



3-150-0043

ニコンズーム式実体顕微鏡

SMZ745T-2K

お問い合わせください。

- クラス最高の7.5倍ズームを採用したことによりズーム範囲0.67~5xの広範囲な観察が行える実体顕微鏡です。
- 作動距離が115mmと長く、様々な試料を観察できます。
- 写真撮影やCCDカメラ接続用のCマウントアダプタ（0.55倍）が標準で付属しています。

タイプ	三眼 照明
総合倍率	6.7~50x
接眼レンズ	C-W10xB（2個組）視野数22
対物レンズ	1.0x
ズーム鏡体	0.67~5x（ズーム比：7.5）
鏡筒形式	三眼鏡筒（Cマウント付）
照明装置	落射LED照明
大きさ	約292×305×390mm
重量	約1.8kg
作動距離（WD）	115mm

※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.