

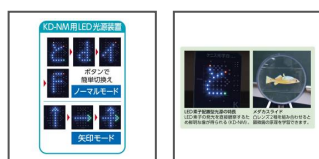


新教科書掲載品・準拠品特集（高校）

1-115-0086

光学台（LEDタイプ） KD-NM

標準価格(税抜)
¥45,000
(税込：¥49,500)



工業所有権取得済

- 凸レンズによる実像や虚像を調べることができる光学台です。
- スケール目盛が光学台の両側にありますので、グループ実験でどちら側からでも距離を確認できます。
- 顕微鏡の原理を体感できるメダカスライドが付属し、グループ学習などで議論が高まります。
- 高輝度LED素子50個を組み込んだ光源装置を採用。7種類の図形表示を切り替えが可能で学習の幅が広がります。
- 矢印モードを採用。実像による図形の上下・左右反転する様子を段階的に確認することができます。
- 高輝度LED光源は明るさの強弱切り替え付です。弱の設定は虚像の観察時に、光源を直視しても目にやさしい明るさです。

光学台	全長130cm 目盛60cm～0cm～60cm（センター0目盛） 両側目盛 1mm目盛 アルミ製 ベース巾15cm
光源	高輝度LED光源（4色・50素子） 強弱切り替え式 単3電池×2（付属） 図形表示（7種）：図形モード（と・d・イ・F 4種） 矢印モード（↑・→・↑→ 3種）
ローソク立	1本立用
レンズ	凸レンズ2種（焦点距離150・200mm）各1個 直径65mmφ 金属柄付
スクリーン	白色・半透明各1枚 大型150×180mm（方眼mm目盛入） クリップ式スクリーンホルダー付
スライド	メダカスライド（マイクロ文字付）
キャリアー	プラスチック製 3個

※商品情報は2026年06月現在のものとなります。

Kenis ケニス株式会社

Copyrights(C)Kenis CO.,LTD ALL Rights Reserved.