



# LW-601 / 602 MODEL

スタンド、照明、オプションレンズ、撮影機器 拡張性の高い変倍式実体顕微鏡

LW-600シリーズはターレットを回転させて倍率を切り替える、コストパフォーマンスの高い変倍式の実体顕微鏡です。

LW-601は総合倍率10倍・20倍切り替え式、LW-602は総合倍率20倍・40倍切り替え式の鏡筒です。

オプション品の補助対物レンズの併用により、LW-601は0.5倍～40倍、LW-602は10倍～80倍まで倍率を拡張することが出来ます。補助対物レンズの併用により作業距離も変更でき、精密作業や検品など様々な用途への利用が可能です。

スタンド、照明は種々のタイプを用意しており、ご利用用途に応じたものを自由にお選び頂けます。

接眼レンズはハイ・アイポイント設計で、メガネをかけたままでも検鏡可能です。USBカメラや一眼レフカメラ等、種々の撮影機器が取り付け可能です

## 選べる2つの鏡筒

- 総合倍率10倍・20倍切り替え式鏡筒モデル LW-601

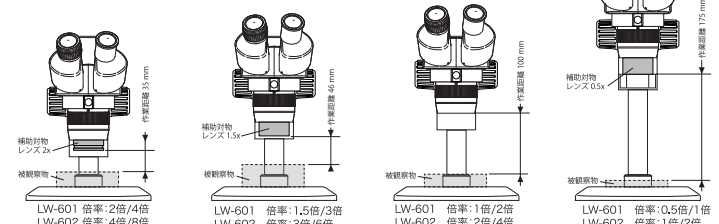


- 総合倍率20倍・40倍切り替え式鏡筒モデル LW-602



## 3種類の補助対物レンズ

オプションの補助対物レンズの併用で、倍率変更が可能です。補助対物レンズ0.5倍を組み合わせると、作業距離を165mmまで広がります。



## 選べる5つのスタンド

- スタンダードスタンド A10



照明装置のないシンプルなスタンド。白黒ステージ付。

- LED照明付スタンド A20



LED透過照明・LED落射照明付(両方ともに3W)、透過・落

射独立した調光機構有、ワイド電源仕様(海外でも使用可能) 白黒ステージと半透明ステージ付。

- アームスタンド F10



アームスタンド。大きな試料の観察や、作業用に適しています。ガス

シリンダー内蔵で、顕微鏡の高さや位置を無段階で調節できます。使わない時は畳めるので、作業台を広く使えます。

- ブームスタンド B10



大きな試料には、大型ブームスタンド(オプション)が便利です。

滑らかな水平移動と回転が可能です。顕微鏡鏡筒を傾斜させる事もできるので、自由度の高い観察が可能です。スタンドのベース前面から対物レンズ直下までの距離は最大で約440mmです。

- ロングピラースタンド L10



高さのある標本の観察や、作業距離を長くとりたい場合に便利です。ワイドステージで安定感もあります。

## SPECIFICATIONS 仕様一覧

モデル名	LW-601				LW-602			
総合倍率	10倍 / 20倍				20倍 / 40倍			
鏡筒形式	双眼鏡筒 鏡筒傾斜角45°、360°回転可、眼福調整範囲54~76mm、視度補正機能±5dp 鏡筒傾斜角45°、眼福調整範囲55-75mm、視度補正機能±5dp							
接眼レンズ	WF10x (広視野20mm)、ハイ・アイポイント(メガネをかけたままでの検鏡が可能)							
対物レンズ(接眼レンズ WF10x/20mm使用時)	補助対物レンズ なし 0.5x 1.5x 2x				補助対物レンズ なし 0.5x 1.5x 2x			
作業距離(mm)	100	165	45	30	100	165	45	30
総合倍率	10x/20x	5x/10x	15x/30x	20x/40x	20x/40x	10x/20x	30x/60x	40x/80x
視野(mm)	20/10	40/20	13.3/6.6	10/5	10/5	20/10	6.6/3.3	5/2.5
寸法	寸法図参照							
重量	1.05Kg							
付属品	アイシールド、ビニール製ダストカバー							

## 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