

アンカーテスター用変位測定機能付 デジタル表示器 DT-8

本器はひずみゲージ式トランスデューサーを使用した、
油圧式アンカーボルト引抜き試験器用のデジタル式測定です。

成績書・
トレーサビリティ証明書類付

収納見本写真

- 表示ユニット
- 変位計ユニット
- 収納ケース付(樹脂製)

標準価格:560,000円(税別)
616,000円(税込)
※プリンターはオプションです。



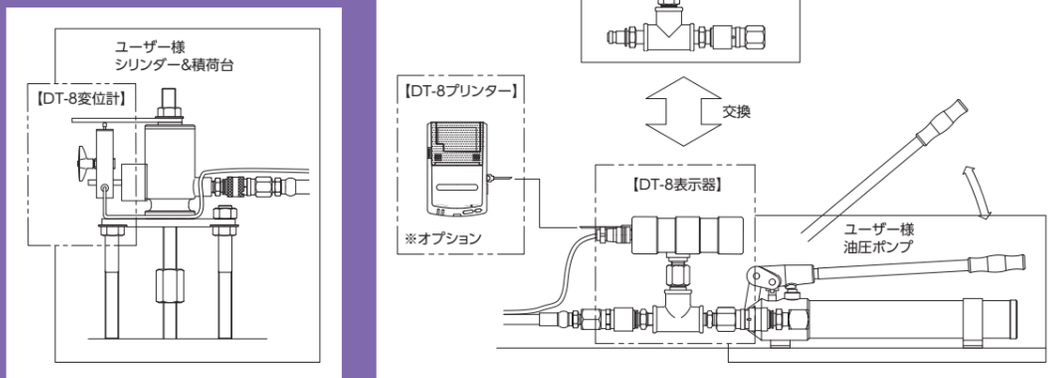
(アンカーテスター SK-8T と組合せ使用例)

特長

- 荷重(kN)、荷重ピークホールド、変位を3段表示
- シリンダー(6種類)+フリー設定(1種類)で測定可能※1
- シリンダー毎に4種類の荷重設定を選択
- 荷重毎に50点で自動計測
- 目標荷重設定によりブザー音で到達をお知らせ
- 測定記録をグラフ+データでプリントアウト※2
- 測定記録をPCに出力、Excelによりデータをグラフに加工可能
- 測定毎に現場名称(カナ、英、数)
- ショートプラグの使用により荷重のみの測定可能

※1 SLP-5T、SK-8T(カクダス製)、SC1.2-40、SC2-40、SC3.6-20、SC6-20(理研機器(株)製品)の6種類は設定済・フリー設定は受圧面積を任意で入力可能
※2 専用プリンターユニット(オプション品)を使用の場合

システム図



表示器ユニット



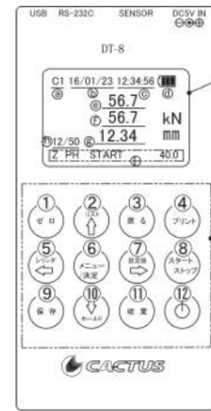
標準付属品

USBケーブル(USBミニ)
アプリケーションCD-ROM
ショートプラグ



<理研機器(株)ネジ込みカップラ使用例>

表示器ユニット仕様	
使用圧力	0~70Mpa
動作温度範囲	-10℃~40℃
電源	アルカリ電池単三電池 4本
液晶	オートパワーオフ、バックライト



- 【液晶表示部】
- ① 設定シリンダー番号
 - ② 年/月/日
 - ③ 時:分:秒
 - ④ 電池残量モニター
 - ⑤ ピークホールド設定値
 - ⑥ 現在荷重
 - ⑦ 変位置
 - ⑧ 記録データカウンター
 - ⑨ 機器状態表示部(ゼロリセット・スタート・ストップ・設定値)
- 【操作キー部】
- ①.ゼロ
 - ②.リスト/↑
 - ③.戻る
 - ④.プリント
 - ⑤.シリンダー
 - ⑥.メニュー
 - ⑦.設定値/→
 - ⑧.スタート/ストップ
 - ⑨.保存
 - ⑩.ホールド/↓
 - ⑪.破棄
 - ⑫.電源

変位計ユニット



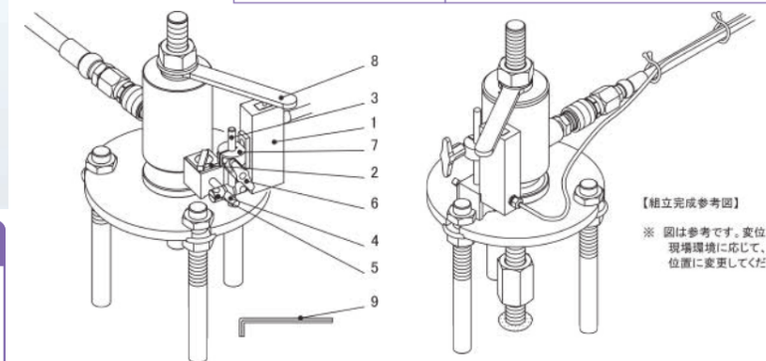
理研機器(株)
シリンダー使用例

標準付属品

変位計
マグネットスタンド
支柱(L)・(S)
直交クランプ

クランプレバー
セットクランプ
タッチプレート
六角レンチ

変位計ユニット仕様	
ストローク	0~18mm
動作温度範囲	-10℃~40℃



1.変位計ユニット(コード・コネクター付)

【組立完成参考図】
※ 図は参考です。変位計取付位置は、現場環境に応じて、作業のしやすい位置に変更してください。

- 【2~9 変位計取付キット】
- 2.マグネットスタンド
 - 3.支柱(L)
 - 4.支柱(S)
 - 5.直交クランプ
 - 6.クランプレバー
 - 7.セットクランプ
 - 8.タッチプレート
 - 9.六角レンチ

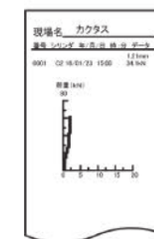
専用プリンターユニット(オプション品)



付属品

シリアル通信ケーブル
ACアダプタケーブル
ACアダプタ
感熱ロール1巻

グラフのみ



グラフ+データ

