



# TW-180

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スタンド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付けが可能です。広視野でシャープな立体像が得られます。

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付けが可能です。

・ リングライトを装着できます(オプション)

## SPECIFICATIONS 仕様一覧

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	実視野 (mm)	作業距離 (W.D) (mm)
	0.8x	約25	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		
重量	3.6Kg		
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: wraymer.com