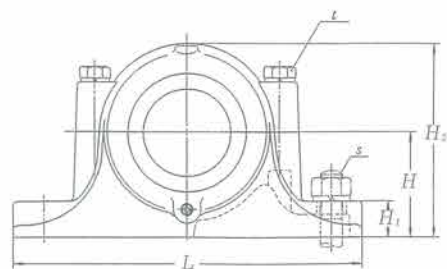
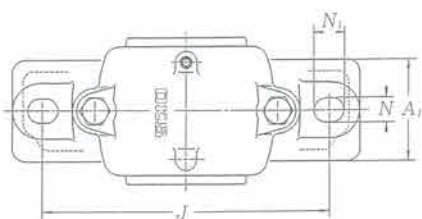


## 大口徑形 円筒穴軸受用

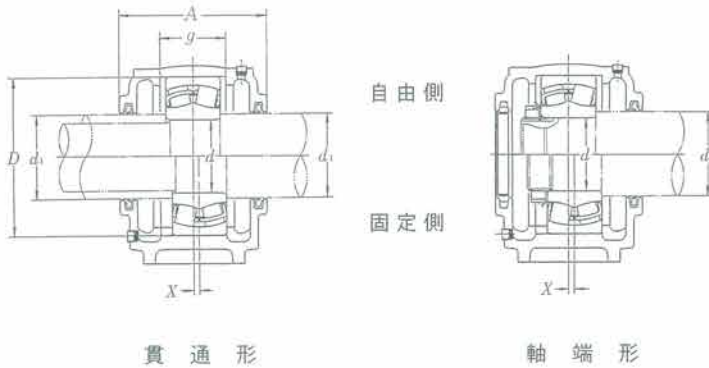
### 軸受系列

1 3  
2 3  
2 1 3  
2 2 3



呼び番号	軸 径		主 要 寸 法 (mm)											
	$d$	$d_1$	$D$ H8	$L$	$A_1$	$H_1$	$g$ H13	$H$ h13	$A$	$H_2$	締付ボルト 呼び $t$	$J$	$N$	$N_1$
SN 307	35	45	80	205	60	25	41	60	90	110	M 10	170	15	20
SN 308	40	50	90	205	60	25	43	60	95	115	M 10	170	15	20
SN 309	45	55	100	255	70	28	46	70	105	130	M 12	210	18	23
SN 310	50	60	110	255	70	30	50	70	115	135	M 12	210	18	23
SN 311	55	65	120	275	80	30	53	80	120	150	M 12	230	18	23
SN 312	60	70	130	280	80	30	56	80	125	155	M 12	230	18	23
SN 313	65	75	140	315	90	32	58	95	130	175	M 16	260	22	27
SN 314	70	80	150	320	90	32	61	95	130	185	M 16	260	22	27
SN 315	75	85	160	345	100	35	65	100	140	195	M 16	290	22	27
SN 316	80	90	170	345	100	35	68	112	145	212	M 16	290	22	27
SN 317	85	95	180	380	110	40	70	112	155	218	M 20	320	26	32
SN 318	90	105	190	380	110	40	74	112	160	230	M 20	320	26	32
SN 319	95	110	200	410	120	45	77	125	170	250	M 20	350	26	32
SN 320	100	115	215	410	120	45	83	140	175	270	M 20	350	26	32
SN 322	110	125	240	450	130	50	90	150	190	300	M 24	390	28	36
SN 324	120	135	260	530	160	60	96	160	200	320	M 24	450	33	42
SN 326	130	150	280	550	160	60	103	170	210	340	M 24	470	33	42
SN 328	140	160	300	610	170	65	112	180	235	365	M 30	520	33	42
SN 330	150	170	320	650	180	65	118	190	245	385	M 30	560	33	42
SN 332	160	180	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		軸端 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			
M 12	2.6	1307 2307	21307 — C D	AN 07	AW 07 X	S R 80×10 S R 80×10	2 1	N 10	ZF 10	SN 307
M 12	2.9	1308 2308	21308 22308 C D H	AN 08	AW 08 X	S R 90×10 S R 90×10	2 1	N 11	ZF 11	SN 308
M 16	4.1	1309 2309	21309 22309 C D H	AN 09	AW 09 X	S R 100×10.5 S R 100×10	2 1	N 12	ZF 12	SN 309
M 16	4.7	1310 2310	21310 22310 C D H	AN 10	AW 10 X	S R 110×11.5 S R 110×10	2 1	N 13	ZF 13	SN 310
M 16	5.8	1311 2311	21311 22311 C D H	AN 11	AW 11 X	S R 120×12 S R 120×10	2 1	N 15	ZF 15	SN 311
M 16	6.5	1312 2312	21312 22312 C D H	AN 12	AW 12 X	S R 130×12.5 S R 130×10	2 1	N 16	ZF 16	SN 312
M 20	8.7	1313 2313	21313 22313 C D H	AN 13	AW 13 X	S R 140×12.5 S R 140×10	2 1	N 17	ZF 17	SN 313
M 20	10.0	1314 2314	21314 22314 C D H	AN 14	AW 14 X	S R 150×13 S R 150×10	2 1	N 18	ZF 18	SN 314
M 20	11.3	1315 2315	21315 22315 C D H	AN 15	AW 15 X	S R 160×14 S R 160×10	2 1	N 19	ZF 19	SN 315
M 20	12.6	1316 2316	21316 22316 C D H	AN 16	AW 16 X	S R 170×14.5 S R 170×10	2 1	N 20	ZF 20	SN 316
M 24	15.0	1317 2317	21317 22317 C D H	AN 17	AW 17 X	S R 180×14.5 S R 180×10	2 1	N 21	ZF 21	SN 317
M 24	19.0	1318 2318	21318 22318 C D H	AN 18	AW 18 X	S R 190×15.5 S R 190×10	2 1	N 23	ZF 23	SN 318
M 24	22.0	1319 2319	21319 22319 A H	AN 19	AW 19 X	S R 200×16 S R 200×10	2 1	N 24	ZF 24	SN 319
M 24	25.0	1320 2320	21320 22320 A H	AN 20	AW 20 X	S R 215×18 S R 215×10	2 1	N 26	ZF 26	SN 320
M 24	32.0	1322 2322	21322 22322 H	AN 22	AW 22 X	S R 240×20 S R 240×10	2 1	N 28	ZF 28	SN 322
M 30	48.0	—	22324 C A	AN 24	AW 24	S R 260×10	1	N 30	ZF 30	SN 324
M 30	56.0	—	22326 C A	AN 26	AW 26	S R 280×10	1	N 34	ZF 34	SN 326
M 30	72.0	—	22328 C A	AN 28	AW 28	S R 300×10	1	N 36	ZF 36	SN 328
M 30	98.0	—	22330 C A	AN 30	AW 30	S R 320×10	1	N 38	ZF 38	SN 330
M 36	115	—	22332 C A	AN 32	AW 32	S R 340×10	1	N 40	ZF 40	SN 332

【備考】

1. A型グリスニップル、プラグはSN316以下ではPT1/8、SN317以上ではPT1/4を各1箇所用いています。
2. SN320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 (SPCC/NBR) 又はNI型材質 (FC200) を使用する。