

SW-301L/SW-302L



- ・落射照明・透過照明ともに昼光色のLED照明を搭載しているため、自然光に近い色合いで観察可能です。
- ・照明光量も強く、クリアで鮮明な像が得られます。
- ・対物レンズ部のタレットを回転させるだけで倍率の切換が行えます (SW-301L MODELは x10, x20 切換、SW-302L MODELは x20, x40 切換)。
- ・金属ボディーでしっかりとした作りです。

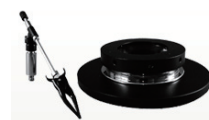
- ・ACアダプタと蓄電池の2ウェイ電源方式。5時間充電で透過照明は約20時間、落射照明なら約12時間の点灯が可能です(ワールドワイド電源仕様)。
- ・学習用・実習用だけでなく、研究所などの現場、鑑定用などと幅広くご使用いただけます。
- ・特に電機部品などの生産現場の検品用途などで多くのお客様にご使用いただいております。

FEATURES 特長

暗視野照明装置(オプション)を利用すると、宝石のような試料の内部や表面のキズなどを観察することが出来ます。



暗視野照明装置(オプション)



宝石の鑑定(インクルージョン検査)等で用いる照明装置。顕微鏡の円形ステージに替えて使用します。宝石クリップ付

SPECIFICATIONS 仕様一覧

	SW-301L MODEL	SW-302L MODEL
総合倍率	10倍 / 20倍	20倍 / 40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 1x/2x	実視野 (mm) 約20/約10
	作業距離(W.D)(mm) 53	倍率 2x/4x
		実視野 (mm) 約10/約5
		作業距離(W.D)(mm) 53
接眼レンズ	WF10x / 20mm (広視野)	
ステージ	白/黒ステージ、すりガラスステージ	
照明	落射照明、透過照明 (長寿命高輝度白色LED光源)	
電源 ACアダプタ	入力:90~264V(ワールドワイド電源仕様)、47~63Hz、出力 DC6V/1A	
蓄電池	ニッケル水素電池(フル充電5時間で透過照明最大20時間、落射照明最大12時間点灯可能)	
寸法	高さ:245-333mm, ベース:193x118mm, 底面-ピラー高:200mm	
最大ワーク高さ	約50mm(鏡筒を最も上方に位置付けたときに、約50mmの厚さのワークを観察することが出来ます)	
重量	2.1Kg	
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、ACアダプタ	

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