



## デジタルトルクメータ AD-TMシリーズ

### 基本性能を充実させたADT-Cシリーズ後継のデジタルトルクメータ



#### ◆右ピーク/左ピーク測定モード

一連の正転逆転最大トルク測定表示を2段画面で個別表示

#### ◆外部入出力機能

外部からの信号を受ける事で本器の操作が可能です。

- 1.連続データ取込信号"COF":2KHZの間隔で、"COF"信号が入力されている間データを取り込み、リアルタイムの変化を見る事が可能です。
- 2.ワンショットデータ取込信号"INT":任意のタイミングでデータを取り込む事が可能です。

#### ◆USB接続

パソコン(PC)とUSB接続する事により、PCより本器の設定を変更したり、PCにデータを送る事が可能です。

#### ◆プリンタ出力

PCを介さずにプリンタにデータを出力可能です。

※プリンタは㈱ミツヨ製デジマチックミニプロセッサ(DP-1VA)専用です。

#### ◆バックライト付

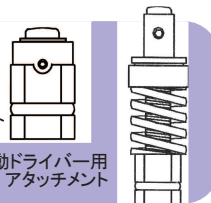
薄暗い場所でもはっきりと値を確認できます。

#### 標準付属品

- ・ACアダプター 1個 (IN:AC100V-240V OUT:DC9V)
- ・USBケーブル 1本
- ・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



型式(AD-)	TM1	TM5	TM10	TM50	TM100	TM200
測定範囲	±1.000～ ±10.00 N・cm	±5.00～ ±50.00 N・cm	±10.00～ ±100.0 N・cm	±0.500～ ±5.000 N・m	±1.000～ ±10.00 N・m	±2.00～ ±20.00 N・m
精度	±0.5%(フルスケール)					
表示	LCD 4桁デジタル表示					
測定方向	右回転が+表示、左回転が-表示					
測定モード	ピーク(PEAK)	トルク値の最高値を保持します				
	トラック(TRACK)	トルク値変化によって表示が変化します ゼロ調整時等に使用				
	右ピーク/左ピーク (P-P)	左右のピーク値を保持します				
バッテリー駆動	ニッケル・水素電池 1.2V×4セル(1650mAh)					
測定単位	N・m(N・cm)					
充電時間	約3時間					
使用時間	連続約12時間					
バッテリー寿命	300回以上充電(ただし使用状態により異なります)					
オートパワーオフ	10分間放置後 電源OFF(設定により連続使用可能)					
データ出力	アスキーフォーマット(ボーレート19200)					
専用充電器	入力AC100V～240V 出力DC9V					
外形	約172(L)×約210(W)×約55(軸含む75)(H)					
重量	約2.4kg					

■本仕様は予告なく変更する事があります。

**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