



1-141-0133

## 金星・月の満ち欠け観察器 HS



標準価格(税抜)

¥39,000

(税込：¥42,900)

- 中学校の学習に対応した、月と金星のモデルを使った満ち欠けの様子を観察できる実験器です。
- 月と太陽の配置を変えることで、「月」と「金星」の両方の満ち欠けの様子を観察できます。
- 付属のタブレット固定ホルダーを使えばお手持ちのタブレットPC（別売）との併用で、地球の視点で観察でき、画像を保存すると金星の見え方の違いを比較できます。
- 中学校3年生「太陽系と恒星」／（内容の取扱い）「月の公転と見え方」については、月の運動と満ち欠けを扱うこと。その際、日食や月食にも触れること。また、「金星の公転と見え方」については、金星の運動と満ち欠けや見かけの大きさを扱うこと。

本体	地球モデル 金星・月モデル 太陽モデル
観察方法	2通り（金星の満ち欠け、月の満ち欠け）
タブレット固定ホルダー	固定幅：最大約220mm 最小約130mm
大きさ	630×380mm
付属	タブレット固定ホルダー

※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.