

UVマイクロスコープ

紫外線LED搭載マイクロスコープ

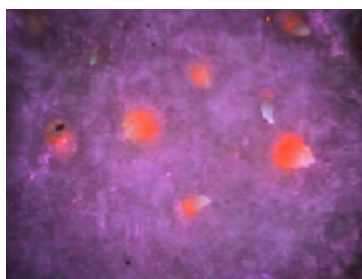
マイクロスコープに紫外線LEDを搭載することにより、拡大画像のポルフェリン蛍光反応が観察できます。UV拡大画像と可視拡大映像を切替方式で観察します。



UVマイクロスコープ



可視(40倍)



UV小鼻(40倍)

仕様

撮影素子	1/4インチCCD 27万画素
倍率	40倍(14インチモニタ使用時)
照明	紫外線LED(8灯) / 白色LED(6灯) 照明切替方式
紫外線	370nm(ピーク波長) スペクトル半値幅12nm
電源	DC5V AC100~120V対応