

seek  
SHOT™

手頃な価格の SeekFusion™テクノロジーで  
高解像度のサーマルイメージングを実現

#### カメラの基本仕様

- 320×240 の温度センサー
- ▼ 視野 57°
- 🌡️ 温度測定範囲 -40°F~626°F (-4.4°C~330°C)
- 🔍 SeekFusion™による熱+可視画像
- 📱 大画面のカラータッチスクリーン
- 🌙🌞 日夜を問わず使用可能

seek  
thermal™  
thermal.com



Seek ShotPRO は建築のプロ向けの最新型サーマルイメージングカメラです。画像や動画を撮り、カメラ搭載の新型サーモグラフィーツールで素早く分析が行えます。スポット測定機能と温度ボックスを追加することで現場でのレポート作成が可能になり、時間の節約につながります。同じ価格帯のカメラの16倍もの高解像度で、問題を正確に診断することができます。可視画像と熱画像との混合度を調節して、画像や動画を思いのままにコントロール可能。Wi-Fi 経由でスマートフォンやタブレットとのシェアやストリーミングが行えます。三脚に取り付けてリアルタイムでストリーミング配信を行いながら、他の作業を行うことも可能。Seek ShotPRO では、サーマルイメージングのあらゆる専門技術を丈夫で洗練された筐体に詰め込んで携行することが可能です。

カリフォルニア州サンタバーバラにおいて  
Global Components と共同で設計・製造

製品名:	Seek ShotPRO
製品種類:	サーマルイメージングカメラ
Seek ShotPRO の万国製品 コード(UPC)・部 品番号(PN)	UPC: 00859356006217 Part Number: SQ-AAA

装置単体	
同梱品	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seek ShotPRO</li> <li>• 手首用かけ紐</li> <li>• 製品ガイド</li> <li>• USB ケーブル</li> </ul>
機器寸法 (H×W×D)	8×14×2.8cm 3.125×5.5×1.1 インチ
機器重量:	7.2 オンス 205 グラム
収納箱寸法 (H×W×D)	18×12×4.5cm 7×4.75×1.75 インチ
収納箱重量:	14.5 オンス 410 グラム



#### 分析機能を搭載

画像の取り込み、編集、分析の全てが現場で行えます。



#### SeekFusion™

可視画像と熱画像の混合度を調節して、問題を素早く見つけることが可能です。



#### 高画素数、高精度

競合品の16倍もの解像度。クラス最高の熱解像度。



#### Wi-Fi ストリーミング

共同作業や据え付け監視のためにモバイル機器に向けて動画のリアルタイムストリーミング配信が行えます。

#### 基本機能

##### クラス最高の熱解像度 320×240

高解像度の熱画像と動画で、問題の特定、診断、報告がより迅速に行えます。

##### SeekFusion™テクノロジー

可視画像と熱画像を組み合わせることで問題を正確に把握できます。

##### 大画面のカラータッチスクリーン

解像度 640×480 の 3.5 インチ カラータッチスクリーンで、さらに詳しく見ることができます。

##### Wi-Fi でのリアルタイム観察

Wi-Fi 経由でスマートフォンやタブレットに温度の観察状況をリアルタイムにストリーミング配信できます。

##### 長寿命のバッテリー

最大で4時間連続稼働可能なクラス最高のバッテリー寿命。

##### 丈夫なポケットサイズのハウジング

IP54 等級の頑丈な構造。

#### 特徴と用途

##### 使い勝手に優れたインターフェース

現場で問題を診断し、手持ちの機器で画像分析が行えます。

##### 電気パネル、接続箇所、ヒューズの検査

電気的な障害をより迅速、正確に見つけることができます。

##### 適切な設置に向けた換気システムの点検

グリル、レジスター、ディフューザーを最大効率で密閉することができます。

##### 目に見えないダクト漏れの発見

大規模なダクト網のスキャンを手軽に行い、空気漏れを特定することが可能です。

##### 非効率なエアハンドルの特定

欠陥のある器具を診断し、エネルギー効率を改善することができます。

##### 絶縁欠落の発見

欠落している、または効果が損なわれている絶縁を数秒で簡単に見つけることができます。

仕様	内容
温度センサー	320×240 (76,800 画素)
SeekFusion™	使用可
視野	視野 57°
計測温度範囲	-40°F～626°F (-40°C～330°C)
フレームレート	<9Hz
焦点	固定焦点
ライト/フラッシュ	使用可
ディスプレイ	3.5 インチ カラーディスプレイ (解像度 648×480)
マイクロプロセッサ	酸化バナジウム
熱感度	<70mK
スペクトル範囲	7.5～14 ミクロン
ユーザーインターフェース	直観的なタッチスクリーン
温度表示のスケール	華氏温度 (°F)、摂氏温度 (°C)、またはケルビン (K)
カラーパレット	白、黒、ティリアン、スペクトル、アイアン、プリズム、アンバー&Hi
ストレージ媒体	4GB の内部ストレージ
バッテリー	最大 4 時間の熱画像観察が可能
Wi-Fi	Wi-Fi が利用可能。SeekView のアプリで接続・ストリーミング サポートやユーザーガイドについて詳しくは、 <a href="http://support.thermal.com">support.thermal.com</a> をご覧ください。



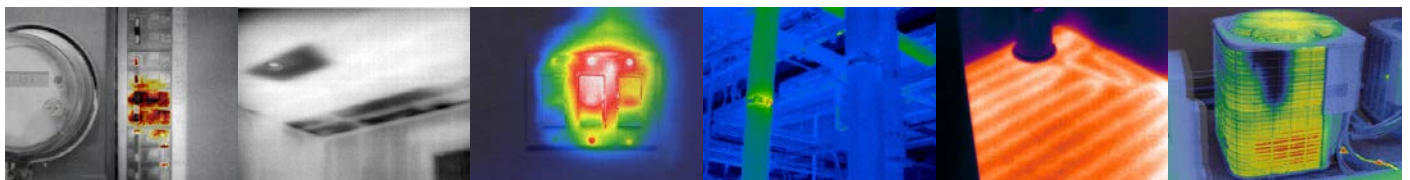
## SEEKFUSION™



可視画像

SEEKFUSION™画像

熱画像



さらに詳しくは、[thermal.com](http://thermal.com) をご覧ください。

6300 Hollister Ave, Santa Barbara, CA 93117 USA

Seek Thermal は、消費者向け、産業用途向け、熱感知の IoT データアプリケーション向けに、高品質のサーマルイメージング製品とコアプラットフォームの開発、設計、製造を行っています。Seek Thermal は、カリフォルニア州サンタバーバラをサーマルイメージングイノベーションのグローバルハブとして、家庭、業務、娯楽向けの低価格製品を実現するための革新的なサーマルイメージングカメラコアの開発を行っています。さらに詳しくは、[thermal.com](http://thermal.com) のページをご覧ください。

Instagram で (#seekthermal)、Twitter で (@seekthermal) をフォローしてください。