

# 赤外線カメララインナップ

遠赤外線から中・近赤外線までカバー！ぜひご相談ください。

## 遠赤外線エリア：8~14 μm (サーモグラフィカメラ) 温度測定可能

 <p><b>国内最高仕様</b></p> <p>ULVIPS-PICO1024 1024×768ピクセル NETD&lt;50mK</p>	 <p><b>NEW!!</b> <b>高感度高性能</b></p> <p>VIM-640SG2 640×480ピクセル NETD&lt;40mK</p>	 <p><b>NEW!!</b> <b>リーズナブル価格</b></p> <p>VIM-640AT 640×480ピクセル NETD&lt;60mK</p>	 <p>VIM-640PG2 640×480ピクセル NETD&lt;50mK</p>	 <p><b>低価格高性能</b></p> <p>VIM-384G2 384×288ピクセル NETD&lt;60mK</p>
--	--	---	---	--

## 中赤外線エリア：3~16 μm (ブロードバンド)


 <p><b>低価格高性能</b> <b>NEW!!</b> <b>自社開発センサー</b></p> <p>VIM-640G2-WB 640×480ピクセル 低価格炎越しカメラ</p>	 <p><b>低価格高性能</b> <b>NEW!!</b> <b>自社開発センサー</b></p> <p>VIM-384G2-WB 384×288ピクセル 低価格炎越しカメラ</p>	 <p><b>ワイドバンド型</b></p> <p>WBIRCam-640 640×480ピクセル 高感度 (Vox)</p>	 <p><b>高感度冷却型</b></p> <p>MIRCam-640CL 640×512ピクセル 高感度 (InSb)</p>	 <p><b>NEW!!</b> <b>高感度冷却型</b></p> <p>MIRCam-1280CL 1280×1024ピクセル 高感度 (xBn)</p>
---	--	---	---	---

## 中赤外線冷却エリア：1~5 μm

## 近赤外線エリア：0.6~2.5 μm

 <p><b>Coming Soon!</b></p> <p>NIRCam-640LN 640×512ピクセル 高感度 (InGaAs)</p>	 <p><b>低価格高性能</b></p> <p>NIRCam-640OSN 640×512ピクセル 高感度 (InGaAs)</p>	 <p><b>国内最高仕様</b></p> <p>NIRCam-640HS 640×512ピクセル 高感度/高速 (InGaAs)</p>	 <p><b>独自水冷機構</b></p> <p>NIRCam-320EX 320×256ピクセル 長波長/高速 (T2SL)</p>	 <p><b>NEW!!</b> <b>独自空冷機構</b></p> <p>NIRCam-320EXH 320×256ピクセル 長波長/高速 (T2SL)</p>
--	--	--	---	--

## 遠赤外線カメラ顕微鏡

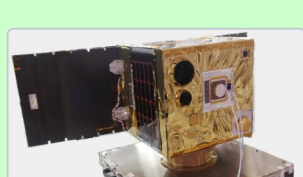


3倍レンズ

1倍レンズ

1, 3倍レンズ  
VIMシリーズに対応可能

## 宇宙対応遠赤外線カメラ



**UNIFORM衛星に搭載**

振動試験・衝撃試験・熱真空試験  
EMC試験・放射線試験  
各種試験 対応可能  
低価格・高性能対応可能  
個別設計対応可能

## オプション対応



評価キットソフト 各種ソフト作成対応可



高温ハウジング



防水ハウジング



旋回台  
ジンバル搭載対応可



炎越しカメラ用  
ガラス溶融炉用  
ハウジング

2021 Camera lineup Vision Sensing Co.,Ltd.

