

最新のテクノロジー  
スマートフォン赤外線カメラで  
見えない瑕疵を発見。

IPHONE ANDROIDが高性能の赤外線カメラに変身、新たな障壁を破る技術革新

特集：驚異的な価格

最も先進的な赤外線カメラです。



320 x 240  
Thermal Sensor



32°  
Field of View



-40 to 626°F (-40 to 330°C)  
Detection Range



1800 ft (550m)  
Distance



Works Day  
& Night



Waterproof  
Carrying Case



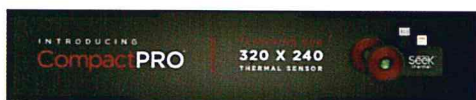
☆高性能熱画像 ☆類を見ない価格

スマートフォン用 (iPhoneやAndroid) に設計された、最も先進的な赤外線カメラです。

高感度と視野の広い32度視野

320×240の熱センサを備え、調節可能な熱スパン、レベル、および放射率の設定を提供します。

前例のない高解像度と熱画像とソフトウェア機能を提供します。



機械・電気設備・電子基板・太陽光パネル・壁面剥離・シロアリ被害・屋上漏水・断熱性能などの…  
点検・調査にSeek高性能熱画像から隠れた瑕疵の早期発見に役立ちます。

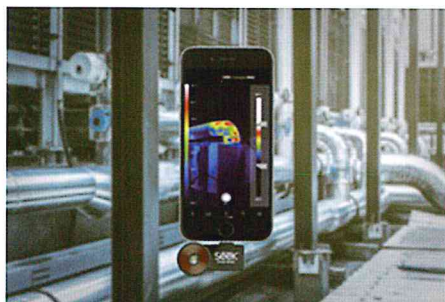
シーク新たに機能強化された無料のモバイルアプリケーションソフトウェア  
iTunesやGoogleでダウンロードすることができます。主要なソフトウェア機能は次のとおりです。

#### ◆熱レベルおよびスパン

簡単にセットポイントと熱範囲や最大熱情報の温度範囲を設定し、ロックします。

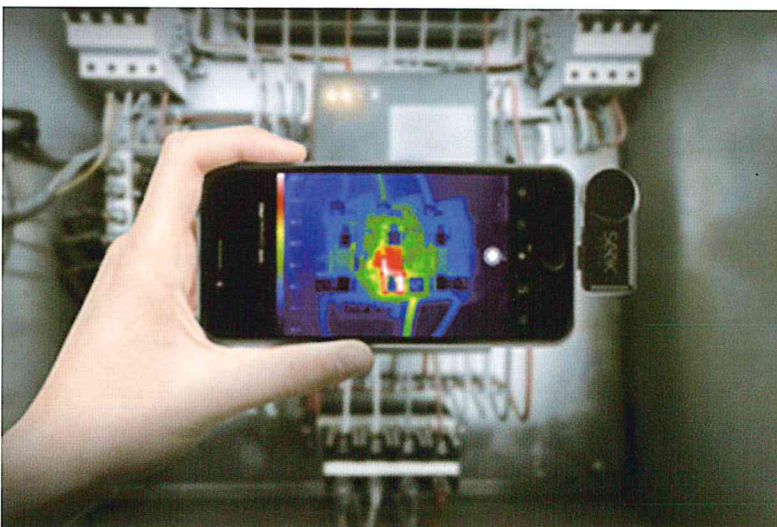
#### ◆放射率のコントロール

放射率を調整し、正確な測定値を確保し表示します。様々な表面材料を補います。



#### ◆新しいイメージカラーパレット

パレット (1部オプション) は、ユーザーが簡単に熱画像を確認し、理解を助けるために必要な視覚的な機能を提供します。



#### ◆防水ケースに収納

#### ◆フルフレームのサーモグラフィ

選択してから4:3または16:9お使いのデバイスのフォーマットとサイズに応じて最大明快さとオプションのすべての温度データを表示する。

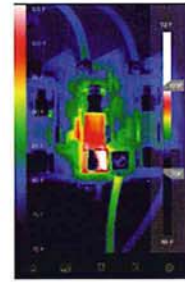
## ■ 様々な利用・用途

機械・電気設備・電子基板・太陽光パネル・壁面剥離・シロアリ被害・屋上漏水・断熱性能などの…  
点検・調査にSeek高性能熱画像から隠れた瑕疵の早期発見に役立ちます。

製品名	Seek Compact Pro
Seek Compact Pro iPhone	カーボンファイバー UPC:855753005655 型番:LQ-AAAX
Seek Compact Pro Android	カーボンファイバー UPC:855753005655 型番:UQ-AAAX
共産圏輸出規制品に該当	海外に持ち出す場合手続き必要



PHOTO & VIDEO  
熱写真のキャプチャー動画



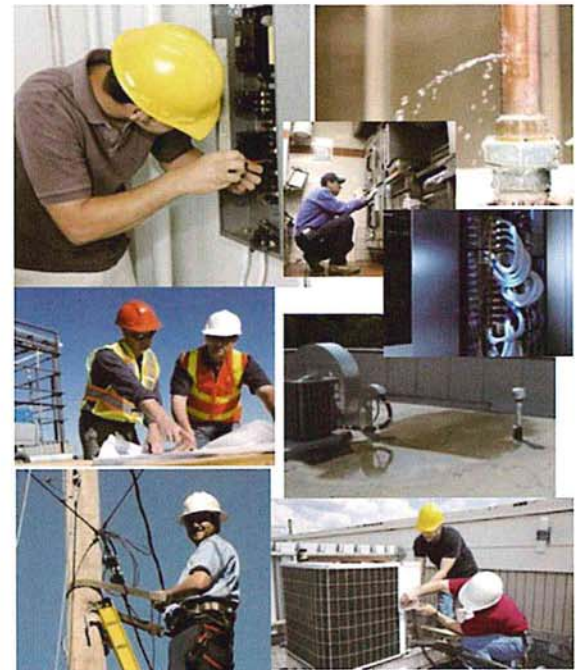
SPAN & LEVEL  
離れて熱詳細画をキャプチャー



EMISSIVITY  
精度が重要な場合反射面をキャリブレーション

## ■ 技術概要

仕様	説明
熱センサー	320×240(76,800ピクセル)
検出距離	12inの1800ft
視野	32度FOV
温度範囲	-40℃から330℃
フレームレート	通常モードでは>15HzのFastFrame
フォーカス	固定焦点
懐中電灯	300ルーメンLED
表示	コーニングGorilla®ガラスと2.4"カラー
マイクロプロセッサ	酸化バナジウム
温度感度	<70mK
スペクトル域	7.5~14ミクロン
ユーザーインターフェース	3つのボタンナビゲーションと自己完結型デバイス
温度・表示スケール	華氏、摂氏、またはケルビン
カラーパレット	9オプション(グレースケールおよび高コントラスト)
ストレージメディア	4ギガバイト内蔵ドライブ(>4000画像)
電池	通常モードで最大4時間熱画像



## ■ 特徴

主な特長	ユーザー メリット
320×240の高解像度サーマルセンサー 最大の画像の鮮明さと感度のための76800温度ピクセル	正確に機械電気設備を点検 迅速に問題の原因を診断し評価します。
調整可能な放射率 精度が重要な場合、反射面のためのキャリブレーション	安全に爆発性環境を監視 安全な距離から潜在的に危険な状況を評価します。
カメラビューの広い、32度のフィールド 現場で直ちに潜在的危険性を識別するために、大面積を把握	あなたが最も必要以上の熱詳細を参照してください。 レベルおよびスパンのコントロールを使って分離、詳細をキャプチャ
長期的な充電式バッテリー 通常モードで連続熱画像の4時間まで利用可能	耐久性に優れた、オールインワンデバイス Gorilla®ガラスと直感的なコントロールが行くと頑丈
ダークシースルー・オプションの光 300ルーメンは、ボタンに触れるだけで懐中電灯をLED	短時間で検証
ベスト・イン・クラスのオブジェクトの温度範囲 -40℃~330℃	簡単にドキュメントを共有 4ギガバイト内蔵ハードドライブに直接熱画像を保存