

新型シンプルトルコンの特長

ボルト・ナットのトルク制御締付けを目的とする
電動トルクコントロールレンチです。



安全確保の
二重絶縁構造

動作を表示する
「表示ランプ」

GST81T

1 作業性向上

手動式レンチに比べ、多くのボルト着脱も連続作業が容易でスピーディに作業ができます。



6 簡単で均質な作業

レンチを電源につなげるだけで作業ができます。レンチは、設定トルクに達すると自動停止しますので作業者の習熟度や個人差の影響を受けず、均質な締付け作業を実現します。

7 高耐久

TONEのシンプルトルコンは、出力トルク範囲における最大値での連続作業でも耐久性を発揮します。

8 安全配慮設計

二重絶縁構造を採用し、作業者の安全を最優先で確保。本体の表示ランプで、締付け異常や、万が一のレンチ故障をお知らせすることで、安全作業をサポート。

9 低騒音・低振動

インパクトレンチとは異なり、打撃機構がないので、低騒音・低振動で作業ができます。

10 選べるソケット

市販のインパクト用ソケットを使用する **GSTタイプ**
軽量・操作性の良いレバーソケットを使用する **GSRタイプ**
ご使用のソケットに応じたレンチ構成を選択できます。なお、GSTタイプのアダプター、反力受を取り外し、レバーソケットを取り付けると GSRタイプになります（その逆も可能です）。

11 豊富なオプション

ご使用のソケットに応じたレンチ構成を選択できます。

- レバーソケット
- インパクト用ソケット
- 吊り具
- アダプター
- デジタルトルク
- 特殊反力受

デジタルトルク装着可能!

シンプルトルコンに装着することで締付けたトルクを確認できます。データメモリ機能付 (microSDメモリカードに保存)。



12 特殊反力受

標準品のほか、作業環境に合わせて特殊形状の反力受も製作可能です（有償）。



2 左右両回転対応

トルク制御、フリージョイント機構など主要な機能は左右両回転対応です。

3 高精度のトルク制御

同一条件で締付けた場合の繰返締付け精度は±5%ですので、安定した締付けが行えます。

4 シンプルなトルク設定

トルク設定ダイヤルの目盛を合わせるだけで簡単にできます。（但し、ダイヤルの目盛はあくまでも目安です。精度の高いトルク管理が必要な時は、締付けトルクの確認を行ってください。）



5 トルク制御器内蔵

トルク制御器を本体に内蔵し、正逆回転同一トルク値の制御を可能に。

こんなところで活躍しています。

- 工業製品の組立（ポンプ、パネルヒーター圧力容器、大型射出成形機、各種メーターの組立）。
- 金型固定用ボルト・ナットの着脱。●鉄塔の組立。●船舶エンジンメンテナンス。●建築資材リース関係。
- 特殊車両部品の取付け（キャタピラー取付け、タンクローリーフランジ部取付け）。

製鉄所、化学プラント、発電所、大型車両、重機械、造船所、鉄塔建設などのトルク規制が必要な大型ボルト・ナットの着脱で活躍しています。

ステンレス
ツール
チタンツール

ツールセット

ツールケース

ソケット
レンチ

ヘキサゴン
レンチ

T形レンチ

スバ
めがねレンチ

ドライバー類

ビット類

モンキレンチ
プライヤ類

自動車
専用工具

サイクル
ツール

その他
(工具)

ファイン
ツール

トルクレンチ

動力工具

パワーデジタル
パワーレンチ

電動パワーデジタル
電動パワーレンチ
シンプルトルコン

建方1番

シャーレンチ

シャーランナー
Uプランナー

トルシャット

その他