

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。

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。



校正・
トレーサビリティ証明書類付

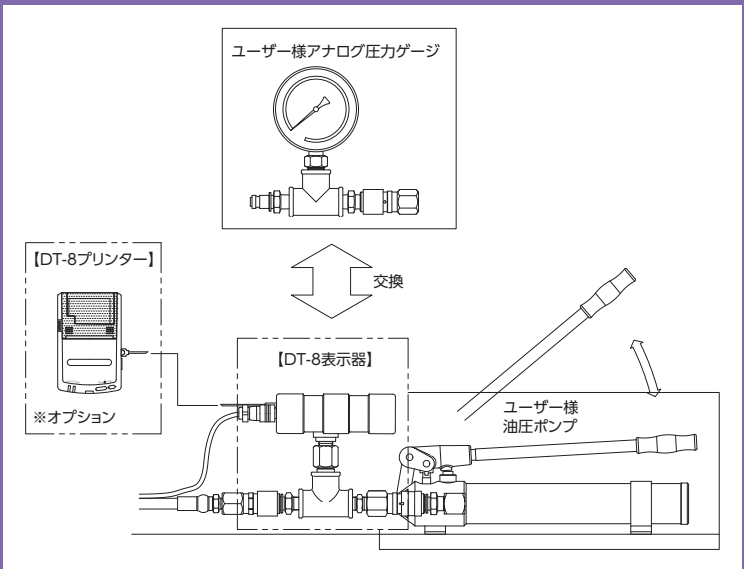
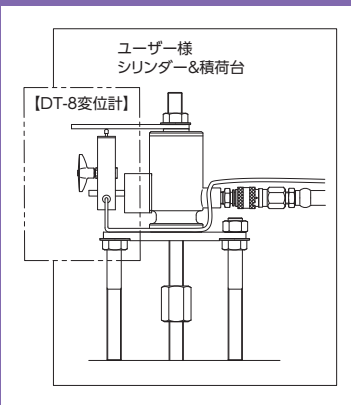
(アンカーテスター SK-8T と組合せ使用例)

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)
- ジ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	
入口	70Mpa
測定温度	-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 変位量
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



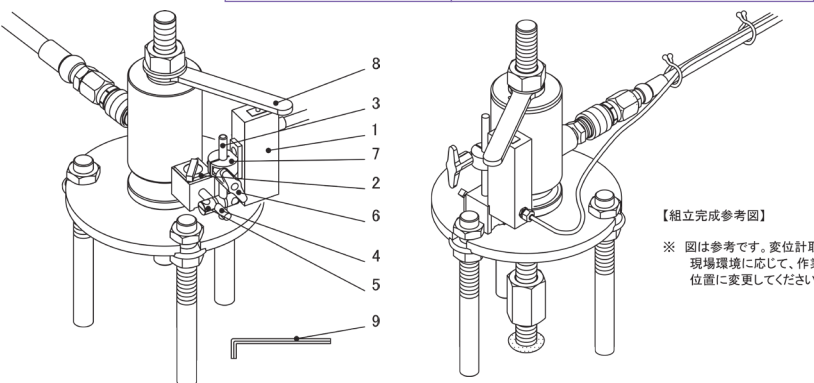
理研機器 (株)
シリンダー使用例

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
使用可能温度	-10℃～40℃



1.変位計ユニット (コード・コネクター付)

【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

【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。

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

