



軸径		呼び番号	寸法 (mm)													重量 (kg)
d	d <sub>1</sub>		h	a	b	c	l	w	m	u	v	D	g	呼び	s	
40	50	SN308	60	205	60	25	95	115	170	15	20	90	43	M10	M12	3.0
45	55	SN309	70	255	70	28	105	130	210	18	23	100	46	M12	M16	4.2
50	60	SN310	70	255	70	30	115	135	210	18	23	110	50	M12	M16	4.8
55	65	SN311	80	275	80	30	120	150	230	18	23	120	53	M12	M16	5.8
60	70	SN312	80	280	80	30	125	155	230	18	23	130	56	M12	M16	6.5
65	75	SN313	95	315	90	32	130	175	260	22	27	140	58	M16	M20	8.8
70	80	SN314	95	320	90	32	130	185	260	22	27	150	61	M16	M20	10
75	85	SN315	100	345	100	35	140	195	290	22	27	160	65	M16	M20	11
80	90	SN316	112	345	100	35	145	212	290	22	27	170	68	M16	M20	13
85	95	SN317	112	380	110	40	155	218	320	26	32	180	70	M20	M24	15
90	100	SN318	112	380	110	40	160	230	320	26	35	190	74	M20	M24	22
95	110	SN319	125	410	120	45	170	245	350	26	35	200	77	M20	M24	26
100	115	SN320	140	410	120	45	175	280	350	26	35	215	83	M20	M24	32
110	125	SN322	150	450	130	50	190	300	390	28	38	240	90	M24	M24	42
120	135	SN324	160	530	160	60	205	320	450	33	42	260	96	M24	M30	50
130	150	SN326	170	550	160	60	215	340	470	33	42	280	103	M24	M30	58
140	160	SN328	180	610	170	65	235	365	520	35	45	300	112	M30	M30	75
150	170	SN330	190	650	180	65	245	385	560	35	45	320	118	M30	M30	85
160	180	SN332	200	680	190	70	255	405	580	42	52	340	124	M30	M36	90

自動開芯玉軸受け呼び番号		位置決め輪		自動開芯ころ軸受け呼び番号		位置決め輪		mm		オイルシール		呼び番号
呼び番号	個数	呼び番号	個数	呼び番号	個数	呼び番号	個数	Y	呼び番号	呼び番号		
13 0 8	2	SR 90×10	2	213 0 8 C	2	SR 90×10	2	23	—	—	SN308	
2 3 0 8	1	SR 90×10	1	223 0 8 C	1	SR 90×10	1	28	—	—	SN308	
13 0 9	2	SR 100×10.5	2	213 0 9 C	2	SR 100×10.5	2	25	—	—	SN309	
2 3 0 9	1	SR 100×10	1	223 0 9 C	1	SR 100×10	1	31	—	—	SN309	
13 1 0	2	SR 110×11.5	2	213 1 0 C	2	SR 110×11.5	2	27	—	—	SN310	
2 3 1 0	1	SR 110×10	1	223 1 0 C	1	SR 110×10	1	34	—	—	SN310	
13 1 1	2	SR120×12	2	213 1 1	2	SR120×12	2	29	—	—	SN311	
2 3 1 1	1	SR120×10	1	223 1 1	1	SR120×10	1	36	—	—	SN311	
13 1 2	2	SR130×12.5	2	213 1 2	2	SR130×12.5	2	31	—	—	SN312	
2 3 1 2	1	SR130×10	1	223 1 2	1	SR130×10	1	39	—	—	SN312	
13 1 3	2	SR140×12.5	2	213 1 3	2	SR140×12.5	2	33	—	—	SN313	
2 3 1 3	1	SR140×10	1	223 1 3	1	SR140×10	1	40	—	—	SN313	
13 1 4	2	SR150×13	2	213 1 4	2	SR150×13	2	34	—	—	SN314	
2 3 1 4	1	SR150×10	1	223 1 4	1	SR150×10	1	42	—	—	SN314	
13 1 5	2	SR160×14	2	213 1 5	2	SR160×14	2	36	—	—	SN315	
2 3 1 5	1	SR160×10	1	223 1 5	1	SR160×10	1	45	—	—	SN315	
13 1 6	2	SR170×14.5	2	213 1 6	2	SR170×14.5	2	39	—	—	SN316	
2 3 1 6	1	SR170×10	1	223 1 6	1	SR170×10	1	48	—	—	SN316	
13 1 7	2	SR180×14.5	2	213 1 7	2	SR180×14.5	2	41	—	—	SN317	
2 3 1 7	1	SR180×10	1	223 1 7	1	SR180×10	1	60	—	—	SN317	
13 1 8	2	SR190×15.5	2	213 1 8	2	SR190×15.5	2	42	—	—	SN318	
2 3 1 8	1	SR190×10	1	223 1 8	1	SR190×10	1	52	—	—	SN318	
13 1 9	2	SR200×16	2	213 1 9	2	SR200×16	2	44	—	—	SN319	
2 3 1 9	1	SR200×10	1	223 1 9	1	SR200×10	1	55	—	—	SN319	
13 2 0	2	SR215×18	2	213 2 0	2	SR215×18	2	46	—	—	SN320	
2 3 2 0	1	SR215×10	1	223 2 0	1	SR215×10	1	59	—	—	SN320	
13 2 2	2	SR240×20	2	213 2 2	2	SR240×20	2	48	—	—	SN322	
2 3 2 2	1	SR240×10	1	223 2 2	1	SR240×10	1	63	—	—	SN322	
—	—	—	—	223 2 4 B	—	SR 260×10	1	67	—	—	SN324	
—	—	—	—	—	—	SR 280×10	1	72	—	—	SN326	
—	—	—	—	—	—	SR 300×10	1	77	—	—	SN328	
—	—	—	—	—	—	SR 320×10	1	82	—	—	SN330	
—	—	—	—	—	—	SR 340×10	1	88	—	—	SN332	

- 備考 (1) SN318以上には吊り上げ用アイボルトが付ききます。  
 (2) グリースシールは御要求により付けます。サイズはSN317以下PT $\frac{1}{2}$ 、SN318以上PT $\frac{3}{4}$ 。  
 (3) 位置決め輪は御要求により付けます。  
 (4) 片首で使用される場合は御要求により片首フタを付けます。  
 (5) X寸法は、軸受け中心とプランマブロック中心とのずれを示し、その値は位置決め輪1個使いのとくに位置決め輪の幅の $\frac{1}{2}$ 、2個使いのときは0となる。  
 (6) Y寸法は、片首形にした場合の軸受け中心から輪端までの参考寸法である。