

## アンカーボルト引張荷重確認試験機 AT-10DII



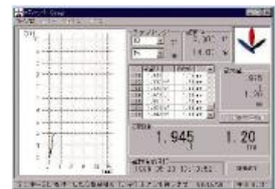
グラフ試験モード



## 特 徴

- ◆あと施工アンカーの荷重と変位を測定、データ保存します。
- ◆バックライト機能により、肉眼で数字がくっきり見えます。デジカメでの記録用撮影も安心です。
- ◆グラフ試験モードで測定すれば、リアルタイムに荷重・変位曲線を表示します。
- ◆内部メモリーに保存したデータを付属のソフトでパソコンから出力可能です。試験が終わった後からでも、報告書作成が行えます。
- ◆100kNまでの試験が可能です。ミリとインチを揃えたカップリングセットにより16サイズのネジ(おねじ・めねじ)に対応できます。
- ◆電池駆動  
現場での電源はいりません。
- ◆国土交通省 新技術情報システム  
NETIS登録  
No.KT-170007-V E

専用ソフト



## 仕 様

最大荷重	100kN (測定範囲: 0~100kN)
最大変位量	15mm (測定範囲: 0~15mm)
対象アンカー	M6 (W1/4) ~ M24 (W1) ボルト突出長 ボルト径と同長以上~120mm 以下
最小表示値	荷重: 0.1kN 変位: 0.05mm
傾斜補正範囲	±5度
荷重精度	非直線性: ±2%F.S ±1% digit
変位精度	非直線性: ±2%F.S ±1% digit
保護構造	防まつ型 (IP54 相当)
表示部	ドットマトリクス 128×64 ドット、バックライト付
データ蓄積	グラフデータ: 99 ポイントデータ: 9,999
大きさ・重さ	約 140(W) × 210(D) × 290(H)mm 約 6.1kg
電 源	単3アルカリ電池×4本 【電池寿命】連続使用時間約 30 時間 (バックライト無点灯時)
付 属 品	締め付け工具一式 (スパナ、レンチ、延長パイプ2本)、カップリングミリネジ (M6 ~ M24) 8 種、カップリングインチネジ (W1/4~W1) 8 種、テクノテスター-Report、Graph (CD)、パソコン接続ケーブル、USBシリアル変換ケーブル、取扱説明書

※ 専用ソフト 対応 OS Win XP SP3 以上、Microsoft Excel2002 以上がインストールされていること。

## 《オプション品》



## D筋チャックAセット (D10・D13・D16 対応)

D筋(異形鉄筋)に対するねじ切りが不要で、簡単にセットができます。  
外しやすい形状で試験時間を短縮でき、作業効率がアップします。  
小型・軽量で持ち運びに便利 (小型収納ケース付)

## マルチカップリング (M12、M16、M20、M22 対応)

ドブメッキ (溶融亜鉛メッキ) のアンカーを安全に試験できます。



## プリンタ M255

試験結果をその場でプリントアウトできます。

【電源】充電式専用ニッケル水素電池または AC100V  
電池寿命約 85 分充電で使用時間約 6 時間

【販売消耗品】記録紙、インクリボン

