

## 475040-SD & 475044-SD フォースゲージ/データロガー



視野角とマッチするためのリバーシブル表示機能を持ったデュアルLCD  
上で単位 **oz**[オンス], **g**[グラム] と **Newton(475040-SD)**,  
又は, **lbs**[ポンド], **kg**[キログラム] と **Newtons(475044-SD)**で  
プッシュ/プルを測定。エレクトロニクス、自動車、化学、プラスチック、  
機械産業の多種多様な用途に最適です。



### 機能

- 視野角とマッチするためのリバーシブル・ディスプレイ機能付き大型デュアル・バックライトLCD
- SDカード(付属)にデータを記録
- 0.2秒毎に測定値をアップデート、そして、サンプル・レートは1秒~9時間
- 統合ロードセル測定トランスデューサー
- オーバー・レンジ、ローバッテリーと高度な機能表示
- ゼロ調整プッシュボタンとピーク・ホールド・スイッチ
- 高速/低速応答モード
- 張力用フック・アダプター、圧縮用アダプター(フラット、コーンとノミヘッド)、12.7cm拡張ロッド、SDメモリー・カード、6 AAバッテリーとキャリング・ケース
- Model 475040-SD** - 5000g, 176 oz.と49 ニュートン測定能力
- Model 475044-SD** - 20kg, 44 lbsと196 ニュートン・プッシュ/プル測定能力

スペシフィケーション	475040-SD	475044-SD
範囲	176 oz, 5000g, 49 Newtons	44 lbs, 20kg, 196 Newtons
精度 (23°C)	±(0.4% + 1 digit)	±(0.5% + 2 digit)
分解能	0.05oz, 1g, 0.01 Newtons	0.01lbs, 0.01kg, 0.05 Newtons
オーバーロード・キュパシティ	10kg	30kg
共通機能		
更新レート	高速モード 0.2 秒; 低速モード 0.6 秒.	
フルスケール偏差	2.00mm	
トランスデューサ・タイプ	Integrated Load cell	
ピーク・ホールド	ディスプレイ上に最大測定値をフリーズ	
データロギング	SDカード(付属)上に測定値をデータログ	
寸法/ 重さ	215x90x45mm/ 650g	

### Ordering

475040-SD ..... デジタル・フォース・ゲージ/データロガー  
475044-SD ..... 高荷重フォース・ゲージ/データロガー

