

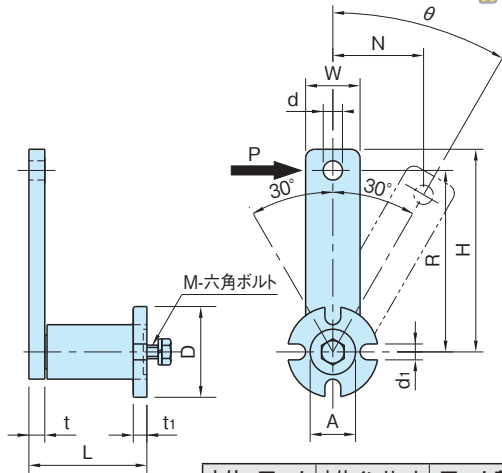
TC-PX

オートローションタイトナー

標準 在庫品



材質の特性
P.2231



★One Point

正・逆両方向に使用可能
サビにくい樹脂タイプ

本体・アーム	本体インサート	アーム芯金	弾性体
ポリアミド (ガラス繊維強化) ブラック	黄銅 (カドミウム低減材)	SS400 亜鉛メッキ	天然ゴム

品番	最大 テンション力(N)	d	R	L	H	W	t	t ₁	D	M	d ₁	A	質量 (g)	価格
TC-PX10	85	8.5	80	52	90	24	7	6	40	M 6×1	7	20	130	3,700
TC-PX20	136	10.5	100	65	112.5	30	8	8	50	M 8×1.25	9	30	200	4,400
TC-PX30	340			78	115	36						60	M10×1.5	35

品番	締付けトルク (N・m)	θ=10°		θ=20°		θ=30°	
		P(N)	N	P(N)	N	P(N)	N
TC-PX10	10	15	14	40	28	85	40
TC-PX20	25	25	17	65	34	136	50
TC-PX30	49	75		180		340	

特長

- ・防錆に優れています。
- ・動作が静かで高い信頼性があります。
- ・チェーンタイトナー、ベルトタイトナー、衝撃・振動吸収材、など多方面の各種アプリケーションに使用できます。

関連製品ページ

適用するアイドラールボルトセットは、[TC-IB](#)をご覧ください。
(P. 976 参照)

参照ページ

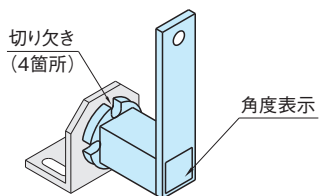
特性については「オートローションタイトナー」をご覧ください。(P. 993 参照)

技術データ

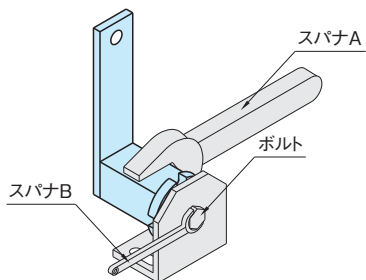
使用温度 max.80℃ min.-35℃



取付方法



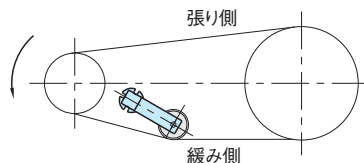
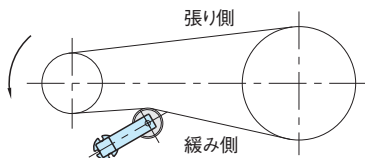
角度表示を参考にして、回転角度を調整してください。
 本体固定時、切り欠き部に1箇所現合ピンを使用
 することで本体が安定し、取付けが容易になります。



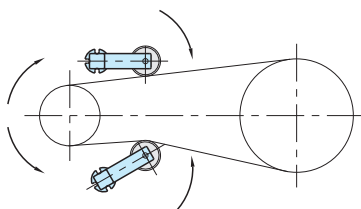
スパナAにて必要な角度まで本体を回転させます。
 その状態で本体をスパナBにてボルトで固定して
 ください。

使用方法

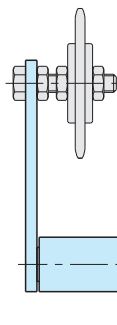
- ・ アイドラーは緩み側でご使用ください。



- ・ 正・逆回転の場合は両側に
 アイドラーをご使用ください。

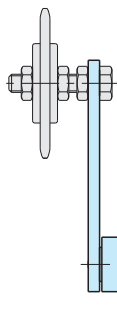


使用上の注意



アイドラーは、アームの
 内側でご使用ください。

基本



もし、外側でご使用される場合は、極力
 アームに近づけ、そして最大テンション
 力の半分(回転角度で $\pm 15^\circ$)以下で
 ご使用ください。