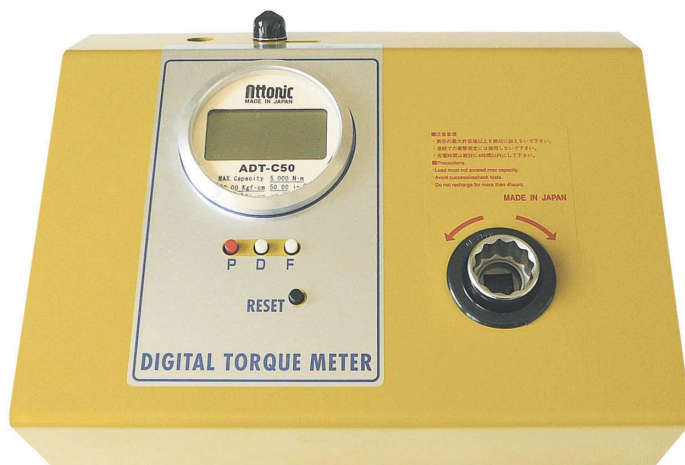


## デジタルトルクメーター ADT-Cシリーズ



電動ドライバーのトルクチェッカー。ネジ締めめのトルク管理ができます

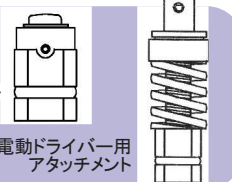


## 【標準仕様】

- 計測単位：N・m(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：デジタルピークホールド
- 応答速度：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3.2kg

## 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(専用アタッチメント以外) 各2個

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

## ◆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。

## ◆豊富な機種

0.1N・m～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1msです。

## ◆外部出力の種類が充実の標準装備

- ・デジマチック出力
- ・RS-232C出力
- ・コンパレータ出力
- ・アナログ出力

## ◆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。

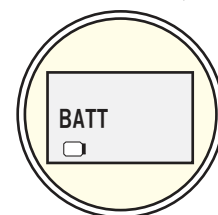
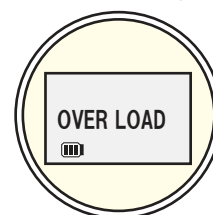
## ◆低価格を実現

価格は145,000円～

## 【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



型式	計測表示範囲	最小表示値
ADT-C1	1.000～10.00N・cm(0.100～1.000kgf・cm/0.100～1.000in・lbf)	0.001N・cm(0.001kgf・cm/0.001in・lbf)
ADT-C2	2.00～20.00N・cm(0.200～2.000kgf・cm/0.200～2.000in・lbf)	0.01N・cm(0.001kgf・cm/0.001in・lbf)
ADT-C5	5.00～50.00N・cm(0.500～5.000kgf・cm/0.500～5.000in・lbf)	0.01N・cm(0.001kgf・cm/0.001in・lbf)
ADT-C10	0.100～1.000N・m(1.000～10.00kgf・cm/1.000～10.00in・lbf)	0.001N・m(0.001kgf・cm/0.001in・lbf)
ADT-C20	0.200～2.000N・m(2.00～20.00kgf・cm/2.00～20.00in・lbf)	0.001N・m(0.01kgf・cm/0.01in・lbf)
ADT-C50	0.500～5.000N・m(5.00～50.00kgf・cm/5.00～50.00in・lbf)	0.001N・m(0.01kgf・cm/0.01in・lbf)
ADT-C100	1.000～10.00N・m(10.00～100.0kgf・cm/10.00～100.0in・lbf)	0.001N・m(0.01kgf・cm/0.01in・lbf)
ADT-C200	2.00～20.00N・m(20.0～200.0kgf・cm/20.0～200.0in・lbf)	0.01N・m(0.1kgf・cm/0.1in・lbf)

■ ADT-C1、C2 … 定価 ¥165,000

■ ADT-C5～200 … 定価 ¥145,000

**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