



輪 径 (mm)			寸 法 (mm)																質量 (kg)
d	d1	d2	h	a	b	c	e	l	w	m	u	v	D	g	t	s	呼び	呼び	
40	35	50	SNZ208	60	205	60	25	85	110	170	15	20	80	33	M10	M12	2	9	
45	40	55	SNZ209	60	205	60	25	85	112	170	15	20	85	31	M10	M12	2	9	
50	45	60	SNZ210	60	205	60	25	90	115	170	15	20	90	33	M10	M12	3	4	
55	50	65	SNZ211	70	255	70	28	95	130	210	18	23	100	33	M12	M16	4	5	
60	55	70	SNZ212	70	255	70	30	105	135	210	18	23	110	38	M12	M16	5	4	
65	60	75	SNZ213	80	275	80	30	110	150	230	18	23	120	43	M12	M16	6	2	
70	60	80	SNZ214	80	275	80	30	115	155	230	18	23	125	44	M12	M16	6	7	
75	65	85	SNZ215	80	280	80	30	115	155	230	18	23	130	41	M12	M16	7	5	
80	70	90	SNZ218	95	315	90	32	120	175	260	22	27	140	43	M16	M20	9	4	
85	75	95	SNZ217	95	320	90	32	125	185	260	22	27	150	46	M16	M20	10		
90	80	100	SNZ218	100	345	100	35	145	195	290	22	27	160	62.4	M16	M20	12		
95	85	110	SNZ219	112	345	100	35	140	210	290	22	27	170	53	M16	M20	16		
100	90	115	SNZ220	112	380	110	40	160	218	320	26	32	180	70.3	M20	M24	18		
110	100	125	SNZ222	125	410	120	45	175	240	350	26	32	200	80	M20	M24	23		
120	110	135	SNZ224	140	410	120	45	185	270	350	26	32	215	86	M20	M24	25		
130	115	145	SNZ226	150	445	130	50	190	290	380	28	36	230	90	M24	M24	32		
140	125	155	SNZ228	150	500	150	50	205	305	420	33	42	250	98	M24	M30	41		
150	135	165	SNZ230	160	530	160	60	220	325	450	33	42	270	106	M24	M30	49		
160	140	175	SNZ232	170	550	160	60	235	345	470	33	42	290	114	M24	M30	57		

通		用		部		品		品		品		品		品		品		品	
自動誤心玉軸 受け呼び番号	位置決め輪 呼び番号	個数	自動誤心玉軸 受け呼び番号	位置決め輪 呼び番号	個数	ナット 呼び番号	座金 呼び番号	mm	Y	オイルシール 呼び番号	呼び番号	呼び番号	呼び番号	呼び番号	呼び番号	呼び番号	呼び番号	呼び番号	呼び番号
1208	SR 80×7.5	2	22208C	SR 80×10	1	AN08	AW08	21	23	ZF 8	ZF11	SNZ208							
2208	SR 80×10	2	22208C	SR 80×10	1	AN08	AW08	21	23	ZF 8	ZF11	SNZ208							
1209	SR 85×8	2	22209C	SR 85×8	1	AN09	AW09	22	24	ZF 9	ZF12	SNZ209							
2209	SR 85×8	2	22209C	SR 85×8	1	AN09	AW09	22	24	ZF 9	ZF12	SNZ209							
1210	SR 90×6.5	2	22210C	SR 90×10	1	AN10	AW10	24	25	ZF10	ZF13	SNZ210							
2210	SR 90×10	2	22210C	SR 90×10	1	AN10	AW10	24	25	ZF10	ZF13	SNZ210							
1211	SR100×6	2	22211B	SR100×8	1	AN11	AW11	25	27	ZF11	ZF15	SNZ211							
2211	SR100×8	2	22211B	SR100×8	1	AN11	AW11	25	27	ZF11	ZF15	SNZ211							
1212	SR110×8	2	22212B	SR110×10	1	AN12	AW12	26	29	ZF12	ZF16	SNZ212							
2212	SR110×10	2	22212B	SR110×10	1	AN12	AW12	26	29	ZF12	ZF16	SNZ212							
1213	SR120×12	2	22213B	SR120×12	1	AN13	AW13	28	32	ZF13	ZF17	SNZ213							
2213	SR120×12	2	22213B	SR120×12	1	AN13	AW13	28	32	ZF13	ZF17	SNZ213							
1214	SR125×10	2	22214B	SR125×13	1	AN14	AW14	29	32	ZF13	ZF18	SNZ214							
2214	SR125×13	2	22214B	SR125×13	1	AN14	AW14	29	32	ZF13	ZF18	SNZ214							
1215	SR130×8	2	22215B	SR130×10	1	AN15	AW15	30	33	ZF15	ZF19	SNZ215							
2215	SR130×10	2	22215B	SR130×10	1	AN15	AW15	30	33	ZF15	ZF19	SNZ215							
1216	SR140×8.5	2	22216B	SR140×10	1	AN16	AW16	32	36	ZF16	ZF20	SNZ216							
2216	SR140×10	2	22216B	SR140×10	1	AN16	AW16	32	36	ZF16	ZF20	SNZ216							
1217	SR150×9	2	22217B	SR150×10	1	AN17	AW17	34	38	ZF17	ZF21	SNZ217							
2217	SR150×10	2	22217B	SR150×10	1	AN17	AW17	34	38	ZF17	ZF21	SNZ217							
1218	SR160×11.5	2	22218B	SR160×13.5	1	AN18	AW18	35	40	ZF18	ZF22	SNZ218							
2218	SR160×13.5	2	22218B	SR160×13.5	1	AN18	AW18	35	40	ZF18	ZF22	SNZ218							
1219	SR170×10.5	2	22219B	SR170×10	1	AN19	AW19	37	40	ZF19	ZF24	SNZ219							
2219	SR170×10	2	22219B	SR170×10	1	AN19	AW19	37	40	ZF19	ZF24	SNZ219							
1220	SR180×11	2	22220B	SR180×12.1	1	AN20	AW20	38	40	ZF20	ZF26	SNZ220							
2220	SR180×12.1	2	22220B	SR180×12.1	1	AN20	AW20	38	40	ZF20	ZF26	SNZ220							
1222	SR200×13.5	2	22222B	SR200×13.5	1	AN22	AW22	45	50	ZF22	ZF28	SNZ222							
2222	SR200×13.5	2	22222B	SR200×13.5	1	AN22	AW22	45	50	ZF22	ZF28	SNZ222							
—	—	—	22224B	SR215×14	2	1	AN24	AW24	53	52	ZF24	ZF30	SNZ224						
—	—	—	23224B	SR215×10	2	1	AN24	AW24	53	52	ZF24	ZF30	SNZ224						
—	—	—	22226B	SR230×13	2	1	AN26	AW26	57	65	ZF26	ZF33	SNZ226						
—	—	—	23226B	SR230×10	2	1	AN26	AW26	57	65	ZF26	ZF33	SNZ226						
—	—	—	22228B	SR250×15	2	1	AN28	AW28	60	70	ZF28	ZF35	SNZ228						
—	—	—	23228B	SR250×10	2	1	AN28	AW28	60	70	ZF28	ZF35	SNZ228						
—	—	—	22230B	SR270×16.5	2	1	AN30	AW30	65	76	ZF30	ZF37	SNZ230						
—	—	—	23230B	SR270×10	2	1	AN30	AW30	65	76	ZF30	ZF37	SNZ230						
—	—	—	22232B	SR290×17	2	1	AN32	AW32	71	83	ZF32	ZF39	SNZ232						
—	—	—	23232B	SR290×10	2	1	AN32	AW32	71	83	ZF32	ZF39	SNZ232						

- 備考 (1) SNZ224以上には昇り上げ用アイドルトが付きませぬ。
 (2) クリ-スニールは御要求により付けませぬ。サイズはSNZ220以下PT $\frac{1}{2}$ 、SNZ222以上PT $\frac{3}{4}$ 。
 (3) 位置決め輪は御要求により付けませぬ。
 (4) 片首で使用される場合は御要求により片首ブタを付けませぬ。
 (5) X寸法は、輪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個使いのときと位置決め輪の幅の $\frac{1}{2}$ 個使いのときとは異なる。
 (6) Y寸法は、片首形にした場合の輪受け中心から輪端までの参考寸法である。