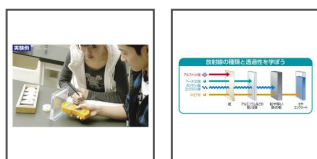


1-121-0490

# 放射線の性質実験器 GHN



標準価格(税抜)

¥28,000

(税込：¥30,800)

- 放射線に関する3つの実験を通して、正しい知識を身につけることができます。
- 放射性物質だけでなく、身の回りに存在する御影石や湯の花からも放射線がでていることを調べます。
- 放射線源からの距離と強度を調べます。
- 放射線源と放射線検知器の間に金属板や水槽を置き、放射線が遮へいできることを調べます。

放射線源	原子燃料鈾物5種 ランタンの芯 湯の花（粉末約12g） 御影石
遮へい実験用金属板	アルミ板 鉛板（100×100×3mmt）
水槽	150×150×20mm 透明アクリル製
放射線検知器	—
付属	取扱説明書 ワークシート 収納ケース
構成/放射線源	原子燃料鈾物5種 ランタンの芯 湯の花（粉末約12g） 御影石
構成/遮へい実験用金属板	アルミ板 鉛板（100×100×3mmt）
構成/水槽	150×150×20mm 透明アクリル製

※商品情報は2026年04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.