

SW-401



長い作業距離を持つ双眼実体顕微鏡

- ・ 作業距離(対物レンズ～検体間距離)は165mm。作業スペースが十分確保できるので、歯科技工用ハンドピース、はんだこて、ナイフ、ピンセットなどの工具を用いた作業も楽に行えます。
- ・ 広視野でシャープな立体像が得られます。
- ・ 電子産業をはじめとする工業分野の組み立て作業や製品の検品、歯科技工、彫刻・彫金等の手工芸、研究・教育分野での動植物の解剖・観察、地質学や考古学分野に適しています。

FEATURES 特長

ハロゲン照明装置は、水平アームを中心として360° どの位置にでも取付可能です。左右いずれでも取り付けることが出来るので、作業を妨げない位置に取り付けできます。自在アーム構造なので照明光の照射方向の自由度が高くなっております。



SPECIFICATIONS 仕様

総合倍率	10倍
鏡筒型式	双眼(眼幅調整範囲55-75mm, 視度補正機能±5dp)
焦点調整	鏡体上下動式、焦点ハンドル、ピラー固定ネジ
対物レンズ	倍率 実視野 (mm) 作業距離 (W.D)(mm)
	1x 約20 165
接眼レンズ	WF10x / 20mm (広視野)
照明	落射照明 12V10W (AC100V使用)
寸法	ベース:幅122mm、奥行き201mm、高さ65mm 底面-ピラー高: 280mm
最大ワーク高さ	約110mm(鏡筒を最も上方に位置付けたときに、約110mmの厚さのワークを観察することができます)
重量	約5.8Kg
付属品	アイ・シールド、ビニール製ダストカバー、焦点ハンドル調整工具

WRAYMER® 株式会社レイマー

〒541-0052 大阪市中央区安土町1-8-15 野村不動産大阪ビル6F
TEL 06-6155-8230 FAX 06-6155-8450 E-mail arch@wraymer.com
レイマー顕微鏡オンラインショップ: wraymer.com