

リアルタイムでの拡大観察が可能に！

# 引張試験拡大観察用 マイクロSCOPE

引張試験時の試料の  
拡大観察を  
試験と並行して  
行うことを実現！



## ワンオペレーションで拡大観察を！

本アプリケーションでは、従来の試験終了後に試料を顕微鏡下に設置し拡大観察を行う（2段階）方法ではなく、顕微鏡を水平に設置し、かつ試料から距離を離れた状態での拡大観察を可能にしました。

### Attention

オプションで  
さらなる  
“便利”を可能に！

高速度カメラ

破断の瞬間も  
捉えます

自動撮影ソフト

自動撮影、  
自動ステージ  
制御

自動ステージ

観察個所の  
自動走査に

偏光仕様

破断箇所の  
偏光観察に

当社では、標準仕様に加え、破断面の自動走作や破断の瞬間の高速観察など、様々な観察シーンのご要望に応じた提案が可能です。お気軽にご相談くださいませ。

	仕様	備考	
参考仕様	カメラ	200万画素	その他画素選択可能
	ソフト	静止画撮影、手動寸法計測、深度合成、画像貼り合せ等	特注、アップグレード、自動ステージ制御可能
	レンズ	超長作動焦点レンズ	WD100~500 mm、モニタ倍率 16~900 倍、その他レンズ選択可能
	スタンド	手動5軸 (XTZθゴニオ) 水平固定スタンド	自動化及び特注、装置内組込可能
	照明	LED照明 (リング、同軸落射等)	その他照明機器選択可能

商品に関するお問い合わせは下記販売会社までご連絡ください

経営革新計画認証企業

## 株式会社セルミック

■本社  
〒525-0032 滋賀県草津市大路 1-1-1-4 階  
TEL. 077-516-4755 FAX. 077-516-4756

■大阪支店  
〒541-0046 大阪市中央区平野町1-8-13 平野町八千代ビル 5F  
TEL. 06-4708-4858 FAX. 06-4708-4859

Web . <http://www.selmic.co.jp/> E-mail . [info@selmic.co.jp](mailto:info@selmic.co.jp)

※商品に関する外観、仕様その他記載内容は予告なく変更する場合がございます。あらかじめご了承ください。