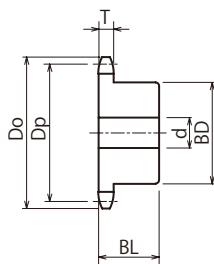
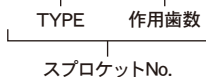


# 2100B

## 標準ニバイピッチsprocket Sローラ用B形

### ●ご注文 表記例

**2100B 6 1/2**



- チェーン .....No.C2100H
- チェーンピッチ .....(P)63.50mm
- ローラリンク内幅 .....(W)19.05mm
- ローラ外径 .....(Dr)19.05mm
- 歯幅 .....(T)17.6 mm

TYPE	作用歯数	実歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	形状	歯部	重量 kg	定価 (円)	Semi-F 定価 (円)
					下穴	最小	最大							
2100B	6 1/2	13	148	136.64	20	21	60	88	50	削出仕様	h m 歯先高周波焼入 機械構造用炭素鋼	3.38	8,930	15,500
	7 1/2	15	168	156.12	20	21	66	98	50			4.12	9,550	17,000
	8 1/2	17	189	175.78	20	21	75	107	50			5.15	9,650	16,900
	9 1/2	19	209	195.57	20	21	75	107	50			5.91	7,290	14,100
	10 1/2	21	230	215.43	20	21	75	107	50			6.76	9,650	21,400
	11 1/2	23	250	235.36	26	27	80	117	56	削出仕様	m 機械構造用炭素鋼	8.63	13,700	31,300
	12 1/2	25	270	255.34	26	27	80	117	56			9.65	16,140	37,200



スプロケットNo. と数量



当日発送

\*欠品の場合もございます。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



\*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。

※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。



KANAマシンキーを併せてご利用ください。P436-437参照

Semi-Fシリーズ  
標準ニバイピッチsprocket Sローラ用B形  
チェーン  
チェーンピッチ  
ローラリンク内幅  
ローラ外径  
歯幅  
削出仕様  
機械構造用炭素鋼  
歯先高周波焼入  
機械構造用炭素鋼  
増速キヤリア  
タイミタベルト  
シャフトカラー  
ミニオンラック  
マイタキヤ