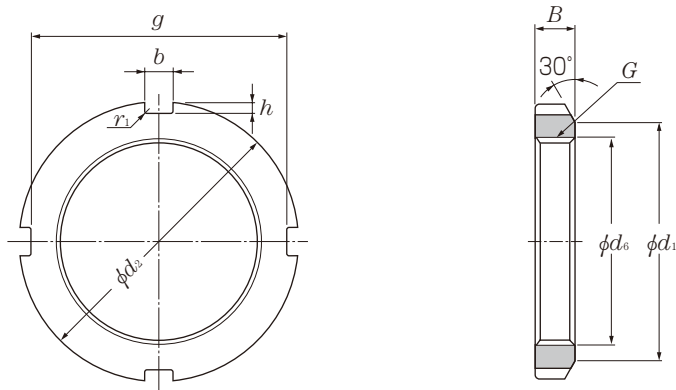


(アダプタスリーブ, 取外しスリーブ及び軸用)

系列 AN



呼び番号	ねじの呼び	寸 法						質量 kg (参考)	参 考 アダプタの <sup>2)</sup> 座金の <sup>3)</sup> 内径番号 呼び番号			
		$d_2$	$d_1$	$g$	$b$	$h$	$d_6$			$B$	$r_1$ 最大	
AN00	M10×0.75	18	13.5	14	3	2	10.5	4	0.4	0.005	—	AW00
AN01	M12×1	22	17	18	3	2	12.5	4	0.4	0.007	—	AW01
AN02	M15×1	25	21	21	4	2	15.5	5	0.4	0.01	—	AW02
AN03	M17×1	28	24	24	4	2	17.5	5	0.4	0.013	—	AW03
AN04	M20×1	32	26	28	4	2	20.5	6	0.4	0.019	04	AW04
AN05	M25×1.5	38	32	34	5	2	25.8	7	0.4	0.025	05	AW05
AN06	M30×1.5	45	38	41	5	2	30.8	7	0.4	0.043	06	AW06
AN07	M35×1.5	52	44	48	5	2	35.8	8	0.4	0.053	07	AW07
AN08	M40×1.5	58	50	53	6	2.5	40.8	9	0.5	0.085	08	AW08
AN09	M45×1.5	65	56	60	6	2.5	45.8	10	0.5	0.119	09	AW09
AN10	M50×1.5	70	61	65	6	2.5	50.8	11	0.5	0.148	10	AW10
AN11	M55×2	75	67	69	7	3	56	11	0.5	0.158	11	AW11
AN12	M60×2	80	73	74	7	3	61	11	0.5	0.174	12	AW12
AN13	M65×2	85	79	79	7	3	66	12	0.5	0.203	13	AW13
AN14	M70×2	92	85	85	8	3.5	71	12	0.5	0.242	14	AW14
AN15	M75×2	98	90	91	8	3.5	76	13	0.5	0.287	15	AW15
AN16	M80×2	105	95	98	8	3.5	81	15	0.6	0.397	16	AW16
AN17	M85×2	110	102	103	8	3.5	86	16	0.6	0.451	17	AW17
AN18	M90×2	120	108	112	10	4	91	16	0.6	0.556	18	AW18
AN19	M95×2	125	113	117	10	4	96	17	0.6	0.658	19	AW19
AN20	M100×2	130	120	122	10	4	101	18	0.6	0.698	20	AW20
AN21	M105×2	140	126	130	12	5	106	18	0.7	0.845	21	AW21
AN22	M110×2	145	133	135	12	5	111	19	0.7	0.965	22	AW22
AN23	M115×2	150	137	140	12	5	116	19	0.7	1.01	—	AW23
AN24	M120×2	155	138	145	12	5	121	20	0.7	1.08	24	AW24
AN25	M125×2	160	148	150	12	5	126	21	0.7	1.19	—	AW25
AN26	M130×2	165	149	155	12	5	131	21	0.7	1.25	26	AW26
AN27	M135×2	175	160	163	14	6	136	22	0.7	1.55	—	AW27
AN28	M140×2	180	160	168	14	6	141	22	0.7	1.56	28	AW28
AN29	M145×2	190	171	178	14	6	146	24	0.7	2	—	AW29
AN30	M150×2	195	171	183	14	6	151	24	0.7	2.03	30	AW30
AN31	M155×3	200	182	186	16	7	156.5	25	0.7	2.21	—	AW31
AN32	M160×3	210	182	196	16	7	161.5	25	0.7	2.59	32	AW32
AN33	M165×3	210	193	196	16	7	166.5	26	0.7	2.43	—	AW33
AN34	M170×3	220	193	206	16	7	171.5	26	0.7	2.8	34	AW34
AN36	M180×3	230	203	214	18	8	181.5	27	0.7	3.07	36	AW36
AN38	M190×3	240	214	224	18	8	191.5	28	0.7	3.39	38	AW38
AN40	M200×3	250	226	234	18	8	201.5	29	0.7	3.69	40	AW40

注 1) ねじの基準山形及び基準寸法は JIS B 0207 (メートル細目ねじ) による。

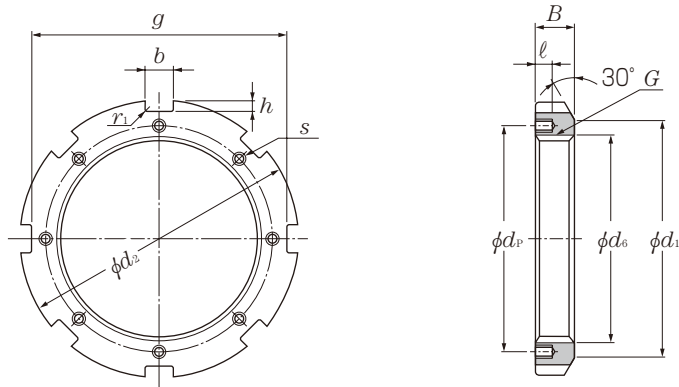
2) アダプタ系列 H31, H2, H3 及び H23 に使用する。

3) 舌を曲げない形式の座金 (記号 "X") に対しても使用できる。

参 考 取外しスリーブの呼び番号								軸径
AH30	AH240	AH31	AH241	AH2	AH32	AH3	AH23	mm (軸用)
—	—	—	—	—	—	—	—	10
—	—	—	—	—	—	—	—	12
—	—	—	—	—	—	—	—	15
—	—	—	—	—	—	—	—	17
—	—	—	—	—	—	—	—	20
—	—	—	—	—	—	—	—	25
—	—	—	—	—	—	—	—	30
—	—	—	—	—	—	—	—	35
—	—	—	—	—	—	—	—	40
—	—	—	—	AH208	—	AH 308	AH2308	45
—	—	—	—	AH209	—	AH 309	AH2309	50
—	—	—	—	AH210	—	AHX310	AHX2310	55
—	—	—	—	AH211	—	AHX311	AHX2311	60
—	—	—	—	AH212	—	AHX312	AHX2312	65
—	—	—	—	—	—	—	—	70
—	—	—	—	AH213	—	AH 313	AH2313	75
—	—	—	—	AH214	—	AH 314	AHX2314	80
—	—	—	—	AH215	—	AH 315	AHX2315	85
—	—	—	—	AH216	—	AH 316	AHX2316	90
—	—	—	—	AH217	—	AHX317	AHX2317	95
—	—	—	—	AH218	AHX3218	AHX318	AHX2318	100
—	—	—	—	AH219	—	AHX319	AHX2319	105
—	—	—	—	AH220	AHX3220	AHX320	AHX2320	110
—	—	—	AH24122	AH221	—	AHX321	—	115
—	—	AHX3122	—	AH222	—	AHX322	—	120
—	AH24024	—	—	—	AHX3222	—	AHX2322	125
AHX3024	—	AHX3124	AH24124	AH224	—	AHX324	—	130
—	AH24026	—	—	—	AHX3224	—	AHX2324	135
AHX3026	—	AHX3126	AH24126	AH226	—	AHX326	—	140
—	AH24028	—	—	—	AHX3226	—	AHX2326	145
AHX3028	—	AHX3128	AH24128	AH228	—	AHX328	—	150
—	AH24030	—	—	—	AHX3228	—	AHX2328	155
AHX3030	—	—	AH24130	AH230	—	—	—	160
—	—	AHX3130	—	—	AHX3230	AHX330	AHX2330	165
AH 3032	AH24032	—	AH24132	AH232	—	—	—	170
AH 3034	AH24034	AH3132	AH24134	AH234	AH3232	AH332	AH2332	180
AH 3036	AH24036	AH3134	AH24136	AH236	AH3234	AH334	AH2334	190
—	AH24038	AH 3136	AH24138	—	AH3236	—	AH2336	200

(アダプタスリーブ及び軸用)

系列 AN



呼び番号	寸 法												質量 kg (参考)
	ねじの呼び		mm							ねじの呼び			
	$G^{1)}$	$d_2$	$d_1$	$g$	$b$	$h$	$d_6$	$B$	$r_1$ 最大	$l$	$s^{2)}$	$d_p$	
<b>AN 44</b>	Tr220×4	280	250	260	20	10	222	32	0.8	15	M 8×1.25	238	5.2
<b>AN 48</b>	Tr240×4	300	270	280	20	10	242	34	0.8	15	M 8×1.25	258	5.95
<b>AN 52</b>	Tr260×4	330	300	306	24	12	262	36	0.8	18	M10×1.5	281	8.05
<b>AN 56</b>	Tr280×4	350	320	326	24	12	282	38	0.8	18	M10×1.5	301	9.05
<b>AN 60</b>	Tr300×4	380	340	356	24	12	302	40	0.8	18	M10×1.5	326	11.8
<b>AN 64</b>	Tr320×5	400	360	376	24	12	322.5	42	0.8	18	M10×1.5	345	13.1
<b>AN 68</b>	Tr340×5	440	400	410	28	15	342.5	55	1	21	M12×1.75	372	23.1
<b>AN 72</b>	Tr360×5	460	420	430	28	15	362.5	58	1	21	M12×1.75	392	25.1
<b>AN 76</b>	Tr380×5	490	450	454	32	18	382.5	60	1	21	M12×1.75	414	30.9
<b>AN 80</b>	Tr400×5	520	470	484	32	18	402.5	62	1	27	M16×2	439	36.9
<b>AN 84</b>	Tr420×5	540	490	504	32	18	422.5	70	1	27	M16×2	459	43.5
<b>AN 88</b>	Tr440×5	560	510	520	36	20	442.5	70	1	27	M16×2	477	45.3
<b>AN 92</b>	Tr460×5	580	540	540	36	20	462.5	75	1	27	M16×2	497	50.4
<b>AN 96</b>	Tr480×5	620	560	580	36	20	482.5	75	1	27	M16×2	527	62.2
<b>AN100</b>	Tr500×5	630	580	584	40	23	502.5	80	1	27	M16×2	539	63.3

注 1) ねじの基本山形及びねじ山の寸法は JIS B 0216 (メートル台形ねじ) による。

2) ねじの基本山形及び基準寸法は JIS B 0205 (メートル並目ねじ) による。

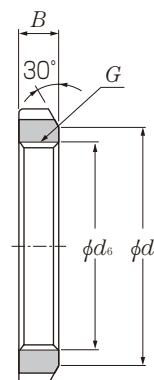
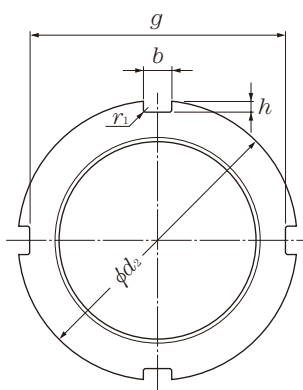
3) アダプタ系列 H31, H32 及び H23 に使用する。

アダプタの <sup>3)</sup> 内径番号	参 考 止め金の 呼び番号	軸径  mm (軸用)
-----------------------------	---------------------	----------------------

44	<b>AL 44</b>	220
48	<b>AL 44</b>	240
52	<b>AL 52</b>	260
56	<b>AL 52</b>	280
60	<b>AL 60</b>	300
64	<b>AL 64</b>	320
68	<b>AL 68</b>	340
72	<b>AL 68</b>	360
76	<b>AL 76</b>	380
80	<b>AL 80</b>	400
84	<b>AL 80</b>	420
88	<b>AL 88</b>	440
92	<b>AL 88</b>	460
96	<b>AL 96</b>	480
/500	<b>AL100</b>	500

(アダプタスリーブ及び軸用)

系列 ANL

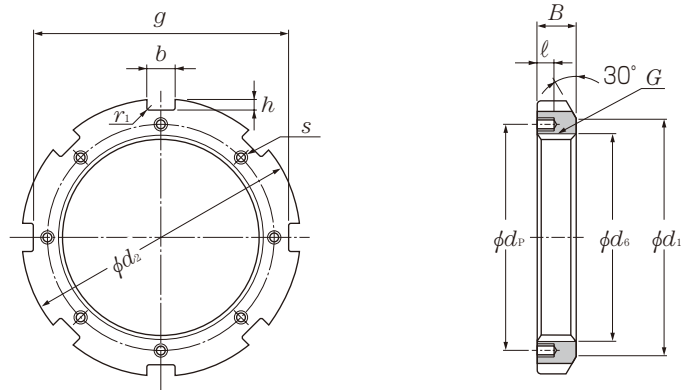


呼び番号	ねじの呼び	寸 法							質量	参 考			
	$G^{1)}$	$d_2$	$d_1$	$g$	$b$	$h$	$d_6$	$B$	$r_1$ 最大	kg	アダプタの <sup>2)</sup> 内 径	座 金 の <sup>3)</sup> 番 号	軸 径
										(参考)			mm
<b>ANL24</b>	M120×2	145	133	135	12	5	121	20	0.7	0.78	24	<b>AWL24</b>	120
<b>ANL26</b>	M130×2	155	143	145	12	5	131	21	0.7	0.88	26	<b>AWL26</b>	130
<b>ANL28</b>	M140×2	165	151	153	14	6	141	22	0.7	0.99	28	<b>AWL28</b>	140
<b>ANL30</b>	M150×2	180	164	168	14	6	151	24	0.7	1.38	30	<b>AWL30</b>	150
<b>ANL32</b>	M160×3	190	174	176	16	7	161.5	25	0.7	1.56	32	<b>AWL32</b>	160
<b>ANL34</b>	M170×3	200	184	186	16	7	171.5	26	0.7	1.72	34	<b>AWL34</b>	170
<b>ANL36</b>	M180×3	210	192	194	18	8	181.5	27	0.7	1.95	36	<b>AWL36</b>	180
<b>ANL38</b>	M190×3	220	202	204	18	8	191.5	28	0.7	2.08	38	<b>AWL38</b>	190
<b>ANL40</b>	M200×3	240	218	224	18	8	201.5	29	0.7	2.98	40	<b>AWL40</b>	200

注 1) ねじの基準山形及び基準寸法は JIS B 0207 (メートル細目ねじ) による。

2) アダプタ系列 H30 に使用する。

3) 舌を曲げない形式の座金 (記号 "X") 対しても使用できる。



呼び番号	寸 法										質量		
	mm											kg	
ねじの呼び	$d_2$	$d_1$	$g$	$b$	$h$	$d_6$	$B$	$r_1$ 最大	$l$	ねじの呼び	$d_p$	(参考)	
$G^{1)}$										$s^{2)}$			
<b>ANL 44</b>	Tr220×4	260	242	242	20	9	222	30	0.8	12	M 6×1	229	3.09
<b>ANL 48</b>	Tr240×4	290	270	270	20	10	242	34	0.8	15	M 8×1.25	253	5.16
<b>ANL 52</b>	Tr260×4	310	290	290	20	10	262	34	0.8	15	M 8×1.25	273	5.67
<b>ANL 56</b>	Tr280×4	330	310	310	24	10	282	38	0.8	15	M 8×1.25	293	6.78
<b>ANL 60</b>	Tr300×4	360	336	336	24	12	302	42	0.8	15	M 8×1.25	316	9.62
<b>ANL 64</b>	Tr320×5	380	356	356	24	12	322.5	42	0.8	15	M 8×1.25	335	9.94
<b>ANL 68</b>	Tr340×5	400	376	376	24	12	342.5	45	1	15	M 8×1.25	355	11.7
<b>ANL 72</b>	Tr360×5	420	394	394	28	13	362.5	45	1	15	M 8×1.25	374	12
<b>ANL 76</b>	Tr380×5	450	422	422	28	14	382.5	48	1	18	M10×1.5	398	14.9
<b>ANL 80</b>	Tr400×5	470	442	442	28	14	402.5	52	1	18	M10×1.5	418	16.9
<b>ANL 84</b>	Tr420×5	490	462	462	32	14	422.5	52	1	18	M10×1.5	438	17.4
<b>ANL 88</b>	Tr440×5	520	490	490	32	15	442.5	60	1	21	M12×1.75	462	26.2
<b>ANL 92</b>	Tr460×5	540	510	510	32	15	462.5	60	1	21	M12×1.75	482	29.6
<b>ANL 96</b>	Tr480×5	560	530	530	36	15	482.5	60	1	21	M12×1.75	502	28.3
<b>ANL100</b>	Tr500×5	580	550	550	36	15	502.5	68	1	21	M12×1.75	522	33.6

注 1) ねじの基本山形及びねじ山の寸法は JIS B 0216 (メートル台形ねじ) による。  
 2) ねじ穴の基準山形及び基準寸法は JIS B 0205 (メートル並目ねじ) による。  
 3) アダプタ系列 H30 に使用する。

アダプタの 内径番号	参 考 止め金の 呼び番号	軸径 mm (軸用)	呼び番号
44	ALL44	220	<b>ANL 44</b>
48	ALL48	240	<b>ANL 48</b>
52	ALL48	260	<b>ANL 52</b>
56	ALL56	280	<b>ANL 56</b>
60	ALL60	300	<b>ANL 60</b>
64	ALL64	320	<b>ANL 64</b>
68	ALL64	340	<b>ANL 68</b>
72	ALL72	360	<b>ANL 72</b>
76	ALL76	380	<b>ANL 76</b>
80	ALL76	400	<b>ANL 80</b>
84	ALL84	420	<b>ANL 84</b>
88	ALL88	440	<b>ANL 88</b>
92	ALL88	460	<b>ANL 92</b>
96	ALL96	480	<b>ANL 96</b>
/500	ALL96	500	<b>ANL100</b>