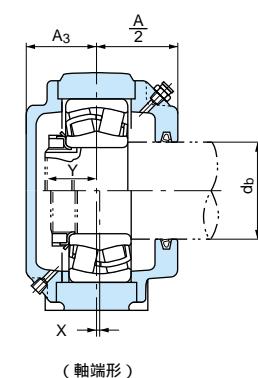
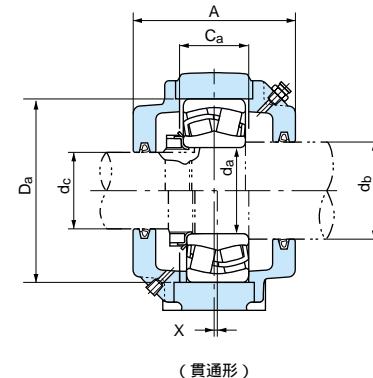
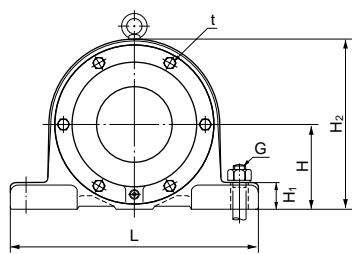
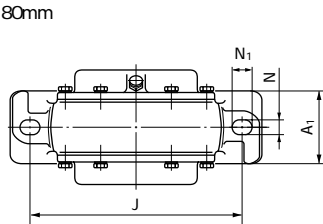


## 一体形プランマブロックハウジング

Vシリーズ

円筒穴軸受用

軸径 : 35 ~ 80mm



1N=0.102kgf

軸径 (mm)	寸法 (mm)												(参考) 質量 G (参考) (呼び) t (呼び) (kg)	呼び番号	適用部品								(参考) Y			
	da	db	dc	D <sub>a</sub> (H7) (h11)	H	J	N	N <sub>1</sub>	A	L	A <sub>1</sub>	A <sub>3</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	C <sub>a</sub>	貫通形	軸端形	自動調心 玉 軸受	自動調心 ころ軸受	ナット	座金	オイルシール db側	オイルシール dc側	位置決め輪 呼び番号	位置決め輪 個数	
35 45 30	80	60	170	16	20	95	205	60	40.5	25	118	37	M14	M6	4.5	V080C45-30	V080C45-0	1307 2307	21307E -	AN07	AW07X	GS10	GS 7	SR80×8 SR80×6	2 1	21 26
40 50 35	80	60	170	16	20	95	205	60	40.5	25	118	37	M14	M6	4.0	V080C50-35	V080C50-0	1208 2208	22208EX	AN08	AW08X	GS11	GS 8	SR80×9.5 SR80×7	2 2	21 23
	90	67	170	16	20	100	205	60	42.5	25	128	39	M14	M6	4.8	V090C50-35	V090C50-0	1308 2308	21308E 22308EX	AN08	AW08X	GS11	GS 8	SR90×8 SR90×6	2 1	23 28
45 55 40	85	63	170	16	20	98	205	60	42.5	25	125	39	M14	M6	4.5	V085C55-40	V085C55-0	1209 2209	22209EX	AN09	AW09X	GS12	GS 9	SR85×10 SR85×8	2 2	22 24
	100	71	210	16	23	106	255	70	47	28	140	42	M14	M6	6.4	V100C55-40	V100C55-0	1309 2309	21309E 22309EX	AN09	AW09X	GS12	GS 9	SR100×8.5 SR100×6	2 1	25 31
50 60 45	90	67	170	16	20	100	205	60	42.5	25	128	39	M14	M6	4.3	V090C60-45	V090C60-0	1210 2210	22210EX	AN10	AW10X	GS13	GS 10	SR90×9.5 SR90×8	2 2	24 25
	110	80	210	21	25	112	255	70	47	30	155	46	M18	M6	7.8	V110C60-45	V110C60-0	1310 2310	21310E 22310EX	AN10	AW10X	GS13	GS 10	SR110×9.5 SR110×6	2 1	27 34
55 65 50	100	71	210	16	23	106	255	70	47	28	140	42	M14	M6	6.0	V100C65-50	V100C65-0	1211 2211	22211EX	AN11	AW11X	GS15	GS 11	SR100×10.5 SR100×8.5	2 2	25 27
	120	85	230	21	25	118	275	80	50	30	165	49	M18	M6	10	V120C65-50	V120C65-0	1311 2311	21311E 22311EX	AN11	AW11X	GS15	GS 11	SR120×10 SR120×6	2 1	29 36
60 70 <sup>(1)</sup> 55	110	80	210	21	25	112	255	70	47	30	155	46	M18	M6	7.6	V110C70-55	V110C70-0	1212 2212	22212EX	AN12	AW12X	GS16	GS 12	SR110×12 SR110×9	2 2	26 29
	130	90	230	21	25	118	280	80	50	30	175	50	M18	M6	11	V130C70-55	V130C70-0	1312 2312	21312E 22312EX	AN12	AW12X	GS16	GS 12	SR130×9.5 SR130×4	2 1	31 39
65 75 <sup>(1)</sup> 60	120	85	230	21	25	118	275	80	50	30	165	49	M18	M6	9.6	V120C75-60	V120C75-0	1213 2213	22213EX	AN13	AW13X	GS17	GS 13	SR120×13 SR120×9	2 2	28 32
	140	100	260	25	30	136	315	90	58	32	195	56	M22	M8	17	V140C75-60	V140C75-0	1313 2313	21313E 22313EX	AN13	AW13X	GS17	GS 13	SR140×11.5 SR140×8	2 1	33 40
70 80 <sup>(1)</sup> 60	125	90	230	21	25	118	280	80	50	30	175	50	M18	M6	10	V125C80-60	V125C80-0	1214 2214	22214EX	AN14	AW14X	GS18	GS 13	SR125×13 SR125×9.5	2 2	28 32
	150	100	260	25	30	140	315	90	60	32	195	56	M22	M8	16	V150C80-60	V150C80-0	1314 2314	21314E 22314EX	AN14	AW14X	GS18	GS 13	SR150×10.5 SR150×5	2 1	34 42
75 85 <sup>(1)</sup> 65	130	90	230	21	25	118	280	80	50	30	175	50	M18	M6	10	V130C85-65	V130C85-0	1215 2215	22215EX	AN15	AW15X	GS19	GS 15	SR130×12.5 SR130×9.5	2 2	30 33
	160	112	290	25	30	150	345	100	65	35	224	62	M22	M8	23	V160C85-65	V160C85-0	1315 2315	21315E 22315EX	AN15	AW15X	GS19	GS 15	SR160×12.5 SR160×7	2 1	36 45
80 90 <sup>(1)</sup> 70	140	100	260	25	30	136	315	90	58	32	195	56	M22	M8	17	V140C90-70	V140C90-0	1216 2216	22216EX	AN16	AW16X	GS20	GS 16	SR140×15 SR140×11.5	2 2	32 36
	170	112	290	25	30	165	345	100	72.5	35	224	62	M22	M8	21	V170C90-70	V170C90-0	1316 2316	21316E 22316EX	AN16	AW16X	GS20	GS 16	SR170×11.5 SR170×4	2 1	39 48

注<sup>(1)</sup> アキシャル荷重が大きいときは軸の肩の高さが不足するので、径の大きい間座を軸受との間に入れる。

備考 1. プランマブロックハウジングは、カバー、オイルシール及びプラグを含んだハウジングのみである。

軸受、アダプタ及び位置決め輪は、表中のそれぞれの呼び番号で注文下さい。

2. 質量は、軸受、ナット及び位置決め輪は含んでいない。

3. 表中のH7、h11は、JIS B 0401の公差域クラスを示す。

4. 位置決め輪の外径の許容差はh12、幅は<sup>0</sup> .02である。

5. V180以上には、アイボルトが付く。

6. V170以下はPT1/8、V180以上にはPT1/4のプラグ及びグリースニップルを用いている。

7. 位置決め輪を1個使いで固定側に使用する場合は、ハウジング中心と軸受中心とは位置決め輪の幅の1/2(図中のX)だけずれる。

8. オイルシールはGSタイプにかえて、ZFタイプも使用できる。

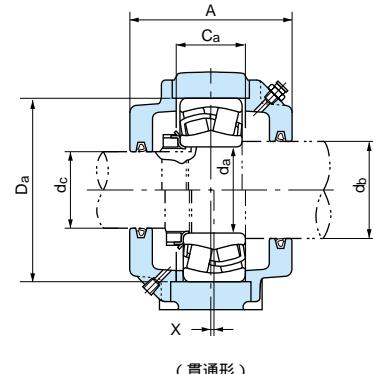
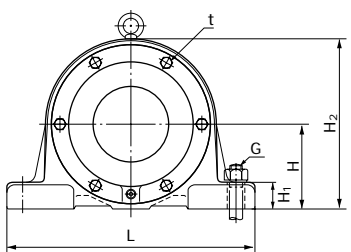
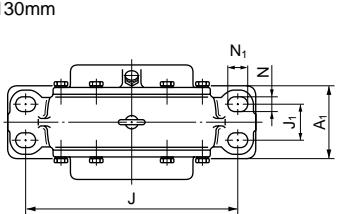
9. 尺寸Yは軸受中心からナットの外側側面までの距離を示す。

## 一体形プランマブロックハウジング

## Vシリーズ

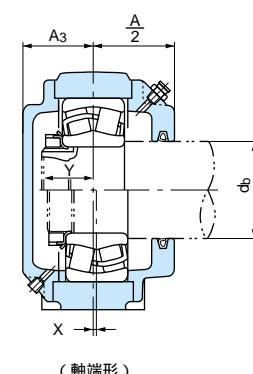
## 円筒穴軸受用

軸径 : 85 ~ 130mm



自由側

固定側



(軸端形)

1N=0.102kgf

軸径 (mm)	寸 法 (mm)												(参考) 質量 G (参考) (呼び) t (呼び) (kg)			呼び番号		適用部品						(参考) Y					
	d <sub>a</sub>	d <sub>b</sub>	d <sub>c</sub>	D <sub>a</sub> (H <sub>7</sub> )	H (h11)	J	J <sub>1</sub>	N	N <sub>1</sub>	A	L	A <sub>1</sub>	A <sub>3</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	C <sub>a</sub>	貫通形	軸端形	自動調心 玉 軸 受	自動調心 ころ軸受	ナット	座金	オイルシール	位置決め輪					
																								db側	dc側	呼び番号	個数		
85	95	75	150	100	260	-	25	30	140	315	90	60	32	195	56	M22	M8	15	V150C95-75	V150C95-0	1217	-	AN17	AW17X	GS21	GS17	SR150×14	2	34
	95 <sup>(1)</sup>	75	180	125	320	56	23	32	170	380	110	75	40	243	70	M20	M8	28	V180C95-75	V180C95-0	2217	22217EX	AN17	AW17X	GS21	GS17	SR150×10	2	38
90	100	80	160	112	290	-	25	30	150	345	100	65	35	224	62	M22	M8	23	V160C100-80	V160C100-0	1218	-	AN18	AW18X	GS22	GS18	SR160×16	2	35
	100 <sup>(1)</sup>	80	190	125	320	56	23	32	170	380	110	75	40	243	70	M20	M8	25	V190C100-80	V190C100-0	2218	22218EX	AN18	AW18X	GS22	GS18	SR160×11	2	40
95	110	85	170	112	290	-	25	30	165	345	100	72.5	35	224	62	M22	M8	21	V170C110-85	V170C110-0	1219	-	AN19	AW19X	GS24	GS19	SR170×15	2	37
	200	132	350	60	23	32	190	410	120	82	45	265	82	M20	M10	39	V200C110-85	V200C110-0	2219	22219EX	AN19	AW19X	GS24	GS19	SR170×9.5	2	43		
100	115	90	180	125	320	56	23	32	170	380	110	75	40	243	70	M20	M8	27	V180C115-90	V180C115-0	1220	-	AN20	AW20X	GS26	GS20	SR180×18	2	39
	215	140	350	60	23	32	190	410	120	82	45	280	82	M20	M10	40	V215C115-90	V215C115-0	2220	22220EX	AN20	AW20X	GS26	GS20	SR180×12	2	45		
110	120	100	170	112	290	-	25	30	165	345	100	72.5	35	224	62	M22	M8	19	V170C120-100	V170C120-0	23022E	-	AN22	AW22X	GS27	GS22	SR170×8.5	2	46
	180	125	320	56	23	32	170	380	110	75	40	243	70	M20	M8	25	V180C120-100	V180C120-0	23122E	-	AN22	AW22X	GS27	GS22	SR180×14	1	51		
	200	132	350	60	23	32	190	410	120	82	45	265	82	M20	M10	38	V200C125-100	V200C125-0	1222	-	AN22	AW22X	GS28	GS22	SR200×22	2	42		
	240	160	390	80	23	32	218	470	150	96	50	315	96	M20	M10	58	V240C125-100	V240C125-0	2222	22222EX	AN22	AW22X	GS28	GS22	SR200×14.5	2	50		
120	130	110	180	125	320	56	23	32	170	380	110	75	40	243	70	M20	M8	24	V180C130-110	V180C130-0	23024E	-	ANL24	AWL24X	GS29	GS24	SR180×12	2	47
	200	132	350	60	23	32	190	410	120	82	45	265	82	M20	M10	37	V200C130-110	V200C130-0	23124E	-	AN24	AW24X	GS29	GS24	SR200×20	1	55		
	215	140	350	60	23	32	190	410	120	82	45	280	82	M20	M10	40	V215C135-110	V215C135-0	22224EX	-	AN24	AW24X	GS30	GS24	SR215×12	2	53		
	260	170	450	92	29	42	236	540	160	105	60	335	103	M24	M10	64	V260C135-110	V260C135-0	23224E	-	AN24	AW24X	GS30	GS24	SR215×6	1	62		
130	140	115	200	132	350	60	23	32	190	410	120	82	45	265	82	M20	M10	36	V200C140-115	V200C140-0	23026E	-	ANL26	AWL26	GS32	GS26	SR200×15	2	51
	210	140	350	60	23	32	190	410	120	82	45	280	82	M20	M10	40	V210C140-115	V210C140-0	23126E	-	AN26	AW26	GS32	GS26	SR210×18	1	57		
	230	150	380	65	23	32	200	450	130	87	50	300	86	M20	M10	48	V230C145-115	V230C145-0	22226EX	-	AN26	AW26	GS33	GS26	SR230×11	2	57		
	150	115	280	180	470	92	29	42	243	560	160	108.5	60	355	108	M24	M10	80	V280C150-115	V280C150-0	22326E	-	AN26	AW26	GS34	GS26	SR280×15	1	72

注<sup>(1)</sup> アキシャル荷重が大きいときは軸の肩の高さが不足するので、径の大きい間座を軸受との間に入れる。

備考 1. プランマブロックハウジングは、カバー、オイルシール及びプラグを含んだハウジングのみである。

2. 軸受、アダプタ及び位置決め輪は、表中のそれぞれの呼び番号で注文下さい。

3. 質量は、軸受、ナット及び位置決め輪は含んでいない。

4. 表中のH7、h11は、JIS B 0401の公差域クラスを示す。

5. V180 以上には、アイボルトが付く。

6. V170 以下はPT1/8、V180 以上にはPT1/4のプラグ及びグリースニップルを用いている。

7. 位置決め輪を1個使いで固定側に使用する場合は、ハウジング中心と軸受中心とは位置決め輪の幅の1/2(図中のX)だけずれる。

8. オイルシールはGSタイプにかえて、ZFタイプも使用できる。

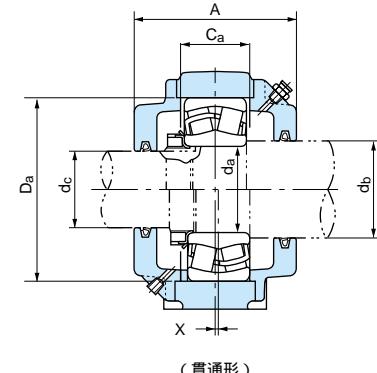
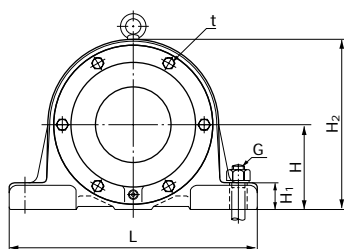
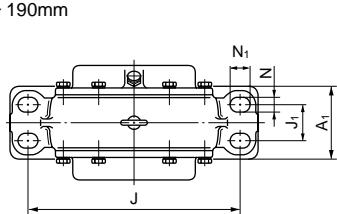
9. 尺寸Yは軸受中心からナットの外側側面までの距離を示す。

## 一体形プランマブロックハウジング

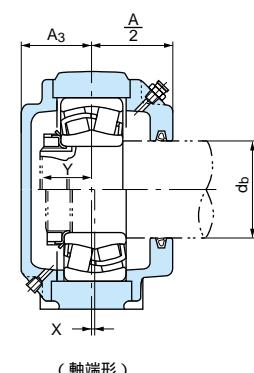
Vシリーズ

円筒穴軸受用

軸径 : 140 ~ 190mm



自由側



(軸端形)

1N=0.102kgf

軸径 (mm)	寸法 (mm)													(参考) 質量 (参考) (呼び) t(呼び) (kg)	呼び番号	適用部品					(参考) Y							
	da	db	dc	Da (H7)	H (h11)	J	J1	N	N1	A	L	A1	A3	H1	H2	Ca	貫通形	軸端形	自動調心 ころ軸受	ナット	座金	オイルシール db側	dc側	呼び番号	個数			
140	150	125	210	140	350	60	23	32	190	410	120	82	45	280	82	M20	M10	39	V210C150-125	V210C150-0	23028E	ANL28	AWL28	GS34	GS28	SR210×14.5	2	53
	155	125	225	150	380	65	23	32	200	450	130	87	50	300	86	M20	M10	48	V225C155-125	V225C155-0	23128E	AN28	AW28	GS35	GS28	SR225×18	1	60
	250	160	250	160	420	80	23	32	218	500	150	96	50	315	94	M20	M10	53	V250C155-125	V250C155-0	22228EX	AN28	AW28	GS35	GS28	SR250×13	2	60
	160	125	300	190	520	92	29	50	250	610	170	112	65	375	113	M24	M12	94	V300C160-125	V300C160-0	22328E	AN28	AW28	GS36	GS28	SR300×11	1	77
150	160 <sup>(1)</sup>	135	225	150	380	65	23	32	200	450	130	87	50	300	86	M20	M10	48	V225C160-135	V225C160-0	23030E	ANL30	AWL30	GS36	GS30	SR225×15	2	56
	165	135	250	160	420	80	23	32	218	500	150	96	50	315	94	M20	M10	50	V250C165-135	V250C165-0	23130E	AN30	AW30	GS37	GS30	SR250×14	1	68
	270	170	270	170	450	92	29	42	236	540	160	105	60	335	103	M24	M10	62	V270C165-135	V270C165-0	22230E	AN30	AW30	GS37	GS30	SR270×7	1	65
	170	135	320	200	560	92	29	50	258	660	180	116	65	405	122	M24	M12	113	V320C170-135	V320C170-0	22330E	AN30	AW30	GS38	GS30	SR320×14	1	82
160	170 <sup>(1)</sup>	140	240	160	390	80	23	32	218	470	150	96	50	315	96	M20	M10	55	V240C170-140	V240C170-0	23032E	ANL32	AWL32	GS38	GS32	SR240×18	2	61
	175	140	270	170	450	92	29	42	236	540	160	105	60	335	103	M24	M10	58	V270C175-140	V270C175-0	23132E	AN32	AW32	GS39	GS32	SR270×17	1	74
	290	190	290	190	470	92	29	50	250	560	170	112	60	375	113	M24	M12	96	V290C175-140	V290C175-0	22232E	AN32	AW32	GS39	GS32	SR290×16.5	2	71
	180	140	340	212	580	104	33	54	300	680	190	137	65	425	130	M27	M12	138	V340C180-140	V340C180-0	22332E	AN32	AW32	GS40	GS32	SR340×16	1	88
170	180 <sup>(1)</sup>	150	260	170	450	92	29	42	236	540	160	105	60	335	103	M24	M10	66	V260C180-150	V260C180-0	23034E	ANL34	AWL34	GS40	GS34	SR260×18	2	66
	190	150	280	180	470	92	29	42	243	560	160	108.5	60	355	108	M24	M10	78	V280C190-150	V280C190-0	23134E	AN34	AW34	GS42	GS34	SR280×20	1	76
	310	200	310	200	560	92	29	50	258	660	180	116	65	405	122	M24	M12	115	V310C190-150	V310C190-0	22234E	AN34	AW34	GS42	GS34	SR310×18	2	75
	190 <sup>(1)</sup>	160	280	180	470	92	29	42	243	560	160	108.5	60	355	108	M24	M12	78	V280C190-160	V280C190-0	23036E	ANL36	AWL36	GS42	GS36	SR280×17	2	70
180	200	160	300	190	520	92	29	50	250	610	170	112	65	375	113	M24	M12	92	V300C200-160	V300C200-0	23136E	AN36	AW36	GS44	GS36	SR300×17	1	81
	320	200	320	200	560	92	29	50	258	660	180	116	65	405	122	M24	M12	110	V320C200-160	V320C200-0	22236E	AN36	AW36	GS44	GS36	SR320×18	2	76
	200 <sup>(1)</sup>	170	290	190	470	92	29	50	250	560	170	112	60	375	113	M24	M12	91	V290C200-170	V290C200-0	23038E	ANL38	AWL38	GS44	GS38	SR290×19	2	72
190	210	170	320	200	560	92	29	50	258	660	180	116	65	405	122	M24	M12	120	V320C210-170	V320C210-0	23138E	AN38	AW38	GS46	GS38	SR320×18	1	86
	340	212	340	212	580	104	33	54	300	680	190	137	65	425	130	M27	M12	135	V340C210-170	V340C210-0	22238E	AN38	AW38	GS46	GS38	SR340×19	2	80
	210 <sup>(1)</sup>	180	310	200	560	92	29	50	258	660	180	116	65	405	122	M24	M12	125	V310C210-180	V310C210-0	23040E	ANL40	AWL40	GS46	GS40	SR310×20	2	76
200	220	180	340	212	580	104	33	54	300	680	190	137	65	425	130	M27	M12	135	V340C220-180	V340C220-0	23140E	AN40	AW40	GS48	GS40	SR340×18	1	91
	220	230 <sup>(1)</sup>	340	212	580	104	33	54	300	680	190	137	65	425	130	M27	M12	132	V340C230-200	V340C230-0	23044E	ANL44	ALL44	GS50	GS44	SR340×20	2	79

注<sup>(1)</sup> アキシャル荷重が大きいときは軸の肩の高さが不足するので、径の大きい間座を軸受との間に入れる。

備考 1. プランマブロックハウジングは、カバー、オイルシール及びプラグを含んだハウジングのみである。

軸受、ナット及び位置決め輪は、表中のそれぞれの呼び番号で注文下さい。

2. 質量は、軸受、アダプタ及び位置決め輪は含んでいない。

3. 表中のH7、h11は、JIS B 0401の公差域クラスを示す。

4. 位置決め輪の外径の許容差はh12、幅は0.2である。

5. V180以上には、アイボルトが付く。

6. V170以下はPT1/8、V180以上にはPT1/4のプラグ及びグリーススニップルを用いている。

7. 位置決め輪を1個使いで固定側に使用する場合は、ハウジング中心と軸受中心とは位置決め輪の幅の1/2(図中のX)だけずれる。

8. オイルシールはGSタイプにかえて、ZFタイプも使用できる。

9. 寸法Yは軸受中心からナットの外側側面までの距離を示す。