



新教科書掲載品・準拠品特集（中学校）

1-115-0002

簡易光学台 TKD2-MK（マルチタイプ）



標準価格(税抜)

¥23,000

(税込：¥25,300)

《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。
- ノーマルモード4種（と・d・イ・F）と矢印モード3種（↑・→・↑→）合計7種類の図形から選べる光源装置を採用。

| | |
|-------|--------------------------------------|
| 光源 | 高輝度LED（4色・50素子）図形表示：7種 強弱切換え式 モード切換え |
| 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.