医学•歯学系分野 用途事例





ワーク名 マウス エンブリオ

分野 発生学、再生学、病理学、毒性学 etc

使用レンズ VH-Z00T

使用機能

▼VHX-6000によるメリット

被写界深度が深く、胎児のように厚みのある標本も、全ての高さに ピントを合わせて撮影できる。また、照明を落射、偏射、透過光など に自由に切り換えることができ、ミックス光も可能。複数の機器や 光源を用いなくても、見たい部位を鮮明に観察できる。

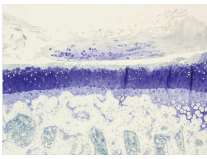
お気軽にお問い合わせください

株式会社 キーエンス R&Dグループ 大阪営業所

TEL 06-6392-4255

E-mail mtech@keyence.co.jp

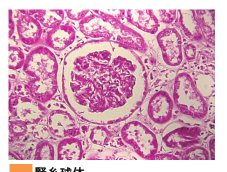
実験データ撮りやテスト機貸出しのご依頼もお気軽に!



骨の切片 【分野】整形外科、免疫学、外科学 薬理学、健康医学 etc



【分野】脳神経学、神経科学 etc



【分野】腎臟内科学、内分泌·代謝学解剖学 etc



虫歯 【分野】歯学 etc



眼球 【分野】眼科学 etc



胃癌組織(全体像と拡大像) 【分野】病理学、腫瘍生物学、消化器内科学 消化器外科学 etc

VHX-6000の主な特長

● 全方位の照明パターンで自動撮影 保存後も変更可

- 被写界深度の深い立体観察
- 最大5000倍 単波長光による超解像観察
- ▶ 高倍率と広視野を両立する高速画像連結
- 高速CMOSカメラで動体への追従性UP



デジタルマイクロスコープ VHシリーズ ラインナップ

シンプルモデル

VHX-900F



月々83,000円~ *1

良く使う機能をシンプルな使い勝手で

月々65,000円~ *1

- ・深い被写界深度(光学顕微鏡比20倍)
- フリーアングル観察
- ・観る撮る測るがこれ1台
- ・深度合成、3D観察

観察	マルチライティング	なし
	超解像HDR	なし
	解像度	200万画素
	電動制御	Ζ軸(オプション)
	ライブ深度合成	なし
	超高速画像連結	なし
	3D画像連結	なし
	3D表示	あり(クイック方式)
	動画録画	あり(最大50コマ/秒)
	操作系	コンソール
計測	レンズ・倍率自動認識	あり(ケーブル不要)
	2次元計測	内蔵
	粗さ測定	なし
	コンタミ解析	なし
	3次元計測	オプション
記録	記録メディア	HDD(500GB)、DVDマルチドライブ内蔵
	インターフェイス	LAN, USB3.0

今までにない見え方と立体感を実現

- ・深い被写界深度(光学顕微鏡比20倍)
- ・照明条件を自在に変えられるマルチライティング
- ・見たい箇所が常にフルフォーカス
- ・光学限界を超える超高解像度

観察	マルチライティング	あり
	超解像HDR	あり
	解像度	最大5400万画素 6段階切替
	電動制御	3軸(X·Y·Z)
	ライブ深度合成	あり
	超高速画像連結	あり
	3D画像連結	あり
	3D表示	あり(ライブ方式)
	動画録画	あり(最大50コマ/秒)
	操作系	コンソール + ジョイスティック
計測	レンズ・倍率自動認識	あり(ケーブル不要)
	2次元計測	内蔵
	粗さ測定	あり
	コンタミ解析	あり
	3次元計測	オプション
記録	記録メディア	HDD(500GB)、DVDマルチドライブ内蔵
	インターフェイス	LAN, USB3.0

コンパクトモデル

VH-5500



月々 30,000 円~ *1

顕微鏡に真似のできない観察をミニマムに

- ・深い被写界深度(光学顕微鏡比20倍)
- ・大型サンプルも加工不要(手持ち観察)
- ・本体に記録用のメモリを搭載

観察	マルチライティング	なし
	超解像HDR	あり(最大50コマ/秒)
	解像度	150万画素
	電動制御	なし
	ライブ深度合成	なし
	超高速画像連結	なし
	3D画像連結	なし
	3D表示	なし
	動画録画	なし
	操作系	前面パネル
計測	レンズ・倍率自動認識	なし
	2次元計測	別売りソフト
	粗さ測定	なし
	コンタミ解析	なし
	3次元計測	なし
記録	記録メディア	フラッシュメモリ内蔵
	インターフェイス	LAN、USB2.0