

EA756XB-11 マイクロスコープ(44倍)



落射蛍光灯照明付
平ベースタイプ
10倍～44倍
落射蛍光灯 9W
ワーク観察可能高さ 127mm

ズーム式実体顕微鏡双眼タイプ
基盤、電子部品、ドリルなどの刃先等を立体観察する為の
蛍光灯付ズーム実体顕微鏡です。
コンパクト化されたのが特長で照明はご好評の9W丸型蛍光灯
を使用し、ライトコストが経済的になっています。

総合倍率(実視野)	10×(23mmφ)～44×(5.2mmφ)
対物レンズ(アクリート)	1×4.4(ズーム比4.4)
接眼レンズ(視野数)	DSW10×(23)
鏡体型式	双眼ズーム
鏡体機能	傾斜角45°・360° 回転式、両眼視度調整可能
作動距離	90mm
焦点調整	鏡体上下動式
スタンド	ポールタイプ(249mm)
眼幅調整範囲	52mm～75mm
ステージプレート	208mm×217mmアクリル樹脂製(白・黒各1枚)
照明	落射照明丸型蛍光灯(9W)
ベース	220mm×284mm
高さ	327mm
質量	5.4kg