

USB デジタル実体顕微鏡 HC-3500

USB
接続



500万画素のCMOSセンサー搭載 USBカメラを装備したデジタル 実体顕微鏡

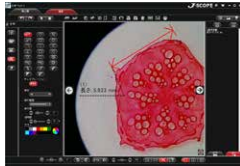
- 500万画素のCMOSセンサー
- 光学倍率：0.3×～2.0×
- 高機能測定ソフトウェア「JCAM」で
観察画面の記録が可能
- 1画面/2画面/4画面表示で比較が可能
- LEDと同軸落射照明搭載（調光機能付）

画像計測ソフトウェアJCAM

画面編集機能



画像計測機能



1画面の他、2画面・4画面表示



仕様

イメージセンサ	1/2.5" CMOS イメージセンサ	
カメラ画素数	500万画素	
記録ファイル形式	静止画	JPG / BMP / PNG / TIFF / PDF
	動画	AVI (MJPEG形式)
フレームレート	最大 30 fps (解像度により異なる)	
静止画 解像度	2592×1944、1920×1080、1024×768、640×480	
動画 解像度	1920×1080、1024×768、640×480	
LED 照明	拡散照明、同軸落射照明 (ともに調光機能あり)	
作動距離	0～175 mm	
焦点距離	70.0 mm	
視野 (mm)	28.4×16～2.37×1.33	
表示倍率 ※	27.4倍 (0.3×)～186.0倍 (2.0×)	
重量	3.1 kg	
付属品	HC-3500 本体、USB AC アダプター、防塵カバー 取扱説明書 (本体用、JCAM ソフトウェア用)	

※ 23.8インチワイドモニターで1920×1080解像度設定時の表示倍率

● 販売価格については、お問い合わせください。

カタログ上の注意 ●掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更される場合があります。●本カタログに使用している画像は、機能をわかりやすくご理解いただくためのイメージ図も含まれております。実際の動作中の表示とは異なる場合もありますのでご注意ください。●実際の色とは、印刷の関係で少し異なる場合があります。

測定器の総合商社
株式会社 佐藤商事
SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 川崎市中原区小杉町 1-403 武蔵小杉タワープレイス 5 階

☎: 044-738-0622

FAX: 044-738-0623

<https://ureruzo.com> <https://satosokuteiki.com/>