

NEW  
LINE UP

# シンプルイズベスト ボルトテンショナー「CTSTシリーズ」

## 摩擦・ねじれの影響を受けない 理想的な高精度締付を実現

シンプルな構造ながら最も精度の良い締め付けができるボルトテンショナー。その中でも基本形の「CTST」シリーズの良さを再確認して頂くためにご紹介します。シンプルなのでPR項目は多くないのですが、「構造が単純で清掃や手入れがしやすく、埃、油などの悪環境に強い」「シール交換が簡単にできる」「スプリングリターン機構が無いので、全高が低い」「ボルト軸の傾きに強いので、固着トラブルが少ない」「ピストンの上昇が見える」「1種類のロードセルで対応できるボルト範囲が広い」「価格が安い」などシンプルならではの良さが現場での使い勝手の良さに繋がっている面もあります。このCTSTシリーズは、もう25年ほどモデルチェンジしていません。地味ですが、トラブル頻度が少なく、長らく現役でいる理由がよく分かります。



### 【各部位の名称と操作の流れ】



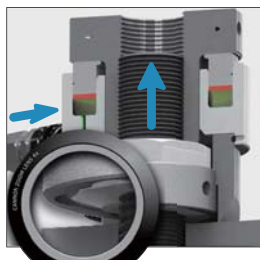
1. ブリッジとロードセルをボルトにセット。



2. プラーバーをボルトにねじ込む。



3. ホースをセットし、油圧をかけてボルトを引っ張る。



4. ナット回転ディスクをトミーバーで回して締付完了！



### 【その他のテンショナー】



#### 風車専用 WTBシリーズ

超スリム設計で、風車タワーのような、狭いボルトピッチで高い軸力が要求される現場に対応します。



#### 基礎ボルト専用 WTFシリーズ

ボルトの飛び出しが長い基礎ボルトでの作業性を追求。奥行き部分をカットしたモデルもあります。



#### スプリングリターン機能内蔵 PSTシリーズ

自動ピストンリターン機構付。複数台同時稼働や架け替えの多い作業でのピストン戻し作業を軽減します。



TORQUE SYSTEM

【大型ボルト締付工具の専門メーカー トルクシステム】

TEL: 0120-710-969 MAIL: info@torque-system.jp

全国7カ所の営業所ネットワーク  
北海道・関東・中部・関西・岡山・中四国・九州

http://www.torque-system.jp

トルクシステム

検索