



## SWIRカメラシステム

近年その機能性が注目されている短波長赤外線 国内に入手可能な世界トップクラスの高感度を提供

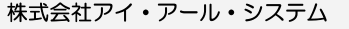






※ 仕様は予告なく変更される場合があります。





〒206-0041 東京都多摩市愛宕4-6-20



株式会社アイ・アール・システム

## SWIRカメラ

## 特長

- ◆ 高感度SCD社製 InGaAs採用
- ◆ ROICノイズ18e-達成 (Night OWL) ◆ 低照度撮影可能
- ◆ 量子効率 > 80% @1550nm
- ◆ 可視にも感度あり (VIS-SWIR)
- ◆ 昼夜自動ゲイン切替 (High/Low)
- ◆ 煙や靄を透過
- ◆ 非同期不可視レーザー検知

## アプリケーション

- 低照度監視カメラ
- 遠方沿岸監視 (もやを透過)
- 森林火災での探索 (煙を透過)
- 昼夜監視カメラ

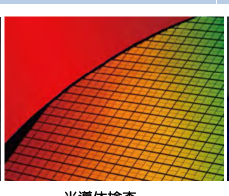
- ハイパースペクトラル
- 半導体ウェーハ検査
- レーザービームプロファイラー
- 天文観測

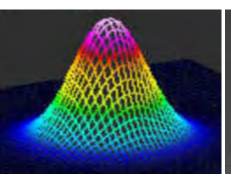
型式	低価格VGA SWIRカメラ Owl 640 M	VGA SWIRカメラ Owl 640 II	高感度VGA SWIRカメラ Owl 640 N	VGA SWIRカメラ Owl 640 S	高分解能VGA SWIRカメラ Owl 640 T	SXGA SWIRカメラ Owl 1280
外観						
測定波長	$0.4\sim 1.7 \mu \mathrm{m}$			$0.9\sim1.7\mu\mathrm{m}$	0.4 ~	1.7 $\mu$ m
画素数	640 x 512					1280 x 1024
画素サイズ	$15\mu m \times 15\mu m$				$10\mu \text{m} \times 10\mu \text{m}$	
ROICノイズ	LG < 190e <sup>-</sup> (T HG < 50e <sup>-</sup> (T		LG < 175e- (Typical:150e-) HG < 25e- (Typical: 18e-)	HG < 30e⁻	LG < 190e- (Typical :160e-) HG < 50e- (Typical : 47e-)	
Full Well 容量	LG: 650ke <sup>-</sup> / HG: 9ke <sup>-</sup> LG: 650ke <sup>-</sup> / HG: 10ke <sup>-</sup>			LG: 120ke <sup>-</sup> / HG: 43ke <sup>-</sup>	LG: 450ke <sup>-</sup> / HG: 10ke <sup>-</sup>	
量子効率	> 90% @ 1.3 μm			80% @ 1.5 μm	> 90% @ 1.3 μm	
露光時間	10μs~26.8s	10μs~26.8s 1μs~1s		10 µs∼ "frame period— readout time"	LG 0.2~92.5ms HG 0.4~86.5ms	
シャッターモード	Globalシャッター					
フレームレート		~120Hz		~300Hz	10~60Hz	
ダイナミックレンジ	LG:72dB/HG:49dB	LG:71dB/HG:49dB	LG:73dB/HG:55dB	-	LG 69dB/HG 47dB	
外部トリガー	Trigger In & Out、TTLレベル					
電子冷却	なし	あり				
イメージ補正	2 point NUC + Pixel補正	3 point NUC + Pixel補正				
データ出力	14bit CameraLink (Base)			12bit CameraLink (Medium)		
マウント	Cマウント (Owl 640 II、Owl 640 T、Owl 1280はM42も選択可能)					
入力電源	DC12V ±0.5V		DC12V ±10%	DC12V ±0.5V		
	Carlotte and the					















靄や霞を透過 スカイツリー (50km) 遠方監視 筑波山 (112km)

煙を透過

半導体検査

レーザービームプロファイラー

ハイパースペクトラル

非同期レーザー検知