

Portable Optical Gas Imaging Camera

ポータブルガス検知用カメラ「EYECGAS」シリーズ



「EYECGAS」シリーズのポイント

- ■メタン、一酸化炭素、アンモニア検知など、豊富なラインナップ 現場で検知のニーズが高いガスを網羅で、さまざまな業界で活躍
- ■40年に渡り培ってきた、高い技術 設立1982年のイスラエルの赤外線カメラメーカー、OPGAL社により開発
- ■ガス可視化と共に、流量も数値化 ※一部のモデル 流量を数値化することで、付加価値を提供



【ガスを可視化】 ガスを映像で確認 漏洩箇所を素早く特定



【複数ガスを検知】 各カメラは複数ガスを 一度に検知可能



【温度測定】 温度の測定も可能



【高い耐環境性】 IP規格を取得 悪環境での使用に耐える



【流量の定量化】 専用ソフトを使い、 ガス流量を計測可能



【GPS機能搭載】 GPS機能を標準で搭載

※モデルにより搭載機能は異なります





Coming Soon

名称	EYECGAS 2.0	EYECGASE CO	EYECGAS MINI
検知ガス	メタンなど炭化水素系、 二酸化炭素	一酸化炭素	アンモニア、六フッ化硫黄など
検知波長	3.0∼4.4µm	4.5~4.7μm	
ディテクタ タイプ	冷去		
ガス検出能 目安	メタン:0.35g/hr〜 ※計測環境に大きく左右されま すので、あくまでも目安です	お問い合わせください	Coming Soon
ガス定量化	炭化水素系のみ 専用ソフトで可能	不可	
画素数	320)		
	<u> </u>	<u> </u>	

詳細				
温度分解能	~10mK @25°C			
温度検知範囲精度	-20~+350°C ~±1°C (0-100°C) ~±2% (100°C~) ~±2% (-20~0°C)			
焦点距離	30mm			
HFOV	18°			
F值	1.1			
ズーム	デジタルズーム(2〜6倍) 固定焦点			
サイズ(W*L*H)	130*230*110mm			
重量	2,600g	2,300g		
耐久温度	操作時:-20~50℃ 保存時:-40~70℃			
防塵防水性能	IP65			
防爆性能	ATEX本質安全 Zone2 Ex II 3 GD; Ex ic nA nC IIC T6 Gc; Ex ic tc IIIC T85℃ DC			
通信 インタフェース	映像:USB、Wi-Fi(2.4GHz) 他機器接続:Bluetooth4.2			
保存容量	SSD64GB使用で約20時間			
電源	バッテリー駆動:4.5時間~			

Coming Soon

注) 仕様は改良等により予告なく変更される場合があります



株式会社アイ・アール・システム

https://www.irsystem.com

〒206-0041 東京都多摩市愛宕4-6-20 TEL: 042-400-0373 FAX: 042-400-0374 e-mail: office@irsystem.com

