

MicronViewer 近赤外カメラ



特徴

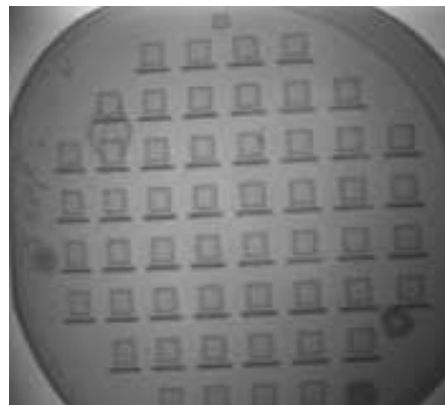
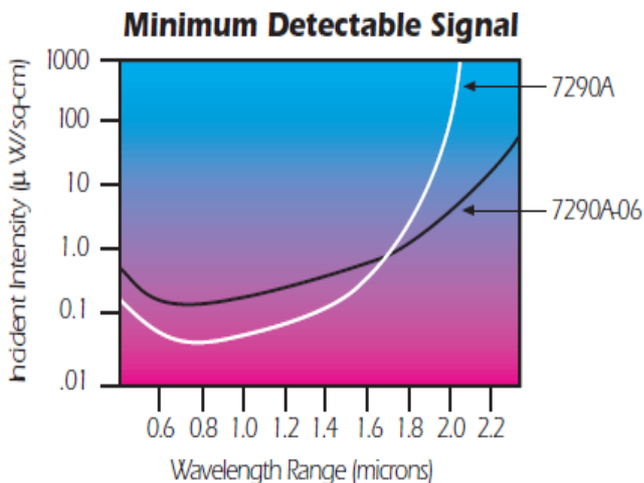
測定範囲: 400~1900(2200)nm
 高感度・鮮明な高画質
 手のひらサイズ

用途

オンライン検査
 研究開発・品質管理
 金型 電化製品 電子部品
 医療 人体

MicronViewer は、小型・軽量の高感度 近赤外カメラです。設備・構造物や電子部品など 400~1900(2200)nm まで、鮮明に撮影できます。高感度・高解像度、バッテリー稼働オプション、透過フィルタ装着、丈夫でコンパクト、持ち運びもラクラクです。製造現場、屋外、研究室に携帯でき、あらゆる用途・場所で撮影できます。

測定範囲	400~1900(2200)nm
センサー	1 インチ ビジコン(9.5 x 12.7 mm)
映像出力	BNC コネクタ RS-170 / CCIR
解像度	700 本 走査線
電源	12-15VDC
寸法	220 (縦) x 100 (横) x 70 (高)mm
重量	1,130 グラム
稼働温度	-20°C~50°C
オプション	フィルタフォルダ、カット・減衰フィルタ 25、50、135mm 対物レンズ、白黒モニター



ウェハ撮影画面



有限会社 たきぶん

製品のお問い合わせは

TEL: 03-6411-5320 FAX: 03-6411-5319

Email: sales@takibun.jp