

# TW-100

LED照明搭載

軽量コンパクト、野外学習などにも最適な実体顕微鏡

双眼実体顕微鏡は、観察したいものをそのままステージにのせるだけで驚異のマイクロワールドが広がります。生物顕微鏡におけるプレパラートの作製のような手間がかからないため、誰でも簡単・手軽に顕微鏡観察ができます。立体視ができるため、昆虫、植物、鉱物、繊維、電子基板などあらゆるものの観察に適しています。TW-100は上部からの落射照明を備えた倍率20倍の軽量コンパクトな双眼実体顕微鏡です。照明ライトの電源は単3乾電池2本を使用しているうえに軽量ですから野外での観察なども可能です。学習用・実習用のみならず、電機部品などの生産現場などでも幅広くご使用いただけます。



## SPECIFICATIONS 仕様一覧

総合倍率	20倍		
鏡筒型式	双眼(眼幅調整範囲55-75mm)		
焦点調整	鏡体上下動式、焦点ハンドル		
対物レンズ	倍率	実視野(mm)	作業距離(W.D)(mm)
	2x	約10	70
接眼レンズ	WF10x(広視野)		
ステージ	樹脂製ステージ(白:直径49mm)		
照明	落射照明(LED) 電源:単3乾電池2本使用		
寸法	高さ:225-260mm, ベース:99x135mm		
重量	540g(乾電池含まず)		
付属品	ビニール製ダストカバー		

※単3乾電池2本は付属しません。

**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>