



軸径		呼び番号	寸										重量 (kg)				
d	d1		h	a	b	c	l	w	m	u	v	D		g	t	s	
40	35	50	SNZ308	60	205	60	25	95	115	170	15	20	90	43	M10	M12	3.5
45	40	55	SNZ309	70	255	70	28	105	130	210	18	23	100	46	M12	M16	4.8
50	45	60	SNZ310	70	255	70	30	115	135	210	18	23	110	50	M12	M16	5.6
55	50	65	SNZ311	80	275	80	30	120	150	230	18	23	120	53	M12	M16	6.6
60	55	70	SNZ312	80	280	80	30	125	155	230	18	23	130	56	M12	M16	8.0
65	60	75	SNZ313	95	315	90	32	130	175	260	22	27	140	58	M16	M20	11
70	60	80	SNZ314	95	320	90	32	130	185	260	22	27	150	61	M16	M20	12
75	65	85	SNZ315	100	345	100	35	140	195	290	22	27	160	65	M16	M20	13
80	70	90	SNZ316	112	345	100	35	145	212	290	22	27	170	68	M16	M20	16
85	75	95	SNZ317	112	380	110	40	155	218	320	26	32	180	70	M20	M24	18
90	80	100	SNZ318	112	380	110	40	160	230	320	26	35	190	74	M20	M24	25
95	85	110	SNZ319	125	410	120	45	170	245	350	26	35	200	77	M20	M24	30
100	90	115	SNZ320	140	410	120	45	175	280	350	26	35	215	83	M20	M24	35
110	100	125	SNZ322	150	450	130	50	190	300	390	28	38	240	90	M24	M24	45
120	110	135	SNZ324	160	530	160	60	205	320	450	33	42	260	96	M24	M30	52
130	115	150	SNZ326	170	550	160	60	215	340	470	33	42	280	103	M24	M30	60
140	125	160	SNZ 328	180	610	170	65	235	365	520	35	45	300	112	M30	M30	77
150	135	170	SNZ330	190	650	180	65	245	385	560	35	45	320	118	M30	M30	87
160	140	180	SNZ332	200	680	190	70	255	405	580	42	52	340	124	M30	M36	92

自組調心玉軸受け呼び番号		位置決め輪		自組調心玉軸受け呼び番号		位置決め輪		ナット	産金	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	呼び番号	呼び番号	φ	φ	φ
13 0 8	2	SR 90×10	2	2130 8 C	2	SR 90×10	2	AN08	AW08	23	ZF 8	ZF11
2 3 0 8	1	SR 90×10	1	2230 8 C	1	SR 90×10	1	AN08	AW08	28		
13 0 9	5	SR100×10	2	2130 9 C	5	SR100×10	2	AN09	AW09	25	ZF 9	ZF12
2 3 0 9	1	SR100×10	1	2230 9 C	1	SR100×10	1	AN09	AW09	21		
13 1 0	2	SR100×11.5	2	2131 0 C	2	SR100×11.5	2	AN10	AW10	27	ZF10	ZF15
2 3 1 0	1	SR100×10	1	2231 0 C	1	SR100×10	1	AN10	AW10	29		
13 1 1	2	SR120×12	2	2131 1	2	SR120×12	2	AN11	AW11	29	ZF11	ZF15
2 3 1 1	1	SR120×10	1	2231 1 B	1	SR120×10	1	AN11	AW11	31		
13 1 2	2	SR130×12.5	2	2131 2	2	SR130×12.5	2	AN12	AW12	31	ZF12	ZF16
2 3 1 2	1	SR130×10	1	2231 2 B	1	SR130×10	1	AN12	AW12	39		
13 1 3	2	SR140×12.5	2	2131 3	2	SR140×12.5	2	AN13	AW13	33	ZF13	ZF17
2 3 1 3	1	SR140×10	1	2231 3 B	1	SR140×10	1	AN13	AW13	40		
13 1 4	2	SR150×13	2	2131 4	2	SR150×13	2	AN14	AW14	34	ZF13	ZF18
2 3 1 4	1	SR150×10	1	2231 4 B	1	SR150×10	1	AN14	AW14	42		
13 1 5	2	SR160×14	2	2131 5	2	SR160×14	2	AN15	AW15	36	ZF15	ZF19
2 3 1 5	1	SR160×10	1	2231 5 B	1	SR160×10	1	AN15	AW15	45		
13 1 6	2	SR170×14.5	2	2131 6	2	SR170×14.5	2	AN16	AW16	39	ZF16	ZF20
2 3 1 6	1	SR170×10	1	2231 6 B	1	SR170×10	1	AN16	AW16	48		
13 1 7	2	SR180×14.5	2	2131 7	2	SR180×14.5	2	AN17	AW17	41	ZF17	ZF21
2 3 1 7	1	SR180×10	1	2231 7 B	1	SR180×10	1	AN17	AW17	50		
13 1 8	2	SR190×15.5	2	2131 8	2	SR190×15.5	2	AN18	AW18	42	ZF18	ZF22
2 3 1 8	1	SR190×10	1	2231 8 B	1	SR190×10	1	AN18	AW18	52		
13 1 9	2	SR200×16	2	2131 9	2	SR200×16	2	AN19	AW19	45	ZF19	ZF24
2 3 1 9	1	SR200×10	1	2231 9 B	1	SR200×10	1	AN19	AW19	55		
13 2 0	2	SR215×18	2	2132 0	2	SR215×18	2	AN20	AW20	46	ZF20	ZF26
2 3 2 0	1	SR215×10	1	2232 0 B	1	SR215×10	1	AN20	AW20	59		
13 2 2	2	SR240×20	2	2132 2	2	SR240×20	2	AN22	AW22	48	ZF22	ZF28
2 3 2 2	1	SR240×10	1	2232 2 B	1	SR240×10	1	AN22	AW22	63		
—	—	—	—	2232 4 A	1	SR260×10	1	AN24	AW24	67	ZF24	ZF30
—	—	—	—	2232 6 B	1	SR280×10	1	AN26	AW26	72	ZF26	ZF34
—	—	—	—	2232 8 B	1	SR300×10	1	AN28	AW28	77	ZF28	ZF36
—	—	—	—	2233 0 B	1	SR320×10	1	AN30	AW30	82	ZF30	ZF38
—	—	—	—	2233 2 B	1	SR340×10	1	AN32	AW32	88	ZF32	ZF40

- 備考 (1) SNZ318以上には吊り上げ用アイボルトが付きます。
 (2) クリーンスリールは御要求により付けます。サイズはSNZ317以下PT $\frac{1}{2}$ 、SNZ318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首ブタを付けます。
 (5) X寸法は、軸受け中心とフ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個使用のときと位置決め輪の幅の $\frac{1}{2}$ 個使用のときとは異なる。
 (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。