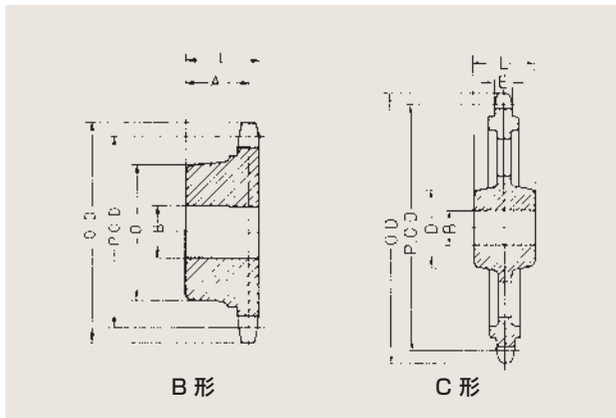


■ 鋳物チェーン用スプロケット寸法表



割形



注) E寸法はチェーン寸法表(プレーンリンク)のE寸法です。

No.25用 (ピッチ22.91mm)

歯数 N	ピッチ 円直径 P.C.D. (mm)	外径 O.D. (mm)	形式	軸穴径 B (mm)	ボス		中心 位置 A (mm)	質量 (kg)
					径D (mm)	幅L (mm)		
7	52.80	60	B	20	40	48	32	0.4
8	59.87	68	B	23	45	48	32	0.5
9	66.98	74	B	27	50	50	34	0.7
10	74.14	81	B	30	55	50	34	0.8
11	81.32	89	B	30	55	50	34	0.9
12	88.52	96	B	30	55	50	34	1.0
14	102.96	110	B	30	55	50	34	1.3
16	117.43	125	B	36	65	50	34	1.6
18	131.93	139	B	36	65	50	34	1.8
20	146.45	154	B	36	65	50	34	2.0
24	175.52	183	C	40	70	60	-	2.5
30	219.18	127	C	40	70	60	-	3.2

No.42用 (ピッチ34.93mm)

歯数 N	ピッチ 円直径 P.C.D. (mm)	外径 O.D. (mm)	形式	軸穴径 B (mm)	ボス		中心 位置 A (mm)	質量 (kg)
					径D (mm)	幅L (mm)		
7	80.51	91	B	36	65	55	35	1.6
8	91.28	101	B	36	65	55	35	1.8
9	102.13	112	B	36	65	55	35	2.1
10	113.04	123	B	40	70	55	35	2.4
11	123.98	134	B	40	70	55	35	2.9
12	134.96	145	B	50	85	55	35	3.1
14	156.98	167	C	50	85	60	-	3.8
16	179.04	189	C	54	90	65	-	4.4
18	201.15	211	C	54	90	65	-	5.0
20	223.29	233	C	54	90	65	-	5.8
24	267.61	278	C	54	90	65	-	7.0
30	334.17	344	C	54	90	65	-	9.0

No.32用 (ピッチ29.31mm)

歯数 N	ピッチ 円直径 P.C.D. (mm)	外径 O.D. (mm)	形式	軸穴径 B (mm)	ボス		中心 位置 A (mm)	質量 (kg)
					径D (mm)	幅L (mm)		
7	67.55	77	B	27	50	50	32	0.8
8	76.59	86	B	30	55	50	32	1.0
9	85.70	95	B	30	55	50	32	1.2
10	94.85	104	B	36	65	55	37	1.4
11	104.04	113	B	36	65	55	37	1.6
12	113.25	122	B	40	70	55	42	1.8
14	131.72	141	B	40	70	60	42	2.1
16	150.24	159	B	40	70	60	42	2.5
18	168.79	178	C	40	70	60	-	2.8
20	187.36	196	C	40	70	60	-	3.2
24	244.55	234	C	40	70	60	-	4.0
30	280.40	289	C	40	70	60	-	5.1

No.45、445、455用 (ピッチ41.40mm)

歯数 N	ピッチ 円直径 P.C.D. (mm)	外径 O.D. (mm)	形式	軸穴径 B (mm)	ボス		中心 位置 A (mm)	質量 (kg)
					径D (mm)	幅L (mm)		
7	95.42	1.6	B	36	65	55	35	2.8
8	108.18	119	B	36	65	55	35	3.2
9	121.05	132	B	36	65	55	35	3.5
10	133.97	145	B	50	85	55	35	3.9
11	146.95	158	B	50	85	55	35	4.2
12	159.96	171	C	54	90	65	-	4.6
14	186.05	197	C	54	90	65	-	5.4
16	212.21	223	C	54	90	65	-	6.1
18	238.41	249	C	54	90	65	-	6.8
20	264.65	275	C	54	90	65	-	7.6
24	317.18	328	C	54	90	65	-	9.1
30	396.07	408	C	54	90	65	-	11.4

No.51用(ピッチ29.34mm)

歯数 N	ピッチ 円直径 P.C.D. (mm)	外径 O.D. (mm)	形式	軸穴径 B (mm)	ボ ス		中心 位置 A (mm)	質量 (kg)
					径D (mm)	幅L (mm)		
7	67.62	81	B	27	50	55	35	1.2
8	76.67	90	B	27	50	55	35	1.3
9	85.78	99	B	33	60	55	35	1.5
10	94.95	108	B	33	60	55	35	1.7
11	104.14	117	B	33	60	55	35	2.0
12	113.36	126	B	40	70	55	35	2.3
14	131.85	145	B	40	70	55	35	3.3
16	150.39	163	C	40	70	65	-	4.1
18	168.96	182	C	40	70	65	-	4.9
20	187.55	201	C	40	70	65	-	6.0
24	224.78	238	C	54	90	65	-	6.5

No.62用(ピッチ42.01mm)

歯数 N	ピッチ 円直径 P.C.D. (mm)	外径 O.D. (mm)	形式	軸穴径 B (mm)	ボ ス		質量 (kg)
					径D (mm)	幅L (mm)	
8	109.78	124	C	33	60	60	3.2
9	122.83	137	C	33	60	60	3.9
10	135.95	151	C	40	70	60	4.6
11	149.11	164	C	40	70	60	5.3
12	162.31	177	C	43	75	60	5.8
14	188.79	203	C	54	90	60	6.8
16	215.33	230	C	60	95	75	8.7
18	241.93	257	C	60	95	75	10.0
20	268.54	283	C	66	110	75	10.6
24	321.85	337	C	66	110	75	13.2
28	375.21	390	C	66	110	75	15.6

No.52用(ピッチ38.25mm)

歯数 N	ピッチ 円直径 P.C.D. (mm)	外径 O.D. (mm)	形式	軸穴径 B (mm)	ボ ス		中心 位置 A (mm)	質量 (kg)
					径D (mm)	幅L (mm)		
7	88.16	101	B	30	55	55	35	2.0
8	99.95	112	B	36	65	55	35	2.4
9	111.84	124	B	36	65	55	35	2.7
10	123.78	136	B	40	70	55	35	3.1
11	135.77	148	C	40	70	55	35	3.5
12	147.79	160	C	40	70	65	-	3.8
14	171.90	184	C	40	70	65	-	4.6
16	196.06	208	C	40	70	65	-	5.3
18	220.27	233	C	54	90	65	-	6.0
20	244.51	257	C	54	90	65	-	6.6
24	293.04	305	C	60	95	75	-	9.0
26	317.33	330	C	60	95	75	-	10.2
30	365.93	378	C	60	95	75	-	12.5

No.57、67、477用(ピッチ58.62mm)

歯数 N	ピッチ 円直径 P.C.D. (mm)	外径 O.D. (mm)	形式	軸穴径 B (mm)	ボ ス		質量 (kg)
					径D (mm)	幅L (mm)	
8	153.18	168	C	43	75	60	4.6
9	171.39	186	C	50	85	70	5.6
10	189.70	204	C	60	95	75	6.6
11	208.07	223	C	60	95	75	7.5
12	226.49	241	C	60	95	75	8.4
14	263.44	278	C	66	110	75	10.4
16	300.47	315	C	66	110	75	11.5
18	337.58	352	C	66	110	75	12.5
20	374.72	389	C	66	110	75	14.4
24	449.11	464	C	70	115	90	18.4
28	523.56	538	C	70	115	90	23.5

No.55用(ピッチ41.43mm)

歯数 N	ピッチ 円直径 P.C.D. (mm)	外径 O.D. (mm)	形式	軸穴径 B (mm)	ボ ス		中心 位置 A (mm)	質量 (kg)
					径D (mm)	幅L (mm)		
7	95.49	108	B	36	65	55	35	2.2
8	108.26	121	B	36	65	55	35	2.6
9	121.13	134	B	36	65	55	35	3.0
10	134.07	147	B	54	90	65	45	3.7
11	147.06	160	B	54	90	65	45	4.0
12	160.07	173	C	54	90	65	-	4.4
14	186.19	199	C	54	90	65	-	5.2
16	212.36	225	C	54	90	65	-	6.0
18	238.59	252	C	54	90	65	-	6.4
20	264.84	278	C	54	90	65	-	7.5
24	317.41	330	C	60	95	75	-	9.6
28	370.03	383	C	60	95	75	-	11.8

No.77用(ピッチ58.34mm)

歯数 N	ピッチ 円直径 P.C.D. (mm)	外径 O.D. (mm)	形式	軸穴径 B (mm)	ボ ス		質量 (kg)
					径D (mm)	幅L (mm)	
8	152.45	165	C	43	75	60	4.6
9	170.57	184	C	50	85	70	5.6
10	188.79	202	C	60	95	75	6.6
11	207.08	220	C	60	95	75	7.5
12	225.41	238	C	60	95	75	8.4
14	262.18	275	C	66	110	75	10.4
16	299.04	312	C	66	110	75	11.5
18	335.97	349	C	66	110	75	12.5
20	372.93	386	C	66	110	75	14.4
24	446.96	460	C	70	115	90	18.4
28	521.06	534	C	70	115	90	23.5

鋳物チェン用スプロケット

No.78、88、488、H78用(ピッチ66.27mm)

歯数 N	ピッチ 円直径 P.C.D. (mm)	外径 O.D. (mm)	形式	軸穴径 B (mm)	ボス		質量 (kg)
					径D (mm)	幅L (mm)	
8	173.17	189	C	60	95	75	7.5
9	193.76	210	C	60	95	75	9.5
10	214.46	230	C	60	95	75	11.0
11	235.23	251	C	63	100	75	13.0
12	256.05	272	C	63	100	75	15.0
14	297.82	314	C	63	100	90	18.5
16	339.69	355	C	70	115	90	21.8
18	381.64	397	C	70	115	90	23.0
20	423.62	439	C	70	115	90	27.0
24	507.71	523	C	70	115	90	34.0
26	549.79	566	C	80	130	90	40.0
30	633.99	650	C	80	130	90	55.0

H124用(ピッチ101.6mm)

歯数 N	ピッチ 円直径 P.C.D. (mm)	外径 O.D. (mm)	形式	軸穴径 B (mm)	ボス		質量 (kg)
					径D (mm)	幅L (mm)	
7	234.17	260	C	70	150	100	15.8
8	265.49	291	C	75	150	110	20.8
9	297.06	323	C	75	150	110	24.4
10	328.78	354	C	85	165	115	26.0
11	360.63	386	C	85	165	115	28.5
12	392.55	418	C	100	185	125	34.8
13	424.55	450	C	100	185	125	38.5
14	456.59	482	C	100	185	125	42.1

No.103、4103、H82用(ピッチ78.11mm)

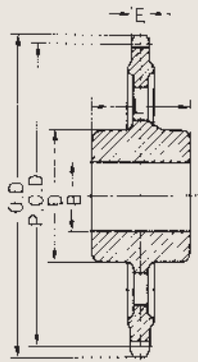
歯数 N	ピッチ 円直径 P.C.D. (mm)	外径 O.D. (mm)	形式	軸穴径 B (mm)	ボス		質量 (kg)
					径D (mm)	幅L (mm)	
8	204.11	226	C	70	115	90	14.0
9	228.38	250	C	70	115	90	15.0
10	252.77	275	C	85	140	90	17.0
11	277.25	299	C	85	140	90	18.5
12	301.79	324	C	85	140	90	20.0
14	351.03	373	C	85	140	90	24.2
16	400.38	422	C	85	140	100	28.6
18	449.82	472	C	85	140	100	32.0
20	499.31	521	C	85	140	100	37.0
24	598.42	620	C	85	140	115	48.0

No.4124用(ピッチ103.20mm)

歯数 N	ピッチ 円直径 P.C.D. (mm)	外径 O.D. (mm)	形式	軸穴径 B (mm)	ボス		質量 (kg)
					径D (mm)	幅L (mm)	
8	269.67	301	C	85	140	115	16.0
9	301.74	333	C	85	140	115	22.0
10	333.97	365	C	85	140	115	27.0
12	398.73	430	C	95	150	115	32.0
14	463.78	495	C	95	150	125	44.7
16	528.98	560	C	95	150	125	51.3
18	594.31	625	C	100	165	140	69.0
20	659.70	691	C	100	165	140	80.0
24	790.65	822	C	100	165	140	100.0

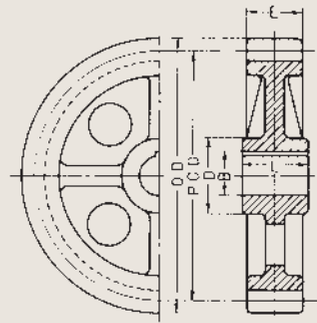
No.114用(ピッチ82.55mm)

歯数 N	ピッチ 円直径 P.C.D. (mm)	外径 O.D. (mm)	形式	軸穴径 B (mm)	ボス		質量 (kg)
					径D (mm)	幅L (mm)	
8	215.71	245	C	80	130	100	11.1
9	241.36	271	C	80	130	100	12.6
10	267.14	296	C	80	130	100	15.2
12	318.95	348	C	85	140	100	24.0
14	370.98	400	C	85	140	100	30.0
16	423.13	452	C	85	140	100	33.0
18	475.39	505	C	85	140	115	42.0
24	632.44	662	C	100	165	125	60.0



●710ピントルチェン用スプロケット

注)E寸法はチェン寸法表(プレーンリンク)のE寸法です。



●ドラグチェン用スプロケット

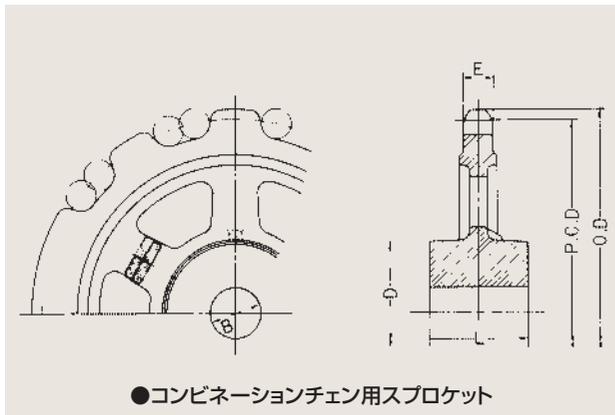
注)E寸法はチェン寸法表(プレーンリンク)のE寸法です。

710ピントルチェン用スプロケット

チェン 番号	歯数 N.T.	ピッチ 円直径 P.C.D. (mm)	外径 O.D. (mm)	形式	軸穴径B (mm)		ボ ス		質量 (kg)
					最大	最小	径D (mm)	幅L (mm)	
710	13	500.97	521	C	100	70	150	110	45.0
	20	766.40	787	C	110	70	170	125	82.0
	24	918.51	939	C	110	70	170	125	100.0

SD形ドラグチェン用スプロケット

チェン 番号	歯数 N.T.	ピッチ円 直径 P.C.D. (mm)	外径 O.D. (mm)	軸穴径 B (mm)	ボ ス		質量 (kg)
					径D (mm)	幅L (mm)	
SD19	6	304.80	340	90	140	110	35
	7	351.25	387	90	140	110	40
	8	398.24	434	90	140	110	48
	9	445.59	481	90	140	110	53
SD27	6	457.20	502	95	165	140	100
	7	526.88	572	95	165	140	116
	8	597.35	642	95	165	140	131
	9	668.38	713	100	175	150	149



●コンビネーションチェン用スプロケット

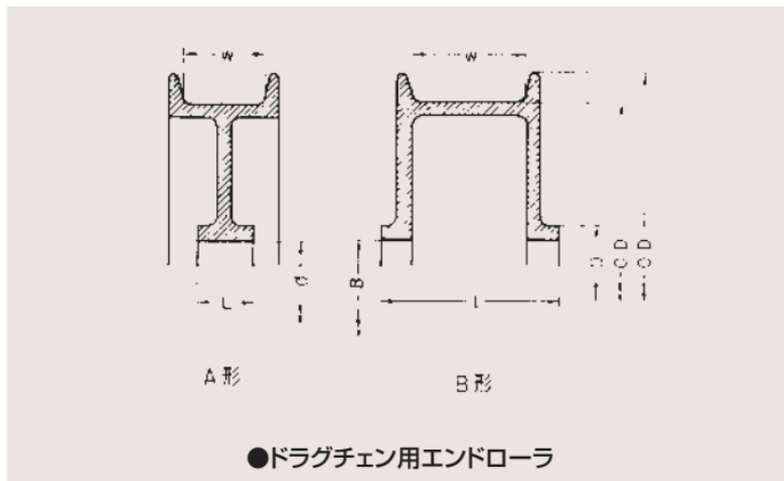
注)E寸法はチェン寸法表(プレーンリンク)のE寸法です。

DC形ドラグチェン用スプロケット

チェン 番号	歯数 N.T.	ピッチ円 直径 P.C.D. (mm)	外径 O.D. (mm)	軸穴径 B (mm)	ボ ス		質量 (kg)
					径D (mm)	幅L (mm)	
DC507	6	254.00	281	65	120	100	27.3
	7	292.71	319	65	120	100	31.7
	8	331.86	358	65	120	100	36.3
	9	371.32	398	65	120	100	40.6
DC607	6	304.80	331	80	150	130	40.0
	7	351.25	378	80	150	130	47.3
	8	398.24	425	80	150	130	51.8
	9	445.59	472	80	150	130	57.0
DC613	6	304.80	331	65	130	210	65.8
	7	351.25	378	65	130	210	78.4
	8	398.24	425	65	130	210	89.8
	9	445.59	472	65	130	210	101.8
DC816	6	406.40	438	80	140	200	97.0
	7	468.34	500	80	140	200	114.0
	8	530.98	562	80	140	200	128.0
	9	594.12	629	80	140	200	144.0

No.55用(ピッチ41.43mm)

チェン 番号	歯数 N.T.	ピッチ 円直径 P.C.D. (mm)	外径 O.D. (mm)	形式	軸穴径 B (mm)	ボ ス		質量 (kg)
						径D (mm)	幅L (mm)	
C102½	10	332.09	357	C	75	150	110	26.0
	14	461.17	486	C	75	150	110	42.0
	16	526.01	551	C	75	150	110	50.0
C110	9	445.59	470	C	75	150	110	36.0
	10	493.18	518	C	75	150	110	40.0
	11	540.94	565	C	75	150	110	44.0
C111	13	636.82	661	C	85	170	125	59.0
	10	391.24	416	C	75	150	110	36.0
	13	505.19	530	C	75	150	110	52.0
C111	16	619.71	645	C	85	170	125	70.0



ドラグチェン用エンドローラ

適用 チェン 番号	踏面幅 W (mm)	ホイール 外径 C.D. (mm)	フランジ 外径 O.D. (mm)	形式	軸穴径 B (mm)	ボス径		質量 (kg)
						径D (mm)	幅L (mm)	
DC507 DC607	230	300	355	A	60	110	90	56
		350	405	A	60	110	120	95
		460	515	A	60	110	120	135
DC613	355	450	505	A	75	140	140	159
		600	655	A	80	140	140	221
DC816	455	450	535	B	75	140	480	209
		600	680	B	75	140	480	245