

UVマイクロスコープ

紫外線LED搭載マイクロスコープ

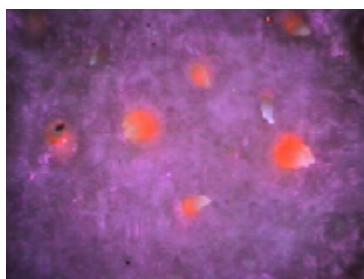
マイクロスコープに紫外線LEDを搭載することにより、
拡大画像のポルフェリン蛍光反応が観察できます。
UV拡大画像と可視拡大映像を切替方式で観察します。



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

測定器の総合商社
SP 株式会社 佐藤商事
SATO SHOUJI INC.

〒222-0037 横浜市港北区大倉山 3-5-22 タカセビル

☎(045) 544-4279

FAX : 045-544-4200

<http://www.ureruzo.com>

<http://satotech.com>