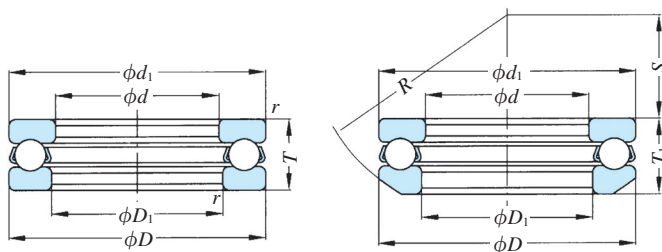


単式スラスト玉軸受

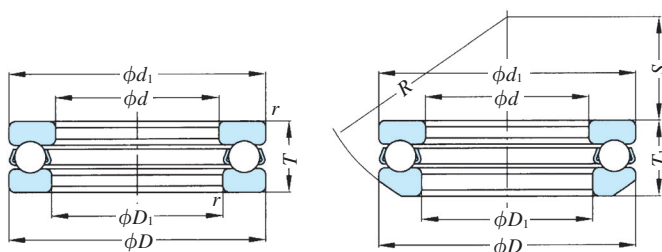


d 10～(45) mm

d	主要寸法				基本定格荷重		呼び番号	
	D	T	T <sub>1</sub>	r (最小)	C <sub>a</sub>	C <sub>0a</sub>	平面座形	調心座形
mm				kN				
10	24	9		0.3	10.00	14.00	51100	
	26	11	11.6	0.6	12.70	16.20	51200	53200
12	26	9		0.3	10.00	14.00	51101	
	28	11	11.4	0.6	13.20	18.50	51201	53201
15	28	9		0.3	10.50	13.00	51102	
	32	12	13.3	0.6	13.40	14.50	51202	53202
17	30	9		0.3	10.80	13.40	51103	
	35	12	13.2	0.6	17.20	25.50	51203	53203
20	35	10		0.3	15.00	19.70	51104	
	40	14	14.7	0.6	21.10	24.00	51204	53204
	47	18		1.0	34.30	36.30	51304	
25	42	11		0.6	15.40	28.00	51105	
	47	15	16.7	0.6	27.70	47.50	51205	53205
	52	18	19.8	1.0	35.70	52.30	51305	53305
	60	24	26.4	1.0	55.40	85.50	51405	53405
30	47	11		0.6	16.60	31.00	51106	
	52	16	17.8	0.6	29.30	45.00	51206	53206
	60	21	22.6	1.0	47.10	62.20	51306	53306
	70	28	30.1	1.0	72.20	115.00	51406	53406
35	52	12		0.6	19.10	38.20	51107	
	62	18	19.9	1.0	39.10	62.70	51207	53207
	68	24	25.6	1.0	55.40	83.60	51307	53307
	80	32	34.0	1.1	86.40	148.00	51407	53407
40	60	13		0.6	26.90	51.20	51108	
	68	19	20.3	1.0	47.00	93.00	51208	53208
	78	26	28.5	1.0	68.90	106.00	51308	53308
	90	36	38.2	1.1	112.00	194.00	51408	53408
45	65	14		0.6	27.00	57.50	51109	

	寸法				許容回転速度		質量 (参考) (平面座形) kg
	$d_1$ (最大)	$D_1$ (最小)	$S$	$R$	グリース潤滑	油潤滑	
	mm				$\text{min}^{-1}$		
	24	11			7000	9500	0.020
	26	12	8.5	22	6000	8000	0.028
	26	13			6700	9000	0.021
	28	14	11.5	25	6000	8000	0.032
	28	16			6300	8500	0.022
	32	17	12.0	28	5300	7000	0.043
	30	18			6300	8500	0.025
	35	19	16.0	32	5000	6700	0.050
	35	21			5600	7500	0.037
	40	22	18.0	36	4500	6000	0.075
	47	22					0.150
	42	26			4800	6300	0.055
	47	27	19.0	40	4000	5300	0.107
	52	27	21.0	45	3400	4500	0.165
	60	27	19.0	50	2600	3600	0.337
	47	32			4500	6000	0.069
	52	32	22.0	45	3600	4800	0.135
	60	32	22.0	50	2800	3800	0.257
	70	32	20.0	56	2000	3000	0.523
	52	37			4300	5600	0.081
	62	37	24.0	50	3000	4000	0.209
	68	37	24.0	56	2400	3400	0.371
	80	37	23.0	64	1800	2600	0.771
	60	42			3800	5000	0.116
	68	42	28.5	56	2800	3800	0.262
	78	42	28.0	64	2000	3000	0.536
	90	42	26.0	72	1700	2400	1.09
	65	47			3400	4500	0.140

単式スラスト玉軸受

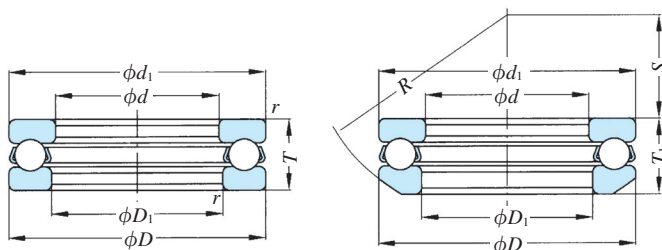


d (45) ~75mm

d	主要寸法				基本定格荷重		呼び番号	
	D	T	T <sub>1</sub>	r (最小)	C <sub>a</sub>	C <sub>0a</sub>	平面座形	調心座形
	mm				kN			
45	73	20	21.3	1.0	47.50	81.50	51209	53209
	85	28	30.1	1.0	79.50	133.00	51309	53309
	100	39	42.4	1.1	130.00	240.00	51409	53409
50	70	14		0.6	28.00	61.00	51110	
	78	22	23.5	1.0	48.00	101.00	51210	53210
	95	31	34.3	1.1	96.20	164.00	51310	53310
	110	43	45.6	1.5	159.00	280.00	51410	53410
55	78	16		0.6	34.70	78.70	51111	
	90	25	27.3	1.0	69.40	123.00	51211	53211
	105	35	39.3	1.1	126.00	189.00	51311	53311
	120	48	50.5	1.5	178.00	355.00	51411	53411
60	85	17		1.0	40.20	91.00	51112	
	95	26	28.0	1.0	73.60	141.00	51212	53212
	110	35	38.3	1.1	120.00	209.00	51312	53312
	130	51	54.0	1.5	199.00	400.00	51412M	53412M
65	90	18		1.0	41.30	107.00	51113	
	100	27	28.7	1.0	72.00	144.00	51213	53213
	115	36	39.4	1.1	120.00	229.00	51313	53313
	140	56	60.2	2.0	216.00	450.00	51413M	53413M
70	95	18		1.0	42.50	114.00	51114	
	105	27	28.8	1.0	76.00	162.00	51214	53214
	125	40	44.2	1.1	134.00	268.00	51314	53314
	150	60	63.6	2.0	234.00	500.00	51414M	53414M
75	100	19		1.0	44.40	120.00	51115	
	110	27	28.3	1.0	77.10	172.00	51215	53215
	135	44	48.0	1.5	154.00	330.00	51315	53315
	160	65	69.0	2.0	251.00	530.00	51415M	53415M

	寸法				許容回転速度		質量 (参考) (平面座形) kg
	$d_1$ (最大)	$D_1$ (最小)	$S$	$R$	グリース潤滑	油潤滑	
	mm				$\text{min}^{-1}$		
	73	47	26.0	56	2600	3600	0.304
	85	47	25.0	64	1900	2800	0.680
	100	47	29.0	80	1600	2200	1.40
	70	52			3200	4300	0.148
	78	52	32.5	64	2400	3400	0.365
	95	52	28.0	72	1800	2600	0.936
	110	52	35.0	90	1500	2000	2.00
	78	57			2800	3800	0.223
	90	57	35.0	72	1900	2800	0.592
	105	57	30.0	80	1600	2200	1.31
	120	57	28.0	90	1300	1800	2.55
	85	62			2600	3600	0.278
	95	62	32.5	72	1900	2800	0.663
	110	62	41.0	90	1600	2200	1.38
	130	62	34.0	100	1100	1600	3.10
	90	67			2400	3400	0.314
	100	67	40.0	80	1800	2600	0.741
	115	67	38.5	90	1500	2000	1.51
	140	68	40.0	112	1000	1500	4.00
	95	72			2400	3400	0.340
	105	72	38.0	80	1800	2600	0.792
	125	72	43.0	100	1400	1900	2.00
	150	73	34.0	112	950	1400	5.00
	100	77			2200	3200	0.382
	110	77	49.0	90	1700	2400	0.817
	135	77	37.0	100	1200	1700	2.59
	160	78	42.0	125	900	1300	6.75

単式スラスト玉軸受

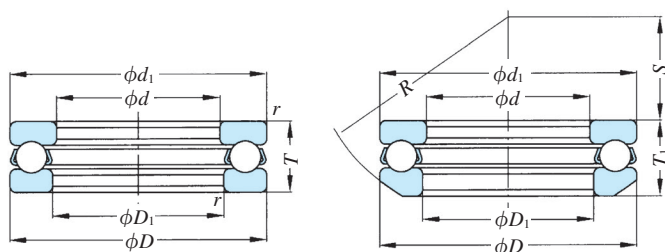


d 80～(130) mm

d	主要寸法				基本定格荷重		呼び番号	
	D	T	T <sub>1</sub>	r (最小)	C <sub>a</sub>	C <sub>0a</sub>	平面座形	調心座形
mm				kN				
80	105	19		1.0	50.00	130.00	51116	
	115	28	29.5	1.0	86.40	193.00	51216	53216
	140	44	47.6	1.5	189.00	339.00	51316	53316
	170	68	72.2	2.1	270.00	620.00	51416M	53416M
85	110	19		1.0	49.30	131.00	51117	
	125	31	33.1	1.0	97.90	229.00	51217	53217
	150	49	53.0	1.5	215.00	389.00	51317	53317
	180	72	77.0	2.1	286.00	680.00	51417M	53417M
90	120	22		1.0	65.10	177.00	51118	
	135	35	38.5	1.1	125.00	277.00	51218	53218
	155	50	54.6	1.5	221.00	410.00	51318	53318
	190	77	81.2	2.1	307.00	750.00	51418M	53418M
100	135	25		1.0	85.00	257.00	51120	
	150	38	40.9	1.1	155.00	341.00	51220	53220
	170	55	59.2	1.5	229.00	560.00	51320	53320
	210	85	90.0	3.0	371.00	965.00	51420M	53420M
110	145	25		1.0	87.00	275.00	51122	
	160	38	40.2	1.1	150.00	395.00	51222	53222
	192	63	67.2	2.0	276.00	720.00	51322M	53322M
	230	95	99.7	3.0	380.00	1100.00	51422M	53422M
120	155	25		1.0	88.90	295.00	51124	
	170	39	40.8	1.1	157.00	409.00	51224	53224
	210	70	74.1	2.1	325.00	865.00	51324M	53324M
	250	102	107.3	4.0	423.00	1220.00	51424M	53424M
130	170	30		1.0	111.00	341.00	51126	
	190	45	47.9	1.5	186.00	540.00	51226	53226
	225	75	80.3	2.1	358.00	1060.00	51326M	53326M

	寸法				許容回転速度		質量 (参考) (平面座形) kg
	$d_1$ (最大)	$D_1$ (最小)	$S$	$R$	グリース潤滑	油潤滑	
	mm				$\text{min}^{-1}$		
	105	82			2000	3000	0.406
	115	82	46.0	90	1700	2400	0.908
	140	82	50.0	112	1200	1700	2.72
	170	83	36.0	125	850	1200	7.95
	110	87			2000	3000	0.424
	125	88	52.0	100	1600	2200	1.25
	150	88	43.0	112	1100	1600	3.52
	177	88	47.0	140	850	1200	9.45
	120	92			1800	2600	0.652
	135	93	45.0	100	1500	2000	1.68
	155	93	40.0	112	1000	1500	3.73
	187	93	40.0	140	800	1100	11.0
	135	102			1700	2400	0.958
	150	103	52.0	112	1300	1800	2.23
	170	103	46.0	125	950	1400	4.95
	205	103	50.0	160	700	950	15.0
	145	112			1600	2200	1.05
	160	113	65.0	125	1200	1700	2.42
	187	113	51.0	140	850	1200	7.85
	225	113	59.0	180	630	850	20.0
	155	122			1600	2200	1.12
	170	123	61.0	125	1100	1600	2.67
	205	123	63.0	160	800	1100	11.0
	245	123	70.0	200	600	800	25.5
	170	132			1400	1900	1.71
	187	133	67.0	140	950	1400	4.00
	220	134	53.0	160	750	1000	13.0

単式スラスト玉軸受



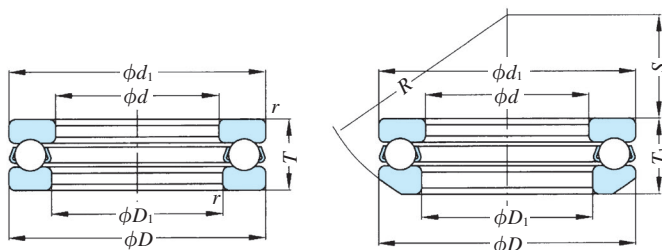
d (130) ~ (220) mm

d	主要寸法				基本定格荷重		呼び番号		
	D	T	T <sub>1</sub>	r (最小)	C <sub>a</sub>	C <sub>0a</sub>	平面座形	調心座形	
mm					kN				
130	270	110	115.2	4.0	490.00	1520.00	51426	53426	
	140	180	31		1.0	113.00	366.00	51128	
		200	46	48.6	1.5	190.00	570.00	51228	53228
		240	80	84.9	2.1	360.00	1100.00	51328M	53328M
150	280	112	117.0	4.0	520.00	1600.00	51428	53428	
	160	190	31		1.0	117.00	371.00	51130M	
		215	50	53.3	1.5	238.00	735.00	51230M	53230M
		250	80	83.7	2.1	410.00	1290.00	51330M	53330M
170	300	120	125.9	4.0	559.00	1800.00	51430	53430	
	180	200	31		1.0	120.00	399.00	51132M	
		225	51	54.7	1.5	242.00	720.00	51232M	53232M
		270	87	91.7	3.0	449.00	1400.00	51332	53232
190	320	130	135.3	5.0	650.00	2210.00	51432	53432	
	200	215	34		1.1	131.00	475.00	51134M	
		240	55	58.7	1.5	265.00	870.00	51234M	53234M
		280	87	91.3	3.0	468.00	1600.00	51334	53334
200	340	135	141.0	5.0	715.00	2480.00	51434	53434	
	210	225	34		1.1	134.00	473.00	51136M	
		250	56	58.2	1.5	296.00	1000.00	51236M	53236M
		300	95	99.3	3.0	490.00	1730.00	51336	53336
220	360	140	148.3	5.0	750.00	2730.00	51436	53436	
	230	240	37		1.1	163.00	610.00	51138M	
		270	62	65.7	2.0	312.00	1050.00	51238	53238
		320	105	111.0	4.0	550.00	1960.00	51338	53338
240	250	37		1.1	168.00	655.00	51140M		
	280	62	65.3	2.0	315.00	1100.00	51240	53240	
	340	110	118.4	4.0	570.00	2300.00	51340	53340	
250	270	37		1.1	178.00	735.00	51144		

	寸法				許容回転速度		質量 (参考) (平面座形) kg
	$d_1$ (最大)	$D_1$ (最小)	$S$	$R$	グリース潤滑	油潤滑	
	mm				$\text{min}^{-1}$		
	265	134	58.0	200	560	750	32.0
	178	142			1300	1800	1.86
	197	143	87.0	160	950	1400	4.35
	235	144	68.0	180	700	950	15.5
	275	144	83.0	225	530	700	34.5
	188	152			1200	1700	2.17
	212	153	79.0	160	900	1300	6.10
	245	154	89.5	200	670	900	16.5
	295	154	69.0	225	500	670	42.5
	198	162			1200	1700	2.34
	222	163	74.0	160	850	1200	6.55
	265	164	77.0	200	630	850	21.0
	315	164	84.0	250	450	670	52.7
	213	172			1100	1600	2.96
	237	173	91.0	180	800	1100	8.15
	275	174	105.0	225	600	800	22.0
	335	174	97.0	280	430	630	61.2
	222	183			1000	1500	3.08
	247	183	112.0	200	800	1100	8.60
	295	184	91.0	225	560	750	28.5
	355	184	97.0	280	400	600	70.5
	237	193			950	1400	4.05
	267	194	98.0	200	750	1000	12.0
	315	195	104.0	250	500	750	36.5
	247	203			950	1400	4.25
	277	204	125.0	225	750	1000	12.0
	335	205	92.0	250	480	630	44.5
	267	223			900	1300	4.60



単式スラスト玉軸受

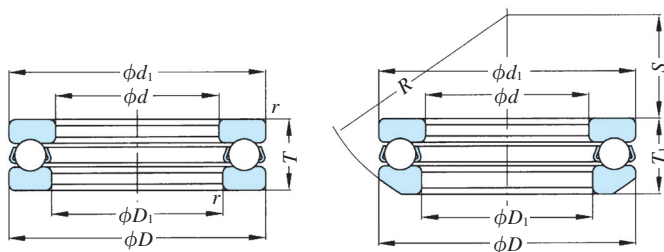


d (220) ~600mm

d	主要寸法				基本定格荷重		呼び番号	
	D	T	T <sub>1</sub>	r (最小)	C <sub>a</sub>	C <sub>0a</sub>	平面座形	調心座形
	mm				kN			
220	300	63	65.6	2.0	341.00	1320.00	51244	53244
	340	78	81.6	2.1	442.00	1790.00	51248	53248
260	320	45	82.8	1.5	230.00	950.00	51152	
	360	79	85.0	2.1	450.00	1900.00	51252	53252
280	350	53		1.5	319.00	1340.00	51156	
	380	80		2.1	494.00	2160.00	51256	53256
300	380	62		2.0	320.00	1600.00	51160	
	420	95		3.0	575.00	2600.00	51260	
320	400	63		2.0	371.00	1700.00	51164	
	440	95		3.0	543.00	2565.00	51264	
340	420	64		2.0	323.00	1768.00	51168	
	460	96		3.0	575.00	2750.00	51268	
	540	160		5.0	1020.00	5100.00	51368	
360	440	65		2.0	370.00	1890.00	51172	
	500	110		4.0	700.00	3500.00	51272	
400	480	65		2.0	403.00	2014.00	51180	
	540	112		4.0	730.00	3800.00	51280	
420	500	65		2.0	410.00	2090.00	51184	
440	540	80		2.1	552.00	2730.00	51188	
	600	130		5.0	904.00	4150.00	51288	
460	560	80		2.1	527.00	2850.00	51192	
	620	130		5.0	688.00	4504.00	51292	
480	580	80		2.1	530.00	3100.00	51196	
	730	195		6.0	1065.00	6886.00	51396	
500	600	80		2.1	595.00	3250.00	511/500	
	670	135		5.0	864.00	5443.00	512/500	
530	640	85		3.0	618.00	3311.00	511/530	
600	710	85		3.0	689.00	4445.00	511/600	

	寸法				許容回転速度		質量 (参考) (平面座形) kg
	$d_1$ (最大)	$D_1$ (最小)	$S$	$R$	グリース潤滑	油潤滑	
	mm				$\text{min}^{-1}$		
	297	224	118.0	225	700	950	13.0
	297	243			800	1100	7.55
	335	244	122.0	250	600	800	23.0
	317	263			800	1100	8.10
	355	264	152.0	280	560	750	25.0
	347	283			700	950	12.0
	375	284	143.0	280	560	750	26.5
	376	304			630	850	17.5
	415	304			480	630	42.5
	396	324			600	800	19.0
	435	325			450	600	43.0
	344	416			600	800	19.9
	345	455			450	600	44.6
	345	535			400	530	137.0
	364	436			560	750	23.9
	365	495			400	530	64.7
	476	404			530	700	23.0
	535	405			250	380	74.5
	495	424			530	700	24.2
	535	444			450	600	39.0
	595	445			320	470	109.0
	555	464			450	600	41.7
	465	615			430	560	113.0
	575	484			430	560	42.5
	725	485			230	330	308.0
	595	504			430	560	45.7
	665	505			250	300	137.0
	635	534			400	530	55.8
	705	604			360	470	63.5

## 単式スラスト玉軸受

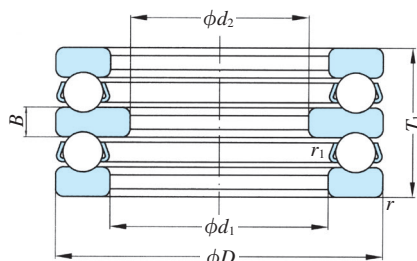


$d$  670~850mm

$d$	主要寸法				基本定格荷重		呼び番号	
	$D$	$T$	$T_1$	$r$ (最小)	$C_a$	$C_{0a}$	平面座形	調心座形
		mm			kN			
<b>670</b>	800	105		4.0	683.00	5778.00	<b>511/670F3</b>	
	800	105		4.0	683.00	5778.00	<b>511/670</b>	
<b>800</b>	1060	205		7.5	1810.00	12570.00	<b>512/800</b>	
<b>850</b>	1000	120		4.0	885.00	6770.00	<b>511/850</b>	

	寸法				許容回転速度		質量 (参考) (平面座形) kg
	$d_1$ (最大)	$D_1$ (最小)	$S$	$R$	グリース潤滑	油潤滑	
	mm				$\text{min}^{-1}$		
	674	795			300	400	109.0
	795	674			160	240	92.2
	1055	805			130	180	516.0
	995	855			220	314	173.0

複式スラスト玉軸受



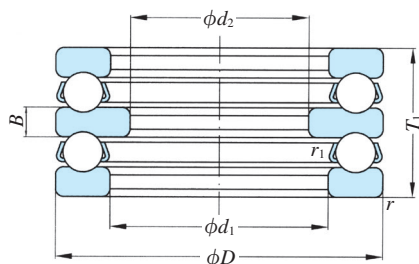
$d_2$  10~ (55) mm

$d_2$	主要寸法				基本定格荷重		呼び番号	寸法		許容回転速度		質量 (参考) (平面座形) kg
	$D$	$T_1$	$r$ (最小)	$r_1$ (最小)	$C_a$	$C_{0a}$		$d_1$ (最小)	$B$	グリース 潤滑	油潤滑	
	mm				kN			mm		$\text{min}^{-1}$		
<b>10</b>	32	22	0.6	0.3	13.4	14.5	<b>52202</b>	17	5	4900	7000	0.082
<b>15</b>	40	26	0.6	0.3	15.0	23.9	<b>52204</b>	22	6	4500	6000	0.141
	60	45	1.0	0.6	55.4	59.8	<b>52405</b>	27	11	2600	3600	0.641
<b>20</b>	47	28	0.6	0.3	27.7	36.3	<b>52205</b>	27	7	4000	5300	0.207
	52	34	1.0	0.3	35.7	42.1	<b>52305</b>	27	8	3400	4500	0.330
	70	52	1.0	0.6	72.2	81.0	<b>52406</b>	32	12	2000	3000	1.00
<b>25</b>	52	29	0.6	0.3	29.3	44.0	<b>52206</b>	32	7	3600	4800	0.249
	60	68	1.0	0.3	47.1	57.2	<b>52306</b>	32	9	2800	3800	0.470
	80	59	1.1	0.6	86.4	102.0	<b>52407</b>	37	14	1800	2600	1.45
<b>30</b>	62	34	1.0	0.3	39.1	59.0	<b>52207</b>	37	8	3000	4000	0.403
	68	44	1.0	0.3	55.4	74.5	<b>52307</b>	37	10	2400	3400	0.680
	68	36	1.0	0.6	47.0	74.1	<b>52208</b>	42	9	2800	3800	0.529
	78	49	1.0	0.6	68.5	95.8	<b>52308</b>	42	12	2000	3000	1.05
	90	65	1.1	0.6	112.0	133.0	<b>52408</b>	42	15	1700	2400	2.05
<b>35</b>	73	37	1.0	0.6	47.5	81.5	<b>52209</b>	47	9	2600	3600	0.597
	85	52	1.0	0.6	79.5	118.0	<b>52309</b>	47	12	1900	2800	1.25
	100	72	1.1	0.6	130.0	240.0	<b>52409</b>	47	17	1600	2200	2.70
<b>40</b>	78	39	1.0	0.6	54.4	94.4	<b>52210</b>	52	9	2400	3400	0.685
	95	58	1.1	0.6	96.2	146.0	<b>52310</b>	52	14	1800	2600	1.75
	110	78	1.5	0.6	159.0	310.0	<b>52410</b>	52	18	1400	2000	3.51
<b>45</b>	90	45	1.0	0.6	69.4	123.0	<b>52211</b>	57	10	1900	2800	1.09
	105	64	1.1	0.6	126.0	189.0	<b>52311</b>	57	15	1600	2200	2.40
	120	87	1.5	0.6	178.0	360.0	<b>52411</b>	57	20	1300	1800	4.70
<b>50</b>	95	46	1.0	0.6	70.6	133.0	<b>52212</b>	62	10	1900	2800	1.20
	110	64	1.1	0.6	129.0	209.0	<b>52312</b>	62	15	1600	2200	2.55
	130	93	1.5	0.6	199.0	400.0	<b>52412</b>	62	21	1100	1600	6.35
	140	101	2.0	1.0	216.0	450.0	<b>52413</b>	68	23	1000	1500	7.41
<b>55</b>	100	47	1.0	0.6	72.0	144.0	<b>52213</b>	67	10	1800	2600	1.29
	105	47	1.0	1.0	76.0	162.0	<b>52214</b>	72	10	1800	2600	1.44

$d_2$  (55) ~ 120mm

$d_2$	主要寸法				基本定格荷重		呼び番号	寸法		許容回転速度		質量 (参考) (平面座形) kg
	$D$	$T_1$	$r$ (最小)	$r_1$ (最小)	$C_a$	$C_{0a}$		$d_1$ (最小)	$B$	グリース 潤滑	油潤滑	
mm											min <sup>-1</sup>	
<b>55</b>	115	65	1.1	0.6	139.0	229.0	<b>52313</b>	67	15	1500	2000	2.75
	125	72	1.1	1.0	161.0	268.0	<b>52314</b>	72	16	1400	1900	3.65
	150	107	2.0	1.0	234.0	500.0	<b>52414</b>	73	24	950	1400	8.99
<b>60</b>	110	47	1.0	1.0	77.1	172.0	<b>52215</b>	77	10	1700	2400	1.55
	135	79	1.5	1.0	184.0	311.0	<b>52315</b>	77	18	1200	1700	4.80
	160	115	2.0	1.0	251.0	560.0	<b>52415</b>	78	26	900	1300	10.8
<b>65</b>	115	48	1.0	1.0	86.4	193.0	<b>52216</b>	82	10	1700	2400	1.64
	140	79	1.5	1.0	189.0	339.0	<b>52316</b>	82	18	1200	1700	4.94
	170	120	2.1	1.0	270.0	620.0	<b>52416</b>	83	27	850	1200	12.6
	180	128	2.1	1.1	286.0	680.0	<b>52417</b>	88	29	850	1200	15.4
<b>70</b>	125	55	1.0	1.0	97.9	229.0	<b>52217</b>	88	12	1600	2200	2.40
	150	87	1.5	1.0	215.0	389.0	<b>52317</b>	88	19	1100	1600	6.38
	190	135	2.1	1.1	307.0	750.0	<b>52418</b>	93	30	800	1100	17.5
<b>75</b>	135	62	1.1	1.0	125.0	277.0	<b>52218</b>	93	14	1500	2000	3.20
	155	88	1.5	1.0	232.0	410.0	<b>52318</b>	93	19	1000	1500	6.79
<b>80</b>	210	150	3.0	1.1	345.0	775.0	<b>52420M</b>	103	33	700	900	26.8
	210	150	3.0	1.1	371.0	965.0	<b>52420</b>	103	33	700	950	26.8
<b>85</b>	150	67	1.1	1.0	155.0	341.0	<b>52220</b>	103	15	1300	1800	4.20
	170	97	1.5	1.0	229.0	560.0	<b>52320</b>	103	21	950	1400	8.95
<b>90</b>	230	166	3.0	1.1	377.0	900.0	<b>52422</b>	113	37	600	900	33.4
<b>95</b>	160	67	1.1	1.0	131.0	393.0	<b>52222</b>	113	15	1100	1700	4.51
	190	110	2.0	1.0	234.0	588.0	<b>52322M</b>	113	24	850	1300	13.2
	190	110	2.0	1.0	234.0	588.0	<b>52322</b>	113	24	850	1300	12.9
	250	177	4.0	1.5	480.0	1460.0	<b>52424</b>	123	40	520	800	44.2
<b>100</b>	170	68	1.1	1.1	154.0	470.0	<b>52224</b>	123	15	1100	1000	5.24
	210	123	2.1	1.1	268.0	711.0	<b>52324</b>	123	27	720	1000	17.3
	270	192	4.0	2.0	500.0	1540.0	<b>52426</b>	134	42	490	750	56.5
<b>120</b>	200	81	1.5	1.1	174.0	543.0	<b>52228M</b>	143	18	700	950	8.67
	300	209	4.0	2.0	518.0	1479.0	<b>52430</b>	154	46	430	630	70.3

## 複式スラスト玉軸受



$d_2$  130~170mm

$d_2$	主要寸法				基本定格荷重		呼び番号	寸法		許容回転速度		質量 (参考) (平面座形) kg
	$D$	$T_1$	$r$ (最小)	$r_1$ (最小)	$C_a$	$C_{0a}$		$d_1$ (最小)	$B$	グリース 潤滑	油潤滑	
mm												
kN												
min <sup>-1</sup>												
<b>130</b>	215	89	1.5	1.1	202.0	651.0	<b>52230</b>	153	20	640	880	10.3
	250	140	2.1	2.1	330.0	1021.0	<b>52330M</b>	154	31	560	670	31.2
	250	140	2.1	2.1	330.0	1021.0	<b>52330</b>	154	31	560	670	29.4
<b>140</b>	225	90	1.5	1.1	205.0	692.0	<b>52232M</b>	163	20	600	850	11.8
	225	90	1.5	1.1	205.0	692.0	<b>52232</b>	163	20	590	820	11.7
	270	153	3.0	1.1	470.0	1570.0	<b>52332</b>	164	33	550	850	37.5
	360	245	5.0	3.0	740.0	2760.0	<b>52436</b>	184	52	320	490	127
<b>150</b>	250	98	1.5	2.0	227.0	825.0	<b>52236M</b>	183	21	520	800	15.6
	250	98	1.5	2.0	227.0	825.0	<b>52236</b>	183	21	520	800	14.3
	300	165	3.0	2.0	396.0	1436.0	<b>52336M</b>	184	37	450	700	48.8
<b>160</b>	270	109	2.0	2.0	275.0	1019.0	<b>52238</b>	194	24	440	720	21.4
<b>170</b>	280	109	2.0	2.0	271.0	1029.0	<b>52240</b>	204	24	400	680	22.1