

SPROCKETS -SSP SERIES- / DOUBLE SPROCKETS -40SD・50SD SERIES-


標準 sprocket / 2列 sprocket

-SSPシリーズ-

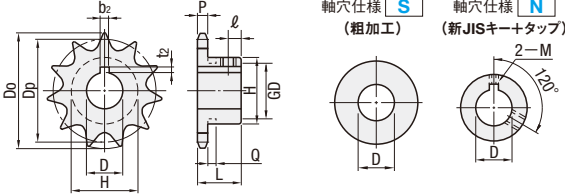
-40SD・50SDシリーズ-

◎ CADデータフォルダ名: 21_Chains_and_Sprockets

■ 特長: 自由に追加加工可能な軸穴粗加工品(軸穴仕様 **S**) もお選びいただけます。



Type	材質
SSP□□B	SUS304相当



◎ 歯先とキー溝のズレは±0.5mm

軸穴仕様 **S** (粗加工)

軸穴仕様 **N** (新JISキー+タップ)

※S型軸穴径の数値は目安であり、数値より-1mmになる場合もございます。



■ 適合チェーン選定方法 **P.1652**

チェーン伝動機構の技術情報 **P.2445**

Type	型式		歯数	軸穴仕様	軸穴径 (D)		Dp	Do	H	GD	L	l	X	Z	質量 (g)	Y基準単位										
	呼び	ボスタイプ			S仕様	N仕様 (H7) *は在庫品										S仕様	在庫品	在庫品以外								
SSP	25	B	S	N	16	9	10*	32.55	36	21	16	6	2.8	-	60	830	1,390	1,460								
					17	9	10	34.56	38	23						70	850	-	1,600							
					18	9	10*	36.57	40	25							880	1,490	1,570							
					19	9	10	12*	38.58	42						26	90	890	1,590	1,770						
					20	9	10*	12*	40.59	44						28		890	1,630	1,710						
					21	9	12	15*	42.61	46						30	18	7	2.8	-	100	900	1,670	1,970		
					22	9	12	15*	44.62	48												110	940	1,830	2,040	
					23	9	12	15	46.63	50													120	970	-	2,040
					24	9	12	15	48.65	52												140		1,000	-	2,080
					25	9	12*	15	50.66	54													1,020	1,930	2,140	
					26	9	12	15	52.68	56												1,060	-	2,250		
					28	9	12	15	56.71	60												1,500	1,080	-	2,340	
30	9	12	15	60.75	64	1,600	1,140	-	2,410																	
32	10	12	15*	64.78	68	2,000	1,240	2,180	2,570																	
SSP	35	B	S	N	10	8	10*	30.82	34	24.5	20	6	4.4	-	80							910	1,290	1,360		
					11	8	10	12*	33.81	38												27	90	940	1,390	1,550
					12	9	10*	12*	36.8	41												30.5		120	980	1,440
					13	9	10	12	39.8	44						32	160	1,000	1,490	1,660						
					14	9	10	12*	42.81	47						32		1,030	1,540	1,710						
					15	9	10	12*	45.81	51						35	20	6	4.3	-	160	1,050	1,630	1,810		
					16	9	10*	12*	48.82	54						37						190	1,160	1,670	1,760	
					17	11	12	15	51.84	57						41							220	1,210	-	2,080
					18	11	12*	15*	54.85	60						44						250		1,270	1,930	2,140
					20	11	12*	15*	60.89	66						50							320	1,500	2,160	2,410
					21	11	12	15	63.91	69						53						360		1,430	2,310	2,570
					22	11	12	15*	66.93	72						56							370	1,500	2,410	2,670
23	11	12	15	69.95	75	60	380	1,530	-	2,780																
24	11	12	15*	72.97	78	63		430	1,620	2,600	2,880															
30	11	15	16	91.12	96	53	22		8	5.2	-	510	1,850	-	3,640											
32	11	15	16	97.18	102	58		540					2,070	-	3,900											
40	12	18	20	121.4	127	63	25		10	7.2	-	850	2,870	-	5,240											
SSP	40	B	S	N	10	9		12*					41.1	46	32	22	6	5.2	-	140	940	1,670	1,870			
					11	10	15	45.08	51	36	190	960	1,830	2,040												
					12	10	15*	49.07	55	40		220	970	1,930	2,140											
					13	12	15*	53.07	59	37	230		980	2,020	2,250											
					14	12	15*	57.07	63	42		280	990	2,110	2,340											
					15	12	15*	61.08	67	46	340		1,000	2,310	2,570											
					16	13	15*	65.1	71	50		400	1,080	2,450	2,720											
					17	13	15	69.12	76	54	460		1,150	2,540	2,830											
					18	13	15	73.14	80	57		510	1,230	-	3,000											
					19	14	15*	77.16	84	62	590		1,310	2,640	3,110											
					20	14	15	81.18	88	67		760	1,540	2,860	3,370											
					21	14	18	85.21	92	71	850		1,710	-	3,680											
22	14	18	89.24	96	75	950	1,850	-	3,950																	
23	14	18	93.27	100	77		1000	1,960	-	4,380																
24	14	18	97.3	104	80	840		1,950	-	4,480																
25	14	18	101.33	108	83		880	1,970	-	4,540																
26	14	20	105.36	112	86	920		2,010	-	4,920																
28	14	20	113.43	120	90		1000	2,050	-	5,180																
30	14	20	121.5	128	94	1100		2,120	4,810	5,340																
32	14	20	129.57	137	98		1300	2,470	-	6,080																
35	14	20	141.68	149	103	1400		2,660	-	6,470																
36	16	20	145.72	153	106		1500	2,850	-	7,050																
40	16	20*	161.87	169	112	1700		3,200	6,880	7,640																