

ER型土の自動突き固め装置

(エア駆動ラック持上げ式)

本機は、土の突き固め試験 (JIS A1210) 及びC・B・R試験 (JIS A1211) 用供試体作成機として広く活用されています。

特に本装置は、**粘度の高い試料の突き固め**に極めて有効です

特 徴

1. 落下高さの交換は、持上げギヤの差し替えによって容易にできます。
2. テーブルの回転とスライドによる周囲・中央突きで均一に突き固めが出来る
3. 持上げギヤ及びガイドローラーは耐摩耗樹脂製で騒音が少なく寿命が長持ちします
4. ランマーシャフトはステンレス製で強度が強く滑りが良く自然落下になっています
5. テーブルのスライド駆動は、エアシリンダーの為消耗品が少なく動作が確実です
6. $\phi 100$ と $\phi 150$ モールドの突き固めテーブルの切り替えはレバーでワンタッチです

仕 様

- | | |
|-----------|---|
| 1. 形式 | ランマーは電動駆動ギヤ持上げ式
テーブルはゼネバギヤ及びエアシリンダー式 |
| 2. 電動機 | 0.4KW AC100 OR AC200V |
| 3. ランマー重量 | 4.5Kg : 2.5Kg |
| 4. 落下高さ | 45cm : 30cm |
| 5. 突固回数 | 約36回/毎分 : 自動停止装置突き |
| 6. 機体寸法 | 620×510×1700 |

標準付属品

工具 電源コード

注文付属品

エアコンプレッサー

安全カバー

※ 突き固めが早い
装置が強固である
操作が簡単である

(有)仁平製作所

〒322-0074 栃木県鹿沼市日吉町495

TEL 0289-62-5883

FAX 0289-64-7458

URL <https://nihei-works.com/>

