

デジタルマイクロスコープ nano.capture



USBカメラ内臓、お手持ちのパソコンで撮影して見ることができます。

■ 特長

- 倍率は60倍・250倍で観測可能です。また、観測するだけでなく撮影も可能です。
- 手もちのハンディスコープとして。また、観察台に吸盤で取り付けることでスタンド式のマイクロスコープとしても使用可能です。
- 動画: 640×480ピクセル 静止画: 1600×1200ピクセル (デジタル補間: 3200×2400ピクセル)
- 近距離だけでなく、遠くの対象物にピントを合わせることができますので、ウェブカメラとしてご使用いただけます。
- インターバル撮影も可能で「撮影枚数」と「撮影間隔」、撮影継続時間など設定する事が可能です。
(枚/毎・分/時間/日 上限: 300、撮影継続時間: 分/時間/日 上限: 999)
→1分で何枚撮影、1時間・1日で何枚撮影といったインターバル撮影が可能です。
- 観察台には目盛表示があり、サイズも測れて便利です。

品名	nano.capture (ナノキャプチャー)
型番	SP725S
接続	USB2.0
映像素子	CMOS
有効倍率	60 ~ 250倍
照明	LED4灯
最大解像度	1600×1200ピクセル (UXGA)
最大動画解像度	640×480ピクセル (VGA)
撮像範囲	5.6×4.2mm (60倍時) 1.4×1.1mm (250倍時)
サイズ/重量	φ 30×86mm / 90g (本体)
付属品	CD-ROM
価格	¥8,500

※価格に消費税は含まれておりません。

※カタログ中の価格は2016年2月現在の価格です。

03005



株式会社テラオカ

〒565-0851 大阪府吹田市千里山西2-16-5

TEL: 06-6386-0667 FAX: 06-6330-6859

<http://www.teraoka-jp.com/>

