

WiFi デジタル実体顕微鏡 HC-3500WF

USB
接続

WiFi



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

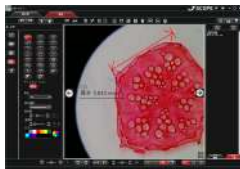
- 光学倍率：0.3×～2.0×
- 500万画素のCMOSセンサー
- iOS/Android デバイスとの無線通信 (Wi-Fiモード)
- Windows PCと有線接続 (USBモード)
- 高機能測定ソフトウェア「JCAM」で観察画面の記録が可能
- 2種類の調光機能つきLEDライト

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" APTINA MT9P001 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、1600×1200、1280×960 1280×720、1024×768、800×600、640×480	
動画 解像度	1920×1080、1600×1200、1280×960 1280×720、1024×768、800×600、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×)	
Wi-Fi 対応規格	IEEE802.11n (2.4GHz)、IEEE802.11n/ac (5 GHz)	
重量	3.1 kg	
イメージセンサ	HC-3500WF 本体、USB AC アダプター、防塵カバー リセットピン、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/>