

SW-401L



作業距離が長く、顕微鏡下の作業に適した双眼実体顕微鏡です。

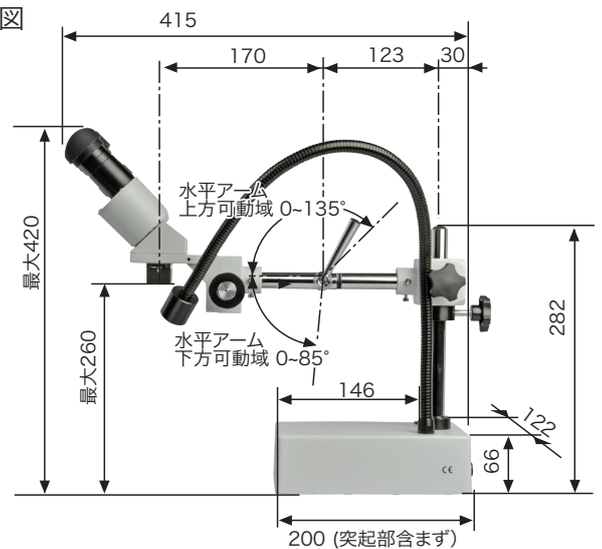
- ・長寿命な高輝度白色LED照明を搭載。フレキシブルアームタイプなので、作業の妨げにならない位置に調整可能です。
- ・広視野でシャープな立体像が得られます。
- ・電子産業をはじめとする工業分野の組み立て作業や製品の検品、歯科技工、彫刻・彫金等の手工芸、研究・教育分野での動植物の解剖・観察、地質学や考古学分野に適しています。
- ・作業距離(対物レンズ～検体間距離)は165mm。作業スペースが十分確保できるので、歯科技工用ハンドピース、はんだごて、ナイフ、ピンセットなどの工具を用いた作業も楽に行えます。

FEATURES 特長

照明用のLEDライトはフレキシブルアーム構造になっています。照明を自由な方向・位置に設定できるので、試料に適した照明方向や作業の妨げにならない位置に調整することができます。電源はAC100V~240Vに対応(ワールドワイド電源仕様)。



寸法図



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
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	高輝度白色LED照明 1W
電源	100V~240V、50/60Hz(ワールドワイド電源仕様)
寸法	ベース:幅122mm、奥行き200mm、高さ66mm 底面~ピラー高: 282mm フレキシブルアーム長さ(アーム基部~ライト先端): 620mm
最大ワーク高さ	約95mm(鏡筒を最も上方に位置付けたときに、約95mmの厚さのワークを観察することが出来ます)
重量	約5.6 Kg
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: <https://www.wraymer.com>