

標準形

アダプタ付軸受用

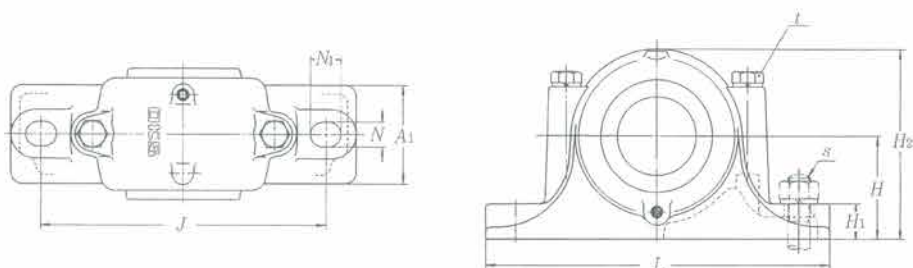
軸受系列

1 2 K + H

2 2 K + H

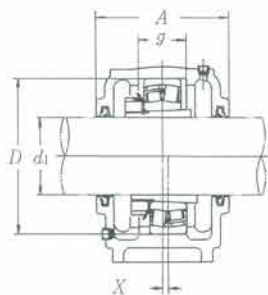
2 2 2 K + H

2 3 2 K + H



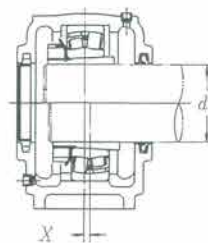
呼び番号	軸径 d_i	主 要 寸 法 (mm)										
		$\frac{D}{H8}$	L	A_1	H_1	$\frac{g}{H13}$	$\frac{H}{h13}$	A	H_2	締付ボルト 呼び t	J	N
SN 507	30	72	185	52	22	33	50	82	95	M 10	150	15
SN 508	35	80	205	60	25	33	60	85	110	M 10	170	15
SN 509	40	85	205	60	25	31	60	85	112	M 10	170	15
SN 510	45	90	205	60	25	33	60	90	115	M 10	170	15
SN 511	50	100	255	70	28	33	70	95	130	M 12	210	18
SN 512	55	110	255	70	30	38	70	105	135	M 12	210	18
SN 513	60	120	275	80	30	43	80	110	150	M 12	230	18
SN 515	65	130	280	80	30	41	80	115	155	M 12	230	18
SN 516	70	140	315	90	32	43	95	120	175	M 16	260	22
SN 517	75	150	320	90	32	46	95	125	185	M 16	260	22
SN 518	80	160	345	100	35	62.4	100	145	195	M 16	290	22
SN 519	85	170	345	100	35	53	112	140	210	M 16	290	22
SN 520	90	180	380	110	40	70.3	112	160	218	M 20	320	26
SN 522	100	200	410	120	45	80	125	175	240	M 20	350	26
SN 524	110	215	410	120	45	86	140	185	270	M 20	350	26
SN 526	115	230	445	130	50	90	150	190	290	M 24	380	28
SN 528	125	250	500	150	50	98	150	205	305	M 24	420	33
SN 530	135	270	530	160	60	106	160	220	325	M 24	450	33
SN 532	140	290	550	160	60	114	170	235	345	M 24	470	33

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

自由側



軸端形

固定側

N _i	取付ボルト 呼び s	質量 (kg) (参考)	軸受		アダプタ		位置ぎめ輪		軸端 カバー (Nぶた)	オイル シール	呼び番号
			自動調心 玉軸受	自動調心 ころ軸受			呼び(外径×幅)	個数			
20	M 12	2.3	1207 K 2207 K	— 22207 H K	H 207 X H 307 X	S R 72×8 S R 72×10	2 1	N 7	ZF 7	S N 507	
20	M 12	2.4	1208 K 2208 K	— 22208 H K	H 208 X H 308 X	S R 80×7.5 S R 80×10	2 1	N 8	ZF 8	S N 508	
20	M 12	2.7	1209 K 2209 K	— 22209 H K	H 209 X H 309 X	S R 85×6 S R 85×8	2 1	N 9	ZF 9	S N 509	
20	M 12	3.5	1210 K 2210 K	— 22210 H K	H 210 X H 310 X	S R 90×6.5 S R 90×10	2 1	N 10	ZF 10	S N 510	
23	M 16	3.7	1211 K 2211 K	— 22211 H K	H 211 X H 311 X	S R 100×6 S R 100×8	2 1	N 11	ZF 11	S N 511	
23	M 16	4.4	1212 K 2212 K	— 22212 H K	H 212 X H 312 X	S R 110×8 S R 110×10	2 1	N 12	ZF 12	S N 512	
23	M 16	5.4	1213 K 2213 K	— 22213 H K	H 213 X H 313 X	S R 120×10 S R 120×12	2 1	N 13	ZF 13	S N 513	
23	M 16	6.1	1215 K 2215 K	— 22215 H K	H 215 X H 315 X	S R 130×8 S R 130×10	2 1	N 15	ZF 15	S N 515	
27	M 20	8.2	1216 K 2216 K	— 22216 H K	H 216 X H 316 X	S R 140×8.5 S R 140×10	2 1	N 16	ZF 16	S N 516	
27	M 20	9.3	1217 K 2217 K	— 22217 H K	H 217 X H 317 X	S R 150×9 S R 150×10	2 1	N 17	ZF 17	S N 517	
27	M 20	12.0	1218 K 2218 K	— 22218 H K 23218 C K	H 218 X H 318 X H 2318 X	S R 160×16.2 S R 160×11.2 S R 160×10	2 2 1	N 18	ZF 18	S N 518	
27	M 20	12.9	1219 K 2219 K	— 22219 H K	H 219 X H 319 X	S R 170×10.5 S R 170×10	2 1	N 19	ZF 19	S N 519	
32	M 24	16.5	1220 K 2220 K	— 22220 H K 23220 C K	H 220 X H 320 X H 2320 X	S R 180×18.1 S R 180×12.1 S R 180×10	2 2 1	N 20	ZF 20	S N 520	
32	M 24	20.3	1222 K 2222 K	— 22222 H K	H 222 X H 322 X	S R 200×21.0 S R 200×13.5 S R 200×10	2 2 1	N 22	ZF 22	S N 522	
32	M 24	22.5	—	— 23222 C K 22224 H K 23224 C K	H 2322 X H 3124 X H 2324 X	S R 215×14 S R 215×10	2 1	N 24	ZF 24	S N 524	
36	M 24	32.8	—	— 22226 H K 23226 C K	H 3126 X H 2326 X	S R 230×13 S R 230×10	2 1	N 26	ZF 26	S N 526	
42	M 30	39.8	—	— 22228 C D K 23228 C K	H 3128 X H 2328 X	S R 250×15 S R 250×10	2 1	N 28	ZF 28	S N 528	
42	M 30	44.7	—	— 22230 C D K 23230 C K	H 3130 X H 2330 X	S R 270×16.5 S R 270×10	2 1	N 30	ZF 30	S N 530	
42	M 30	51.0	—	— 22232 C D K 23232 C K	H 3132 X H 2332 X	S R 290×17 S R 290×10	2	N 32	ZF 32	S N 532	

【備考】

1. A型グリスニップル、プラグはS N519以下ではP T1/8、S N520以上ではP T1/4を各1箇所用いています。
2. S N524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G S型を使用する。
4. 軸端カバーはN型材質 (SPCC/NBR) 又はN I型材質 (FC200) を使用する。