



# 1-121-0500 原子力発電モデル実験器 (BWR型) II型



標準価格(税抜)  
¥820,000  
(税込：¥902,000)

- BWR（沸騰水）型原子力発電所の模型です。模擬的な実験で原子力発電の原理をわかりやすく学習できます。
  - ヒーターで水を沸騰させ蒸気が発生させます。その蒸気の圧力によって発電機と接続しているタービンを回し発電します。
  - 原子炉圧力容器には安全弁が付いています。
  - 発電した電気は送電鉄塔模型を介して、発電表示パネルに埋め込まれたLEDを点灯させます。
- ※PWR（加圧水）型モデル実験器も取扱っております。お問い合わせ下さい。
- ※LEDの数は表示パネルの種類によって変わります。

本体/原子炉	400Wヒーター×2本
本体/タービン	直径120mm 最大2800rpm
本体/発電機	DCモーター
本体/発電表示	3mmφLED×約14個
電源	AC100V12A 50/60Hz
大きさ	540×280×390mm 約15kg（収納ケース含む）
付属	中間スイッチ付コード 収納ケース

※商品情報は2026年05月現在のものとなります。

**K** ケニス株式会社  
Kenis

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