

DIGITAL MICROSCOPE KH-8700

3D 數 位 顯 微 鏡

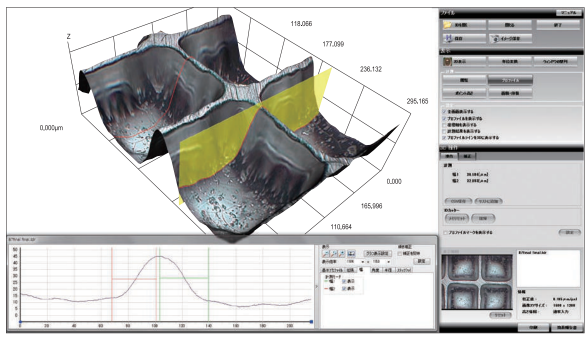
Usability one-step ahead freely controlling the high functionality

KH-8700



更快速,更精細

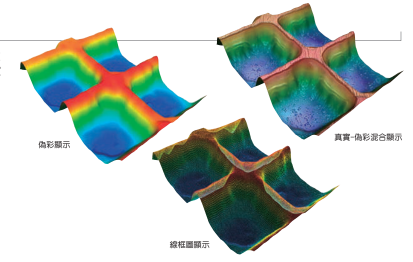
對具有高度的物體進行平面 (2D) 觀察時,KH-8700數位顯微鏡還可以提供立體 (3D) 超景深觀測功能。使結合ACS提供最大 $0.05~\mu m$ 步進精確度的電動 Z 軸支架,基於視線範圍、放大倍率等訊息的識別,可實 KH-8700數位顯微鏡的快速操控進行配置和 3D 合成,且速度比過去快 3 倍以上,同時合成圖像質量也高!



3D viewer

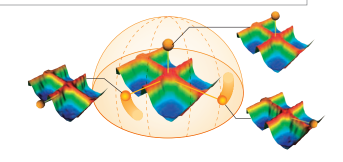
豐富的顯示功能

根據需要選擇合適的 3D 渲染模式。欲突出模式的高度差異,可選擇"偽彩"渲染顯示模式,從高至低以紅色製藍色過度顯示,該模式也可與線框或真實表面紋理混合顯示。如果需要分辨長度、高度或結構細節,可選取"線框圖"模式。默認為表面紋理渲染模式已展現真實形貌。



虛擬照明

可利用虛擬照明技術從任一方向照射 3D 模型,增強立體感。照明光源的角度可以拖動調節,以找到適合式樣並突出更多細節的最佳位置。



Full Bright· 福宫通商股份有限公司

總公司:新北市 235 中和區連城路 258 號 3F-3 (遠東世紀廣場 I 棟)

Tel: 02-82271200 Fax: 02-82271266 Http://www.fullbright.com.tw E-mail: sales@fullbright.com.tw 台北 Tel: 02-82271227 Fax: 02-82271191 台中 Tel: 04-24736300 Fax: 04-24734733 高雄 Tel: 07-5567600 Fax: 07-5590064 Eд山 Tel: 512-57751291 Fax: 512-57751293 東莞 Tel: 769-85847220 Fax: 769-85847229