

パソコン接続マイクロ스코ープ SKM-S30D-PC (可変倍率式マイクロ스코ープ)



【特徴】 小さなボディにレンズ・カメラ・照明が一体となった扱いやすいマイクロ스코ープ！

- ・USB2.0接続で、簡単設定
- ・X15～X180まで連続可変
- ・堅牢なアルミボディ
- ・作動距離30mm～126mm
- ・画像表示・保存ソフト付属

USB接続でパソコン上で観察できます。

付属のソフトで観察しながら、画像保存・2点間計測ができます。

- ・倍率：20インチモニター (UXGA) での倍率
- ・倍率：観察範囲：観察できる最大範囲
- ・作動距離：マイクロ스코ープ先端から観察物までの距離

各倍率の観察範囲と作動距離

倍率	観察範囲(mm)	作動距離(mm)
X180	1.8×1.4	30
X150	2.1×1.7	32
X100	3.2×2.6	37
X50	6.5×5.2	52
X30	10.8×8.6	73
X15	21.6×17.3	126

仕様

倍率	x15～x180
撮像デバイス	1/3インチCMOSイメージセンサ
画素数	130万画素
解像度	1280×1024
フレームレート*	7.5fps
インターフェイス	USB2.0 (UVC ver.1.1準拠)
電源	USBバスパワー
光源	超高輝度白色LED使用 光量調整付
光学部	レンズ繰出し式、連続可変倍率方式
スタンド	ピン調整機構付 (粗動) 標準スタンド
付属品	画像表示保存ソフト (SK-Viewer)、光源拡散フィルター、ビニルカバー

*実際の表示スピードは、パソコンの構成、状態により異なります。

※UVC(USB Video Class)対応

※本仕様は2018年3月時点での仕様です。仕様は予告無く変更になる事があります。

取り扱い店

 **タカラ株式会社**

新大阪支社

〒532-0011 大阪市淀川区西中島5丁目9番8号

新大阪DTKビル6階

TEL:06-6305-1688 FAX:06-6308-7148