



# デジタルフォースゲージ AD-FGシリーズ(標準)

## 基本性能を充実させたARFシリーズ後継のデジタルフォースゲージ



◆圧縮ピーク/引張ピークモード

一連の挿入抜去最大測定表示を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

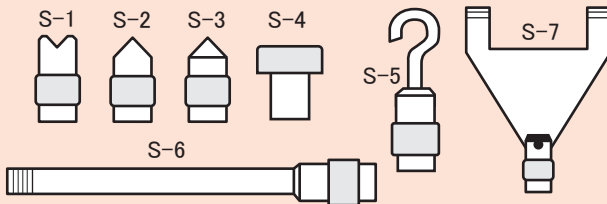
PCを介さずにプリンタにデータを出力可能です。

※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出来ます。

標準付属品(AD-FG1~50)



- ・ACアダプタ 1個 (AC100V~240V)
- ・USBケーブル 1本

型式(AD-)	FG1	FG5	FG10	FG50		
測定範囲	±1.000~ ±10.00N	±5.00~ ±50.00N	±10.00~ ±100.0N	±50.0~ ±500.0N		
精度	±0.2% (フルスケール)					
表示	LCD 4桁デジタル表示					
測定方向	圧縮-引張 (標準は圧縮が+, 引張は-表示)					
測定モード	ピーク(PEAK)	荷重の最高値を保持します				
	トラック(TRACK)	荷重変化によって表示が変化します ゼロ調整時等に使用				
	圧縮ピーク-引張ピーク (P-P)	圧縮引張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					
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(ホーレト19200)					
専用充電器	入力AC100V~240V 出力DC9V					
外形	約187(軸含む208)(L)×約80(W)×約42(H)					
重量	約800g					

■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