



リーク対策のベストツール

ノイズキャンセル機能搭載産業用音響カメラ

FLIR Si1-LD JP / Si2-LD

9月末ご注文分まで

あらゆる圧縮気体漏れの検出 **FLIR Si1-LD JP 期間限定価格:999,000円(税別)**



騒音の多い現場でも正確に検知



FLIR独自技術:ノイズキャンセル機能

リークと騒音を識別。
検査時間と精度を大幅に向上します。



ノイズキャンセルなしの場合

リーク音とノイズと一緒に表示されてしまうため漏れ箇所の判別が困難です。



ノイズキャンセルありの場合

機械学習によりリーク音とノイズの識別を行います。ディスプレイにはリークのみが表示されます。

LED機能

作業用LED搭載で暗所の作業効率を向上させます。



LEDなし



LEDあり

製品仕様

製品名	New Si1-LD JP	期間限定価格 9月末迄発注分まで	Si2-LD
価格	999,000円(税別)		オープン
検出性能	自動算出	リーク量、リーク位置、リーク位置までの距離(～5m)	
	検出対象気体	加圧されたすべての気体	
	検出能力(2.5m時)	0.01 ℓ 毎分	約3倍の検出能力
音響性能	マイク数	96	124
	感度 kHz/dB	20 / 35 / 50 / 80 / 100 kHz	
		-5 / 9 / 15 / 41 / 56dB	-7 / -4 / 10 / 36 / 51dB
	帯域	2-100kHz	2-130kHz
	検出距離	0.3m～130m	0.3m～200m
機械学習	機械学習(リークのみを表示)		
機能	ベアリング診断	×	○
	漏れコスト算出	○(エア)	H/He/NH3/Ar/CH4/Co2 ●
	帯域設定	プリセット/手動	自動/手動
	LED/デジタルズーム	○	
機器仕様	可視カメラ	12MP・8倍デジタルズーム ●	
		視野65°	視野75°
	ディスプレイ	5in TFT LCD 1280×720	
	データ形式	静止画: .niz & .jpg / 動画: .niz	
	内蔵ストレージ	32GB	128GB
	外部ストレージ	8GB (USB)、無制限(クラウド)	
	データ転送	Wi-Fi 2.4GHz及び5GHz IEEE 802.11. b/g/n/ac対応無線LAN USBメモリ・通信ケーブル(オプションTypeA) ●	
	バッテリー	稼働時間2.5h/充電2h/Li-ion電池RRC2054 出力16.8V DC5A	
	寸法/質量	276×167×184mm/1.45kg	288×182×159mm/1.45kg
	動作/保管温度/湿度	-10～50℃ / -20～50℃ / 0～90%	
	保護等級	IP54	
	内容物	カメラ本体/バッテリー×2/バッテリー充電器/電源ケーブル ネックストラップ/ハードケース/USBメモリ	

予めカメラ内に正常なベアリングの音を学習させ、検査対象物と比較することで非接触で診断ができます。



Si2は新エネルギーの演算式を実装。様々な気体のコスト、漏れ量計算が可能です。

高画質ディスプレイでズーム時も明瞭な画像。



セキュリティレベルに応じてデータ通信方法を選択できます。

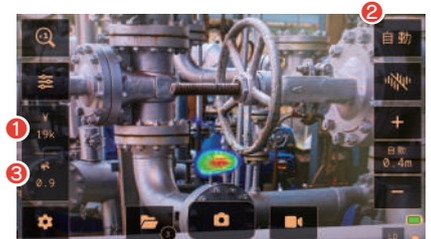


 国内フルメンテナンス対応

報告用ソフトウェア

	クラウドサービス	オフラインソフトウェア	
	FLIR Acoustic Camera Viewer	Thermal Studio Pro	Thermal Studio Starter
価格	無料	152,000円(税別)	無料
解析機能	部分放電診断・リーク量、コスト算出(総量/個別)、漏れ量シミュレーション		
報告書フォーマット	デフォルト	カスタム可	デフォルト
データ管理機能	アドミニ権限 部門別データ管理機能	—	—

画像説明



- 1 漏れによるコストを自動算出
- 2 帯域設定(Si2-LDは自動で操作不要)
- 3 漏れ量を自動検出