

アングルスタンド付オートフォーカス顕微鏡 ARM-08A



高さ・角度を好きに調節
HDMI接続でモニターに
鮮明な映像を表示

- フレームレート：60fps
- フルハイビジョン画像 (1920×1080px)
- 200万画素の高解像度
- 高速オートフォーカス機能
- 30灯LEDリング照明搭載 (調光機能付)
- 対物レンズ 4倍：13倍～140倍
- 長作動距離：22mm～214mm
- 観察視野：最大 40mm～3.8mm



最低倍率 (約 13倍)

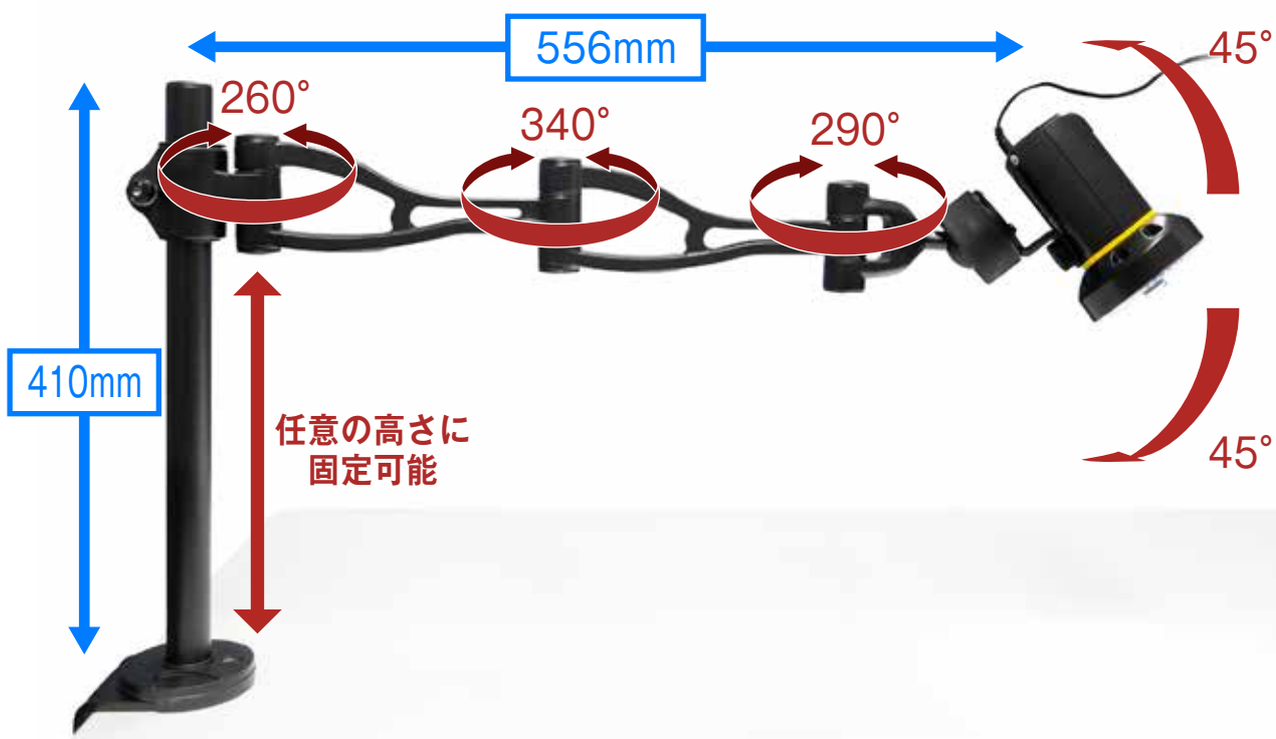


中倍率 (約 40倍)

赤外線リモコン付き

リモコンで顕微鏡の操作が可能

- モニタを見ながら顕微鏡の操作が可能
- LED調節 (12段階)
- マニュアルフォーカスの設定
- オートフォーカスの設定
- 露出、ホワイトバランスなどの設定



アングルスタンド付オートフォーカス顕微鏡 ARM-08A

用途

半導体・電子部品・精密部品の拡大観察、検査に高く評価して頂いております。

- 大きい対象物の観察に
- P基板、電子部品刻印の確認
- 機械加工部品や工業用製品の表面形状観察に
- 部品パーツの傷、クラック、打痕など
- 金型表面仕上り確認、バリなど
- 歯科技工士や作業加工用に

仕様

有効画素	200万画素
フレームレート	60fps @ 1080p
操作方法	赤外線リモコン (IR リモートコントロール) 最大約 15mの遠距離から操作可能
対物レンズ	4倍対物レンズ、(別売り)10倍レンズ
作動距離	22mm ~ 214mm
拡大倍率	4倍対物レンズ：13倍～140倍 (24インチモニタ上で)
	最大倍率=140倍, 距離=22.0mm / FOV (実視野)=3.8mm
	最小倍率=13.2倍, 距離=214mm / FOV (実視野)=40mm
	10倍対物レンズ (別売り)：231倍～497倍
	最大倍率=497倍, 距離=6.3mm / FOV (実視野)=1.07mm
	最小倍率=231倍, 距離=10mm / FOV (実視野)=2.3mm
補助光源	4倍ロングフォーカスレンズ (別売り)：20倍～57倍
補助光源	白色 30灯 LED リング 調光機能つき
出力コネクタ	HDMI ミニ TypeC
HDMI ポート	出力 1080P (1920*1080ピクセル)
リモートコントロール	赤外線リモコン / コンピューター制御
電源アダプタ	ACアダプタ (入力: AC100-240V 50/ 60Hz, 出力: DC5.0V / 2.0A)
電力消費	5V/1200mA
アームスタンド	取り付ける机デスクの厚み: 25mm～75mm (スタンド重量: 3kg)
サイズ	顕微鏡本体: 106×106×152mm
	付属スタンド S107: 150×220×300mm
本体重量	顕微鏡本体: 330g、付属スタンド S107: 1070g
操作環境	温度: 5～35℃ 湿度: 85%以下 (結露なきこと)
付属	顕微鏡本体、4倍対物レンズ、HDMI ケーブル (約 1.8m)、電源アダプタ、リモコン、キャリブレーションシート、アームスタンド MJ-S109、スタンド S107、日本語取扱い説明書
オプション	10インチ TFT カラー液晶モニター、10倍対物レンズ 4倍ロングフォーカスレンズ

※USB 接続端子は本体についていますが使用できません。 ※PC やモニターは「HDMI の入力端子」がついているもので使用可能となります。

- **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が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/>