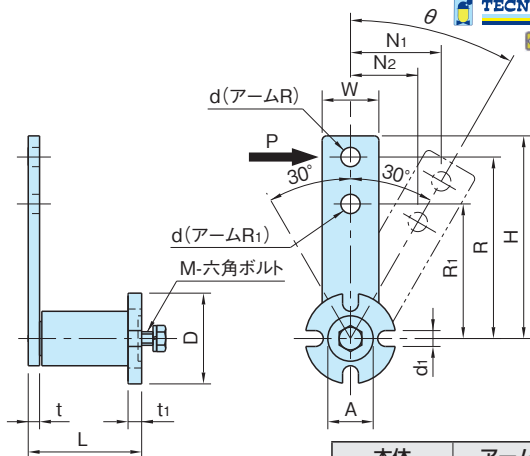


TC-RE

オートローションタイトナー

標準 在庫品 



本体	アーム	弾性体
FCD400 (TC-RE10:SMF4040) ハンマートーン塗装 グレー	SS400 ハンマートーン塗装 グレー	天然ゴム

★One Point
正・逆両方向に使用可能

品番	最大テンション力(N)		d	R	R ₁	L	H	W	t	t ₁	D	M	d ₁	A
	アーム R ₁	アーム R												
TC-RE10	113	85	8.5	80	60	50	90	25	5	6	40	M 6×1	7	20
TC-RE20	170	136	10.5	100	80	62	112.5	30		8	50	M 8×1.25	9	30
TC-RE30	425	340				76	115	35	6	10	60	M10×1.5		
TC-RE40	1027	790	12.5	130	100	105	155	50	8	15	80	M12×1.75	11	48

注) d₁は素材寸法で、鋳肌のテーパ形状です。

品番	質量(g)	品番	締付けトルク(N·m)	θ=10°				θ=20°				θ=30°			
				アーム R		アーム R ₁		アーム R		アーム R ₁		アーム R		アーム R ₁	
				P(N)	N ₁	P(N)	N ₂	P(N)	N ₁	P(N)	N ₂	P(N)	N ₁	P(N)	N ₂
TC-RE10	280	TC-RE10	10	15	14	20	10	40	28	53	20	85	40	113	30
TC-RE20	480	TC-RE20	25	25	17	31	14	65	34	81	27	136	50	170	40
TC-RE30	730	TC-RE30	49	75	17	93	14	180	34	225	27	340	50	425	40
TC-RE40	2000	TC-RE40	89	150	22	195	17	380	44	494	34	790	65	1027	50

特長

- ・構造と使用が簡単で、高い弾性により衝撃や振動を吸収します。
- ・騒音(接触する部品が無い)や汚染(潤滑油が無く磨耗が少ない)といった問題を恒久的に排除しランニングコストを削減します。
- ・汚れに強く、水と日光に高い耐性があります。

関連製品ページ

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

技術データ

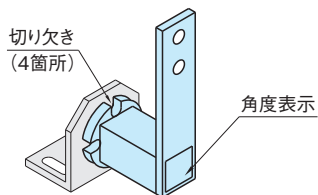
使用温度 max.80℃ min.-40℃

参照ページ

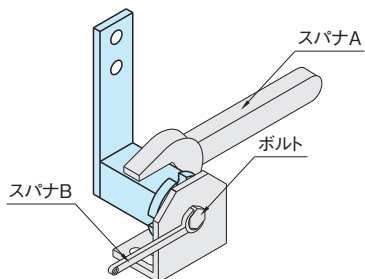
特性については「オートローションタイトナー」をご覧ください。(P. 993 参照)



取付方法



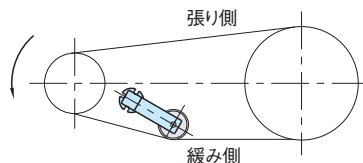
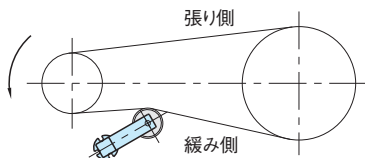
角度表示を参考にして、回転角度を調整してください。
 本体固定時、切り欠き部に1箇所現合ピンを使用することで本体が安定し、取付けが容易になります。



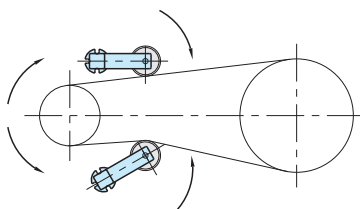
スパナAにて必要な角度まで本体を回転させます。
 その状態で本体をスパナBにてボルトで固定してください。

使用方法

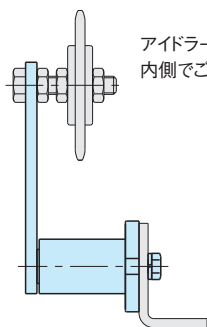
- ・アイドラーは緩み側でご使用ください。



- ・正・逆回転の場合は両側にアイドラーをご使用ください。

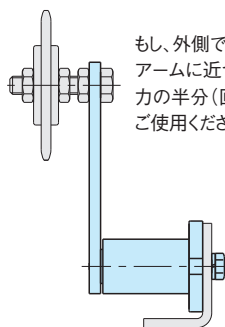


使用上の注意



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。