

# HDMIデジタルマイクروسコープ DMBA50N

生物顕微鏡

高機能&低価格の  
デジタルマイクروسコープ！

小学校・  
中学校  
の授業に  
ぴったり！

HDMI  
ケーブル1本で  
大型モニタへ  
接続！

総画素数  
約200万  
画素

可動式  
ステージ  
&  
ワンタッチ式  
クレンメル

総合倍率  
400×・  
600×

LED照明



- 360度、前後左右可動式ステージとワンタッチ式クレンメル搭載。



360°回転



左右移動



前後移動

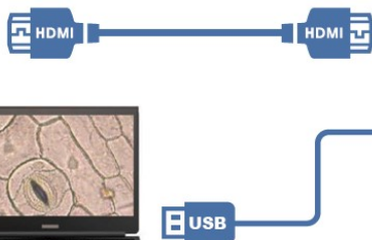


可動式ステージ

- HDMI出力により大型モニタへ高精細顕鏡画像を提示可能。（約200万画素）
- HDMIケーブル一本で、大型テレビに接続したり、USBケーブルでパソコンに接続することも可能。



\*モニタ画像は、はめ込み合成画像です。



Cat.No		114-391	114-392
形名		DMBA50N4	DMBA50N6
価格		¥85,000 (税込¥93,500)	¥94,000 (税込¥103,400)
顕微鏡	総合倍率	40 ~ 400×	40 ~ 600×
	接眼レンズ	WF10×/18mm 接眼マイクロメータ取付枠つき	WF10×/18mm WF15×/13mm 接眼マイクロメータ取付枠つき
	対物レンズ	アクリマート対物レンズ 4× 10× S40×	
	鏡筒形式	単眼30°傾斜鏡筒 接眼スリーブ内径23.2mm	
	焦準装置	ラックピニオン式粗動 微動 ステージ上下動式 標本安全装置つき	
	ステージ	丸型 大きさ90mm 前後左右移動および360°回転可能 ワンタッチ式クレンメル	
	照明装置	LED (充電式、連続調光式)	
	大きさ・重さ	約W155×D220×H325mm 約2.7kg	
電源		AC100-240V 50/60Hz (ACアダプタ)	
カメラ	映像出力	USB2.0/3.0 HDMI (同時出力可)	
	イメージセンサ	2MP 1/3インチ型CMOSイメージセンサ	
	有効画素数	HDMI : 約200万画素 USB : 約200万画素	
対応ソフト		Motic Images Plus	
対応OS		Windows Vista / 7 / 8 / 10 (すべてのパソコンにおいて動作を保証するものではありません)	
付属品		接眼鏡用キャップ ダストカバー 六角レンチ (0.9/2.0mm 2種) ACアダプタ 予備LED ソフトウェア(Motic Images Plus) 校正用スライド USBケーブル (1.8m) HDMIケーブル (2m) USB電源アダプタ	

顕微鏡に関する技術的なご相談は ☎ 0120-376-673 FAX.03-6854-0275 E-mail : soudan@shimadzu-rika.co.jp

**株式会社 島津理化** <https://www.shimadzu-rika.co.jp/>

東日本営業部 東京 TEL 03-6854-0210 札幌 TEL 011-758-0788  
仙台 TEL 022-380-8950  
西日本営業部 大阪 TEL 06-6454-3133 名古屋 TEL 052-857-9176  
福岡 TEL 092-271-1418  
理化教育事業部 TEL 03-6854-0274 海外事業部 TEL 03-6854-0261

本社 〒101-0051 東京都千代田区神田神保町 1-32 出版クラブビル