



# Nano<sup>™</sup>

スマートフォン用 超小型

最高の赤外線カメラ

良心的な価格

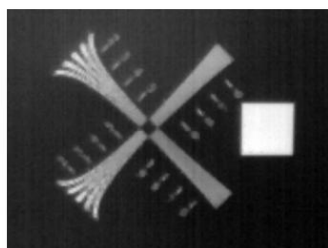
プロフェッショナルツール。良心的な価格。

Seek Nanoでスマートフォンをプロ仕様のサーモグラフィーカメラに変身させましょう。鮮明なサーモグラフィー写真や動画を撮影し、未知の世界を発見し、肉眼では見えない問題に取り組みましょう。

DIY愛好家、現場のプロフェッショナル、そして周囲の環境に関心を持つすべての人にとって理想的です。Seek Nanoは、比類のない鮮明な画像、高品質、そして手頃な価格を兼ね備えています。

## 画像の鮮明さが飛躍的に向上

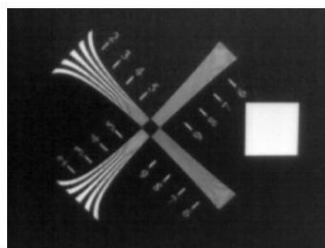
Nanoは、第一世代のカメラと比較して、画質と価格の両面で飛躍的な進歩を遂げました。SV1画像最適化機能を搭載し、ディテールの向上、シャープなコントラスト、そしてより鮮明なエッジにより、優れた熱画像撮影を実現します。



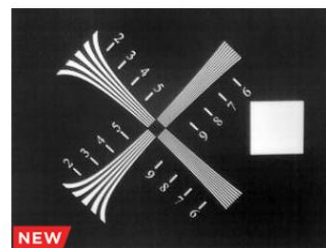
Compact  
Released in 2014



Nano 200  
Released in 2024



CompactPRO  
Released in 2016



Nano 300  
Released in 2024

## すべてのプラットフォームで動作します

Nanoには、iPhone 14までのモデルに対応したLightningコネクタと、iPhone 15以降に対応したUSB-Cコネクタの2種類のコネクタが用意されています。さらに、Androidの主要モデルとの互換性を考慮して設計されたUSB-CバージョンのNanoもあります。



## セットアップが速く、使いやすい



1. Seek Nanoアプリをダウンロードする



2. カメラをデバイスに接続する

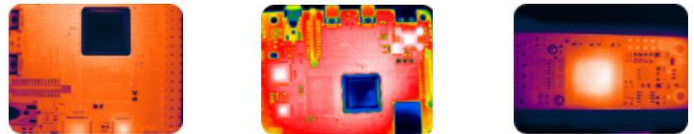


3. 撮影を開始する



### クローズアップの鮮明さを実現 マクロレンズアクセサリ

マクロレンズアクセサリでNanoの性能をさらに向上させましょう。このレンズは、微細な熱画像を鮮明に捉えるように設計されています。近接検査に最適なこのレンズは、小型電気部品の正確な熱画像を撮影できます。



### ツールを保護する アクセサリケース

このケースにはナノレンズとマクロレンズが収納されており、カメラを簡単に保護して持ち運ぶことができます。



### キャプチャして共有 写真とビデオ

Nano は高品質の写真やビデオを撮影し、発見した内容を友人、家族、同僚、顧客と簡単に共有できます。

### いつでも準備完了。電池不要。 充電は不要です。

超低消費電力で携帯電話から直接電力を供給されるため、いつでも準備完了となり、充電のために一時停止する必要がありません。



100%

## 技術概要



カメラモデル	ナノ200			ナノ300		
解決	200×150			320×240		
視野	35°×26°			56°×42°		
部品番号	<b>CW-DBAX</b>	<b>CW-ABAX</b>	<b>LW-ABAX</b>	<b>CQ-ADAX</b>	<b>CQ-ABAX</b>	<b>LQ-ABAX</b>
コネクタタイプ	<b>USB-C</b>	<b>USB-C</b>	<b>Lightning</b>	<b>USB-C</b>	<b>USB-C</b>	<b>Lightning</b>
互換性	<b>Android</b>	<b>Apple ios</b>	<b>Apple ios</b>	<b>Android</b>	<b>Apple ios</b>	<b>Apple ios</b>

一般的なカメラの仕様	説明
レンズ	4.0mm
集中	修理済み
スペクトル範囲	7.8~14ミクロン
熱感受性	< 35 mK @ 77°F (25°C) SV1画像最適化
熱精度	±9°F (±5°C)または5%のいずれか大きい方
温度範囲	-4°F~626°F (-20°C~330°C)
フレームレート	25 Hz (フレームレートは携帯電話のプロセッサによって異なります)
サイズ: 高さ×幅×奥行き	1 X 1 X 0.86 (インチ) (25 X 25 X 22 mm)
重さ	0.45オンス (13グラム)

アプリの機能	説明
モバイルアプリ	iOS®およびAndroid™向けの無料SEEK NANOモバイルアプリ
カラーパレット	7つのカラーパレット
熱ツール	スポット温度、最小/最大スポット温度、ピクチャーインピクチャー (PIP)
画像キャプチャ	はい
ビデオキャプチャ	はい

アクセサリ	説明
マクロレンズ	部品のクローズアップ観察 - 焦点を 2 インチ (50 mm) 以内に変更します
キャリーケース	ナノレンズとマクロレンズ用の保護ケース

サポートとユーザーガイドについては、[thermal.com](http://thermal.com) をご覧ください。

詳細は[thermal.com](http://thermal.com)をご覧ください

6300 ホリスターアベニュー、サンタバーバラ、カリフォルニア州 93117

Seek Thermalは、消費者、商業、そして熱センシングIoTデータアプリケーション向けに、高品質なサーマルイメージング製品とコアプラットフォームを設計・製造しています。サーマルイメージングのイノベーションにおける世界的な拠点であるカリフォルニア州サンタバーバラに本社を置く同社は、画期的なサーマルイメージングカメラコアを開発し、家庭、職場、そしてプライベートな空間で使用できる幅広い手頃な価格の製品を実現しています。詳細については、[thermal.com](http://thermal.com) をご覧ください。また、Instagramで#seekthermal、Twitterで@seekthermalをフォローしてください。