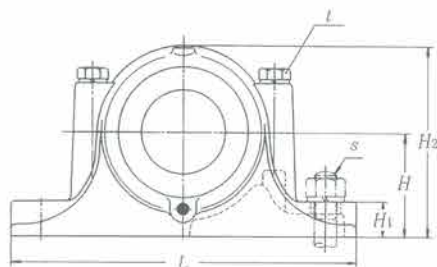
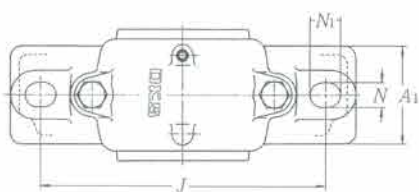


異口径形  
円筒穴軸受用

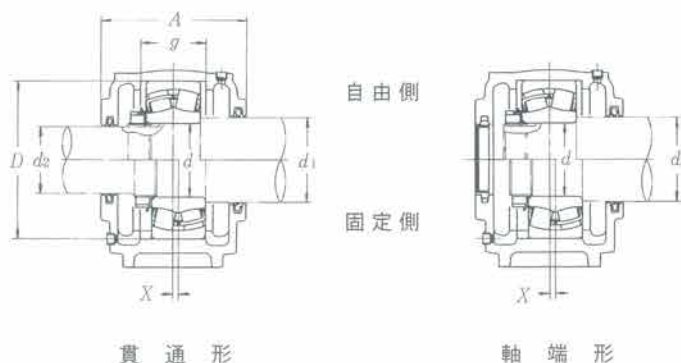
軸受系列

- 1 2
- 2 2
- 2 2 2
- 2 3 2



呼び番号	軸 径			主 要 寸 法 (mm)								縮付ボルト 呼び t	J	N	Ni
	d	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	D H8	L	A <sub>1</sub>	H <sub>1</sub>	g H13	H h13	A	H <sub>2</sub>				
SN 207 C	35	45	30	72	185	52	22	33	50	82	95	M 10	150	15	20
SN 208 C	40	50	35	80	205	60	25	33	60	85	110	M 10	170	15	20
SN 209 C	45	55	40	85	205	60	25	31	60	85	112	M 10	170	15	20
SN 210 C	50	60	45	90	205	60	25	33	60	90	115	M 10	170	15	20
SN 211 C	55	65	50	100	255	70	28	33	70	95	130	M 12	210	18	23
SN 212 C	60	70	55	110	255	70	30	38	70	105	135	M 12	210	18	23
SN 213 C	65	75	60	120	275	80	30	43	80	110	150	M 12	230	18	23
SN 214 C	70	80	65	125	275	80	30	44	80	115	155	M 12	230	18	23
SN 215 C	75	85	70	130	280	80	30	41	80	115	155	M 12	230	18	23
SN 216 C	80	90	75	140	315	90	32	43	95	120	175	M 16	260	22	27
SN 217 C	85	95	80	150	320	90	32	46	95	125	185	M 16	260	22	27
SN 218 C	90	100	85	160	345	100	35	62.4	100	145	195	M 16	290	22	27
SN 219 C	95	110	90	170	345	100	35	53	112	140	210	M 16	290	22	27
SN 220 C	100	115	95	180	380	110	40	70.3	112	160	223	M 20	320	26	32
SN 222 C	110	125	105	200	410	120	45	80	125	175	245	M 20	350	26	32
SN 224 C	120	135	115	215	410	120	45	86	140	185	270	M 20	350	26	32
SN 226 C	130	145	125	230	445	130	50	90	150	190	290	M 24	380	28	36
SN 228 C	140	155	135	250	500	150	50	98	150	205	305	M 24	420	33	42
SN 230 C	150	165	145	270	530	160	60	106	160	220	325	M 24	450	33	42
SN 232 C	160	175	150	290	550	160	60	114	170	235	345	M 24	470	33	42

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 呼び(外径×幅)	輪 個数	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				d <sub>1</sub> 側	d <sub>2</sub> 側	
M 12	2.3	1207 2207	— 22207 H	AN 07	AW 07 X	SR 72×8 SR 72×10	2 1	N 7	ZF 10	ZF 7	SN 207 C
M 12	2.4	1208 2208	— 22208 H	AN 08	AW 08 X	SR 80×7.5 SR 80×10	2 1	N 8	ZF 11	ZF 8	SN 208 C
M 12	2.7	1209 2209	— 22209 H	AN 09	AW 09 X	SR 85×6 SR 85×8	2 1	N 9	ZF 12	ZF 9	SN 209 C
M 12	3.5	1210 2210	— 22210 H	AN 10	AW 10 X	SR 90×6.5 SR 90×10	2 1	N 10	ZF 13	ZF 10	SN 210 C
M 16	3.7	1211 2211	— 22211 H	AN 11	AW 11 X	SR 100×6 SR 100×8	2 1	N 11	ZF 15	ZF 11	SN 211 C
M 16	4.4	1212 2212	— 22212 H	AN 12	AW 12 X	SR 110×8 SR 110×10	2 1	N 12	ZF 16	ZF 12	SN 212 C
M 16	5.4	1213 2213	— 22213 H	AN 13	AW 13 X	SR 120×10 SR 120×12	2 1	N 13	ZF 17	ZF 13	SN 213 C
M 16	5.8	1214 2214	— 22214 H	AN 14	AW 14 X	SR 125×10 SR 125×13	2 1	N 15	ZF 18	ZF 15	SN 214 C
M 16	6.1	1215 2215	— 22215 H	AN 15	AW 15 X	SR 130×8 SR 130×10	2 1	N 16	ZF 19	ZF 16	SN 215 C
M 20	8.2	1216 2216	— 22216 H	AN 16	AW 16 X	SR 140×8.5 SR 140×10	2 1	N 17	ZF 20	ZF 17	SN 216 C
M 20	9.3	1217 2217	— 22217 H	AN 17	AW 17 X	SR 150×9 SR 150×10	2 1	N 18	ZF 21	ZF 18	SN 217 C
M 20	12.0	1218 2218	— 22218 H 23218 C	AN 18	AW 18 X	SR 160×16.2 SR 160×11.2 SR 160×10	2 1	N 19	ZF 22	ZF 19	SN 218 C
M 20	12.9	1219 2219	— 22219 H	AN 19	AW 19 X	SR 170×10.5 SR 170×10	2 1	N 20	ZF 24	ZF 20	SN 219 C
M 24	16.5	1220 2220	— 22220 H 23220 C	AN 20	AW 20 X	SR 180×18.1 SR 180×12.1 SR 180×10	2 1	N 21	ZF 26	ZF 21	SN 220 C
M 24	20.3	1222 2222	— 22222 H 23222 C	AN 22	AW 22 X	SR 200×21 SR 200×13.5 SR 200×10	2 1	N 23	ZF 28	ZF 23	SN 222 C
M 24	22.5	—	22224 H 23224 C	AN 24	AW 24	SR 215×14 SR 215×10	2 1	N 26	ZF 30	ZF 26	SN 224 C
M 24	32.8	—	22226 H 23226 C	AN 26	AW 26	SR 230×13 SR 230×10	2 1	N 28	ZF 33	ZF 28	SN 226 C
M 30	39.8	—	22228 C 23228 D	AN 28	AW 28	SR 250×15 SR 250×10	2 1	N 30	ZF 35	ZF 30	SN 228 C
M 30	44.7	—	22230 C 23230 D	AN 30	AW 30	SR 270×16.5 SR 270×10	2 1	N 33	ZF 37	ZF 33	SN 230 C
M 30	51.0	—	22232 C 23232 D	AN 32	AW 32	SR 290×17 SR 290×10	2 1	N 34	ZF 39	ZF 34	SN 232 C

- 【備考】 1. A型グリスニップル、プラグはSN219B以下ではPT1/8、SN220B以上ではPT1/4を各1箇所用いています。  
 2. SN224B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。