



# TW-180/180M

フレキシブルアームに作業姿勢に適した位置付けが可能な実体顕微鏡

フレキシブルアームの双眼実体顕微鏡です。作業距離（対物レンズ～検体間距離）は145mm。360°回転可能な鏡筒とフレキシブルアームにより、作業姿勢に適した顕微鏡の位置づけが可能です。

広視野でシャープな立体像が得られます。

スタンドはスタンダードスタンドとマグネットスタンドの2種類をご用意。ご使用環境や用途に合わせてお選びください。

オプション品のハイアイポイント接眼レンズを利用すると、眼鏡をかけたまま観察できます。眼鏡かけたり外したりする必要がなくなり、作業効率が上がります。

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、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



- ・ 360° 回転可能な鏡筒とフレキシブルアームにより、作業姿勢に適した顕微鏡の位置づけが可能です。

- ・ リングライトを装着できます(オプション)

## SPECIFICATIONS 仕様一覧

	TW-180	TW-180M
総合倍率	8倍	
鏡筒型式	双眼(眼幅調整範囲55-75mm, 視度補正機能±5dp)	
対物レンズ	倍率 0.8x	実視野 (mm) 約25
接眼レンズ	WF10x / 20mm (広視野)	
寸法	ベース: 直径147mm、高さ26mm アーム部: 全長290mm、フレキシブルアーム部193mm リングアダプタ: 直径52mm 接眼レンズ～リングアダプタ下部間距離: 153mm	ベース(マグネット部): 縦50mm、横73mm、高さ55mm
重量	3.6Kg	2.1kg
付属品	アイ・シールド、ビニール製ダストカバー、防塵ガラス、リングアダプタ	

※外観・仕様は若干の変更がある場合があります

**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>