

大型土の自動突き固め装置

本機はダム工事等の為の土の強度及び透水試験の試料を作成する為の機械です。2個のフリクションプーリーでランマーを効率良く引き上げる為正確な落下高を得ることが出来、締め固め効果の良好な試験が出来ます。テーブルは熱処理されたゼネバ装置・ベベルギヤーによって回転します。中央突きの為のスライドはエアースリンダーによってタイミング良く動きます。スライド面には熱処理された鋼球やニードルベアリング等が使用して有ります。繰り返しの突き固めに十分に耐えられる構造設計と材料を用いている為に耐久性の強い機械です。安全面にも十分配慮してカバーに工夫をして有りますので安心して御使用できます。

標準仕様

- | | |
|-----------|-------------------|
| ① 落下高さ | 75cm標準 |
| ② ランマー | 10kg標準 Φ100mm |
| ③ 落下回数 | 15回毎分 任意落下回数自動停止付 |
| ④ 電動機 | AC200V 0.75kW |
| ⑤ 適用モールド | φ300×700カラー含む |
| ⑥ テーブル回転角 | 65度/回 中央突き |
| ⑦ 機体寸法 | 930×1050×2500 |
| ⑧ 安全装置 | 防塵カバー・ランマー落下防止受け |

特仕様(オプション)

- | | |
|----------|-------------|
| ① 落下高さ | 45cm 30cm |
| ② ランマー | 4.5kg 2.5kg |
| ③ 適用モールド | φ200~φ100兼用 |
| ④ 突き固め速度 | インバーター方式 |

別注文

エアークンプレッサー ・ モールド



製造元

有限会社 仁平製作所

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

〒322-0074 栃木県鹿沼市日吉町495

TEL 0289-62-5883

FAX 0289-64-7458

担当 仁平悦雄