

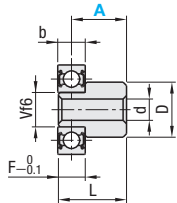
IDLER PINS
アイドラーピン

CADデータフォルダ名：21_Chains_and_Sprockets

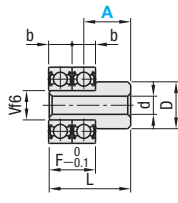
■特長：アイドラースプロケットの取付けに必要な部品をセットで販売しています。



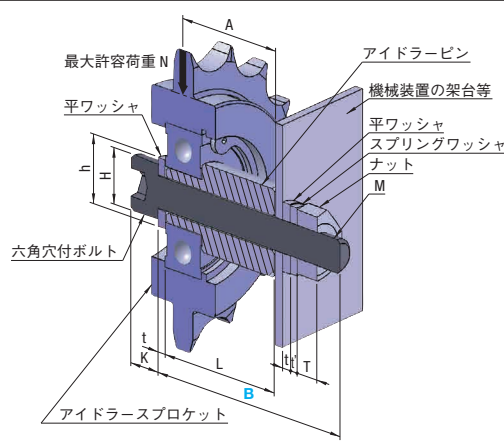
IDP (スチール)
IDPS (ステンレス)



形式S



形式W



部品名	Type	
	IDP	IDPS
アイドラーピン	材質 S45C相当	材質
六角穴付ボルト	SCM435	四三酸化鉄皮膜
ナット・平ワッシャ	SS400	ステンレス
スプリングワッシャ	SWRH57	

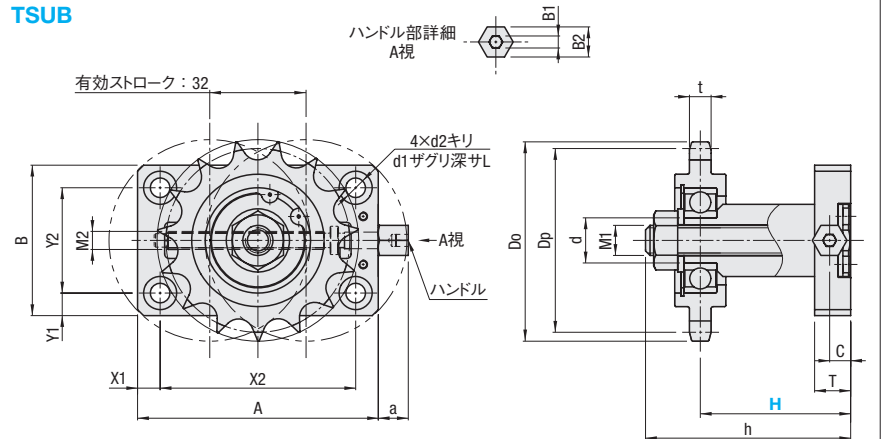
TENSIONER UNIT WITH IDLER -HEIGHT CONFIGURABLE TYPE-
アイドラー付テンションユニット
—高さ指定タイプ—

CADデータフォルダ名：21_Chains_and_Sprockets

■特長：「押し・引き」の両方向へのテンション調整が可能です。アイドラーとセットの組立品でお届けします。



TSUB



部品名	材質	表面処理
ベースブロック	SS400	
アイドラー軸	S45C	四三酸化鉄皮膜
アジャストボルト		
ナット		
ワッシャ		
アイドラースプロケット	S35C相当(歯先高周波焼入れ)	—

- One Point
タップ穴加工をしたアイドラー軸にアジャストボルトを利用することで「押し」「引き」両方向へのテンション調整が可能です。
アジャストボルトが両持ち構造のため、アイドラー軸が傾きづらくテンション調整が容易に行えます。

使用可能箇所について P.1683

型式			A 選択	B 選択 5mm単位	対応 ベアリング	ピン本体サイズ					ボルト・ワッシャサイズ								最大 許容荷重 N (kgf)	¥基準単価	
Type	ベアリング No.	形式				L	F	V16	D	d	M	K	H	T	t	t'	h	IDP		IDPS	
IDP (スチール) IDPS (ステンレス)	6000	S	12	30~40	6000ZZ (b=8)	A+3.8	7.8	10	16	6.2	M6	6	10	5.0	1.6	1.5	12.5	323 (33)	570	990	
			14・16	35~45																	
			18・20	40~50																	
		W	12・14	40~50		A+11.8	15.8											274 (28)	690	—	
			16・18	45~55																	
	6001	S	14	35~45	6001ZZ (b=8)	A+3.8	7.8	12	16	8.2	M8	8	13	6.5	1.6	2.0	17.0	548 (56)	640	1,130	
			16・18・20	40~50																	
			22	45~55																	
		W	14・16	45~55		A+11.8	15.8											441 (45)	720	—	
			18・20・22	50~60																	
	6201	S	14	35~45	6201ZZ (b=10)	A+4.8	9.8	12	16	8.2	M8	8	13	6.5	1.6	2.0	17.0	548 (56)	650	1,310	
			16・18	40~50																	
			20・22	45~55																	
		W	14	45~55		A+14.8	19.8											441 (45)	750	—	
			16・18	50~60																	
	6202	S	20・22	55~65	6202ZZ (b=11)	A+5.3	10.8	15	20	10.5	M10	10	16	8.0	2.0	2.5	21.0	999 (102)	790	1,500	
			16・18・20	45~55																	
			22・24	50~60																	
		W	16・18	55~65		A+16.3	21.8											803 (82)	940	—	
			20・22	60~70																	
	6203	S	24	65~75	6203ZZ (b=12)	A+5.8	11.8	17	25	10.5	M10	10	16	8.0	2.0	2.5	21.0	1244 (127)	920	2,100	
			16・18	45~55																	
			20・22・24	50~60																	
		W	16	55~65		A+17.8	23.8											990 (101)	1,100	—	
			18・20・22	60~70																	
	6204	S	24	65~75	6204ZZ (b=14)	A+6.8	13.8	20	25	14.5	M14	14	21	11.0	2.5	3.5	28.0	1989 (203)	1,140	3,180	
20・22			55~65																		
24・26			60~70																		
W		28・30	65~75	A+20.8		27.8	1617 (165)											1,400	—		
		20・22	70~80																		
			24・26・28	75~85																	
			30	80~90																	



Order
注文例

型式 — A — B
IDP6000S — 16 — 35



Delivery
出荷日



在庫品

翌日出荷 P.133

ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。



Price
価格

■数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応				個別対応
	小口				大口
数 量	1～3	4～5	6～9	10～50	51～
値引率	基準単価	10%	15%	20%	お見積り

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

- 使用するアイドラーに作用する荷重は最大許容荷重を超えないようにご注意ください。
●衝撃荷重やチェーンの正逆運転等の荷重には適しておりませんので、ご使用できません。
●荷重が大きい場合には、片持ちピン P.909~932をご参照ください。



Order
注文例

型式 — 歯数 — H
TSUB35 — 16 — 40



Delivery
出荷日

5 日日出荷



Price
価格

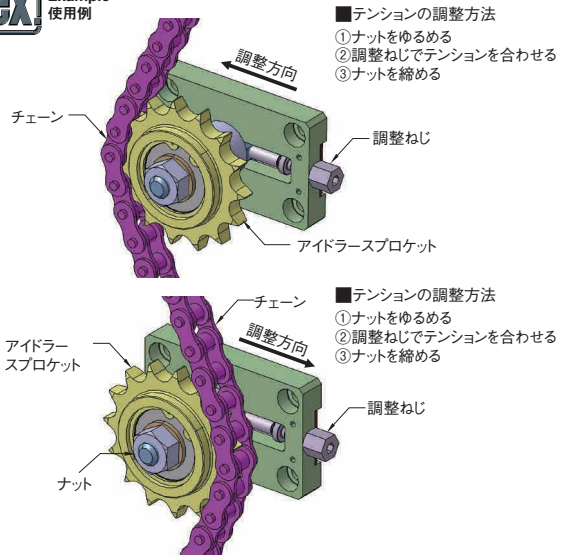
■数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応	個別対応
	小口	大口
数量	1~5	6~
出荷日	通常	お見積り

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。



Example
使用例



- テンションの調整方法
①ナットをゆるめる
②調整ねじでテンションを合わせる
③ナットを締める

- テンションの調整方法
①ナットをゆるめる
②調整ねじでテンションを合わせる
③ナットを締める