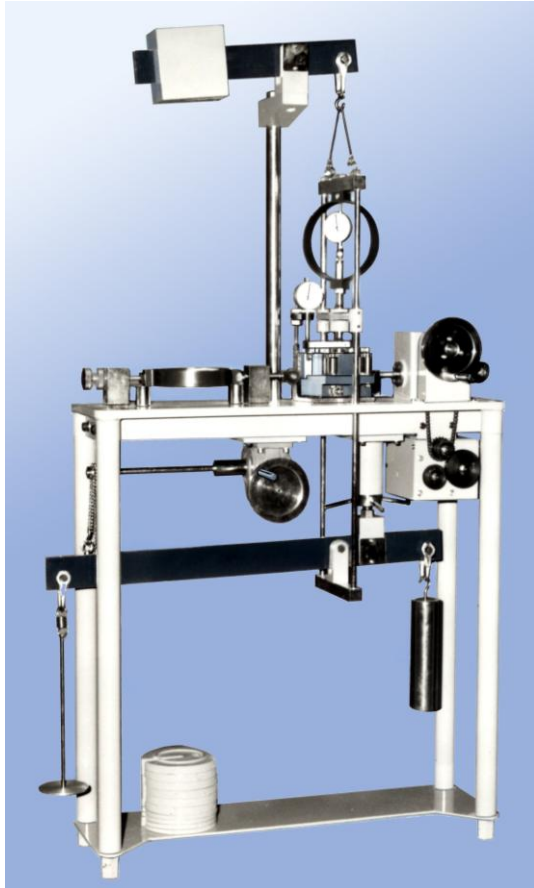


## 定体積一面せん断試験機

Model No. DTA-101

土の圧密定体積一面せん断試験方法 (JGS 0560-2000) 準拠



### 特徴

1. 定体積と定圧せん断試験の両方が行える。
2. コンパクトでシンプルな構造を成し取扱いが簡単。
3. せん断箱は特殊ボール・ベアリングによって上下動は自由でありながら不安定な動きのない独特の機能を備えている。

定体積一面せん断試験機 DTA-101  
改良型一面せん断の実用決定版です！

### 仕様

供試体寸法：φ60×20mm (厚さ 10mm 可能)

せん断荷重：載荷容量 2kN(200kgf)、速度 0.01~1.0mm/min. DC モニターと電子  
タコメーター制御による無段変速方式、計測：プルーピング・リング式、  
容量 2kN(200kgf) (ご希望により 1kN(100kgf) ともします。)

垂直荷重：載荷容量 800kN/m<sup>2</sup> (8kgf/cm<sup>2</sup>)、レバー拡大載荷式(レバー比 1:10)、  
分銅 0.1kgf/cm<sup>2</sup>用 1 枚、0.5kgf/cm<sup>2</sup>用 4 枚、1.0kgf/cm<sup>2</sup>用 6 枚  
計測：プルーピング・リング式 容量 2kN(200kgf)

せん断・垂直変位計測：ダイヤルゲージ式、1/100×30mm

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](mailto:sks@seikensha.com)