150000	780	1100
	380	83	75	64	5	4	30336	—	901000	1110000	940	1300
	380	134	126	105	5	4	32336	—	1410000	1980000	960	1300

註 (1) 負荷中心a在內環背面的內側時為正數



■動等價負荷

$P_r = XFr + Yf_a$

$\frac{f_a}{Fr} \leq e$		$\frac{f_a}{Fr} > e$	
X	Y	X	Y
1	0	0.4	Y_1

e 、 Y_1 的值根據下表求得。

■靜等價負荷

取下列兩式得數中的較大值

$P_{or} = 0.5Fr + Y_0f_a$

$P_{or} = Fr$

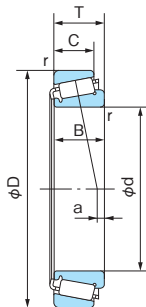
Y_0 的值根據下表求得。

安裝尺寸 (mm)									負荷中心 (mm) $a^{(1)}$	常數 e	軸向負荷係數		參考 重量 (kg)	公稱號碼
d_a (最小)	d_b (最大)	D_a (最小)	D_b (最小)	S_1 (最小)	S_2 (最小)	內環 r_a (最大)	外環	Y_1			Y_0			
162	163	194	202	7	8	2	2	1.9	0.33	1.83	1.01	3.96	E32930J	
164	164	200	216	8	12	2.5	2	-0.8	0.46	1.31	0.72	6.41	E32030J	
168	175	234	255	9	11	3	2.5	-2.7	0.43	1.39	0.77	10.9	E30230	
168	170	226	254	8	17	3	2.5	11.8	0.44	1.38	0.76	18.2	E32230J	
172	183	270	301	9	26	4	3	-24.0	0.81	0.74	0.41	23.9	30330D	
172	193	272	292	12	17	4	3	10.2	0.35	1.73	0.95	25.4	30330	
172	187	263	298	10	17	4	3	35.6	0.35	1.74	0.96	42.0	E32330	
172	173	204	212	7	8	2	2	-0.4	0.35	1.73	0.95	4.19	E32932J	
174	175	213	231	8	13	2.5	2	-1.1	0.46	1.31	0.72	7.75	E32032J	
178	189	252	269	8	12	3	2.5	-5.4	0.46	1.31	0.72	13.3	30232	
178	182	242	274	10	17	3	2.5	13.7	0.44	1.38	0.76	23.2	E32232J	
182	195	290	320	9	27	4	3	-26.8	0.81	0.74	0.41	29.1	30332D	
182	205	289	310	12	17	4	3	11.5	0.35	1.73	0.95	28.7	30332	
182	200	277	316	10	18	4	3	38	0.35	1.73	0.95	47.9	32332	
182	183	213	222	7	8	2	2	-4.0	0.38	1.57	0.86	4.49	E32934J	
184	187	230	249	10	14	2.5	2	1.2	0.44	1.35	0.74	10.5	E32034J	
192	202	269	288	8	4	4	3	-4.8	0.46	1.31	0.72	16.5	30234	
192	195	259	294	11	20	4	3	16.1	0.44	1.38	0.76	28.8	E32234J	
192	211	310	333	9	30	4	3	-28.3	0.81	0.74	0.41	34.3	30334D	
192	218	306	329	13	18	4	3	12.3	0.35	1.73	0.95	33.0	30334	
192	200	295	337	14	26	4	3	40.9	0.35	1.73	0.95	55.8	32334	
192	193	225	241	8	11	2	2	-8.5	0.48	1.25	0.69	6.64	E32936J	
194	199	247	268	10	16	2.5	2	4.5	0.42	1.42	0.78	14.1	E32036J	
202	211	278	297	9	14	4	3	-6.6	0.45	1.33	0.73	18.3	E30236J	
202	204	267	303	10	20	4	3	13.2	0.45	1.33	0.73	29.9	E32236J	
202	225	330	351	10	31	4	3	-29.8	0.81	0.74	0.41	40.1	30336D	
202	227	318	346	13	19	4	3	12	0.35	1.73	0.95	39.7	30336	
202	215	310	355	14	27	4	3	42.2	0.35	1.73	0.95	67.0	32336	

■ 圓錐滾子軸承

公製系列

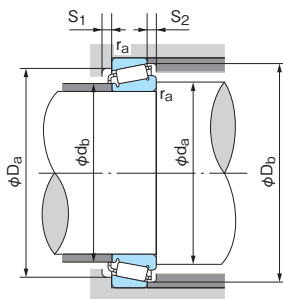
內徑: 190~260mm



1N=0.102kgf

d	主要尺寸 (mm)					公稱號碼	(參考) ISO355 尺寸 系列	基本 額定動 負荷 Cr (N)	基本 額定靜 負荷 Cor (N)	極限轉速 (min ⁻¹)		
	D	T	B	C	內環 r (最小)					外環 r	潤滑脂 潤滑	油潤滑
190	260	45	45	34	2.5	2	E32938J	4DC	366000	789000	1200	1600
	290	64	64	48	3	2.5	E32038J	4FD	654000	1170000	1100	1500
	340	60	55	46	5	4	E30238J	4GB	729000	1030000	1000	1400
	340	97	92	75	5	4	E32238J	4GD	1090000	1740000	1000	1400
	400	86	78	52	6	5	30338D	—	950000	1210000	740	1000
	400	86	78	65	5	5	30338	—	1010000	1250000	880	1200
200	400	140	132	109	5	5	32338	—	1550000	2190000	890	1200
	280	51	51	39	3	2.5	E32940J	3EC	486000	958000	1100	1500
	310	70	70	53	3	2.5	E32040J	4FD	755000	1340000	1100	1400
	360	64	58	48	5	4	E30240J	4GB	792000	1120000	940	1200
	360	104	98	82	5	4	E32240J	4GD	1240000	1880000	960	1300
	420	89	80	56	6	5	30340D	—	904000	1230000	690	970
220	420	89	80	67	5	5	30340	—	1120000	1450000	820	1100
	420	146	138	115	5	5	32340	—	1790000	2580000	830	1100
	300	51	51	39	3	2.5	E32944J	3EC	498000	1010000	1000	1400
	340	76	76	57	4	3	E32044J	4FD	894000	1620000	940	1300
	400	72	65	54	5	4	E30244J	—	1010000	1440000	830	1100
	400	114	108	90	5	4	32244	—	1190000	1930000	830	1100
240	460	97	88	73	5	5	30344	—	1260000	1680000	730	980
	460	154	145	122	5	5	32344	—	2100000	3170000	750	1000
	320	51	51	39	3	2.5	E32948J	4EC	515000	1090000	940	1300
	360	76	76	57	4	3	E32048J	4FD	924000	1720000	870	1300
	440	79	72	60	5	4	E30248	—	1230000	1790000	730	980
	440	127	120	100	5	4	E32248	—	1830000	3010000	740	980
260	500	105	95	80	5	5	30348	—	1520000	2100000	670	890
	500	165	155	132	5	5	32348	—	2510000	3870000	670	890
	360	63.5	63.5	48	3	2.5	E32952J	—	741000	1550000	830	1100
	400	87	87	65	5	4	E32052J	—	1170000	2170000	770	1000
260	480	89	80	67	6	5	30252	—	1210000	1860000	650	870
	480	137	130	106	6	5	32252	—	1760000	2870000	660	880

註(1) 負荷中心a在內環背面的內側時為正數



■動等價負荷
Pr=XFr+YFa

$\frac{Fa}{Fr} \leq e$		$\frac{Fa}{Fr} > e$	
X	Y	X	Y
1	0	0.4	Y ₁

e、Y₁の値根據下表求得。

■靜等價負荷

取下列兩式得數中的較大值

Por=0.5Fr+Y₀fa

Por=Fr

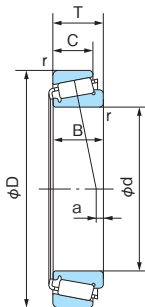
Y₀の値根據下表求得。

安裝尺寸 (mm)									負荷中心 (mm) a (±)	常數 e	軸向負荷係數		參考重量 (kg)	公稱號碼
d _a (最小)	d _b (最大)	D _a (最小)	D _b (最小)	S ₁ (最小)	S ₂ (最小)	內環 r _a (最大)	外環	Y ₁			Y ₀			
202	204	235	252	8	11	2	2	-10.0	0.48	1.26	0.69	6.89	E32938J	
204	209	257	279	10	16	2.5	2	1.1	0.44	1.36	0.75	14.7	E32038J	
212	225	298	318	12	13	4	3	-6.4	0.44	1.38	0.76	21.9	E30238J	
208	216	290	330	6	12	4	3	15	0.46	1.31	0.72	33.9	E32238J	
218	232	350	372	11	34	5	4	-33.2	0.81	0.74	0.41	44.8	30338D	
218	241	342	370	10	20	5	4	12.8	0.35	1.73	0.95	46.2	30338	
218	225	330	375	14	30	5	4	43.5	0.35	1.73	0.95	76.6	32338	
214	216	257	271	9	12	2.5	2	-2.6	0.39	1.52	0.84	9.44	E32940J	
214	221	273	297	11	17	2.5	2	3.1	0.43	1.39	0.77	19.1	E32040J	
222	238	315	336	12	15	4	3	-6.3	0.44	1.38	0.76	26.4	E30240J	
222	225	302	340	11	22	4	3	19.4	0.41	1.48	0.81	44.2	E32240J	
228	248	365	385	11	33	5	4	-33.6	0.81	0.74	0.41	50.6	30340D	
228	255	354	385	11	21	5	4	9.2	0.35	1.73	0.95	53.5	30340	
228	240	345	395	16	30	5	4	43.1	0.35	1.73	0.95	91.0	32340	
234	234	275	290	9	12	2.5	2	-7.6	0.43	1.41	0.78	10.1	E32944J	
238	243	300	326	12	19	3	2.5	3.2	0.43	1.39	0.77	25.2	E32044J	
242	263	344	371	14	17	4	3	-4.5	0.44	1.43	0.79	35.9	E30244J	
242	260	333	377	16	14	4	3	18.1	0.43	1.39	0.77	56.8	32244	
248	282	386	420	12	23	5	4	12.4	0.35	1.73	0.95	69.0	30344	
242	267	375	423	10	18	5	4	43	0.35	1.73	0.95	108	32344	
254	254	294	311	9	12	2.5	2	-13.5	0.46	1.31	0.72	10.9	E32948J	
258	261	318	346	12	19	3	2.5	-2.5	0.46	1.31	0.72	26.8	E32048J	
262	287	377	409	14	18	4	3	-3.7	0.42	1.43	0.79	49.5	E30248	
262	282	365	415	16	14	4	3	22	0.44	1.38	0.76	80	E32248	
268	308	414	445	16	21	5	4	13.3	0.35	1.73	0.95	87.3	30348	
268	298	413	461	16	20	5	4	47.6	0.35	1.73	0.95	144	32348	
274	279	328	347	11	15.5	2.5	2	-6.1	0.41	1.48	0.81	18.9	E32952J	
282	287	352	383	14	22	4	3	2.0	0.43	1.38	0.76	39.5	E32052J	
288	310	415	450	14	21	5	4	-4.6	0.42	1.44	0.79	64.9	30252	
288	300	400	455	16	30	5	4	21.8	0.43	1.39	0.77	102	32252	

■ 圓錐滾子軸承

公製系列

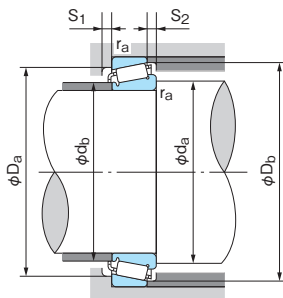
內徑: 280~320mm



1N=0.102kgf

主要尺寸 (mm)							公稱號碼	(參考) ISO355 尺寸 系列	基本 額定動 負荷 Cr (N)	基本 額定靜 負荷 Cor (N)	極限轉速 (min ⁻¹)	
d	D	T	B	C	內環 r (最小)	外環					潤滑脂 潤滑	油潤滑
280	380	63.5	63.5	48	3	2.5	E32956J	4EC	760000	1630000	770	1000
	420	87	87	65	5	4	E32056J	4FC	1200000	2280000	720	960
	500	89	80	67	6	5	30256	—	1260000	1920000	610	810
	500	137	130	106	6	5	32256	—	1860000	3150000	610	810
300	420	76	76	57	4	3	E32960J	3FD	1050000	2210000	680	910
	460	100	100	74	5	4	E32060J	4GD	1430000	2660000	640	850
	540	96	85	71	6	5	30260	—	1510000	2360000	550	730
	540	149	140	115	6	5	32260	—	2310000	4060000	570	780
320	440	76	76	57	4	3	E32964J	3FD	1060000	2270000	640	850
	480	100	100	74	5	4	E32064J	4GD	1510000	2810000	600	800
	580	104	92	75	6	5	30264	—	1740000	2770000	490	660

註⁽¹⁾ 負荷中心a在內環背面的內側時為正數



■動等價負荷

$P_r = XFr + Yf_a$

$\frac{F_a}{F_r} \leq e$		$\frac{F_a}{F_r} > e$	
X	Y	X	Y
1	0	0.4	Y_1

e 、 Y_1 的值根據下表求得。

■靜等價負荷

取下列兩式得數中的較大值

$P_{0r} = 0.5Fr + Y_0f_a$

$P_{0r} = Fr$

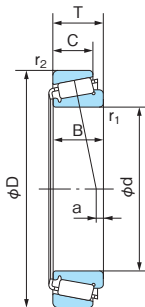
Y_0 的值根據下表求得。

安裝尺寸 (mm)									負荷中心 (mm) $a^{(1)}$	常數 e	軸向負荷係數		參考重量 (kg)	公稱號碼
d_a (最小)	d_b (最大)	D_a (最小)	D_b (最小)	S_1 (最小)	S_2 (最小)	內環 r_a (最大)	外環	Y_1			Y_0			
294	298	347	368	11	15.5	2.5	2	-11.6	0.43	1.39	0.76	20.1	E32956J	
302	305	370	405	14	22	4	3	-4.1	0.46	1.31	0.72	41.7	E32056J	
308	325	440	475	14	21	5	4	-7.2	0.42	1.44	0.79	67.6	30256	
308	325	420	474	16	30	5	4	19.8	0.43	1.39	0.77	108.0	32256	
318	324	383	405	12	19	3	2.5	-3.9	0.39	1.52	0.84	32.4	E32960J	
322	329	404	439	15	26	4	3	2.1	0.43	1.38	0.76	57.5	E32060J	
328	350	475	505	14	24	5	4	-7.9	0.42	1.44	0.79	84.7	30260	
322	343	456	510	6	15	5	4	17	0.47	1.27	0.70	132	32260	
338	342	401	426	12	19	3	2.5	-9.0	0.42	1.44	0.79	34.0	E32964J	
342	344	418	461	16	26	4	3	-3.0	0.46	1.31	0.72	58.7	E32064J	
348	370	505	540	14	28	5	4	-7.9	0.42	1.44	0.79	108	30264	

■ 圓錐滾子軸承

英製尺寸系列

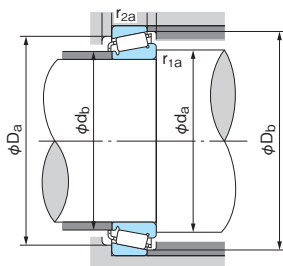
內徑: 15.875~30.163mm



1N=0.102kgf

主要尺寸 (mm)							公稱號碼		基本額定負荷		極限轉速 (min ⁻¹)	
d	D	T	B	C	r ₁ (最小)	r ₂ (最小)	內環	外環	Cr (kN)	Cor (kN)	潤滑脂	油
15.875	42.863	14.288	14.288	9.525	1.60	1.60	H-11590	H-11520	17.8	17.7	10000	14000
17.463	39.878	13.843	14.605	10.668	1.20	1.20	H-LM11749R	H-LM11710	25.4	26.0	11000	14000
19.050	45.237	15.494	16.637	12.065	1.20	1.20	H-LM11949	H-LM11910	29.4	30.1	9400	13000
	49.225	18.034	19.050	14.288	1.20	1.20	H-09067	H-09195	37.7	37.7	8900	12000
21.430	53.975	22.225	21.839	15.875	1.57	2.36	H-21075	H-21212	42	41.2	8400	11000
	50.005	17.526	18.288	13.970	1.17	1.17	H-M12649	H-M12610	39.1	40.7	8500	11000
21.987	45.237	15.494	16.637	12.065	1.27	1.27	H-LM12749	H-LM12710	30.1	34.6	8900	12000
	45.975	15.494	16.637	12.065	1.27	1.27	H-LM12749	H-LM12711	30.1	34.6	8900	12000
22.225	52.388	19.368	20.168	14.288	1.60	1.60	H-1380	H-1328	36.7	37.9	8000	11000
	56.896	19.368	19.837	15.875	1.20	1.20	H-1755	H-1729	40.0	43.1	7600	10000
	57.150	22.225	22.225	17.463	0.80	1.60	H-1280	H-1220	52.6	55.7	7600	10000
23.812	56.896	19.368	19.837	15.875	0.80	1.20	H-1779	H-1729	40.0	43.1	7600	10000
	50.292	14.224	14.732	10.668	1.20	1.20	H-L44643R	H-L44610	31.2	37.0	7800	10000
	57.150	19.431	19.431	14.732	1.57	1.57	H-M84548	H-M84510	42.2	49.2	7300	9700
	61.999	19.050	20.638	14.288	3.60	1.20	H-15100	H-15245	44.6	50.7	6400	8600
	61.999	19.050	20.638	14.288	0.80	1.20	H-15101	H-15245	44.6	50.7	6400	8600
25.400	64.292	21.433	21.433	16.670	1.57	1.57	H-M86643R	H-M86610	55.2	70.7	6400	8500
	65.088	22.225	21.463	15.875	1.60	1.60	H-23100	H-23256	47.8	51.7	5600	7900
	61.913	19.050	20.638	14.288	0.80	2.00	H-15103	H-15243	44.6	50.7	6400	8600
	61.999	19.050	20.638	14.288	0.80	1.20	H-15103	H-15245	44.6	50.7	6400	8600
	50.292	14.224	14.732	10.668	3.60	1.20	H-L44649R	H-L44610	31.2	37	7800	10000
26.988	61.999	19.050	20.638	14.288	0.80	1.20	H-15106	H-15245	44.6	50.7	6400	8600
	63.500	20.638	20.638	15.875	0.80	1.20	H-15106	H-15250	44.6	50.7	6400	8600
	63.500	20.638	20.638	15.875	0.80	1.60	H-15106	H-15250X	44.6	50.7	6400	8600
	57.150	19.845	19.355	15.875	3.60	1.60	H-1988R	H-1922	48.8	57.1	7000	9300
28.575	61.999	19.050	20.638	14.288	3.60	1.20	H-15112	H-15245	44.6	50.7	6400	8600
	63.500	20.638	20.638	15.875	3.60	1.20	H-15112	H-15250	44.6	50.7	6400	8600
	64.292	21.433	21.433	16.670	1.60	1.60	H-M86647R	H-M86610	55.2	70.7	6400	8500
	68.263	22.225	22.225	17.463	0.80	1.60	H-02474	H-02420	51.0	61.1	6000	8000
	73.025	22.225	22.225	17.463	0.80	3.20	H-02872	H-02820	55.0	65.7	5500	7400
29.000	50.292	14.224	14.732	10.668	3.60	1.20	H-L45449	H-L45410	28.9	37.2	7600	10000
29.987	61.999	19.050	20.638	14.288	1.20	1.20	H-15117	H-15245	44.6	50.7	6400	8600
30.000	72.085	22.385	19.202	18.415	0.80	2.40	H-14118	H-14283	46.1	55	5900	7800
	64.292	21.433	21.433	16.670	1.57	1.57	H-M86649R	H-M86610	55.2	70.7	6400	8500
30.163	68.263	22.225	22.225	17.463	2.40	1.60	H-M88043	H-M88010	56.1	71.1	6000	7900

註 (1) 負荷中心a在內環背面的內側時為正數



■動等價負荷

$P_r = XFr + YFa$

$\frac{Fa}{Fr} \leq e$		$\frac{Fa}{Fr} > e$	
X	Y	X	Y
1	0	0.4	Y_1

e 、 Y_1 的值根據下表求得。

■靜等價負荷

取下列兩式得數中的較大值

$P_{or} = 0.5Fr + Y_0Fa$

$P_{or} = Fr$

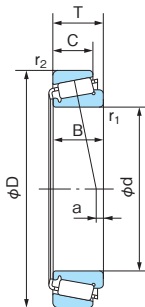
Y_0 的值根據下表求得。

安裝尺寸 (mm)						載荷中心 (mm) $a^{(1)}$	常數 e	軸向負荷係數 參考重量 (kg)				公稱號碼	
d_a	d_b	D_a	D_b	r_{1a}	r_{2a}			Y_1	Y_0	內環	外環	內環	外環
24.5	22.5	34.5	39.5	1.60	1.60	1.2	0.70	0.85	0.47	0.06	0.04	H-11590	H-11520
23.0	21.5	34.0	37.0	1.20	1.20	5.2	0.29	2.10	1.15	0.058	0.028	H-LM11749R	H-LM11710
25.0	23.5	39.5	41.5	1.20	1.20	5.5	0.30	2.00	1.10	0.081	0.044	H-LM11949	H-LM11910
25.5	24.0	42.0	44.5	1.20	1.20	7.4	0.27	2.26	1.24	0.114	0.065	H-09067	H-09195
31.5	26.0	43.0	50.0	1.57	2.36	5.6	0.59	1.02	0.56	0.159	0.095	H-21075	H-21212
27.5	25.5	44.0	46.0	1.17	1.17	6.4	0.28	2.16	1.19	0.119	0.058	H-M12649	H-M12610
27.5	26.0	39.5	42.0	1.27	1.27	5.5	0.31	1.96	1.08	0.078	0.038	H-LM12749	H-LM12710
27.5	26.0	40.0	42.5	1.27	1.27	5.5	0.31	1.96	1.08	0.078	0.043	H-LM12749	H-LM12711
29.5	29.5	45.0	48.5	1.60	1.60	7.7	0.29	2.05	1.13	0.132	0.066	H-1380	H-1328
29.0	27.5	49.0	51.0	1.20	1.20	7.1	0.31	1.95	1.07	0.150	0.100	H-1755	H-1729
29.5	29.0	49.0	52.0	0.80	1.60	7.9	0.35	1.73	0.95	0.189	0.105	H-1280	H-1220
29.5	28.5	49.0	51.0	0.80	1.20	7.1	0.31	1.95	1.07	0.141	0.100	H-1779	H-1729
31.5	29.5	44.5	47.0	1.20	1.20	3.2	0.37	1.60	0.88	0.092	0.039	H-L44643R	H-L44610
36.0	33.0	48.5	54.0	1.57	1.57	3.4	0.55	1.10	0.60	0.156	0.088	H-M84548	H-M84510
38.0	31.5	55.0	58.0	3.60	1.20	5.7	0.35	1.71	0.94	0.215	0.081	H-15100	H-15245
32.5	31.5	55.0	58.0	0.80	1.20	5.7	0.35	1.71	0.94	0.215	0.081	H-15101	H-15245
38.0	36.5	54.0	61.0	1.57	1.57	3.4	0.55	1.10	0.60	0.248	0.127	H-M86643R	H-M86610
39.0	34.5	53.0	61.0	1.60	1.60	2.2	0.73	0.82	0.45	0.231	0.141	H-23100	H-23256
33.0	32.5	55.0	58.0	0.80	2.00	5.7	0.35	1.71	0.94	0.213	0.079	H-15103	H-15243
33.0	32.5	55.0	58.0	0.80	1.20	5.7	0.35	1.71	0.94	0.213	0.081	H-15103	H-15245
37.5	31.0	44.5	47.0	3.60	1.20	3.2	0.37	1.60	0.88	0.083	0.039	H-L44649R	H-L44610
33.5	33.0	55.0	58.0	0.80	1.20	5.7	0.35	1.71	0.94	0.206	0.081	H-15106	H-15245
33.5	33.0	56.0	59.0	0.80	1.20	5.7	0.35	1.71	0.94	0.206	0.112	H-15106	H-15250
33.5	33.0	55.0	59.0	0.80	1.60	5.7	0.35	1.71	0.94	0.206	0.111	H-15106	H-15250X
39.5	33.5	51.0	53.5	3.60	1.60	5.9	0.33	1.82	1.00	0.151	0.076	H-1988R	H-1922
40.0	34.0	55.0	58.0	3.60	1.20	5.7	0.35	1.71	0.94	0.193	0.081	H-15112	H-15245
40.0	34.0	56.0	59.0	3.60	1.20	5.7	0.35	1.71	0.94	0.193	0.112	H-15112	H-15250
40.0	38.0	54.0	61.0	1.60	1.60	3.4	0.55	1.10	0.60	0.225	0.127	H-M86647R	H-M86610
36.5	36.0	59.0	63.0	0.80	1.60	5.1	0.42	1.44	0.79	0.252	0.150	H-02474	H-02420
37.5	37.0	62.0	68.0	0.80	3.20	3.7	0.45	1.32	0.73	0.319	0.158	H-02872	H-02820
39.5	33.0	44.5	48.0	3.60	1.27	3.3	0.37	1.62	0.89	0.079	0.036	H-L45449	H-L45410
36.5	35.0	55.0	58.0	1.20	1.20	5.7	0.35	1.71	0.94	0.184	0.081	H-15117	H-15245
37.0	36.5	60.0	65.0	0.80	2.40	4.4	0.38	1.57	0.86	0.224	0.21	H-14118	H-14283
41.0	38.0	54.0	61.0	1.57	1.57	3.4	0.55	1.10	0.60	0.213	0.127	H-M86649R	H-M86610
43.5	39.5	58.0	65.0	2.40	1.60	3.0	0.55	1.10	0.60	0.258	0.144	H-M88043	H-M88010

■ 圓錐滾子軸承

英製尺寸系列

內徑: 30.213~33.338mm

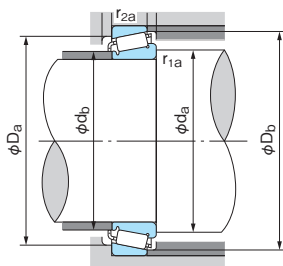


1N=0.102kgf

主要尺寸 (mm)							公稱號碼		基本額定負荷		極限轉速 (min ⁻¹)	
d	D	T	B	C	r ₁ (最小)	r ₂ (最小)	內環	外環	Cr (kN)	Cor (kN)	潤滑脂	油
30.213	61.999	19.050	20.638	14.288	3.60	1.20	H-15118	H-15245	44.6	50.7	6400	8600
	61.999	19.050	20.638	14.288	0.80	1.20	H-15120	H-15245	44.6	50.7	6400	8600
	63.500	20.638	20.638	15.875	3.60	1.20	H-15118	H-15250	44.6	50.7	6400	8600
	63.500	20.638	20.638	15.875	3.60	1.60	H-15118	H-15250X	44.6	50.7	6400	8600
30.226	69.012	19.845	19.583	15.875	0.80	1.20	H-14116	H-14276	46.1	55	5900	7800
31.750	59.131	15.875	16.764	11.811	SP	1.20	H-LM67048	H-LM67010	35.8	43.1	6600	8800
	61.999	18.161	19.050	14.288	SP	1.20	H-15123	H-15245	44.6	50.7	6400	8600
	61.999	19.050	20.638	14.288	3.60	1.20	H-15125	H-15245	44.6	50.7	6400	8600
	61.999	19.050	20.638	14.288	0.80	1.20	H-15126	H-15245	44.6	50.7	6400	8600
	66.421	25.400	25.357	20.638	0.80	3.20	H-2580	H-2520	71.4	85.1	6000	8000
	68.263	22.225	22.225	17.463	3.60	1.60	H-02475	H-02420	51.0	61.1	6000	8000
	68.263	22.225	22.225	17.463	1.60	1.60	H-M88046	H-M88010	56.1	71.1	6000	7900
	69.012	19.845	19.583	15.875	3.60	1.20	H-14125A	H-14276	46.1	55	5900	7800
69.012	19.845	19.583	15.875	3.60	3.20	H-14125A	H-14274	46.1	55	5900	7800	
69.850	23.813	25.357	19.050	0.80	1.20	H-2580	H-2523	71.4	85.1	6000	8000	
33.338	68.263	22.225	22.225	17.463	0.80	1.60	H-M88048	H-M88010	56.1	71.1	6000	7900
	69.012	19.845	19.583	15.875	3.60	1.20	H-14130	H-14276	46.1	55.0	5900	7800
	69.012	19.845	19.583	15.875	0.80	3.20	H-14131	H-14274	46.1	55.0	5900	7800
	69.012	19.845	19.583	15.875	0.80	1.20	H-14131	H-14276	46.1	55.0	5900	7800
	69.012	19.845	19.583	15.875	3.60	3.20	H-14130	H-14274	46.1	55.0	5900	7800
	76.200	23.813	25.654	19.050	1.60	3.20	H-2790R	H-2720	74.1	92.2	5400	7200

註 (1) 負荷中心a在內環背面的內側時為正數

(2) SP表示特殊倒角形狀。



■動等價負荷

$P_r = XFr + YFa$

$\frac{Fa}{Fr} \leq e$		$\frac{Fa}{Fr} > e$	
X	Y	X	Y
1	0	0.4	Y_1

e 、 Y_1 的值根據下表求得。

■靜等價負荷

取下列兩式得數中的較大值

$P_{or} = 0.5Fr + Y_0Fa$

$P_{or} = Fr$

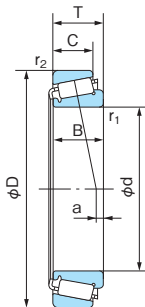
Y_0 的值根據下表求得。

安裝尺寸 (mm)						負荷中心 (mm) $a^{(1)}$	常數 e	軸向負荷係數 參考重量 (kg)				公稱號碼	
d_a	d_b	D_a	D_b	r_{1a}	r_{2a}			Y_1	Y_0	內環	外環	內環	外環
41.5	35.5	55.0	58.0	3.60	1.20	5.7	0.35	1.71	0.94	0.181	0.081	H-15118	H-15245
36.0	35.5	55.0	58.0	0.80	1.20	5.7	0.35	1.71	0.94	0.183	0.081	H-15120	H-15245
41.5	35.5	56.0	59.0	3.60	1.20	5.7	0.35	1.71	0.94	0.181	0.112	H-15118	H-15250
41.5	35.5	55.0	59.0	3.60	1.60	5.7	0.35	1.71	0.94	0.181	0.111	H-15118	H-15250X
37.0	36.5	60.0	63.0	0.80	1.20	4.4	0.38	1.57	0.86	0.226	0.134	H-14116	H-14276
42.5	36.0	52.0	56.0	SP	1.20	2.9	0.41	1.46	0.80	0.120	0.062	H-LM67048	H-LM67010
42.5	36.5	55.0	58.0	SP	1.20	4.8	0.35	1.71	0.94	0.157	0.081	H-15123	H-15245
42.5	36.5	55.0	58.0	3.60	1.20	5.7	0.35	1.71	0.94	0.169	0.081	H-15125	H-15245
37.0	36.5	55.0	58.0	0.80	1.20	5.7	0.35	1.71	0.94	0.171	0.081	H-15126	H-15245
38.5	37.5	57.0	62.5	0.80	3.20	9.4	0.27	2.19	1.21	0.281	0.123	H-2580	H-2520
44.5	38.5	59.0	63.0	3.60	1.60	5.1	0.42	1.44	0.79	0.224	0.150	H-02475	H-02420
43.0	40.5	58.0	65.0	1.60	1.60	3.0	0.55	1.10	0.60	0.245	0.144	H-M88046	H-M88010
44.0	37.5	60.0	63.0	3.60	1.20	4.4	0.38	1.57	0.86	0.213	0.134	H-14125A	H-14276
44.0	37.5	59.0	63.0	3.60	3.20	4.4	0.38	1.57	0.86	0.213	0.131	H-14125A	H-14274
38.5	37.5	61.0	64.0	0.80	1.20	9.4	0.27	2.19	1.21	0.281	0.168	H-2580	H-2523
42.5	41.0	58.0	65.0	0.80	1.60	3.0	0.55	1.10	0.60	0.231	0.144	H-M88048	H-M88010
45.0	38.5	60.0	63.0	3.60	1.20	4.4	0.38	1.57	0.86	0.2	0.134	H-14130	H-14276
39.5	38.5	59.0	63.0	0.80	3.20	4.4	0.38	1.57	0.86	0.203	0.131	H-14131	H-14274
39.5	38.5	60.0	63.0	0.80	1.20	4.4	0.38	1.57	0.86	0.203	0.134	H-14131	H-14276
45.0	38.5	59.0	63.0	3.60	3.20	4.4	0.38	1.57	0.86	0.2	0.131	H-14130	H-14274
42.0	40.0	66.0	70.0	1.60	3.20	8.1	0.30	1.98	1.09	0.364	0.184	H-2790R	H-2720

■ 圓錐滾子軸承

英製尺寸系列

內徑: 34.925~38.100mm

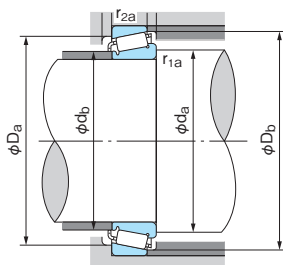


1N=0.102kgf

主要尺寸 (mm)							公稱號碼		基本額定 負荷		極限轉速 (min ⁻¹)	
d	D	T	B	C	r ₁ (最小)	r ₂ (最小)	內環	外環	Cr (kN)	Cor (kN)	潤滑脂	油
34.925	65.088	18.034	18.288	13.970	SP	1.20	H-LM48548	H-LM48510	48.0	58.5	6000	8000
	65.088	21.082	18.288	17.018	SP	1.60	H-LM48548	H-LM48511A	48.0	58.5	6000	8000
	65.088	18.034	18.288	13.970	0.80	1.20	H-LM48548A	H-LM48510	48.0	58.5	6000	8000
	65.088	21.082	18.288	17.018	0.80	1.60	H-LM48548A	H-LM48511A	48.0	58.5	6000	8000
	69.012	19.845	19.583	15.875	1.60	3.20	H-14137A	H-14274	46.1	55.0	5900	7800
	69.012	19.845	19.583	15.875	1.60	1.20	H-14137A	H-14276	46.1	55.0	5900	7800
	69.012	19.845	19.583	15.875	3.60	3.20	H-14138A	H-14274	46.1	55.0	5900	7800
	69.012	19.845	19.583	15.875	3.60	1.20	H-14138A	H-14276	46.1	55.0	5900	7800
	72.233	25.400	25.400	19.842	2.40	2.40	H-HM88649	H-HM88610	66.9	87.4	5700	7600
	73.025	23.813	24.608	19.050	1.60	2.40	H-25877R	H-25820	72.2	87.3	5600	7400
	73.025	23.813	24.608	19.050	1.60	0.80	H-25877R	H-25821	72.2	87.3	5600	7400
	76.200	29.370	28.575	23.813	3.60	3.30	H-31593	H-31520	80.9	97.4	5400	7200
	76.200	29.370	28.575	23.813	1.60	3.30	H-31594	H-31520	80.9	97.4	5400	7200
79.375	29.370	29.771	23.813	3.60	3.20	3478	3420	87.4	105	5200	6900	
80.167	29.370	30.391	23.813	3.60	3.20	3379	3320	91	106	5000	6700	
85.725	30.162	30.162	23.813	3.60	3.20	3872	3820	108	136	4800	6400	
34.987	59.131	15.875	16.764	11.938	SP	1.27	H-L68149	H-L68110	35.7	48.5	6400	8500
	59.975	15.875	16.764	11.938	SP	1.20	H-L68149	H-L68111	35.7	48.5	6400	8500
36.487	73.025	23.813	24.608	19.050	1.60	2.40	H-25880R	H-25820	72.2	87.3	5600	7400
	73.025	23.813	24.608	19.050	1.60	0.80	H-25880R	H-25821	72.2	87.3	5600	7400
	76.200	23.813	25.654	19.050	1.60	3.20	H-2780R	H-2720	74.1	92.2	5400	7200
36.513	76.200	29.370	28.575	23.813	3.60	3.30	H-31597	H-31520	80.9	97.4	5400	7200
	93.663	31.750	31.750	26.195	1.60	3.20	46143	46368	105	134	4400	5800
38.000	63.000	17.000	17.000	13.500	SP	SP	H-JL69349	H-JL69310	43.5	58.2	6000	8000
38.100	65.088	18.034	18.288	13.970	SP	1.17	H-LM29748	H-LM29710	42.9	56.5	5800	7800
	65.088	18.034	18.288	13.970	2.36	1.17	H-LM29749	H-LM29710	42.9	56.5	5800	7800
	65.088	19.812	18.288	15.748	2.36	1.30	H-LM29749	H-LM29711	42.9	56.5	5800	7800
	68.275	20.000	16.520	16.032	1.60	1.60	H-19150R	H-19268X	46.1	53.8	5700	7600
	69.012	26.195	26.195	15.083	1.60	2.40	H-13686	H-13621	49.2	62	5600	7500
	76.200	23.813	25.654	19.050	3.60	3.20	H-2788R	H-2720	74.1	92.2	5400	7200
	79.375	23.813	25.400	19.050	0.80	0.80	H-26878R.	H-26822.	81.1	105	5000	6700
	79.375	29.370	29.771	23.813	3.60	3.20	3490	3420	87.4	105	5200	6900
	80.167	25.400	25.400	20.638	0.80	3.20	H-26878R.	H-26820.	81.1	105	5000	6700
	88.501	26.988	29.083	22.225	3.60	1.60	418	414	98.2	112	4900	6500

註 (1) 負荷中心a在內環背面的內側時為正數

(2) SP表示特殊倒角形狀。



■動等價負荷
Pr=XFr+YFa

$\frac{Fa}{Fr} \leq e$		$\frac{Fa}{Fr} > e$	
X	Y	X	Y
1	0	0.4	Y ₁

e、Y₁的值根據下表求得。

■靜等價負荷

取下列兩式得數中的較大值

Por=0.5Fr+Y₀Fa

Por=Fr

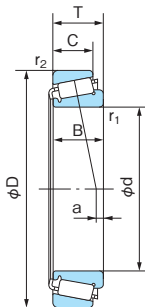
Y₀的值根據下表求得。

安裝尺寸 (mm)						負荷中心 (mm) a ⁽¹⁾	常數 e	軸向負荷係數 參考重量 (kg)				公稱號碼	
d _a	d _b	D _a	D _b	r _{1a}	r _{2a}			Y ₁	Y ₀	內環	外環	內環	外環
46.0	40.0	58.0	61.0	SP	1.20	3.7	0.38	1.59	0.88	0.164	0.086	H-LM48548	H-LM48510
46.0	40.0	58.0	61.0	SP	1.60	3.7	0.38	1.59	0.88	0.164	0.113	H-LM48548	H-LM48511A
40.5	42.0	58.0	61.0	0.80	1.20	3.7	0.38	1.59	0.88	0.169	0.086	H-LM48548A	H-LM48510
40.5	42.0	58.0	61.0	0.80	1.60	3.7	0.38	1.59	0.88	0.169	0.113	H-LM48548A	H-LM48511A
42.0	40.0	59.0	63.0	1.60	3.20	4.4	0.38	1.57	0.86	0.189	0.131	H-14137A	H-14274
42.0	40.0	60.0	63.0	1.60	1.20	4.4	0.38	1.57	0.86	0.189	0.134	H-14137A	H-14276
46.0	40.0	59.0	63.0	3.60	3.20	4.4	0.38	1.57	0.86	0.187	0.131	H-14138A	H-14274
46.0	40.0	60.0	63.0	3.60	1.20	4.4	0.38	1.57	0.86	0.187	0.134	H-14138A	H-14276
48.5	42.5	60.0	69.0	2.40	2.40	4.7	0.55	1.10	0.60	0.301	0.185	H-HM88649	H-HM88610
43.0	40.5	64.0	68.0	1.60	2.40	8.2	0.29	2.07	1.14	0.31	0.164	H-25877R	H-25820
43.0	40.5	65.0	68.0	1.60	0.80	8.2	0.29	2.07	1.14	0.31	0.165	H-25877R	H-25821
50.0	43.5	64.0	72.0	3.60	3.30	7.8	0.40	1.49	0.82	0.388	0.232	H-31593	H-31520
46.0	43.5	64.0	72.0	1.60	3.30	7.8	0.40	1.49	0.82	0.388	0.232	H-31594	H-31520
50.0	43.5	67.0	74.0	3.60	3.20	8.6	0.37	1.64	0.90	0.462	0.256	3478	3420
48.0	41.5	70.0	75.0	3.60	3.20	10.7	0.27	2.20	1.21	0.505	0.217	3379	3320
53.0	46.0	73.0	81.0	3.60	3.20	8.4	0.40	1.49	0.82	0.614	0.285	3872	3820
45.5	39.0	53.0	56.0	SP	1.27	2.7	0.42	1.44	0.79	0.112	0.056	H-L68149	H-L68110
45.5	39.0	53.0	56.0	SP	1.20	2.7	0.42	1.44	0.79	0.112	0.063	H-L68149	H-L68111
44.0	42.0	64.0	68.0	1.60	2.40	8.2	0.29	2.07	1.14	0.294	0.164	H-25880R	H-25820
44.0	42.0	65.0	68.0	1.60	0.80	8.2	0.29	2.07	1.14	0.294	0.165	H-25880R	H-25821
44.5	42.5	66.0	70.0	1.60	3.20	8.1	0.30	1.98	1.09	0.33	0.185	H-2780R	H-2720
51.0	44.5	64.0	72.0	3.60	3.30	7.8	0.40	1.49	0.82	0.368	0.232	H-31597	H-31520
48.5	46.5	79.0	87.0	1.60	3.20	7.7	0.40	1.49	0.82	0.738	0.403	46143	46368
49.0	41.0	60.0	56.5	SP	SP	2.4	0.42	1.44	0.79	0.128	0.070	H-JL69349	H-JL69310
49.0	42.5	59.0	62.0	SP	1.17	4.3	0.33	1.80	0.99	0.154	0.079	H-LM29748	H-LM29710
46.0	42.5	59.0	62.0	2.36	1.17	4.3	0.33	1.80	0.99	0.159	0.079	H-LM29749	H-LM29710
46.0	42.5	58.0	62.0	2.36	1.30	4.3	0.33	1.80	0.99	0.159	0.092	H-LM29749	H-LM29711
45.0	43.0	61.0	65.0	1.60	1.60	1.4	0.44	1.35	0.74	0.167	0.109	H-19150R	H-19268X
46.0	43.0	61.0	65.0	1.60	2.40	10.1	0.40	1.49	0.82	0.254	0.102	H-13686	H-13621
50.0	43.5	66.0	70.0	3.60	3.20	8.1	0.30	1.98	1.09	0.308	0.185	H-2788R	H-2720
45.0	44.5	71.0	74.0	0.80	0.80	7.5	0.32	1.88	1.04	0.397	0.185	H-26878R.	H-26822.
52.0	45.9	67.0	74.0	3.60	3.20	8.6	0.37	1.64	0.90	0.421	0.256	3490	3420
45.0	44.5	69.0	74.0	0.80	3.20	7.5	0.32	1.88	1.04	0.397	0.217	H-26878R.	H-26820.
51.0	44.5	77.0	80.0	3.60	1.60	10.1	0.26	2.28	1.25	0.523	0.325	418	414

■ 圓錐滾子軸承

英製尺寸系列

內徑: 39.688~42.875mm

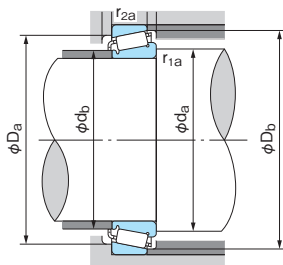


1N=0.102kgf

主要尺寸 (mm)							公稱號碼		基本額定負荷		極限轉速 (min ⁻¹)	
d	D	T	B	C	r ₁ (最小)	r ₂ (最小)	內環	外環	C _r (kN)	Cor (kN)	潤滑脂	油
39.688	73.025	25.654	22.098	21.336	0.80	2.40	H-M201047R	H-M201011	68.4	90.6	5300	7100
	76.200	23.813	25.654	19.050	3.60	3.20	H-2789R	H-2720	74.1	92.2	5400	7200
	76.200	23.813	25.654	19.050	3.60	0.80	H-2789R	H-2729	74.1	92.2	5400	7200
40.000	76.200	20.638	20.940	15.507	1.60	1.20	28158	28300	57.3	65.9	5300	7000
40.987	67.975	17.500	18.000	13.500	SP	1.60	H-LM300849	H-LM300811	44.0	59.5	5500	7400
41.275	73.025	16.667	17.463	12.700	3.60	1.60	H-18590	H-18520	45.9	55.8	5200	6900
	73.431	19.558	19.812	14.732	3.60	0.80	H-LM501349	H-LM501310	57.8	73.0	5200	7000
	73.431	21.430	19.812	16.604	3.60	0.80	H-LM501349	H-LM501314	57.8	73.0	5200	7000
	76.200	18.009	17.384	14.288	1.60	1.60	11162R	11300	51.6	63.3	5200	6900
	76.200	22.225	23.020	17.463	3.60	0.80	24780R	24720	66.3	83.3	5200	6900
	76.200	25.400	23.020	20.638	3.60	2.40	24780R	24721	66.3	83.3	5200	6900
	79.375	23.813	25.400	19.050	3.60	0.80	H-26882R.	H-26822.	81.1	105	5000	6700
	80.167	25.400	25.400	20.638	3.60	3.20	H-26882R.	H-26820.	81.1	105	5000	6700
	80.167	29.370	30.391	23.813	3.60	3.20	3383	3320	91	106	5000	6700
	80.167	29.370	30.391	23.813	0.80	3.20	3384	3320	91	106	5000	6700
	82.550	26.543	25.654	20.193	3.60	3.30	H-M802048	H-M802011	83.7	105	4900	6500
	84.138	30.163	30.886	23.813	3.60	3.20	3577R	3520	95.8	120	4600	6200
	85.725	30.162	30.162	23.812	3.60	3.20	3877	3820	108	136	4800	6400
	87.313	30.163	30.886	23.813	3.60	3.20	3577R	3525	95.8	120	4600	6200
	87.313	30.163	30.886	23.813	1.60	3.20	H-3585R	H-3525	95.8	120	4600	6200
88.900	30.163	29.370	23.020	0.80	3.30	HM803145	HM803110	99.6	125	4600	6100	
88.900	30.163	29.370	23.020	3.60	3.30	HM803146	HM803110	99.6	125	4600	6100	
90.488	39.688	40.386	33.338	3.60	3.20	4388	4335	132	169	4500	6000	
42.863	87.313	30.163	30.886	23.813	3.60	3.20	H-3579R	H-3525	95.8	120	4600	6200
42.875	82.931	26.988	25.400	22.225	3.60	2.40	H-25577	H-25523	77.3	100	4800	6300
	83.058	23.876	25.400	19.114	3.60	2.00	H-25577	H-25522	77.3	100	4800	6300

註 (1) 負荷中心a在內環背面的內側時為正數

(2) SP表示特殊倒角形狀。



■動等價負荷

$$Pr = XFr + YFa$$

$\frac{Fa}{Fr} \leq e$		$\frac{Fa}{Fr} > e$	
X	Y	X	Y
1	0	0.4	Y ₁

e、Y₁的值根據下表求得。

■靜等價負荷

取下列兩式得數中的較大值

$$Por = 0.5Fr + Y_0Fa$$

$$Por = Fr$$

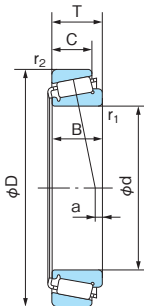
Y₀的值根據下表求得。

安裝尺寸 (mm)						負荷中心 (mm) a ⁽¹⁾	常數 e	軸向負荷係數 參考重量 (kg)				公稱號碼	
d _a	d _b	D _a	D _b	r _{1a}	r _{2a}			Y ₁	Y ₀	內環	外環	內環	外環
48.0	45.5	64.0	69.0	0.80	2.40	5.8	0.33	1.80	0.99	0.278	0.167	H-M201047R	H-M201011
52.0	45.0	66.0	70.0	3.60	3.20	8.1	0.30	1.98	1.09	0.289	0.185	H-2789R	H-2720
52.0	45.0	68.0	70.0	3.60	0.80	8.1	0.30	1.98	1.09	0.289	0.189	H-2789R	H-2729
47.5	45.0	68.0	71.0	1.60	1.20	4.5	0.40	1.49	0.82	0.266	0.137	28158	28300
52.0	45.0	61.0	65.0	SP	1.60	3.6	0.35	1.72	0.95	0.157	0.081	H-LM300849	H-LM300811
53.0	46.0	66.0	69.0	3.60	1.60	2.2	0.35	1.71	0.94	0.199	0.085	H-18590	H-18520
53.0	46.5	67.0	70.0	3.60	0.80	3.5	0.40	1.50	0.83	0.227	0.167	H-LM501349	H-LM501310
53.0	46.5	66.0	70.0	3.60	0.80	3.5	0.40	1.50	0.83	0.227	0.126	H-LM501349	H-LM501314
49.0	46.5	67.0	72.0	1.60	1.60	0.5	0.49	1.23	0.68	0.221	0.127	11162R	11300
54.0	47.0	68.0	72.0	3.60	0.80	4.8	0.39	1.53	0.84	0.275	0.148	24780R	24720
54.0	47.0	72.0	66.0	3.60	2.40	4.8	0.39	1.53	0.84	0.275	0.186	24780R	24721
54.0	47.0	71.0	74.0	3.60	0.80	7.5	0.32	1.88	1.04	0.355	0.186	H-26882R	H-26822.
54.0	47.0	70.0	74.0	3.60	3.20	7.5	0.32	1.88	1.04	0.355	0.217	H-26882R.	H-26820.
53.0	46.5	70.0	75.0	3.60	3.20	10.7	0.27	2.20	1.21	0.419	0.217	3383	3320
47.0	46.5	70.0	75.0	0.80	3.20	10.7	0.27	2.20	1.21	0.421	0.217	3384	3320
57.0	50.6	70.0	79.0	3.60	3.30	3.3	0.55	1.10	0.60	0.403	0.227	H-M802048	H-M802011
54.0	48.0	74.0	79.5	3.60	3.20	9.7	0.31	1.96	1.08	0.532	0.221	3577R	3520
57.0	50.3	73.0	81.0	3.60	3.20	8.4	0.40	1.49	0.82	0.525	0.285	3877	3820
54.0	48.0	75.0	81.0	3.60	3.20	9.7	0.31	1.96	1.08	0.532	0.3	3577R	3525
50.0	48.0	75.0	81.0	1.60	3.20	9.7	0.31	1.96	1.08	0.537	0.3	H-3585R	H-3525
54.0	53.0	74.0	85.0	0.80	3.30	4.1	0.55	1.10	0.60	0.577	0.318	HM803145	HM803110
60.0	53.0	74.0	85.0	3.60	3.30	4.1	0.55	1.10	0.60	0.574	0.318	HM803146	HM803110
57.0	51.0	77.0	85.0	3.60	3.20	14.1	0.28	2.11	1.16	0.775	0.454	4388	4335
56.0	49.5	75.0	81.0	3.60	3.20	9.7	0.31	1.96	1.08	0.507	0.3	H-3579R	H-3525
55.0	49.0	77.0	72.0	3.60	2.40	6.3	0.33	1.79	0.99	0.383	0.246	H-25577	H-25523
55.0	49.0	73.0	77.0	3.60	2.00	6.3	0.33	1.79	0.99	0.383	0.203	H-25577	H-25522

■ 圓錐滾子軸承

英製尺寸系列

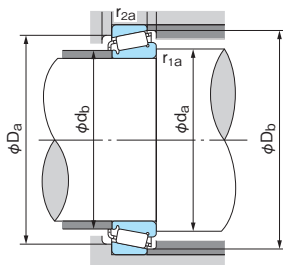
內徑: 44.450~45.618mm



1N=0.102kgf

主要尺寸 (mm)							公稱號碼		基本額定負荷		極限轉速 (min ⁻¹)	
d	D	T	B	C	r ₁ (最小)	r ₂ (最小)	內環	外環	Cr (kN)	Cor (kN)	潤滑脂	油
44.450	82.931	23.813	25.400	19.050	3.60	0.80	H-25580	H-25520	77.3	100	4800	6300
	82.931	23.813	25.400	19.050	0.50	0.80	H-25581	H-25520	77.3	100	4800	6300
	83.058	23.876	25.400	19.114	3.60	2.00	H-25580	H-25522	77.3	100	4800	6300
	84.138	30.163	30.886	23.813	3.60	3.20	3578R	3520	95.8	120	4600	6200
	85.001	20.638	21.692	17.463	3.60	1.30	355X	354A	71.8	81.7	4600	6200
	87.313	30.163	30.886	23.813	3.60	3.20	H-3578R	H-3525	95.8	120	4600	6200
	88.900	30.163	29.370	23.020	3.60	3.20	HM803149	HM803110	99.6	125	4600	6100
	90.119	23.000	21.692	21.808	3.60	2.40	355X	352	71.8	81.7	4600	6200
	92.075	30.163	29.370	23.020	3.60	3.20	HM803149	HM803112	99.6	125	4600	6100
	93.264	30.163	30.302	23.813	3.60	3.20	3782	3720	103	137	4200	5500
	95.250	30.958	28.301	20.638	1.20	0.80	53176	53375	88.7	98.4	3700	5200
	95.250	30.958	28.301	20.638	3.60	0.80	53177	53375	88.7	98.4	3700	5200
	95.250	27.783	28.575	22.225	0.80	0.80	33885	33822	108	141	4100	5400
	95.250	30.958	28.575	22.225	3.60	0.80	HM903249	HM903210	99.7	120	3700	5100
	95.250	30.163	29.370	23.020	3.60	3.20	HM804843	HM804810	104	140	3300	4400
104.775	30.163	30.958	23.813	0.80	3.20	45280	45220	126	165	3700	4900	
104.775	36.513	36.513	28.575	3.60	3.20	HM807040	HM807010	141	195	3800	5100	
111.125	30.163	26.909	20.638	3.60	3.20	55175CR	55437	111	150	3100	4300	
114.300	44.450	44.450	34.925	3.60	3.20	65385	65320	189	230	3800	5000	
44.983	82.931	23.813	25.400	19.050	1.60	0.80	H-25584	H-25520	77.3	100	4800	6300
	83.058	23.813	25.400	19.050	1.60	3.20	H-25584	H-25521	77.3	100	4800	6300
	83.058	23.876	25.400	19.114	1.60	2.00	H-25584	H-25522	77.3	100	4800	6300
	93.264	30.163	30.302	23.813	3.60	3.20	3776	3720	103	137	4200	5500
45.230	79.985	19.842	20.638	15.080	2.00	1.20	H-17887	H-17831	55.1	70.8	4800	6400
45.237	84.138	30.163	30.886	23.813	3.60	3.20	3586R	3520	95.8	120	4600	6200
	87.313	30.163	30.886	23.813	3.60	3.20	3586R	3525	95.8	120	4600	6200
45.242	73.431	19.558	19.812	15.748	3.60	0.80	H-LM102949	H-LM102910	55.6	78.1	5100	6700
	77.788	19.842	19.842	15.080	3.60	0.80	H-LM603049	H-LM603011	57.1	73.5	4900	6500
	77.788	21.430	19.842	16.667	3.60	0.80	H-LM603049	H-LM603012	57.1	73.5	4900	6500
	79.974	19.842	19.842	15.080	3.60	0.80	H-LM603049	H-LM603014	57.1	73.5	4900	6500
45.618	82.931	23.813	25.400	19.050	3.60	0.80	H-25590	H-25520	77.3	100	4800	6300
	82.931	26.988	25.400	22.225	3.60	2.40	H-25590	H-25523	77.3	100	4800	6300
	83.058	23.876	25.400	19.114	3.60	2.00	H-25590	H-25522	77.3	100	4800	6300
	83.058	23.813	25.400	19.050	3.60	3.20	H-25590	H-25521	77.3	100	4800	6300

註 (1) 負荷中心a在內環背面的內側時為正數



■動等價負荷

$P_r = XFr + YFa$

$\frac{Fa}{Fr} \leq e$		$\frac{Fa}{Fr} > e$	
X	Y	X	Y
1	0	0.4	Y_1

e 、 Y_1 的值根據下表求得。

■靜等價負荷

取下列兩式得數中的較大值

$P_{or} = 0.5Fr + Y_0Fa$

$P_{or} = Fr$

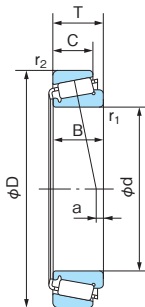
Y_0 的值根據下表求得。

安裝尺寸 (mm)						負荷中心 (mm) a ⁽¹⁾	常數 e	軸向負荷係數 參考重量 (kg)				公稱號碼	
d _a	d _b	D _a	D _b	r _{1a}	r _{2a}			Y ₁	Y ₀	內環	外環	內環	外環
57.0	55.0	74.0	77.0	3.60	0.80	6.3	0.33	1.79	0.99	0.362	0.2	H-25580	H-25520
51.0	50.0	74.0	77.0	0.50	0.80	6.3	0.33	1.79	0.99	0.365	0.2	H-25581	H-25520
57.0	50.0	73.0	77.0	3.60	2.00	6.3	0.33	1.79	0.99	0.362	0.203	H-25580	H-25522
57.0	51.0	74.0	79.5	3.60	3.20	9.7	0.31	1.96	1.08	0.479	0.221	3578R	3520
56.0	50.0	77.0	80.0	3.60	1.30	5.1	0.31	1.96	1.08	0.342	0.16	355X	354A
57.0	51.0	75.0	81.0	3.60	3.20	9.7	0.31	1.96	1.08	0.483	0.3	H-3578R	H-3525
62.0	53.4	74.0	85.0	3.60	3.20	4.1	0.55	1.10	0.60	0.525	0.318	HM803149	HM803110
56.0	50.0	82.0	78.0	3.60	2.40	5.1	0.31	1.96	1.08	0.342	0.318	355X	352
62.0	53.4	75.0	85.0	3.60	3.20	4.1	0.55	1.10	0.60	0.525	0.398	HM803149	HM803112
58.0	52.0	82.0	88.0	3.60	3.20	8.0	0.34	1.77	0.97	0.658	0.288	3782	3720
59.0	52.5	81.0	89.0	1.20	0.80	1.0	0.74	0.81	0.45	0.562	0.363	53176	53375
63.0	52.5	81.0	89.0	3.60	0.80	1.0	0.74	0.81	0.45	0.557	0.363	53177	53375
53.0	53.0	86.0	90.0	0.80	0.80	7.4	0.33	1.82	1.00	0.714	0.267	33885	33822
65.0	54.0	81.0	91.0	3.60	0.80	0.1	0.74	0.81	0.45	0.613	0.383	HM903249	HM903210
63.0	57.0	81.0	91.0	3.60	3.20	3.7	0.55	1.10	0.60	0.67	0.351	HM804843	HM804810
55.0	54.0	93.0	99.0	0.80	3.20	8.0	0.33	1.80	0.99	1	0.345	45280	45220
66.0	59.0	89.0	100.0	3.60	3.20	7.2	0.49	1.23	0.68	1.13	0.497	HM807040	HM807010
67.0	60.0	92.0	105.0	3.60	3.20	(7.2)	0.88	0.68	0.37	0.938	0.507	55175CR	55437
65.0	59.0	97.0	107.0	3.60	3.20	12.5	0.43	1.40	0.77	1.48	0.869	65385	65320
53.0	51.0	74.0	77.0	1.60	0.80	6.3	0.33	1.79	0.99	0.357	0.2	H-25584	H-25520
53.0	51.0	72.0	77.0	1.60	3.20	6.3	0.33	1.79	0.99	0.357	0.2	H-25584	H-25521
53.0	51.0	73.0	77.0	1.60	2.00	6.3	0.33	1.79	0.99	0.357	0.203	H-25584	H-25522
59.0	53.0	82.0	88.0	3.60	3.20	8.0	0.34	1.77	0.97	0.650	0.228	3776	3720
57.0	52.0	68.0	74.0	2.00	1.20	4.0	0.37	1.64	0.90	0.275	0.134	H-17887	H-17831
58.0	52.0	74.0	79.5	3.60	3.20	9.7	0.31	1.96	1.08	0.467	0.221	3586R	3520
58.0	52.0	75.0	81.0	3.60	3.20	9.7	0.31	1.96	1.08	0.467	0.3	3586R	3525
56.0	50.0	68.0	70.0	3.60	0.80	4.9	0.31	1.97	1.08	0.209	0.100	H-LM102949	H-LM102910
57.0	50.0	71.0	74.0	3.60	0.80	2.3	0.43	1.41	0.77	0.243	0.120	H-LM603049	H-LM603011
57.0	50.0	71.0	74.0	3.60	0.80	2.3	0.43	1.41	0.77	0.243	0.138	H-LM603049	H-LM603012
57.0	50.0	71.0	74.0	3.60	0.80	2.3	0.43	1.41	0.77	0.243	0.152	H-LM603049	H-LM603014
58.0	51.0	74.0	77.0	3.60	0.80	6.3	0.33	1.79	0.99	0.345	0.201	H-25590	H-25520
58.0	51.0	72.0	77.0	3.60	2.40	6.3	0.33	1.79	0.99	0.345	0.246	H-25590	H-25523
58.0	51.0	73.0	77.0	3.60	2.00	6.3	0.33	1.79	0.99	0.345	0.203	H-25590	H-25522
58.0	51.0	72.0	77.0	3.60	3.20	6.3	0.33	1.79	0.99	0.345	0.2	H-25590	H-25521

■ 圓錐滾子軸承

英製尺寸系列

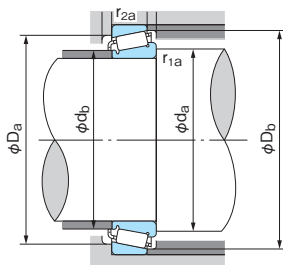
內徑: 46.038~51.592mm



1N=0.102kgf

主要尺寸 (mm)							公稱號碼		基本額定 負荷		極限轉速 (min ⁻¹)	
d	D	T	B	C	r ₁ (最小)	r ₂ (最小)	內環	外環	Cr (kN)	Cor (kN)	潤滑脂	油
46.038	79.375	17.463	17.463	13.495	2.80	1.60	18690	18620	47.1	59.1	4800	6400
	85.001	20.638	21.692	17.463	2.40	1.30	359S	354A	71.8	81.7	4600	6200
47.625	88.900	20.638	22.225	16.513	2.40	1.30	369S	362A	74.3	87.3	4400	5800
	88.900	25.400	25.400	19.050	3.60	3.20	M804049	M804010	87.1	112	4400	5900
	90.000	20.000	22.225	15.875	3.60	2.00	369A	362	74.3	87.3	4400	5800
	93.264	30.163	30.302	23.813	3.60	3.20	3779	3720	103	137	4200	5500
	95.250	30.163	29.370	23.020	3.60	3.20	HM804846	HM804810	104	140	3300	4400
107.950	36.513	36.957	28.575	3.60	3.20	536	532X	138	172	3800	5100	
48.412	95.250	30.163	29.370	23.020	2.40	3.20	HM804848	HM804810	104	140	3300	4400
49.213	104.775	36.513	36.513	28.575	3.60	3.20	HM807044	HM807010	141	195	3800	5100
50.000	82.000	21.500	21.500	17.000	3.00	0.50	H-JLM104948	H-JLM104910	71.7	97.9	4500	6000
	84.000	22.000	22.000	17.500	3.50	1.50	H-JLM704649	H-JLM704610	70.2	96.2	4500	6000
	90.000	28.000	28.000	23.000	3.00	2.50	JM205149	JM205110	105	138	4300	5800
	105.000	37.000	36.000	29.000	3.00	2.50	JHM807045E	JHM807012E	149	205	3800	5100
50.800	82.550	21.590	22.225	16.510	3.60	1.20	H-LM104949	H-LM104911	61.2	84.3	4500	6000
	82.931	21.590	22.225	16.510	3.60	1.20	H-LM104949	H-LM104912	61.2	84.3	4500	6000
	85.001	17.463	17.463	13.495	3.60	1.60	18790	18720	49.7	65.5	4400	5900
	88.900	20.638	22.225	16.513	3.60	1.30	368A	362A	74.3	87.3	4400	5800
	89.980	24.750	25.400	19.987	3.60	2.40	28580R	28520	84.8	119	4200	5600
	90.000	20.000	22.225	15.875	3.60	2.00	368A	362	74.3	87.3	4400	5800
	92.075	24.608	25.400	19.845	3.60	0.80	28580R.	28521	84.8	119	4200	5600
	93.264	30.163	30.302	23.813	0.80	3.20	3775	3720	103	137	4200	5500
	93.264	30.163	30.302	23.813	3.60	3.20	3780	3720	103	137	4200	5500
	95.250	27.783	28.575	22.225	3.60	2.40	33889	33821	108	141	4100	5400
	95.250	27.783	28.575	22.225	3.60	0.80	33889	33822	108	141	4100	5400
	97.630	24.608	24.608	19.446	3.60	0.80	28678	28622	89.6	131	3900	5200
	101.600	31.750	31.750	25.400	3.60	3.20	49585	49520	114	143	3900	5200
	101.600	34.925	36.068	26.988	0.80	3.20	529	522	131	159	4000	5300
	101.600	34.925	36.068	26.988	3.60	3.20	529X	522	131	159	4000	5300
	104.775	30.163	30.958	23.813	6.40	3.20	45284	45220	126	165	3700	4900
104.775	36.513	36.513	28.575	3.60	3.20	HM807046	HM807010	141	195	3800	5100	
107.950	36.513	36.957	28.575	3.60	3.20	537	532X	138	172	3800	5100	
51.592	90.000	20.000	22.225	15.875	2.00	2.00	368S	362	74.3	87.3	4400	5800

註 (1) 負荷中心a在內環背面的內側時為正數



■動等價負荷

$P_r = XFr + YFa$

$\frac{Fa}{Fr} \leq e$		$\frac{Fa}{Fr} > e$	
X	Y	X	Y
1	0	0.4	Y_1

e、 Y_1 的值根據下表求得。

■靜等價負荷

取下列兩式得數中的較大值

$P_{or} = 0.5Fr + Y_0Fa$

$P_{or} = Fr$

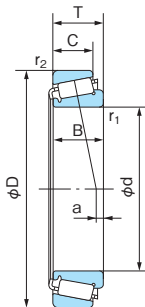
Y_0 的值根據下表求得。

安裝尺寸 (mm)						負荷中心 (mm) $a^{(1)}$	常數 e	軸向負荷係數 參考重量 (kg)				公稱號碼	
d_a	d_b	D_a	D_b	r_{1a}	r_{2a}			Y_1	Y_0	內環	外環	內環	外環
56.0	51.0	71.0	74.0	2.80	1.60	1.5	0.37	1.60	0.88	0.208	0.123	18690	18620
55.0	51.0	77.0	80.0	2.40	1.30	5.1	0.31	1.96	1.08	0.323	0.160	359S	354A
57.0	53.0	81.0	84.0	2.40	1.30	4.6	0.32	1.88	1.03	0.375	0.164	369S	362A
62.0	55.0	76.0	85.0	3.60	3.20	2.1	0.55	1.10	0.60	0.450	0.216	M804049	M804010
60.0	53.0	81.0	84.0	3.60	2.00	4.6	0.32	1.88	1.03	0.373	0.173	369A	362
61.0	55.0	82.0	88.0	3.60	3.20	8.0	0.34	1.77	0.97	0.606	0.288	3779	3720
64.0	57.0	81.0	91.0	3.60	3.20	3.6	0.55	1.10	0.60	0.617	0.351	HM804846	HM804810
62.0	56.0	94.0	100.0	3.60	3.20	12.3	0.30	2.03	1.11	1.04	0.569	536	532X
63.0	57.5	81.0	91.0	2.40	3.20	3.7	0.55	1.10	0.60	0.606	0.351	HM804848	HM804810
69.0	63.0	89.0	100.0	3.60	3.20	7.2	0.49	1.23	0.68	1.03	0.497	HM807044	HM807010
60.0	55.0	76.0	78.0	3.00	0.50	5.3	0.31	1.97	1.08	0.304	0.128	H-JLM104948	H-JLM104910
62.0	56.0	76.0	80.0	3.50	1.50	2.5	0.44	1.37	0.75	0.324	0.161	H-JLM704649	H-JLM704610
62.0	57.0	80.0	85.0	3.00	2.50	7.8	0.33	1.82	1.00	0.508	0.243	JM205149	JM205110
69.0	63.0	90.0	100.0	3.00	2.50	7.6	0.49	1.23	0.68	1.01	0.523	JHM807045E	JHM807012E
62.0	55.0	75.0	78.0	3.60	1.20	5.2	0.31	1.97	1.08	0.287	0.131	H-LM104949	H-LM104911
62.0	55.0	75.0	78.0	3.60	1.20	5.2	0.31	1.97	1.08	0.287	0.138	H-LM104949	H-LM104912
62.0	56.0	77.0	80.0	3.60	1.60	0.1	0.41	1.48	0.81	0.227	0.133	18790	18720
62.0	56.0	81.0	84.0	3.60	1.30	4.6	0.32	1.88	1.03	0.331	0.164	368A	362A
63.0	57.0	81.0	86.0	3.60	2.40	4.7	0.38	1.59	0.87	0.458	0.198	28580R	28520
62.0	56.0	81.0	84.0	3.60	2.00	4.6	0.32	1.88	1.03	0.331	0.173	368A	362
63.0	57.0	83.0	87.0	3.60	0.80	4.7	0.38	1.59	0.87	0.453	0.247	28580R.	28521
58.0	58.0	82.0	88.0	0.80	3.20	8.0	0.34	1.77	0.97	0.551	0.288	3775	3720
64.0	58.0	82.0	88.0	3.60	3.20	8.0	0.34	1.77	0.97	0.547	0.288	3780	3720
64.0	58.0	85.0	90.0	3.60	2.40	7.4	0.33	1.82	1.00	0.604	0.264	33889	33821
64.0	58.0	86.0	90.0	3.60	0.80	7.4	0.33	1.82	1.00	0.604	0.267	33889	33822
65.0	58.0	88.0	92.0	3.60	0.80	3.4	0.40	1.49	0.82	0.569	0.267	28678	28622
66.0	59.0	88.0	96.0	3.60	3.20	7.8	0.40	1.50	0.82	0.736	0.384	49585	49520
59.0	58.0	89.0	95.0	0.80	3.20	12.7	0.29	2.10	1.16	0.806	0.411	529	522
65.0	58.0	89.0	95.0	3.60	3.20	12.7	0.29	2.10	1.16	0.802	0.411	529X	522
71.0	59.0	93.0	99.0	6.40	3.20	8.0	0.33	1.80	0.99	0.873	0.345	45284	45220
70.0	63.0	89.0	100.0	3.60	3.20	7.2	0.49	1.23	0.68	0.995	0.497	HM807046	HM807010
65.0	59.0	94.0	100.0	3.60	3.20	12.3	0.30	2.03	1.11	0.969	0.569	537	532X
59.0	56.0	81.0	84.0	2.00	2.00	4.6	0.32	1.88	1.03	0.322	0.173	368S	362

■ 圓錐滾子軸承

英製尺寸系列

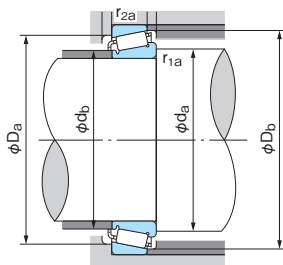
內徑: 52.388~55.563mm



1N=0.102kgf

主要尺寸 (mm)							公稱號碼		基本額定負荷		極限轉速 (min ⁻¹)	
d	D	T	B	C	r ₁ (最小)	r ₂ (最小)	內環	外環	Cr (kN)	Cor (kN)	潤滑脂	油
52.388	92.075	24.608	25.400	19.845	3.60	0.80	28584R.	28521	84.8	119	4200	5600
	93.264	30.163	30.302	23.813	2.40	3.20	3767	3720	103	137	4200	5500
	95.250	27.783	28.575	22.225	1.60	2.40	33890	33821	108	141	4100	5400
	95.250	27.783	28.575	22.225	3.60	2.40	33891	33821	108	141	4100	5400
53.975	95.250	27.783	28.575	22.225	1.60	2.40	33895	33821	108	141	4100	5400
	95.250	27.783	28.575	22.225	1.60	0.80	33895	33822	108	141	4100	5400
	96.838	21.001	21.946	15.875	1.60	0.80	389AS	382A	80.4	101	3900	5200
	98.425	21.001	21.946	17.826	0.80	0.80	389A	382	80.4	101	3900	5200
	107.950	36.513	36.957	28.575	3.60	3.20	539	532X	138	172	3800	5100
123.825	38.100	36.678	30.163	3.60	3.20	557S	552A	162	223	3200	4200	
54.991	135.755	53.975	56.007	44.450	3.60	3.20	6381	6320	266	357	3000	4000
55.000	90.000	23.000	23.000	18.500	1.60	0.50	JLM506849E	JLM506810E	81.4	115	4200	5500
	95.000	29.000	29.000	23.500	1.50	2.50	JM207049	JM207010	110	150	4000	5300
	95.000	29.000	29.000	23.500	6.00	2.50	JM207049A	JM207010	110	150	4000	5300
	110.000	39.000	39.000	32.000	3.00	2.50	JH307749E	JH307710E	176	224	3600	4900
55.563	97.630	24.608	24.608	19.446	3.60	0.80	28680	28622	89.6	131	3900	5200

註 (1) 負荷中心a在內環背面的內側時為正數



■動等價負荷

$$Pr = XFr + YFa$$

$\frac{Fa}{Fr} \leq e$		$\frac{Fa}{Fr} > e$	
X	Y	X	Y
1	0	0.4	Y ₁

e、Y₁的值根據下表求得。

■靜等價負荷

取下列兩式得數中的較大值

$$Por = 0.5Fr + Y_0Fa$$

$$Por = Fr$$

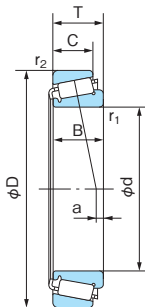
Y₀的值根據下表求得。

	安裝尺寸 (mm)						負荷中心 (mm) a ⁽¹⁾	常數 e	軸向負荷係數 參考重量 (kg)				公稱號碼	
	d _a	d _b	D _a	D _b	r _{1a}	r _{2a}			Y ₁	Y ₀	內環	外環	內環	外環
	65.0	58.0	83.0	87.0	3.60	0.80	4.7	0.38	1.59	0.87	0.435	0.247	28584R.	28521
	63.0	59.0	82.0	88.0	2.40	3.20	8.0	0.34	1.77	0.97	0.519	0.288	3767	3720
	61.0	59.0	85.0	90.0	1.60	2.40	7.4	0.33	1.82	1.00	0.581	0.264	33890	33821
	66.0	59.0	85.0	90.0	3.60	2.40	7.4	0.33	1.82	1.00	0.578	0.264	33891	33821
	63.0	60.0	85.0	90.0	1.60	2.40	7.4	0.33	1.82	1.00	0.551	0.264	33895	33821
	63.0	60.0	86.0	90.0	1.60	0.80	7.4	0.33	1.82	1.00	0.551	0.267	33895	33822
	62.0	60.0	89.0	92.0	1.60	0.80	3.6	0.35	1.69	0.93	0.479	0.177	389AS	382A
	61.0	60.0	89.0	92.0	0.80	0.80	3.6	0.35	1.69	0.93	0.478	0.223	389A	382
	68.0	61.0	94.0	100.0	3.60	3.20	12.3	0.30	2.03	1.11	0.894	0.569	539	532X
	71.0	65.0	109.0	116.0	3.60	3.20	9.4	0.35	1.73	0.95	1.47	0.756	557S	552A
	76.0	70.0	117.0	126.0	3.60	3.20	19.2	0.32	1.85	1.02	2.75	1.37	6381	6320
	63.0	61.0	82.0	86.0	1.60	0.50	2.9	0.40	1.49	0.82	0.370	0.183	JLM506849E	JLM506810E
	64.0	62.0	85.0	91.0	1.50	2.50	7.7	0.33	1.79	0.99	0.567	0.256	JM207049	JM207010
	73.0	62.0	85.0	91.0	6.00	2.50	7.7	0.33	1.79	0.99	0.558	0.256	JM207049A	JM207010
	71.0	64.0	97.0	104.0	3.00	2.50	11.9	0.35	1.73	0.95	1.16	0.56	JH307749E	JH307710E
	68.0	62.0	88.0	92.0	3.60	0.80	3.4	0.40	1.49	0.82	0.492	0.267	28680	28622

■ 圓錐滾子軸承

英製尺寸系列

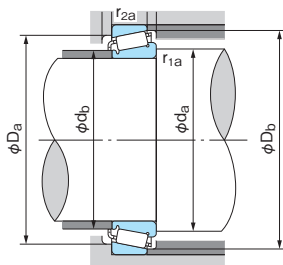
內徑:57.150~61.913mm



1N=0.102kgf

主要尺寸 (mm)							公稱號碼		基本額定負荷		極限轉速 (min ⁻¹)	
d	D	T	B	C	r ₁ (最小)	r ₂ (最小)	內環	外環	Cr (kN)	Cor (kN)	潤滑脂	油
57.150	96.838	21.001	21.946	15.875	2.40	0.80	387	382A	80.4	101	3900	5200
	96.838	25.400	21.946	20.274	2.40	2.40	387	382S	80.4	101	3900	5200
	96.838	21.001	21.946	15.875	3.60	0.80	387A	382A	80.4	101	3900	5200
	96.838	25.400	21.946	20.274	3.60	2.40	387A	382S	80.4	101	3900	5200
	96.838	21.001	21.946	15.875	5.00	0.80	387AS	382A	80.4	101	3900	5200
	96.838	25.400	21.946	20.274	5.00	2.40	387AS	382S	80.4	101	3900	5200
	96.838	24.608	24.608	19.446	3.60	0.80	28682	28621	89.6	131	3900	5200
	97.630	24.608	24.608	19.446	3.60	0.80	28682	28622	89.6	131	3900	5200
	98.425	21.001	21.946	17.826	2.40	0.80	387	382	80.4	101	3900	5200
	98.425	21.001	21.946	17.826	3.60	0.80	387A	382	80.4	101	3900	5200
	104.775	30.163	29.317	24.605	2.40	3.30	462	453X	109	144	3700	4900
	104.775	30.163	29.317	24.605	3.60	3.30	469	453X	109	144	3700	4900
	104.775	30.163	30.958	23.813	0.80	3.20	45289	45220	126	165	3700	4900
	104.775	30.163	30.958	23.813	2.40	3.20	45290	45220	126	165	3700	4900
	104.775	30.163	30.958	23.813	2.40	0.80	45290	45221	126	165	3700	4900
	110.000	21.999	21.996	18.824	2.40	1.20	390	394A	86.4	116	3400	4500
	112.713	30.163	30.163	23.813	3.60	3.20	39580	39520	147	207	3300	4500
	112.713	30.163	30.163	23.813	7.90	3.20	39581	39520	147	207	3300	4500
117.475	33.338	31.750	23.813	3.60	3.20	66225R	66462	129	152	3500	4600	
120.650	41.275	41.275	31.750	3.60	3.20	623	612	174	217	3500	4600	
123.825	38.100	36.678	30.163	3.60	3.20	555S	552A	162	223	3200	4200	
57.531	98.425	21.001	21.946	17.826	3.60	0.80	388A	382	80.4	101	3900	5200
59.987	134.983	33.449	30.925	21.948	3.60	3.60	HM911244R	HM911216	153	181	2600	3700
60.325	100.000	25.400	25.400	19.845	3.60	3.20	28985	28921	91.4	137	3700	4900
	100.000	25.400	25.400	19.845	3.60	0.80	28985	28921A	91.4	137	3700	4900
	101.600	25.400	25.400	19.845	3.60	3.20	28985	28920	91.4	137	3700	4900
	112.713	30.163	30.048	23.813	3.60	3.20	3980	3920	111	164	3400	4500
	123.825	38.100	36.678	30.163	7.90	3.20	557A	552A	162	223	3200	4200
	127.000	44.450	44.450	34.925	3.60	3.20	65237	65500	208	269	3300	4400
136.525	46.038	46.038	36.513	3.60	3.20	H715332	H715311	231	369	2800	3700	
61.913	110.000	21.999	21.996	18.824	0.80	1.20	392	394A	86.4	116	3400	4500

註 (1) 負荷中心a在內環背面的內側時為正數



■動等價負荷

$P_r = XFr + YFa$

$\frac{Fa}{Fr} \leq e$		$\frac{Fa}{Fr} > e$	
X	Y	X	Y
1	0	0.4	Y_1

e、 Y_1 的值根據下表求得。

■靜等價負荷

取下列兩式得數中的較大值

$P_{or} = 0.5Fr + Y_0Fa$

$P_{or} = Fr$

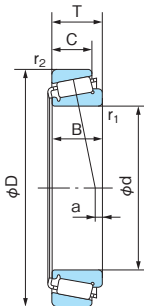
Y_0 的值根據下表求得。

安裝尺寸 (mm)						負荷中心 (mm) $a^{(1)}$	常數 e	軸向負荷係數 參考重量 (kg)				公稱號碼	
d_a	d_b	D_a	D_b	r_{1a}	r_{2a}			Y_1	Y_0	內環	外環	內環	外環
66.0	62.0	89.0	92.0	2.40	0.80	3.6	0.35	1.69	0.93	0.428	0.177	387	382A
66.0	62.0	87.0	91.0	2.40	2.40	3.6	0.35	1.69	0.93	0.428	0.245	387	382S
69.0	62.0	89.0	92.0	3.60	0.80	3.6	0.35	1.69	0.93	0.426	0.177	387A	382A
72.0	62.0	87.0	91.0	3.60	2.40	3.6	0.35	1.69	0.93	0.426	0.245	387A	382S
72.0	62.0	89.0	92.0	5.00	0.80	3.6	0.35	1.69	0.93	0.422	0.177	387AS	382A
72.0	62.0	87.0	91.0	5.00	2.40	3.6	0.35	1.69	0.93	0.422	0.245	387AS	382S
70.0	63.0	87.0	91.0	3.60	0.80	3.4	0.40	1.49	0.82	0.466	0.248	28682	28621
70.0	63.0	88.0	92.0	3.60	0.80	3.4	0.40	1.49	0.82	0.466	0.267	28682	28622
66.0	62.0	89.0	92.0	2.40	0.80	3.6	0.35	1.69	0.93	0.428	0.223	387	382
69.0	62.0	89.0	92.0	3.60	0.80	3.6	0.35	1.69	0.93	0.426	0.223	387A	382
67.0	63.0	92.0	98.0	2.40	3.30	6.6	0.34	1.79	0.98	0.685	0.372	462	453X
70.0	63.0	92.0	98.0	3.60	3.30	6.6	0.34	1.79	0.98	0.682	0.372	469	453X
65.0	65.0	93.0	99.0	0.80	3.20	8.0	0.33	1.80	0.99	0.757	0.345	45289	45220
68.0	65.0	93.0	99.0	2.40	3.20	8.0	0.33	1.80	0.99	0.755	0.345	45290	45220
68.0	65.0	95.0	99.0	2.40	0.80	8.0	0.33	1.80	0.99	0.755	0.35	45290	45221
70.0	66.0	101.0	104.5	2.40	1.20	0.7	0.40	1.49	0.82	0.682	0.259	390	394A
72.0	66.0	101.0	107.0	3.60	3.20	6.9	0.34	1.77	0.97	1.05	0.355	39580	39520
81.0	66.0	101.0	107.0	7.90	3.20	6.9	0.34	1.77	0.97	1.03	0.355	39581	39520
76.0	69.0	100.0	111.0	3.60	3.20	0.2	0.63	0.96	0.53	1.03	0.547	66225R	66462
72.0	66.0	105.0	110.0	3.60	3.20	14.0	0.31	1.91	1.05	1.27	0.853	623	612
73.0	67.0	109.0	116.0	3.60	3.20	9.4	0.35	1.73	0.95	1.4	0.756	555S	552A
69.0	63.0	89.0	92.0	3.60	0.80	3.6	0.35	1.69	0.93	0.421	0.223	388A	382
84.0	74.0	112.0	123.0	3.60	3.60	(7.1)	0.82	0.73	0.40	1.37	0.806	HM911244R	HM911216
73.0	67.0	89.0	96.0	3.60	3.20	2.6	0.43	1.41	0.78	0.533	0.230	28985	28921
73.0	67.0	91.0	96.0	3.60	0.80	2.6	0.43	1.41	0.78	0.533	0.235	28985	28921A
73.0	67.0	89.0	96.0	3.60	3.20	2.6	0.43	1.41	0.78	0.533	0.269	28985	28920
75.0	68.0	99.0	106.0	3.60	3.20	4.3	0.40	1.49	0.82	0.853	0.448	3980	3920
84.0	69.0	109.0	116.0	7.90	3.20	9.4	0.35	1.73	0.95	1.3	0.756	557A	552A
82.0	71.0	107.0	119.0	3.60	3.20	9.3	0.49	1.23	0.68	1.58	1.02	65237	65500
84.0	78.0	118.0	132.0	3.60	3.20	9.0	0.47	1.27	0.70	2.56	0.950	H715332	H715311
70.0	69.0	101.0	104.5	0.80	1.20	0.7	0.40	1.49	0.82	0.605	0.259	392	394A

■ 圓錐滾子軸承

英製尺寸系列

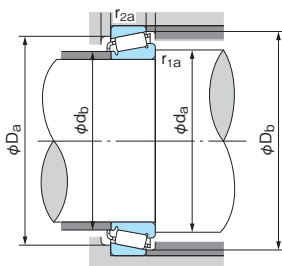
內徑: 63.500~68.263mm



1N=0.102kgf

主要尺寸 (mm)							公稱號碼		基本額定負荷		極限轉速 (min ⁻¹)	
d	D	T	B	C	r ₁ (最小)	r ₂ (最小)	內環	外環	C _r (kN)	Cor (kN)	潤滑脂	油
63.500	107.950	25.400	25.400	19.050	3.60	3.20	29585	29520	92.8	143	3400	4500
	107.950	25.400	25.400	19.050	1.60	0.80	29586	29522	92.8	143	3400	4500
	110.000	21.999	21.996	18.824	1.60	1.20	390A	394A	86.4	116	3400	4500
	110.000	21.999	21.996	18.824	3.60	1.20	395	394A	86.4	116	3400	4500
	110.000	25.400	25.400	19.050	3.60	1.20	29585	29521	92.8	143	3400	4500
	112.713	30.163	30.048	23.813	3.60	3.20	3982	3920	111	164	3400	4500
	112.713	30.163	30.163	23.813	3.60	3.20	39585	39520	147	207	3300	4500
	122.238	38.100	38.354	29.718	7.10	3.20	HM212047UR	HM212011UR	191	249	3200	4300
	123.825	38.100	36.678	30.163	3.60	3.20	559	552A	162	223	3200	4200
136.525	41.275	41.275	31.750	3.60	3.20	639	632	197	267	3000	3900	
65.000	105.000	24.000	23.000	18.500	3.00	1.00	JLM710949UR	JLM710910UR	95.3	129	3500	4700
	110.000	28.000	28.000	22.500	3.00	2.50	JM511946E	JM511910E	136	191	3400	4600
	120.000	39.000	38.500	32.000	3.00	2.50	JH211749E	JH211710E	189	255	3200	4300
65.088	135.755	53.975	56.007	44.450	3.60	3.20	6379	6320	266	357	3000	4000
66.675	107.950	25.400	25.400	19.050	3.60	3.20	29590	29520	92.8	143	3400	4500
	107.950	25.400	25.400	19.050	3.60	0.80	29590	29522	92.8	143	3400	4500
	110.000	21.999	21.996	18.824	0.80	1.20	395A	394A	86.4	116	3400	4500
	110.000	21.999	21.996	18.824	3.60	1.20	395S	394A	86.4	116	3400	4500
	110.000	25.400	25.400	19.050	3.60	1.20	29590	29521	92.8	143	3400	4500
	112.713	30.163	30.048	23.813	3.60	3.20	3984	3920	111	164	3400	4500
	112.713	30.163	30.048	23.813	5.60	3.20	3994	3920	111	164	3400	4500
	112.713	30.163	30.163	23.813	3.60	3.20	39590	39520	147	207	3300	4500
	117.475	30.163	30.163	23.813	3.60	3.20	33262	33462	118	179	3200	4200
	122.238	38.100	38.354	29.718	3.60	1.60	HM212049	HM212010	191	249	3200	4300
	122.238	38.100	38.354	29.718	3.60	3.20	HM212049	HM212011	191	249	3200	4300
	123.825	38.100	36.678	30.163	3.60	3.20	560	552A	162	223	3200	4200
	136.525	41.275	41.275	31.750	3.60	3.20	641	632	197	267	3000	3900
135.755	53.975	56.007	44.450	4.30	3.20	6386	6320	266	357	3000	4000	
136.525	46.038	46.038	36.513	3.60	3.20	H715341	H715311	231	369	2800	3700	
68.263	110.000	21.999	21.996	18.824	2.40	1.20	399A	394A	86.4	116	3400	4500
	110.000	21.999	21.996	18.824	5.20	1.20	399AS	394A	86.4	116	3400	4500
	120.000	29.794	29.007	24.237	3.60	2.00	480	472	118	161	3200	4200
	123.825	38.100	36.678	30.163	3.60	3.20	560S	552A	162	223	3200	4200
	136.525	41.275	41.275	31.750	3.60	3.20	H414245.	H414210.	241	308	2900	3800

註 (1) 負荷中心a在內環背面的內側時為正數



■動等價負荷
Pr=XFr+YFa

$\frac{Fa}{Fr} \leq e$		$\frac{Fa}{Fr} > e$	
X	Y	X	Y
1	0	0.4	Y ₁

e、Y₁的值根據下表求得。

■靜等價負荷

取下列兩式得數中的較大值

Por=0.5Fr+Y₀fa

Por=Fr

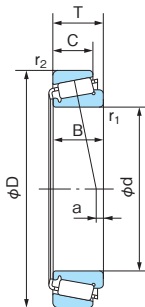
Y₀的值根據下表求得。

安裝尺寸 (mm)						負荷中心 (mm) a ⁽¹⁾	常數 e	軸向負荷係數 參考重量 (kg)				公稱號碼		
da	db	Da	Db	r _{1a}	r _{2a}			Y ₁	Y ₀	內環	外環	內環	外環	
77.0	71.0	96.0	103.0	3.60	3.20	0.7	0.46	1.31	0.72	0.644	0.277	29585	29520	
73.0	71.0	98.0	103.0	1.60	0.80	0.7	0.46	1.31	0.72	0.651	0.282	29586	29522	
73.0	70.0	101.0	104.5	1.60	1.20	0.7	0.40	1.49	0.82	0.579	0.259	390A	394A	
77.0	70.0	101.0	104.5	3.60	1.20	0.7	0.40	1.49	0.82	0.575	0.259	395	394A	
77.0	71.0	99.0	104.0	3.60	1.20	0.7	0.46	1.31	0.72	0.644	0.333	29585	29521	
77.0	71.0	99.0	106.0	3.60	3.20	4.3	0.40	1.49	0.82	0.776	0.448	3982	3920	
77.0	71.0	101.0	107.0	3.60	3.20	6.9	0.34	1.77	0.97	0.908	0.355	39585	39520	
87.0	73.0	108.0	116.0	7.10	3.20	10.8	0.34	1.78	0.98	1.36	0.595	HM212047UR	HM212011UR	
78.0	72.0	109.0	116.0	3.60	3.20	9.4	0.35	1.73	0.95	1.23	0.756	559	552A	
81.0	74.0	118.0	125.0	3.60	3.20	11.0	0.36	1.66	0.91	1.75	1.03	639	632	
77.0	71.0	96.0	100.5	3.00	1.00	0.3	0.45	1.32	0.73	0.513	0.234	JLM710949UR	JLM710910UR	
78.0	72.0	99.0	105.0	3.00	2.50	4.0	0.40	1.49	0.82	0.733	0.338	JM511946E	JM511910E	
80.0	74.0	107.0	114.0	3.00	2.50	11.1	1.1	0.34	1.78	0.98	1.27	0.618	JH211749E	JH211710E
84.0	77.5	117.0	126.0	3.60	3.20	19.2	0.32	1.85	1.02	2.34	1.37	6379	6320	
80.0	73.0	96.0	103.0	3.60	3.20	0.7	0.46	1.31	0.72	0.582	0.277	29590	29520	
80.0	73.0	96.0	103.0	3.60	0.80	0.7	0.46	1.31	0.72	0.582	0.282	29590	29522	
73.0	73.0	101.0	104.5	0.80	1.20	0.7	0.40	1.49	0.82	0.524	0.259	395A	394A	
79.0	73.0	101.0	104.5	3.60	1.20	0.7	0.40	1.49	0.82	0.519	0.259	395S	394A	
80.0	73.0	99.0	104.0	3.60	1.20	0.7	0.46	1.31	0.72	0.582	0.333	29590	29521	
80.0	74.0	99.0	106.0	3.60	3.20	4.3	0.40	1.49	0.82	0.705	0.448	3984	3920	
84.0	74.0	99.0	106.0	5.60	3.20	4.3	0.40	1.49	0.82	0.698	0.448	3994	3920	
80.0	74.0	101.0	107.0	3.60	3.20	6.9	0.34	1.77	0.97	0.832	0.355	39590	39520	
81.0	75.0	104.0	112.0	3.60	3.20	2.4	0.44	1.38	0.76	0.910	0.436	33262	33462	
82.0	75.5	110.0	116.0	3.60	1.60	10.8	0.34	1.78	0.98	1.26	0.596	HM212049	HM212010	
82.0	75.5	108.0	116.0	3.60	3.20	10.8	0.34	1.78	0.98	1.26	0.591	HM212049	HM212011	
81.0	75.0	109.0	116.0	3.60	3.20	9.4	0.35	1.73	0.95	1.13	0.756	560	552A	
83.0	77.0	116.0	124.0	3.60	3.20	11.0	0.36	1.66	0.91	1.64	1.03	641	632	
87.0	77.5	117.0	126.0	4.30	3.20	19.2	0.32	1.85	1.02	2.27	1.37	6386	6320	
89.0	83.0	118.0	132.0	3.60	3.20	9.0	0.47	1.27	0.70	2.33	0.95	H715341	H715311	
78.0	74.0	101.0	104.5	2.40	1.20	0.7	0.40	1.49	0.82	0.493	0.259	399A	394A	
83.0	74.0	101.0	104.5	5.20	1.20	0.7	0.40	1.49	0.82	0.485	0.259	399AS	394A	
82.0	75.0	108.0	113.0	3.60	2.00	4.1	0.38	1.56	0.86	0.833	0.487	480	472	
83.0	76.0	109.0	116.0	3.60	3.20	9.4	0.35	1.73	0.95	1.09	0.756	560S	552A	
86.0	82.0	121.0	129.0	3.60	3.20	11.0	0.36	1.67	0.92	1.92	0.788	H414245.	H414210.	

■ 圓錐滾子軸承

英製尺寸系列

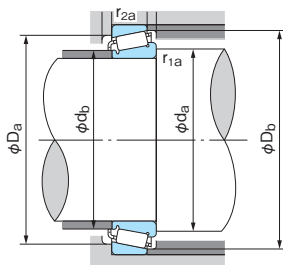
內徑: 69.850~75.000mm



1N=0.102kgf

主要尺寸 (mm)							公稱號碼		基本額定負荷		極限轉速 (min ⁻¹)	
d	D	T	B	C	r ₁ (最小)	r ₂ (最小)	內環	外環	Cr (kN)	Cor (kN)	潤滑脂	油
69.850	112.713	25.400	25.400	19.050	1.60	3.20	29675	29620	97	155	3200	4300
	117.475	30.163	30.163	23.813	3.60	3.20	33275	33462	118	179	3200	4200
	120.000	29.794	29.007	24.237	3.60	2.00	482	472	118	161	3200	4200
	120.000	29.794	30.163	23.444	3.60	0.80	33275	33472	118	179	3200	4200
	120.000	32.545	32.545	26.195	3.60	3.20	47487R	47420	150	218	3100	4200
	127.000	36.513	36.170	28.575	3.60	3.20	566	563	156	226	3000	4000
	136.525	41.275	41.275	31.750	3.60	3.20	643	632	197	267	3000	3900
146.050	41.275	39.688	25.400	3.60	3.20	H913849R.F	H913810.F	202	237	2300	3300	
70.000	110.000	26.000	25.000	20.500	1.00	2.50	JLM813049	JLM813010	103	158	3300	4400
	115.000	29.000	29.000	23.000	3.00	2.50	JM612949	JM612910	123	173	3200	4300
	120.000	29.794	29.007	24.237	2.00	2.00	484	472	118	161	3200	4200
71.438	117.475	30.163	30.163	23.813	3.60	3.20	33281	33462	118	179	3200	4200
	120.000	29.794	30.163	23.444	3.60	0.80	33281	33472	118	179	3200	4200
	120.000	32.545	32.545	26.195	3.60	3.20	47490R	47420	150	218	3100	4200
	136.525	41.275	41.275	31.750	6.40	3.20	645	632	197	267	3000	3900
	136.525	41.275	41.275	31.750	3.60	3.20	H414249.	H414210.	241	308	2900	3800
136.525	46.038	46.038	36.513	3.60	3.20	H715345	H715311	231	369	2800	3700	
73.025	112.713	25.400	25.400	19.050	3.60	3.20	29685	29620	97	155	3200	4300
	117.475	30.163	30.163	23.813	3.60	3.20	33287	33462	118	179	3200	4200
	120.000	29.794	30.163	23.444	3.60	0.80	33287	33472	118	179	3200	4200
	127.000	36.513	36.170	28.575	3.60	3.20	567	563	156	226	3000	4000
	139.992	36.513	36.098	28.575	3.60	3.20	576R	572	175	262	2700	3600
75.000	115.000	25.000	25.000	19.000	3.00	2.50	JLM714149E	JLM714110E	101	151	3100	4200
	120.000	31.000	29.500	25.000	3.00	2.50	JM714249	JM714210	145	216	3100	4100
	145.000	51.000	51.000	42.000	3.00	2.50	JH415647	JH415610	290	412	2700	3600

註 (1) 負荷中心a在內環背面的內側時為正數



■動等價負荷

$P_r = XFr + YFa$

$\frac{Fa}{Fr} \leq e$		$\frac{Fa}{Fr} > e$	
X	Y	X	Y
1	0	0.4	Y_1

e、 Y_1 的值根據下表求得。

■靜等價負荷

取下列兩式得數中的較大值

$P_{or} = 0.5Fr + Y_0Fa$

$P_{or} = Fr$

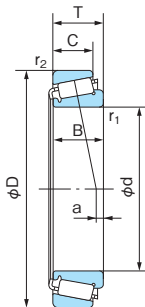
Y_0 的值根據下表求得。

安裝尺寸 (mm)						負荷中心 (mm) a ⁽¹⁾	常數 e	軸向負荷係數 參考重量 (kg)				公稱號碼	
d _a	d _b	D _a	D _b	r _{1a}	r _{2a}			Y_1	Y_0	內環	外環	內環	外環
80.0	77.0	101.0	109.0	1.60	3.20	(0.8)	0.49	1.23	0.68	0.676	0.27	29675	29620
84.0	77.0	104.0	112.0	3.60	3.20	2.4	0.44	1.38	0.76	0.830	0.436	33275	33462
83.0	77.0	108.0	113.0	3.60	2.00	4.1	0.38	1.56	0.86	0.791	0.487	482	472
84.0	77.0	107.0	113.0	3.60	0.80	2.4	0.44	1.38	0.76	0.832	0.517	33275	33472
84.0	78.0	107.0	114.0	3.60	3.20	6.0	0.36	1.67	0.92	1.01	0.476	47487R	47420
85.0	78.0	112.0	120.0	3.60	3.20	7.9	0.36	1.65	0.91	1.24	0.648	566	563
86.0	80.0	118.0	125.0	3.60	3.20	11.0	0.36	1.66	0.91	1.53	1.03	643	632
95.0	82.5	124.0	138.0	3.60	3.20	(4.0)	0.78	0.77	0.42	2.06	0.9	H913849R.F	H913810.F
78.0	77.0	98.0	105.0	1.00	2.50	(0.2)	0.49	1.23	0.68	0.590	0.300	JLM813049	JLM813010
83.0	77.0	103.0	110.0	3.00	2.50	2.8	0.43	1.39	0.77	0.776	0.358	JM612949	JM612910
80.0	77.0	108.0	113.0	2.00	2.00	4.1	0.38	1.56	0.86	0.791	0.487	484	472
85.0	79.0	104.0	112.0	3.60	3.20	2.4	0.44	1.38	0.76	0.789	0.436	33281	33462
85.0	79.0	107.0	113.0	3.60	0.80	2.4	0.44	1.38	0.76	0.789	0.518	33281	33472
86.0	79.0	107.0	114.0	3.60	3.20	6.0	0.36	1.67	0.92	0.964	0.476	47490R	47420
93.0	81.0	118.0	125.0	6.40	3.20	11.0	0.36	1.66	0.91	1.46	1.03	645	632
89.0	83.3	121.0	129.0	3.60	3.20	11.0	0.36	1.67	0.92	1.80	0.788	H414249.	H414210.
93.0	87.0	118.0	132.0	3.60	3.20	9.0	0.47	1.27	0.70	2.15	0.95	H715345	H715311
86.0	80.0	101.0	109.0	3.60	3.20	(0.8)	0.49	1.23	0.68	0.602	0.27	29685	29620
87.0	80.0	104.0	112.0	3.60	3.20	2.4	0.44	1.38	0.76	0.747	0.436	33287	33462
87.0	80.0	107.0	113.0	3.60	0.80	2.4	0.44	1.38	0.76	0.747	0.518	33287	33472
88.0	81.0	112.0	120.0	3.60	3.20	7.9	0.36	1.65	0.91	1.14	0.648	567	563
90.0	83.0	125.0	133.0	3.60	3.20	5.5	0.40	1.49	0.82	1.74	0.779	576R	572
87.0	81.0	104.0	110.0	3.00	2.50	(0.5)	0.46	1.31	0.72	0.612	0.269	JLM714149E	JLM714110E
88.0	82.9	108.0	115.0	3.00	2.50	3.0	0.44	1.35	0.74	0.846	0.43	JM714249	JM714210
94.0	89.0	129.0	139.0	3.00	2.50	14.4	0.36	1.60	0.91	2.66	1.18	JH415647	JH415610

■ 圓錐滾子軸承

英製尺寸系列

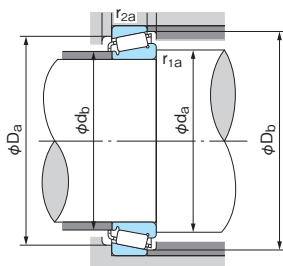
內徑: 76.200~84.975mm



1N=0.102kgf

主要尺寸 (mm)							公稱號碼		基本額定負荷		極限轉速 (min ⁻¹)	
d	D	T	B	C	r ₁ (最小)	r ₂ (最小)	內環	外環	Cr (kN)	Cor (kN)	潤滑脂	油
76.200	121.442	24.608	23.012	17.463	2.00	2.00	34300	34478	90	127	3000	4000
	127.000	26.988	23.012	19.842	2.00	3.20	34300	34500	90	127	3000	4000
	127.000	30.163	31.001	22.225	6.40	3.20	42688	42620	143	225	2400	3200
	133.350	33.338	33.338	26.195	6.40	3.20	47678	47620	145	226	2700	3700
	133.350	33.338	33.338	26.195	3.60	3.20	47679	47620	145	226	2700	3700
	135.733	44.450	46.101	34.925	3.60	3.20	5760	5735	213	337	2800	3700
	136.525	30.163	29.769	22.225	3.60	3.20	495A	493	133	198	2700	3600
	136.525	30.163	29.769	22.225	6.40	3.20	495AX	493	133	198	2700	3600
	139.992	36.513	36.098	28.575	3.60	3.20	575R	572	175	262	2700	3600
	146.050	41.275	41.275	31.750	3.60	3.20	659	653	208	301	2600	3400
	152.400	41.275	41.275	31.750	3.60	3.20	659	652	208	301	2600	3400
	161.925	49.213	46.038	31.750	3.60	3.20	9285R	9220	246	286	2100	2900
161.925	47.625	48.260	38.100	3.60	3.20	755	752	273	391	2400	3200	
77.788	117.475	25.400	25.400	19.050	3.60	3.20	LM814849	LM814810	101	166	3100	4100
	127.000	30.163	31.001	22.225	3.60	3.20	42690	42620	142	209	2400	3200
79.375	190.500	57.150	57.531	46.038	3.60	3.20	HH221431	HH221410	440	602	2000	2700
80.000	130.000	35.000	34.000	28.500	3.00	2.50	JM515649	JM515610	168	256	2800	3800
80.963	136.525	30.163	29.769	22.225	3.60	3.20	496	493	133	198	2700	3600
	150.089	44.450	46.673	36.513	5.20	3.20	740R	742	264	368	2500	3400
82.550	125.413	25.400	25.400	19.845	3.60	1.60	27687	27620	101	162	2900	3800
	133.350	30.163	29.769	22.225	3.60	3.20	495	492A	133	198	2700	3600
	133.350	33.338	33.338	26.195	3.60	3.20	47686	47620	145	226	2700	3700
	133.350	33.338	33.338	26.195	6.70	3.20	47687	47620	145	226	2700	3700
	133.350	39.688	39.688	32.545	3.60	3.20	HM516449	HM516410	177	306	2800	3700
	136.525	30.163	29.769	22.225	3.60	3.20	495	493	133	198	2700	3600
	139.992	36.513	36.098	28.575	3.60	3.20	580R	572	175	262	2700	3600
	146.050	41.275	41.275	31.750	3.60	3.30	663	653	208	301	2600	3400
	150.089	44.450	46.673	36.513	3.60	3.20	749AR	742	264	368	2500	3400
152.400	41.275	41.275	31.750	3.60	3.20	663	652	208	301	2600	3400	
83.345	125.413	25.400	25.400	19.845	3.60	1.60	27690	27620	101	162	2900	3800
84.138	136.525	30.163	29.769	22.225	3.60	3.20	498	493	133	198	2700	3600
	152.400	41.275	41.275	31.750	3.60	3.20	664	652	208	301	2600	3400
	171.450	49.213	46.038	31.750	3.60	3.20	9385	9321	250	299	1900	2700
84.975	125.413	25.400	25.400	19.845	3.00	1.60	27695	27620	101	162	2900	3800

註 (1) 負荷中心a在內環背面的內側時為正數



■動等價負荷

$$Pr = XFr + YFa$$

$\frac{Fa}{Fr} \leq e$		$\frac{Fa}{Fr} > e$	
X	Y	X	Y
1	0	0.4	Y ₁

e、Y₁ 的值根據下表求得。

■靜等價負荷

取下列兩式得數中的較大值

$$Por = 0.5Fr + Y_0Fa$$

$$Por = Fr$$

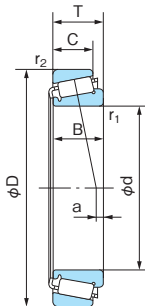
Y₀ 的值根據下表求得。

	安裝尺寸 (mm)						負荷中心 (mm) a ⁽¹⁾	常數 e	軸向負荷係數 參考重量 (kg)				公稱號碼	
	da	db	Da	D _b	r _{1a}	r _{2a}			Y ₁	Y ₀	內環	外環	內環	外環
	86.0	83.0	110.0	116.0	2.00	2.00	(2.2)	0.45	1.33	0.73	0.622	0.312	34300	34478
	86.0	83.0	118.0	112.0	2.00	3.20	(2.2)	0.45	1.33	0.73	0.622	0.536	34300	34500
	96.0	84.0	114.0	121.0	6.40	3.20	3.1	0.42	1.43	0.79	1.04	0.434	42688	42620
	97.0	90.0	119.0	128.0	6.40	3.20	4.2	0.40	1.48	0.82	1.31	0.571	47678	47620
	91.0	85.0	119.0	128.0	3.60	3.20	4.2	0.40	1.48	0.82	1.32	0.571	47679	47620
	94.0	88.0	119.0	130.0	3.60	3.20	11.5	0.41	1.48	0.81	1.85	0.877	5760	5735
	92.0	86.0	122.0	130.0	3.60	3.20	0.3	0.44	1.35	0.74	1.26	0.544	495A	493
	98.0	86.0	122.0	130.0	6.40	3.20	0.3	0.44	1.35	0.74	1.25	0.544	495AX	493
	92.0	86.0	125.0	133.0	3.60	3.20	5.5	0.40	1.49	0.82	1.64	0.779	575R	572
	93.0	87.0	131.0	139.0	3.60	3.20	7.7	0.41	1.47	0.81	2.16	0.880	659	653
	93.0	87.0	134.0	141.0	3.60	3.20	7.7	0.41	1.47	0.81	2.16	1.25	659	652
	103.0	90.5	138.0	153.0	3.60	3.20	(1.0)	0.71	0.85	0.47	3.01	1.38	9285R	9220
	95.0	88.0	144.0	150.0	3.60	3.20	12.1	0.34	1.76	0.97	3.12	1.59	755	752
	91.0	85.0	105.0	113.0	3.60	3.20	(2.2)	0.51	1.18	0.65	0.619	0.295	LM814849	LM814810
	91.0	85.0	114.0	121.0	3.60	3.20	3.1	0.42	1.43	0.79	1.00	0.434	42690	42620
	103.0	97.0	171.0	179.0	3.60	3.20	14.7	0.33	1.79	0.99	6.16	2.21	HH221431	HH221410
	94.0	88.0	117.0	125.0	3.20	2.50	5.4	0.39	1.54	0.85	1.19	0.575	JM515649	JM515610
	95.0	89.0	122.0	130.0	3.60	3.20	0.3	0.44	1.35	0.74	1.12	0.544	496	493
	101.0	91.0	134.0	142.0	5.20	3.20	12.0	0.33	1.84	1.01	2.30	1.06	740R	742
	96.0	89.0	115.0	120.0	3.60	1.60	0.7	0.42	1.44	0.79	0.710	0.344	27687	27620
	97.0	90.0	120.0	128.0	3.60	3.20	0.3	0.44	1.35	0.74	1.08	0.429	495	492A
	97.0	90.0	119.0	128.0	3.60	3.20	4.2	0.40	1.48	0.82	1.12	0.571	47686	47620
	103.0	90.0	119.0	128.0	6.70	3.20	4.2	0.40	1.48	0.82	1.1	0.571	47687	47620
	99.0	92.0	118.0	128.0	3.60	3.20	7.5	0.40	1.49	0.82	1.34	0.762	HM516449	HM516410
	97.0	90.0	122.0	130.0	3.60	3.20	0.3	0.44	1.35	0.74	1.08	0.544	495	493
	98.0	91.0	125.0	133.0	3.60	3.20	5.5	0.40	1.49	0.82	1.41	0.779	580R	572
	99.0	92.0	131.0	139.0	3.60	3.30	7.7	0.41	1.47	0.81	1.91	0.880	663	653
	99.0	93.0	134.0	142.0	3.60	3.20	12.0	0.33	1.84	1.01	2.23	1.06	749AR	742
	99.0	92.0	134.0	141.0	3.60	3.20	7.7	0.41	1.47	0.81	1.91	1.25	663	652
	96.0	90.0	115.0	120.0	3.60	1.60	0.7	0.42	1.44	0.79	0.689	0.344	27690	27620
	98.0	91.0	122.0	130.0	3.60	3.20	0.3	0.44	1.35	0.74	1.03	0.544	498	493
	99.0	93.0	134.0	141.0	3.60	3.20	7.7	0.41	1.47	0.81	1.84	1.25	664	652
	111.0	98.0	147.0	164.0	3.60	3.20	(5.9)	0.76	0.79	0.43	3.2	1.49	9385	9321
	100.0	91.0	115.0	120.0	5.00	1.60	0.7	0.42	1.44	0.79	0.644	0.344	27695	27620

■ 圓錐滾子軸承

英製尺寸系列

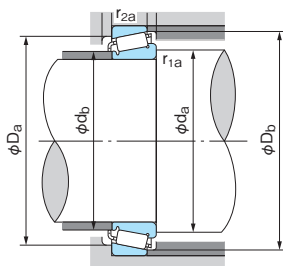
內徑: 85.000~95.000mm



1N=0.102kgf

主要尺寸 (mm)							公稱號碼		基本額定負荷		極限轉速 (min ⁻¹)	
d	D	T	B	C	r ₁ (最小)	r ₂ (最小)	內環	外環	C _r (kN)	Cor (kN)	潤滑脂	油
85.000	130.000	30.000	29.000	24.000	6.00	2.50	JM716648	JM716610	142	228	2800	3700
	130.000	30.000	29.000	24.000	3.00	2.50	JM716649	JM716610	142	228	2800	3700
	140.000	39.000	38.000	31.500	3.00	2.50	JHM516849	JHM516810	203	308	2700	3500
85.001	188.913	53.297	52.761	31.750	3.60	3.20	90334	90744	264	336	1700	2400
85.725	133.350	30.163	29.769	22.225	3.60	3.20	497	492A	133	198	2700	3600
	136.525	30.163	29.769	22.225	3.60	3.20	497	493	133	198	2700	3600
	142.138	42.863	42.863	34.133	4.80	3.20	HM617049	HM617010	219	351	2600	3500
	146.050	41.275	41.275	31.750	3.60	3.30	665	653	208	301	2600	3400
	146.050	41.275	41.275	31.750	6.40	3.30	665A	653	208	301	2600	3400
	152.400	39.688	36.322	30.163	3.60	3.20	596	592A	183	287	2400	3300
88.900	152.400	47.625	48.260	38.100	3.60	3.20	758	752	273	391	2400	3200
88.900	152.400	39.688	36.322	33.338	3.60	3.20	593	592	183	287	2400	3300
	152.400	39.688	36.322	30.163	6.40	3.20	593A	592A	183	287	2400	3300
	152.400	39.688	36.322	30.163	3.60	3.20	593	592A	183	287	2400	3300
	152.400	39.688	39.688	30.163	6.40	3.20	HM518445	HM518410	248	359	2400	3200
	161.925	47.625	48.260	38.100	3.60	3.20	759	752	273	391	2400	3200
	161.925	53.975	55.100	42.863	3.60	3.20	6580R	6535	316	471	2400	3200
	168.275	53.975	56.363	41.275	3.60	3.20	850R	832	344	467	2300	3100
89.974	146.975	40.000	40.000	32.499	7.10	3.60	HM218248	HM218210	206	310	2500	3300
90.000	145.000	35.000	34.000	27.000	3.00	2.50	JM718149UR	JM718110UR	194	291	2500	3400
	145.000	35.000	34.000	27.000	6.00	2.50	JM718149AUR	JM718110UR	194	291	2500	3400
	155.000	44.000	44.000	35.500	3.00	2.50	JHM318448UR	JHM318410UR	290	407	2400	3200
	161.925	53.975	55.100	42.863	3.00	3.20	6581XR	6535	316	471	2400	3200
90.488	161.925	47.625	48.260	38.100	3.60	3.20	760	752	273	391	2400	3200
92.075	146.050	33.338	34.925	26.195	3.60	3.20	47890R	47820	178	293	2500	3300
	150.000	35.992	36.322	27.000	3.60	3.00	598	593X	183	287	2400	3300
	150.000	35.992	36.322	27.000	6.40	3.00	598A	593X	183	287	2400	3300
	152.400	39.688	36.322	33.338	3.60	3.20	598	592	183	287	2400	3300
	152.400	39.688	36.322	30.163	3.60	3.20	598	592A	183	287	2400	3300
	152.400	39.688	36.322	30.163	6.40	3.20	598A	592A	183	287	2400	3300
	152.400	39.688	36.322	30.163	6.40	3.20	598AUR	592AUR	183	287	2400	3300
	168.275	41.275	41.275	30.163	3.60	3.30	681	672	224	349	2200	3000
	93.663	148.430	28.575	28.917	21.433	3.00	3.00	42368	42584	143	225	2400
95.000	150.000	35.000	34.000	27.000	3.00	2.50	JM719149	JM719113	187	294	2400	3300

註 (1) 負荷中心a在內環背面的內側時為正數



■動等價負荷

$P_r = XFr + YFa$

$\frac{Fa}{Fr} \leq e$		$\frac{Fa}{Fr} > e$	
X	Y	X	Y
1	0	0.4	Y_1

e 、 Y_1 的值根據下表求得。

■靜等價負荷

取下列兩式得數中的較大值

$P_{or} = 0.5Fr + Y_0Fa$

$P_{or} = Fr$

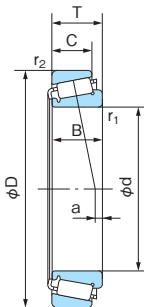
Y_0 的值根據下表求得。

	安裝尺寸 (mm)						負荷中心 (mm) a ⁽¹⁾	常數 e	軸向負荷係數 參考重量 (kg)				公稱號碼	
	da	db	Da	Db	r1a	r2a			Y1	Y0	內環	外環	內環	外環
	104.0	92.0	117.0	125.0	6.00	2.50	0.9	0.44	1.35	0.74	0.933	0.456	JM716648	JM716610
	98.0	92.0	117.0	125.0	3.00	2.50	0.9	0.44	1.35	0.74	0.937	0.456	JM716649	JM716610
	100.0	93.9	125.0	134.0	3.00	2.50	6.2	0.41	1.47	0.81	1.54	0.759	JHM516849	JHM516810
	116.0	112.0	161.0	179.0	3.60	3.20	(10.0)	0.87	0.69	0.38	4.63	1.87	90334	90744
	99.0	93.0	120.0	128.0	3.60	3.20	0.3	0.44	1.35	0.74	0.978	0.429	497	492A
	99.0	93.0	122.0	130.0	3.60	3.20	0.3	0.44	1.35	0.74	0.978	0.544	497	493
	106.0	95.7	125.0	137.0	4.80	3.20	7.7	0.43	1.39	0.76	1.72	0.902	HM617049	HM617010
	102.0	95.0	131.0	139.0	3.60	3.30	7.7	0.41	1.47	0.81	1.77	0.880	665	653
	107.0	95.0	131.0	139.0	6.40	3.30	7.7	0.41	1.47	0.81	1.76	0.880	665A	653
	102.0	96.0	135.0	144.0	3.60	3.20	2.6	0.44	1.36	0.75	1.83	1.04	596	592A
	103.0	97.0	144.0	150.0	3.60	3.20	12.1	0.34	1.76	0.97	2.67	1.59	758	752
	104.0	98.0	135.0	145.0	3.60	3.20	2.6	0.44	1.36	0.75	1.71	1.1	593	592
	110.0	98.0	135.0	144.0	6.40	3.20	2.6	0.44	1.36	0.75	1.7	1.04	593A	592A
	104.0	98.0	135.0	144.0	3.60	3.20	2.6	0.44	1.36	0.75	1.71	1.04	593	592A
	110.0	98.0	135.0	114.0	6.40	3.20	6.6	0.40	1.49	0.82	2.10	0.768	HM518445	HM518410
	106.0	99.0	144.0	150.0	3.60	3.20	12.1	0.34	1.76	0.97	2.50	1.59	759	752
	109.0	98.0	141.0	154.0	3.60	3.20	12.5	0.40	1.50	0.82	3.09	1.65	6580R	6535
	106.0	100.0	149.0	155.0	3.60	3.20	19.0	0.30	2.00	1.10	3.29	1.72	850R	832
	112.0	99.0	133.0	141.0	7.10	3.60	9.2	0.33	1.80	0.99	1.66	0.784	HM218248	HM218210
	105.0	99.0	131.0	139.0	3.00	2.50	2.3	0.44	1.35	0.74	1.47	0.652	JM718149UR	JM718110UR
	111.0	99.0	131.0	139.0	6.00	2.50	2.3	0.44	1.35	0.74	1.46	0.652	JM718149AUR	JM718110UR
	106.0	100.0	140.0	148.0	3.00	2.50	10.4	0.34	1.76	0.97	2.37	1.00	JHM318448UR	JHM318410UR
	102.0	98.0	141.0	154.0	3.00	3.20	12.9	0.40	1.50	0.82	3.02	1.65	6581XR	6535
	107.0	101.0	144.0	150.0	3.60	3.20	12.1	0.34	1.76	0.97	2.42	1.59	760	752
	107.0	101.0	131.0	140.0	3.60	3.20	1.2	0.45	1.34	0.74	1.46	0.657	47890R	47820
	107.0	101.0	134.0	142.0	3.60	3.00	2.6	0.44	1.36	0.75	1.58	0.763	598	593X
	113.0	101.0	134.0	142.0	6.40	3.00	2.6	0.44	1.36	0.75	1.57	0.763	598A	593X
	107.0	101.0	135.0	145.0	3.60	3.20	2.6	0.44	1.36	0.75	1.58	1.1	598	592
	107.0	101.0	135.0	144.0	3.60	3.20	2.6	0.44	1.36	0.75	1.58	1.04	598	592A
	113.0	101.0	135.0	144.0	6.40	3.20	2.6	0.44	1.36	0.75	1.57	1.04	598A	592A
	113.0	101.0	135.0	144.0	6.40	3.20	2.6	0.44	1.36	0.75	1.57	1.04	598AUR	592AUR
	110.0	104.0	149.0	160.0	3.60	3.30	2.6	0.47	1.28	0.70	2.61	1.22	681	672
	107.0	102.0	134.0	142.0	3.00	3.00	(3.3)	0.49	1.22	0.67	1.21	0.546	42368	42584
	109.0	104.0	135.0	143.0	3.00	2.50	1.5	0.44	1.36	0.75	1.43	0.766	JM719149	JM719113

■ 圓錐滾子軸承

英製尺寸系列

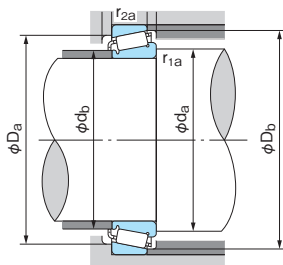
內徑: 95.250~120.650mm



1N=0.102kgf

主要尺寸 (mm)							公稱號碼		基本額定 負荷		極限轉速 (min ⁻¹)	
d	D	T	B	C	r ₁ (最小)	r ₂ (最小)	內環	外環	Cr (kN)	Cor (kN)	潤滑脂	油
95.250	146.050	33.338	34.925	26.195	3.60	3.20	47896R	47820	178	293	2500	3300
	149.225	31.750	28.971	24.608	3.60	3.20	42376	42587	143	225	2400	3200
	150.000	35.992	36.322	27.000	3.60	3.00	594	593X	183	287	2400	3300
	152.400	39.688	36.322	33.338	3.60	3.20	594	592	183	287	2400	3300
	152.400	39.688	36.322	30.163	3.60	3.20	594A	592A	183	287	2400	3300
	152.400	39.688	36.322	30.163	3.60	3.20	594	592A	183	287	2400	3300
168.275	41.275	41.275	30.163	3.60	3.30	683	672	224	349	2200	3000	
96.838	148.430	28.575	28.971	21.433	3.60	3.00	42381	42584	143	225	2400	3200
99.975	156.975	42.000	42.000	34.000	7.90	3.60	HM220149	HM220110	245	396	2300	3100
100.000	155.000	36.000	35.000	28.000	3.00	2.50	JM720249E	JM720210E	204	328	2300	3100
	160.000	41.000	40.000	32.000	3.00	2.50	JHM720249	JHM720210	237	378	2300	3000
	200.000	52.761	49.213	34.925	3.60	3.20	98394X	98788	347	471	1400	1900
100.013	157.163	36.513	36.116	26.195	3.60	3.20	52393	52618	180	288	2300	3000
101.600	157.163	36.513	36.116	26.195	3.60	3.20	52400	52618	180	288	2300	3000
	180.975	47.625	48.006	38.100	3.60	3.20	780	772	288	438	2100	2800
	190.500	57.150	57.531	46.038	7.90	3.20	HH221449	HH221410	440	602	2000	2700
212.725	66.675	66.675	53.975	7.10	3.20	HH224335	HH224310	513	699	1800	2400	
104.775	180.975	47.625	48.006	38.100	3.60	3.20	782	772	288	438	2100	2800
	180.975	47.625	48.006	38.100	6.40	3.20	786	772	288	438	2100	2800
	190.500	47.625	49.213	34.925	3.60	3.20	71412	71750	303	483	1900	2600
107.950	158.750	23.020	21.438	15.875	3.60	3.20	37425	37625	104	169	2200	3000
	165.100	36.513	36.513	26.988	3.60	3.20	56425R	56650	195	325	2200	2900
	168.275	36.513	36.513	26.988	3.60	3.20	56425R	56662	195	325	2200	2900
110.000	165.000	35.000	35.000	26.500	3.00	2.50	JM822049	JM822010	195	325	2200	2900
	180.000	47.000	46.000	38.000	3.00	2.50	JHM522649	JHM522610	306	487	2000	2700
114.300	190.500	47.625	49.213	34.925	3.60	3.20	71450	71750	303	483	1900	2600
	212.725	66.675	66.675	53.975	7.10	3.20	HH224346	HH224310	513	699	1800	2400
	212.725	66.675	66.675	53.975	7.10	3.20	938	932	450	674	1800	2400
	228.600	53.975	49.428	38.100	3.60	3.20	HM926740	HM926710	430	651	1300	1900
114.975	212.725	66.675	66.675	53.975	7.10	3.20	HH224349	HH224310	513	699	1800	2400
115.087	190.500	47.625	49.213	34.925	7.90	3.20	71455	71750	303	483	1900	2600
117.475	180.975	34.925	31.750	25.400	3.60	3.20	68462	68712	171	247	2000	2700
120.650	206.375	47.625	47.625	34.925	3.20	3.20	795	792	326	548	1700	2300
	234.950	63.500	63.500	49.213	6.40	3.20	95475	95925	523	826	1600	2100

註 (1) 負荷中心a在內環背面的內側時為正數



■動等價負荷

$P_r = XFr + YFa$

$\frac{Fa}{Fr} \leq e$		$\frac{Fa}{Fr} > e$	
X	Y	X	Y
1	0	0.4	Y_1

e 、 Y_1 的值根據下表求得。

■靜等價負荷

取下列兩式得數中的較大值

$P_{0r} = 0.5Fr + Y_0Fa$

$P_{0r} = Fr$

Y_0 的值根據下表求得。

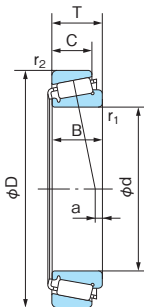


安裝尺寸 (mm)						負荷中心 (mm) a ⁽¹⁾	常數 e	軸向負荷係數 參考重量 (kg)				公稱號碼	
d _a	d _b	D _a	D _b	r _{1a}	r _{2a}			Y ₁	Y ₀	內環	外環	內環	外環
110.0	103.0	131.0	140.0	3.60	3.20	1.2	0.45	1.34	0.74	1.34	0.657	47896R	47820
109.0	103.0	98.0	104.0	3.60	3.20	(3.3)	0.49	1.22	0.67	1.15	0.702	42376	42587
110.0	104.0	134.0	142.0	3.60	3.00	2.6	0.44	1.36	0.75	1.45	0.763	594	593X
110.0	104.0	135.0	145.0	3.60	3.20	2.6	0.44	1.36	0.75	1.45	1.1	594	592
110.0	104.0	135.0	144.0	3.60	3.20	2.6	0.44	1.36	0.75	1.45	1.04	594A	592A
110.0	104.0	135.0	144.0	3.60	3.20	2.6	0.44	1.36	0.75	1.45	1.04	594	592A
113.0	106.0	149.0	160.0	3.60	3.30	2.6	0.47	1.28	0.70	2.46	1.22	683	672
110.0	104.0	134.0	142.0	3.60	3.00	(3.3)	0.49	1.22	0.67	1.1	0.546	42381	42584
122.9	109.0	142.0	151.0	7.90	3.60	9.6	0.33	1.80	0.99	2.04	0.862	HM220149	HM220110
115.0	109.0	140.0	149.0	3.00	2.50	0.3	0.47	1.27	0.70	1.64	0.763	JM720249E	JM720210E
117.0	109.0	143.0	154.0	3.00	2.50	2.7	0.47	1.28	0.70	2.11	0.964	JHM720249	JHM720210
130.0	122.0	174.0	188.0	3.60	3.20	(1.9)	0.63	0.95	0.52	4.65	2.28	98394X	98788
116.0	109.0	142.0	152.0	3.60	3.20	0.5	0.47	1.26	0.69	1.74	0.694	52393	52618
117.0	111.0	142.0	152.0	3.60	3.20	0.5	0.47	1.26	0.69	1.67	0.694	52400	52618
119.0	113.0	161.0	168.0	3.60	3.20	8.2	0.39	1.56	0.86	3.09	1.92	780	772
131.0	115.0	171.0	179.0	7.90	3.20	14.7	0.33	1.79	0.99	4.72	2.21	HH221449	HH221410
132.0	121.0	192.0	202.0	7.10	3.20	19.9	0.33	1.84	1.01	7.76	3.03	HH224335	HH224310
122.0	116.0	161.0	168.0	3.60	3.20	8.2	0.39	1.56	0.86	2.90	1.92	782	772
128.0	116.0	161.0	168.0	6.40	3.20	8.2	0.39	1.56	0.86	2.88	1.92	786	772
124.0	118.0	171.0	181.0	3.60	3.20	6.7	0.42	1.44	0.79	3.96	1.72	71412	71750
122.0	115.0	143.0	152.0	3.60	3.20	(13.5)	0.61	0.99	0.54	0.893	0.484	37425	37625
123.0	117.0	149.0	159.0	3.60	3.20	(2.0)	0.50	1.21	0.66	1.76	0.852	56425R	56650
123.0	117.0	150.0	160.0	3.60	3.20	(2.0)	0.50	1.21	0.66	1.76	1.03	56425R	56662
124.0	119.0	149.0	159.0	3.00	2.50	(3.1)	0.50	1.21	0.66	1.64	0.826	JM822049	JM822010
127.0	122.0	162.0	172.0	3.00	2.50	6.4	0.41	1.48	0.81	3.08	1.49	JHM522649	JHM522610
132.0	125.0	171.0	181.0	3.60	3.20	6.7	0.42	1.44	0.79	3.33	1.72	71450	71750
143.0	131.0	192.0	202.0	7.10	3.20	19.9	0.33	1.84	1.01	6.64	3.03	HH224346	HH224310
141.0	128.0	187.0	193.0	7.10	3.20	19.1	0.33	1.84	1.01	5.96	4.07	938	932
146.0	142.0	200.0	219.0	3.60	3.20	(14.1)	0.74	0.81	0.45	7.25	2.78	HM926740	HM926710
143.0	131.0	192.0	202.0	7.10	3.20	19.9	0.33	1.84	1.01	6.58	3.03	HH224349	HH224310
141.0	126.0	171.0	181.0	7.90	3.20	6.7	0.42	1.44	0.79	3.25	1.72	71455	71750
132.0	125.0	163.0	172.0	3.60	3.20	(5.8)	0.50	1.21	0.66	1.75	1.04	68462	68712
139.0	134.0	186.0	198.0	3.20	3.20	1.9	0.46	1.31	0.72	4.53	1.88	795	792
149.0	137.0	209.0	217.0	6.40	3.20	13.6	0.37	1.62	0.89	8.34	4	95475	95925

■ 圓錐滾子軸承

英製尺寸系列

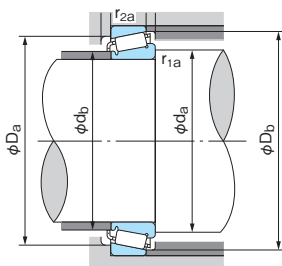
內徑: 123.825~196.850mm



1N=0.102kgf

主要尺寸 (mm)							公稱號碼		基本額定 負荷		極限轉速 (min ⁻¹)	
d	D	T	B	C	r ₁ (最小)	r ₂ (最小)	內環	外環	Cr (kN)	Cor (kN)	潤滑脂	油
123.825	182.563	39.688	38.100	33.338	3.60	3.20	48286	48220	227	429	1900	2500
125.298	228.600	53.975	49.428	38.100	3.60	3.20	HM926745	HM926710	430	651	1300	1900
127.000	182.563	39.688	38.100	33.338	3.60	3.20	48290	48220	227	429	1700	2300
	196.850	46.038	46.038	38.100	3.60	3.20	67388	67322	311	561	1700	2300
	215.900	47.625	47.625	34.925	3.60	3.20	74500	74850	322	549	1600	2200
	228.600	53.975	49.428	38.100	3.60	3.20	HM926747	HM926710	430	651	1300	1900
128.588	254.000	77.788	82.550	61.913	9.50	6.40	HH228349	HH228310	717	1050	1500	2000
	206.375	47.625	47.625	34.925	3.20	3.20	799	792	326	548	1700	2300
	196.850	46.038	46.038	38.100	3.60	3.20	67390	67322	311	561	1700	2300
	215.900	47.625	47.625	34.925	3.60	3.20	74525	74850	322	549	1600	2200
136.525	190.500	39.688	39.688	33.338	3.60	3.20	48393	48320	236	472	1800	2400
	228.600	57.150	57.150	44.450	3.60	3.20	898	892	439	730	1600	2100
	236.538	57.150	56.642	44.450	3.60	3.20	HM231132	HM231110	499	832	1500	2000
139.700	254.000	66.675	66.675	47.625	7.10	3.20	99550	99100	549	913	1400	1900
	193.675	28.575	28.575	23.020	1.60	1.60	36686	36620	187	375	1700	2300
	200.025	41.275	39.688	34.130	3.60	3.30	48685	48620	246	491	1700	2200
142.875	193.675	28.575	28.575	23.020	1.60	1.60	36690	36620	187	375	1700	2300
	236.538	57.150	56.642	44.450	3.60	3.20	HM231140	HM231110	499	832	1500	2000
146.050	236.538	57.150	56.642	44.450	3.60	3.20	HM231140	HM231110	499	832	1500	2000
149.225	236.538	57.150	56.642	44.450	6.40	3.20	HM231148	HM231110	499	832	1500	2000
158.750	225.425	41.275	39.688	33.338	3.60	3.20	46780R	46720	258	568	1400	1900
165.100	247.650	47.625	47.625	38.100	3.60	3.20	67780	67720	346	701	1300	1800
168.275	247.650	47.625	47.625	38.100	3.60	3.20	67782	67720	346	701	1300	1800
170.000	230.000	39.000	38.000	31.000	3.00	2.50	JHM534149	JHM534110	291	558	1400	1900
	240.000	46.000	44.500	37.000	3.00	2.50	JM734449	JM734410	353	666	1400	1800
177.800	247.650	47.625	47.625	38.100	3.60	3.20	67790	67720	346	701	1300	1800
180.000	250.000	47.000	45.000	37.000	3.00	2.50	JM736149	JM736110	365	705	1300	1700
184.150	266.700	47.625	46.833	38.100	3.60	3.20	67883	67820	339	703	1200	1600
187.325	266.700	47.625	46.833	38.100	3.60	3.20	67884	67820	339	703	1200	1600
190.000	260.000	46.000	44.000	36.500	3.00	2.50	JM738249	JM738210	369	723	1200	1700
196.850	254.000	28.575	27.783	21.433	1.60	1.60	L540049	L540010	188	387	1200	1600

註 (1) 負荷中心a在內環背面的內側時為正數



■動等價負荷

$P_r = XFr + YFa$

$\frac{Fa}{Fr} \leq e$		$\frac{Fa}{Fr} > e$	
X	Y	X	Y
1	0	0.4	Y_1

e 、 Y_1 的值根據下表求得。

■靜等價負荷

取下列兩式得數中的較大值

$P_{0r} = 0.5Fr + Y_0Fa$

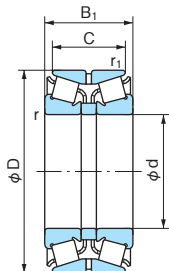
$P_{0r} = Fr$

Y_0 的值根據下表求得。

安裝尺寸 (mm)						負荷中心 (mm) $a^{(1)}$	常數 e	軸向負荷係數參考重量 (kg)				公稱號碼	
d_a	d_b	D_a	D_b	r_{1a}	r_{2a}			Y_1	Y_0	內環	外環	內環	外環
139.0	133.0	168.0	176.0	3.60	3.20	5.6	0.31	1.97	1.08	2.3	1.13	48286	48220
154.0	143.0	200.0	219.0	3.60	3.20	(14.1)	0.74	0.81	0.45	6.46	2.78	HM926745	HM926710
141.0	135.0	168.0	176.0	3.60	3.20	5.6	0.31	1.97	1.08	2.11	1.13	48290	48220
144.0	138.0	180.0	189.0	3.60	3.20	6.3	0.34	1.74	0.96	3.63	1.45	67388	67322
148.0	141.0	196.0	208.0	3.60	3.20	(2.1)	0.49	1.23	0.68	4.92	1.93	74500	74850
156.0	143.0	200.0	219.0	3.60	3.20	(14.1)	0.74	0.81	0.45	6.32	2.78	HM926747	HM926710
164.0	148.0	223.0	234.0	9.50	6.40	23.8	0.32	1.87	1.03	11.8	6.00	HH228349	HH228310
146.0	140.0	186.0	198.0	3.20	3.20	1.9	0.46	1.31	0.72	3.96	1.88	799	792
149.0	143.0	180.0	189.0	3.60	3.20	6.3	0.34	1.74	0.96	3.17	1.45	67390	67322
152.0	146.0	196.0	208.0	3.60	3.20	(2.1)	0.49	1.23	0.68	4.44	1.93	74525	74850
151.0	144.0	177.0	184.0	3.60	3.20	3.8	0.32	1.87	1.03	2.25	1.15	48393	48320
160.0	153.0	205.0	216.0	3.60	3.20	6.6	0.42	1.43	0.78	5.6	3.1	898	892
157.0	153.0	217.0	224.0	3.60	3.20	12.0	0.32	1.88	1.04	7.25	2.8	HM231132	HM231110
170.0	156.0	227.0	238.0	7.10	3.20	11.7	0.41	1.47	0.81	10	4.19	99550	99100
153.0	151.0	182.0	188.0	1.60	1.60	(5.1)	0.37	1.63	0.90	1.71	0.715	36686	36620
158.0	151.0	185.0	193.0	3.60	3.30	2.7	0.34	1.78	0.98	2.46	1.38	48685	48620
155.0	153.0	182.0	188.0	1.60	1.60	(5.1)	0.37	1.63	0.90	1.55	0.715	36690	36620
164.0	160.0	217.0	224.0	3.60	3.20	12.0	0.32	1.88	1.04	6.65	2.8	HM231140	HM231110
172.0	163.0	217.0	224.0	6.40	3.20	12.0	0.32	1.88	1.04	6.3	2.8	HM231148	HM231110
176.0	169.0	209.0	218.0	3.60	3.20	(2.7)	0.38	1.57	0.86	3.52	1.64	46780R	46720
185.0	179.0	229.0	240.0	3.60	3.20	(4.7)	0.44	1.36	0.75	5.66	2.3	67780	67720
187.0	181.0	229.0	240.0	3.60	3.20	(4.7)	0.44	1.36	0.75	5.35	2.3	67782	67720
184.0	178.0	217.0	224.0	3.00	2.50	(4.6)	0.38	1.57	0.86	3.17	1.29	JHM534149	JHM534110
185.0	180.0	222.0	232.0	3.00	2.50	(4.1)	0.44	1.37	0.75	4.31	2.00	JM734449	JM734410
194.0	188.0	229.0	240.0	3.60	3.20	(4.7)	0.44	1.36	0.75	4.39	2.3	67790	67720
196.0	191.0	232.0	243.0	3.00	2.50	(8.4)	0.48	1.25	0.69	4.47	2.1	JM736149	JM736110
204.0	198.0	246.0	259.0	3.60	3.20	(10.2)	0.48	1.26	0.69	6.06	2.53	67883	67820
206.0	201.0	246.0	259.0	3.60	3.20	(10.2)	0.48	1.26	0.69	5.76	2.53	67884	67820
206.0	200.0	242.0	252.0	3.00	2.50	(10.1)	0.48	1.26	0.69	4.71	2.18	JM738249	JM738210
207.0	205.0	243.0	247.0	1.60	1.60	(14.6)	0.40	1.51	0.83	2.34	1.02	L540049	L540010

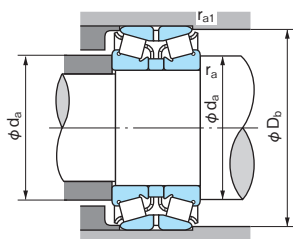
雙列外向型圓錐滾子軸承

內徑: 25~75mm



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 ₁	C	r (最小)	r ₁ (最小)			
25	62	40	29.5	1.5	0.6	H-25KDE13	68300	84900
30	72	45	31.5	1.5	0.6	H-30KDE13	87300	110000
35	80	51	35.5	2	0.6	H-35KDE13	108000	138000
40	80	45	37.5	1.5	0.6	H-40KBE02	108000	138000
	80	55	43.5	1.5	0.6	H-40KBE22	133000	182000
	90	56	45.5	2	0.6	H-40KBE03	155000	202000
	90	56	39.5	2	0.6	H-40KDE13	138000	180000
45	85	47	37.5	1.5	0.6	H-45KBE02	115000	155000
	85	55	43.5	1.5	0.6	H-45KBE22	134000	188000
	100	60	49.5	2	0.6	45KBE03	193000	256000
	100	60	41.5	2	0.6	45KDE13	163000	214000
50	90	49	39.5	1.5	0.6	50KBE02	131000	183000
	90	55	43.5	1.5	0.6	50KBE22	146000	211000
	110	64	51.5	2	0.6	50KBE03	236000	305000
	110	64	43.5	2	0.6	50KDE13	198000	266000
55	100	51	41.5	2	0.6	55KBE02	162000	226000
	100	60	48.5	2	0.6	55KBE22	184000	266000
	120	70	57	2	0.6	55KBE03	256000	341000
	120	70	49	2	0.6	55KDE13	221000	297000
60	110	53	43.5	2	0.6	60KBE02	182000	254000
	110	66	54.5	2	0.6	60KBE22	226000	334000
	130	74	59	2.5	1	60KBE03	297000	401000
	130	74	51	2.5	1	60KDE13	262000	359000
65	120	56	46.5	2	0.6	65KBE02	220000	311000
	120	73	61.5	2	0.6	65KBE22	270000	406000
	140	79	63	2.5	1	65KBE03	349000	478000
	140	79	53	2.5	1	65KDE13	302000	417000
70	125	59	48.5	2	0.6	70KBE02	236000	346000
	125	74	61.5	2	0.6	70KBE22	290000	450000
	150	83	67	2.5	1	70KBE03	394000	546000
	150	83	57	2.5	1	70KDE13	338000	470000
75	130	62	51.5	2	0.6	75KBE02	244000	362000
	130	74	61.5	2	0.6	75KBE22	298000	469000
	160	87	69	2.5	1	75KBE03	429000	594000



■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	0.67	Y ₂

e、Y₁、Y₂的值根據下表求得。

■徑向靜等價負荷

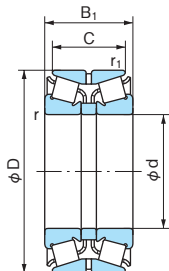
$$P_0 = Fr + Y_0 Fa$$

Y₀的值根據下表求得。

	安裝尺寸 (mm)				常數 e	軸向負荷係數			重量 (kg)	公稱號碼
	d _a (最小)	D _b (最小)	r _a (最大)	r _{a1} (最大)		Y ₁	Y ₂	Y ₀		
	33.5	58.5	1.5	0.6	0.83	0.82	1.22	0.80	0.592	H-25KDE13
	38.5	68	1.5	0.6	0.83	0.82	1.22	0.80	0.872	H-30KDE13
	45	76.5	2	0.6	0.83	0.82	1.22	0.80	1.2	H-35KDE13
	48.5	75	1.5	0.6	0.37	1.80	2.68	1.76	0.954	H-40KBE02
	48.5	75	1.5	0.6	0.37	1.80	2.68	1.76	1.19	H-40KBE22
	50	82	2	0.6	0.35	1.96	2.91	1.91	1.67	H-40KBE03
	50	86.5	2	0.6	0.83	0.82	1.22	0.80	1.67	H-40KDE13
	53.5	80	1.5	0.6	0.40	1.67	2.48	1.63	1.1	H-45KBE02
	53.5	81	1.5	0.6	0.40	1.67	2.48	1.63	1.31	H-45KBE22
	55	93	2	0.6	0.35	1.96	2.91	1.91	2.2	45KBE03
	55	96	2	0.6	0.83	0.82	1.22	0.80	2.15	45KDE13
	58.5	85	1.5	0.6	0.42	1.61	2.39	1.57	1.22	50KBE02
	58.5	85	1.5	0.6	0.42	1.61	2.39	1.57	1.39	50KBE22
	62	102	2	0.6	0.35	1.96	2.91	1.91	2.68	50KBE03
	62	105	2	0.6	0.83	0.82	1.22	0.80	3.11	50KDE13
	65	94	2	0.6	0.40	1.67	2.48	1.63	1.6	55KBE02
	65	95	2	0.6	0.40	1.67	2.48	1.63	1.87	55KBE22
	67	111	2	0.6	0.35	1.96	2.91	1.91	3.57	55KBE03
	67	113	2	0.6	0.83	0.82	1.22	0.80	3.54	55KDE13
	70	103	2	0.6	0.40	1.67	2.48	1.63	2.04	60KBE02
	70	104	2	0.6	0.40	1.67	2.48	1.63	2.57	60KBE22
	74	120	2.5	1	0.35	1.96	2.91	1.91	4.46	60KBE03
	74	124	2.5	1	0.83	0.82	1.22	0.8	4.45	60KDE13
	75	113	2	0.6	0.40	1.67	2.48	1.63	2.84	65KBE02
	75	115	2	0.6	0.40	1.67	2.48	1.63	3.4	65KBE22
	79	130	2.5	1	0.35	1.96	2.91	1.91	5.51	65KBE03
	79	133	2.5	1	0.83	0.82	1.22	0.80	5.3	65KDE13
	80	118	2	0.6	0.42	1.61	2.39	1.57	2.87	70KBE02
	80	119	2	0.6	0.42	1.61	2.39	1.57	3.7	70KBE22
	84	140	2.5	1	0.35	1.96	2.91	1.91	6.65	70KBE03
	84	142	2.5	1	0.83	0.82	1.22	0.8	6.48	70KDE13
	85	124	2	0.6	0.44	1.55	2.31	1.52	3.12	75KBE02
	85	125	2	0.6	0.44	1.55	2.31	1.52	3.85	75KBE22
	89	149	2.5	1	0.35	1.96	2.91	1.91	7.8	75KBE03

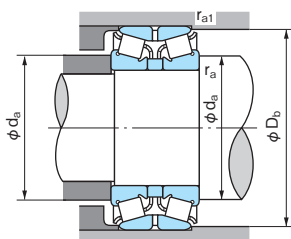
■ 雙列外向型圓錐滾子軸承

內徑: 80~120mm



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 ₁	C	r (最小)	r ₁ (最小)			
80	140	64	51.5	2	0.6	80KBE02	277000	405000
	140	78	63.5	2	0.6	80KBE22	347000	542000
	170	92	73	2.5	1	80KBE03	504000	711000
85	150	70	57	2	0.6	85KBE02	313000	463000
	150	86	69	2	0.6	85KBE22	398000	630000
	180	98	77	3	1	85KBE03	522000	733000
90	160	74	61	2	0.6	90KBE02	350000	522000
	160	94	77	2	0.6	90KBE22	451000	724000
	190	102	81	3	1	90KBE03	576000	812000
95	170	78	63	2.5	1	95KBE02	396000	598000
	170	100	83	2.5	1	95KBE22	533000	877000
	200	108	85	3	1	95KBE03	543000	736000
100	180	83	67	2.5	1	100KBE02	443000	676000
	180	107	87	2.5	1	100KBE22	596000	990000
	215	112	87	3	1	100KBE03	589000	798000
105	190	88	70	2.5	1	105KBE02	494000	761000
	190	115	95	2.5	1	105KBE22	672000	1130000
	225	116	91	3	1	105KBE03	636000	864000
110	180	70	56	2.5	0.6	110KBE031	324000	533000
	180	56	50	2.5	0.6	110KBE131	245000	388000
	200	92	74	2.5	1	110KBE02	556000	868000
	200	121	101	2.5	1	110KBE22	750000	1280000
	240	118	93	3	1	110KBE03	824000	1180000
120	180	58	46	2.5	0.6	120KBE030	247000	460000
	180	46	41	2.5	0.6	120KBE130	185000	317000
	200	78	62	2.5	0.6	120KBE031	387000	672000
	200	62	55	2.5	0.6	120KBE131	292000	470000
	215	97	78	2.5	1	120KBE02	595000	945000
	215	132	109	2.5	1	120KBE22	806000	1380000
260	128	101	3	1	120KBE03	864000	1220000	



■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	0.67	Y_2

e 、 Y_1 、 Y_2 的值根據下表求得。

■徑向靜等價負荷

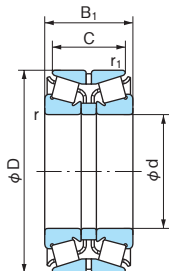
$$P_0 = Fr + Y_0 Fa$$

Y_0 的值根據下表求得。

	安裝尺寸 (mm)				常數 e	軸向負荷係數			重量 (kg)	公稱號碼
	d_a (最小)	D_b (最小)	r_a (最大)	r_{a1} (最大)		Y_1	Y_2	Y_0		
92	132	2	0.6	0.42	1.61	2.39	1.57	3.76	80KBE02	
92	134	2	0.6	0.42	1.61	2.39	1.57	4.71	80KBE22	
94	159	2.5	1	0.35	1.96	2.91	1.91	9.44	80KBE03	
97	141	2	0.6	0.42	1.61	2.39	1.57	4.79	85KBE02	
97	142	2	0.6	0.42	1.61	2.39	1.57	6.05	85KBE22	
103	167	3	1	0.35	1.96	2.91	1.91	11	85KBE03	
102	150	2	0.6	0.42	1.61	2.39	1.57	5.85	90KBE02	
102	152	2	0.6	0.42	1.61	2.39	1.57	7.53	90KBE22	
108	177	3	1	0.35	1.96	2.91	1.91	13	90KBE03	
109	159	2.5	1	0.42	1.61	2.39	1.57	7.01	95KBE02	
109	161	2.5	1	0.42	1.61	2.39	1.57	9.25	95KBE22	
113	186	3	1	0.35	1.96	2.91	1.91	14.8	95KBE03	
114	168	2.5	1	0.42	1.61	2.39	1.57	8.33	100KBE02	
114	171	2.5	1	0.42	1.61	2.39	1.57	11.1	100KBE22	
118	200	3	1	0.35	1.96	2.91	1.91	18.1	100KBE03	
119	178	2.5	1	0.42	1.61	2.39	1.57	9.87	105KBE02	
119	180	2.5	1	0.42	1.61	2.39	1.57	13.5	105KBE22	
123	209	3	1	0.35	1.96	2.91	1.91	20.7	105KBE03	
122	168	2	0.6	0.35	1.92	2.86	1.88	6.43	110KBE031	
122	168	2	0.6	0.35	1.95	2.90	1.91	5.13	110KBE131	
124	188	2.5	1	0.42	1.61	2.39	1.57	11.6	110KBE02	
124	190	2.5	1	0.42	1.61	2.39	1.57	15.9	110KBE22	
128	222	3	1	0.35	1.96	2.91	1.91	23.8	110KBE03	
132	169	2	0.6	0.35	1.95	2.90	1.91	4.66	120KBE030	
132	170	2	0.6	0.35	1.95	2.90	1.91	3.81	120KBE130	
132	185	2	0.6	0.35	1.95	2.90	1.91	9.14	120KBE031	
132	184	2	0.6	0.35	1.95	2.90	1.91	7.28	120KBE131	
134	203	2.5	1	0.44	1.55	2.31	1.52	13.9	120KBE02	
134	204	2.5	1	0.44	1.55	2.31	1.52	19.8	120KBE22	
138	239	3	1	0.35	1.96	2.91	1.91	30.6	120KBE03	

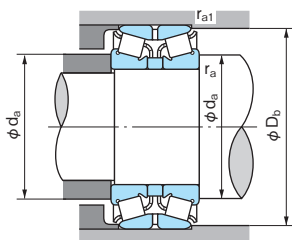
■ 雙列外向型圓錐滾子軸承

內徑: 130~170mm



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 ₁	C	r (最小)	r ₁ (最小)			
130	200	65	52	2.5	0.6	130KBE030	319000	618000
	200	52	46	2.5	0.6	130KBE130	239000	425000
	210	80	64	2.5	0.6	130KBE031	424000	723000
	210	64	57	2.5	0.6	130KBE131	322000	535000
	230	98	78.5	3	1	130KBE02	646000	1020000
	230	145	117.5	3	1	130KBE22	949000	1660000
	280	137	107.5	4	1.5	130KBE03	965000	1370000
140	210	66	53	2.5	0.6	140KBE030	360000	639000
	210	53	47	2.5	0.6	140KBE130	239000	404000
	225	85	68	3	1	140KBE031	475000	836000
	225	68	61	3	1	140KBE131	360000	564000
	250	102	82.5	3	1	140KBE02	694000	1080000
	250	153	125.5	3	1	140KBE22	1090000	1920000
	300	145	115.5	4	1.5	140KBE03	1070000	1520000
150	225	70	56	3	1	150KBE030	377000	703000
	225	56	50	3	1	150KBE130	278000	476000
	250	100	80	3	1	150KBE031	595000	1070000
	250	80	71	3	1	150KBE131	467000	786000
	270	109	87	3	1	150KBE02	799000	1250000
	270	164	130	3	1	150KBE22	1210000	2130000
	320	154	120	4	1.5	150KBE03	1230000	1920000
160	240	75	60	3	1	160KBE030	406000	756000
	240	60	53	3	1	160KBE130	324000	565000
	270	108	86	3	1	160KBE031	727000	1270000
	270	86	76	3	1	160KBE131	592000	950000
	290	115	91	3	1	160KBE02	827000	1270000
	290	178	144	3	1	160KBE22	1360000	2420000
170	260	84	67	3	1	170KBE030	502000	969000
	260	67	60	3	1	170KBE130	382000	642000
	280	110	88	3	1	170KBE031	776000	1390000
	280	88	78	3	1	170KBE131	599000	1050000
	310	125	97	4	1.5	170KBE02	932000	1450000
	310	192	152	4	1.5	170KBE22	1540000	2760000



■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	0.67	Y_2

e 、 Y_1 、 Y_2 的值根據下表求得。

■徑向靜等價負荷

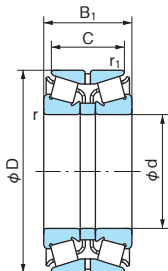
$P_0 = Fr + Y_0 Fa$

Y_0 的值根據下表求得。

	安裝尺寸 (mm)				常數 e	軸向負荷係數			重量 (kg)	公稱號碼
	d_a (最小)	D_b (最小)	r_a (最大)	r_{a1} (最大)		Y_1	Y_2	Y_0		
	142	185	2	0.6	0.35	1.95	2.90	1.91	7.06	130KBE030
	142	187	2	0.6	0.35	1.95	2.90	1.91	5.57	130KBE130
	142	198	2	0.6	0.36	1.87	2.79	1.83	9.57	130KBE031
	142	196	2	0.6	0.36	1.87	2.79	1.83	7.81	130KBE131
	148	218	3	1	0.44	1.55	2.31	1.52	15.7	130KBE02
	148	219	3	1	0.44	1.55	2.31	1.52	24.1	130KBE22
	152	255	4	1.5	0.35	1.96	2.91	1.91	38.1	130KBE03
	152	199	2	0.6	0.47	1.43	2.12	1.40	7.18	140KBE030
	152	196	2	0.6	0.33	2.03	3.02	1.98	5.85	140KBE130
	154	212	2.5	1	0.35	1.95	2.90	1.91	11.8	140KBE031
	154	210	2.5	1	0.35	1.95	2.90	1.91	9.58	140KBE131
	158	237	3	1	0.44	1.55	2.31	1.52	19.7	140KBE02
	158	238	3	1	0.44	1.55	2.31	1.52	30.2	140KBE22
	162	273	4	1.5	0.35	1.96	2.91	1.91	46.6	140KBE03
	164	213	2.5	1	0.33	2.03	3.02	1.98	8.82	150KBE030
	164	213	2.5	1	0.33	2.03	3.02	1.98	7.09	150KBE130
	164	234	2.5	1	0.35	1.95	2.90	1.91	17.6	150KBE031
	164	233	2.5	1	0.35	1.95	2.90	1.91	14.6	150KBE131
	168	255	3	1	0.44	1.55	2.31	1.52	24.6	150KBE02
	168	254	3	1	0.44	1.55	2.31	1.52	38	150KBE22
	172	292	4	1.5	0.35	1.96	2.91	1.91	56	150KBE03
	174	226	2.5	1	0.33	2.03	3.02	1.98	10.6	160KBE030
	174	228	2.5	1	0.33	2.03	3.02	1.98	8.71	160KBE130
	174	252	2.5	1	0.35	1.95	2.90	1.91	23.1	160KBE031
	174	252	2.5	1	0.35	1.95	2.90	1.91	18.8	160KBE131
	178	269	3	1	0.44	1.55	2.31	1.52	29.9	160KBE02
	178	274	3	1	0.44	1.55	2.31	1.52	47.6	160KBE22
	184	244	2.5	1	0.33	2.03	3.02	1.98	14.7	170KBE030
	184	243	2.5	1	0.33	2.03	3.02	1.98	11.4	170KBE130
	184	260	2.5	1	0.33	2.06	3.06	2.01	24.7	170KBE031
	184	263	2.5	1	0.33	2.06	3.06	2.01	19.8	170KBE131
	192	288	4	1.5	0.44	1.55	2.31	1.52	37.5	170KBE02
	192	294	4	1.5	0.44	1.55	2.31	1.52	58.8	170KBE22

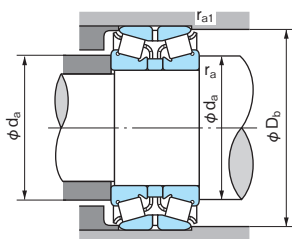
雙列外向型圓錐滾子軸承

內徑：180~280mm



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 ₁	C	r (最小)	r ₁ (最小)			
180	280	93	74	3	1	180KBE030	584000	1080000
	280	74	66	3	1	180KBE130	464000	801000
	300	120	96	4	1.5	180KBE031	894000	1630000
	300	96	85	4	1.5	180KBE131	693000	1240000
	320	127	99	4	1.5	180KBE02	1060000	1470000
	320	192	152	4	1.5	180KBE22	1640000	3030000
190	290	94	75	3	1	190KBE030	632000	1170000
	290	75	67	3	1	190KBE130	487000	866000
	320	130	104	4	1.5	190KBE031	1020000	1860000
	320	104	92	4	1.5	190KBE131	808000	1450000
	340	133	105	4	1.5	190KBE02	1250000	2060000
	340	204	160	4	1.5	190KBE22	1870000	3480000
200	310	103	82	3	1	200KBE030	713000	1380000
	310	82	73	3	1	200KBE130	572000	1040000
	340	140	112	4	1.5	200KBE031	1110000	2040000
	340	112	100	4	1.5	200KBE131	939000	1580000
	360	142	110	4	1.5	200KBE02	1360000	2240000
	360	218	174	4	1.5	200KBE22	2130000	3760000
220	340	113	90	4	1.5	220KBE030	832000	1620000
	340	90	80	4	1.5	220KBE130	677000	1240000
	370	150	120	5	1.5	220KBE031	1330000	2470000
	370	120	107	5	1.5	220KBE131	1070000	1810000
240	360	115	92	4	1.5	240KBE030	990000	1980000
	360	92	82	4	1.5	240KBE130	768000	1430000
	400	160	128	5	1.5	240KBE031	1540000	3060000
	400	128	114	5	1.5	240KBE131	1190000	2180000
260	400	130	104	5	1.5	260KBE030	1210000	2480000
	400	104	92	5	1.5	260KBE130	935000	1830000
	440	180	144	5	1.5	260KBE031	2010000	3960000
	440	144	128	5	1.5	260KBE131	1510000	2880000
280	420	133	106	5	1.5	280KBE030	1250000	2610000
	420	106	94	5	1.5	280KBE130	1010000	1970000
	460	183	146	6	2	280KBE031	2040000	3940000
	460	146	130	6	2	280KBE131	1550000	2930000



■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	0.67	Y ₂

e、Y₁、Y₂的値根據下表求得。

■徑向靜等價負荷

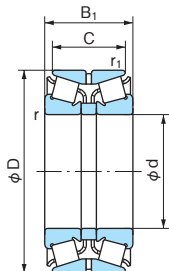
$P_0 = Fr + Y_0 Fa$

Y₀的値根據下表求得。

	安裝尺寸 (mm)				常數 e	軸向負荷係數			重量 (kg)	公稱號碼
	d _a (最小)	D _b (最小)	r _a (最大)	r _{a1} (最大)		Y ₁	Y ₂	Y ₀		
194	261	2.5	1	0.33	2.03	3.02	1.98	19.0	180KBE030	
194	263	2.5	1	0.33	2.03	3.02	1.98	15.5	180KBE130	
198	279	3	1.5	0.33	2.06	3.06	2.01	31.3	180KBE031	
198	277	3	1.5	0.33	2.06	3.06	2.01	25.8	180KBE131	
202	297	4	1.5	0.45	1.5	2.23	1.47	40.1	180KBE02	
202	303	4	1.5	0.45	1.5	2.23	1.47	62.5	180KBE22	
204	274	2.5	1	0.33	2.03	3.02	1.98	20.0	190KBE030	
204	272	2.5	1	0.32	2.12	3.15	2.07	16.5	190KBE130	
208	298	3	1.5	0.35	1.95	2.90	1.91	39.0	190KBE031	
208	298	3	1.5	0.35	1.95	2.90	1.91	31.9	190KBE131	
212	318	4	1.5	0.44	1.55	2.31	1.52	47.8	190KBE02	
212	323	4	1.5	0.44	1.55	2.31	1.52	75.1	190KBE22	
212	295	2.5	1	0.33	2.03	3.02	1.98	24.5	200KBE030	
214	288	2.5	1	0.32	2.12	3.15	2.07	21.4	200KBE130	
218	319	3	1.5	0.35	1.95	2.90	1.91	48.2	200KBE031	
218	316	3	1.5	0.35	1.95	2.90	1.91	39.6	200KBE131	
222	336	4	1.5	0.44	1.55	2.31	1.52	56.5	200KBE02	
222	340	4	1.5	0.41	1.66	2.47	1.62	88.2	200KBE22	
238	319	3	1.5	0.32	2.12	3.15	2.07	34.2	220KBE030	
238	318	3	1.5	0.32	2.12	3.15	2.07	27.8	220KBE130	
242	343	4	1.5	0.35	1.95	2.90	1.91	60.1	220KBE031	
242	346	4	1.5	0.35	1.95	2.90	1.91	49.1	220KBE131	
258	341	3	1.5	0.32	2.12	3.15	2.07	36.9	240KBE030	
258	338	3	1.5	0.32	2.12	3.15	2.07	29.6	240KBE130	
262	373	4	1.5	0.35	1.95	2.90	1.91	76.2	240KBE031	
262	377	4	1.5	0.35	1.95	2.90	1.91	59.0	240KBE131	
282	376	4	1.5	0.32	2.12	3.15	2.07	54.8	260KBE030	
282	373	4	1.5	0.33	2.03	3.02	1.98	44.6	260KBE130	
282	409	4	1.5	0.35	1.95	2.90	1.91	105	260KBE031	
282	410	4	1.5	0.35	1.95	2.90	1.91	83.8	260KBE131	
302	394	4	1.5	0.33	2.03	3.02	1.98	58.9	280KBE030	
302	395	4	1.5	0.33	2.03	3.02	1.98	46.9	280KBE130	
308	434	5	2	0.35	1.95	2.90	1.91	111	280KBE031	
308	430	5	2	0.35	1.95	2.90	1.91	90.0	280KBE131	

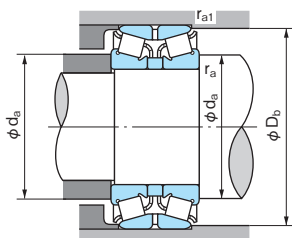
■ 雙列外向型圓錐滾子軸承

內徑：300~460mm



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 ₁	C	r (最小)	r ₁ (最小)			
300	460	148	118	5	1.5	300KBE030	1630000	3230000
	460	118	105	5	1.5	300KBE130	1290000	2400000
	500	200	160	6	2	300KBE031	2270000	4630000
	500	160	142	6	2	300KBE131	1980000	3540000
320	480	151	121	5	1.5	320KBE030	1650000	3410000
	480	121	108	5	1.5	320KBE130	1430000	2700000
	540	220	176	6	2	320KBE031	2610000	5390000
	540	176	157	6	2	320KBE131	2440000	4570000
340	520	165	133	6	2	340KBE030	1930000	4060000
	520	133	118	6	2	340KBE130	1550000	3070000
	580	238	190	6	2	340KBE031	3160000	6340000
	580	190	169	6	2	340KBE131	2540000	4620000
360	540	169	134	6	2	360KBE030	2020000	4230000
	540	134	120	6	2	360KBE130	1660000	3290000
	600	240	192	6	2	360KBE031	3660000	7230000
	600	192	171	6	2	360KBE131	2680000	4880000
380	560	171	135	6	2	380KBE030	2240000	4670000
	560	135	122	6	2	380KBE130	1740000	3560000
	620	243	194	6	2	380KBE031	3490000	7360000
	620	194	173	6	2	380KBE131	2870000	5220000
400	600	185	148	6	2	400KBE030	2420000	5150000
	600	148	132	6	2	400KBE130	1870000	3720000
	650	250	200	6	3	400KBE031	4060000	8850000
	650	200	178	6	3	400KBE131	2980000	5920000
420	620	188	150	6	2	420KBE030	2700000	5660000
	620	150	134	6	2	420KBE130	2010000	4130000
	700	280	224	6	3	420KBE031	4810000	9620000
	700	224	200	6	3	420KBE131	3700000	6880000
440	650	196	157	6	3	440KBE030	3000000	6370000
	650	157	140	6	3	440KBE130	2260000	4430000
	720	283	226	6	3	440KBE031	4940000	10100000
460	680	204	163	6	3	460KBE030	3220000	6850000
	680	163	145	6	3	460KBE130	2500000	5340000
	760	300	240	7.5	4	460KBE031	5680000	11600000



■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	0.67	Y_2

e 、 Y_1 、 Y_2 的值根據下表求得。

■徑向靜等價負荷

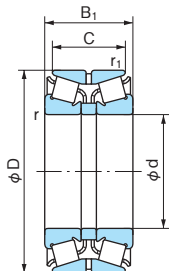
$P_0 = Fr + Y_0 Fa$

Y_0 的值根據下表求得。

	安裝尺寸 (mm)				常數 e	軸向負荷係數			重量 (kg)	公稱號碼
	d_a (最小)	D_b (最小)	r_a (最大)	r_{a1} (最大)		Y_1	Y_2	Y_0		
	322	433	4	1.5	0.32	2.12	3.15	2.07	80.2	300KBE030
	322	436	4	1.5	0.32	2.12	3.15	2.07	64.6	300KBE130
	328	466	5	2	0.35	1.95	2.90	1.91	144	300KBE031
	328	469	5	2	0.35	1.95	2.90	1.91	116	300KBE131
	342	452	4	1.5	0.32	2.12	3.15	2.07	87.7	320KBE030
	342	452	4	1.5	0.32	2.12	3.15	2.07	71.6	320KBE130
	348	497	5	2	0.35	1.95	2.90	1.91	190	320KBE031
	348	502	5	2	0.35	1.95	2.90	1.91	154	320KBE131
	368	491	5	2	0.32	2.12	3.15	2.07	117	340KBE030
	368	489	5	2	0.32	2.12	3.15	2.07	95.3	340KBE130
	368	543	5	2	0.35	1.95	2.90	1.91	244	340KBE031
	368	539	5	2	0.35	1.95	2.90	1.91	198	340KBE131
	388	512	5	2	0.32	2.12	3.15	2.07	124	360KBE030
	388	510	5	2	0.32	2.12	3.15	2.07	93.0	360KBE130
	388	568	5	2	0.39	1.74	2.59	1.70	254	360KBE031
	388	557	5	2	0.35	1.94	2.90	1.91	206	360KBE131
	408	531	5	2	0.39	1.74	2.59	1.70	129	380KBE030
	408	530	5	2	0.32	2.12	3.15	2.07	100	380KBE130
	408	578	5	2	0.35	1.95	2.90	1.91	265	380KBE031
	408	582	5	2	0.39	1.74	2.59	1.71	215	380KBE131
	428	563	5	2	0.32	2.12	3.15	2.07	167	400KBE030
	428	560	5	2	0.32	2.12	3.15	2.07	135	400KBE130
	428	610	5	2.5	0.35	1.95	2.90	1.91	306	400KBE031
	428	605	5	2.5	0.35	1.95	2.90	1.91	243	400KBE131
	448	589	5	2	0.39	1.74	2.59	1.70	176	420KBE030
	448	590	5	2	0.33	2.03	3.02	1.98	142	420KBE130
	448	659	5	2.5	0.39	1.74	2.59	1.70	400	420KBE031
	448	659	5	2.5	0.39	1.74	2.59	1.70	325	420KBE131
	468	620	5	2.5	0.39	1.74	2.59	1.70	198	440KBE030
	468	622	5	2.5	0.33	2.03	3.02	1.98	156	440KBE130
	468	679	5	2.5	0.40	1.68	2.51	1.65	418	440KBE031
	488	646	5	2.5	0.39	1.74	2.59	1.70	232	460KBE030
	488	637	5	2.5	0.37	1.83	2.72	1.78	196	460KBE130
	496	718	6	3	0.39	1.74	2.59	1.70	506	460KBE031

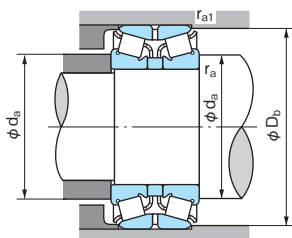
■ 雙列外向型圓錐滾子軸承

內徑：480~500mm



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 ₁	C	r (最小)	r ₁ (最小)			
480	700	206	165	6	3	480KBE030	3220000	7230000
	700	165	147	6	3	480KBE130	2530000	5300000
	790	310	248	7.5	4	480KBE031	5990000	12400000
	790	248	221	7.5	4	480KBE131	4640000	8920000
500	720	209	167	6	3	500KBE030	3500000	7850000
	720	167	149	6	3	500KBE130	2580000	5690000
	830	264	235	7.5	4	500KBE131	5220000	10900000



■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	0.67	Y_2

e 、 Y_1 、 Y_2 的值根據下表求得。

■徑向靜等價負荷

$P_0 = Fr + Y_0 Fa$

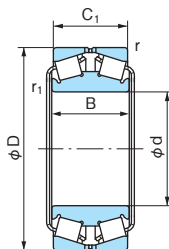
Y_0 的值根據下表求得。

	安裝尺寸 (mm)				常數 e	軸向負荷係數			重量 (kg)	公稱號碼
	d_a (最小)	D_b (最小)	r_a (最大)	r_{a1} (最大)		Y_1	Y_2	Y_0		
	508	672	5	2.5	0.33	2.03	3.02	1.98	240	480KBE030
	508	666	5	2.5	0.33	2.03	3.02	1.98	186	480KBE130
	516	749	6	3	0.39	1.74	2.59	1.70	560	480KBE031
	516	742	6	3	0.39	1.74	2.59	1.70	457	480KBE131
	528	690	5	2.5	0.42	1.62	2.41	1.58	258	500KBE030
	528	679	5	2.5	0.40	1.71	2.54	1.67	210	500KBE130
	536	776	6	3	0.39	1.74	2.59	1.70	559	500KBE131



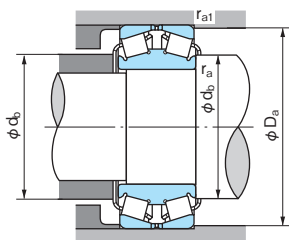
雙列內向型圓錐滾子軸承

內徑: 110~360mm



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	C ₁	r (最小)	r ₁ (最小)			
110	180	56	56	2	2.5	110KBD031	300000	505000
	180	46	46	2	2.5	120KBD030	229000	424000
120	200	62	62	2	2.5	120KBD031	353000	598000
	200	52	52	2	2.5	130KBD030	300000	548000
130	210	64	64	2	2.5	130KBD031	412000	657000
	210	53	53	2	2.5	140KBD030	311000	564000
140	225	68	68	2.5	3	140KBD031	486000	807000
	225	56	56	2.5	3	150KBD030	355000	686000
150	250	80	80	2.5	3	150KBD031	593000	955000
	240	60	60	2.5	3	160KBD030	421000	705000
160	270	86	86	2.5	3	160KBD031	678000	1100000
	260	67	67	2.5	3	170KBD030	521000	956000
170	280	88	88	2.5	3	170KBD031	723000	1210000
	280	74	74	2.5	3	180KBD030	575000	1050000
180	300	96	96	3	4	180KBD031	860000	1370000
	290	75	75	2.5	3	190KBD030	599000	1130000
190	320	104	104	3	4	190KBD031	981000	1590000
	310	82	82	2.5	3	200KBD030	728000	1410000
200	340	112	112	3	4	200KBD031	1080000	1840000
	340	90	90	3	4	220KBD030	804000	1460000
220	370	120	120	4	5	220KBD031	1210000	2060000
	360	92	90	3	4	240KBD030	915000	1790000
240	400	128	128	4	5	240KBD031	1430000	2470000
	400	104	104	4	5	260KBD030	1140000	2120000
260	440	144	144	4	5	260KBD031	1890000	3440000
	420	106	106	4	5	280KBD030	1190000	2470000
300	460	118	118	4	5	300KBD030	1610000	3150000
	500	160	160	5	6	300KBD031	2120000	4240000
320	480	121	121	4	5	320KBD030	1630000	3180000
	540	176	176	5	6	320KBD031	2690000	5280000
340	580	190	190	5	6	340KBD031	3290000	5470000
360	540	134	134	5	6	360KBD030	2050000	3910000
	600	192	192	5	6	360KBD031	3360000	6750000



■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	0.67	Y_2

e 、 Y_1 、 Y_2 的值根據下表求得。

■徑向靜等價負荷

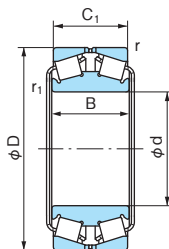
$P_0 = Fr + Y_0 Fa$

Y_0 的值根據下表求得。

	安裝尺寸 (mm)				常數 e	軸向負荷係數			重量 (kg)	公稱號碼
	d_b (最小)	D_a (最小)	r_a (最大)	r_{a1} (最大)		Y_1	Y_2	Y_0		
128	160	2	2	0.35	1.95	2.90	1.91	5.40	110KBD031	
138	163	2	2	0.26	2.55	3.80	2.50	4.08	120KBD030	
142	178	2	2	0.35	1.95	2.90	1.91	7.92	120KBD031	
152	179	2	2	0.27	2.47	3.67	2.41	5.96	130KBD030	
153	185	2	2	0.36	1.87	2.79	1.83	8.41	130KBD031	
159	188	2	2	0.27	2.47	3.67	2.41	6.45	140KBD030	
160	210	2	2.5	0.40	1.68	2.50	1.64	10.0	140KBD031	
174	203	2	2.5	0.26	2.55	3.80	2.50	7.78	150KBD030	
179	220	2	2.5	0.35	1.95	2.90	1.91	15.5	150KBD031	
184	217	2	2.5	0.24	2.79	4.15	2.73	9.22	160KBD030	
193	237	2	2.5	0.35	1.95	2.90	1.91	19.8	160KBD031	
195	233	2	2.5	0.31	2.21	3.29	2.16	12.4	170KBD030	
201	247	2	2.5	0.33	2.03	3.02	1.98	21.6	170KBD031	
208	250	2	2.5	0.28	2.43	3.61	2.37	16.8	180KBD030	
210	263	2.5	3	0.35	1.95	2.90	1.91	26.5	180KBD031	
219	260	2	2.5	0.26	2.55	3.80	2.50	17.7	190KBD030	
224	280	2.5	3	0.35	1.95	2.90	1.91	34.0	190KBD031	
234	280	2	2.5	0.26	2.55	3.80	2.50	22.9	200KBD030	
244	300	2.5	3	0.35	1.95	2.90	1.91	41.9	200KBD031	
259	306	2.5	3	0.28	2.43	3.61	2.37	28.5	220KBD030	
263	324	3	4	0.35	1.95	2.90	1.91	50.8	220KBD031	
271	325	2.5	3	0.32	2.12	3.15	2.07	32.2	240KBD030	
286	354	3	4	0.35	1.95	2.90	1.91	65.4	240KBD031	
302	360	3	4	0.25	2.74	4.08	2.68	48.1	260KBD030	
313	386	3	4	0.35	1.95	2.90	1.91	92.2	260KBD031	
321	370	3	4	0.25	2.69	4.00	2.63	51.9	280KBD030	
350	418	3	4	0.25	2.74	4.08	2.68	78.5	300KBD030	
356	440	4	5	0.35	1.95	2.90	1.91	129	300KBD031	
368	434	3	4	0.26	2.55	3.80	2.50	77.8	320KBD030	
378	474	4	5	0.32	2.12	3.15	2.07	167	320KBD031	
401	515	4	5	0.32	2.12	3.15	2.07	202	340KBD031	
408	488	4	5	0.32	2.12	3.15	2.06	101	360KBD030	
419	528	4	5	0.32	2.12	3.15	2.06	228	360KBD031	

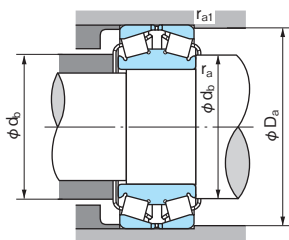
■ 雙列內向型圓錐滾子軸承

內徑：380~500mm



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	C ₁	r (最小)	r ₁ (最小)			
380	560	135	135	5	6	380KBD030	2060000	3790000
	620	194	194	5	6	380KBD031	3070000	6360000
400	600	148	148	5	6	400KBD030	2410000	4960000
	650	200	200	6	6	400KBD031	3850000	7810000
420	700	224	224	6	6	420KBD031	4710000	8380000
440	650	157	157	6	6	440KBD030	2750000	5500000
	720	226	226	6	6	440KBD031	4990000	9130000
460	680	163	163	6	6	460KBD030	3000000	5660000
480	700	165	165	6	6	480KBD030	3060000	6710000
500	720	167	167	6	6	500KBD030	3430000	7350000



■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	0.67	Y_2

e、 Y_1 、 Y_2 的值根據下表求得。

■徑向靜等價負荷

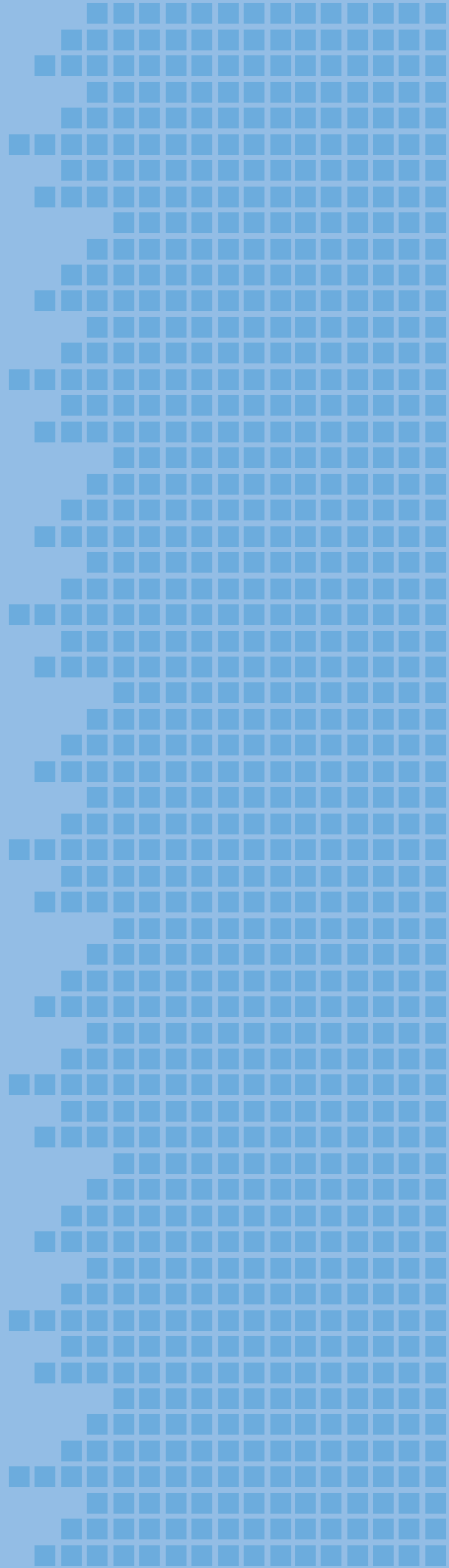
$P_0 = Fr + Y_0 Fa$

Y_0 的值根據下表求得。

	安裝尺寸 (mm)				常數 e	軸向負荷係數			重量 (kg)	公稱號碼
	d_b (最小)	D_a (最小)	r_a (最大)	r_{a1} (最大)		Y_1	Y_2	Y_0		
	428	510	4	5	0.27	2.47	3.67	2.41	112	380KBD030
	445	545	4	5	0.32	2.12	3.15	2.07	234	380KBD031
	452	545	4	5	0.33	2.03	3.02	1.98	143	400KBD030
	458	580	5	5	0.39	1.74	2.59	1.70	265	400KBD031
	488	623	5	5	0.39	1.74	2.59	1.70	352	420KBD031
	500	592	5	5	0.28	2.43	3.61	2.37	182	440KBD030
	506	642	5	5	0.39	1.74	2.59	1.70	367	440KBD031
	510	616	5	5	0.39	1.74	2.59	1.70	197	460KBD030
	531	625	5	5	0.40	1.68	2.50	1.64	215	480KBD030
	545	645	5	5	0.39	1.74	2.59	1.70	222	500KBD030



NACHI



四列圓錐滾子軸承

精度…………… 公製系列 …………… 46頁
英製系列 …………… 46頁

● 結構・形式和特點

用於壓延機輓頸的四列圓錐滾子軸承，結構上易於保養和維修，其設計可使軸承在輓頸部的限定空間內具有最大的基本額定負荷。另外，在某些大型軸承中採用空心滾子及叉銷式保持器以提高軸承基本額定負荷。

● 推荐配合（圓柱孔）

公製系列……表1、表2
英製系列……表3、表4

● 軸承內部間隙

用於壓延機輓頸間隙配合的四列圓錐滾子軸承（圓柱孔）的徑向內部間隙，大多使用C2或更小的內部間隙。但是如果某些使用條件下需要選擇特殊徑向間隙時，請與NACHI公司連繫。

整套四列圓錐滾子軸承的內部間隙事先已調整好，所以必須按各零件標記成套安裝使用。

表1. 公製系列四列圓錐滾子軸承與輓頸的配合

單位 μm

公稱軸承內徑 d (mm)		平面內平均 內徑的尺寸差 Δdmp		輓頸內徑 的容許差		配合間隙		輓頸的 磨耗 極限
超過	以下	上限	下限	上限	下限	最小	最大	
80	120	0	-20	-120	-150	100	150	300
120	180	0	-25	-150	-175	125	175	350
180	250	0	-30	-175	-200	145	200	400
250	315	0	-35	-210	-240	175	240	480
315	400	0	-40	-240	-300	200	300	600
400	500	0	-45	-245	-300	200	300	600
500	630	0	-50	-250	-300	200	300	600

表2. 公製系列四列圓錐滾子軸承與輓頸座的配合

單位 μm

公稱軸承外徑 D (mm)		平面內平均 外徑的尺寸差 ΔDmp		輓頸座內徑尺寸 的容許差		配合間隙		輓頸座內 徑的磨損 磨耗 (參考)
超過	以下	上限	下限	上限	下限	最小	最大	
120	150	0	-20	+60	+25	25	80	160
150	180	0	-25	+125	+50	50	150	300
180	250	0	-30	+120	+50	50	150	300
250	315	0	-35	+115	+50	50	150	300
315	400	0	-40	+110	+50	50	150	300
400	500	0	-45	+105	+50	50	150	300
500	630	0	-50	+100	+50	50	150	300
630	800	0	-75	+150	+75	75	225	450

表3. 英製系列四列圓錐滾子軸承與輓頸的配合

單位 μm

公稱軸承內徑 d (mm)				平面內平均 內徑的尺寸差 Δds		輓頸 直徑容許差		配合間隙		輓頸 的磨損 磨耗 (參考)
超出		以下		上限	下限	上限	下限	最小	最大	
(mm)	(inch)	(mm)	(inch)							
127.000	5.0000	152.400	6.0000	+25	0	-120	-150	120	175	300
152.400	6.0000	203.200	8.0000	+25	0	-150	-175	150	200	400
203.200	8.0000	304.800	12.0000	+25	0	-175	-200	175	225	450
304.800	12.0000	609.600	24.0000	+51	0	-200	-250	200	301	600
609.600	24.0000	914.400	36.0000	+76	0	-250	-325	250	401	800

表4. 英製系列四列圓錐滾子軸承與輓頸座的配合

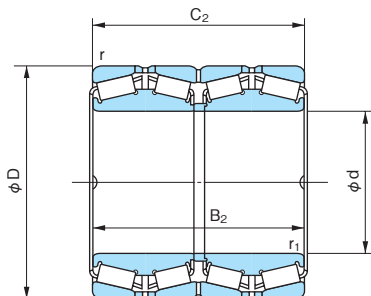
單位 μm

公稱軸承外徑 D (mm)				平面內平均 外徑的尺寸差 ΔDs		輓頸座內徑 的容許差		配合間隙		輓頸 座內徑 的磨損 磨耗 (參考)
超過		以下		上限	下限	上限	下限	最小	最大	
(mm)	(inch)	(mm)	(inch)							
—	—	304.800	12.0000	+25	0	+75	+50	25	75	300
304.800	12.0000	609.600	24.0000	+51	0	+150	+100	49	150	300
609.600	24.0000	914.400	36.0000	+76	0	+225	+150	74	225	450

■ 四列圓錐滾子軸承

公製系列

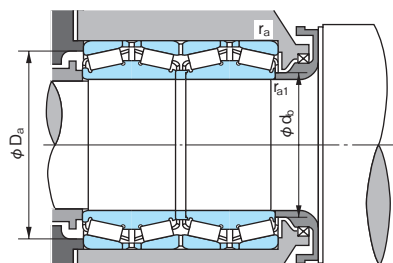
內徑: 100~500mm



1N=0.102kgf

主要尺寸								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 ₂		C ₂				
(mm)	(inch)	(mm)	(inch)	(mm)	(inch)	(mm)	(inch)			
100	3.9370	140	5.5118	104	4.0945	104	4.0945	100KBV039	300000	725000
110	4.3307	155	6.1023	114	4.4882	114	4.4882	110KBV039	365000	790000
120	4.7244	170	6.6929	124	4.8819	124	4.8819	120KBV039	435000	910000
130	5.1181	184	7.2441	134	5.2756	134	5.2756	130KBV039	555000	1330000
140	5.5118	198	7.7952	144	5.6693	144	5.6693	140KBV039	580000	1330000
150	5.9055	212	8.3465	155	6.1024	155	6.1024	150KBV039	680000	1550000
160	6.2992	226	8.8976	165	6.4961	165	6.4961	160KBV039	725000	1950000
170	6.6929	240	9.4488	175	6.8898	175	6.8898	170KBV039	915000	2220000
180	7.0866	254	10.0000	185	7.2835	185	7.2835	180KBV039	980000	2410000
190	7.4803	268	10.5512	196	7.7165	196	7.7165	190KBV039	1030000	2760000
200	7.8740	282	11.1024	206	8.1102	206	8.1102	200KBV039	1290000	3400000
220	8.6614	310	12.2047	226	8.8976	226	8.8976	220KBV039	1500000	4000000
240	9.4488	338	13.3071	248	9.7638	248	9.7638	240KBV039	1740000	4450000
260	10.2362	368	14.4882	268	10.5512	268	10.5512	260KBV039	2010000	5750000
280	11.0236	395	15.5512	288	11.3386	288	11.3386	280KBV039	2540000	7050000
300	11.8110	424	16.6929	310	12.2047	310	12.2047	300KBV039	2600000	6800000
320	12.5984	460	18.1102	338	13.3071	338	13.3071	320KBV039	3100000	8800000
340	13.3858	480	18.8976	350	13.7795	350	13.7795	340KBV039	3400000	10100000
360	14.1732	508	20.0000	370	14.5669	370	14.5669	360KBV039	4050000	11900000
380	14.9606	536	21.1024	390	15.3543	390	15.3543	380KBV039	4450000	13600000
400	15.7480	564	22.2047	412	16.2205	412	16.2205	400KBV039	4700000	14000000
420	16.5354	592	23.3071	432	17.0079	432	17.0079	420KBV039	4900000	14000000
440	17.3228	620	24.4094	454	17.8740	454	17.8740	440KBV039	6500000	19900000
460	18.1102	650	25.5906	474	18.6614	474	18.6614	460KBV039	6800000	19600000
480	18.8976	678	26.6929	494	19.4488	494	19.4488	480KBV039	7350000	22900000
500	19.6850	705	27.7559	515	20.2756	515	20.2756	500KBV039	7650000	24000000

- 備註1. 對上表中未列出的四列圓錐滾子軸承，請與NACHI聯系。
 2. 四列圓錐滾子軸承是為特殊用途設計的軸承，使用時請諮詢NACHI公司。



■徑向動等價負荷

$P_r = X F_r + Y F_a$

$\frac{F_a}{F_r} \leq e$		$\frac{F_a}{F_r} > e$	
X	Y	X	Y
1	Y ₁	0.67	Y ₂

e、Y₁、Y₂ 的值根據下表求得。

■徑向靜等價負荷

$P_0 = F_r + Y_0 F_a$

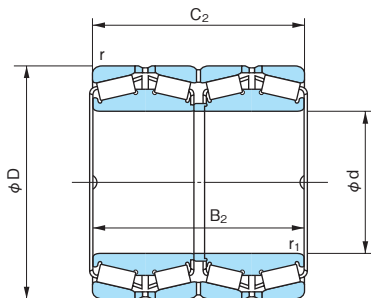
Y₀ 的值根據下表求得。

r (最小)	r ₁ (最小)	安裝尺寸 (mm)				常數 e	軸向負荷係數			參考 重量 (kg)	公稱號碼
		d _b	D _a	r _a (最大)	r _{a1} (最大)		Y ₁	Y ₂	Y ₀		
2	2	108	130	2	2	0.32	2.12	3.15	2.07	5.0	100KBV039
2.5	2.5	120	145	2	2	0.40	1.68	2.50	1.64	6.4	110KBV039
2.5	2.5	130	160	2	2	0.32	2.12	3.15	2.07	8.5	120KBV039
2.5	2.5	140	174	2	2	0.32	2.12	3.15	2.07	12.3	130KBV039
2.5	2.5	153	184	2	2	0.29	2.32	3.45	2.26	13.3	140KBV039
2.5	2.5	161	200	2	2	0.40	1.68	2.50	1.64	15.0	150KBV039
2.5	2.5	173	208	2	2	0.35	1.95	2.90	1.91	20.2	160KBV039
2.5	2.5	183	225	2	2	0.32	2.12	3.15	2.07	23.7	170KBV039
2.5	2.5	193	235	2	2	0.40	1.68	2.50	1.64	28.0	180KBV039
2.5	2.5	204	245	2	2	0.47	1.43	2.12	1.40	33.0	190KBV039
2.5	2.5	215	263	2	2	0.40	1.68	2.50	1.64	49.2	200KBV039
3	3	234	296	2.5	2.5	0.35	1.95	2.90	1.91	52.7	220KBV039
3	3	260	310	2.5	2.5	0.29	2.32	3.45	2.26	68.3	240KBV039
4	4	282	348	3	3	0.33	2.03	3.02	1.98	90.0	260KBV039
4	4	300	374	3	3	0.33	2.03	3.02	1.98	108	280KBV039
4	4	320	394	3	3	0.35	1.95	2.90	1.91	137	300KBV039
4	4	340	428	3	3	0.35	1.95	2.90	1.91	183	320KBV039
5	5	362	458	4	4	0.29	2.32	3.45	2.26	198	340KBV039
5	5	382	486	4	4	0.40	1.68	2.50	1.64	233	360KBV039
5	5	408	500	4	4	0.40	1.68	2.50	1.64	271	380KBV039
5	5	422	542	4	4	0.36	1.87	2.79	1.83	317	400KBV039
5	5	450	556	4	4	0.36	1.87	2.79	1.83	366	420KBV039
6	6	474	574	5	5	0.33	2.03	3.02	1.98	422	440KBV039
6	6	488	622	5	5	0.33	2.03	3.02	1.98	487	460KBV039
6	6	515	637	5	5	0.33	2.02	3.01	1.97	552	480KBV039
6	6	528	677	5	5	0.33	2.03	3.02	1.98	650	500KBV039

■ 四列圓錐滾子軸承

英製系列

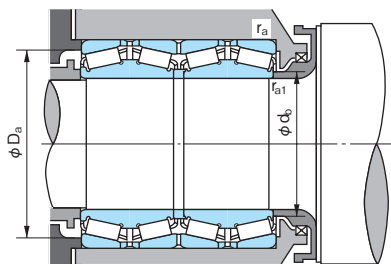
內徑: 136.525~609.600mm



1N=0.102kgf

主要尺寸								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 ₂		C ₂				
(mm)	(inch)	(mm)	(inch)	(mm)	(inch)	(mm)	(inch)			
136.525	5.3750	190.500	7.5000	161.925	6.3750	161.925	6.3750	B26417	715000	1900000
139.700	5.5000	200.025	7.8750	157.165	6.1876	160.340	6.3126	B28906	720000	2020000
152.400	6.0000	222.250	8.7500	174.625	6.8750	174.625	6.8750	C21017	910000	2070000
165.100	6.5000	225.425	8.8750	168.275	6.6250	168.275	6.6250	B25971	755000	2270000
177.800	7.0000	247.650	9.7500	192.088	7.5625	192.088	7.5625	C20498	990000	2720000
190.500	7.5000	266.700	10.5000	187.325	7.3750	188.912	7.4375	C19114	1030000	2900000
244.475	9.6250	327.025	12.8750	193.675	7.6250	193.675	7.6250	C27913	1370000	3550000
254.000	10.0000	358.775	14.1250	269.875	10.6250	269.875	10.6250	C27916	2120000	5800000
260.350	10.2500	422.275	16.6250	314.325	12.3750	317.500	12.5000	C22144	2980000	7150000
266.700	10.5000	355.600	14.0000	230.188	9.0625	228.600	9.0000	C19619	1490000	4700000
266.700	10.5000	355.600	14.0000	230.188	9.0625	228.600	9.0000	C29167	1790000	5200000
279.400	11.0000	393.700	15.5000	269.875	10.6250	269.875	10.6250	C19116	1920000	5300000
285.750	11.2500	380.898	14.9960	244.475	9.6250	244.475	9.6250	C27768	1870000	6300000
304.800	12.0000	419.100	16.5000	269.875	10.6250	269.875	10.6250	C24618	2460000	7050000
333.375	13.1250	469.900	18.5000	342.900	13.5000	342.900	13.5000	C21093	3450000	9900000
343.052	13.5060	457.098	17.9960	254.000	10.0000	254.000	10.0000	C29794	2480000	7150000
346.075	13.6250	488.950	19.2500	358.775	14.1250	358.775	14.1250	C21179	3950000	11600000
384.175	15.1250	546.100	21.5000	400.050	15.7500	400.050	15.7500	E17237	5750000	16600000
406.400	16.0000	546.100	21.5000	288.925	11.3750	288.925	11.3750	E21147	3050000	8500000
431.800	17.0000	571.500	22.5000	279.400	11.0000	279.400	11.0000	E12751	2990000	9550000
447.675	17.6250	635.000	25.0000	463.550	18.2500	463.550	18.2500	E17442	6700000	20500000
457.200	18.0000	596.900	23.5000	276.225	10.8750	279.400	11.0000	E22321	2950000	9900000
479.425	18.8750	679.450	26.7500	495.300	19.5000	495.300	19.5000	E17717	6450000	18900000
482.600	19.0000	615.950	24.2500	330.200	13.0000	330.200	13.0000	E24206	3600000	11900000
482.600	19.0000	647.700	25.5000	417.512	16.4375	417.512	16.4375	E12372	5950000	14800000
488.950	19.2500	660.400	26.0000	365.125	14.3750	361.950	14.2500	E12371	5250000	19900000
571.500	22.5000	812.800	32.0000	593.725	23.3750	593.725	23.3750	E23120	10300000	34000000
609.600	24.0000	787.400	31.0000	361.950	14.2500	361.950	14.2500	E11996	4800000	17300000

備註1. 對上表中未列出的四列圓錐滾子軸承，請與NACHI聯系。
 2. 四列圓錐滾子軸承是為特殊用途設計的軸承，使用時請諮詢NACHI公司。



■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	0.67	Y_2

e 、 Y_1 、 Y_2 的值根據下表求得。

■徑向靜等價負荷
 $P_0 = Fr + Y_0 Fa$

Y_0 的值根據下表求得。

r (最小)	r ₁ (最小)	安裝尺寸 (mm)					常數 e	軸向負荷系數			參考 重量 (kg)	參考公稱號碼	公稱號碼
		d _b	D _a	r _a (最大)	r _{a1} (最大)	Y ₁		Y ₂	Y ₀				
3.3	1.6	147	183	1.5	3.2	0.32	2.10	3.13	2.06	14.9	48393D/48320/48320D	B26417	
3.3	0.8	147	182	0.8	3.2	0.34	2.01	2.99	1.97	17.7	48680D/48620/48620D	B28906	
1.6	1.6	164	210	1.5	1.5	0.33	2.02	3.01	1.98	22.7	M231649D/M231610/M231610D	C21017	
3.2	0.8	175	207	0.8	3.2	0.38	1.76	2.63	1.72	20.2	46791D/46720/46721D	B25971	
3.3	1.5	190	229	1.5	3.2	0.44	1.54	2.29	1.50	29.0	67791D/67720/67721D	C20498	
3.3	1.5	204	246	1.5	3.2	0.47	1.43	2.12	1.40	37.7	67885D/67820/67820D	C19114	
3.3	1.5	258	309	1.5	3.2	0.32	2.10	3.13	2.06	43.0	LM247748D/LM247710/LM247710D	C27913	
3.4	1.6	275	335	1.5	3.2	0.33	2.02	3.01	1.98	85.5	M249748D/M249710/M249710D	C27916	
3.3	6.4	297	404	6.4	3.2	0.33	2.03	3.02	1.98	178	HM252348D/HM252310/HM252310D	C22144	
3.2	1.6	277	337	1.5	3.2	0.37	1.80	2.69	1.76	65.6	76590D/76520/76520D	C19619	
3.3	1.5	280	335	1.5	3.2	0.31	2.15	3.20	2.10	64.4	LM451349D/LM451310/LM451310D	C29167	
6.4	1.5	297	357	1.5	6.4	0.40	1.68	2.50	1.64	103	EE135111D/135155/135156XD	C19116	
3.3	1.5	296	362	1.5	3.2	0.43	1.57	2.34	1.53	84.3	LM654648D/LM654610/LM654610D	C27768	
6.4	1.5	320	383	1.5	6.4	0.33	2.03	3.02	1.98	110	M257149D/M257110/M257110D	C24618	
3.2	3.2	352	451	3.2	3.2	0.33	2.02	3.01	1.97	193	HM261049D/HM261010/HM261010D	C21093	
3.3	1.5	356	428	1.5	3.2	0.45	1.49	2.21	1.45	113	LM761649D/LM761610/LM761610D	C29794	
3.3	3.3	365	452	3.2	3.2	0.34	2.01	2.99	1.97	208	HM262749D/HM262710/HM262710D	C21179	
6.4	3.3	414	507	3.2	6.4	0.33	2.02	3.01	1.98	308	HM266449D/HM266410/HM266410D	E17237	
6.4	1.5	427	510	1.5	6.4	0.48	1.42	2.11	1.38	186	LM767749D/LM767710/LM767710D	E21147	
3.3	1.5	452	540	1.5	3.2	0.39	1.75	2.60	1.71	191	LM869449D/LM869410/LM869410D	E12751	
6.4	3.3	466	599	3.2	6.4	0.33	2.03	3.02	1.98	491	M270749D/M270710/M270710D	E17442	
3.3	1.5	478	567	1.5	3.2	0.47	1.43	2.12	1.39	200	L770847D/L770810/L770810D	E22321	
6.4	3.2	510	633	3.2	6.4	0.33	2.02	3.01	1.97	590	M272749D/M272710/M272710XD	E17717	
6.4	3.4	501	579	3.2	6.4	0.33	2.03	3.02	1.98	251	LM272249D/LM272210/LM272210D	E24206	
6.4	3.3	505	611	3.2	6.4	0.33	2.03	3.02	1.98	432	M272647D/M272610/M272610D	E12372	
6.4	8.0	525	624	7.8	6.4	0.31	2.20	3.27	2.15	347	EE640193D/640260/640261D	E12371	
6.4	3.3	608	776	3.2	6.4	0.33	2.02	3.01	1.98	1020	M278749D/M278710/M278710D	E23120	
6.4	3.3	637	747	3.2	6.4	0.37	1.82	2.70	1.78	460	EE649241D/649310/649311D	E11996	

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

eb BEARING