

A形スプロケット



No.25 (チェーンピッチ P=6.35mm、ローラ外径 3.3mm、内リンク内幅 3.2mm)

軸穴完成シリーズ

標準スプロケット
A

チェーンカップリング

デモンストラートスプロケット

平歯車・ラックギヤ

チ

エ

ン

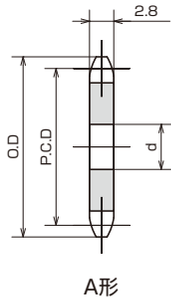
サー
ビス
一覧

ユー
ザー
情報

技

術

情
報



A形

ご注文の際はスプロケット番号の形式で
ご用命ください。

●スプロケット(A形)のご注文表記例

25 **A** **10 T**
 チェン番号 | 歯数
 スプロケット形

(単位:mm)

歯数 T	ピッチ円直径 P.C.D	外径 O. D	軸穴径d 下穴	概略重量 kg
10	20.55	23	6	0.010
12	24.53	28	7	0.010
13	26.53	30	7	0.010
14	28.54	32	7	0.010
15	30.54	34	7	0.020
16	32.55	36	9	0.020
17	34.56	38	9	0.020
18	36.57	40	9	0.020
19	38.58	42	9	0.020
20	40.59	44	9	0.030
21	42.61	46	9	0.030
22	44.62	48	9	0.040
23	46.63	50	9	0.040
24	48.65	52	9	0.040
25	50.66	54	9	0.040
26	52.68	56	9	0.040
27	54.70	58	9	0.050
28	56.71	60	9	0.060
29	58.73	62	9	0.060
30	60.75	64	9	0.060
32	64.78	68	10	0.070
34	68.82	72	10	0.083
35	70.84	74	10	0.090

歯数 T	ピッチ円直径 P.C.D	外径 O. D	軸穴径d 下穴	概略重量 kg
36	72.86	76	10	0.090
38	76.90	80	10	0.100
40	80.93	84	10	0.110
45	91.03	95	11	0.140
50	101.13	105	11	0.180
60	121.33	125	11	0.250
65	131.43	135	11	0.294

●A形の材質は一般構造用圧延鋼です。



RoHS指令に対応している商品です。電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限に関する指令に対応しております。



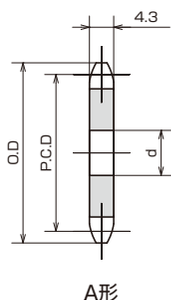
軸穴加工、またはカットリンクシステムに対応している商品です。

A形スプロケット

RoHS

追

No.35 (チェーンピッチ P=9.525mm、ローラ外径 5.08mm、内リンク内幅 4.8mm)



ご注文の際はスプロケット番号の形式で
ご用命ください。

●スプロケット(A形)のご注文表記例

35 **A** **10T**
チェーン番号 | 歯数
スプロケット形

(単位:mm)

歯数 T	ピッチ円直径 P.C.D	外径 O. D	軸穴径d 下穴	概略重量 kg
10	30.82	35	8	0.02
11	33.81	38	8	0.03
12	36.80	41	9	0.03
13	39.80	44	9	0.04
14	42.81	47	9	0.04
15	45.81	51	9	0.05
16	48.82	54	9	0.05
17	51.84	57	11	0.07
18	54.85	60	11	0.07
19	57.87	63	11	0.09
20	60.89	66	11	0.09
21	63.91	69	11	0.11
22	66.93	72	11	0.11
23	69.95	75	11	0.11
24	72.97	78	11	0.14
25	76.00	81	11	0.16
26	79.02	84	11	0.16
27	82.05	87	11	0.17
28	85.07	90	11	0.18
30	91.12	96	11	0.23
31	94.15	99	11	0.24
32	97.18	102	11	0.27
33	100.20	105	11	0.28

歯数 T	ピッチ円直径 P.C.D	外径 O. D	軸穴径d 下穴	概略重量 kg
34	103.23	109	11	0.29
35	106.26	112	11	0.30
36	109.29	115	12	0.32
38	115.34	121	12	0.41
40	121.40	127	12	0.43
42	127.46	133	14	0.47
45	136.55	142	14	0.49
48	145.64	151	14	0.55
50	151.70	157	14	0.60

●A形の材質は一般構造用圧延鋼です。

RoHS

RoHS指令に対応している商品です。電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限に関する指令に対応しております。

追

軸穴加工、またはカットリンクシステムに対応している商品です。

A形スプロケット



No.40 (チェーンピッチ P=12.7mm、ローラ外径 7.92mm、内リンク内幅 7.95mm)

軸穴完成シリーズ

標準スプロケット
A

チェーンカップリング

テンションスプロケット

平歯車・ラックギヤ

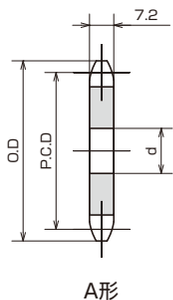
チ

ェ

ン

サー
ビス
一覧

ユー
ザー
情報
技術
情報



A形

ご注文の際はスプロケット番号の形式で
ご用命ください。

●スプロケット(A形)のご注文表記例

40 **A** **10T**
チェーン番号 スプロケット形 歯数

(単位:mm)

歯数 T	ピッチ円直径 P.C.D	外径 O. D	軸穴径d 下穴	概略重量 kg
10	41.10	47	9	0.05
11	45.08	51	10	0.06
12	49.07	55	10	0.08
13	53.07	59	12	0.10
14	57.07	63	12	0.11
15	61.08	67	12	0.15
16	65.10	71	13	0.17
17	69.12	76	13	0.20
18	73.14	80	13	0.22
19	77.16	84	14	0.24
20	81.18	88	14	0.26
21	85.21	92	14	0.30
22	89.24	96	14	0.32
23	93.27	100	14	0.35
24	97.30	104	14	0.37
25	101.33	108	14	0.40
26	105.36	112	14	0.45
27	109.40	116	14	0.50
28	113.43	120	14	0.51
29	117.46	124	14	0.56
30	121.50	128	14	0.60
31	125.53	133	14	0.64
32	129.57	137	14	0.68

歯数 T	ピッチ円直径 P.C.D	外径 O. D	軸穴径d 下穴	概略重量 kg
33	133.61	141	14	0.70
34	137.64	145	14	0.75
35	141.68	149	14	0.83
36	145.72	153	16	0.90
38	153.79	161	16	1.00
40	161.87	169	16	1.20
42	169.95	177	16	1.25
45	182.06	189	16	1.40
48	194.18	201	16	1.63
50	202.26	209	16	1.80
54	218.42	226	16	2.00
60	242.66	250	16	2.60
65	262.87	270	16	3.00
70	283.07	290	16	3.50
75	303.28	311	20	4.00

●A形の材質は一般構造用圧延鋼です。



RoHS指令に対応している商品です。電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限に関する指令に対応しております。



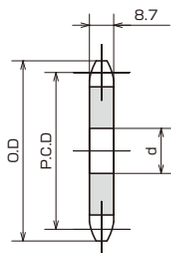
軸穴加工、またはカットリンクシステムに対応している商品です。

A形スプロケット

RoHS

追

No.50 (チェーンピッチ P=15.875mm、ローラ外径 10.16mm、内リンク内幅 9.53mm)



A形

ご注文の際はスプロケット番号の形式で
ご用命ください。

●スプロケット(A形)のご注文表記例

50 **A** **10 T**
 チェーン番号 歯数
 スプロケット形

(単位:mm)

歯数 T	ピッチ円直径 P.C.D	外径 O. D	軸穴径d 下穴	概略重量 kg
10	51.37	58	10	0.11
11	56.35	64	12	0.15
12	61.34	69	12	0.18
13	66.34	74	12	0.18
14	71.34	79	12	0.20
15	76.35	84	12	0.26
16	81.37	89	14	0.30
17	86.39	94	14	0.35
18	91.42	100	14	0.40
19	96.45	105	14	0.44
20	101.48	110	14	0.50
21	106.51	115	14	0.54
22	111.55	120	16	0.59
23	116.58	125	16	0.65
24	121.62	130	16	0.70
25	126.66	135	16	0.80
26	131.70	140	16	0.85
27	136.74	145	16	0.90
28	141.79	150	16	1.00
29	146.83	155	16	1.10
30	151.87	161	16	1.15
31	156.92	166	16	1.20
32	161.96	171	16	1.26

歯数 T	ピッチ円直径 P.C.D	外径 O. D	軸穴径d 下穴	概略重量 kg
33	167.01	176	16	1.35
34	172.05	181	16	1.45
35	177.10	186	16	1.55
36	182.14	191	19	1.67
38	192.24	201	19	1.85
40	202.33	211	19	2.05
42	212.43	221	19	2.30
45	227.58	237	19	2.60
48	242.73	252	19	3.00
50	252.83	262	19	3.30
54	273.02	282	19	3.95
60	303.33	312	19	4.80
65	328.58	338	20	5.80
70	353.84	363	20	6.70
75	379.10	388	20	7.70

●A形の材質は一般構造用圧延鋼です。

RoHS

RoHS指令に対応している商品です。電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限に関する指令に対応しております。

追

軸穴加工、またはカットリンクシステムに対応している商品です。

A形スプロケット



No.60 (チェンピッチ P=19.05mm、ローラ外径 11.91mm、内リンク内幅 12.7mm)

軸穴完成シリーズ

標準スプロケット
A

チェンカップリング

テンションスプロケット

平歯車・ラックギヤ

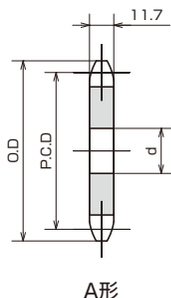
チ

エ

ン

サー
ビス
一覧

ユー
ザー
情報
技術
情報



ご注文の際はスプロケット番号の形式で
ご用命ください。

●スプロケット(A形)のご注文表記例

60 **A** **10T**
 チェン番号 歯数
 スプロケット形

(単位:mm)

歯数 T	ピッチ円直径 P.C.D	外径 O. D	軸穴径d 下穴	概略重量 kg
10	61.65	70	14	0.20
11	67.62	76	14	0.26
12	73.60	83	14	0.30
13	79.60	89	14	0.37
14	85.61	95	16	0.43
15	91.62	101	16	0.51
16	97.65	107	16	0.60
17	103.67	113	16	0.68
18	109.71	119	16	0.75
19	115.74	126	16	0.88
20	121.78	132	16	0.96
21	127.82	138	16	1.10
22	133.86	144	16	1.15
23	139.90	150	16	1.20
24	145.95	156	18	1.40
25	151.99	162	18	1.51
26	158.04	168	18	1.65
27	164.09	174	18	1.70
28	170.14	180	18	1.90
29	176.20	187	18	2.05
30	182.25	193	18	2.25
31	188.30	199	20	2.40
32	194.35	205	20	2.55

歯数 T	ピッチ円直径 P.C.D	外径 O. D	軸穴径d 下穴	概略重量 kg
33	200.41	211	20	2.70
34	206.46	217	20	2.90
35	212.52	223	20	3.12
36	218.57	229	20	3.21
38	230.69	241	20	3.56
40	242.80	253	20	4.05
42	254.92	266	20	4.37
45	273.09	284	20	5.30
48	291.27	302	20	6.10
50	303.39	314	20	6.60
54	327.63	338	20	7.70
60	363.99	375	20	9.00
65	394.30	405	26	10.60
70	424.61	436	26	12.20
75	454.92	466	26	13.00

●A形の材質は一般構造用圧延鋼です。



RoHS指令に対応している商品です。電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限に関する指令に対応しております。



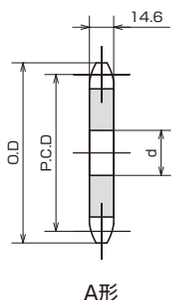
軸穴加工、またはカットリンクシステムに対応している商品です。

A形スプロケット

RoHS

追

No.80 (チェーンピッチ P=25.4mm、ローラ外径 15.88mm、内リンク内幅 15.88mm)



ご注文の際はスプロケット番号の形式で
ご用命ください。

●スプロケット(A形)のご注文表記例

80 **A** **10 T**
 チェーン番号 歯数
 スプロケット形

(単位:mm)

歯数 T	ピッチ円直径 P.C.D	外径 O. D	軸穴径d 下穴	概略重量 kg
10	82.20	93	15	0.58
11	90.16	102	15	0.62
12	98.14	110	15	0.55
13	106.14	118	16	0.87
14	114.15	127	16	1.02
15	122.17	135	20	1.20
16	130.20	143	20	1.35
17	138.23	151	20	1.54
18	146.27	159	20	1.75
19	154.32	167	20	1.95
20	162.37	176	20	2.15
21	170.42	184	20	2.41
22	178.48	192	26	2.63
23	186.54	200	26	2.90
24	194.60	208	26	3.20
25	202.66	216	26	3.45
26	210.72	224	26	3.70
27	218.79	233	26	3.96
28	226.86	241	26	4.26
29	234.93	249	26	4.65
30	243.00	257	26	5.00
31	251.07	265	26	5.30
32	259.14	273	26	5.60

歯数 T	ピッチ円直径 P.C.D	外径 O. D	軸穴径d 下穴	概略重量 kg
33	267.21	281	26	6.00
34	275.29	289	26	6.40
35	283.36	297	26	6.85
36	291.43	306	26	7.20
38	307.58	322	26	8.00
40	323.74	338	26	9.00
42	339.89	354	26	9.75
45	364.12	378	26	11.30
48	388.36	403	26	13.00
50	404.52	419	26	14.80
54	436.84	451	26	17.10
60	485.33	500	26	21.00
65	525.73	540	26	25.00
70	566.15	581	26	28.30
75	606.56	621	26	32.00

●A形の材質は一般構造用圧延鋼です。

RoHS

RoHS指令に対応している商品です。電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限に関する指令に対応しております。

追

軸穴加工、またはカットリンクシステムに対応している商品です。

軸穴完成シリーズ

標準スプロケット A

チェーンカップリング

デュシヨンスプロケット

平歯車・ラックギヤ

チ

エ

ン

サービスイ覧

ユーザー情報

技

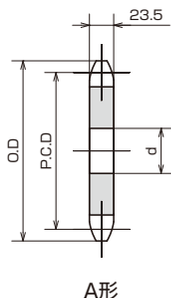
術情報

A形スプロケット

RoHS

追

No.120 (チェーンピッチ P=38.1mm、ローラ外径 22.23mm、内リンク内幅 25.4mm)



ご注文の際はスプロケット番号の形式で
ご用命ください。

●スプロケット(A形)のご注文表記例

120 A 10 T
チェーン番号 | | 歯数
スプロケット形

(単位:mm)

歯数 T	ピッチ円直径 P.C.D	外径 O. D	軸穴径d 下穴	概略重量 kg
10	123.29	140	23	2.16
11	135.24	153	25	2.60
12	147.21	165	25	3.10
13	159.20	177	25	3.60
14	171.22	190	25	4.20
15	183.25	202	25	4.80
16	195.29	214	25	5.50
17	207.35	227	25	6.20
18	219.41	239	25	6.95
19	231.48	251	25	7.70
20	243.55	263	25	8.55
21	255.63	276	25	9.40
22	267.72	288	26	10.30
23	279.80	300	26	11.30
24	291.90	312	26	12.30
25	303.99	324	26	13.30
26	316.09	337	26	14.40
27	328.19	349	26	15.50
28	340.29	361	26	16.70
30	364.50	385	26	19.20
32	388.71	410	30	21.80
34	412.93	434	30	24.60
35	425.04	446	30	26.10

歯数 T	ピッチ円直径 P.C.D	外径 O. D	軸穴径d 下穴	概略重量 kg
36	437.15	458	30	27.60
38	461.38	483	30	30.80
40	485.60	507	30	34.10
42	509.83	531	30	37.60
45	546.19	568	30	43.10
48	582.54	604	30	49.00
50	606.78	628	30	53.30
54	655.26	677	30	62.10
60	727.99	750	30	76.70

●A形の材質は一般構造用圧延鋼です。

RoHS

RoHS指令に対応している商品です。電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限に関する指令に対応しております。

追

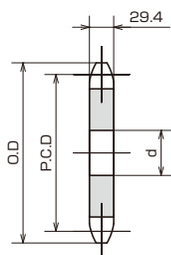
軸穴加工、またはカットリンクシステムに対応している商品です。

A形スプロケット

RoHS

追

No.160 (チェーンピッチ P=50.8mm、ローラ外径 28.58mm、内リンク内幅 31.75mm)



A形

ご注文の際はスプロケット番号の形式で
ご用命ください。

●スプロケット(A形)のご注文表記例

160 A 10 T
チェーン番号 | 歯数
スプロケット形

(単位:mm)

歯数 T	ピッチ円直径 P.C.D	外径 O. D	軸穴径d 下穴	概略重量 kg
10	164.39	187	26	4.85
11	180.31	204	26	5.85
12	196.28	220	26	6.90
13	212.27	237	26	8.10
14	228.30	253	26	9.40
15	244.33	269	30	10.80
16	260.39	286	30	12.25
17	276.46	302	30	13.80
18	292.55	319	30	15.50
19	308.64	335	30	17.20
20	324.74	351	30	19.00
21	340.84	368	30	21.00
22	356.96	384	35	23.00
23	373.07	400	35	25.10
24	389.19	416	35	27.40
25	405.32	433	35	29.70
26	421.45	449	35	32.10
28	453.72	481	35	37.20
30	485.99	514	35	42.70
32	518.28	546	35	48.70
35	566.71	595	35	58.10
36	582.86	611	35	60.53
38	615.17	644	35	68.50

歯数 T	ピッチ円直径 P.C.D	外径 O. D	軸穴径d 下穴	概略重量 kg
40	647.47	676	35	75.10
42	679.78	708	35	82.14
45	728.25	757	35	96.00
48	776.72	806	35	109.00
50	809.04	838	35	118.50
54	873.68	903	35	138.20
60	970.65	1000	35	170.00

●A形の材質は一般構造用圧延鋼です。

RoHS

RoHS指令に対応している商品です。電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限に関する指令に対応しております。

追

軸穴加工、またはカットリンクシステムに対応している商品です。

軸穴完成シリーズ

標準スプロケット A

チェーンカッティング

テンションスプロケット

平歯車ラックギヤ

チ

エ

ン

サービスイ覧

ユーザー情報

技

術情報