

デジタルマイクロスコープ DMSZ7P

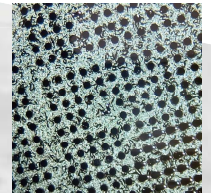
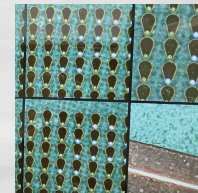
ズームレンズと高解像度デジタルカメラを統合したコンパクトなデザインです。

ディスプレイ、カメラ、リングライトはレンズ本体から電源が供給される一体設計で設置場所を選びません。

定価 :215,000 円 (税込 236,500 円)



- マルチ信号伝送機能を備え USB と HDMI の映像信号を相互に干渉することなく同時に出力できます。
- 400万画素の高解像度 CMOS イメージセンサーは画像の色・鮮明度・コントラストを忠実に復元します。
- フル HD 画像のフレームレートは 30FPS を超えており鮮明で遅延のない観察が可能です。
- ズームダイヤルを回すだけで 0.7 倍～5 倍のズーム範囲で、7:1 の連続ズームを提供します。
- フォーカスストローク 225 mm、作動距離最大 170 mm で広い作業スペースを確保しさまざまな高さのサンプルを測定できます。
- 内側と外側のリングを個別に制御でき、外側のリングは斜め照明、内側のリングは同軸ライトとして機能し、視覚的な精度と再現性を向上させます。
- 測定ソフト付き (タッチパネル式・日本語) で、すぐに測定が開始できます。



お問い合わせは
こちらから!

型式名:	DMSZ7P	光学倍率:	0.7~5x
倍率:	17~110倍(10型モニタ使用時)	視野範囲(幅):	0.7x: 18.5mm、4.5x: 2.8mm
作動距離(WD):	105mm	照明:	白色LEDリング照明 無段階調光機能付
カメラ:	撮像素子1/3型 CMOS	モニター:	10型モニタ
	有効画素数400万画素	電源:	ACアダプタ
	フレームレート最大30fps	寸法:	ベース: 320x260x16mm
	保存形式静止画:JPG BMP	支柱:	325mm ※モニタ含まず
	動画:MP4	付属:	ACアダプタ、USBケーブル(1.5m)、HDMIケーブル(5m)
	出力HDMI microUSB Wi-Fi		SDカード(16GB)、校正用スケール

渋谷光学は中国企業とのパートナーシップを活かしコストパフォーマンスの高い顕微鏡を提供しています。顕微鏡に関するお困りごとは是非ご相談ください。デモも可能ですので、まずはお問い合わせください。