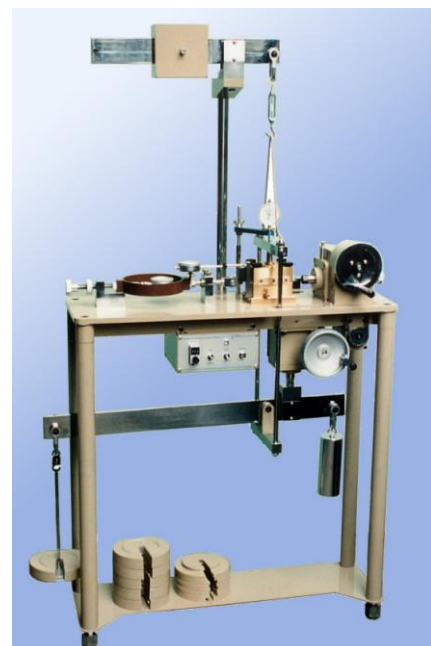


精密一面せん断試験機 DTA-100 (各種)

土の圧密定圧一面せん断試験方法(JGS 0561-2000)準拠



Model DTA-100D (手動式)



Model DTA-100E (電動式)

特徴

1. **フリクションレス構造** せん断箱上下間隔の調節が可能で、せん断機構の各部がボールベアリング式となっている。
2. せん断箱は、上箱自由、下箱摺動式の**単純な構造**で**使い易く**複雑さによる不明確な**機械誤差がない**。
3. 広く**使い易い試験テーブル**と**レベル調節式**の脚部。

仕様

供試体寸法：φ60×20mm (厚さ 10mm 可能)

せん断荷重：載荷能力 2kN、荷重計測 プルーピング・リング式、容量 2kN

(ご希望により 1kN ともします)、速度 (下記参照)

垂直荷重：載荷容量 800kN/m²、レバー拡大載荷式(レバー比 1:10)

分銅 10kN/m²用 1 枚、50kN/m²用 4 枚、100kN/m²用 6 枚

せん断・垂直変位計測 ダイヤル・ゲージ式、1/100×30mm

DTA-100D せん断荷重載荷、手動式ハンドル 1 回転 0.06mm

DTA-100E せん断荷重載荷、電動式 0.01~1.0mm/min 無段変速式

付属品 リング・カッター、ストレート・エッジ及びヘラ

注記 検出器はロードセル、電気式変位計とも致します。



株式会社

誠 研 舎

〒110-0015 東京都台東区東上野 1-28-5

TEL.03-3834-4201 (代) FAX.03-3834-0825

URL <http://www.seikensha.com> E-mail: sks@seikensha.com