



ガス検知用 赤外線カメラ ガスファインダー

FLIR GasFindIR CO

ThermaCAM®
GasFindIR™ CO



フリーシステムのガス検知用赤外線カメラ FLIR GasFindIR(ガスファインダー)は、精錬所、化学プラント、鉄工所、電力・ガスプラントなどで化合物の漏れを検知するために開発した「携帯型」赤外線サーモグラフィです。

肉眼では見えないガス漏れを、カメラを通して視覚化することで漏れのある箇所の簡単に特定することが可能になります。

手遅れになる前に一酸化炭素を発見

GasFindIR CO は、スペクトルの範囲を絞るため最新の冷却型 InSb 検出機を追う際した、持ち運びが可能なガス検知用の赤外線カメラです。肉眼では見ることができない一酸化炭素の漏れはカメラを通して煙のようにしてみることができます。

検出可能な化合物

一酸化炭素	亜酸化窒素	アセトニトリル	アルシン (ヒ化水素)	塩化シアン
イソシアン化 臭素	イソシアン化 ヘキシル	イソシアン 塩酸	イソシアン 酸臭素	エテン
クロロジメチルシ アン	ケテン	ゲルマン	臭化シアン	シラン
シアン化アセチル	ジクロロジメチル シラン	チオシアン酸 メチル	チオシアン酸 エチル	



GasFindIR CO は、ハンディタイプのカメラで持ち運びが簡単です。一酸化炭素の漏れをピンポイントとらえ、撮影映像はカメラ内にビデオ録画することが可能です。



