

HDMIデジタルマイクروسコープ MJ-ICT16



HDMI入力に対応したモニターに接続して大きな画面で観察できるデジタル・マイクروسコープ

- 10～200倍までの可変倍率(焦点範囲は0～150mmまで手動で調整可能)
- 3Mピクセル(約300万画素)のCMOSセンサー
- HDMIケーブル接続によるHDMIモードでFull HD表示
- USBケーブル接続と専用ソフトウェアによるPCモード*
- 静止画撮影(PCモード・HDMIモード) / 動画撮影(PCモード)
- ソフトウェアによる計測および校正機能(PCモード)
- 明るさ調節できる高輝度白色LED
- ACアダプターまたはUSBポートによる電源供給
※Windows®のみ



仕様

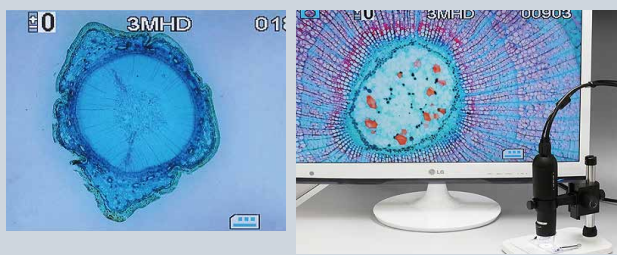
イメージセンサー	3Mピクセル(約300万画素)	
静止画 解像度	HDMIモード*	デジタルズーム 5120×2880、3840×2160、3072×1728 2304×1296、1920×1080、848×480
	PCモード	1280×720、640×480
動画 解像度(PCモードのみ)	1280×720(720P) / 640×480(VGA)	
倍率	10～200倍	
焦点範囲	0～150mm(手動調整)	
静止画/動画形式	JPEG / H.264	
光源	LED6灯(光量調整可能)	
電源	ACアダプターまたはUSBポートによる電源供給DC5V	
PCソフトウェア	Windows® 7 / 8 / 8.1 / 10対応、PortableCaptureHD(USB2.0接続) 日本語ほか10カ国の言語に対応	
寸法	マイクروسコープ: L154 × Ø44mm スタンド: L180 × W120 × H160mm(支柱を含む)	
重量	マイクروسコープ: 83g、スタンド: 517g(支柱を含む)	
使用環境温度	0～50℃(結露なきこと)	
付属品	マイクروسコープ、CD-ROM1枚(ソフトウェア)、スタンド、 USBケーブル(1.1m)、HDMIケーブル(ミニ端子用typeA-typeC、1.0m) ACアダプター(USBポートつき充電器)、クリーニングクロス 校正用簡易定規(校正チャート)、取扱説明書(保証書)	

※HDMIモードでの表示解像度はすべてFull HD(1920×1080)になります。

● 販売価格については、お問い合わせください。

主な用途

- 工業製品検査、農業、美容、学校、研究機関などにご利用できます。



HDMI入力に対応したモニターに接続して大きな画面で観察できます。

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

<http://www.ureruzo.com>

<http://satosokuteiki.com>