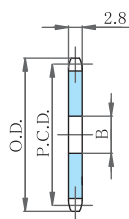
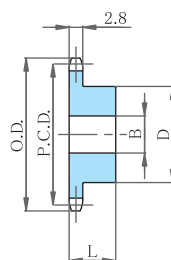


● No. 25 スプロケット

P=6.35mm



A形



B形

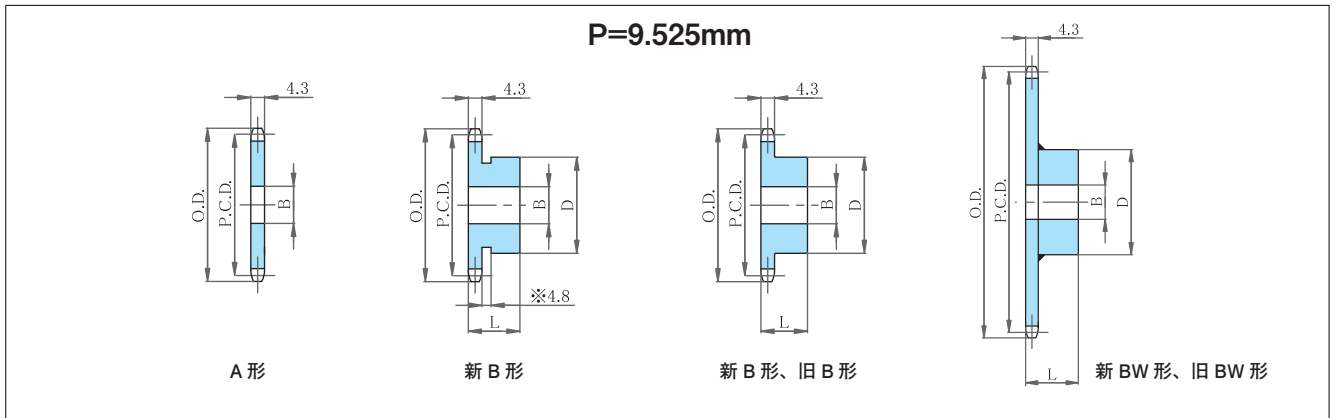
(単位 : mm)

歯数	ピッチ円直径 P.C.D.	外径 O.D.	A形		B形				
			軸穴径 B 下穴	概略質量 (kg)	軸穴径 B		ボス		概略質量 (kg)
					下穴	最大	径 D	長さ L	
9	18.57	21	6	0.006	6	6	10	15	0.010
10	20.55	23	6	0.008	6	8	13	15	0.017
11	22.54	25	6	0.095	6	9	15	15	0.022
12	24.53	28	6	0.012	6	12	17	15	0.030
13	26.53	30	6	0.014	6	14	19	20	0.046
14	28.54	32	6	0.016	6	14	20	20	0.052
15	30.54	34	6	0.018	6	14	20	20	0.054
16	32.55	36	6	0.020	8	19	25	20	0.078
17	34.56	38	6	0.023	8	19	25	20	0.080
18	36.57	40	6	0.026	8	19	25	20	0.083
19	38.58	42	6	0.029	8	19	25	20	0.086
20	40.59	44	6	0.031	8	19	25	20	0.088
21	42.61	46	6	0.034	8	22	30	20	0.118
22	44.62	48	8	0.037	8	22	30	20	0.121
23	46.63	50	8	0.040	8	22	30	20	0.124
24	48.65	52	8	0.043	8	22	30	20	0.128
25	50.66	54	8	0.046	8	25	35	20	0.163
26	52.68	56	8	0.050	8	30	40	20	0.205
27	54.70	58	8	0.054	8	30	40	20	0.209
28	56.71	60	8	0.058	8	30	40	20	0.213
29	58.73	62	8	0.061	8	35	45	25	0.317
30	60.75	64	10	0.065	8	35	45	25	0.321
31	62.77	66	10	0.069	10	35	45	25	0.377
32	64.78	68	10	0.074	10	40	50	25	0.388
33	66.80	70	10	0.079	10	40	50	25	0.392
34	68.82	72	10	0.083	10	40	50	25	0.397
35	70.84	74	10	0.088	10	40	50	25	0.401
36	72.86	76	10	0.093	10	40	50	25	0.406
37	74.88	78	10	0.098	10	40	50	25	0.410
38	76.90	80	10	0.103	10	40	50	25	0.415
39	78.91	82	10	0.108	10	40	50	25	0.420
40	80.93	84	10	0.114	10	40	50	25	0.428
41	82.95	87	10	0.118	10	40	50	25	0.432
42	84.93	89	10	0.128	10	40	50	25	0.441
43	86.99	91	10	0.133	10	40	50	25	0.447
44	89.01	93	10	0.140	10	40	50	25	0.454
45	91.03	95	10	0.146	10	40	50	25	0.460
46	93.05	97	10	0.152	10	40	50	25	0.466
47	95.07	99	10	0.159	10	40	50	25	0.473
48	97.09	101	10	0.166	10	40	50	25	0.480
50	101.13	105	10	0.179	10	40	50	25	0.493
54	109.21	113	10	0.208	10	40	50	25	0.522
60	121.33	125	10	0.255	10	40	50	30	0.640
65	131.43	135	10	0.298	12	40	50	30	0.675
70	141.54	145	10	0.344	12	40	50	30	0.722
75	151.64	155	12	0.394	12	40	50	30	0.771
80	161.74	165	12	0.446	12	40	50	30	0.824

注) A形の材質は一般構造用圧延鋼です。

B形の材質は機械構造用炭素鋼で歯面高周波焼入は施していません。

● No. 35 スプロケット

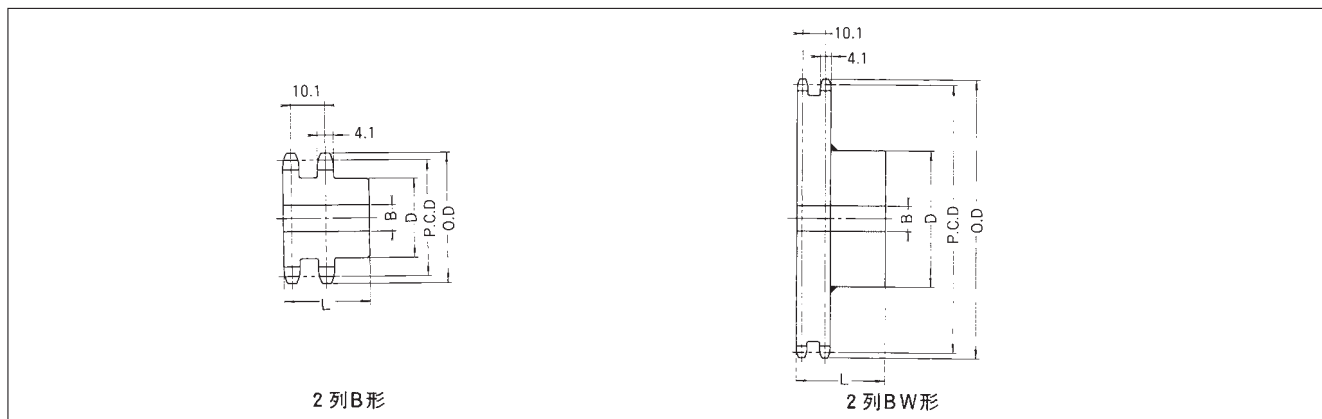


(単位：mm)

歯数	ピッチ円直径 P.C.D.	外径 O.D.	A形		新B形、新BW形				
			軸穴径 B 下穴	概略質量 (kg)	軸穴径 B		ボス		概略質量 (kg)
					下穴	最大	径 D	長さ L	
8	24.89	28	9	0.02	8	8	※19	19	0.02
9	27.85	32	9	0.02	8	11	※22	20	0.06
10	30.82	35	9	0.02	8	12	※25	20	0.08
11	33.81	38	9	0.03	8	14	※27	20	0.09
12	36.80	41	9	0.03	9	16	※31	20	0.12
13	39.80	44	9	0.04	9	18	※32	20	0.12
14	42.81	47	9	0.04	9	18	30	20	0.12
15	45.81	51	9	0.05	9	19	35	20	0.16
16	48.82	54	9	0.05	9	20	37	20	0.19
17	51.84	57	10	0.07	11	24	41	20	0.22
18	54.85	60	10	0.07	11	25	44	20	0.25
19	57.87	63	10	0.09	11	29	47	20	0.28
20	60.89	66	10	0.09	11	30	50	20	0.32
21	63.91	69	11	0.11	11	32	53	20	0.36
22	66.93	72	11	0.11	11	32	53	20	0.37
23	69.95	75	11	0.11	11	32	53	20	0.38
24	72.97	78	11	0.14	11	32	53	22	0.43
25	76.00	81	11	0.16	11	32	53	22	0.44
26	79.02	84	11	0.16	11	32	53	22	0.45
27	82.05	87	11	0.17	11	32	53	22	0.46
28	85.07	90	11	0.18	11	32	53	22	0.48
29	88.10	93	11	0.20	11	32	53	22	0.49
30	91.12	96	11	0.23	11	32	53	22	0.51
31	94.15	99	11	0.24	11	32	53	22	0.52
32	97.18	102	12	0.27	11	32	53	22	0.54
33	100.20	105	12	0.28	11	32	53	22	0.56
34	103.23	109	12	0.29	11	32	53	22	0.57
35	106.26	112	12	0.30	11	32	53	22	0.59
36	109.29	115	12	0.32	11	32	53	22	0.61
37	112.31	118	12	0.37	11	42	63	22	0.77
38	115.34	121	12	0.41	11	42	63	25	0.82
39	118.37	124	12	0.42	11	42	63	25	0.83
40	121.40	127	12	0.43	11	42	63	25	0.85
41	124.43	130	12	0.45	11	42	63	25	0.85
42	127.46	133	12	0.47	15	42	63	25	0.92
43	130.49	136	12	0.47	15	42	63	25	0.92
44	133.53	139	12	0.47	15	42	63	25	0.92
45	136.55	142	12	0.50	15	42	63	25	0.95
48	145.64	151	12	0.55	15	42	63	25	1.00
50	151.70	157	12	0.59	15	42	63	25	1.05
54	163.81	169	12	0.68	15	42	63	25	1.20
60	182.00	187	12	0.87	15	42	63	25	1.30
65	197.15	203	14	1.00	15	45	68	25	1.60
70	212.30	218	14	1.18	15	45	68	25	1.70
75	227.46	233	14	1.37	15	45	68	25	1.80
80	242.61	248	15	1.37	15	45	68	25	1.80

注) 表中の着色部分は歯面高周波焼入がしてあります。
 A形の材質は一般構造用圧延鋼又は機械構造用炭素鋼です。
 新B形の歯数8 - 40のものには歯面高周波焼入がしてあります。
 新BW形の歯数41 - 80のものは溶接構造で材質は一般構造用圧延鋼です。機械構造用炭素鋼で一体物もあります。
 ※印は、ボス外径に溝があります。溝の外径は、8T・φ13、9T・φ16、10T・φ18、11T・φ22、12T・φ24、13T・φ28です。

● No. 35 スプロケット

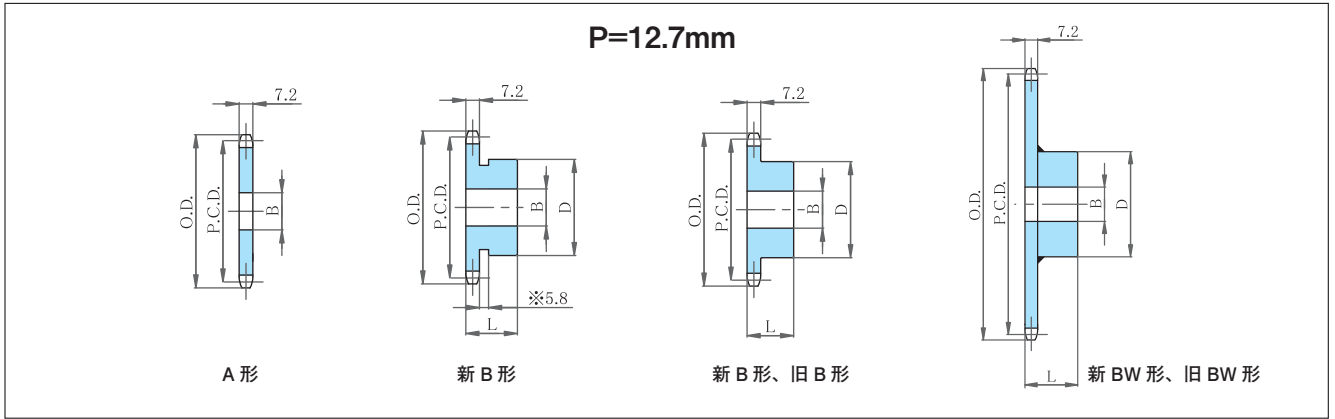


(単位：mm)

歯 数	2列B形、2列BW形				概略質量 (kg)
	軸穴径 B		ボ ス		
	下 穴	最 大	径 D	幅 L	
10	9	13	20	30	0.10
11	10	13	20	30	0.10
12	10	17	27	30	0.10
13	10	20	27	30	0.20
14	10	20	32	30	0.20
15	10	25	35	30	0.30
16	10	25	38	30	0.30
17	10	25	41	30	0.30
18	10	28	44	35	0.50
19	10	30	47	35	0.50
20	12	32	50	40	0.60
21	12	32	50	40	0.60
22	12	35	55	40	0.70
23	12	35	60	40	0.80
24	15	38	60	40	0.80
25	15	38	60	40	0.90
26	15	42	65	45	1.00
27	15	42	65	45	1.20
28	15	42	65	45	1.30
29	15	42	65	45	1.30
30	15	42	65	45	1.30
31	15	42	65	45	1.40
32	15	42	65	45	1.40
33	15	42	65	45	1.50
34	15	42	65	45	1.50
35	15	42	65	45	1.60
36	15	42	65	45	1.80
38	15	42	65	45	2.00
40	15	42	65	45	2.30
42	19	55	83	45	2.50
45	19	55	83	45	2.80
48	19	55	83	45	3.00
50	19	55	83	45	3.10
54	19	65	93	50	4.00
60	19	65	93	50	4.60

注) 1. 表中の着色部分は歯面焼入がしてあります。
2. 2列BW形は溶接構造です。

● No. 40 スプロケット



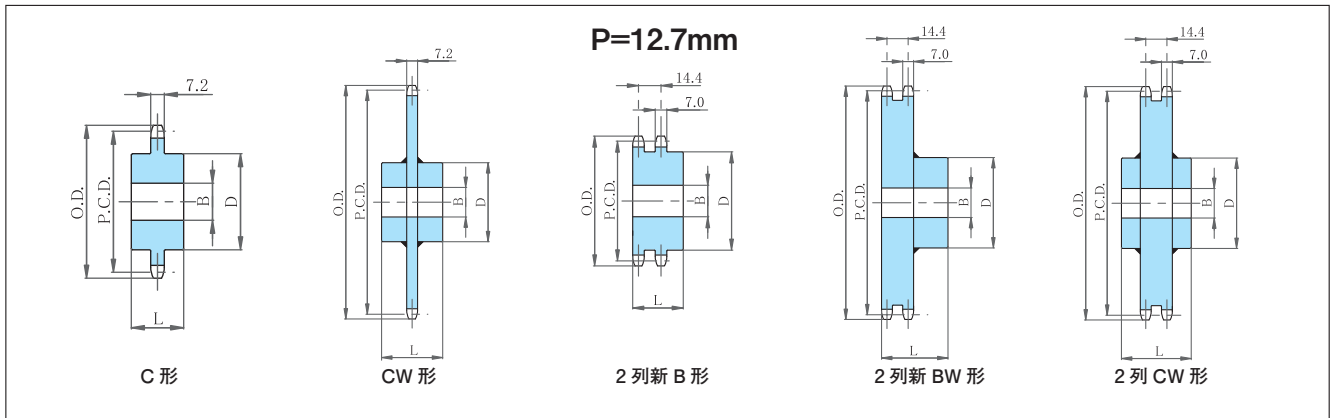
(単位：mm)

歯数	ピッチ円直径 P. C. D.	外径 O. D.	A形		新B形、新BW形					旧B形、旧BW形				
			軸孔径B	概略質量(kg)	軸孔径B		ボス		概略質量(kg)	軸孔径B		ボス		概略質量(kg)
					下穴	最大	径D	長さL		下穴	最大	径D	長さL	
8	33.19	38	9	0.03	9	11	※24.6	22.2	0.10					
9	37.13	42	9	0.04	9	15	※28	22	0.11	9	15	24	25	0.18
10	41.10	46	10	0.05	9	17	※32	22	0.14	9	17	28	25	0.20
11	45.08	51	10	0.06	10	18	※37	22	0.19	10	18	30	25	0.21
12	49.07	55	10	0.08	10	19	※40	22	0.22	10	19	34	25	0.25
13	53.07	59	10	0.10	13	20	37	22	0.23	13	20	38	25	0.27
14	57.07	63	10	0.11	13	24	42	22	0.28	13	24	42	25	0.30
15	61.08	67	12	0.15	13	28	46	22	0.34	13	28	46	25	0.35
16	65.10	71	12	0.17	13	30	50	22	0.40	13	30	50	25	0.40
17	69.12	76	12	0.20	13	32	54	22	0.46	13	32	54	30	0.55
18	73.14	80	12	0.22	13	35	57	22	0.51	13	32	54	30	0.60
19	77.16	84	12	0.24	13	40	62	22	0.59	13	32	54	30	0.65
20	81.18	88	12	0.26	14	45	67	25	0.76	14	35	56	40	0.75
21	85.21	92	12	0.30	14	46	71	25	0.85	14	35	56	40	0.80
22	89.24	96	12	0.32	14	50	75	25	0.95	14	35	56	40	0.90
23	93.27	100	12	0.35	14	50	77	25	1.00	14	35	56	40	1.00
24	97.30	104	12	0.37	14	42	63	25	0.84	14	35	56	40	1.10
25	101.33	108	12	0.40	14	42	63	25	0.88	14	35	56	40	1.15
26	105.36	112	12	0.45	14	42	63	25	0.92	14	35	56	40	1.20
27	109.40	116	12	0.50	14	42	63	25	0.96	14	40	65	40	1.25
28	113.43	120	12	0.51	14	42	63	25	1.00	14	40	65	40	1.30
29	117.46	124	12	0.56	14	42	63	25	1.05	14	40	65	40	1.40
30	121.50	128	14	0.60	14	42	63	25	1.10	14	40	65	40	1.50
31	125.53	133	14	0.64	14	42	63	25	1.20	14	40	65	40	1.54
32	129.57	137	14	0.68	14	45	68	28	1.30	14	40	65	40	1.65
33	133.61	141	14	0.70	14	45	68	28	1.30	14	40	65	40	1.64
34	137.64	145	14	0.75	14	45	68	28	1.30	14	40	65	40	1.68
35	141.68	149	14	0.83	14	45	68	28	1.40	14	40	65	40	1.75
36	145.72	153	15	0.90	17	45	68	28	1.40	17	45	68	35	1.80
38	153.79	161	15	0.95	17	45	68	28	1.50	17	45	68	35	1.90
40	161.87	169	15	1.06	17	45	68	28	1.60	17	45	68	35	2.03
41	165.91	173	15	1.15	17	48	73	32	1.80	17	45	68	35	2.16
42	169.95	177	15	1.20	17	48	73	32	2.00	17	45	68	35	2.14
43	173.98	181	15	1.23	17	48	73	32	2.10	17	45	68	35	2.27
44	178.02	185	15	1.30	17	48	73	32	2.17	17	45	68	35	2.27
45	182.06	189	15	1.36	17	48	73	32	2.25	17	45	68	35	2.27
48	194.18	201	15	1.53	17	48	73	32	2.30	17	45	68	35	2.46
50	202.26	209	15	1.70	17	48	73	32	2.40	17	45	68	35	2.60
54	218.42	226	15	2.00	17	48	73	32	2.80	17	45	68	35	2.90
60	242.66	250	16	2.50	17	48	73	32	3.20	17	45	68	35	3.43
65	262.87	270	16	2.87	17	55	83	32	3.90	17	45	68	35	3.88
70	283.07	290	16	3.30	19	55	83	32	4.30	19	48	73	40	4.63
75	303.28	311	16	4.50	19	55	83	32	4.80	19	48	73	40	5.16
80	323.49	331	16	5.50	19	55	83	32	5.40	19	48	73	40	5.75
85	343.69	351	19	5.80	19	55	83	32	5.80	19	48	73	40	5.92
90	363.90	371	19	6.00	19	55	83	32	6.00	19	60	73	40	7.16

注) 表中の着色部分は歯面高周波焼入がしてあります。
 A形の材質は一般構造用圧延鋼又は機械構造用炭素鋼です。
 新BW形及び旧B形の歯数41～80のものは溶接構造で材質は一般構造用圧延鋼です。機械構造用炭素鋼で一体物もあります。
 ※印は、ボス外径に溝があります。溝の外径は8T-φ17、9T-φ21、10T-φ25、11T-φ30、12T-φ32です。
 旧B形はボス外径に溝がありません。

スプロケット

● No. 40 スプロケット

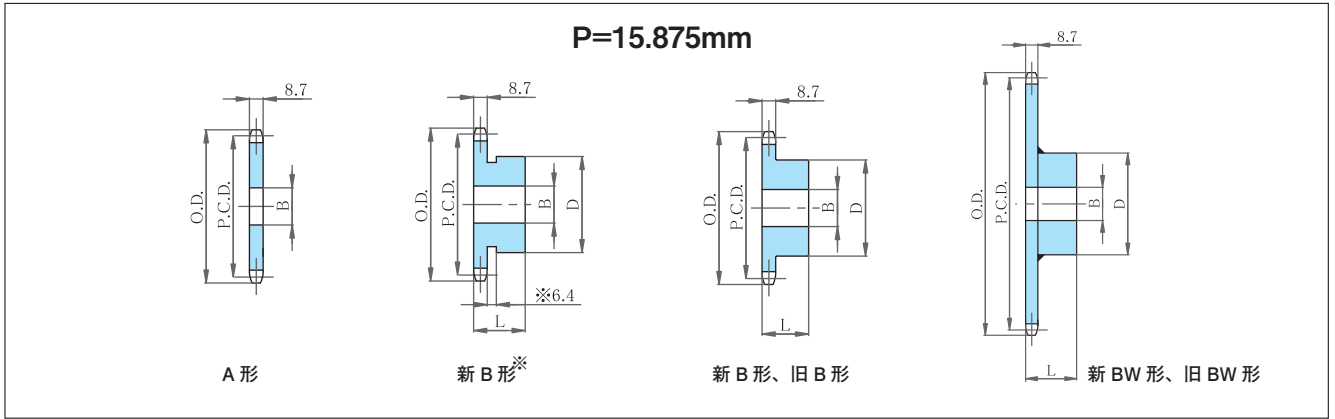


(単位 : mm)

歯数	C形、CW形					2列新B形、2列新BW形					2列CW形 (参考寸法)				
	軸孔径 B		ボ ス		概略質量 (kg)	軸孔径 B		ボ ス		概略質量 (kg)	軸孔径 B		ボ ス		概略質量 (kg)
	下穴	最大	径 D	長さ L		下穴	最大	径 D	長さ L		下穴	最大	径 D	長さ L	
9	10	15	21	35	0.13										
10	10	17	25	35	0.17	13	17	25	35	0.24					
11	10	18	30	35	0.24	13	18	30	35	0.27					
12	10	19	32	35	0.28	14	19	32	35	0.34					
13	10	20	38	35	0.37	14	20	38	35	0.39					
14	13	24	42	35	0.43	14	24	42	35	0.47					
15	13	28	46	35	0.53	14	28	46	35	0.56					
16	13	30	50	35	0.61	14	30	50	35	0.65					
17	13	32	54	35	0.73	14	32	54	35	0.75					
18	13	35	59	35	0.85	14	35	59	35	0.85					
19	13	40	63	35	0.95	14	40	63	35	0.98					
20	13	45	67	35	1.08	14	45	67	40	1.30					
21	13	47	71	35	1.18	14	47	71	40	1.40					
22	13	49	74	35	1.30	14	49	74	40	1.60					
23	13	49	78	35	1.45	14	49	78	40	1.70					
24	15	50	80	35	1.51	14	50	80	40	1.90					
25	15	59	87	35	1.73	18	59	87	40	2.10					
26	15	62	90	35	1.89	18	62	90	40	2.30					
27	15	65	95	35	2.08	18	65	95	40	2.60					
28	15	65	95	35	2.12	18	65	95	40	2.80					
29	15	65	95	35	2.17	18	65	95	40	2.90					
30	15	65	100	35	2.37	18	65	100	40	3.00					
31	15	65	100	35	2.42	18	65	100	40	3.01					
32	15	65	100	35	2.47	23	65	100	50	3.00					
33	15	65	100	35	2.52	23	65	100	50	3.10					
34	15	65	100	35	2.57	23	65	100	50	3.10					
35	15	65	100	35	2.61	23	65	100	50	3.10					
36	17	45	73	40	1.85	23	65	100	50	3.40					
38	17	45	73	40	1.96	23	65	100	50	3.50					
40	17	45	73	40	2.09	23	65	100	50	3.60					
42	17	45	73	40	2.20	23	62	93	50	4.50	23	62	93	130	4.70
45	17	50	78	45	2.34	23	62	93	50	4.60	23	62	93	130	4.80
48	17	50	78	45	2.53	23	62	93	50	5.60	23	62	93	130	5.80
50	17	50	78	45	2.67	23	62	93	50	5.90	23	62	93	130	6.10
54	17	55	83	55	2.99	23	62	93	50	6.91	23	62	93	135	7.20
60	17	55	83	55	3.53	23	62	93	50	8.20	23	62	93	135	8.50
65	17	55	83	55	4.00	23	62	93	50	9.50	23	62	93	135	9.90
70	19	55	83	55	4.77	23	62	93	50	10.90	23	62	93	135	11.40
75	19	55	83	55	5.31	23	70	108	50	12.50	23	62	93	135	12.90
80	19	55	83	55	5.92	23	70	108	50	13.90	23	62	93	135	14.40
85	19	55	83	55	6.55						23	62	93	135	16.40
90	19	55	83	55	7.16						23	62	93	135	18.40

注) 表中の着色部分は歯面高周波焼入がしてあります。
2列新BW形の歯数42～60のものは溶接構造で材質は一般構造用圧延鋼です。

● No. 50 スプロケット



(単位：mm)

歯 数	ピッチ円 直径 P. C. D.	外径 O. D.	A 形		新 B 形、新 BW 形					旧 B 形、旧 BW 形				
			軸径 B	概略 質量 (kg)	軸径 B		ボ ス		概略 質量 (kg)	軸径 B		ボ ス		概略 質量 (kg)
					下 穴	最 大	径 D	長さ L		下 穴	最 大	径 D	長さ L	
8	41.48	48	9	0.09	9	13.5	※ 28	25	0.19					
9	46.42	53	10	0.10	10	19	※ 34	25	0.20	10	18	30	25	0.20
10	51.37	58	10	0.11	10	22	※ 40	25	0.27	10	22	35	25	0.25
11	56.35	64	10	0.15	13	24	※ 46	25	0.33	13	22	37	25	0.30
12	61.34	69	12	0.18	13	30	※ 51	25	0.41	13	26	42	25	0.40
13	66.34	74	13	0.18	13	30	※ 51	25	0.46	13	30	47	30	0.50
14	71.34	79	13	0.20	13	32	52	25	0.52	13	33	53	30	0.60
15	76.35	84	13	0.26	13	35	57	25	0.62	13	37	58	30	0.70
16	81.37	89	13	0.30	13	40	62	25	0.72	13	40	63	30	0.80
17	86.39	94	13	0.35	13	45	67	25	0.83	13	40	65	40	0.95
18	91.42	100	13	0.40	13	48	72	28	1.00	13	40	65	40	1.20
19	96.45	105	13	0.44	13	48	73	28	1.10	13	40	65	40	1.30
20	101.48	110	14	0.50	14	48	73	28	1.20	14	45	70	45	1.60
21	106.51	115	14	0.54	14	48	73	28	1.20	14	45	70	45	1.75
22	111.55	120	16	0.59	16	48	73	28	1.30	16	45	70	45	1.80
23	116.58	125	16	0.65	16	48	73	28	1.30	16	45	70	45	1.85
24	121.62	130	16	0.70	16	48	73	28	1.45	16	45	70	45	1.90
25	126.66	135	16	0.80	16	48	73	28	1.50	16	45	70	45	2.00
26	131.70	140	16	0.85	16	48	73	28	1.50	16	45	70	45	2.10
27	136.74	145	16	0.90	16	48	73	28	1.50	16	45	70	45	2.20
28	141.79	150	16	1.00	16	48	73	28	1.60	16	45	70	45	2.35
29	146.83	155	16	1.10	16	48	73	28	1.70	16	45	70	45	2.50
30	151.87	161	16	1.15	16	48	73	28	1.80	16	45	70	45	2.60
31	156.92	166	16	1.20	16	48	73	28	1.80	16	45	70	45	2.70
32	161.96	171	16	1.26	16	48	73	28	1.90	16	45	70	45	2.90
33	167.01	176	16	1.35	16	48	73	28	2.00	16	45	70	45	2.95
34	172.05	181	16	1.45	16	48	73	28	2.10	16	45	70	45	3.00
35	177.10	186	16	1.55	16	48	73	28	2.20	16	45	70	45	3.10
36	182.14	191	19	1.67	19	55	83	35	2.70	19	48	73	40	2.60
37	187.19	196	19	1.80	19	55	83	35	2.80	19	48	73	40	2.70
38	192.24	201	19	1.85	19	55	83	35	2.90	19	48	73	40	2.80
39	197.29	206	19	2.00	19	55	83	35	3.00	19	48	73	40	2.90
40	202.33	211	19	2.05	19	55	83	35	3.10	19	48	73	40	3.00
41	207.38	216	19	2.12	19	55	83	35	3.20	19	48	73	40	3.10
42	212.43	221	19	2.30	19	55	83	35	3.30	19	48	73	40	3.20
43	217.48	226	19	2.43	19	55	83	35	3.40	19	48	73	40	3.75
44	222.53	231	19	2.60	19	55	83	35	3.50	19	48	73	40	3.86
45	227.58	237	19	2.60	19	55	83	35	3.60	19	48	73	40	3.95
46	232.63	242	19	2.70	19	55	83	35	4.00	19	48	73	40	4.12
48	242.73	252	19	3.00	19	55	83	35	4.00	19	48	73	40	4.50
50	252.83	262	19	3.30	19	55	83	35	4.20	19	48	73	40	4.60
54	273.02	282	19	3.90	19	55	83	35	4.80	19	48	73	40	4.70
60	303.33	312	19	4.80	19	55	83	35	5.60	19	48	73	40	5.50
65	328.58	338	19	5.80	19	63	93	40	6.90	19	48	73	40	6.50
70	353.84	363	20	6.35	20	63	93	40	7.70	20	60	93	45	7.96
75	379.10	388	20	7.00	20	63	93	40	8.60	20	60	93	45	8.86
80	404.36	414	20	8.46	20	63	93	40	10.10	20	60	93	45	10.35
85	429.62	439	20	9.00	20	63	93	40	11.60	20	60	93	45	12.24
90	454.88	464	20	9.50	20	63	93	40	13.10	20	60	93	45	13.58

注) 表中の着色部分は歯面高周波焼入がしてあります。

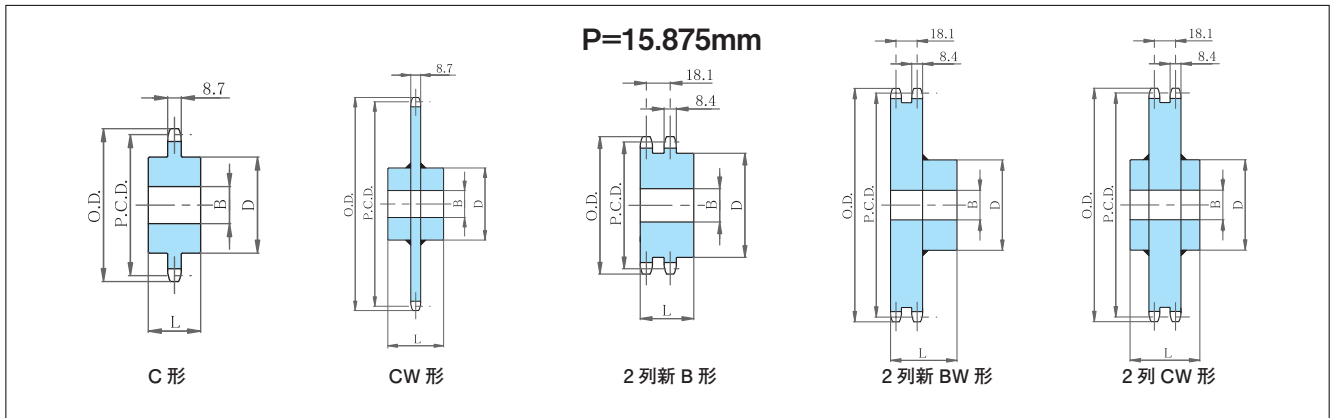
A 形の材質は一般構造用圧延鋼又は機械構造用炭素鋼です。

新 BW 形及び旧 B 形の歯数 36～75 のものは溶接構造で材質は一般構造用圧延鋼です。機械構造用炭素鋼で一体物もあります。

※印には、ボス外径に溝があります。溝の外径は 8T・φ 21、9T・φ 27、10T・φ 32、11T・φ 37、12T・φ 42、13T・φ 47 です。

旧 B 形はボス外径に溝がありません。

● No. 50 スプロケット

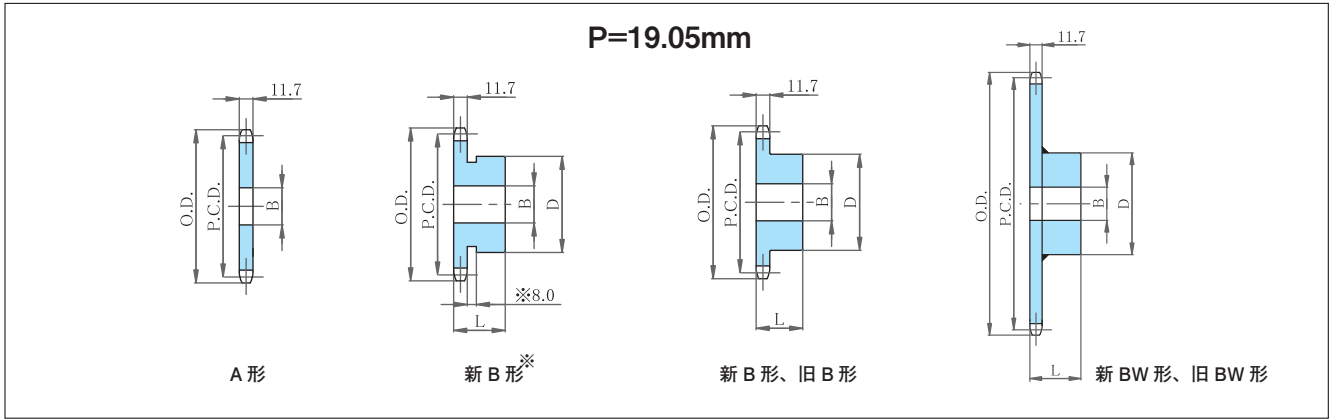


(単位 : mm)

歯数	C形、CW形					2列新B形、2列新BW形					2列CW形 (参考寸法)				
	軸孔径 B		ボ ス		概略質量 (kg)	軸孔径 B		ボ ス		概略質量 (kg)	軸孔径 B		ボ ス		概略質量 (kg)
	下穴	最大	径 D	長さ L		下穴	最大	径 D	長さ L		下穴	最大	径 D	長さ L	
9	10	19	27	40	0.26										
10	10	20	32	40	0.35	14	22	32	40	0.38					
11	10	23	37	40	0.45	14	24	37	40	0.50					
12	10	26	42	40	0.56	14	26	42	40	0.60					
13	10	29	47	40	0.68	14	30	47	40	0.73					
14	13	32	52	40	0.82	14	32	52	40	0.87					
15	13	35	57	40	0.96	14	35	57	40	1.00					
16	13	40	62	40	1.13	14	40	62	45	1.30					
17	13	45	67	40	1.29	14	45	67	45	1.50					
18	13	48	72	40	1.49	14	48	72	45	1.70					
19	15	52	79	40	1.75	14	52	79	45	2.00					
20	15	55	84	40	1.95	18	55	84	45	2.20					
21	15	60	89	40	2.18	18	60	89	45	2.50					
22	15	65	94	40	2.43	18	65	94	50	2.90					
23	15	67	99	40	2.67	18	67	99	50	3.30					
24	15	70	104	40	2.93	18	70	104	50	3.60					
25	15	70	105	40	3.04	18	70	105	50	4.00					
26	15	70	105	40	3.11	18	70	105	50	4.40					
27	15	70	105	40	3.18	18	70	105	50	4.80					
28	17	75	110	40	3.47	18	75	110	50	4.90					
29	17	75	110	40	3.55	18	75	110	50	4.95					
30	17	80	120	40	4.10	18	80	120	50	5.00					
31	17	80	120	40	4.18	23	80	120	50	5.20					
32	17	80	120	40	4.27	23	80	120	50	5.30					
33	17	80	120	40	4.35	23	80	120	50	5.40					
34	17	80	120	40	4.44	23	80	120	50	5.60					
35	17	80	120	40	4.54	23	80	117	50	5.80					
36	19	50	88	50	3.62	23	80	117	50	5.90					
38	19	50	88	50	3.80	23	80	117	50	5.90					
40	19	50	88	50	4.00	23	80	117	56	6.20					
42	19	50	88	50	4.25	23	65	98	56	7.10	23	65	98	70	7.80
45	19	50	88	50	4.55	23	65	98	56	7.30	23	65	98	70	8.00
48	19	50	88	50	4.95	23	65	98	56	8.20	23	65	98	70	8.70
50	19	50	88	50	5.25	23	65	98	56	9.00	23	65	98	70	9.40
54	19	55	93	60	6.70	23	65	98	63	9.90	23	65	98	70	10.60
60	19	55	93	60	7.50	23	65	98	63	11.70	23	70	108	75	12.30
65	19	55	93	60	8.50	23	65	98	63	13.80	23	70	108	75	14.50
70	20	55	93	60	9.05	23	65	98	63	14.60	23	70	108	75	15.30
75	20	55	93	60	9.70	23	70	108	63	20.30	23	70	108	75	21.00
80	20	60	98	60	11.46	23	70	108	63	22.22	23	70	108	75	23.00
85	20	60	98	60	12.40						23	70	108	75	24.00
90	20	60	98	60	13.90						23	70	108	75	25.00

注) 表中の着色部分は歯面高周波焼入がしてあります。
2列新BW形の歯数42～60のものには溶接構造で材質は一般構造用圧延鋼です。

● No. 60 スプロケット



(単位：mm)

歯 数	ピッチ円 直径 P. C. D.	外径 O. D.	A 形		新 B 形、新 BW 形				旧 B 形、旧 BW 形					
			軸穴径 B	概略 質量 (kg)	軸穴径 B		ボ ス		概略 質量 (kg)	軸穴径 B		ボ ス		概略 質量 (kg)
					下 穴	最 大	径 D	長さ L		下 穴	最 大	径 D	長さ L	
8	49.78	57	10	0.09	10	16	※ 37	32	0.35					
9	55.70	63	10	0.10	10	20	※ 43	32	0.40	10	20	36	40	0.50
10	61.65	70	14	0.20	14	23	※ 49	32	0.49	14	22	39	40	0.60
11	67.62	76	14	0.26	14	28	※ 51	32	0.60	14	28	45	40	0.70
12	73.60	83	14	0.30	14	32	51	32	0.69	14	32	51	40	0.80
13	79.60	89	14	0.37	14	35	57	32	0.81	14	35	56	40	0.90
14	85.61	95	16	0.43	16	40	62	32	0.96	16	35	56	40	1.00
15	91.62	101	16	0.51	16	46	68	32	1.10	16	35	56	40	1.10
16	97.65	107	16	0.60	16	48	73	32	1.30	16	35	56	40	1.20
17	103.67	113	16	0.68	16	48	73	32	1.40	16	45	70	40	1.60
18	109.71	119	16	0.75	16	55	83	40	2.00	16	45	70	40	1.90
19	115.74	126	16	0.88	16	55	83	40	2.10	16	45	70	40	2.10
20	121.78	132	16	0.96	16	55	83	40	2.20	16	50	80	45	2.40
21	127.82	138	16	1.10	16	55	83	40	2.30	16	50	80	45	2.50
22	133.86	144	16	1.15	16	55	83	40	2.50	16	50	80	45	2.60
23	139.90	150	16	1.20	16	55	83	40	2.50	16	50	80	45	2.80
24	145.95	156	16	1.40	16	55	83	40	2.60	16	50	80	45	3.00
25	151.99	162	16	1.51	16	55	83	40	2.70	16	50	80	45	3.20
26	158.04	168	16	1.65	16	55	83	40	2.90	16	50	80	45	3.30
27	164.09	174	16	1.70	16	55	83	40	3.00	16	50	80	45	3.50
28	170.14	180	16	1.90	16	55	83	40	3.10	16	55	85	50	3.70
29	176.20	187	16	2.05	16	55	83	40	3.20	16	55	85	50	3.80
30	182.25	193	20	2.25	20	55	83	40	3.40	20	55	85	50	4.00
31	188.30	199	20	2.40	20	55	83	40	3.55	20	55	83	50	4.00
32	194.35	205	20	2.55	20	55	83	40	3.70	20	55	83	50	4.15
33	200.41	211	20	2.70	20	55	83	40	3.85	20	55	83	50	4.30
34	206.46	217	20	2.90	20	55	83	40	4.00	20	55	83	50	4.50
35	212.52	223	20	3.12	20	55	83	40	4.20	20	55	83	50	4.72
36	218.57	229	20	3.21	20	55	83	40	4.40	20	55	83	50	4.81
37	224.63	235	20	3.45	20	55	83	40	4.60	20	55	83	50	5.64
38	230.69	241	20	3.56	20	55	83	40	4.80	20	55	83	50	5.16
39	236.74	247	20	3.83	20	55	83	40	4.95	20	55	83	50	6.09
40	242.80	253	20	4.05	20	55	83	40	5.10	20	55	83	50	5.65
41	248.86	260	20	4.22	20	63	93	45	5.50	20	55	83	50	6.43
42	254.92	266	20	4.37	20	63	93	45	6.00	20	55	83	50	5.97
45	273.09	284	20	5.08	20	63	93	45	6.70	20	55	83	50	6.68
48	291.27	302	20	5.75	20	63	93	45	7.40	20	55	83	50	7.35
50	303.39	314	20	6.25	20	63	93	45	7.90	20	55	83	50	7.85
54	327.63	338	20	7.25	20	63	93	45	8.90	20	55	83	50	9.81
60	363.99	375	20	9.00	20	63	93	45	10.60	20	55	83	50	10.60
65	394.30	405	20	10.60	20	75	107	45	12.80	20	55	83	50	12.20
70	424.61	436	20	12.20	20	75	107	45	14.40	20	75	108	70	16.10
75	454.92	466	20	13.00	20	75	107	45	16.30	20	75	108	70	19.00
80	485.23	496	20	14.00	20	75	107	45	17.30	20	75	108	70	21.00
85	515.54	527	20	15.90	20	75	107	45	22.00	20	75	108	70	23.69
90	545.85	557	20	18.30	20	75	107	45	24.00	20	75	108	70	26.57

注) 表中の着色部分は歯面高周波焼入がしてあります。

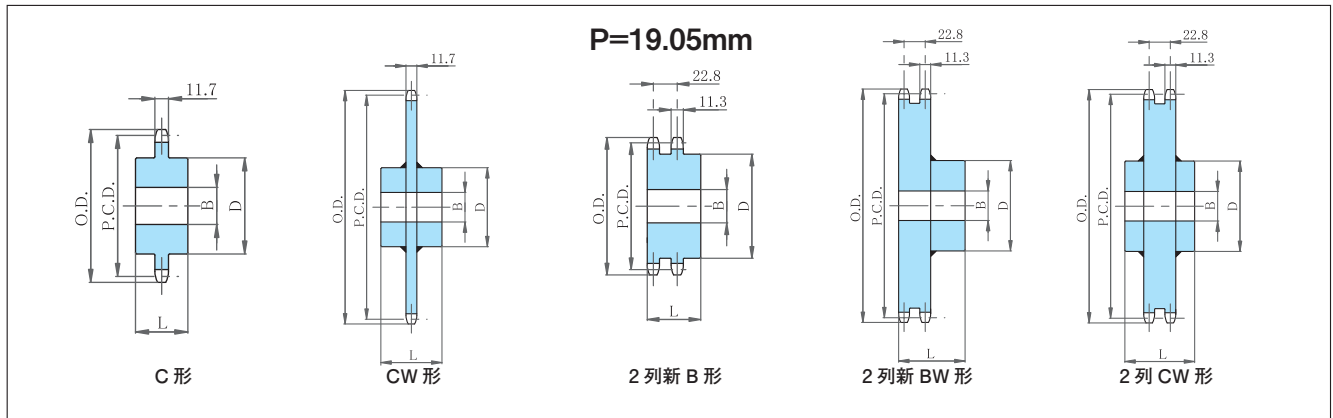
A 形の材質は一般構造用圧延鋼又は機械構造用炭素鋼です。

新 BW 形及び旧 BW 形の歯数 31 ~ 75 のものは溶接構造で材質は一般構造用圧延鋼です。機械構造用炭素鋼で一体物もあります。

※印は、ボス外径に溝があります。溝の外径は 8T・φ 26、9T・φ 32、10T・φ 37、11T・φ 45 です。

旧 B 形はボス外径に溝があります。

● No. 60 スプロケット

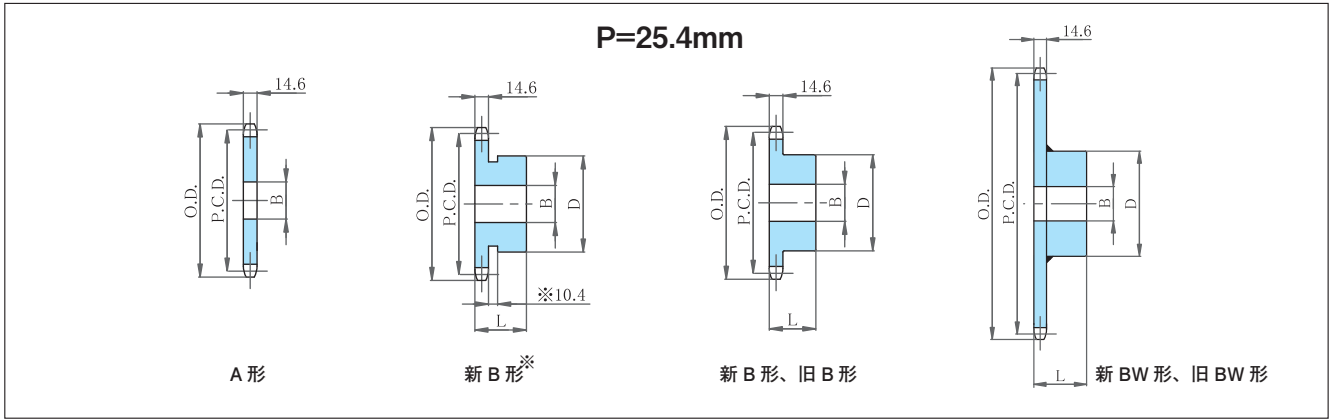


(単位 : mm)

歯数	C形、CW形					2列新B形、2列新BW形					2列CW形 (参考寸法)				
	軸孔径 B		ボ ス		概略質量 (kg)	軸孔径 B		ボ ス		概略質量 (kg)	軸孔径 B		ボ ス		概略質量 (kg)
	下穴	最大	径 D	長さ L		下穴	最大	径 D	長さ L		下穴	最大	径 D	長さ L	
9	12	20	32	45	0.44										
10	12	22	37	45	0.58	16	22	37	50	0.70					
11	15	28	45	45	0.75	16	28	45	50	0.80					
12	15	32	51	45	0.95	16	32	51	50	1.10					
13	15	35	57	45	1.15	18	35	57	50	1.30					
14	15	38	64	45	1.41	18	38	64	56	1.70					
15	17	42	70	45	1.64	18	42	70	56	2.00					
16	17	48	76	45	1.90	18	48	76	56	2.40					
17	17	55	82	45	2.18	18	55	82	56	2.80					
18	17	58	88	45	2.49	18	58	88	56	3.10					
19	17	65	94	45	2.83	18	65	94	56	3.60					
20	20	65	100	45	3.18	23	65	100	56	4.10					
21	20	65	100	45	3.29	23	65	100	56	4.50					
22	20	65	100	45	3.40	23	65	100	56	5.00					
23	20	65	100	45	3.52	23	65	100	56	4.60					
24	20	80	120	45	4.56	23	80	120	56	4.80					
25	20	80	120	45	4.69	23	80	120	56	5.00					
26	20	80	120	45	4.82	23	80	120	56	5.30					
27	20	80	120	45	4.96	23	80	120	56	5.50					
28	20	80	120	45	5.11	23	80	120	56	5.90					
29	20	80	120	45	5.29	23	80	120	56	6.00					
30	20	50	83	55	4.12	28	85	130	56	6.50					
31	20	50	83	55	4.64	28	85	130	56	6.80					
32	20	50	83	55	4.69	28	85	127	56	7.00					
33	20	50	83	55	4.75	28	85	127	56	7.40					
34	20	50	83	55	4.94	28	85	127	56	7.60					
35	20	50	83	55	5.05	28	85	127	56	7.80					
36	20	50	83	55	5.44	28	65	98	56	8.00	28	70	108	80	9.70
38	20	50	83	55	5.85	28	65	98	56	9.20	28	70	108	80	11.00
40	20	50	83	55	6.22	28	65	98	56	9.70	28	70	108	80	12.80
42	20	50	83	60	6.90	28	70	107	56	11.00	28	70	108	80	14.00
45	20	60	93	60	7.61	28	70	107	71	12.80	28	70	108	80	16.00
48	20	60	93	60	8.28	28	70	107	71	14.00	28	70	108	80	18.00
50	20	60	93	60	8.78	28	70	107	71	16.00	28	70	108	80	19.00
54	20	60	93	60	9.82	28	70	107	71	18.00	28	70	108	80	20.00
60	20	60	93	60	11.80	28	70	107	71	21.50	28	80	118	85	25.00
65	20	70	108	70	13.40	28	70	107	71	26.00	28	80	118	85	28.00
70	20	70	108	70	16.60	28	70	107	71	29.00	28	80	118	85	33.00
75	20	70	108	70	19.60	28	85	128	71	40.50	28	80	118	85	42.00
80	20	70	108	70	21.50	28	85	128	71	47.00	28	80	118	85	49.00
85	20	70	108	70	23.80						28	80	118	85	51.00
90	20	70	108	70	26.20						28	80	118	85	53.00

注) 表中の着色部分は歯面高周波焼入がしてあります。
2列新BW形の歯数36～75のものは溶接構造で材質は一般構造用圧延鋼です。

● No. 80 スプロケット



(単位：mm)

歯 数	ピッチ円 直径 P. C. D.	外径 O. D.	A 形		新 B 形、新 BW 形					旧 B 形、旧 BW 形				
			軸穴径 B	概略 質量 (kg)	軸穴径 B		ボ ス		概略 質量 (kg)	軸穴径 B		ボ ス		概略 質量 (kg)
					下 穴	最 大	径 D	長さ L		下 穴	最 大	径 D	長さ L	
8	66.37	76	11	0.64	11	25.4	※44.5	41.3	0.70					
9	74.27	85	11	0.54	11	30	※58	40	0.80					1.20
10	82.20	93	17	0.58	17	32	52	40	0.90	17	35	55	50	1.50
11	90.16	102	17	0.62	17	38	60	40	1.20	17	40	60	50	1.70
12	98.14	110	17	0.55	17	45	67	40	1.50	17	45	69	50	1.90
13	106.14	118	17	0.87	17	50	77	40	1.90	17	50	77	50	2.10
14	114.15	127	17	1.02	17	50	77	40	2.00	17	50	80	50	2.40
15	122.17	135	20	1.20	20	63	93	40	2.60	20	50	80	50	2.60
16	130.20	143	20	1.35	20	63	93	40	2.80	20	50	80	50	3.00
17	138.23	151	20	1.54	20	63	93	40	3.00	20	55	90	50	3.30
18	146.27	159	20	1.75	20	63	93	40	3.20	20	55	90	50	3.50
19	154.32	167	20	1.95	20	63	93	40	3.40	20	55	90	50	3.70
20	162.37	176	20	2.15	20	63	93	40	3.60	20	55	90	50	4.30
21	170.42	184	20	2.41	20	63	93	40	3.80	20	55	90	50	4.40
22	178.48	192	20	2.63	20	75	107	45	4.80	20	60	93	50	4.70
23	186.54	200	20	2.90	20	75	107	45	5.10	20	60	93	50	5.00
24	194.60	208	20	3.20	20	75	107	45	5.40	20	60	93	50	5.30
25	202.66	216	20	3.45	20	75	107	45	5.60	20	60	93	50	5.60
26	210.72	224	20	3.70	20	75	107	45	5.90	20	60	93	50	5.90
27	218.79	233	20	3.96	20	75	107	45	6.10	20	60	93	50	6.20
28	226.86	241	20	4.26	20	75	107	45	6.50	20	60	93	50	6.50
29	234.93	249	20	4.65	20	75	107	45	6.80	20	60	93	50	6.90
30	243.00	257	20	5.00	20	75	107	45	7.10	20	60	93	50	7.20
31	251.07	265	20	5.30	20	75	107	45	7.50	20	60	93	50	7.60
32	259.14	273	20	5.60	20	75	107	45	7.80	20	60	93	50	7.90
33	267.21	281	20	6.00	20	75	107	45	8.20	20	60	93	50	8.20
34	275.29	289	20	6.40	20	75	107	45	8.50	20	60	93	50	8.60
35	283.36	297	20	6.85	20	75	107	45	8.90	20	60	93	50	9.00
36	291.43	306	20	7.20	20	80	117	50	10.10	20	60	93	50	9.40
37	299.51	314	20	7.40	20	80	117	50	10.50	20	60	93	50	10.10
38	307.58	322	20	8.00	20	80	117	50	10.90	20	60	93	50	10.30
40	323.74	338	20	9.00	20	80	117	50	11.80	20	65	108	60	12.70
41	331.81	346	20	9.42	20	80	117	50	12.50	20	65	108	60	13.00
42	339.89	354	20	9.75	20	80	117	50	12.70	20	65	108	60	13.50
43	347.97	362	20	10.34	20	80	117	50	13.20	20	65	108	60	14.30
44	356.04	370	20	10.65	20	80	117	50	13.80	20	65	108	60	15.10
45	364.12	378	20	11.30	20	80	117	50	14.20	20	65	108	60	15.10
46	372.20	387	20	11.80	20	80	117	50	15.10	20	65	108	60	16.10
47	380.28	395	20	12.20	20	80	117	50	15.10	20	65	108	60	16.50
48	388.36	403	20	13.00	20	80	117	50	15.80	20	65	108	60	16.50
49	396.44	411	20	14.00	20	80	117	50	17.00	20	65	108	60	17.90
50	404.52	419	20	14.80	20	80	117	50	17.60	20	65	108	60	17.80
54	436.84	451	20	17.00	20	80	117	50	19.20	20	65	108	60	20.70
60	485.33	500	20	21.00	20	80	117	50	23.10	20	65	108	60	24.20
65	525.73	540	20	25.00	20	89	127	63	27.10	20	65	108	60	27.80
70	566.15	581	20	28.30	20	89	127	63	32.10	20	65	108	60	31.50
75	606.56	621	20	32.00	20	89	127	63	36.20	20	65	108	60	35.00
80	646.97	662	20	38.00	20	89	127	63	42.20	20	65	108	60	40.90
85	687.39	702	25	42.00	20	89	127	63	44.80	20	65	108	60	43.00
90	727.80	743	25	48.00	20	89	127	63	47.50	20	65	108	60	46.00

注) 表中の着色部分は歯面高周波焼入がしてあります。

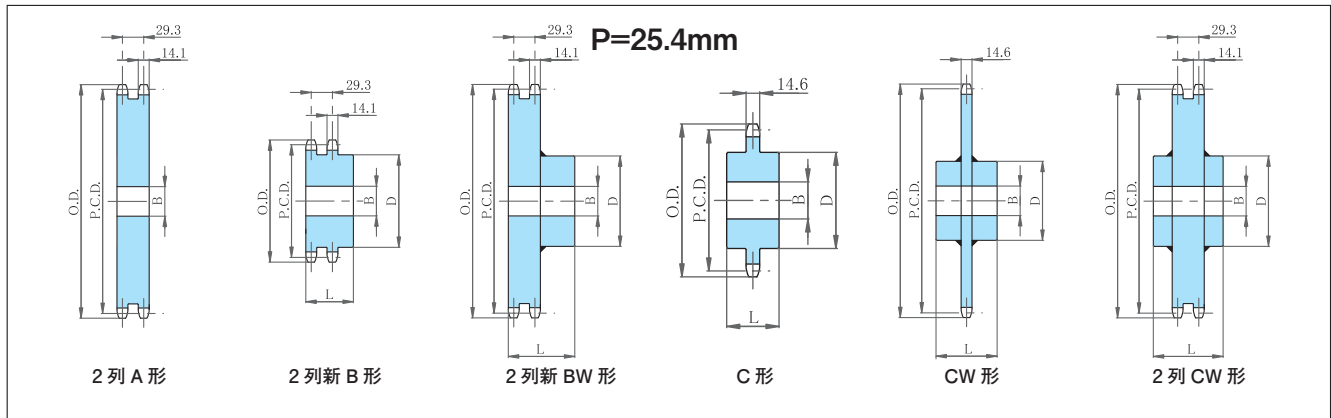
A 形の材質は一般構造用圧延鋼又は機械構造用炭素鋼です。

新 BW 形及び旧 BW 形の歯数 22～75 のものは溶接構造で材質は一般構造用圧延鋼です。機械構造用炭素鋼で一体物もあります。

※印は、ボス外径に溝があります。溝の外径は、8T-φ35、9T-φ44 です。

旧 B 形はボス外径に溝がありません。

● No. 80 スプロケット

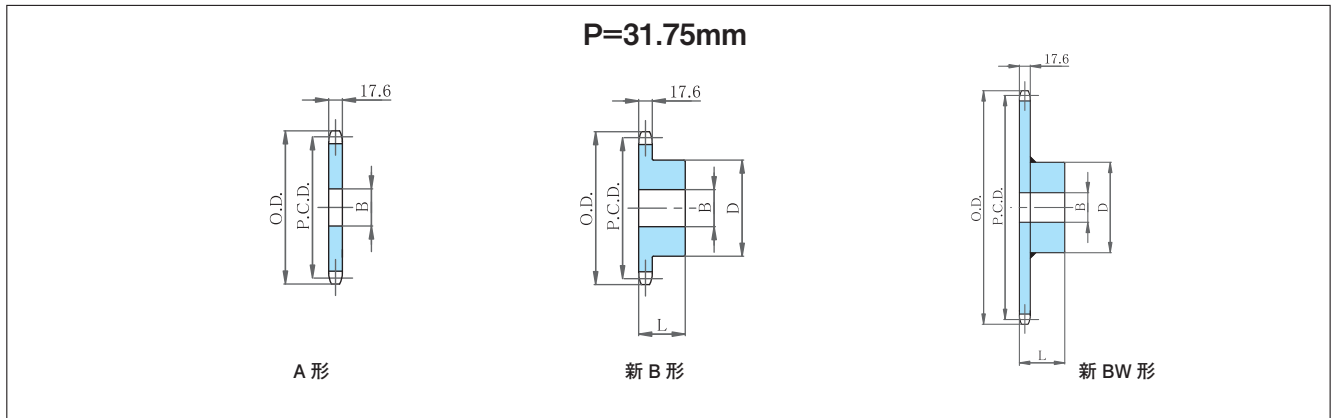


(単位 : mm)

歯数	2列A形		2列新B形、2列新BW形				C形、CW形					2列CW形 (参考寸法)					
	軸穴径 B	概略質量 (kg)	軸穴径 B		ボ ス		概略質量 (kg)	軸穴径 B		ボ ス		概略質量 (kg)	軸穴径 B		ボ ス		概略質量 (kg)
			下穴	最大	径 D	長さ L		下穴	最大	径 D	長さ L		下穴	最大	径 D	長さ L	
9								16	30	44	50	0.97					
10			21	32	52	63	2.00	16	32	52	50	1.26					
11			21	38	60	63	2.50	16	38	60	50	1.60					
12			23	45	69	63	2.70	16	45	69	50	2.00					
13			23	50	77	63	3.40	16	50	77	50	2.42					
14			23	55	85	63	3.90	16	55	85	50	2.90					
15			23	63	93	63	4.40	20	63	93	50	3.38					
16			23	65	100	71	5.40	20	65	100	50	3.86					
17			23	65	100	71	6.00	20	65	100	50	4.08					
18			23	80	118	71	7.50	20	80	118	50	5.15					
19			23	80	124	71	8.00	20	80	124	50	5.70					
20			23	85	130	71	9.00	20	85	130	50	6.29					
21			23	85	130	71	10.30	20	85	130	50	4.50					
22	25	7.49	25	80	117	71	11.00	20	60	93	60	4.80	25	75	117	100	11.00
23	25	8.28	25	80	117	71	11.80	20	60	93	60	5.10	25	75	117	100	11.80
24	25	9.04	25	80	117	80	12.70	20	60	93	60	5.40	25	75	117	100	12.50
25	25	9.88	25	80	117	80	13.50	20	60	93	60	5.70	25	75	117	100	13.30
26	25	10.73	25	80	117	80	14.30	20	60	93	65	6.10	25	75	117	100	14.10
27	25	11.6	25	80	117	80	12.20	20	60	93	65	6.40	25	75	117	100	14.90
28	25	12.57	25	80	117	80	16.00	20	60	93	65	6.70	25	75	117	100	15.70
29			25	80	117	80	16.70	20	60	93	65	7.10	25	75	117	100	16.50
30	25	14.55	25	80	117	80	18.30	20	60	93	65	7.40	25	75	117	100	17.20
31			25	80	117	80	19.50	20	60	93	65	7.80	25	75	117	100	17.90
32	25	16.66	25	80	117	80	20.40	20	60	93	65	8.10	25	75	117	100	18.60
33			25	80	117	80	21.60	20	60	93	65	8.40	25	75	117	100	19.30
34			25	80	117	80	22.80	20	60	93	65	8.80	25	75	117	100	20.00
35	25	20.09	25	80	117	80	23.90	20	60	93	65	9.30	25	80	127	105	23.30
36	25	21.28	25	80	117	80	25.10	20	60	93	65	9.70	25	80	127	105	26.00
38	25	23.84	25	89	127	80	27.70	20	60	93	65	10.60	25	80	127	105	29.50
40	25	26.53	25	89	127	90	30.40	20	65	108	70	13.00	25	80	127	105	31.50
42	25	29.27	25	89	127	90	33.00	20	65	108	70	13.90	25	80	127	105	33.40
45	25	32.78	25	89	127	90	37.50	20	65	108	80	15.60	25	80	127	105	36.60
48	25	38.56	25	89	127	90	43.00	20	65	108	80	17.00	25	80	127	105	42.30
50	25	42.05	25	89	127	90	46.00	20	65	108	80	18.30	25	80	127	105	46.10
54			25	89	127	90	52.50	20	65	108	80	20.70	25	80	127	105	51.60
60	25	61.04	25	89	127	90	64.00	20	70	118	80	24.90	25	80	127	105	63.20
65			25	89	127	90	73.50	20	70	118	85	28.60	25	80	127	105	73.40
70			25	89	127	90	90.40	20	70	118	85	32.50	25	80	127	105	83.40
75			25	95	138	90	106.00	20	70	118	85	36.10	25	85	138	105	97.10
80			25	95	138	90	118.20	20	70	118	85	42.10	25	85	138	105	110.00
85								20	70	118	85	44.90	25	85	138	105	123.00
90								20	70	118	85	47.80	25	85	138	105	137.30

注) 表中の着色部分は歯面高周波焼入がしてあります。
2列新BW形の歯数22～60のものは溶接構造で材質は一般構造用圧延鋼です。

● No. 100 スプロケット



(単位：mm)

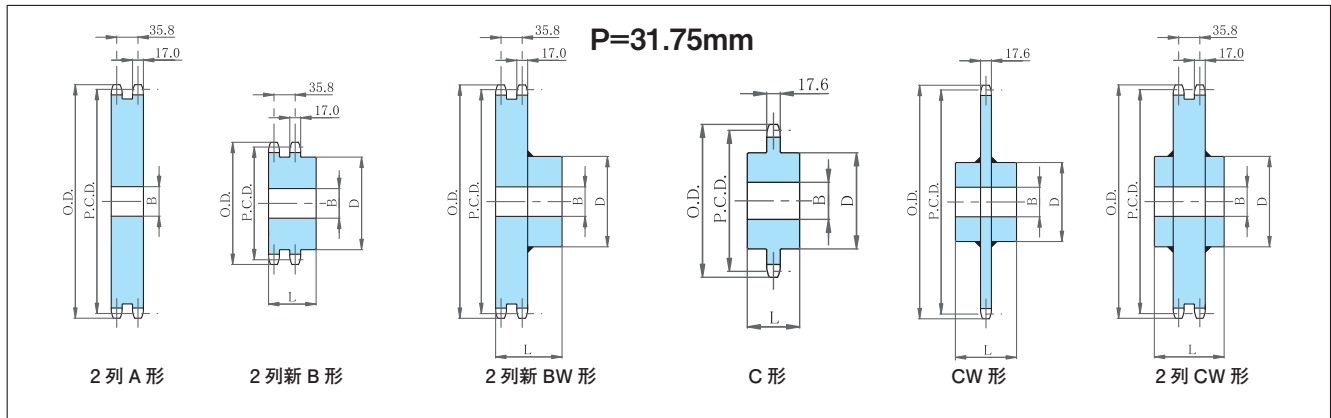
歯 数	ピッチ円直径 P. C. D.	外径 O. D.	A 形		新 B 形、新 BW 形				
			軸穴径 B	概略質量 (kg)	軸穴径 B		ボ ス		概略質量 (kg)
					下 穴	最 大	径 D	長さ L	
10	102.74	116	20	0.90	20	43	65	50	1.90
11	112.70	127	20	1.10	20	50	75	50	2.30
12	122.67	138	20	1.40	20	57	86	50	2.90
13	132.67	148	20	1.70	20	59	88	50	3.10
14	142.68	158	20	2.00	20	59	88	50	3.60
15	152.71	168	20	2.30	20	66	98	50	4.20
16	162.74	179	20	2.60	20	66	98	50	4.60
17	172.79	189	20	2.90	20	75	107	50	5.30
18	182.84	199	20	3.30	20	75	107	50	5.70
19	192.90	209	20	3.60	20	75	107	50	6.10
20	202.96	220	20	4.00	20	75	107	50	6.50
21	213.03	230	20	4.50	20	75	107	50	7.00
22	223.10	240	20	4.90	20	80	117	56	7.90
23	233.17	250	20	5.30	20	80	117	56	8.30
24	243.25	260	20	5.90	20	80	117	56	8.80
25	253.32	270	20	6.50	20	80	117	56	9.30
26	263.40	281	20	6.90	20	80	117	56	9.70
27	273.49	291	20	7.50	20	80	117	56	10.30
28	283.57	301	20	8.10	20	80	117	56	10.90
29	293.66	311	20	8.80	20	80	117	56	11.60
30	303.75	321	20	9.40	20	80	117	56	12.10
31	313.83	331	20	10.00	20	80	117	56	12.90
32	323.92	341	20	10.70	20	80	117	56	13.40
33	334.01	352	20	11.60	20	80	117	56	14.50
34	344.11	362	20	12.40	20	89	127	63	15.10
35	354.20	372	20	13.00	20	89	127	63	16.60
36	364.29	382	20	13.80	20	89	127	63	17.40
37	374.38	392	20	14.50	20	89	127	63	19.20
38	384.48	402	20	16.00	20	89	127	63	19.60
39	394.57	412	20	16.50	20	89	127	63	19.80
40	404.67	422	20	17.50	20	89	127	63	20.40
41	414.77	433	20	18.50	20	89	127	63	20.80
42	424.86	443	20	19.50	20	89	127	63	23.10
43	434.96	453	20	20.50	20	89	127	63	22.10
44	445.06	463	20	21.00	20	89	127	63	23.20
45	455.16	473	20	22.00	20	89	127	63	24.70
48	485.45	503	20	26.00	20	89	127	63	27.50
50	505.65	524	20	27.00	20	89	127	63	28.50
54	546.05	564	20	31.00	20	103	147	80	37.40
55	556.15	574	20	32.00	20	103	147	80	38.40
60	606.66	625	20	39.00	20	103	147	80	45.40
65	657.17	675	20	48.00	20	103	147	80	54.40
70	707.68	726	20	52.00	20	103	147	100	62.70
75	758.20	777	30	63.00	20	103	147	100	73.70
85	859.23	878	30	82.00					
90	909.75	928	30	92.00					

注) 表中の着色部分は歯面高周波焼入がしてあります。

A 形の材質は一般構造用圧延鋼又は機械構造用炭素鋼です。

新 BW 形の歯数 22 ~ 75 のものは溶接構造で材質は一般構造用圧延鋼です。機械構造用炭素鋼で一体物もあります。

● No. 100 スプロケット

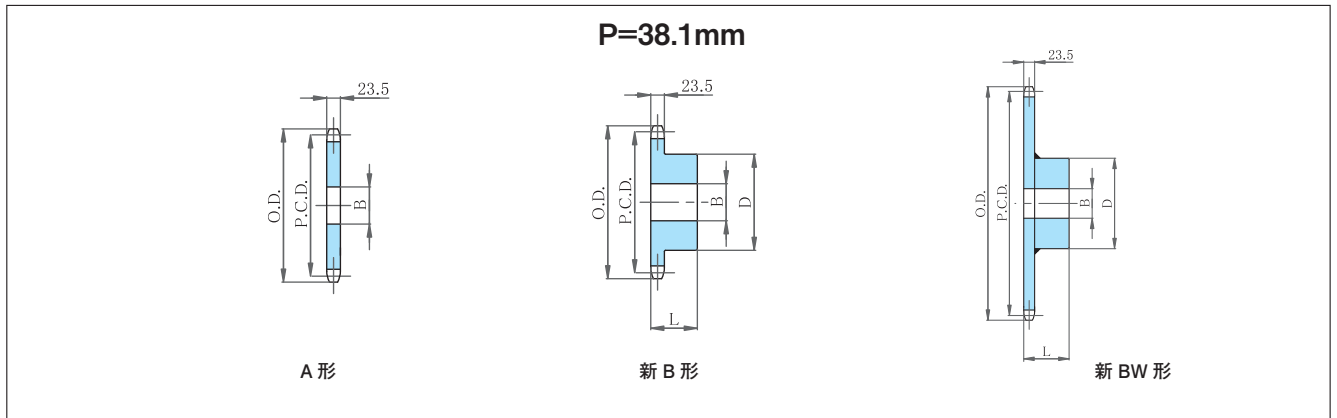


(単位 : mm)

歯数	2列A形		2列新B形、2列新BW形				C形、CW形					2列CW形 (参考寸法)						
	軸穴径 B	概略質量 (kg)	軸穴径 B		ボス		概略質量 (kg)	軸穴径 B		ボス		概略質量 (kg)	軸穴径 B		ボス		概略質量 (kg)	
			下穴	最大	径 D	長さ L		下穴	最大	径 D	長さ L		下穴	最大	径 D	長さ L		
10			22	45	65	80	2.40	20	45	65	55	2.20						
11			22	50	75	80	3.75	20	50	75	55	2.85						
12			28	55	85	80	4.80	20	55	85	55	3.50						
13			28	60	95	80	7.90	20	60	95	60	4.50						
14			28	70	105	80	6.90	20	70	105	60	5.35						
15			28	80	115	80	7.00	20	80	115	60	6.25						
16			28	80	120	80	6.90	20	80	120	60	7.00						
17			28	90	130	80	8.37	20	90	130	60	8.00						
18			28	90	130	80	9.84	20	95	140	60	9.10						
19			28	90	130	90	12.80	20	95	150	60	10.30						
20			30	90	130	90	14.27	20	100	160	60	11.60						
21			30	90	130	90	15.74	20	75	108	75	8.10						
22	30	14.17	30	95	137	90	20.00	20	75	108	75	8.80	30	95	137	110	20.60	
23	30	15.62	30	95	137	90	21.00	20	75	108	75	9.30	30	95	137	110	22.00	
24	30	17.11	30	95	137	90	22.62	20	75	108	75	9.80	30	95	137	110	23.40	
25	30	18.65	30	95	137	90	24.25	20	75	108	75	10.40	30	95	137	110	24.90	
26	30	20.25	30	95	137	90	25.94	20	75	108	75	11.00	30	95	137	110	26.50	
27	30	21.93	30	95	137	90	27.72	20	75	108	75	11.90	30	95	137	110	28.20	
28	30	23.67	30	95	137	90	29.52	20	75	108	75	12.30	30	95	137	110	29.80	
29			30	95	137	90	31.74	20	75	108	75	13.00	30	95	137	110	31.60	
30	30	27.41	30	95	137	90	33.97	20	75	108	75	13.60	30	95	137	110	34.00	
31			30	95	137	90	35.72	20	75	108	75	14.10	30	95	137	110	35.90	
32	30	31.35	30	95	137	90	37.48	20	80	117	85	16.50	30	95	137	110	37.80	
33			30	95	137	90	39.70	20	80	117	85	17.00	30	95	137	110	40.00	
34	30	35.55	30	95	137	90	41.90	20	80	117	85	17.40	30	95	137	110	42.10	
35	30	38.74	30	95	137	90	44.15	20	80	117	85	18.40	30	95	137	110	44.26	
36	30	40.02	30	95	137	90	46.50	20	80	117	85	19.20	30	95	137	110	46.50	
37			30	95	137	90	49.22						30	95	137	110	48.80	
38			30	95	137	90	51.94	20	80	117	85	19.80	30	103	147	120	53.40	
39			30	95	137	90	55.20	20	90	128	95	20.70	30	103	147	120	55.80	
40	30	49.84	30	103	147	100	58.46						30	103	147	120	58.30	
41			30	103	147	100	63.90	20	90	128	95	21.30	30	103	147	120	61.00	
42			30	103	147	100	66.06						30	103	147	120	63.60	
43			30	103	147	100	68.17	20	90	128	95	22.60	30	103	147	120	66.30	
44			30	103	147	100	70.27	20	90	128	95	23.20	30	103	147	120	69.00	
45	30	63.59	30	103	147	100	72.56	20	90	128	95	24.40	30	103	147	120	73.80	
48			30	103	147	100	81.81						30	103	147	120	80.60	
50	30	78.90	30	103	147	100	88.31	20	90	128	95	25.00	30	103	147	120	86.90	
54			30	103	147	100	102.19						30	103	147	120	100.00	
55			30	103	147	100	105.66	20	90	128	95	25.80	30	103	147	120	103.50	
60	30	114.60	30	103	147	100	109.13	20	90	128	95	27.30	30	103	147	120	121.80	
65																		
70								20	90	128	95	30.30						
75																		
80								20	90	128	95	32.60						
90																		

注) 表中の着色部分は歯面高周波焼入がしてあります。
2列新BW形の歯数22～60のものは溶接構造で材質は一般構造用圧延鋼です。

● No. 120 スプロケット



(単位：mm)

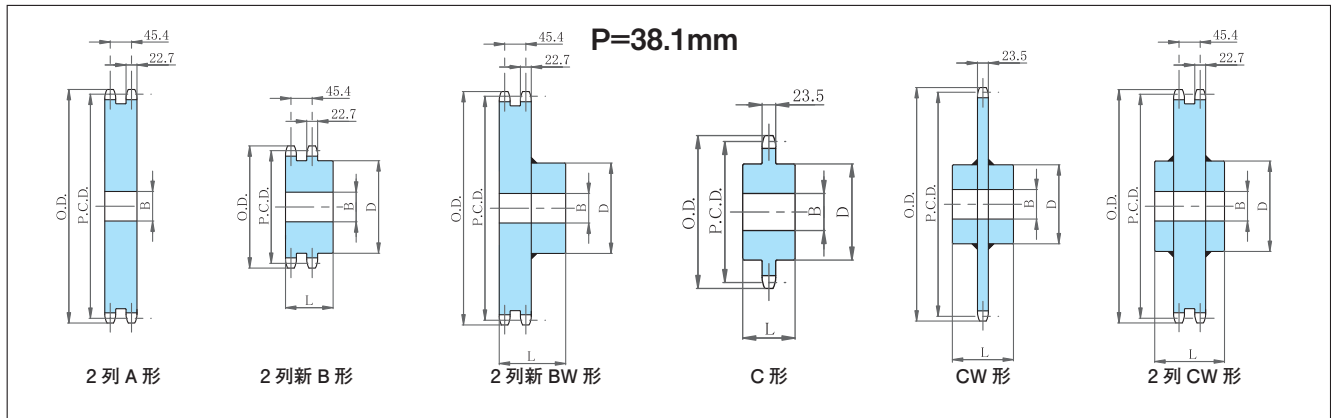
歯 数	ピッチ円直径 P. C. D.	外径 O. D.	A 形		新 B 形、新 BW 形				
			軸穴径 B	概略質量 (kg)	軸穴径 B		ボ ス		概略質量 (kg)
					下 穴	最 大	径 D	長さ L	
10	123.29	140	25	1.80	25	51	78	56	3.20
11	135.24	153	25	2.20	25	60	91	56	4.00
12	147.21	165	25	2.60	25	66	98	56	4.80
13	159.20	177	25	3.20	25	66	98	56	5.30
14	171.22	190	25	3.60	25	75	107	56	6.30
15	183.25	202	25	4.20	25	80	117	63	7.80
16	195.29	214	25	5.00	25	80	117	63	8.40
17	207.35	227	25	5.60	25	80	117	63	9.10
18	219.41	239	25	6.20	25	80	117	63	9.90
19	231.48	251	25	7.00	25	80	117	63	10.70
20	243.55	263	25	7.80	25	89	127	63	12.10
21	255.63	276	25	8.90	25	89	127	63	13.00
22	267.72	288	30	9.80	30	89	127	63	13.40
23	279.80	300	30	10.50	30	89	127	63	14.20
24	291.90	312	30	11.50	30	89	127	63	15.20
25	303.99	324	30	12.60	30	89	127	63	16.20
26	316.09	337	30	14.00	30	89	127	63	17.20
27	328.19	349	30	15.50	30	89	127	63	19.20
28	340.29	361	30	16.50	30	103	147	71	20.90
29	352.39	373	30	18.00	30	103	147	71	21.00
30	364.50	385	30	19.00	30	103	147	71	23.20
31	376.60	398	30	20.30	30	103	147	71	24.10
32	388.71	410	30	21.50	30	103	147	71	25.70
33	400.82	422	30	22.40	30	103	147	71	26.80
34	412.93	434	30	24.50	30	103	147	71	28.20
35	425.04	446	30	26.00	30	103	147	71	29.70
36	437.15	458	30	27.50	30	103	147	71	30.00
37	449.26	470	30	28.30	30	103	147	71	30.80
38	461.38	483	30	31.00	30	103	147	71	31.40
39	473.49	495	30	32.80	30	103	147	71	32.60
40	485.60	507	30	34.00	30	103	147	80	38.20
41	497.72	519	30	36.20	30	103	147	80	39.20
42	509.84	531	30	38.00	30	103	147	80	42.00
43	521.95	543	30	39.90	30	103	147	80	43.50
45	546.19	568	30	43.00	30	103	147	80	47.60
48	582.54	604	30	49.00	30	103	147	80	53.00
50	606.78	628	30	54.00	30	103	147	100	53.80
54	655.26	677	30	60.00	30	103	147	100	54.70
55	667.38	689	30	62.20	30	103	147	100	58.80
56	679.50	701	30	64.90	30	103	147	100	61.30
57	691.63	713	30	67.80	30	103	147	100	64.40
58	703.75	726	30	69.30	30	103	147	100	65.60
60	727.99	750	30	71.50	30	103	147	100	67.80
65	788.60	811	30	89.20	30	103	147	100	78.30
70	849.22	871	30	104.00	30	118	167	112	82.30
75	909.84	932	30	119.00	30	118	167	112	90.40

注) 表中の着色部分は歯面高周波焼入がしてあります。

A 形の材質は一般構造用圧延鋼又は機械構造用炭素鋼です。

新 BW 形の歯数 22 ~ 60 のものは溶接構造で材質は一般構造用圧延鋼です。機械構造用炭素鋼で一体物もあります。

● No. 120 スプロケット

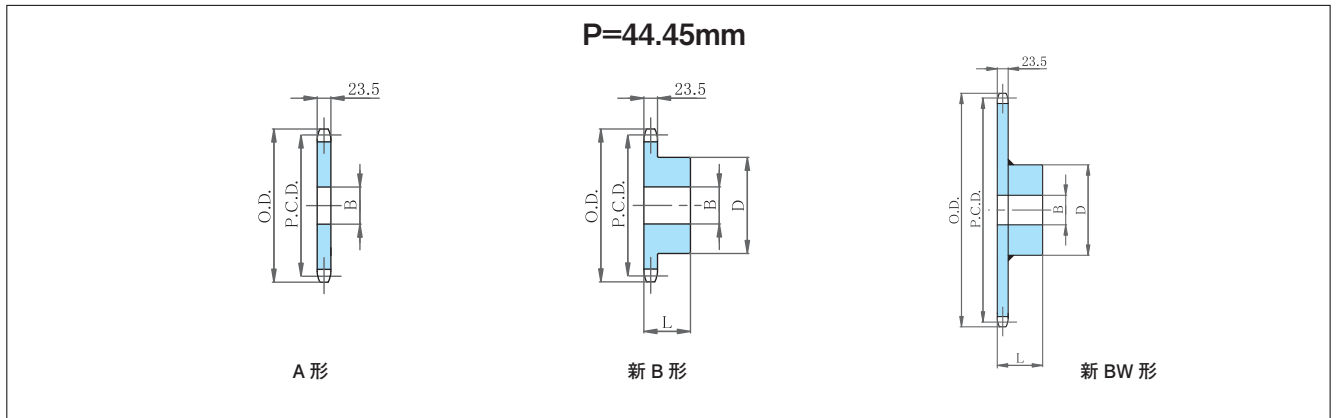


(単位 : mm)

歯数	2列A形		2列新B形、2列新BW形				C形、CW形					2列CW形 (参考寸法)					
	軸孔径 B	概略質量 (kg)	軸孔径 B		ボ ス		概略質量 (kg)	軸孔径 B		ボ ス		概略質量 (kg)	軸孔径 B		ボ ス		概略質量 (kg)
			下穴	最大	径 D	長さ L		下穴	最大	径 D	長さ L		下穴	最大	径 D	長さ L	
10			26	50	78	100	8.00	25	50	78	60	3.86					
11			26	60	90	100	8.70	25	60	90	60	4.84					
12			28	67	100	100	9.20	25	67	100	60	5.80					
13			28	75	115	100	10.90	25	75	115	70	7.10					
14			28	80	120	100	11.40	25	85	125	70	8.30					
15			28	80	120	100	13.20	25	95	140	70	9.90					
16			28	95	140	100	16.50	25	100	150	70	11.20					
17			28	95	140	100	19.00	25	105	165	70	13.10					
18			28	105	150	100	21.00	25	110	170	70	14.20					
19			28	105	150	100	23.00	25	115	180	70	15.80					
20			28	105	150	100	26.00	25	125	200	70	18.40					
21			28	105	150	100	28.00	25	80	117	70	12.70					
22	30	26.74	30	110	157	100	31.52	30	89	127	80	15.20	30	100	157	135	37.30
23			30	110	157	100	36.97	30	89	127	80	16.30	30	100	157	135	39.80
24	30	32.19	30	110	157	100	38.80	30	89	127	80	17.50	30	100	157	135	43.00
25	30	35.05	30	110	157	100	39.83	30	89	127	80	18.50	30	100	157	135	45.70
26			30	110	157	100	43.35	30	89	127	80	19.60	30	100	157	135	48.60
27			30	110	157	100	46.00	30	89	127	100	21.10	30	100	157	135	51.60
28	30	44.41	30	110	157	100	48.92	30	89	127	100	22.10	30	100	157	135	55.30
29			30	110	157	100	52.15	30	89	127	100	23.60	30	100	157	135	58.50
30	30	51.35	30	110	157	100	56.13	30	95	137	100	27.40	30	110	167	140	64.00
31			30	110	157	100	60.03	30	95	137	100	28.70	30	110	167	140	67.50
32	30	58.69	30	110	157	100	63.47	30	95	137	100	29.90	30	110	167	140	71.00
33			30	110	157	100	66.70	30	95	137	100	30.80	30	110	167	140	75.60
34			30	110	157	100	69.90	30	95	137	100	32.90	30	110	167	140	79.30
35	30	70.62	30	110	157	100	75.40	30	95	137	100	34.40	30	110	167	140	83.00
36			30	110	157	100	89.87	30	95	137	100	35.90	30	110	167	140	87.00
38			30	110	157	100	95.80	30	95	137	100	40.20	30	110	167	140	96.50
40	30	93.08	30	115	177	100	99.21	30	95	137	100	42.40	30	110	177	160	110.50
42			30	115	177	100	113.49	30	95	137	100	46.60	30	110	177	160	120.80
45			30	115	177	100	129.17	30	95	137	100	51.40	30	110	177	160	135.60
48			30	115	177	110	146.78	30	95	137	100	57.50	30	110	177	160	152.60
50	30	147.28	30	115	177	110	153.41	30	95	137	100	64.60	30	110	177	160	163.50
54			30	115	177	110	182.70	30	95	137	100	70.10	30	110	177	160	188.50
55			30	115	177	110	189.16	30	95	137	120	72.50	30	110	177	160	194.50
60			30	115	177	110	206.02	30	95	137	120	85.10	30	110	177	160	228.70
65								30	110	157	140	103.00					
70								30	110	157	140	118.00					
75								30	110	157	140	133.00					

注) 表中の着色部分は歯面高周波焼入がしてあります。
2列新BW形の歯数22～45のものは溶接構造で材質は一般構造用圧延鋼です。

● No. 140 スプロケット



(単位：mm)

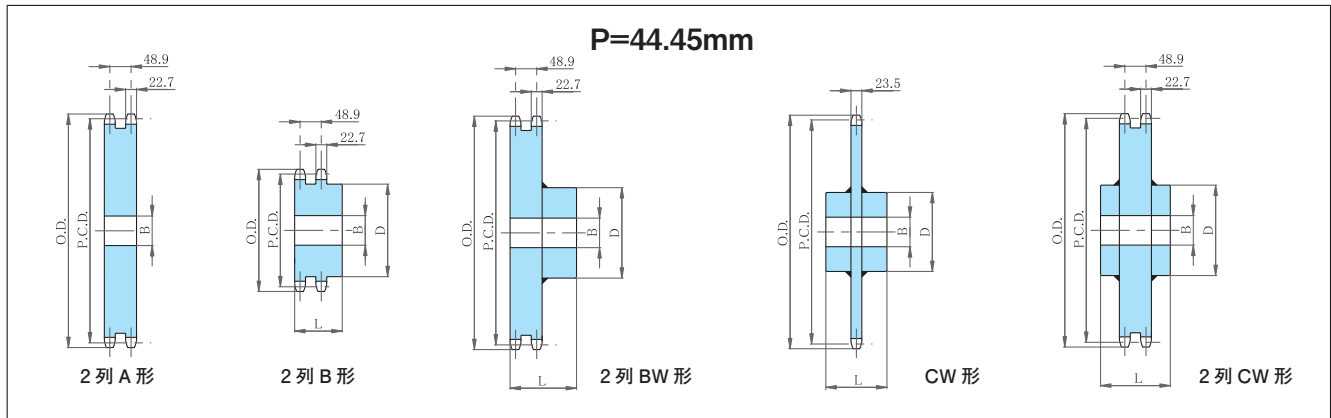
歯 数	ピッチ円直径 P. C. D.	外径 O. D.	A 形		新 B 形、新 BW 形				
			軸穴径 B 下 穴	概略質量 (kg)	軸穴径 B		ボ ス		概略質量 (kg)
					下 穴	最 大	径 D	長さ L	
10	143.84	163	25	2.90	25	60	91	56	4.40
11	157.78	178	25	3.40	25	73	106	56	5.50
12	171.74	193	25	4.00	25	80	117	56	6.60
13	185.74	207	25	4.70	25	80	117	63	7.90
14	199.76	221	25	5.50	25	89	127	63	9.30
15	213.79	236	25	6.30	25	89	127	63	10.10
16	227.84	250	25	7.20	25	89	127	63	11.00
17	241.91	264	25	8.10	25	89	127	63	12.00
18	255.98	279	25	9.10	25	89	127	63	13.00
19	270.06	293	25	10.30	25	95	137	71	15.60
20	284.15	307	25	11.40	25	95	137	71	16.70
21	298.24	322	25	12.60	30	95	137	71	17.90
22	312.34	336	30	13.80	30	103	147	71	18.40
23	326.44	350	30	15.10	30	103	147	71	18.90
24	340.54	364	30	16.40	30	103	147	71	20.90
25	354.65	379	30	17.80	30	103	147	80	24.10
26	368.77	393	30	19.20	30	103	147	80	25.50
27	382.88	407	30	20.70	30	103	147	80	27.10
28	397.00	421	30	22.20	30	103	147	80	29.20
29	411.12	435	30	23.80	30	103	147	80	30.30
30	425.24	450	30	25.50	30	103	147	80	31.50
31	439.37	464	30	27.20	30	103	147	80	32.90
32	453.49	478	30	29.00	30	110	157	90	34.00
33	467.62	492	30	30.80	30	110	157	90	36.80
34	481.75	506	30	32.70	30	110	157	90	39.70
35	495.88	521	30	34.60	30	110	157	90	40.10
36	510.01	535	30	36.90	30	110	157	90	43.70
37	524.14	549	30	38.90	30	110	157	90	46.00
38	538.27	563	30	41.00	30	110	157	90	49.20
39	552.40	577	30	43.00	30	110	157	90	51.80
40	566.54	591	30	45.40	30	110	157	90	53.10
41	580.67	606	30	48.00	30	110	157	90	56.00
42	594.81	620	30	50.00	30	110	157	90	58.30
43	608.94	634	30	52.00	30	110	157	90	62.50
44	623.08	648	30	55.00	30	110	157	90	64.80
45	637.22	662	30	57.30	30	118	167	100	67.60
46	651.35	676	30	61.00	30	118	167	100	70.90
48	679.63	705	30	65.20	30	118	167	100	74.30
49	693.77	719	30	68.00	30	118	167	100	77.00
50	707.91	733	30	70.60	30	118	167	100	79.70
54	764.47	790	30	82.70	38	118	167	100	91.80
55	778.61	804	30	85.70	30	118	167	100	102.90
60	849.32	875	30	120.00	38	118	167	110	111.20

注) 表中の着色部分は歯面高周波焼入がしてあります。

A 形の材質は一般構造用圧延鋼又は機械構造用炭素鋼です。

新 BW 形の歯数 22 ~ 45 のものは溶接構造で材質は一般構造用圧延鋼です。機械構造用炭素鋼で一体物もあります。

● No. 140 スプロケット

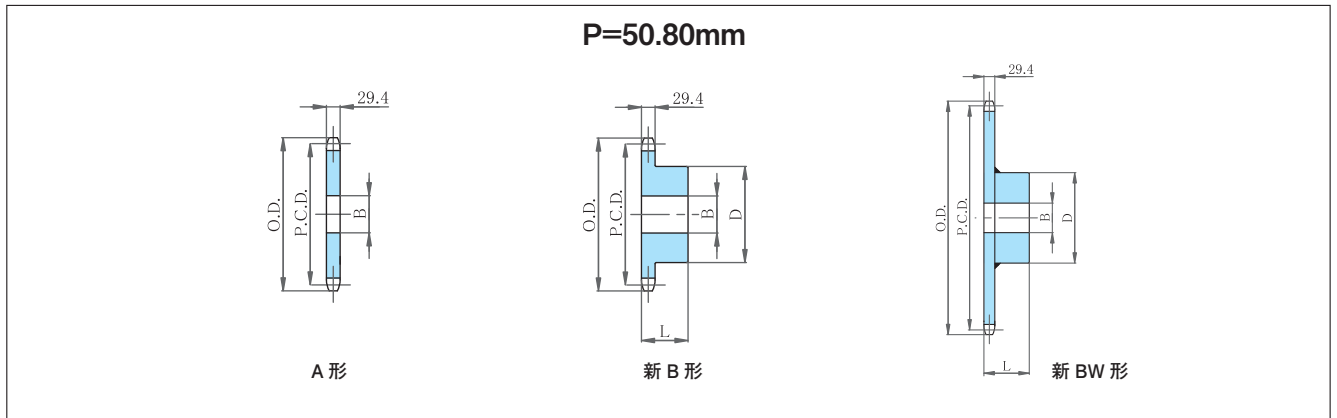


(単位 : mm)

歯数	2列A形		2列新B形、2列新BW形				C形、CW形					2列CW形 (参考寸法)					
	軸孔径 B	概略質量 (kg)	軸孔径 B		ボス		概略質量 (kg)	軸孔径 B		ボス		概略質量 (kg)	軸孔径 B		ボス		概略質量 (kg)
			下穴	最大	径 D	長さ L		下穴	最大	径 D	長さ L		下穴	最大	径 D	長さ L	
10			28	60	91	100	8.80										
11			28	73	106	100	10.20										
12			28	80	117	100	12.60										
13			28	95	137	110	16.70										
14			28	95	137	110	18.90										
15	28	16.66	28	103	147	120	23.30										
16	28	19.17	28	103	147	120	25.80										
17			28	103	147	125	29.20										
18	28	24.77	28	110	157	125	33.00										
19			28	110	157	125	36.40										
20	28	31.01	28	110	157	125	39.60										
21			28	110	157	125	43.10	25	89	127	70	19.10					
22	28	38.04	32	118	167	125	47.40	30	95	137	100	20.00	32	118	167	125	47.40
23			32	118	167	125	51.30	30	95	137	100	21.10	32	118	167	125	51.30
24	28	45.68	32	118	167	125	55.00	30	95	137	100	23.20	32	118	167	125	55.00
25	28	49.87	32	118	167	125	59.20	30	103	147	110	25.80	32	118	167	125	59.20
26			32	118	167	125	63.50	30	103	147	110	27.30	32	118	167	125	63.50
27			32	118	167	125	68.00	30	103	147	110	28.80	32	118	167	125	68.30
28	28	63.19	32	118	167	125	72.40	30	103	147	110	30.40	32	118	167	125	72.40
29			32	118	167	125	79.00	30	103	147	110	32.00	32	118	167	125	78.80
30	28	73.07	32	120	177	130	84.40	30	103	147	110	33.60	32	120	177	130	84.40
31			32	120	177	130	90.00	30	103	147	110	35.00	32	120	177	130	89.50
32			32	120	177	130	95.00	30	103	147	110	36.10	32	120	177	130	95.00
33			32	120	177	130	100.00	30	103	147	110	38.50	32	120	177	130	102.00
34			32	120	177	130	106.00	30	103	147	110	41.40	32	120	177	130	107.80
35			32	120	177	130	112.00	30	115	165	120	43.20	32	120	177	130	112.00
36			32	120	177	130	123.00	30	115	165	120	47.20	32	120	177	130	119.00
38			32	120	177	130	134.00	30	115	165	120	50.50	32	120	177	130	132.00
40			32	125	187	135	145.00	30	115	165	120	58.70	32	125	187	135	145.00
42			32	125	187	135	160.00	30	115	165	120	63.30	32	125	187	135	160.00
45			32	125	187	135	183.00	30	115	165	120	69.00	32	125	187	135	183.00
48			32	125	187	135	205.00	30	115	165	120	78.30	32	125	187	135	205.00
50			32	125	187	135	221.00	30	125	190	140	84.50	32	125	187	135	221.00
54			32	125	187	135	255.00	30	125	190	140	108.00	32	125	187	135	255.00
55			32	125	187	135	265.00	30	125	190	140	116.40	32	125	187	135	266.00
60			32	125	187	135	317.00	30	125	190	140	127.00	32	125	187	135	317.00

注) 表中の着色部分は歯面高周波焼入がしてあります。

● No. 160 スプロケット



(単位：mm)

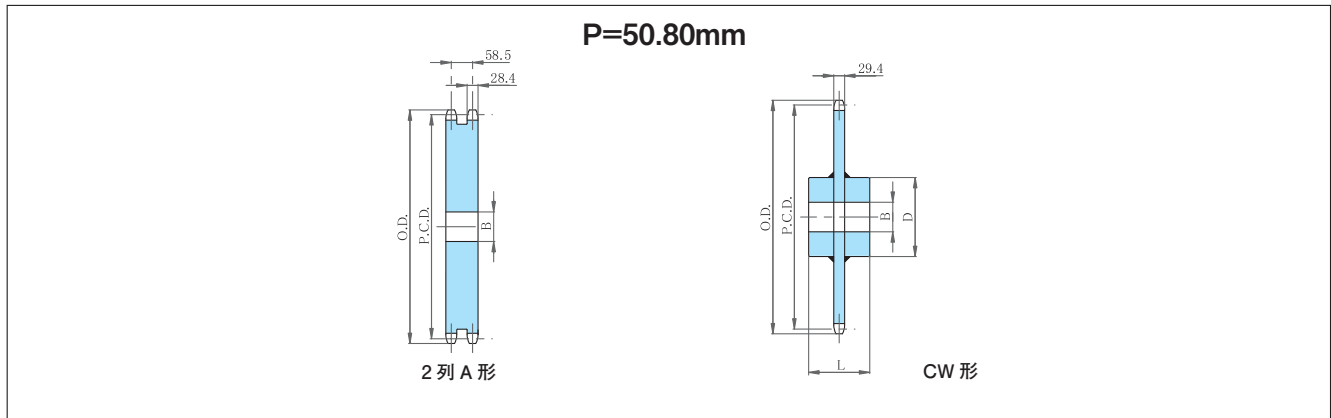
歯数	ピッチ円直径 P.C.D.	外径 O.D.	A形		新B形、新BW形				
			軸穴径 B		軸穴径 B		ボス		概略質量 (kg)
			下穴	概略質量 (kg)	下穴	最大	径 D	長さ L	
10	164.39	186	25	4.80	25	70	105	63	6.80
11	180.31	204	25	5.79	25	80	117	63	8.30
12	196.28	220	25	6.86	25	89	127	63	9.90
13	212.27	237	25	8.03	25	95	137	71	12.50
14	228.30	253	25	9.28	25	95	137	71	13.80
15	244.33	269	30	10.63	30	95	137	71	15.20
16	260.39	286	30	12.08	30	103	147	71	17.40
17	276.46	302	30	13.61	30	103	147	71	18.90
18	292.55	319	30	15.23	30	103	147	71	20.60
19	308.64	335	30	16.95	30	103	147	71	22.30
20	324.74	351	30	18.75	30	103	147	71	24.20
21	340.84	368	30	20.65	30	103	147	71	26.10
22	356.96	384	35	22.64	35	118	167	80	30.20
23	373.07	400	35	25.10	35	118	167	80	32.20
24	389.19	416	35	26.90	35	118	167	80	34.40
25	405.32	433	35	29.16	35	118	167	80	36.60
26	421.45	449	35	31.52	35	118	167	80	38.40
27	437.58	465	35	34.20	35	118	167	80	42.40
28	453.72	481	35	36.51	35	118	167	80	46.28
29	469.85	498	35	39.20	35	118	167	80	49.30
30	485.99	514	35	41.86	35	118	167	100	52.30
31	502.13	530	35	44.90	35	118	167	100	57.20
32	518.28	546	35	47.95	35	118	167	100	62.00
35	566.71	595	35	57.24	35	118	167	100	66.90
36	582.86	611	35	60.53	35	118	167	100	69.10
38	615.17	644	35	67.37	35	118	167	100	72.80
40	647.47	676	35	74.57	35	118	167	110	85.80
42	679.78	708	35	82.14	35	118	167	110	89.00
45	728.25	757	35	92.40	35	132	187	125	94.71
48	776.72	806	35	94.60	35	132	187	125	107.61
50	809.04	838	35	98.70	35	132	187	125	116.67
54	873.68	903	35	100.90	35	132	187	125	135.88
55	889.84	919	35	124.20	35	132	187	125	140.20
60	970.65	1,000	35	135.40	35	132	187	125	168.14

注) 表中の着色部分は歯面高周波焼入がしてあります。

A 形の材質は一般構造用圧延鋼又は機械構造用炭素鋼です。

新 BW 形の歯数 10 ~ 45 のものは溶接構造で材質は一般構造用圧延鋼です。機械構造用炭素鋼で一体物もあります。

● No. 160 スプロケット

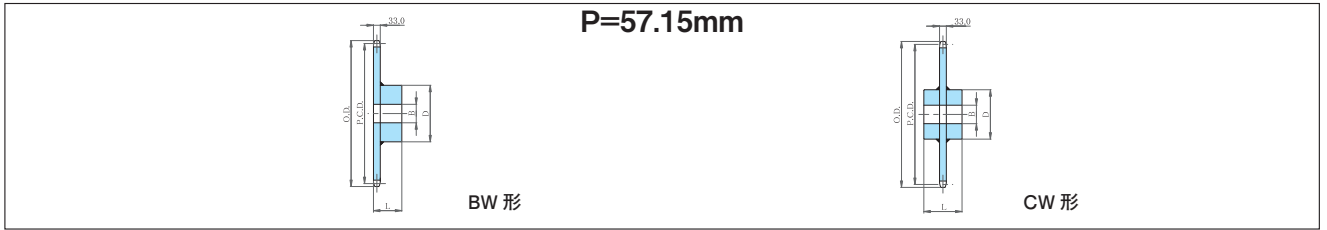


(単位 : mm)

歯 数	ピッチ円直径 P. C. D.	外径 O. D.	2列A形		CW形				概略質量 (kg)
			軸穴径 B	概略質量 (kg)	軸穴径 B		ボ ス		
					下 穴	最大	径 D	長さ L	
10	164.39	186							
11	180.31	204							
12	196.28	220							
13	212.27	237	25	19.07					
14	228.30	253	25	23.10					
15	244.33	269	30	26.81					
16	260.39	286	30	30.87					
17	276.46	302	30	35.14					
18	292.55	319	30	39.78					
19	308.64	335	30	44.61					
20	324.74	351	30	49.71					
21	340.84	368	30	55.10					
22	356.96	384	35	60.88	35	105	157	120	36.80
23	373.07	400			35	105	157	120	39.70
24	389.19	416			35	105	157	120	45.20
25	405.32	433			35	105	157	120	51.00
26	421.45	449	35	86.46	35	105	157	120	54.20
27	437.58	465			35	105	157	120	57.90
28	453.72	481			35	105	157	120	63.80
29	469.85	498			35	105	157	120	67.40
30	485.99	514	35	116.53	35	105	157	120	72.20
31	502.13	530			35	105	157	120	75.80
32	518.28	546			35	105	157	120	80.00
35	566.71	595			35	105	157	130	84.20
36	582.86	611			35	110	157	130	87.40
38	615.17	644			35	110	157	130	90.80
40	647.47	676			35	110	167	140	93.60
42	679.78	708			35	110	167	140	96.30
45	728.25	757			35	110	167	140	100.20
48	776.72	806			35	110	167	140	103.70
50	809.04	838			35	110	167	140	108.90
54	873.68	903			35	110	167	140	112.50
55	889.84	919			35	110	167	140	127.90
60	970.65	1,000			35	110	167	140	178.20

注) 表中の着色部分は歯面高周波焼入がしてあります。

● No. 180 スプロケット



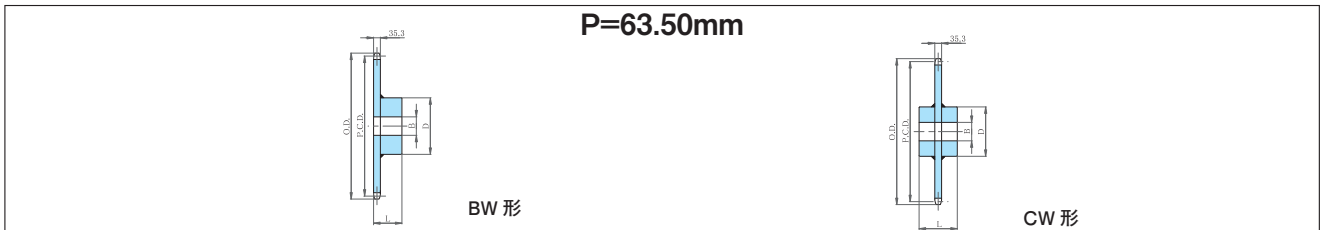
参考寸法

(単位: mm)

歯数	ピッチ円直径 P.C.D.	外径 O.D.	BW形 ボス				概略質量 (kg)	CW形 ボス				概略質量 (kg)
			軸穴径 B		径 D	長さ L		軸穴径 B		長さ L		
			下穴	最大					下穴	最大	径 D	長さ L
11	202.85	229	43	85	140	75	12.5					
12	220.81	248	48	95	150	75	14.6					
13	238.81	266	58	105	170	80	17.8					
14	256.83	285	58	115	180	80	20.9					
15	274.87	303	58	115	180	80	22.8					
16	292.94	322	58	115	180	80	24.9					
17	311.01	340	58	115	180	80	27.1					
18	329.11	358	58	115	180	80	30.1					
19	347.21	377						68	120	190	85	33.6
20	365.33	395						68	120	190	85	37.2
21	383.45	413						68	120	190	85	39.2
22	401.57	432						68	120	190	85	41.7
23	419.71	450						68	120	190	85	45.1
24	437.84	468						68	120	190	85	48.2
25	455.99	487						68	120	190	85	52.2
28	510.43	541						68	125	200	90	64.3
30	546.74	578						78	135	215	110	78.7
35	637.56	669						78	135	215	110	101.0
40	728.41	760						78	135	215	110	126.0
45	819.28	852						78	135	230	125	162.0
50	910.17	943						78	135	230	125	193.0

注) 材質は一般構造用圧延鋼で歯面高周波焼入はしていません。ご要望により歯面高周波焼入を承ります。

● No. 200 スプロケット



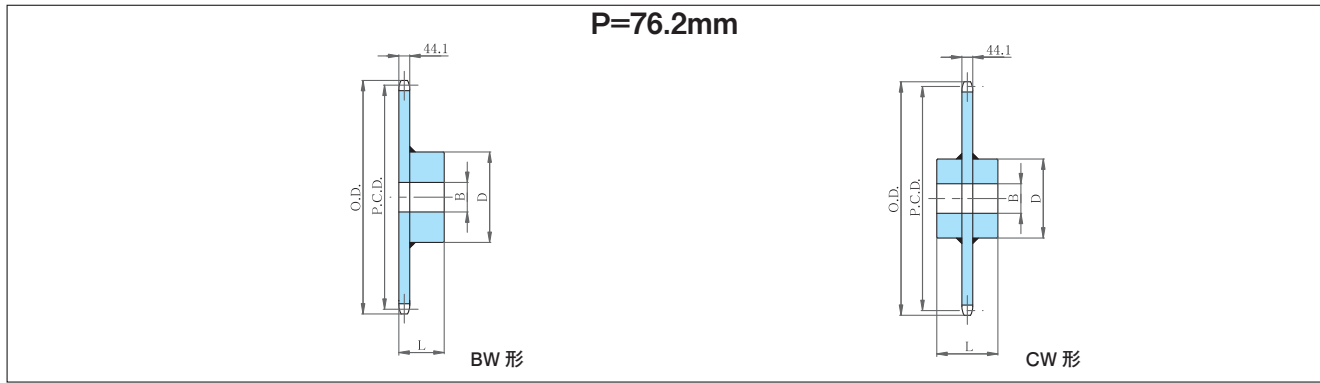
参考寸法

(単位: mm)

歯数	ピッチ円直径 P.C.D.	外径 O.D.	BW形 ボス				概略質量 (kg)	CW形 ボス				概略質量 (kg)
			軸穴径 B		径 D	長さ L		軸穴径 B		長さ L		
			下穴	最大					下穴	最大	径 D	長さ L
11	225.39	254	53	90	147	100	28.6					
12	245.34	275	58	100	163	110	32.6					
13	265.34	296	63	110	182	120	33.1					
14	285.37	316	63	110	182	120	35.4					
15	305.42	337	63	110	182	120	37.9					
16	325.49	357	68	120	197	130	43.5					
17	345.58	378	68	120	197	130	46.3					
18	365.68	398						68	120	197	130	49.2
19	385.79	419						68	120	197	130	52.3
20	405.92	439						78	130	212	140	60.6
21	426.05	459						78	130	212	140	68.6
22	446.2	480						78	130	212	140	71.9
23	466.34	500						78	130	212	140	75.6
24	486.49	520						78	130	212	140	79.6
25	506.65	541						83	140	227	150	80.4
26	526.81	561						83	140	227	150	84.7
28	567.14	602						83	140	227	150	93.7
30	607.49	642						83	140	227	150	103.0
32	647.85	683						88	150	247	160	115.0
35	708.39	744						88	150	247	160	117.0
40	809.34	845						88	150	247	160	138.0
45	910.31	946						98	170	277	180	181.0
48	970.9	1,007						98	170	277	180	193.0
50	1011.3	1,047						98	170	277	180	203.0

注) 材質は一般構造用圧延鋼で歯面高周波焼入はしていません。ご要望により歯面高周波焼入を承ります。

● No. 240 スプロケット



参 考 寸 法

(単位：mm)

歯数	ピッチ円直径 P.C.D.	外径 O.D.	BW形					CW形					
			軸孔径 B		ボス		概略 質量 (kg)	軸孔径 B		ボス		概略 質量 (kg)	
			下穴	最大	径 D	長さL		下穴	最大	径 D	長さL		
11	270.47	305	68	110	177	100	27.9						
12	294.41	330	68	120	187	100	32.9						
13	318.41	355	68	120	187	100	36.9						
14	342.44	380	68	120	187	100	41.1						
15	366.5	404	68	120	187	100	45.7						
16	390.59	429						68	125	197	105	54.7	
17	414.7	453						68	125	197	105	60.0	
18	438.82	478						68	125	197	105	66.7	
19	462.95	502						68	125	197	105	71.3	
20	487.11	527						68	125	197	105	77.5	
21	511.26	551						68	125	197	105	83.9	
22	535.43	576						68	125	197	105	90.7	
23	559.61	600						68	125	197	105	98.4	
24	583.79	625						68	125	197	105	106.0	
25	607.98	649						68	125	197	105	114.0	
30	728.99	771						83	145	227	160	175.0	
35	850.07	892						83	145	227	160	228.0	
40	971.21	1,014						88	155	247	170	295.0	
45	1,092.37	1,135						88	155	247	170	362.0	
50	1,213.56	1,257						88	155	247	170	440.0	

注) 材質は一般構造用圧延鋼で歯面高周波焼入はしていません。ご要望により歯面高周波焼入を承ります。