

## 100 万画素近赤外線カメラ

ブラックシリコン CMOS

**モデル: ACH100H2-NIR**

### 特長

- \*SiOnyx 社のブラックシリコン CMOS 採用
- \*100 万画素の高解像度と 50fps の高いフレームレート
- \*InGaAs カメラと比べ極めて安価なコストを実現
- \*254nm で指紋など紫外カメラとしても好評
- \*計測ソフト付属、ソフトウェア開発キット (SDK) 付属
- \*近赤外照明、近赤外対応レンズをパッケージで提供

### 用途

- \*半導体・ウェハの検査
- \*パッケージ、樹脂製品の内容物、異物の検査など

### 仕様

1) センサータイプ	ブラックシリコン CMOS
2) センサーメーカー	SiOnyx
3) 解像度	100 万画素
4) 感度波長	200~1300nm
5) インターフェイス	USB3.0
6) シャッター	ローリングシャッター
7) フレームレート	50fps
8) カラー配列	白黒
9) 光学サイズ	7.9744 * 4.480 mm
10) 画素サイズ	5.6 * 5.6 um
11) 出力画素	1280(H) * 728(V)
12) シャッタ時間	20.8us - 16.6ms

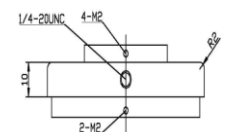
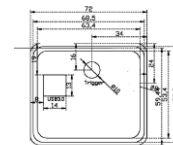
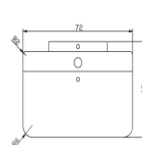
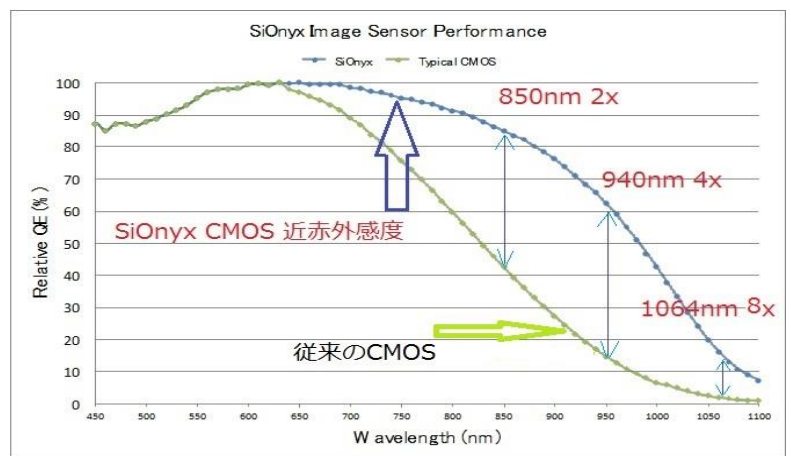


ウェハー裏面照射

※SiOnyx オーロラの感度実績

従来の CMOS

ブラック CMOS (940nm 撮影)



もっとスピード 速攻型企業へ+ 2UP

国立大学法人 電気通信大学発 ベンチャー

ACH2 テクノロジーズ株式会社

TEL 048-729-8261 FAX 048-729-8134

<http://www.ach2-tech.com>