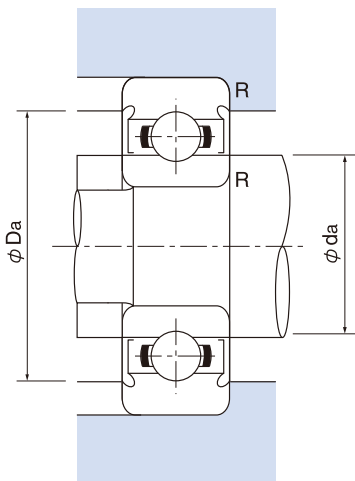
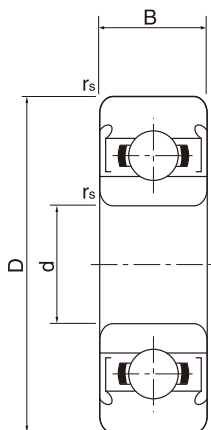


# ベアリング

## BEARING

### ミニチュア / 小径玉軸受

#### MINIATURE / SMALL BALL BEARINGS

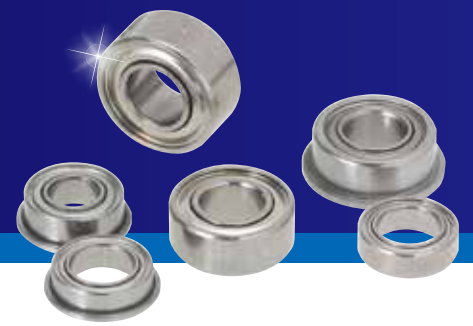


#### 標準仕様 Standard Specification

内外輪 Inner and Outer Rings	SUJ2(相当) (Quite)
ボール Ball	SUJ2(相当) (Quite)
保持器 Cage	SPCC(相当) (Quite)
シールド Shields	SPCC(相当) (Quite)
潤滑 Lubricant	リチウム系グリース Lithium Greases
精度等級 Accuracy Class	JIS 0級 JIS 0 Class
すきま Clearance	普通すきま Normal Clearance

主要寸法(mm) Main Dimensions(mm)				型番 Bearing Number	基本定格荷重 Basic Load Rating		取付関係寸法(mm)参考値 Installation Dimension(mm) Reference Level			許容回転数 (min <sup>-1</sup> ) グリース潤滑 rpm Allowable Maximum Speed (min <sup>-1</sup> ) Grease Lubricant rpm	重量(g) 参考 Weight(g) Reference
d	D	B	rs (min)		Cr(N)	Cor(N)	Da (min)	da (max)	R (max)		
3	6	2.5	0.10	<b>MR63ZZ</b>	208	74	5.4	3.7	0.10	71000	0.27
	7	3	0.10	<b>683ZZ</b>	310	110	6.4	4.0	0.10	63000	0.41
	8	4	0.15	<b>693ZZ</b>	560	179	7.3	4.3	0.15	60000	0.83
	9	4	0.15	<b>MR93ZZ</b>	570	187	7.9	4.3	0.15	56000	1.18
	9	5	0.15	<b>603ZZ</b>	570	187	7.9	4.3	0.15	56000	1.45
	10	4	0.15	<b>623ZZ</b>	630	218	8.0	4.3	0.15	50000	1.66
	13	5	0.20	<b>*633ZZ</b>	1300	485	11.3	6.0	0.20	40000	3.33
4	7	2.5	0.10	<b>MR74ZZ</b>	255	107	6.3	4.8	0.10	60000	0.29
	8	3	0.10	<b>MR84ZZ</b>	395	139	7.4	5.0	0.10	56000	0.56
	9	4	0.15	<b>684ZZ</b>	640	225	8.1	5.2	0.10	53000	1.01
	10	4	0.20	<b>MR104ZZ</b>	710	270	8.8	5.9	0.20	50000	1.42
	11	4	0.20	<b>694ZZ</b>	960	345	9.9	5.6	0.20	48000	1.75
	12	4	0.20	<b>604ZZ</b>	960	345	9.9	5.6	0.20	48000	2.29
	13	5	0.20	<b>624ZZ</b>	1300	485	11.3	6.0	0.20	40000	3.04
	16	5	0.30	<b>634ZZ</b>	1730	670	13.8	7.5	0.30	36000	5.21

Cr=基本動定格ラジアル荷重 Cor=基本静定格ラジアル荷重 \*受注生産品  
 Cr=Basic Motion Rating Radial Load Cor=Basic Static Rating Radial Load \*Order Production  
 ※上記型番以外も製造可能です。お気軽にお問い合わせください。  
 ※We can produce another bearing number, please feel free to contact us.



主要寸法(mm) Main Dimensions(mm)				型番 Bearing Number	基本定格荷重 Basic Load Rating		取付関係寸法(mm)参考値 Installation Dimension(mm) Reference Level			許容回転数 (min <sup>-1</sup> ) グリース潤滑 rpm Allowable Maximum Speed (min <sup>-1</sup> ) Grease Lubricant rpm	重量(g) 参考 Weight(g) Reference
d	D	B	rs (min)		Cr(N)	Cor(N)	Da (min)	da (max)	R (max)		
5	8	2.5	0.10	<b>MR85ZZ</b>	310	120	7.4	5.8	0.10	53000	0.34
	9	3	0.15	<b>MR95ZZ</b>	430	168	8.2	6.0	0.15	50000	0.58
	10	4	0.15	<b>MR105ZZ</b>	430	168	8.4	6.0	0.20	50000	1.29
	11	4	0.15	<b>MR115ZZ</b>	715	276	9.8	6.3	0.15	48000	1.50
	11	5	0.15	<b>685ZZ</b>	715	281	9.9	6.2	0.15	45000	1.96
	13	4	0.20	<b>695ZZ</b>	1080	430	11.2	6.6	0.20	43000	2.50
	14	5	0.20	<b>605ZZ</b>	1330	505	12.2	6.9	0.20	40000	3.48
	16	5	0.30	<b>625ZZ</b>	1730	670	13.8	7.5	0.30	36000	4.86
	19	6	0.30	<b>635ZZ</b>	2340	885	16.5	8.5	0.30	32000	8.34
6	10	3	0.15	<b>MR106ZZ</b>	495	218	9.3	7.0	0.15	45000	0.68
	12	4	0.20	<b>MR126ZZ</b>	715	292	10.9	7.2	0.20	43000	1.74
	13	5	0.20	<b>686ZZ</b>	826	394	11.7	7.4	0.20	40000	2.69
	15	5	0.30	<b>696ZZ</b>	1730	670	13.3	7.9	0.30	40000	3.72
	17	6	0.30	<b>606ZZ</b>	2260	835	14.8	8.2	0.30	38000	6.08
	19	6	0.30	<b>626ZZ</b>	2340	885	16.5	8.5	0.30	32000	7.94
	22	7	0.30	<b>636ZZ</b>	3300	1370	19.0	10.5	0.30	30000	14.00
7	11	3	0.10	<b>*MR117ZZ</b>	455	201	10.5	8.0	0.10	43000	0.72
	13	4	0.15	<b>*MR137ZZ</b>	540	276	11.6	9.0	0.15	40000	2.02
	14	5	0.15	<b>687ZZ</b>	1170	510	12.7	8.5	0.15	40000	2.97
	17	5	0.30	<b>697ZZ</b>	1610	710	14.8	10.2	0.30	36000	5.12
	19	6	0.30	<b>607ZZ</b>	2340	885	16.5	9.1	0.30	36000	7.51
	22	7	0.30	<b>627ZZ</b>	3300	1370	19.0	10.5	0.30	30000	12.90
8	12	3.5	0.10	<b>MR128ZZ</b>	545	274	11.3	9.0	0.15	40000	0.97
	14	4	0.20	<b>MR148ZZ</b>	820	385	12.8	9.2	0.20	38000	2.16
	16	5	0.20	<b>688ZZ</b>	1610	710	14.2	10.2	0.20	36000	3.87
	19	6	0.30	<b>698ZZ</b>	2240	910	16.5	10.0	0.30	36000	7.18
	22	7	0.30	<b>608ZZ</b>	3300	1370	19.0	10.5	0.30	34000	12.20
	24	8	0.30	<b>628ZZ</b>	3350	1430	20.5	12.0	0.30	28000	17.40
9	17	5	0.20	<b>689ZZ</b>	1330	665	15.2	11.5	0.20	36000	4.43
	20	6	0.30	<b>699ZZ</b>	1720	840	17.2	12.0	0.30	34000	8.33
	24	7	0.30	<b>609ZZ</b>	3350	1430	20.5	12.0	0.30	32000	14.70
	26	8	0.30	<b>629ZZ</b>	4550	1970	22.8	12.8	0.30	28000	19.30

Cr=基本動定格ラジアル荷重 Cor=基本静定格ラジアル荷重 \*受注生産品

Cr=Basic Motion Rating Radial Load Cor=Basic Static Rating Radial Load \*Order Production

※上記型番以外も製造可能です。お気軽にお問い合わせください。

※We can produce another bearing number, please feel free to contact us.