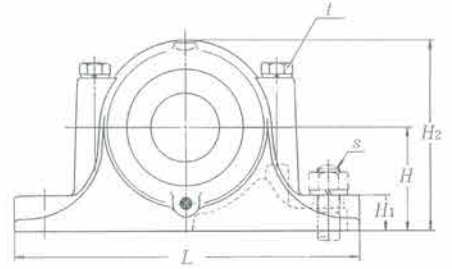
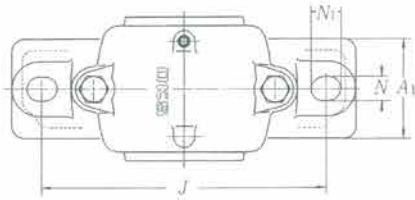


異口径形 円筒穴軸受用

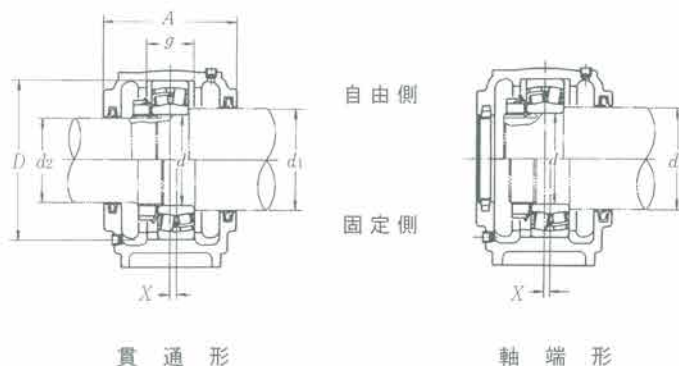
軸受系列

1 3
2 3
2 1 3
2 2 3



呼び番号	軸 径			主 要 寸 法 (mm)								締付ボルト 呼び t	J	N	Ni
	d	d ₁	d ₂	D H8	L	A ₁	H ₁	g H13	H h13	A	H ₂				
SN 307 C	35	45	30	80	205	60	25	41	60	90	110	M 10	170	15	20
SN 308 C	40	50	35	90	205	60	25	43	60	95	115	M 10	170	15	20
SN 309 C	45	55	40	100	255	70	28	46	70	105	130	M 12	210	18	23
SN 310 C	50	60	45	110	255	70	30	50	70	115	135	M 12	210	18	23
SN 311 C	55	65	50	120	275	80	30	53	80	120	150	M 12	230	18	23
SN 312 C	60	70	55	130	280	80	30	56	80	125	155	M 12	230	18	23
SN 313 C	65	75	60	140	315	90	32	58	95	130	175	M 16	260	22	27
SN 314 C	70	80	65	150	320	90	32	61	95	130	185	M 16	260	22	27
SN 315 C	75	85	70	160	345	100	35	65	100	140	195	M 16	290	22	27
SN 316 C	80	90	75	170	345	100	35	68	112	145	212	M 16	290	22	27
SN 317 C	85	95	80	180	380	110	40	70	112	155	218	M 20	320	26	32
SN 318 C	90	105	85	190	380	110	40	74	112	160	230	M 20	320	26	32
SN 319 C	95	110	90	200	410	120	45	77	125	170	250	M 20	350	26	32
SN 320 C	100	115	95	215	410	120	45	83	140	175	270	M 20	350	26	32
SN 322 C	110	125	105	240	450	130	50	90	150	190	300	M 24	390	28	36
SN 324 C	120	135	115	260	530	160	60	96	160	200	320	M 24	450	33	42
SN 326 C	130	150	125	280	550	160	60	103	170	210	340	M 24	470	33	42
SN 328 C	140	160	135	300	610	170	65	112	180	235	365	M 30	520	33	42
SN 330 C	150	170	145	320	650	180	65	118	190	245	385	M 30	560	33	42
SN 332 C	160	180	150	340	680	190	70	124	200	255	405	M 30	580	42	50

注 1. このプランマブロックはオイルシール、A型グリスニップルおよびプラグがついています。
 2. 図のX寸法は、軸受中心とプランマブロック中心とのずれを示し、その値は位置ぎめ輪1個使いのときに位置ぎめ輪の幅の1/2、2個使いのときには0となります。



貫通形

軸端形

取付ボルト 呼び s	質量 (kg) (参考)	適用部品				位置ぎめ輪		軸輪 カバー (Nふた)	オイルシール		呼び番号
		軸 自動調心 玉軸受	受 自動調心 ころ軸受	ナット	座金	呼び(外径×幅)	個数		d ₁ 側	d ₂ 側	
M 12	2.6	1307 2307	21307 C D	AN 07	AW 07 X	SR 80×10 SR 80×10	2 1	N 7	ZF 10	ZF 7	SN 307 C
M 12	2.8	1308 2308	21308 C D 22308 H	AN 08	AW 08 X	SR 90×10 SR 90×10	2 1	N 8	ZF 11	ZF 8	SN 308 C
M 16	4.3	1309 2309	21309 C D 22309 H	AN 09	AW 09 X	SR 100×10.5 SR 100×10	2 1	N 9	ZF 12	ZF 9	SN 309 C
M 16	4.7	1310 2310	21310 C D 22310 H	AN 10	AW 10 X	SR 110×11.5 SR 110×10	2 1	N 10	ZF 13	ZF 10	SN 310 C
M 16	5.8	1311 2311	21311 C D 22311 H	AN 11	AW 11 X	SR 120×12 SR 120×10	2 1	N 11	ZF 15	ZF 11	SN 311 C
M 16	6.4	1312 2312	21312 C D 22312 H	AN 12	AW 12 X	SR 130×12.5 SR 130×10	2 1	N 12	ZF 16	ZF 12	SN 312 C
M 20	8.6	1313 2313	21313 C D 22313 H	AN 13	AW 13 X	SR 140×12.5 SR 140×10	2 1	N 13	ZF 17	ZF 13	SN 313 C
M 20	10.9	1314 2314	21314 C D 22314 H	AN 14	AW 14 X	SR 150×13 SR 150×10	2 1	N 15	ZF 18	ZF 15	SN 314 C
M 20	11.8	1315 2315	21315 C D 22315 H	AN 15	AW 15 X	SR 160×14 SR 160×10	2 1	N 16	ZF 19	ZF 16	SN 315 C
M 20	13.6	1316 2316	21316 C D 22316 H	AN 16	AW 16 X	SR 170×14.5 SR 170×10	2 1	N 17	ZF 20	ZF 17	SN 316 C
M 24	16.8	1317 2317	21317 C D 22317 H	AN 17	AW 17 X	SR 180×14.5 SR 180×10	2 1	N 18	ZF 21	ZF 18	SN 317 C
M 24	21.0	1318 2318	21318 C D 22318 H	AN 18	AW 18 X	SR 190×15.5 SR 190×10	2 1	N 19	ZF 23	ZF 19	SN 318 C
M 24	23.4	1319 2319	21319 A 22319 H	AN 19	AW 19 X	SR 200×16 SR 200×10	2 1	N 20	ZF 24	ZF 20	SN 319 C
M 24	31.0	1320 2320	21320 A 22320 H	AN 20	AW 20 X	SR 215×18 SR 215×10	2 1	N 21	ZF 26	ZF 21	SN 320 C
M 24	38.3	1322 2322	21322 22322 H	AN 22	AW 22 X	SR 240×20 SR 240×10	2 1	N 23	ZF 28	ZF 23	SN 322 C
M 30	48.0	—	22324 C A	AN 24	AW 24	SR 260×10	1	N 26	ZF 30	ZF 26	SN 324 C
M 30	70.5	—	22326 C A	AN 26	AW 26	SR 280×10	1	N 28	ZF 34	ZF 28	SN 326 C
M 30	86.6	—	22328 C A	AN 28	AW 28	SR 300×10	1	N 30	ZF 36	ZF 30	SN 328 C
M 30	101.0	—	22330 C A	AN 30	AW 30	SR 320×10	1	N 33	ZF 38	ZF 33	SN 330 C
M 36	124.4	—	22332 C A	AN 32	AW 32	SR 340×10	1	N 34	ZF 40	ZF 34	SN 332 C

【備考】 1. A型グリスニップル、プラグはSN316C以下ではPT1/8、SN317C以上ではPT1/4を各1箇所用いています。
 2. SN320C以上にはアイボルトがついています。 3. オイルシールは、ZF型又はGS型を使用する。
 4. 軸端カバーはN型材質(SGCC/NBR)又はN I型材質(FC200)を使用する。