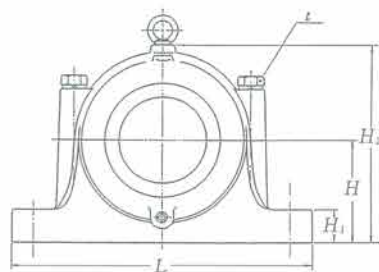
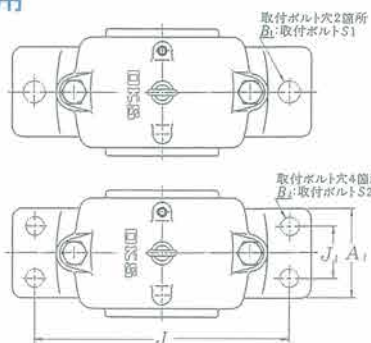


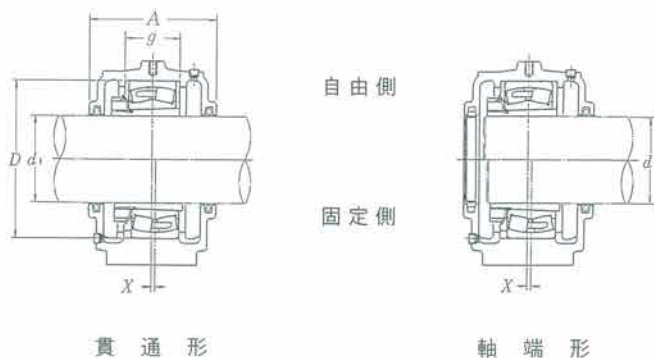
## 底べた形 アダプタ付軸受用

軸受系列  
**230K+H**  
**231K+H**



呼び番号	軸径 $d_1$	主要寸法 (mm)								縮付ボルト 呼び $t$	$J$	取付ボルト穴の 2本 ボルト呼び $S_1$ 穴径 $B_1$	
		$D$ H8	$L$	$A_1$	$H_1$	$g$ H13	$H$ h13	$A$	$H_2$			$S_1$	$B_1$
<b>SN 3024 B</b>	<b>110</b>	180	380	110	40	56	112	150	223	M 20	320	M 24	28
<b>SN 3026 B</b>	<b>115</b>	200	410	120	45	62	125	160	245	M 20	350	M 24	28
<b>SN 3028 B</b>	<b>125</b>	210	410	120	45	63	140	170	270	M 20	350	M 24	28
<b>SN 3030 B</b>	<b>135</b>	225	445	130	50	66	150	175	290	M 24	380	M 24	28
<b>SN 3032 B</b>	<b>140</b>	240	450	130	50	70	150	190	300	M 24	390	M 24	28
<b>SN 3034 B</b>	<b>150</b>	260	530	160	60	77	160	200	320	M 24	450	M 30	35
<b>SN 3036 B</b>	<b>160</b>	280	550	160	60	84	170	210	340	M 24	470	M 30	35
<b>SN 3038 B</b>	<b>170</b>	290	550	160	60	85	170	210	345	M 24	470	M 30	35
<b>SN 3122 B</b>	<b>100</b>	180	380	110	40	66	112	155	223	M 20	320	M 24	28
<b>SN 3124 B</b>	<b>110</b>	200	410	120	45	72	125	165	245	M 20	350	M 24	28
<b>SN 3126 B</b>	<b>115</b>	210	410	120	45	74	140	170	270	M 20	350	M 24	28
<b>SN 3128 B</b>	<b>125</b>	225	445	130	50	78	150	180	290	M 24	380	M 24	28
<b>SN 3130 B</b>	<b>135</b>	250	500	150	50	90	150	200	305	M 24	420	M 30	35
<b>SN 3132 B</b>	<b>140</b>	270	530	160	60	96	160	215	325	M 24	450	M 30	35
<b>SN 3134 B</b>	<b>150</b>	280	550	160	60	98	170	220	340	M 24	470	M 30	35
<b>SN 3136 B</b>	<b>160</b>	300	610	170	65	106	180	230	365	M 30	520	M 30	35
<b>SN 3138 B</b>	<b>170</b>	320	650	180	65	114	190	240	385	M 30	560	M 30	35

- 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の幅の1/2となります。



参考寸法 (2)			質量 (kg) (参考)	適 用 部 品		軸 端 カバ- (Nぶた)	軸 端 カバ- シ-ル	呼 び 番 号		
$J_1$	4 本 ボルト呼び $S_2$	穴径 $B_2$		軸 受 自 動 調 心 こ ろ 軸 受	アダプタ				位置 ぎ め 輪 呼 び (外 径 × 幅) 個 数	
60	M 20	24	23.0	23024 C D K	H 3024	SR 180×10	1	N 24	ZF 24	<b>SN 3024 B</b>
70	M 20	24	27.0	23026 C D K	H 3026	SR 200×10	1	N 26	ZF 26	<b>SN 3026 B</b>
70	M 20	24	35.0	23028 C D K	H 3028	SR 210×10	1	N 28	ZF 28	<b>SN 3028 B</b>
70	M 24	28	41.0	23030 C D K	H 3030	SR 225×10	1	N 30	ZF 30	<b>SN 3030 B</b>
70	M 24	28	45.0	23032 C D K	H 3032	SR 240×10	1	N 32	ZF 32	<b>SN 3032 B</b>
90	M 24	28	55.0	23034 C D K	H 3034	SR 260×10	1	N 34	ZF 34	<b>SN 3034 B</b>
90	M 24	28	68.0	23036 C D K	H 3036	SR 280×10	1	N 36	ZF 36	<b>SN 3036 B</b>
90	M 24	28	73.0	23038 C A K	H 3038	SR 290×10	1	N 38	ZF 38	<b>SN 3038 B</b>
60	M 20	24	25.0	23122 C K	H 3122 X	SR 180×10	1	N 22	ZF 22	<b>SN 3122 B</b>
70	M 20	24	28.0	23124 C K	H 3124	SR 200×10	1	N 24	ZF 24	<b>SN 3124 B</b>
70	M 20	24	36.0	23126 C K	H 3126	SR 210×10	1	N 26	ZF 26	<b>SN 3126 B</b>
70	M 24	28	44.0	23128 C K	H 3128	SR 225×10	1	N 28	ZF 28	<b>SN 3128 B</b>
80	M 24	28	52.0	23130 C K	H 3130	SR 250×10	1	N 30	ZF 30	<b>SN 3130 B</b>
90	M 24	28	65.0	23132 C K	H 3132	SR 270×10	1	N 32	ZF 32	<b>SN 3132 B</b>
90	M 24	28	76.0	23134 C K	H 3134	SR 280×10	1	N 34	ZF 34	<b>SN 3134 B</b>
100	M 24	28	90.0	23136 C K	H 3136	SR 300×10	1	N 36	ZF 36	<b>SN 3136 B</b>
110	M 24	28	115.0	23138 C K	H 3138	SR 320×10	1	N 38	ZF 38	<b>SN 3138 B</b>

- [備考] 1. A型グリスニップル、プラグはSN316BC以下ではPT1/8、SN317BC以上ではPT1/4を各1箇所用いています。  
 2. SN318BC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。