

TENSIONING CHAIN GUIDES

チェーンガイドテンショナー

● CADデータフォルダ名: 21_Chains_and_Sprockets

■ 特長: チェーンの伸びに対して自動でテンションを調節出来、メンテナンスの手間を軽減させます。

RoHS 10

TSBXA (スタンダードタイプ)

TSBxB (テンション調整タイプ)

使用温度 -10~60°C
 ● ストップボルトは絶対に外さないでください。

Type	材質	
	チェーンガイド部	本体
TSBXA	超高分子量ポリエチレン	樹脂
TSBxB	(緑)	スチール

21 チェーン
スプロケット

使用可能箇所について P.1683

型式			T ₁	h	適用チェーン	¥基準単価
Type	呼び	荷重タイプ (表1参照)				
TSBXA (スタンダードタイプ)	35	L	4	2.6	CHE35	8,400
	35	H				9,240
	40	L				8,400
	40	H	9,240			
	60	H	11	3.5	CHE60	10,630
TSBxB (テンション調整タイプ)	40	L	6.3	2.6	CHE40	21,470
	40	H				22,520
	50	L	8	2.6	CHE50	21,470
	50	H				22,330



型式
TSBXA40H
TSBxB50L



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。



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	1~20	21~
出荷日	通常	お見積り

●表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

■ 特長

チェーンガイドテンショナーは、耐摩耗性に優れた超高分子量ポリエチレンをガイド部に使用しています。内蔵スプリングの力により、チェーンの適切なテンションを常に自動的に維持し、メンテナンスフリーで、チェーン駆動の性能と寿命を増大させます。

■ 取付け方

ガイド部をチェーンにあて、テンションストロークが無荷重時(40mm)の50%以下となるまで、強く押し付けられる位置で取り付けてください。必要な場合は、シムやスペーサなどで、取付位置を調整してください。

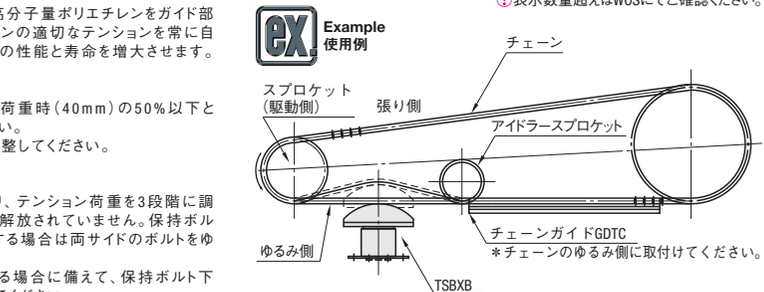
■ テンションの調整方法 (TSBxB)

TSBxBは、スプリング保持ボルトをゆるめることにより、テンション荷重を3段階に調整することができます。出荷時は3本のスプリングとも解放されていません。保持ボルト1個を解放する場合は中央のボルトを、2個を解放する場合は両サイドのボルトをゆるめてください。取付後、チェーンの摩耗等によりテンションを調整する場合に備えて、保持ボルト下部にはマイナスドライバーで締められるスペースを設けてください。ガイド部を押し込みながらスプリング保持ボルトを締めると、一旦解放したスプリングを保持した状態に戻すことができます。

*TSBXAには、スプリング保持ボルトはありません。

表1: 荷重タイプ

Type	解放する保持ボルト数	テンション荷重(N)			
		荷重タイプL		荷重タイプH	
		min.	max.	min.	max.
TSBXA	(無し)	37	64	64	137
	1個	37	64	64	137
	3個	112	191	191	412



● ブラケットによる取付例 (ブラケットは付属しません。)

