



3-150-0044

ニコンズーム式実体顕微鏡

SMZ745-2

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。

タイプ	双眼 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	双眼鏡筒
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04月現在のものとなります。