

FLIRONE PRO

クイックスタートガイド Third Generation For Android and iOS

FLIR ONE PRO クイックスタートガイド

(4) STEP 1

FLIR ONEは、付属のUSB-Cケーブルを1A電源に接続して充電をします。FLIR ONEの充電中は、USB-Cの充電インジケータLEDが点滅します。充電が完了する と点滅から点灯状態に変わります。本製品を完全に充電するのに約1時間かかりま す。最初に本製品を使用する前に、満充電にしてからご使用ください。

【ご注意】

iPhoneの電源ケーブル(Lightningケーブル)は、FLIR ONE iOSモデルの充電に は使用できません。



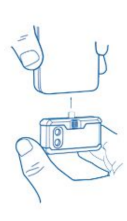
Apple App Storeで利用可能なFLIR ONEアプリをダウンロードします。FLIR ONEアプリを起動すると、FLIR ONEを使用するのに役立つユーザーガイドが起動 します。





(b) STEP 3

FLIR ONE底面の電源ボタンを押して電源を入れます。インジケータLEDがオレン ジ色に点灯します。FLIR ONEが起動するとインジケータLEDは緑色に点灯しま す。必要に応じてOne Fit™の青色ダイヤルでiPhone保護ケースに干渉しない適 切な長さにLightningコネクタを調整できます。FLIR ONEをiPhoneに接続して FLIR ONEアプリを起動します。電子メールアドレスとパスワードでユーザーアカウ ントの作成を行ってください。



STEP 4

FLIR ONEのアプリのホーム画面から、ギャラリーの閲覧、FLIR ONEを使用する ためのヒント&コツ、FLIR ONEコミュニティとの共有、FLIRから最新のニュースや プロモーション情報を入手などができます。



© STEP 5

FLIR ONE PROのカメラ機能を説明します

カラーパレット

- ・画面の右下にある機能アイコンをタップします
- ・9種類のカラーパレットから選択します

スポットメーターと測定領域(ROI)

- ・スポットメーターとROIを設定するには左上のスポットメーターアイコンをタップします。必要なスポットアイコンをクリックします。最大3つのスポットメーター、3つの正方形ROI、3つの円形ROIを一度に表示できます。
- ・スポットメーターやROIはタップしたままドラッグすると測定位置を動かせます。 ROIはピンチをすることでサイズを調整できます。

タイマー

・「3秒/5秒/オフ」と撮影タイマー設定ができます

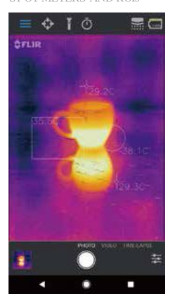
カメラモードの変更

・「ビデオ/写真/タイムラプス」と撮影モードを設定できます

MSX視差

- FLIR MSXというFLIR社独自の合成処理により熱画像と可視画像を表示します。FLIR ONEは、完全な暗闇でも写真を撮影できます。可視光が利用可能な場合は、FLIR ONE可視カメラを使用して写真の細部を鮮明にできます。
- ・撮影対象が近いまたは遠い場合は、撮影対象のMSXの位置を設定して熱画像と可視画像を調整できます。右下にある機能ボタンをタップし、MSX距離を必要に応じて調整します。

SPOT METERS AND ROIS



MSX DISTANCE SLIDER



ALIGNED



警告

FLIR ONEとFLIR ONE Proは、防水 仕様ではありません。FLIR ONEを使 用して、再溶融や溶融金属のような非 常に高温の物体を観察する場合は注 意してください。