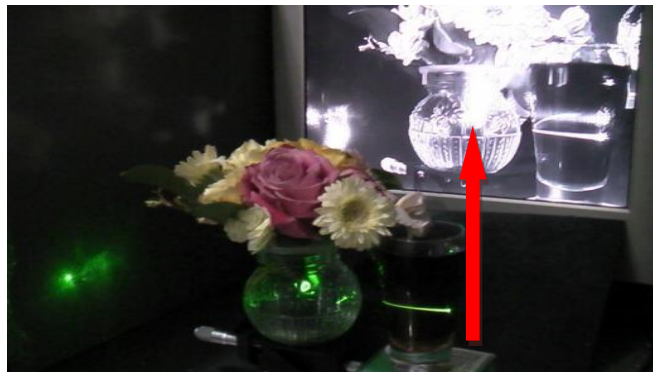




★ YAG 波長 1064nm を撮る、スコープ 誕生 ★



CYB-611



YAG レーザ波長 の照射現場

特徴

YAGレーザ波長帯域が[1,064nm]の為、従来の近赤外カメラでは映像観察ができなかった。
今回発表するヤグスコープ[CYB-3000]は、1/3inch CCD image Sensor 41万画素を採用
超近赤外領域波長特性が1,300nmまで到達、今までに人間の目に見えなかった 超近赤
外レーザ光線を業界初めて、2.5インチ液晶モニターで直接映像を観察する事が実現した。

製品仕様書

有効画素数 41 万画素 CCD センサ ホワイトバランス オート アイリス オート

TV 方式 NTSC 周囲・動作温度 0~45°C

静止画保存 720x480 ピクセル (JPEG) 液晶画面 2.4 インチTFT 液晶 (320x234 画素)

重量 約 500g 電源 6V 単三乾電池 x4 電池寿命 約 7 時間



株式会社ビットストロング 画像営業部

e-Mail : imaging@bitstrong.com

TEL : 03-5822-5344 FAX : 03-5687-8355

URL : <http://www.bitstrong.com>

〒101-0025東京都千代田区神田佐久間町3-27-1 大洋ビル5階502.503号室