



1-141-0660

## 液状化実験装置

### リクイファくんGA-1



標準価格(税抜)

¥185,000

(税込: ¥203,500)

大阪公立大学名誉教授 中川康一先生ご考案

- 地震に伴う液状化現象をダイナミックに観察できる装置です。
- 適量の水を含ませた砂地盤を作成し、川や山などを自由に配置し、ジオラマセットで好みの街並みを作ります。一定の振動を加えていくと、ある時点で地面から水がわき出し液状化する様子を観察できます。軽いものは浮き、重いものは沈みます。
- 実験後は熊手で地盤をすき直すと、簡単に再実験ができます。

セット内容	振動台 地盤トレイ 砂 (9kg) ジオラマ (高速道路、車両、線路、電車、ビル、マンホール、地下駐車場、樹木、橋梁) 洗浄ピン 共振用の棒 (微弱な揺れの確認用) 熊手 ショベル ヘラ ハケ チリトリ 収納ケース
振動部	振動ボリューム式 AC100V
大きさ	地盤トレイ: 570×400×100mm ベース: 610×300×110mm 排水機構付

※商品情報は2026年05月現在のものとなります。

 **ケニス株式会社**

Copyrights(C)Kenis CO.,LTD ALL Rights Reserved.