



# デジタルフォースゲージ ARFSシリーズ(分離型)

表示機本体とロードセルが分かれた分離型です  
ロードセルを専用スタンドや他の機器に取り付けて測定できます

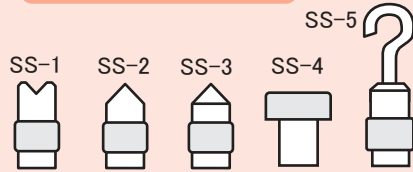


本体

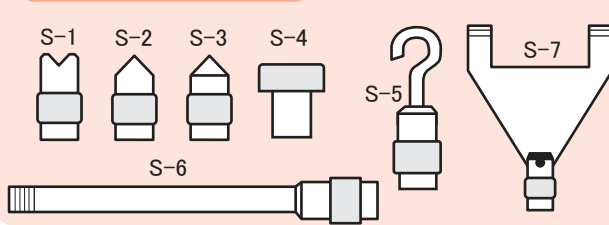
接続コード 1m

ロードセル

### 標準付属品 (ARFS-02,05)



### 標準付属品 (ARFS-1~50)



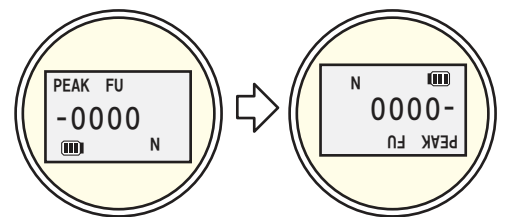
- ◆小型化した独特の外観  
持ちやすく測定しやすくなっています。
- ◆デジタル表示はリバーシブル  
モード設定でデジタル表示が反転します。
- ◆高速のデータサンプリング  
サンプリング速度は1msです。
- ◆外部出力の種類が充実の標準装備  
・デジマチック出力 ・RS-232C出力  
・コンパレータ出力 ・アナログ出力
- ◆細かい最小表示値  
例えば100Nで最小表示は0.01N、  
500Nで0.1Nです。

### 【標準仕様】

- ・計測単位：N/Kgf/lbf
- ・精 度：±0.2%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Nicd (充電時間4時間)  
ACアダプタ付
- ・本体重量：約1kg

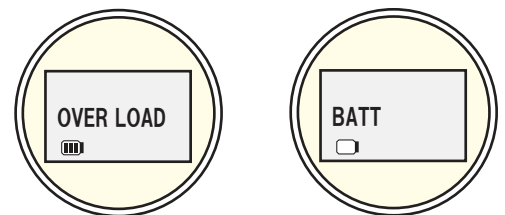
### 【各種機能の表示例】

\* 表示のリバーシブル機能



\* 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
ARFS-02	0~2.000N/0~200.0gf/0~0.440lbf	0.001N/0.1gf/0.001lbf
ARFS-05	0~5.000N/0~500.0gf/0~1.100lbf	0.001N/0.1gf/0.001lbf
ARFS-1	0~9.999N/0~999.9gf/0~2.200lbf	0.001N/0.1gf/0.001lbf
ARFS-2	0~20.00N/0~2000gf/0~4.400lbf	0.01N/1gf/0.001lbf
ARFS-5	0~50.00N/0~5000gf/0~11.00lbf	0.01N/1gf/0.01lbf
ARFS-10	0~99.99N/0~9999gf/0~22.00lbf	0.01N/1gf/0.01lbf
ARFS-20	0~200.0N/0~20.00kgf/0~44.00lbf	0.1N/0.01kgf/0.01lbf
ARFS-50	0~500.0N/0~50.00kgf/0~110.0lbf	0.1N/0.01kgf/0.1lbf

■ARFS-02、05・・・定価 ¥105,000

■ARFS-1~50・・・定価 ¥95,000

**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