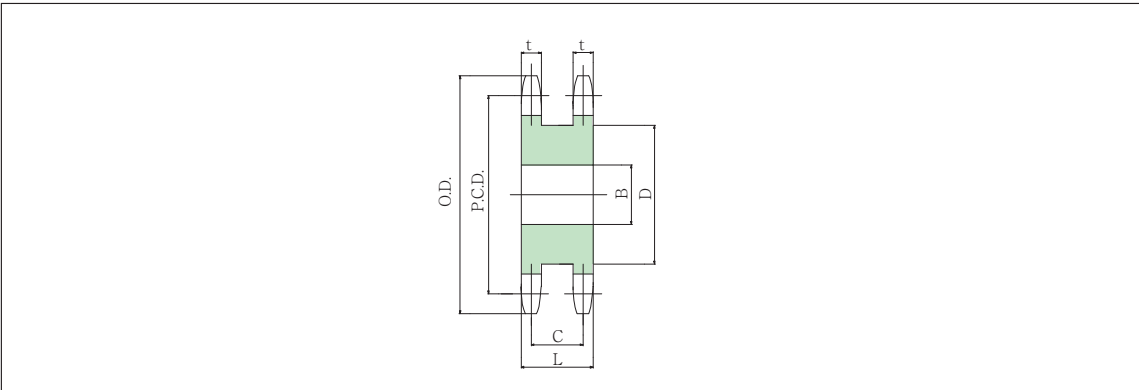


シングルデュプレックス (SD) スプロケット

シングルデュプレックス (SD) スプロケットは、単列のチェン2本で使用され、ローラーコンベヤ等の駆動用に用います。材質は機械構造用炭素鋼で、歯先には高周波焼入を施しています。



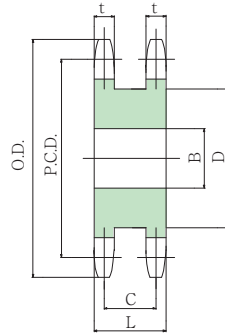
No.40 (チェンピッチ 12.7mm t=7.2mm)								
歯数	外径 O.D.	ピッチ円直径 P.C.D.	C	軸穴径B		ボス		概略 質量 kg
				下孔	最大	径D	長さL	
12	55	49.07	27.8	10	18	34	35	0.33
13	59	53.07		13	20	38		0.40
14	63	57.07		13	25	42		0.49
15	67	61.08		13	28	46		0.57
16	71	65.10		13	30	50		0.66
17	76	69.12		13	32	54		0.76
18	80	73.14		13	38	59		0.89
19	84	77.16		13	42	63		1.00
20	88	81.18		13	45	67		1.14
21	92	85.21		13	48	71		1.23

No.50 (チェンピッチ 15.875mm t=8.7mm)								
歯数	外径 O.D.	ピッチ円直径 P.C.D.	C	軸穴径B		ボス		概略 質量 kg
				下孔	最大	径D	長さL	
12	69	61.34	31.3	13	25	43	40	0.63
13	74	66.34		13	28	48		0.75
14	79	71.34		13	32	53		0.90
15	84	76.35		13	35	58		1.04
16	89	81.37		13	42	63		1.22
17	94	86.39		13	45	68		1.41
18	100	91.42		13	48	73		1.61
19	105	96.45		16	52	79		1.80
20	110	101.48		16	57	84		1.95
21	115	106.51		16	60	89		2.27

注) 表中の着色部分は歯面高周波焼入がしてあります。
 ☆特殊な軸穴加工も低価格、短納期にて承ります。

シングルデュプレックス (SD) スプロケット

シングルデュプレックス (SD) スプロケットは、単列のチェン2本で使用され、ローラーコンベヤ等の駆動用に用います。材質は機械構造用炭素鋼で、歯先には高周波焼入を施しています。



スプロケット

シングルデュプレックス (SD) スプロケット

No.60 (チェンピッチ 19.05mm t=11.7mm)

歯数	外径 O.D.	ピッチ円直径 P.C.D.	C	軸穴径B		ボス		概略 質量 kg
				下孔	最大	径D	長さL	
12	83	73.60	38.3	13	32	51	50	1.14
13	89	79.60		16	35	57		1.39
14	95	85.61		16	42	64		1.63
15	101	91.62		16	46	70		1.96
16	107	97.65		16	51	76		2.20
17	113	103.67		16	55	82		2.56
18	119	109.71		18	60	88		2.90
19	126	115.74		18	63	94		3.26
20	132	121.78		18	68	100		3.70
21	138	127.82		18	75	107		4.13

No.80 (チェンピッチ 25.4mm t=14.6mm)

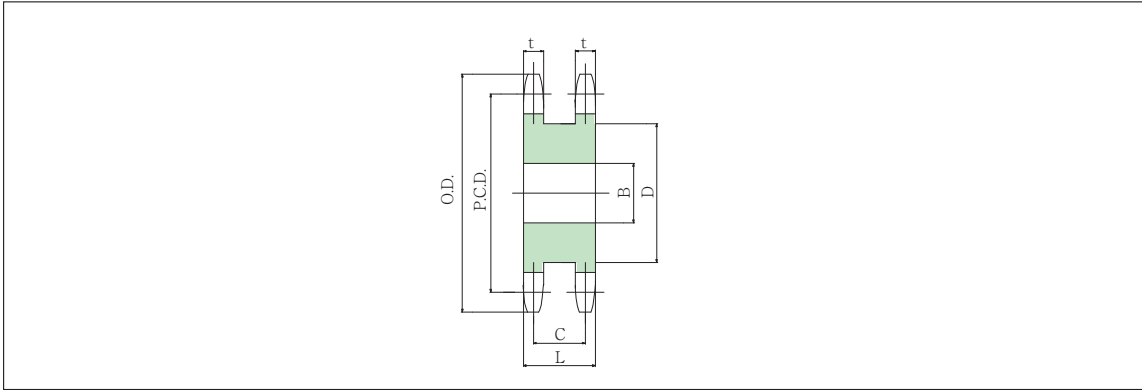
歯数	外径 O.D.	ピッチ円直径 P.C.D.	C	軸穴径B		ボス		概略 質量 kg
				下孔	最大	径D	長さL	
12	110	98.14	45.4	20	46	67	60	2.52
13	118	106.14		20	51	77		3.04
14	127	114.15		20	57	85		3.60
15	135	122.17		20	63	93		4.10
16	143	130.20		20	65	102		4.89
17	151	138.23		20	75	110		5.61
18	159	146.27		23	80	118		6.36
19	167	154.32		23	89	126		7.13
20	176	162.37		23	95	134		8.03
21	184	170.42		23	95	142		8.88

注) 表中の着色部分は歯面高周波焼入がしてあります。

☆特殊な軸穴加工も低価格、短納期にて承ります。

シングルデュプレックス (SD) スプロケット

シングルデュプレックス (SD) スプロケットは、単列のチェン2本で使用され、ローラーコンベヤ等の駆動用に用います。材質は機械構造用炭素鋼で、歯先には高周波焼入を施しています。



No.100 (チェンピッチ 31.75mm t=17.6mm)								
歯数	外径 O.D.	ピッチ円直径 P.C.D.	C	軸孔径B		ボス		概略 質量 kg
				下孔	最大	径D	長さL	
12	138	122.67	52.4	23	58	86	70	4.68
13	148	132.67		23	65	96		5.10
14	158	142.68		23	75	107		6.65
15	168	152.71		28	80	117		7.83
16	179	162.74		28	85	127		9.00
17	189	172.79		28	96	137		10.30
18	199	182.84		28	106	148		11.80
19	209	192.90		28	110	158		13.20
20	220	202.96		28	115	168		14.70
21	230	213.03		28	125	178		16.40

No.120 (チェンピッチ 38.1mm t=23.5mm) *受注生産品*								
歯数	外径 O.D.	ピッチ円直径 P.C.D.	C	軸孔径B		ボス		概略 質量 kg
				下孔	最大	径D	長さL	
12	165	147.21	61.5	25	65	103	85	8.80
13	177	159.20		25	80	116		11.02
14	190	171.22		25	89	128		12.87
15	202	183.25		25	95	140		15.23
16	214	195.29		25	103	153		18.20
17	227	207.35		25	115	165		20.77
18	239	219.41		25	125	177		24.25
19	251	231.48		25	135	189		26.63
20	263	243.55		25	150	202		30.05
21	276	255.63		25	160	214		34.05

注) 表中の着色部分は歯面高周波焼入がしてあります。
 ☆特殊な軸穴加工も低価格、短納期にて承ります。