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"COP":2KHZの間隔で、"COP"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(㈱ミツト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



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					
バッテリ一駆動		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					
L		<u> </u>					

■本仕様は予告なく変更する事があります。

¶ttonic 株式会社 アトニック
- 441 0115 平5-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11

〒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