



あと施工アンカー引張荷重確認試験機

# テクノテスター<sup>®</sup>

JASDAQ  
証券コード:3435

# AT-10DII

最大荷重  
100kN

## デジタルで荷重-変位を測定・保存

現場におけるあと施工アンカーの引張試験に対応してきたロングセラー製品「テクノテスターAT-10」の軽量・小型な本体の、使いやすさはそのままに

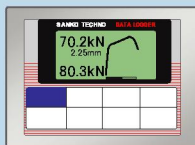
## 測定部の機能が大幅に進化



**測定部** 大きな液晶画面 で見やすさ向上

**新機能 1** 内部メモリー機能でデータ蓄積が可能  
現場でパソコンに接続しなくても、測定部にデータを蓄積できます。  
グラフ試験モード：99件 (F01~F99)  
荷重-変位/荷重試験モード：9,999件 (P0001~P9999)

**新機能 2** 多彩な測定画面表示  
①グラフ試験モード/試験現場の立会者へ即時に簡易的な荷重-変位曲線を提示可能 (右記イメージ参照)  
②荷重-変位試験モード  
③荷重試験モード  
④現在時刻表示



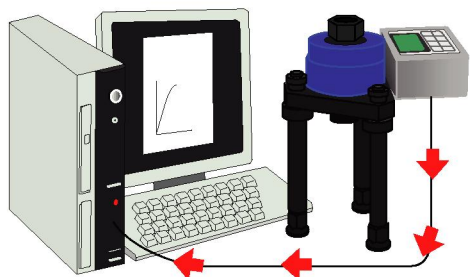
**新機能 3** バックライト機能  
トンネル内部や地下の暗い現場でもバックライト機能により、肉眼で数字がくっきり見えます。デジカメでの記録用撮影も安心です。



※ 単位はkN表示のみです(tf表示はありません)

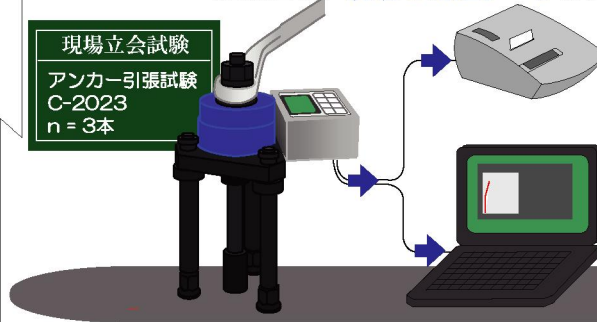
## 選択の幅が広がった 選べるデータの出力方法

内部メモリーに保存・蓄積したデータを「テクノテスター Report」をインストールしたパソコンに出力可。試験が終わった後からでも、報告書作成が行えます。



従来通り、現場で測定データの出力もちろん可能

現場立会試験  
アンカー引張試験  
C-2023  
n = 3本



試験結果を専用プリンターでその場でプリントアウト。第三者が立会う試験の強力アイテム(別売品)

専用グラフ表示ソフトをインストールしたパソコンを接続。現場で変位-荷重曲線を確認しながら引張試験が行えます。さらにグラフデータはパソコンに保存可能

