

4KデジタルマイクロスコープUM22

4K解像度で微細なキズも見逃さない高い観察性能



- ・倍率：最大390倍
- ・作業距離の高さ：最大232mm
- ・830万画素：3840×2160画素
- ・オートフォーカス

次々に対象物を変えても、その度に自動でピントが合います。

- ・顕微鏡映像を画像・動画として保存可能
- ・使い方が簡単
- ・画像計測機能つきソフト

パソコンから各種リモート操作が可

PCで顕微鏡映像を観察

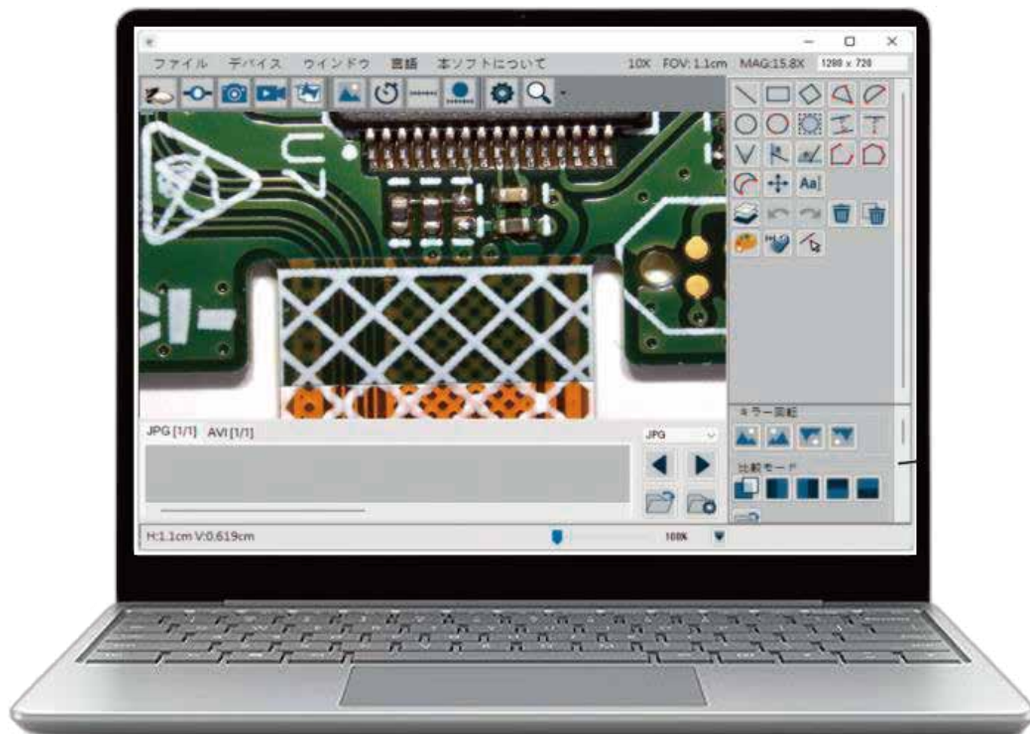
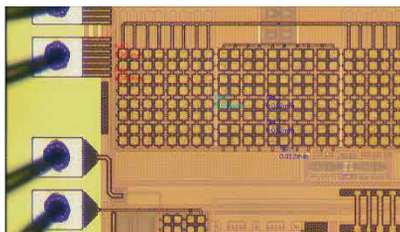
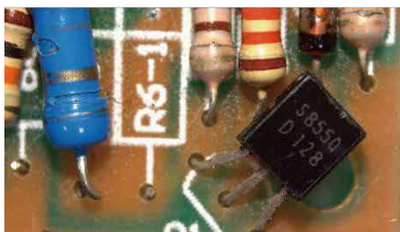
提供ソフトで長さ・面積・角度等を計測が可能



最大倍率
390倍

作動距離
**13.7~
232mm**





センサー	4K UHD画素 CMOS
レンズ	高感度レンズ
倍率	32インチのディスプレイにおいて9~390X
補助光源	白色LED×8
USBポート	USB 2.0、コンピューターに接続
制御方式	本体による操作/コンピューター制御
消費電流	1.125A (最大)
サイズ	寸法図参照
本体重量	約363g
操作環境	温度：5℃～50℃、湿度：85%未満（結露なし）
付属品	顕微鏡、ステージ、支柱、昇降型ホルダー、 滑り止めリング、ネジ×4、白色校正パッド、 校正チャートスケール、USBケーブル、取扱説明書



測定器の総合商社
 株式会社 佐藤商事
 SATO SHOJUJI INC.

〒211-0063 神奈川県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/>