



軽快な操作性とデジタル表示によるシビアなトルクコントロール機能を備えたデジタル式トルクレンチです。産業用機械、分析機器、自動車など各種製造業から、建築・土木・エンジニアリング、また自動車整備や、各種メンテナンスなどあらゆるトルク管理シーンにお使いいただけます。

パワーセンサ搭載固定グリップを採用

作業姿勢や習熟度にかかわらず、より精度の高い測定が可能。側面からでも確認できる大きく見やすいLEDランプなど、細部にわたり使いやすさを追及しました。

国際基準 (ISO) をクリアする本格派トルク計測機能

右ねじ、左ねじの測定ができ、校正および校正証明書発行も可能 (有償) です。

多彩な機能を快適に操れる「カスタム設定」

測定モードや表示モードのカスタマイズで、デジタルチェを自分仕様にカスタマイズ。作業内容に応じて設定を変更することで、使い勝手がさらにアップします。

締め付けトルクを音と光で素早くチェック

設定トルクの90%に達すると、LEDが点灯し、ブザーが断続音(ピピピッ)が鳴ります。

設定トルクに達するとLEDが点灯し、ブザーが連続音(ピー)になります。締め付け終了後はピークホールド機能により最大トルクが表示されます。



大きく見やすいLEDランプ



パワーセンサー搭載固定グリップ

定評あるKTCラチェットハンドルヘッド採用

ラチェットハンドルタイプは定評あるKTCラチェットハンドルのヘッドを採用。プッシュボタンを押さない限り不用意にソケットが外れない「ユニオン機構」や、「一体式クロー」「36枚ギア」の快適な操作性をそのままに、トルク測定機能を融合しました。

モンキタイプ&ヘッド交換式タイプでいっそう広がる利用範囲

一般的なラチェットハンドルタイプに加え、モンキタイプやヘッド交換式もラインナップ。利用範囲はさらに広がります。

多彩な機能を快適に操れる

メモリーNo./モード表示
・使用中のメモリーNo.とモードを表示
E:エラー表示

トルク表示
・測定値、設定値、換算値を表示

LEDランプ
・電源オン時や、設定トルク到達時に発光

Pボタン
・電源のオン
・長押しで電源オフ
・換算値の単位変更

PボタンとMボタンの同時押しでカスタム設定

Mボタン
・モード切替
・長押しでメモリー登録

単位表示
・測定値、設定値、換算値の単位を表示

+(プラス)/C(クリア)ボタン
・設定トルクの増加
・カスタム設定の変更
・トルク表示クリア
・エラーの解除

-(マイナス)ボタン
・設定トルクの減少
・カスタム設定の変更

「カスタム設定機能」で幅広いシーンに適応

測定モードの切り替え	測定値表示モードの切り替え	ブザー音ON/OFF切り替え
<p>トルク測定方法は、下記の3つのモードから用途に合わせて選択することが出来ます。</p> <p>計測モード 締め付けトルクをデジタル表示。目視によるトルクコントロールが可能です。一般的な締め付け作業で、計測値を確実に確認したいときなどに便利です。</p> <p>プレセットモード 設定した目標トルクへの到達をLEDの発光とブザーでお知らせ。最大5件のメモリー登録が可能です。エンジンの組立や金型の取付などの作業に最適です。</p> <p>合否判定モード 目標トルクの上限と下限を設定し、合否判定や合格数のカウントが可能。合格範囲を設定でき、オーバートルクやトルク不足が簡単に把握出来ます。</p>	<p>測定値の表示方法は下記の3つのモードから用途に合わせて選べます。</p> <p>ピークホールドモード 締め付けトルクの最大値を表示します。作業後に正確な締め付けが出来たかを確認できますので、オイルフィルタやブラグの締め付けなどに適しています。</p> <p>オートクリアモード ピークホールド表示を一定時間でゼロ表示に戻すことが出来ます。配管の接合部やホイールナット締め付けなど、同一トルクの連続作業時に適しています。</p> <p>トラックモード 測定値の最大値を保持せず、リアルタイムにトルク値を表示します。クラッチの滑りトルクやパワーステアリングの操舵トルク測定などに対応できます。</p>	<p>ボタンの操作時や設定トルク到達時を知らせるブザー音のON/OFF機能を搭載しています。</p> <p>ブザー音ONモード ボタン操作時や設定トルク到達をブザー音でお知らせします。</p> <p>ブザー音OFFモード ボタン操作時や設定トルク到達時のブザー音を切ります。ブザー音を鳴らしたくないオフィス内や深夜の作業に便利です。</p>