

卓上型一軸圧縮試験機 50kN(5ton)

Model No. DTB-107D



概要:

本装置は小型で強力な DC サーボモーターを用いているので、高荷重にもかかわらず圧縮速度が変化することなく精度高い圧縮試験装置です。

仕様:

適用供試体: ϕ 50~100mmH ←(スペーサーを使用)

最大 ϕ 100 × 100mm

: 50kN (5tonf)

圧縮速度: 2.0 ~ 0.004mm/min. デジタル設定ダイヤルによる無段変速式

速度表示: デジタル表示器により実際の速度表示

モーター: 電源 100VAC 50/60Hz 40W

クラッチ: 電磁クラッチ式

計測機器

荷重計: ロードセル圧縮型 50kN (5tonf) ご希望により容量の変更も出来ます。

変位計: 高感度変位計 25mm

動ひずみ増幅器: 汎用型2チャンネル、出力 \pm DC5V

機体本体: W600 × D410 × H1000mm 総重量 約 60kgf

データ取込み及び演算装置: パーソナルコンピュータ 1台

ディスプレイ、レーザープリンタ、

A/D 変換ボード(AD12-16U(PC1)E)

一軸圧縮試験ソフトウェア

1式



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