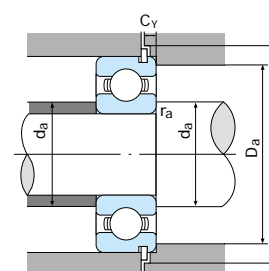
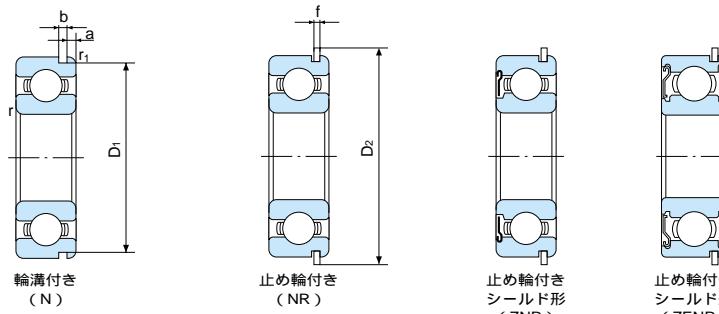


单列深溝玉軸受

輪溝付き / 止め輪付き / 止め輪付きシールド形

内径 : 10 ~ 30mm



動等価ラジアル荷重
 $Pr = XFr + YFa$

静等価ラジアル荷重
次の2つの式から求めた値のうち大きい方をとる。

$$Por = 0.6Fr + 0.5Fa$$

$$Por = Fr$$

$\frac{Fa}{Cor}$	e	$\frac{Fa}{Fr}$	$\frac{e}{Y}$	$\frac{Fa}{Fr}$	$\frac{e}{X}$
0.014	0.19	X	0.56	2.30	1.99
0.028	0.22	Y	0.26	1.71	1.45
0.056					
0.084	0.28	X	0.56	1.55	1.45
0.11	0.30	Y	0.34	1.31	1.21
0.17					
0.28	0.38	X	0.56	1.15	1.04
0.42	0.42	Y	0.44	1.00	0.95
0.56					

主要寸法 (mm)				輪溝および止め輪寸法 (mm)				呼び番号 ⁽¹⁾				基本動定格荷重 Cr (N)	基本静定格荷重 Cor (N)	許容回転数 (rpm)		取付関係寸法 (mm)				質量 (kg)	呼び番号		
d	D	B	r	r_1	D_1	a	b	D_2	f			グリース潤滑	油潤滑	d_a (最小)	D_a (最大)	D_x (最小)	r_a (最大)	C_Y					
10	22	6	0.3	0.3	20.8	1.05	0.8	24.8	0.7	6900N	6900NR	6900ZENR	2490	1130	33000	38000	12	20	25.5	0.3	1.5	0.010	6900N
	30	9	0.6	0.5	28.17	2.06	1.35	34.7	1.12	6200N	6200NR	6200ZENR	5100	2390	24000	30000	15	25	35.5	0.6	2.9	0.032	6200N
	35	11	0.6	0.5	33.17	2.06	1.35	39.7	1.12	6300N	6300NR	6300ZENR	8100	3450	21000	26000	15	30	40.5	0.6	2.9	0.053	6300N
12	24	6	0.3	0.3	22.8	1.05	0.8	26.8	0.7	6901N	6901NR	6901ZENR	2700	1320	30000	35000	14	22	27.5	0.3	1.5	0.012	6901N
	32	10	0.6	0.5	30.15	2.06	1.35	36.7	1.12	6201N	6201NR	6201ZENR	6800	3050	22000	27000	17	27	37.5	0.6	2.9	0.037	6201N
	37	12	1	0.5	34.77	2.06	1.35	41.3	1.12	6301N	6301NR	6301ZENR	9750	4250	19000	24000	18	31	42	1	2.9	0.060	6301N
15	28	7	0.3	0.3	26.7	1.3	0.95	30.8	0.85	6902N	6902NR	6902ZENR	4300	2250	26000	31000	17	26	31.5	0.3	1.8	0.017	6902N
	32	9	0.3	0.3	30.15	2.06	1.35	36.7	0.85	6002N	6002NR	6002ZENR	5600	2840	23000	28000	17	30	37.5	0.3	2.9	0.033	6002N
	35	11	0.6	0.5	33.17	2.06	1.35	39.7	1.12	6202N	6202NR	6202ZENR	7650	3700	19000	24000	20	30	40.5	0.6	2.9	0.045	6202N
17	42	13	1	0.5	39.75	2.06	1.35	46.3	1.12	6302N	6302NR	6302ZENR	11400	5400	17000	20000	21	36	47	1	2.9	0.082	6302N
	30	7	0.3	0.3	28.7	1.3	0.95	32.8	0.85	6903N	6903NR	6903ZENR	4600	2550	24000	29000	19	28	33.5	0.3	1.8	0.019	6903N
	35	10	0.3	0.3	33.17	2.06	1.35	39.7	1.12	6003N	6003NR	6003ZENR	6000	3250	20000	25000	19	33	40.5	0.3	2.9	0.041	6003N
20	40	12	0.6	0.5	38.1	2.06	1.35	44.6	1.12	6203N	6203NR	6203ZENR	9550	4800	17000	21000	22	35	45.5	0.6	2.9	0.065	6203N
	47	14	1	0.5	44.6	2.46	1.35	52.7	1.12	6303N	6303NR	6303ZENR	13600	6550	15000	18000	23	41	53.5	1	3.3	0.115	6303N
	32	7	0.3	0.3	30.7	1.3	0.95	34.8	0.85	6804N	6804NR	6804ZENR	4000	2640	20000	24000	22	30	35.5	0.3	1.8	0.020	6804N
22	37	9	0.3	0.3	35.7	1.7	0.95	39.8	0.85	6904N	6904NR	6904ZENR	6350	3700	19000	23000	22	35	40.5	0.3	2.3	0.037	6904N
	42	12	0.6	0.5	39.75	2.06	1.35	46.3	1.12	6004N	6004NR	6004ZENR	9400	5000	17000	21000	24	38	47	0.6	2.9	0.069	6004N
	47	14	1	0.5	44.6	2.46	1.35	52.7	1.12	6204N	6204NR	6204ZENR	12800	6600	14000	18000	26	41	53.5	1	3.3	0.106	6204N
25	52	15	1.1	0.5	49.73	2.46	1.35	57.9	1.12	6304N	6304NR	6304ZENR	15900	7900	13000	16000	27	45	58.5	1	3.3	0.144	6304N
	50	14	1	0.5	47.6	2.46	1.35	55.7	1.12	62/22N	62/22NR	62/22ZENR	13900	6950	13000	17000	28	44	56.5	1	3.3	0.120	62/22N
	56	16	1.1	0.5	53.6	2.46	1.35	61.7	1.12	63/22N	63/22NR	63/22ZENR	18400	9250	12000	15000	29	49	62.5	1	3.3	0.176	63/22N
28	37	7	0.3	0.3	35.7	1.3	0.95	39.8	0.85	6805N	6805NR	6805ZENR	4300	2940	18000	20000	27	35	40.5	0.3	1.8	0.023	6805N
	42	9	0.3	0.3	40.7	1.7	0.95	44.8	0.85	6905N	6905NR	6905ZENR	7000	4500	16000	20000	27	40	45.5	0.3	2.3	0.044	6905N
	47	12	0.6	0.5	44.6	2.06	1.35	52.7	1.12	6005N	6005NR	6005ZENR	10100	5850	15000	18000	29	43	53.5	0.6	2.9	0.078	6005N
30	52	15	1	0.5	49.73	2.46	1.35	57.9	1.12	6205N	6205NR	6205ZENR	14000	7900	12000	16000	31	46	58.5	1	3.3	0.128	6205N
	62	17	1.1	0.5	59.61	3.28	1.9	67.7	1.7	6305N	6305NR	6305ZENR	23600	12100	11000	14000	32	55	68.5	1	4.6	0.232	6305N
	58	16	1	0.5	55.6	2.46	1.35	63.7	1.12	62/28N	62/28NR	62/28ZENR	17900	9750	11000	14000	34	52	64.5	1	3.3	0.175	62/28N
30	68	18	1.1	0.5	64.82	3.28	1.9	74.6	1.7	63/28N	63/28NR	63/28ZENR	26800	14000	10000	12000	35	61	76	1	4.6	0.287	63/28N
	42	7	0.3	0.3	40.7	1.3	0.95	44.8	0.85	6806N	6806NR	6806ZENR	5350	3800	15000	17000	32	40	45.5	0.3	1.8	0.027	6806N
	47	9	0.3	0.3	45.7	1.7	0.95	49.8	0.85	6906N	6906NR	6906ZENR	7250	5000	14000	16000	32	45	50.5	0.3	2.3	0.047	6906N
30	55	13	1	0.5	52.6	2.08	1.35	60.7	1.12	6006N	6006NR	6006ZENR	13200	8300	12000	15000	35	50	61.5	1	2.9	0.113	6006N
	62	16	1	0.5	59.61	3.28	1.9	67.7	1.7	6206N	6206NR	6206ZENR	19500	11300	10000	13000	36	56	68.5	1	4.6	0.199	6206N
	72	19	1.1	0.5	68.81	3.28	1.9	78.6	1.7	6306N	6306NR	6306ZENR	26700	15000	9200	11000	37	65	80	1	4.6	0.346	6306N

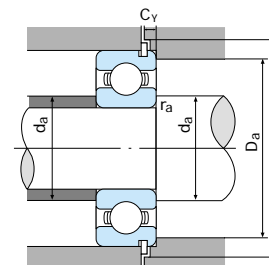
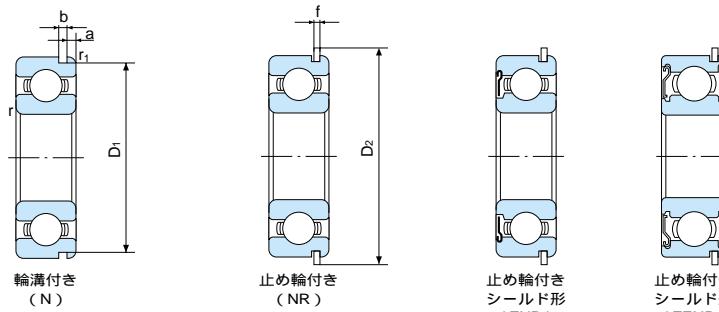
注(1) ここで記載している呼び番号は、片シールド形を示してあるが、両シールド形もある。

備考 輪溝および止め輪の寸法、精度の詳細は39ページ~42ページに示す。

单列深溝玉軸受

輪溝付き / 止め輪付き / 止め輪付きシールド形

内径 : 32 ~ 60mm

動等価ラジアル荷重
 $Pr = XFr + YFa$ 静等価ラジアル荷重
次の2つの式から求めた値のうち大きい方をとる。
 $Por = 0.6Fr + 0.5Fa$
 $Por = Fr$

$\frac{Fa}{Cor}$	e	$\frac{Fa}{Fr}$	$\frac{e}{Y}$	$\frac{Fa}{Fr} > e$	$\frac{e}{X}$	$\frac{Fa}{Fr}$	$\frac{e}{Y}$
		X	Y	X	Y	X	Y
0.014	0.19					1	0
0.028	0.22					0.56	1.99
0.056	0.26					1.45	1.71
0.084	0.28					1.45	1.55
0.11	0.30					1.45	1.31
0.17	0.34					1.15	1.31
0.28	0.38					1.04	1.15
0.42	0.42					1.00	1.04
0.56	0.44						

主要寸法 (mm)								輪溝および止め輪寸法 (mm)				呼び番号 ⁽¹⁾				基本動定格荷重 Cr (N)	基本静定格荷重 Cor (N)	許容回転数 (rpm)		取付関係寸法 (mm)				質量 (kg)	呼び番号	
d	D	B	r (最小)	r ₁ (最大)	D ₁ (最大)	a (最小)	b (最大)	D ₂ (最大)	f (最大)						グリース潤滑	油潤滑	d _a (最小)	D _a (最大)	D _x (最小)	r _a (最大)	C _y					
32	65	17	1	0.5	62.6	3.28	1.9	70.7	1.7	62/32N	62/32NR	62/32ZENR	63/32N	63/32NR	63/32ZENR	22400 30000	13100 16200	9500	12000	38	59	71.5	1	4.6	0.230	62/32N
	75	20	1.1	0.5	71.83	3.28	1.9	81.6	1.7	62/32N	62/32NR	62/32ZENR	63/32N	63/32NR	63/32ZENR			9000	11000	39	68	83	1	4.6	0.382	63/32N
35	47	7	0.3	0.3	45.7	1.3	0.95	49.8	0.85	6807N	6807NR	6807ZENR	6907N	6907NR	6907ZENR	4750 10400	3800 7150	13000	15000	37	45	50.5	0.3	1.8	0.030	6807N
	55	10	0.6	0.5	53.7	1.7	0.95	57.8	0.85	6807N	6807NR	6807ZENR	6907N	6907NR	6907ZENR			12000	14000	39	51	58.5	0.6	2.3	0.075	6907N
	62	14	1	0.5	59.61	2.08	1.9	67.7	1.7	6007N	6007NR	6007ZENR	6207N	6207NR	6207ZENR	16000 25700 33500	10300 15300 19100	11000	13000	40	57	68.5	1	3.4	0.150	6007N
40	72	17	1.1	0.5	68.81	3.28	1.9	78.6	1.6	6007N	6007NR	6007ZENR	6307N	6307NR	6307ZENR			9000	11000	42	65	80	1	4.6	0.288	6207N
	80	21	1.5	0.5	76.81	3.28	1.9	86.6	1.6	6007N	6007NR	6007ZENR	6307N	6307NR	6307ZENR			8400	10000	44	71	88	1.5	4.6	0.457	6307N
	52	7	0.3	0.3	50.7	1.3	0.95	54.8	0.85	6808N	6808NR	6808ZENR	6908N	6908NR	6908ZENR	5950 13700	4900 9950	12000	14000	42	50	55.5	0.3	1.8	0.034	6808N
45	62	12	0.6	0.5	60.7	1.7	0.95	64.8	0.85	6808N	6808NR	6808ZENR	6908N	6908NR	6908ZENR			11000	13000	44	58	65.5	0.6	2.3	0.110	6908N
	68	15	1	0.5	64.82	2.49	1.9	74.6	1.7	6008N	6008NR	6008ZENR	6208N	6208NR	6208ZENR	16800 29100 40500	11500 17900 24100	9500	12000	45	63	76	1	3.8	0.186	6008N
	80	18	1.1	0.5	76.81	3.28	1.9	86.6	1.7	6008N	6008NR	6008ZENR	6308N	6308NR	6308ZENR			8200	10000	47	73	88	1	4.6	0.366	6208N
45	58	7	0.3	0.3	56.7	1.3	0.95	60.8	0.85	6809N	6809NR	6809ZENR	6909N	6909NR	6909ZENR	5350 14100	4900 10900	11000	13000	47	56	61.5	0.3	1.8	0.042	6809N
	68	12	0.6	0.5	66.7	1.7	0.95	70.8	0.85	6809N	6809NR	6809ZENR	6909N	6909NR	6909ZENR			10000	12000	49	64	72	0.6	2.3	0.124	6909N
	75	16	1	0.5	71.83	2.49	1.9	81.6	1.7	6009N	6009NR	6009ZENR	6209N	6209NR	6209ZENR	20900 32500 53000	15200 20500 32000	8800	11000	50	70	83	1	3.8	0.239	6009N
50	85	19	1.1	0.5	81.81	3.28	1.9	91.6	1.7	6009N	6009NR	6009ZENR	6309N	6309NR	6309ZENR			9300	12000	52	78	93	1	4.6	0.407	6209N
	100	25	1.5	0.5	96.8	3.28	2.7	106.5	2.46	6009N	6009NR	6009ZENR	6309N	6309NR	6309ZENR			8000	10000	54	91	108	1.5	5.4	0.833	6309N
	65	7	0.3	0.3	63.7	1.3	0.95	67.8	0.85	6810N	6810NR	6810ZENR	6910N	6910NR	6910ZENR	6400 14500	5800 11700	10000	12000	52	63	68.5	0.3	1.8	0.054	6810N
50	72	12	0.6	0.5	70.7	1.7	0.95	74.8	0.85	6810N	6810NR	6810ZENR	6910N	6910NR	6910ZENR			9500	11000	54	68	76	0.6	2.3	0.127	6910N
	80	16	1	0.5	76.81	2.49	1.9	86.6	1.7	6010N	6010NR	6010ZENR	6210N	6210NR	6210ZENR	21800 35000 62000	16600 23200 38100	8300	10000	55	75	88	1	3.8	0.252	6010N
	90	20	1.1	0.5	86.79	3.28	2.7	96.5	2.46	6010N	6010NR	6010ZENR	6310N	6310NR	6310ZENR			8600	10000	57	83	98	1	5.4	0.463	6210N
55	100	27	2	0.5	106.81	3.28	2.7	116.6	2.46	6010N	6010NR	6010ZENR	6310N	6310NR	6310ZENR			7300	9000	60	100	118	2	5.4	1.07	6310N
	72	9	0.3	0.3	70.7	1.7	0.95	74.8	0.85	6811N	6811NR	6811ZENR	6911N	6911NR	6911ZENR	8800 16000	8100 13200	8500	10000	57	70	76	0.3	2.3	0.085	6811N
	80	13	1	0.5	77.9	2.1	1.3	84.4	1.12	6811N	6811NR	6811ZENR	6911N	6911NR	6911ZENR			9000	11000	60	75	86	1	2.9	0.180	6911N
55	90	18	1.1	0.5	86.79	2.87	2.7	96.5	2.46	6011N	6011NR	6011ZENR	6211N	6211NR	6211ZENR	28300 43500 71500	21300 29300 44500	7500	9000	61	84	98	1	5	0.375	6011N
	100	21	1.5	0.5	96.8	3.28	2.7	106.5	2.46	6011N	6011NR	6011ZENR	6311N	6311NR	6311ZENR			7700	9000	64	91	108	1.5	5.4	0.607	6211N
	120	29	2	0.5	115.21	4.06	3.1	129.7	2.82	6011N	6011NR	6011ZENR	6311N	6311NR	6311ZENR			5600	6600	65	110	131.5	2	6.5	1.37	6311N
60	78	10	0.3	0.3	76.2	1.7	1.3	82.7	1.12	6812N	6812NR	6812ZENR	6912N	6912NR	6912ZENR	11500 15200	10600 13500	8000	9500	62	76	84	0.3	2.5	0.110	6812N
	85	13	1	0.5	82.9	2.1	1.3	89.4	1.12	6812N	6812NR	6812ZENR	6912N	6912NR	6912ZENR			9000	11000	65	80	91	1	2.9	0.195	6912N
	95	18	1.1	0.5	91.82	2.87	2.7	101.6	2.46	6012N	6012NR	6012ZENR	6212N	6212NR	6212ZENR	29400 52500 82000	23200 36000 52000	7000	8300	66	89	103	1	5	0.403	6012N
60	110	22	1.5	0.5	106.81	3.28	2.7	116.6	2.46	6012N	6012NR	6012ZENR	6312N	6312NR	6312ZENR			7100	8400	69	101	118	1.5	5.4	0.783	6212N
	130	31	2.1	0.5	125.22	4.06	3.1	139.7	2.82	6012N	6012NR	6012ZENR	6312N	6312NR	6312ZENR			6100	72	118	141.5	2	6.5	1.70	6312N	

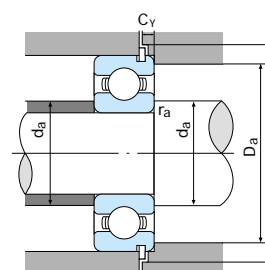
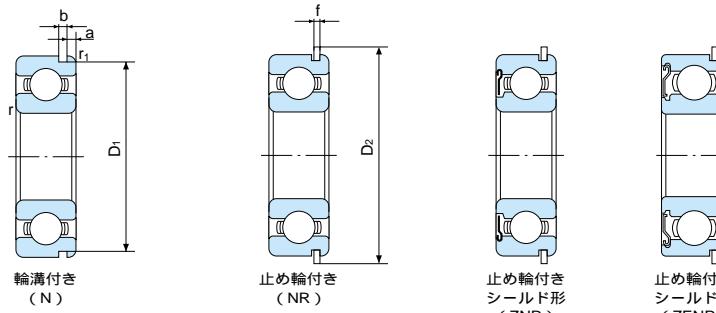
注⁽¹⁾ ここで記載している呼び番号は、片シールド形を示してあるが、両シールド形もある。

備考 輪溝および止め輪の寸法、精度の詳細は39ページ~42ページに示す。

单列深溝玉軸受

輪溝付き / 止め輪付き / 止め輪付きシールド形

内径 : 65 ~ 90mm



動等価ラジアル荷重
 $Pr = XFr + YFa$

静等価ラジアル荷重
次の2つの式から求めた値のうち大きい方をとる。
 $Por = 0.6Fr + 0.5Fa$
 $Por = Fr$

$\frac{Fa}{Cor}$	e	$\frac{Fa}{Fr}$	$\frac{e}{Y}$	$\frac{Fa}{Fr} > e$	$\frac{Fa}{X}$	$\frac{e}{Y}$
0.014	0.19	0.22	0.22	0.28	1	0.56
0.028	0.22	0.26	0.26	0.28	1	0.56
0.056	0.26	0.30	0.30	0.38	1	0.56
0.084	0.28	0.34	0.34	0.42	1	0.56
0.11	0.30	0.38	0.38	0.42	1	0.56
0.17	0.34	0.44	0.44	0.42	1	0.56
0.28	0.38	0.42	0.42	0.44	1	0.56
0.42	1.15	0.42	0.42	0.44	1	1.04
0.56	1.00	0.42	0.42	0.44	1	1.00

主要寸法 (mm)								輪溝および止め輪寸法 (mm)				呼び番号 ⁽¹⁾				基本動定格荷重 Cr (N)	基本静定格荷重 Cor (N)	許容回転数 (rpm)		取付関係寸法 (mm)				質量 (kg)	呼び番号	
d	D	B	r (最小)	r ₁ (最大)	D ₁ (最大)	a (最小)	b (最大)	D ₂ (最大)	f (最大)							グリース潤滑	油潤滑	d _a (最小)	D _a (最大)	D _x (最小)	r _a (最大)	C _y (最大)				
65	85	10	0.6	0.5	82.9	1.7	1.3	89.4	1.12	6813N	6813NR	6813ZNR	6913N	6913NR	6913ZNR	11900 17400	11500 16000	7500	8500	69	81	91	0.6	2.5	0.130 0.210	6813N 6913N
	90	13	1	0.5	87.9	2.1	1.3	94.4	1.12	6013N	6013NR	6013ZNR	6213N	6213NR	6213ZNR			7000	8500	70	85	96	1	2.9		
65	100	18	1.1	0.5	96.8	2.87	2.7	106.5	2.46	6013N	6013NR	6013ZNR	6213N	6213NR	6213ZNR	30500	25200	6500	7800	71	94	108	1	5	0.413	6013N
	120	23	1.5	0.5	115.21	4.06	3.1	129.7	2.82	6213N	6213NR	6213ZNR	6313N	6313NR	6313ZNR	57000	40000	5300	6500	74	111	131.5	1.5	6.5	0.990	6213N
	140	33	2.1	0.5	135.23	4.9	3.1	149.7	2.82	6313N	6313NR	6313ZNR				92500	59500	4700	5700	77	128	152	2	7.3	2.08	6313N
70	90	10	0.6	0.5	87.9	1.7	1.3	94.4	1.12	6814N	6814NR	6814ZNR	6914N	6914NR	6914ZNR	12100	11900	7000	8000	74	86	96	0.6	2.5	0.140	6814N
	100	16	1	0.5	97.9	2.5	1.3	104.4	1.12	6914N	6914NR	6914ZNR				23700	21100	6500	7500	75	95	106	1	3.3	0.332	6914N
70	110	20	1.1	0.5	106.81	2.87	2.7	116.6	2.46	6014N	6014NR	6014ZNR	6214N	6214NR	6214ZNR	38000	31000	6000	7100	76	104	118	1	5	0.580	6014N
	125	24	1.5	0.5	120.22	4.06	3.1	134.7	2.82	6214N	6214NR	6214ZNR	6314N	6314NR	6314ZNR	62000	44000	5000	5900	79	116	136.5	1.5	6.5	1.07	6214N
	150	35	2.1	0.5	145.24	4.9	3.1	159.7	2.82	6314N	6314NR	6314ZNR				104000	68000	4400	5300	82	138	162	2.0	7.3	2.52	6314N
75	95	10	0.6	0.5	92.9	1.7	1.3	99.4	1.12	6815N	6815NR	6815ZNR	6915N	6915NR	6915ZNR	12500	12800	6500	7500	79	91	101	0.6	2.5	0.150	6815N
	105	16	1	0.5	102.6	2.5	1.3	110.7	1.12	6915N	6915NR	6915ZNR				20800	19700	6200	7200	80	100	112	1	3.3	0.350	6915N
75	115	20	1.1	0.5	111.81	2.87	2.7	121.6	2.46	6015N	6015NR	6015ZNR	6215N	6215NR	6215ZNR	39500	33500	5700	6700	81	109	123	1	5	0.615	6015N
	130	25	1.5	0.5	125.22	4.06	3.1	139.7	2.82	6215N	6215NR	6215ZNR	6315N	6315NR	6315ZNR	66000	49500	4800	5600	84	121	141.5	1.5	6.5	1.18	6215N
	160	37	2.1	0.5	155.22	4.9	3.1	169.7	2.82	6315N	6315NR	6315ZNR				113000	77000	4100	5000	87	148	172	2	7.3	3.02	6315N
80	100	10	0.6	0.5	97.9	1.7	1.3	104.4	1.12	6816N	6816NR	6816ZNR	6916N	6916NR	6916ZNR	12700	13300	6000	7000	84	96	106	0.6	2.5	0.160	6816N
	110	16	1	0.5	107.6	2.5	1.3	115.7	1.12	6916N	6916NR	6916ZNR				27600	25300	5500	6500	85	105	117	1	3.3	0.370	6916N
80	125	22	1.1	0.5	120.22	2.87	3.1	134.7	2.82	6016N	6016NR	6016ZNR	6216N	6216NR	6216ZNR	47500	39500	5300	6200	86	119	136.5	1	5.3	0.825	6016N
	140	26	2	0.5	135.23	4.9	3.1	149.7	2.82	6216N	6216NR	6216ZNR	6316N	6316NR	6316ZNR	72500	53000	4500	5200	90	130	152	2	7.3	1.40	6216N
	170	39	2.1	0.5	163.65	5.69	3.5	182.9	3.1	6316N	6316NR	6316ZNR				123000	86500	3800	4500	92	158	185	2	8.4	3.59	6316N
85	110	13	1	0.5	107.6	2.1	1.3	115.7	1.12	6817N	6817NR	6817ZNR	6917N	6917NR	6917ZNR	18700	19000	5500	6500	90	105	117	1	2.9	0.272	6817N
	120	18	1.1	0.5	117.6	3.3	1.3	125.7	1.12	6917N	6917NR	6917ZNR				32000	29600	5200	6300	91	113	127	1	4.1	0.524	6917N
85	130	22	1.1	0.5	125.22	2.87	3.1	139.7	2.82	6017N	6017NR	6017ZNR	6217N	6217NR	6217ZNR	49500	43000	5000	6000	91	124	141.5	1	5.3	0.863	6017N
	150	28	2	0.5	145.24	4.9	3.1	159.7	2.82	6217N	6217NR	6217ZNR	6317N	6317NR	6317ZNR	84000	62000	4200	4900	95	140	162	2	7.3	1.79	6217N
	180	41	3	0.5	173.66	5.69	3.5	192.9	3.1	6317N	6317NR	6317ZNR				133000	96500	3600	4300	99	166	195	2.5	8.4	4.23	6317N
90	115	13	1	0.5	112.6	2.1	1.3	120.7	1.2	6818N	6818NR	6818ZNR	6918N	6918NR	6918ZNR	19000	19700	5300	6200	95	110	122	1	2.9	0.288	6818N
	125	18	1.1	0.5	122.6	3.3	1.3	130.7	1.12	6918N	6918NR	6918ZNR				33000	31500	5000	6000	96	119	132	1	4.1	0.549	6918N
90	140	24	1.5	0.5	135.23	3.71	3.1	149.7	2.82	6018N	6018NR	6018ZNR	6218N	6218NR	6218ZNR	58000	49500	4700	5600	97	133	152	1.5	6.1	1.13	6018N
	160	30	2	0.5	155.22	4.9	3.1	169.7	2.82	6218N	6218NR	6218ZNR	6318N	6318NR	6318ZNR	96000	71500	3900	4600	100	150	172	2	7.3	2.15	6218N
	190	43	3	0.5	183.64	5.69	3.5	202.9	3.1	6318N	6318NR	6318ZNR				143000	107000	3400	4000	104	176	205	2.5	8.4	4.91	6318N

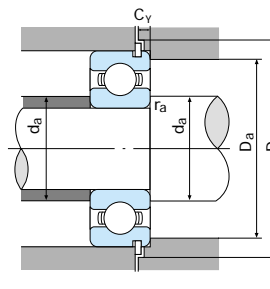
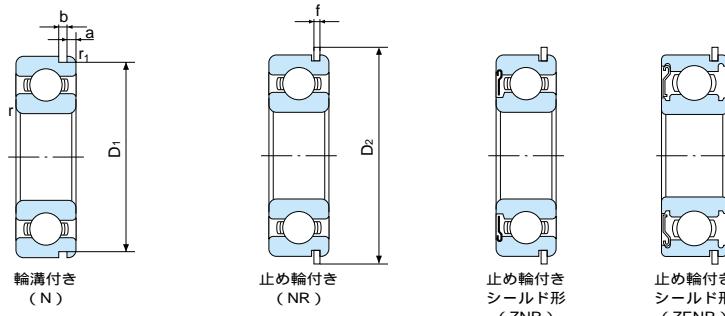
注⁽¹⁾ ここで記載している呼び番号は、片シールド形を示してあるが、両シールド形もある。

備考 輪溝および止め輪の寸法、精度の詳細は39ページ~42ページに示す。

单列深溝玉軸受

輪溝付き / 止め輪付き / 止め輪付きシールド形

内径 : 95 ~ 130mm

動等価ラジアル荷重
 $P_r = XFr + YFa$ 静等価ラジアル荷重
次の2つの式から求めた値のうち大きい方をとる。

$$Por = 0.6Fr + 0.5Fa$$

$$Por = Fr$$

$\frac{Fa}{Cor}$	e	$\frac{Fa}{Fr} \frac{e}{X} \frac{Y}{Y}$	$\frac{Fa}{Fr} > e$
0.014	0.19	1	0.56
0.028	0.22		1.99
0.056	0.26	1	1.71
0.084	0.28		1.55
0.11	0.30	1	0.56
0.17	0.34		1.45
0.28	0.38		1.15
0.42	0.42	1	0.56
0.56	0.44		1.04

1N=0.102kgf

主要寸法 (mm)								輪溝および止め輪寸法 (mm)				呼び番号 ⁽¹⁾				基本動定格荷重 Cr (N)	基本静定格荷重 Cor (N)	許容回転数 (rpm)		取付関係寸法 (mm)				質量 (kg)	呼び番号																																																						
d	D	B	r (最小)	r ₁ (最大)	D ₁	a	b (最小)	D ₂	f (最大)	6819N	6819NR	6819ZNR	6919N	6919NR	6919ZNR	6019N	6019NR	6019ZNR	6219N	6219NR	6219ZNR	6319N	6319NR	6319ZNR	6820N	6820NR	6820ZNR	6920N	6920NR	6920ZNR	6020N	6020NR	6020ZNR	6220N	6220NR	6220ZNR	6821N	6821NR	6821ZNR	6921N	6921NR	6921ZNR	6021N	6021NR	6021ZNR	6221N	6221NR	6221ZNR	6822N	6822NR	6822ZNR	6922N	6922NR	6922ZNR	6022N	6022NR	6022ZNR	6222N	6222NR	6222ZNR	6824N	6824NR	6824ZNR	6924N	6924NR	6924ZNR	6024N	6024NR	6024ZNR	6026N	6026NR	6026ZNR							
95	120	13	1	0.5	117.6	2.1	1.3	125.7	1.12	6819N	6819NR	6819ZNR	6919N	6919NR	6919ZNR	6019N	6019NR	6019ZNR	6219N	6219NR	6219ZNR	6319N	6319NR	6319ZNR	6820N	6820NR	6820ZNR	6920N	6920NR	6920ZNR	6020N	6020NR	6020ZNR	6220N	6220NR	6220ZNR	6821N	6821NR	6821ZNR	6921N	6921NR	6921ZNR	6021N	6021NR	6021ZNR	6221N	6221NR	6221ZNR	6822N	6822NR	6822ZNR	6922N	6922NR	6922ZNR	6022N	6022NR	6022ZNR	6222N	6222NR	6222ZNR	6824N	6824NR	6824ZNR	6924N	6924NR	6924ZNR	6024N	6024NR	6024ZNR	6026N	6026NR	6026ZNR							
	130	18	1.1	0.5	127.6	3.3	1.3	135.7	1.12	6919N	6919NR	6919ZNR				6019N	6019NR	6019ZNR	6219N	6219NR	6219ZNR	6319N	6319NR	6319ZNR	6820N	6820NR	6820ZNR	6920N	6920NR	6920ZNR	6020N	6020NR	6020ZNR	6220N	6220NR	6220ZNR	6821N	6821NR	6821ZNR	6921N	6921NR	6921ZNR	6021N	6021NR	6021ZNR	6221N	6221NR	6221ZNR	6822N	6822NR	6822ZNR	6922N	6922NR	6922ZNR	6022N	6022NR	6022ZNR	6222N	6222NR	6222ZNR	6824N	6824NR	6824ZNR	6924N	6924NR	6924ZNR	6024N	6024NR	6024ZNR	6026N	6026NR	6026ZNR							
	145	24	1.5	0.5	140.23	3.71	3.1	154.7	2.82						6019N	6019NR	6019ZNR	6219N	6219NR	6219ZNR	6319N	6319NR	6319ZNR	6820N	6820NR	6820ZNR	6920N	6920NR	6920ZNR	6020N	6020NR	6020ZNR	6220N	6220NR	6220ZNR	6821N	6821NR	6821ZNR	6921N	6921NR	6921ZNR	6021N	6021NR	6021ZNR	6221N	6221NR	6221ZNR	6822N	6822NR	6822ZNR	6922N	6922NR	6922ZNR	6022N	6022NR	6022ZNR	6222N	6222NR	6222ZNR	6824N	6824NR	6824ZNR	6924N	6924NR	6924ZNR	6024N	6024NR	6024ZNR	6026N	6026NR	6026ZNR								
	170	32	2.1	0.5	163.65	5.69	3.5	182.9	3.1						6219N	6219NR	6219ZNR	6319N	6319NR	6319ZNR				6019N	6019NR	6019ZNR	6219N	6219NR	6219ZNR	6319N	6319NR	6319ZNR	6820N	6820NR	6820ZNR	6920N	6920NR	6920ZNR	6020N	6020NR	6020ZNR	6220N	6220NR	6220ZNR	6821N	6821NR	6821ZNR	6921N	6921NR	6921ZNR	6021N	6021NR	6021ZNR	6221N	6221NR	6221ZNR	6822N	6822NR	6822ZNR	6922N	6922NR	6922ZNR	6022N	6022NR	6022ZNR	6222N	6222NR	6222ZNR	6824N	6824NR	6824ZNR	6924N	6924NR	6924ZNR	6024N	6024NR	6024ZNR	6026N	6026NR
100	200	45	3	0.5	193.65	5.69	3.5	212.9	3.1						6319N	6319NR	6319ZNR				6019N	6019NR	6019ZNR	6219N	6219NR	6219ZNR	6319N	6319NR	6319ZNR	6820N	6820NR	6820ZNR	6920N	6920NR	6920ZNR	6020N	6020NR	6020ZNR	6220N	6220NR	6220ZNR	6821N	6821NR	6821ZNR	6921N	6921NR	6921ZNR	6021N	6021NR	6021ZNR	6221N	6221NR	6221ZNR	6822N	6822NR	6822ZNR	6922N	6922NR	6922ZNR	6022N	6022NR	6022ZNR	6222N	6222NR	6222ZNR	6824N	6824NR	6824ZNR	6924N	6924NR	6924ZNR	6024N	6024NR	6024ZNR	6026N	6026NR	6026ZNR		
	125	13	1	0.5	122.6	2.1	1.3	130.7	1.12						6819N	6819NR	6819ZNR	6919N	6919NR	6919ZNR	6019N	6019NR	6019ZNR	6219N	6219NR	6219ZNR	6319N	6319NR	6319ZNR	6820N	6820NR	6820ZNR	6920N	6920NR	6920ZNR	6020N	6020NR	6020ZNR	6220N	6220NR	6220ZNR	6821N	6821NR	6821ZNR	6921N	6921NR	6921ZNR	6021N	6021NR	6021ZNR	6221N	6221NR	6221ZNR	6822N	6822NR	6822ZNR	6922N	6922NR	6922ZNR	6022N	6022NR	6022ZNR	6222N	6222NR	6222ZNR	6824N	6824NR	6824ZNR	6924N	6924NR	6924ZNR	6024N	6024NR	6024ZNR	6026N	6026NR	6026ZNR		
	140	20	1.1	0.5	137.6	3.3	1.9	145.7	1.7						6919N	6919NR	6919ZNR	6019N	6019NR	6019ZNR	6219N	6219NR	6219ZNR	6319N	6319NR	6319ZNR	6820N	6820NR	6820ZNR	6920N	6920NR	6920ZNR	6020N	6020NR	6020ZNR	6220N	6220NR	6220ZNR	6821N	6821NR	6821ZNR	6921N	6921NR	6921ZNR	6021N	6021NR	6021ZNR	6221N	6221NR	6221ZNR	6822N	6822NR	6822ZNR	6922N	6922NR	6922ZNR	6022N	6022NR	6022ZNR	6222N	6222NR	6222ZNR	6824N	6824NR	6824ZNR	6924N	6924NR	6924ZNR	6024N	6024NR	6024ZNR	6026N	6026NR	6026ZNR					
	150	24	1.5	0.5	145.24	3.71	3.1	159.7	2.82						6019N	6019NR	6019ZNR	6219N	6219NR	6219ZNR	6319N	6319NR	6319ZNR	6820N	6820NR	6820ZNR	6920N	6920NR	6920ZNR	6020N	6020NR	6020ZNR	6220N	6220NR	6220ZNR	6821N	6821NR	6821ZNR	6921N	6921NR	6921ZNR	6021N	6021NR	6021ZNR	6221N	6221NR	6221ZNR	6822N	6822NR	6822ZNR	6922N	6922NR	6922ZNR	6022N	6022NR	6022ZNR	6222N	6222NR	6222ZNR	6824N	6824NR	6824ZNR	6924N	6924NR	6924ZNR	6024N	6024NR	6024ZNR	6026N	6026NR	6026ZNR								
105	145	20	1.1	0.5	142.6	3.3	1.9	150.7	1.7						6019N	6019NR	6019ZNR	6219N	6219NR	6219ZNR	6319N	6319NR	6319ZNR	6820N	6820NR	6820ZNR	6920N	6920NR	6920ZNR	6020N	6020NR	6020ZNR	6220N	6220NR	6220ZNR	6821N	6821NR	6821ZNR	6921N	6921NR	6921ZNR	6021N	6021NR	6021ZNR	6221N	6221NR	6221ZNR	6822N	6822NR	6822ZNR	6922N	6922NR	6922ZNR	6022N	6022NR	6022ZNR	6222N	6222NR	6222ZNR	6824N	6824NR	6824ZNR	6924N	6924NR	6924ZNR	6024N	6024NR	6024ZNR	6026N	6026NR	6026ZNR								
	160	26	2	0.5	155.22	3.71	3.1	169.7	2.82						6019N	6019NR	6019ZNR	6219N	6219NR	6219ZNR	6319N	6319NR	6319ZNR	6820N	6820NR	6820ZNR	6920N	6920NR	6920ZNR	6020N	6020NR	6020ZNR	6220N	6220NR	6220ZNR	6821N	6821NR	6821ZNR	6921N	6921NR	6921ZNR	6021N	6021NR	6021ZNR	6221N	6221NR	6221ZNR	6822N	6822NR	6822ZNR	6922N	6922NR	6922ZNR	6022N	6022NR	6022ZNR	6222N	6222NR	6222ZNR	6824N	6824NR	6824ZNR	6924N	6924NR	6924ZNR	6024N	6024NR	6024ZNR	6026N	6026NR	6026ZNR								
	190	36	2.1	0.5	183.64	5.69	3.5	202.9	3.1						6219N	6219NR	6219ZNR	6319N	6319NR	6319ZNR	6820N	6820NR	6820ZNR	6920N	6920NR	6920ZNR	6020N	6020NR	6020ZNR	6220N	6220NR	6220ZNR	6821N	6821NR	6821ZNR	6921N	6921NR	6921ZNR	6021N	6021NR	6021ZNR	6221N	6221																																				