



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	作業距離(W.D)(mm) 145
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>