

マイクروسコープ(DMS1000)



機器外観

機種名

ライカマイクロシステムズ(株)
ライカ DMS1000
2018年度購入

特徴

- ・簡易に拡大観察ができます。
- ・従来のマイクروسコープよりも低倍率、広範囲の視野で観察できます。

【主な仕様】

- ・倍率: 0.8~40倍
- ・イメージセンサ: 1/2.3" CMOS
- ・解像度: 静止画500万画素
- ・測定機能: 静止画像の2D測定 (2点間距離, 角度)

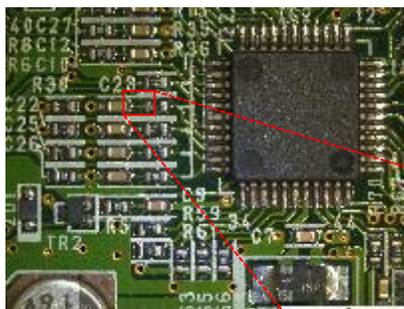
【データ出力】

記録メディア

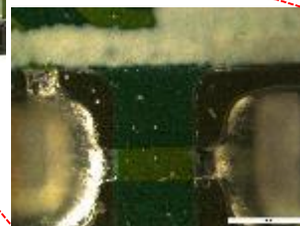
USB

保存形式

画像
JPEG 他



最大視野(31×23mm)



最小視野(1.8×1.4mm)

観察例(電子基板)

料金等

機器使用: 500円/1時間

操作法説明: 3,900円(1時間)

※内容によって所要時間は変動します。

研究員による支援

3,900円 / 時