

カム板付き高精度ラック式土の自動突き固め装置



本試験装置は土の突き固め試験及びC B R試験用供試体作成機です
特に粘性の高い試料に適したラックギヤー引上げ式です。研究用に各種落下高を正確に出来るように特殊なギヤーにてランマーを落下させています

特 徴

- 1 各種落下高さはラックギヤーを交換することによって可能です
- 2 $\Phi 150$ モールドはテーブルの回転は周囲6回突、中央1回突の繰り返して、均一な突き固めが可能です。 $\Phi 100$ モールドは周囲6回突が標準
- 3 粘性の高い試料に対して、ランマー引上げ力が強い為正確な落下高さが得られます
- 4 研究用にMIN10cm~MAX50cmの落下高さの特殊ギヤーが準備できます

仕 様

形式 : 電動駆動ラックギヤー式ランマー引揚・ゼネバギヤー及びカム式回転移動

電動機 : 0.4KW AC100Vモーター

標準ランマー : 2.5Kg 4.5Kg

落下高 : 標準30cm 45cm 他10cm~50cm任意製作可能

回転数 : 標準36回/分 特殊落下 30回/分 任意落下回数設定機能付き

オプション : 正面安全カバー・ $\Phi 100$ モールド中央突き仕様

有限会社 仁平製作所

〒322-0074 栃木県鹿沼市日吉町495

TEL 0289-62-5883 URL <https://nihei-works.com>