



1-115-0001 簡易光学台 TKD2-SK (シングルタイプ)



標準価格(税抜)

¥18,500

(税込：¥20,350)

《大阪大学 特任教授 豊田将章先生ご考案》

- 凸レンズが物体の像を結ぶ条件での、物体と像との位置関係や、像の形状や大きさを調べることができる光学実験器です。
- 直接机の上に置いて実験することができますので、準備の手間が軽減し、実験の場所を選びません。
- 高輝度LED光源を採用し、明るい部屋でも観察が可能です。
- 明るさは2段階に調整でき、「弱」設定では虚像の観察時に光源を直視しても目に優しい明るさです。
- 光学実験専用のセンター「0」目盛を採用したメジャー付です。丸めて収納できる材質を採用しています。
- シンプルな「と型」表示のみの高輝度LED光源を採用。4色の配色により実像の観察をサポートします。

光源	高輝度LED (4色・16素子) 図形表示：1種と型のみ 強弱切換え式
レンズ	凸レンズ2種 (焦点距離100・150mm) 各1個 直径40mmφ
スクリーン	白色・目盛付光拡散板 (半透明) 各1枚 大きさ75×90mm
付属	専用メジャー (1m センター0目盛) 収納ケース付

※商品情報は2026年06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.