

# SUS40B



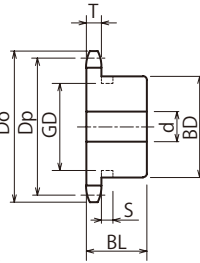
## SUSステンレススプロケットB形

### ●ご注文表記例

**SUS40B 20**

TYPE 歯数

スプロケットNo.

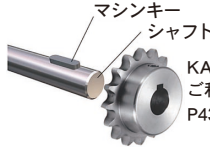


①BDに★印付のスプロケットはボス外形に溝があります。

歯数	S	GD
9		23
10	5.2	27
11		31
12	5.2	35

②ステンレス GB 304

- チェーン .....No.40
- チェーンピッチ .....(P)12.70mm
- ローラリンク内幅 .....(W)7.95mm
- ローラ外径 .....(Dr)7.92mm
- 歯幅 .....(T)7.2 mm



KANAマシンキーを併せてご利用ください。  
P436-437参照

TYPE	歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	形状	重量 kg	定価 (円)	Semi-F 定価(円)
				下穴	最小	最大						
SUS 40B	9	43	37.13	9	10	16	★28	22	削出仕様	0.11	2,140	6,600
	10	47	41.10	9	10	18	★32	22		0.14	2,150	6,300
	11	51	45.08	10	11	20	★36	22		0.19	2,280	6,400
	12	55	49.07	10	11	22	★40	22		0.22	2,580	7,100
	13	59	53.07	12	13	20	37	22		0.23	2,800	7,000
	14	63	57.07	12	13	25	42	22		0.28	2,880	7,700
	15	67	61.08	12	13	28	46	22		0.34	3,090	7,900
	16	71	65.10	13	14	30	50	22		0.40	3,430	8,300
	17	76	69.12	13	14	32	54	22		0.46	3,730	8,600
	18	80	73.14	13	14	35	57	22		0.51	3,820	8,700
	19	84	77.16	14	15	40	62	22		0.59	4,060	8,900
	20	88	81.18	14	15	45	67	25		0.76	4,190	9,400
	21	92	85.21	14	15	48	71	25		0.85	5,610	11,800
	22	96	89.24	14	15	51	75	25		0.95	5,090	10,600
	23	100	93.27	14	15	51	77	25		1.00	5,380	10,800
	24	104	97.30	14	15	42	63	25		0.84	5,870	12,500
	25	108	101.33	14	15	42	63	25		0.88	6,540	13,600
	26	112	105.36	14	15	42	63	25		0.92	7,240	15,300
	27	116	109.40	14	15	42	63	25		0.96	7,880	15,600
	28	120	113.43	14	15	42	63	25		1.00	9,050	18,800
30	128	121.50	14	15	42	63	25	1.10	8,210	15,900		
32	137	129.57	14	15	45	68	28	1.30	10,200	19,700		
34	145	137.64	14	15	45	68	28	1.30	11,350	21,400		
35	149	141.68	14	15	45	68	28	1.40	11,420	20,700		
36	153	145.72	16	17	45	68	28	1.50	12,240	22,000		
38	161	153.79	16	17	45	68	28	1.60	12,290	22,800		
40	169	161.87	16	17	45	68	28	1.70	12,850	23,500		



スプロケットNo. と数量

ご注文方法



\*ご要望に応じて、カタログ以外のサイズの製作、軸穴・キー・タップ等の加工をいたしますので詳細については弊社営業所までお問い合わせください。

\*RoHS規制適合については、各営業所へお問い合わせください。



当日発送

\*欠品の場合もごさい。在庫数はKANA公式オンラインショップ [www.kana.jp](http://www.kana.jp) からご確認ください。 P22-23参照



ダウンロードサービス 対象商品

CAD

\*Semi-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP38~P47をご参照下さい。