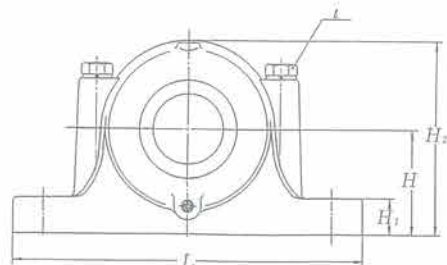
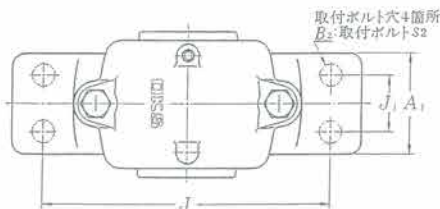
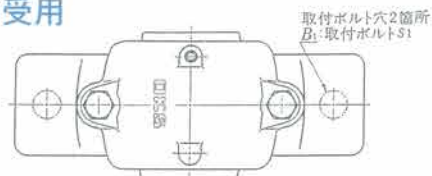


## 底べた形 アダプタ付軸受用

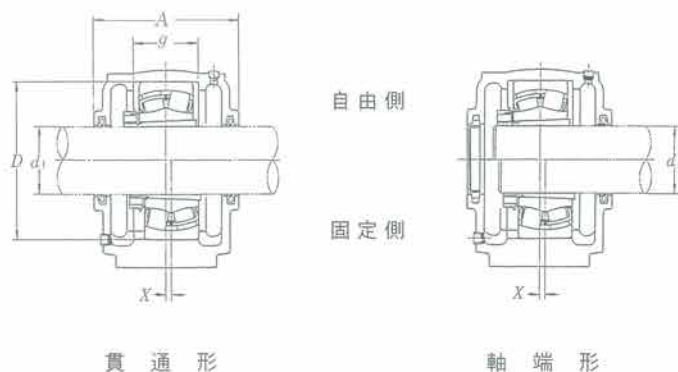
### 軸受系列

- 1 3 K + H
- 2 3 K + H
- 2 1 3 K + H
- 2 2 3 K + H



呼び番号	軸径 $d_f$	主 要 寸 法 (mm)								取付ボルト穴				
		$D$ H8	$L$	$A_1$	$H_1$	$g$ H13	$H$ h13	$A$	$H_2$	縮付ボルト 呼び $t$	$J$	2本 ボルト呼び $s_1$	穴径 $B_1$	$J_1$
SN 607 B	30	80	205	60	25	41	60	90	110	M 10	170	M 12	15	30
SN 608 B	35	90	205	60	25	43	60	95	115	M 10	170	M 12	15	30
SN 609 B	40	100	255	70	28	46	70	105	130	M 12	210	M 16	19	35
SN 610 B	45	110	255	70	30	50	70	115	135	M 12	210	M 16	19	35
SN 611 B	50	120	275	80	30	53	80	120	150	M 12	230	M 16	19	40
SN 612 B	55	130	280	80	30	56	80	125	155	M 12	230	M 16	19	40
SN 613 B	60	140	315	90	32	58	95	130	175	M 16	260	M 20	24	50
SN 615 B	65	160	345	100	35	65	100	140	195	M 16	290	M 20	24	50
SN 616 B	70	170	345	100	35	68	112	145	212	M 16	290	M 20	24	50
SN 617 B	75	180	380	110	40	70	112	155	218	M 20	320	M 24	28	60
SN 618 B	80	190	380	110	40	74	112	160	230	M 20	320	M 24	28	60
SN 619 B	85	200	410	120	45	77	125	170	250	M 20	350	M 24	28	70
SN 620 B	90	215	410	120	45	83	140	175	270	M 20	350	M 24	28	70
SN 622 B	100	240	450	130	50	90	150	190	300	M 24	390	M 24	28	70
SN 624 B	110	260	530	160	60	96	160	200	320	M 24	450	M 30	35	90
SN 626 B	115	280	550	160	60	103	170	210	340	M 24	470	M 30	35	90
SN 628 B	125	300	610	170	65	112	180	235	365	M 30	520	M 30	35	100
SN 630 B	135	320	650	180	65	118	190	245	385	M 30	560	M 30	35	110
SN 632 B	140	340	680	190	70	124	200	255	405	M 30	580	M 36	42	110

- 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. このプランマブロックには、取付ボルト穴を設けていないが、上記参考寸法により加工いたしますのでご指定ください。  
 3. 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

の参考寸法 4本 ボルト呼び S <sub>2</sub>	穴径 B <sub>2</sub>	質量 (kg) (参考)	軸受		適用部品		位置ぎめ輪 呼び(外径×幅)	個数	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	アダプタ	位置ぎめ輪					
M 10	12	3.8	1307 K 2307 K	21307 C D K	H 307 X H 2307 X	SR 80×10 SR 80×10	2 1	N 7	ZF 7	SN 607 B	
M 10	12	4.0	1308 K 2308 K	21308 C D K 22308 H K	H 308 X H 2308 X	SR 90×10 SR 90×10	2 1	N 8	ZF 8	SN 608 B	
M 12	15	6.0	1309 K 2309 K	21309 C D K 22309 H K	H 309 X H 2309 X	SR 100×10.5 SR 100×10	2 1	N 9	ZF 9	SN 609 B	
M 12	15	6.5	1310 K 2310 K	21310 C D K 22310 H K	H 310 X H 2310 X	SR 110×11.5 SR 110×10	2 1	N 10	ZF 10	SN 610 B	
M 12	15	8.5	1311 K 2311 K	21311 C D K 22311 H K	H 311 X H 2311 X	SR 120×12 SR 120×10	2 1	N 11	ZF 11	SN 611 B	
M 12	15	9.0	1312 K 2312 K	21312 C D K 22312 H K	H 312 X H 2312 X	SR 130×12.5 SR 130×10	2 1	N 12	ZF 12	SN 612 B	
M 16	19	13.0	1313 K 2313 K	21313 C D K 22313 H K	H 313 X H 2313 X	SR 140×12.5 SR 140×10	2 1	N 13	ZF 13	SN 613 B	
M 16	19	16.0	1315 K 2315 K	21315 C D K 22315 H K	H 315 X H 2315 X	SR 160×14 SR 160×10	2 1	N 15	ZF 15	SN 615 B	
M 16	19	17.0	1316 K 2316 K	21316 C D K 22316 H K	H 316 X H 2316 X	SR 170×14.5 SR 170×10	2 1	N 16	ZF 16	SN 616 B	
M 20	24	24.0	1317 K 2317 K	21317 C D K 22317 H K	H 317 X H 2317 X	SR 180×14.5 SR 180×10	2 1	N 17	ZF 17	SN 617 B	
M 20	24	26.0	1318 K 2318 K	21318 C D K 22318 H K	H 318 X H 2318 X	SR 190×15.5 SR 190×10	2 1	N 18	ZF 18	SN 618 B	
M 20	24	30.0	1319 K 2319 K	21319 A K 22319 H K	H 319 X H 2319 X	SR 200×16 SR 200×10	2 1	N 19	ZF 19	SN 619 B	
M 20	24	35.0	1320 K 2320 K	21320 A K 22320 H K	H 320 X H 2320 X	SR 215×18 SR 215×10	2 1	N 20	ZF 20	SN 620 B	
M 24	28	45.0	1322 K 2322 K	21322 K 22322 H K	H 322 X H 2322 X	SR 240×20 SR 240×10	2 1	N 22	ZF 22	SN 622 B	
M 24	28	63.0	—	22324 C A K	H 2324	SR 260×10	1	N 24	ZF 24	SN 624 B	
M 24	28	74.0	—	22326 C A K	H 2326	SR 280×10	1	N 26	ZF 26	SN 626 B	
M 24	28	92.0	—	22328 C A K	H 2328	SR 300×10	1	N 28	ZF 28	SN 628 B	
M 24	28	120	—	22330 C A K	H 2330	SR 320×10	1	N 30	ZF 30	SN 630 B	
M 30	35	140	—	22332 C A K	H 2332	SR 340×10	1	N 32	ZF 32	SN 632 B	

- 【備考】 1. A型グリスニップル、プラグはSN616B以下ではPT1/8、SN617B以上ではPT1/4を各1箇所用いています。  
 2. SN618B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(SPPC/NBR)又はNI型材質(FC200)を使用する。