

デジタルトルクチェッカー DTCシリーズ

電動ドライバーのトルクチェッカー。ネジ締めトルク管理ができます



【標準仕様】

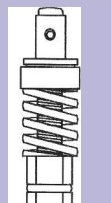
- 計測単位：N・m、N・cm (Kgf・cm/in・lbf)
※日本国内向けはN・m単位のみです
- 精度：±0.5%FS
- 計測方法：ピークホールド(最大値)
トラッキング(瞬間値)
- ピークホールド：アナログ・デジタルホールド
- 応答速度：最大1ms
- 表示部：4桁LCD
- 許容負荷：120%
- 電源：充電電池 Ni-MH (充電時間4時間)
ACアダプタ付
- 本体重量：約3.8kg

標準付属品

- ACアダプター 1個
IN: AC100V-240V
OUT: DC9V 500mA
- ドライバ用アタッチメント 1個
- 電動ドライバ用アタッチメント 1個
- アタッチメント用ネジ 各2個
(専用アタッチメント以外)



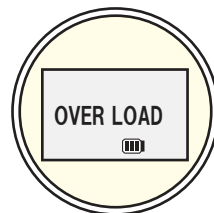
ドライバ用
アタッチメント



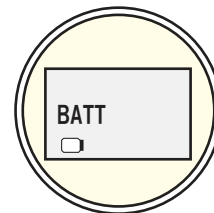
電動ドライバ用
アタッチメント

【各種機能の表示例】

* オーバーロード表示



* バッテリー低下表示



◆ビットの取り替えが不要

使用している+ビットがそのまま使えます。

◆実用的で安定したデータ表示

ゼロ表示付近の安定化を図りました。(当社比)
各機種・各単位において実用的な最小桁設定を実施しました。

◆使いやすさの追求

トルクチェッカー本体に取っ手を設け、持ち運びやすくしました。また、専用収納ケースにアルミケースを採用し、本体を衝撃から守ります。

◆豊富な機種

10.00N・cm～20.0N・mまでの全8機種で測定トルクに応じて適切な測定レンジが選べます。

◆高速のデータサンプリング速度

サンプリング速度は最大1msです。

◆測定トルク値の信頼性

測定トルク値は、回転トルクセンサーを使用しているトルク解析システムのトルクアナライザーのトルクデータに準拠しています。

※トルクアナライザーは、ねじトルク解析システムです。

型 式	計測表示範囲	最小表示値
DTC-1	1.00～10.00N・cm (0.100～1.000kgf・cm/0.100～1.000in・lbf)	0.01N・cm (0.001kgf・cm/0.001in・lbf)
DTC-2	2.0～20.0N・cm (0.20～2.00Kgf・cm/0.20～2.00in・lbf)	0.1N・cm (0.01kgf・cm/0.01in・lbf)
DTC-5	5.0～50.0N・cm (0.50～5.00kgf・cm/0.50～5.00in・lbf)	0.1N・cm (0.01kgf・cm/0.01in・lbf)
DTC-10	0.100～1.000N・m (1.00～10.00kgf・cm/1.00～10.00in・lbf)	0.001N・m (0.01kgf・cm/0.01in・lbf)
DTC-20	0.20～2.00N・m (2.0～20.0kgf・cm/2.0～20.0in・lbf)	0.01N・m (0.1kgf・cm/0.1in・lbf)
DTC-50	0.50～5.00N・m (5.0～50.0kgf・cm/5.0～50.0in・lbf)	0.01N・m (0.1kgf・cm/0.1in・lbf)
DTC-100	1.00～10.00N・m (10.0～100.0kgf・cm/10.0～100.0in・lbf)	0.01N・m (0.1kgf・cm/0.1in・lbf)
DTC-200	2.0～20.0N・m (20～200kgf・cm/20～200in・lbf)	0.1N・m (1kgf・cm/1in・lbf)

■ DTC-1、2 … 定価 ¥155,000

■ DTC5～200 … 定価 ¥135,000

Attonic 株式会社 アトニック

〒441-8115 愛知県豊橋市東高田町600-5
TEL: 0532-41-5357 FAX: 0532-41-4826
http://www.attonic.co.jp/
E-mail: info@attonic.co.jp