



1-141-0137

金星・月の満ち欠け観察 セット

ASB-PDA (タブレットホルダ付)



標準価格(税抜)

¥24,000

(税込：¥26,400)

葛飾区立桜道中学校 飯牟禮俊紀先生ご指導

●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・太陽・地球の関係を天体の空間を意識しながら観察できるセットです。

●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。

●観察鏡を真上から見ると、地球からの視点で観察できます。

●付属の地平線シートは、時刻ごとに見える方角を考える際に使用します。

●タブレットホルダ付で、お手持ちのタブレット（別売）との併用で地球視点の観察ができ、画像を保存すると金星の見え方の違いを比較できます。

※タブレットホルダは、幅または高さが168～205mm、厚さ10mmのタブレットやPCに対応しています。

セット内容	ベース 金星・月モデル×8 観察鏡 地平線シート タブレットホルダ
ベース	金星・月モデル固定穴付 420×594mm (組立時)
金星・月モデル	75mmφ
観察鏡	80×57mm 45°傾斜
地平線シート	180×70mm (観察鏡取付金具付)
タブレットホルダ	ホルダ部：168～205×40×82mm 台座直径：180mm 支柱高さ：210mm

※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.