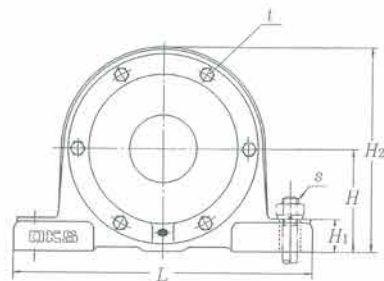
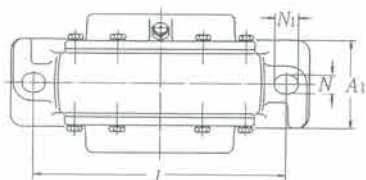


アダプタ付軸受用

軸受系列

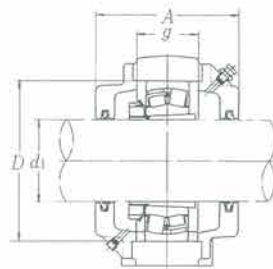
2 2 K + H

2 2 2 K + H



呼び番号		主要寸法 (mm)										
貫通形	軸端形	軸径 d_1	D H7	L	A_1	H_1	g	H h11	A	A_2	H_2	カバー 締付ボルト 呼び t
V 080 C 35-35	V 080 C 35-0	35	80	205	60	25	37	60	95	40.5	118	M 6
V 085 C 40-40	V 085 C 40-0	40	85	205	60	25	39	63	98	42.5	125	M 6
V 090 C 45-45	V 090 C 45-0	45	90	205	60	25	39	67	100	42.5	128	M 6
V 100 C 50-50	V 100 C 50-0	50	100	255	70	28	42	71	106	47	140	M 6
V 110 C 55-55	V 110 C 55-0	55	110	255	70	30	46	80	112	47	155	M 6
V 120 C 60-60	V 120 C 60-0	60	120	275	80	30	49	85	118	50	165	M 6
V 125 C 60-60	V 125 C 60-0	60	125	280	80	30	50	90	118	50	175	M 6
V 130 C 65-65	V 130 C 65-0	65	130	280	80	30	50	90	118	50	175	M 6
V 140 C 70-70	V 140 C 70-0	70	140	315	90	32	56	100	136	58	195	M 8
V 150 C 75-75	V 150 C 75-0	75	150	315	90	32	56	100	140	60	195	M 8
V 160 C 80-80	V 160 C 80-0	80	160	345	100	35	62	112	150	65	224	M 8
V 170 C 85-85	V 170 C 85-0	85	170	345	100	35	62	112	165	72.5	224	M 8

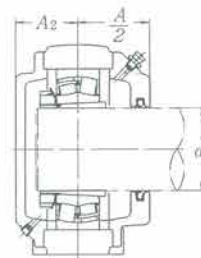
注 このプランマブロックはオイルシール、ボタシヘッド型グリスニップルおよびプラグがついています。



貫通形

自由側

固定側



軸端形

J	N	N ₁	取付ボルト		質量 (kg) (参考)	軸		適 用 部 品			オイル シール	本体呼び
			呼び s	個数		自動調心 玉軸受	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			
170	16	20	M 14	2	4.3	2208 K	22208 HK	H 308 X	SR 80× 7	2	ZF 8	V 080
170	16	20	M 14	2	4.7	2209 K	22209 HK	H 309 X	SR 85× 8	2	ZF 9	V 085
170	16	20	M 14	2	4.6	2210 K	22210 HK	H 310 X	SR 90× 8	2	ZF 10	V 090
210	16	23	M 14	2	6.4	2211 K	22211 HK	H 311 X	SR 100× 8.5	2	ZF 11	V 100
210	21	25	M 18	2	8.0	2212 K	22212 HK	H 312 X	SR 110× 9	2	ZF 12	V 110
230	21	25	M 18	2	10.1	2213 K	22213 HK	H 313 X	SR 120× 9	2	ZF 13	V 120
230	21	25	M 18	2	10.7	—	22214 HK	H 314 X	SR 125× 9.5	2	ZF 13	V 125
230	21	25	M 18	2	10.7	2215 K	22215 HK	H 315 X	SR 130× 9.5	2	ZF 15	V 130
260	25	30	M 22	2	17.0	2216 K	22216 HK	H 316 X	SR 140× 11.5	2	ZF 16	V 140
260	25	30	M 22	2	15.5	2217 K	22217 HK	H 317 X	SR 150× 10	2	ZF 17	V 150
290	25	30	M 22	2	23.5	2218 K	22218 HK	H 318 X	SR 160× 11	2	ZF 18	V 160
290	25	30	M 22	2	21.5	2219 K	22219 HK	H 319 X	SR 170× 9.5	2	ZF 19	V 170

- [備考] 1. ボタンヘッド型グリスニップルおよびプラグはP T1/8を各1箇所用いています。
 2. オイルシールは、ZF型又はGS型を使用する。

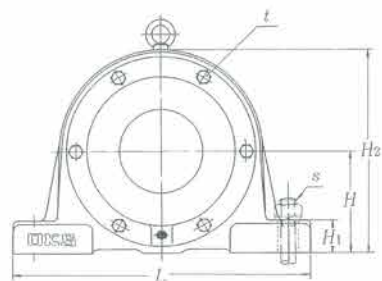
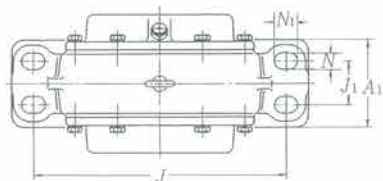
アダプタ付軸受用

軸受系列

2 2 K + H

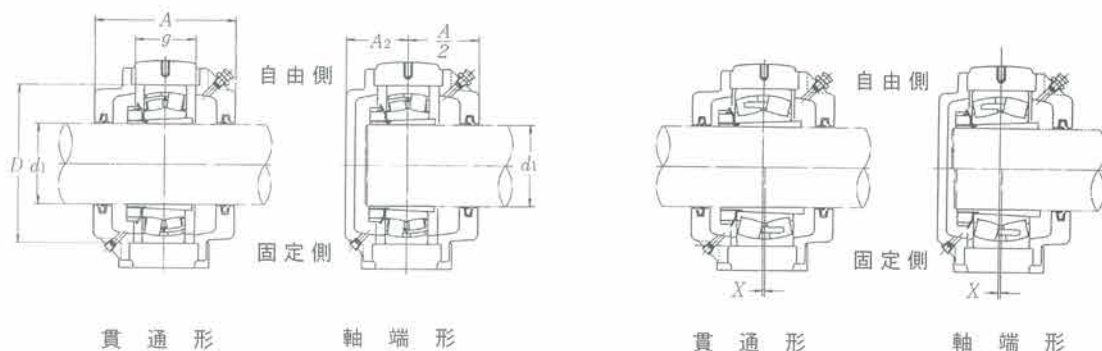
2 2 2 K + H

2 3 2 K + H



呼び番号		主要寸法 (mm)											
貫通形	軸端形	軸径 d_1	D H7	L	A_1	H_1	g	H h11	A	A_2	H_2	カバー 縮付ボルト 呼び t	J
V 180 C 90-90	V 180 C 90-0	90	180	380	110	40	70	125	170	75	243	M 8	320
V 200 C 100-100	V 200 C 100-0	100	200	410	120	45	82	132	190	82	265	M 10	350
V 215 C 110-110	V 215 C 110-0	110	215	410	120	45	82	140	190	82	280	M 10	350
V 230 C 115-115	V 230 C 115-0	115	230	450	130	50	86	150	200	87	300	M 10	380
V 250 C 125-125	V 250 C 125-0	125	250	500	150	50	94	160	218	96	315	M 10	420
V 270 C 135-135	V 270 C 135-0	135	270	540	160	60	103	170	236	105	335	M 10	450
V 290 C 140-140	V 290 C 140-0	140	290	560	170	60	113	190	250	112	375	M 12	470
V 310 C 150-150	V 310 C 150-0	150	310	660	180	65	122	200	258	116	405	M 12	560
V 320 C 160-160	V 320 C 160-0	160	320	660	180	65	122	200	258	116	405	M 12	560
V 340 C 170-170	V 340 C 170-0	170	340	680	190	65	130	212	300	137	425	M 12	580
V 360 C 180-180	V 360 C 180-0	180	360	740	224	85	138	224	300	136	450	M 12	610
V 400 C 200-200	V 400 C 200-0	200	400	820	250	95	154	250	330	151	500	M 14	680
V 440 C 220-220	V 440 C 220-0	220	440	880	280	100	170	280	340	156	560	M 14	740
V 480 C 240-240	V 480 C 240-0	240	480	940	300	105	184	300	370	173	600	M 16	790
V 500 C 260-260	V 500 C 260-0	260	500	990	315	110	186	315	390	185	630	M 16	830
V 540 C 280-280	V 540 C 280-0	280	540	1060	335	115	202	335	410	196	670	M 18	890
V 580 C 300-300	V 580 C 300-0	300	580	1110	335	120	218	355	440	211	710	M 18	930

- 注 1. このプランマブロックはオイルシール、ボタンヘッド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個使いのときには0となります。



貫通形

軸端形

貫通形

軸端形

J	N	N ₁	取付ボルト		アイ ボルト 呼び	質量 (kg) (参考)	軸 受		適 用 部 品			オイル シール	本体呼び
			呼び s	個数			自動調心 玉軸受	自動調心 ころ軸受	アダプタ	位置ぎめ輪			
									呼び(外径×幅)	個数			
56	23	32	M 20	4	M 8	27.5	2220 K	22220 HK	H 320 X	SR 180×12	2	ZF 20	V 180
60	23	32	M 20	4	M 8	39.0	2222 K	22222 HK 23222 CK	H 322 X H 2322 X	SR 200×14.5 SR 200×12.2	2 1	ZF 22	V 200
60	23	32	M 20	4	M 10	40.5	—	22224 HK 23224 CK	H 3124 H 2324	SR 215×12 SR 215×6	2 1	ZF 24	V 215
65	23	32	M 20	4	M 10	50.0	—	22226 HK 23226 CK	H 3126 H 2326	SR 230×11 SR 230×6	2 1	ZF 26	V 230
80	23	32	M 20	4	M 10	54.0	—	22228 CDK 23228 CK	H 3128 H 2328	SR 250×13 SR 250×6	2 1	ZF 28	V 250
92	29	42	M 24	4	M 12	64.0	—	22230 CDK 23230 CK	H 3130 H 2330	SR 270×15 SR 270×7	2 1	ZF 30	V 270
92	29	50	M 24	4	M 12	100	—	22232 CDK 23232 CK	H 3132 H 2332	SR 290×16.5 SR 290×9	2 1	ZF 32	V 290
92	29	50	M 24	4	M 16	120	—	22234 CDK 23234 CK	H 3134 H 2334	SR 310×18 SR 310×12	2 1	ZF 34	V 310
92	29	50	M 24	4	M 16	115	—	22236 CDK 23236 CK	H 3136 H 2336	SR 320×18 SR 320×10	2 1	ZF 36	V 320
104	33	54	M 27	4	M 16	140	—	22238 CDK 23238 CK	H 3138 H 2338	SR 340×19 SR 340×10	2 1	ZF 38	V 340
130	33	54	M 27	4	M 16	173	—	22240 CAK 23240 CK	H 3140 H 2340	SR 360×20 SR 260×10	2 1	ZF 40	V 360
148	36	60	M 30	4	M 20	235	—	22244 CAK 23244 CK	H 3144 H 2344	SR 400×23 SR 400×10	2 1	ZF 44	V 400
166	40	66	M 33	4	M 20	315	—	22248 CAK 23248 CAK	H 3148 H 2348	SR 440×25 SR 440×10	2 1	ZF 48	V 440
180	43	72	M 36	4	M 24	380	—	22252 CAK 23252 CAK	H 3152 H 2352	SR 480×27 SR 480×10	2 1	ZF 52	V 480
190	43	72	M 36	4	M 24	410	—	22256 CAK 23256 CAK	H 3156 H 2356	SR 500×28 SR 500×10	2 1	ZF 56	V 500
200	46	78	M 39	4	M 24	530	—	22260 CAK 23260 CAK	H 3160 H 2360	SR 540×31 SR 540×10	2 1	ZF 60	V 540
215	49	84	M 42	4	M 30	610	—	22264 K 23264 CAK	H 3164 H 2364	SR 580×34 SR 580×10	2 1	ZF 64	V 580

【備考】 1. ボタンヘッド型グリスニップルおよびプラグはP T1/8を各1箇所用いています。
2. オイルシールは、ZF型又はGS型を使用する。

アダプタ付軸受用

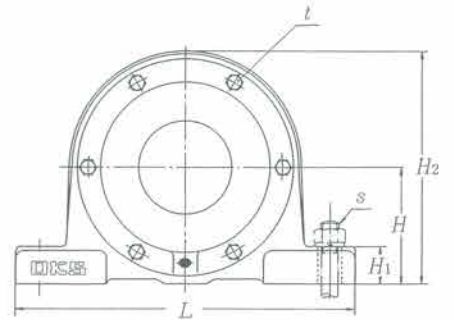
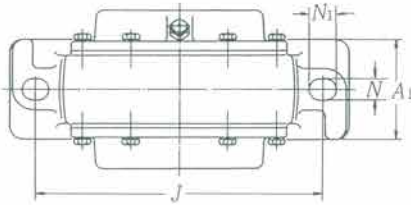
軸受系列

1 3 K + H

2 3 K + H

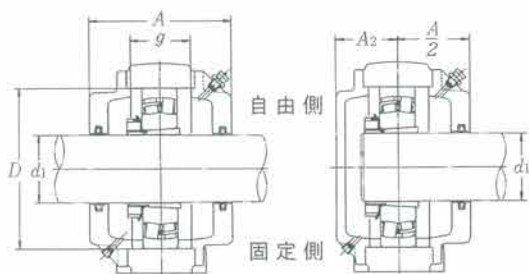
2 1 3 K + H

2 2 3 K + H



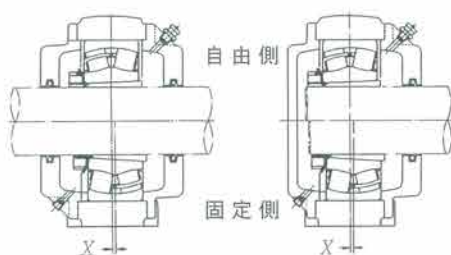
呼び番号		主要寸法 (mm)										
貫通形	軸端形	軸径 d_1	D H7	L	A_1	H_1	g	H h11	A	A_2	H_2	カバー 締付ボルト 呼び t
V 080 C 30-30	V 080 C 30-0	30	80	205	60	25	37	60	95	40.5	118	M 6
V 090 C 35-35	V 090 C 35-0	35	90	205	60	25	39	67	100	42.5	128	M 6
V 100 C 40-40	V 100 C 40-0	40	100	255	70	28	42	71	106	47	140	M 6
V 110 C 45-45	V 110 C 45-0	45	110	255	70	30	46	80	112	47	155	M 6
V 120 C 50-50	V 120 C 50-0	50	120	275	80	30	49	85	118	50	165	M 6
V 130 C 55-55	V 130 C 55-0	55	130	280	80	30	50	90	118	50	175	M 6
V 140 C 60-60	V 140 C 60-0	60	140	315	90	32	56	100	136	58	195	M 8
V 150 C 60-60	V 150 C 60-0	60	150	315	90	32	56	100	140	60	195	M 8
V 160 C 65-65	V 160 C 65-0	65	160	345	100	35	62	112	150	65	224	M 8
V 170 C 70-70	V 170 C 70-0	70	170	345	100	35	62	112	165	72.5	224	M 8

- 注 1. このプランマブロックはオイルシール、ボタンヘッド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個使いのときには0となります。



貫通形

軸端形



貫通形

軸端形

J	N	N _i	取付ボルト 呼び s	個数	質量 (kg) (参考)	適 用 部 品			位置 呼び(外径×幅)	個数	オイル シール	本体呼び
						軸 受	受 軸	アダプタ				
170	16	20	M 14	2	4.8	1307 K	21307 CDK	H 307 X	SR 80×8	2	ZF 7	V 080
170	16	20	M 14	2	5.1	1308 K 2308 K	21308 CDK 22308 HK	H 308 X H 2308 X	SR 90×8 SR 90×6	2 1	ZF 8	V 090
210	16	23	M 14	2	6.9	1309 K 2309 K	21309 CDK 22309 HK	H 309 X H 2309 X	SR 100×8.5 SR 100×6	2 1	ZF 9	V 100
210	21	25	M 18	2	8.9	1310 K 2310 K	21310 CDK 22310 HK	H 310 X H 2310 X	SR 110×9.5 SR 110×6	2 1	ZF 10	V 110
230	21	25	M 18	2	10.5	1311 K 2311 K	21311 CDK 22311 HK	H 311 X H 2311 X	SR 120×10 SR 120×6	2 1	ZF 11	V 120
230	21	25	M 18	2	11.5	1312 K 2312 K	21312 CDK 22312 HK	H 312 X H 2312 X	SR 130×9.5 SR 130×4	2 1	ZF 12	V 130
260	25	30	M 22	2	17.5	1313 K 2313 K	21313 CDK 22313 HK	H 313 X H 2313 X	SR 140×11.5 SR 140×8	2 1	ZF 13	V 140
260	25	30	M 22	2	16.0	—	21314 CDK 22314 HK	H 314 X H 2314 X	SR 150×10.5 SR 150×5	2 1	ZF 13	V 150
290	25	30	M 22	2	24.0	1315 K 2315 K	21315 CDK 22315 HK	H 315 X H 2315 X	SR 160×12.5 SR 160×7	2 1	ZF 15	V 160
290	25	30	M 22	2	22.0	1316 K 2316 K	21316 CDK 22316 HK	H 316 X H 2316 X	SR 170×11.5 SR 170×4	2 1	ZF 16	V 170

- [備考] 1. ボタンヘッド型グリスニップルおよびプラグはPT1/8を各1箇所用いています。
2. オイルシールは、ZF型又はGS型を使用する。

アダプタ月軸受用

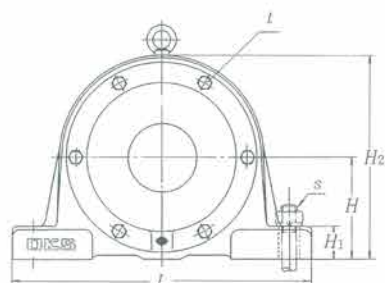
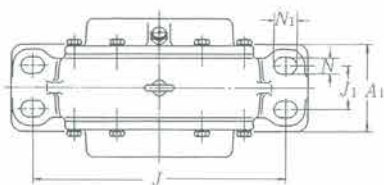
軸受系列

1 3 K + H

2 3 K + H

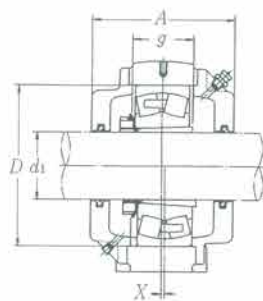
2 1 3 K + H

2 2 3 K + H



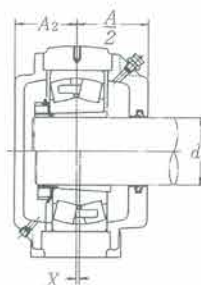
呼び番号		主要寸法 (mm)											
貫通形	軸端形	軸径 d_1	D H7	L	A_1	H_1	g	H h11	A	A_2	H_2	カバー 締付ボルト 呼び t	J
V 180 C 75-75	V 180 C 75-0	75	180	380	110	40	70	125	170	75	243	M 8	320
V 190 C 80-80	V 190 C 80-0	80	190	380	110	40	70	125	170	75	243	M 8	320
V 200 C 85-85	V 200 C 85-0	85	200	410	120	45	82	132	190	82	265	M 10	350
V 215 C 90-90	V 215 C 90-0	90	215	410	120	45	82	140	190	82	280	M 10	350
V 240 C 100-100	V 240 C 100-0	100	240	470	150	50	96	160	218	96	315	M 10	390
V 260 C 110-110	V 260 C 110-0	110	260	540	160	60	103	170	236	105	335	M 10	450
V 280 C 115-115	V 280 C 115-0	115	280	560	160	60	108	180	243	108.5	355	M 10	470
V 300 C 125-125	V 300 C 125-0	125	300	610	170	65	113	190	250	112	375	M 12	520
V 320 C 135-135	V 320 C 135-0	135	320	660	180	65	122	200	258	116	405	M 12	560
V 340 C 140-140	V 340 C 140-0	140	340	680	190	65	130	212	300	137	425	M 12	580
V 360 C 150-150	V 360 C 150-0	150	360	740	224	85	138	224	300	136	450	M 12	610
V 380 C 160-160	V 380 C 160-0	160	380	780	240	90	146	240	322	147	480	M 12	640
V 400 C 170-170	V 400 C 170-0	170	400	820	250	95	154	250	330	151	500	M 14	680
V 420 C 180-180	V 420 C 180-0	180	420	860	265	95	156	265	335	153	530	M 14	710
V 460 C 200-200	V 460 C 200-0	200	460	920	290	105	172	295	350	158	580	M 14	770
V 500 C 220-220	V 500 C 220-0	220	500	990	315	110	186	315	390	185	630	M 16	830
V 540 C 240-240	V 540 C 240-0	240	540	1060	335	115	202	335	410	196	670	M 18	890
V 580 C 260-260	V 580 C 260-0	260	580	1110	355	120	218	355	440	211	710	M 18	930

- 注 1. このプランマブロックはオイルシール、ボタンヘッド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個使いのときには0となります。



貫通形

自由側



固定側

軸端形

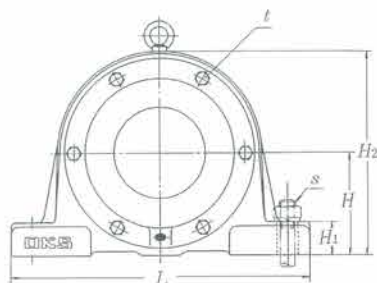
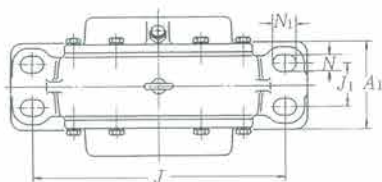
J ₁	N	N ₁	取付ボルト 呼び s	個数	アイ ボルト 呼び	質量 (kg) (参考)	適用部品					オイル シール	本体呼び
							軸 受	軸 受	アダプタ	位置ぎめ輪 呼び(外径×幅)	個数		
56	23	32	M 20	4	M 8	28.5	1317 K 2317 K	21317 CDK 22317 HK	H 317 X H 2317 X	SR 180×14.5 SR 180×10	2 1	ZF 17	V 180
56	23	32	M 20	4	M 8	26.0	1318 K 2318 K	21318 CDK 22318 HK	H 318 X H 2318 X	SR 190×13.5 SR 190×6	2 1	ZF 18	V 190
60	23	32	M 20	4	M 8	40.0	1319 K 2319 K	21319 CDK 22319 HK	H 319 X H 2319 X	SR 200×18.5 SR 200×15	2 1	ZF 19	V 200
60	23	32	M 20	4	M 10	41.5	1320 K 2320 K	21320 AK 22320 HK	H 320 X H 2320 X	SR 215×17.5 SR 215×9	2 1	ZF 20	V 215
80	23	32	M 20	4	M 10	60.0	1322 K 2322 K	21322 AK 22322 HK	H 322 X H 2322 X	SR 240×23 SR 240×16	2 1	ZF 22	V 240
92	29	42	M 24	4	M 12	72.0	—	22324 CAK	H 2324	SR 260×17	1	ZF 24	V 260
92	29	42	M 24	4	M 12	82.0	—	22326 CAK	H 2326	SR 280×15	1	ZF 26	V 280
92	29	50	M 24	4	M 12	97.0	—	22328 CAK	H 2328	SR 300×11	1	ZF 28	V 300
92	29	50	M 24	4	M 16	128	—	22330 CAK	H 2330	SR 320×14	1	ZF 30	V 320
104	33	54	M 27	4	M 16	143	—	22332 CAK	H 2332	SR 340×16	1	ZF 32	V 340
130	33	54	M 27	4	M 16	175	—	22334 CAK	H 2334	SR 360×18	1	ZF 34	V 360
140	36	60	M 30	4	M 20	200	—	22336 CAK	H 2336	SR 380×20	1	ZF 36	V 380
148	36	60	M 30	4	M 20	237	—	22338 CAK	H 2338	SR 400×22	1	ZF 38	V 400
155	36	60	M 30	4	M 20	290	—	22340 CAK	H 2340	SR 420×18	1	ZF 40	V 420
170	40	66	M 33	4	M 20	330	—	22344 CAK	H 2344	SR 460×13.5	2	ZF 44	V 460
190	43	72	M 36	4	M 24	420	—	22348 CAK	H 2348	SR 500×15.5	2	ZF 48	V 500
200	46	78	M 39	4	M 24	540	—	22352 CAK	H 2352	SR 540×18.5	2	ZF 52	V 540
215	49	84	M 42	4	M 30	620	—	22356 CAK	H 2356	SR 580×21.5	2	ZF 56	V 580

- [備考] 1. ボタンヘッド型グリスニップルおよびプラグはP T1/8を各1箇所用いています。
2. オイルシールは、ZF型又はGS型を使用する。

アダプタ付軸受用

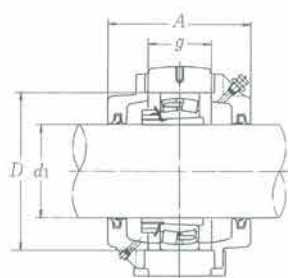
軸受系列

230K+H



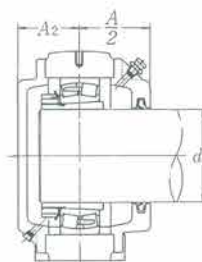
呼び番号		主要寸法 (mm)										
貫通形	軸端形	軸径 d_1	D H7	L	A_1	H_1	g	H h11	A	A_2	H_2	カバー 締付ボルト 呼び t
V 170 C 100-100	V 170 C 100-0	100	170	345	100	35	62	112	165	72.5	224	M 8
V 180 C 110-110	V 180 C 110-0	110	180	380	110	40	70	125	170	75	243	M 8
V 200 C 115-115	V 200 C 115-0	115	200	410	120	45	82	132	190	82	265	M 10
V 210 C 125-125	V 210 C 125-0	125	210	410	120	45	82	140	190	82	280	M 10
V 225 C 135-135	V 225 C 135-0	135	225	450	130	50	86	150	200	87	300	M 10
V 240 C 140-140	V 240 C 140-0	140	240	470	150	50	96	160	218	96	315	M 10
V 260 C 150-150	V 260 C 150-0	150	260	540	160	60	103	170	236	105	335	M 10
V 280 C 160-160	V 280 C 160-0	160	280	560	160	60	108	180	243	108.5	355	M 10
V 290 C 170-170	V 290 C 170-0	170	290	560	170	60	113	190	250	112	375	M 12
V 310 C 180-180	V 310 C 180-0	180	310	660	180	65	122	200	258	116	405	M 12
V 340 C 200-200	V 340 C 200-0	200	340	680	190	65	130	212	300	137	425	M 12
V 360 C 220-220	V 360 C 220-0	200	360	740	224	85	138	224	300	136	450	M 12
V 400 C 240-240	V 400 C 240-0	240	400	820	250	95	154	250	330	151	500	M 14
V 420 C 260-260	V 420 C 260-0	260	420	860	265	95	156	265	335	153	530	M 14
V 460 C 280-280	V 460 C 280-0	280	460	920	290	105	172	295	350	158	580	M 14
V 480 C 300-300	V 480 C 300-0	300	480	940	300	105	184	300	370	173	600	M 16
V 540 C 340-340	V 540 C 340-0	340	540	1060	335	115	202	335	410	196	670	M 18

注 このプランマブロックはオイルシール、ボタンヘッド型グリスニップルおよびプラグがついています。



貫通形

自由側



固定側

軸端形

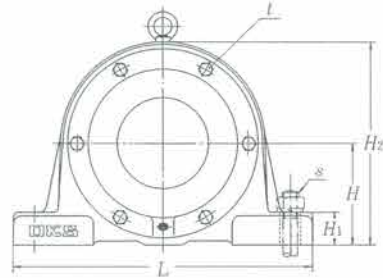
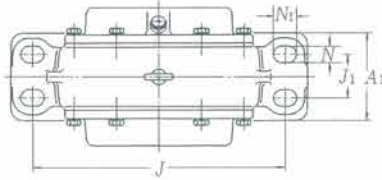
J	J _i	N	N _i	取付ボルト		アイボルト呼び	質量 (kg) (参考)	適用部品			オイルシール	本体呼び	
				呼び s	個数			軸受 自動調心 ころ軸受	アダプタ	位置ぎめ輪 呼び(外径×幅)			個数
290	—	25	30	M 22	2	—	20.0	23022 CDK	H 322X	SR 170× 8.5	2	ZF 22	V 170
320	56	23	32	M 20	4	M 8	25.0	23024 CDK	H 3024	SR 180×12	2	ZF 24	V 180
350	60	23	32	M 20	4	M 8	37.5	23026 CDK	H 3026	SR 200×12.5	2	ZF 26	V 200
350	60	23	32	M 20	4	M 10	40.0	23028 CDK	H 3028	SR 210×14.5	2	ZF 28	V 210
380	65	23	32	M 20	4	M 10	49.5	23030 CDK	H 3030	SR 225×15	2	ZF 30	V 225
390	80	23	32	M 20	4	M 10	57.0	23032 CDK	H 3032	SR 240×18	2	ZF 32	V 240
450	92	29	42	M 24	4	M 12	69.0	23034 CDK	H 3034	SR 260×18	2	ZF 34	V 260
470	92	29	42	M 24	4	M 12	79.0	23036 CDK	H 3036	SR 280×17	2	ZF 36	V 280
470	92	29	50	M 24	4	M 12	94.0	23038 CDK	H 3038	SR 290×19	2	ZF 38	V 290
560	92	29	50	M 24	4	M 16	117	23040 CDK	H 3040	SR 310×20	2	ZF 40	V 310
580	104	33	54	M 27	4	M 16	136	23044 CDK	H 3044	SR 340×20.	2	ZF 44	V 340
610	130	33	54	M 27	4	M 16	170	23048 CDK	H 3048	SR 360×23	2	ZF 48	V 360
680	148	36	60	M 30	4	M 20	230	23052 CDK	H 3052	SR 400×25	2	ZF 52	V 400
710	155	36	60	M 30	4	M 20	284	23056 CDK	H 3056	SR 420×25	2	ZF 56	V 420
770	170	40	66	M 33	4	M 20	310	23060 CDK	H 3060	SR 460×27	2	ZF 60	V 460
790	180	43	72	M 36	4	M 24	360	23064 CDK	H 3064	SR 480×31.5	2	ZF 64	V 480
890	200	46	78	M 39	4	M 24	500	23072 CDK	H 3072	SR 540×34	2	ZF 72	V 540

[備考] 1. ボタンヘッド型グリスニップルおよびプラグはP T1/8を各1箇所用いています。
2. オイルシールは、ZF型又はGS型を使用する。

アダプタ付軸受用

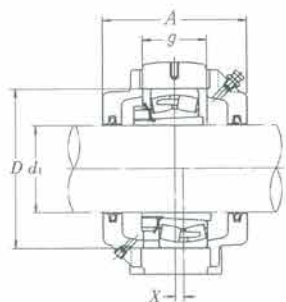
軸受系列

231K+H



呼び番号		主要寸法 (mm)										
貫通形	軸端形	軸径 d_i	D H7	L	A_1	H_1	g	H h11	A	A_2	H_2	カバー 締付ボルト 呼び t
V 180 C 100-100	V 180 C 100-0	100	180	380	110	40	70	125	170	75	243	M 8
V 200 C 110-110	V 200 C 110-0	110	200	410	120	45	82	132	190	82	265	M 10
V 210 C 115-115	V 210 C 115-0	115	210	410	120	45	82	140	190	82	280	M 10
V 225 C 125-125	V 225 C 125-0	125	225	450	130	50	86	150	200	87	300	M 10
V 250 C 135-135	V 250 C 135-0	135	250	500	150	50	94	160	218	96	315	M 10
V 270 C 140-140	V 270 C 140-0	140	270	540	160	60	103	170	236	105	335	M 10
V 280 C 150-150	V 280 C 150-0	150	280	560	160	60	108	180	243	108.5	355	M 10
V 300 C 160-160	V 300 C 160-0	160	300	610	170	65	113	190	250	112	375	M 12
V 320 C 170-170	V 320 C 170-0	170	320	660	180	65	122	200	258	116	405	M 12
V 340 C 180-180	V 340 C 180-0	180	340	680	190	65	130	212	300	137	425	M 12
V 370 C 200-200	V 370 C 200-0	200	370	780	240	90	146	240	322	147	480	M 12
V 400 C 220-220	V 400 C 220-0	220	400	820	250	95	154	250	330	151	500	M 14
V 440 C 240-240	V 440 C 240-0	240	440	880	280	100	170	280	340	156	560	M 14
V 460 C 260-260	V 460 C 260-0	260	460	920	290	105	172	295	350	158	580	M 14
V 500 C 280-280	V 500 C 280-0	280	500	990	315	110	186	315	390	185	630	M 16
V 540 C 300-300	V 540 C 300-0	300	540	1060	335	115	202	335	410	196	670	M 18
V 580 C 320-320	V 580 C 320-0	320	580	1110	355	120	218	355	440	211	710	M 18

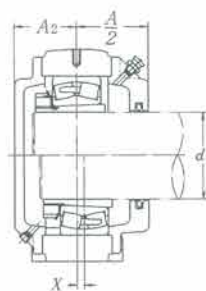
- 注 1. このプランマブロックはオイルシール、ボタンヘッド型グリスニップルおよびプラグがついています。
 2. 図のX寸法は軸受中心とプランマブロック中心とのずれを示し、その値は位置ぎめ輪1個使いのときに位置ぎめ輪の幅の1/2、2個使いのときにはりとなります。



貫通形

自由側

固定側



軸端形

J	J _i	N	N _i	取付ボルト 呼び s	個数	アイ ボルト 呼び	質量 (kg) (参考)	適用部品					オイル シール	本体呼び
								軸 自 動 調 心 軸 受	アダプタ	位置ぎめ輪		個数		
320	56	23	32	M 20	4	M 8	25.8	23122 CK	H 3122 X	SR 180×14	1	ZF 22	V 180	
350	60	23	32	M 20	4	M 8	38.5	23124 CK	H 3124	SR 200×20	1	ZF 24	V 200	
350	60	23	32	M 20	4	M 10	41.5	23126 CK	H 3126	SR 210×18	1	ZF 26	V 210	
380	65	23	32	M 20	4	M 10	50.0	23128 CK	H 3128	SR 225×18	1	ZF 28	V 225	
420	80	23	32	M 20	4	M 10	52.0	23130 CK	H 3130	SR 250×14	1	ZF 30	V 250	
450	92	29	42	M 24	4	M 12	60.0	23132 CK	H 3132	SR 270×17	1	ZF 32	V 270	
470	92	29	42	M 24	4	M 12	80.0	23134 CK	H 3134	SR 280×20	1	ZF 34	V 280	
520	92	29	50	M 24	4	M 12	95.0	23136 CK	H 3136	SR 300×17	1	ZF 36	V 300	
560	92	29	50	M 24	4	M 16	124	23138 CK	H 3138	SR 320×18	1	ZF 38	V 320	
580	104	33	54	M 27	4	M 16	138	23140 CK	H 3140	SR 340×18	1	ZF 40	V 340	
640	140	36	60	M 30	4	M 20	210	23144 CK	H 3144	SR 370×13	2	ZF 44	V 370	
680	148	36	60	M 30	4	M 20	232	23148 CK	H 3148	SR 400×13	2	ZF 48	V 400	
740	166	40	66	M 33	4	M 20	300	23152 CAK	H 3152	SR 440×13	2	ZF 52	V 440	
770	170	40	66	M 33	4	M 20	320	23156 CAK	H 3156	SR 460×13	2	ZF 56	V 460	
830	190	43	72	M 36	4	M 24	390	23160 CAK	H 3160	SR 500×13	2	ZF 60	V 500	
890	200	46	78	M 39	4	M 24	515	23164 CAK	H 3164	SR 540×13	2	ZF 64	V 540	
930	215	49	84	M 42	4	M 30	590	23168 CAK	H 3168	SR 580×14	2	ZF 68	V 580	

[備考] 1. ボタンヘッド型グリスニップルおよびプラグはP T1/8を各1箇所用いています。
2. オイルシールは、ZF型又はGS型を使用する。