

360°全天球カメラ THETA 操作マニュアル



シンプルな操作と多彩な
機能を備え、気軽に使える
360°カメラです
アプリとともに使用する
ことが前提となります

目 次

1. はじめに・・・・・・・・・・・・・・・・ p 1～3
2. THETAの使い方・・・・・・・・ p 4～10
〈カメラ本体を使って撮影する場合〉・・ p 4～5
〈アプリを使って撮影する場合〉・・・・ p 6～10
3. 写真・動画の編集について・・・・ p 11～13
4. 使用上の注意点・・・・・・・・ p 14

1. はじめに

○セット内容



①クイックスタートガイド等※必要に応じて活用

②カメラ本体

③充電用ケーブル※プラグは付属無し

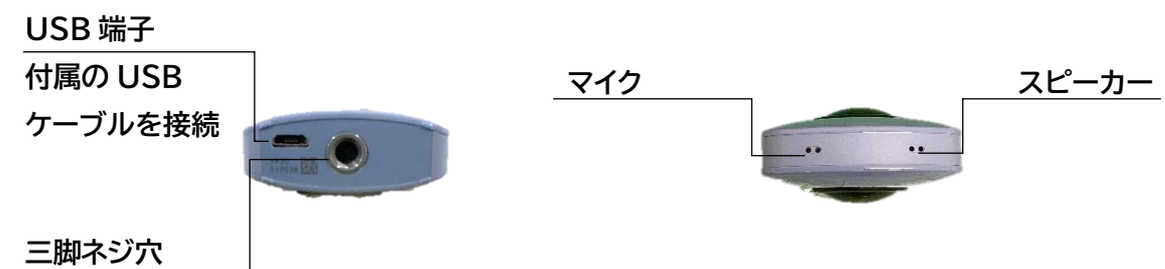
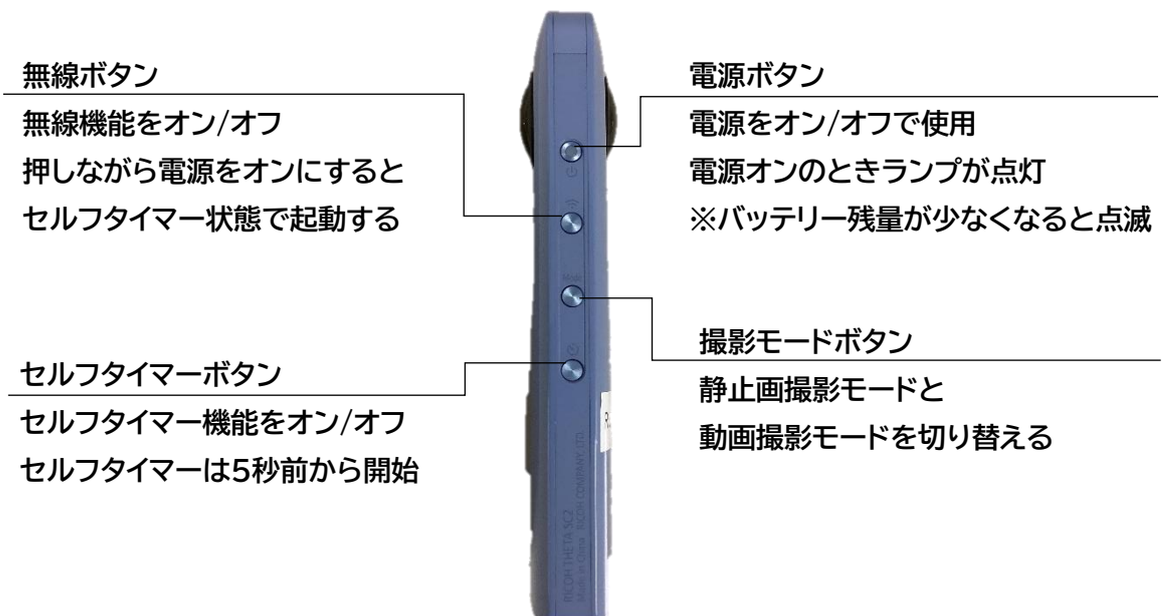
④収納ケース

※ セット内容が全てお手元にあるか御確認ください。不足しているものがありましたら、お手数ですが、竹田校まで御連絡ください。

(0242-28-0640)

※ 予め充電したものを貸出しておりますが、放電速度が速いため、お使いになる際は、充電があるか確認し、必要があれば充電してお使いください。

○各種ボタン等について



○カメラの基本情報

主なスペック	
写真解像度	約 1400 万画素(5,376×2,688)
カラープロファイル	鮮やか、標準、LOG
重量	約 104g
記録媒体 記録可能枚数 時間	内蔵メモリー 約 14GB 静止画:約 3,000 枚 動画(1 回の記録時間):最大 3 分 動画(合計の記録時間):(4K)約 32 分 (2K)約 115 分
充電方法	Type-B USB

静止画モード	<ul style="list-style-type: none"> ①オート →自動的に最適なモードを設定して撮影。 ②ISO 優先 →特に人物撮影する際に、肌などをより綺麗に撮影。 ③マニュアル →様々な設定を自分で行い撮影する機能。 ④シャッター優先 →撮影者がシャッタースピードをコントロールし撮影する機能。
動画モード	<ul style="list-style-type: none"> ①オート →自動的に最適なモードを設定して撮影。

2. THETA の使い方

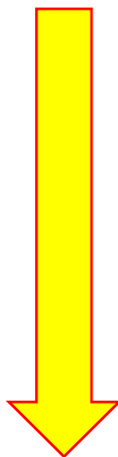
〈カメラ本体を使って撮影する場合〉

(1) 電源 ON/OFF の仕方

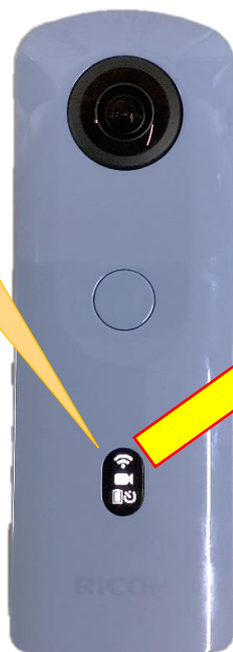


電源 ON → 電源ボタンを押す

電源 OFF → 電源ボタンを長押しする



起動すると
表面の液晶に
表示されます

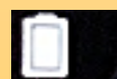


静止画モードの際は



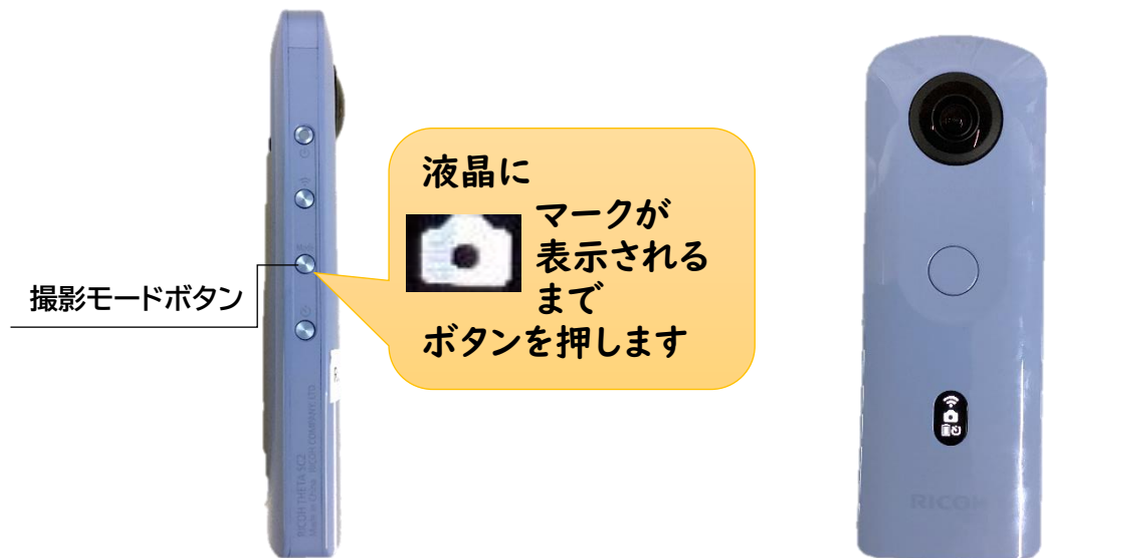
マークが
表示されます

セルフタイマーモードが解除
されるとバッテリー残量ランプ
のみ表示されます



(2) 撮影の仕方※撮影したデータはアプリを活用して確認できる

○写真を撮る

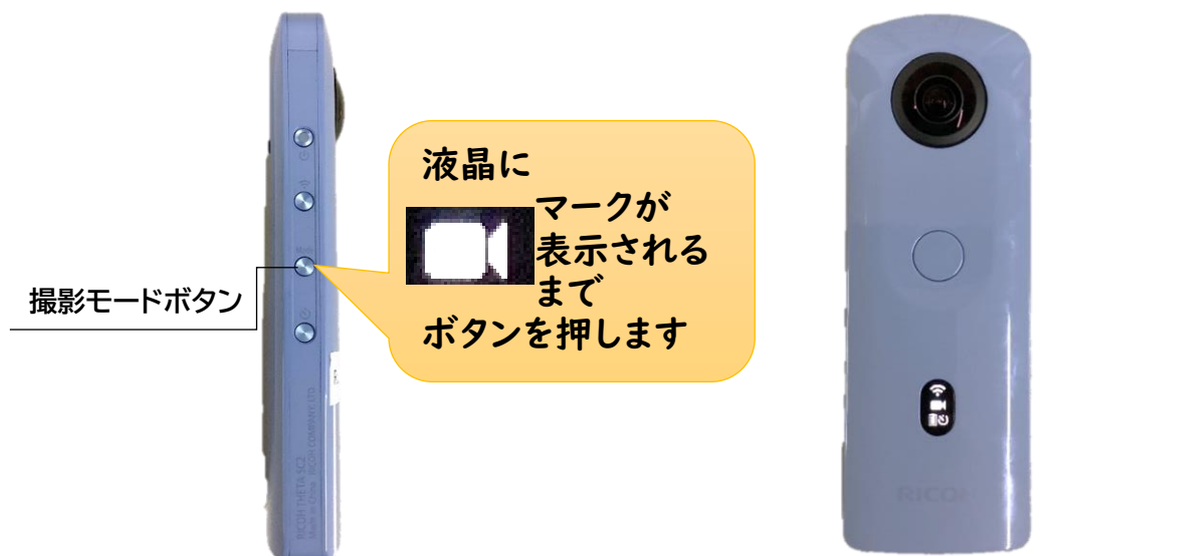


①静止画撮影モードにする

②撮影ボタンを押す

ボタンを押すと音が鳴ります

○動画を撮る



①動画撮影モードにする

②撮影ボタンを押す(撮影開始)

③撮影ボタンを再度押す(停止)

ボタンを押すと音が鳴ります

〈アプリを使って撮影する場合〉

(1) 端末に「THETA」アプリをインストールする

Apple 製品の場合

- ①App Store で「THETA」を検索
- ②インストールする



Android の場合

- ①Google Play ストアで「THETA」を検索
- ②インストールする



(2) カメラ本体の電源を入れる



①電源ボタンを押す



②無線機能をオンにする

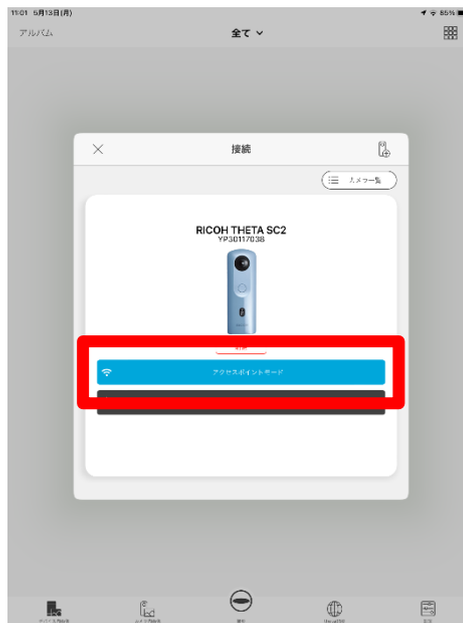


Wi-Fiマークが点灯しているか御確認ください

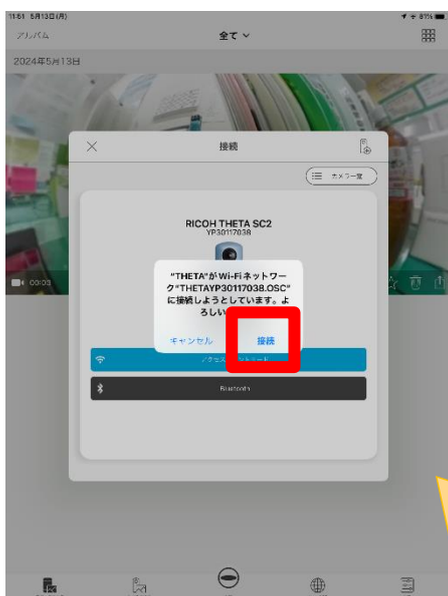
(3) アプリを起動しカメラと端末を同期させる



①アプリを起動し撮影アイコンをタップする

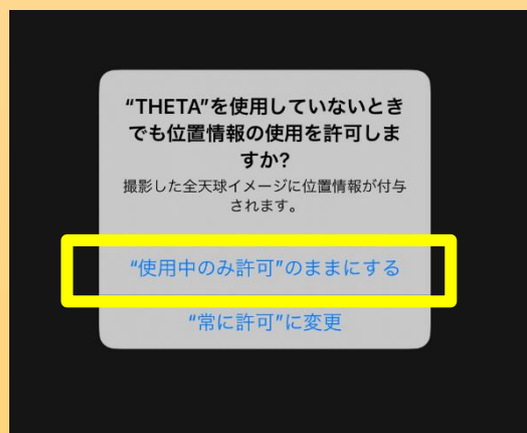


②「アクセスポイントモード」を選択する



③「接続」を選択し THETA 本体と接続する

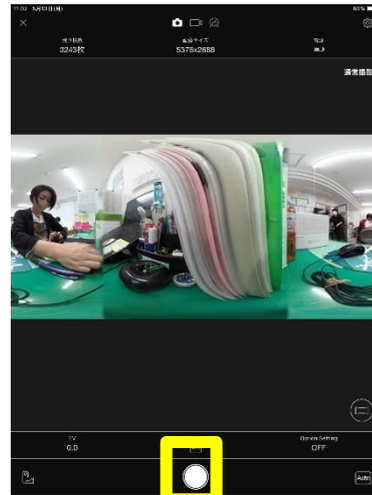
選択後 THETA 使用時以外の位置情報の使用についての選択画面が出てくる場合がありますので「“使用中のみ許可”のままにする」を選択してください



(4) 端末からカメラを操作し撮影する



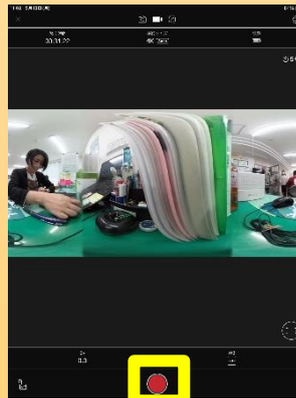
①撮影モードを選択する



②撮影ボタンをタップして撮影する

撮影ボタンは
写真モード → 白丸
動画モード → 赤丸

動画モードでは
撮影ボタンを押す
→撮影開始
撮影ボタンを再度押す
→撮影停止



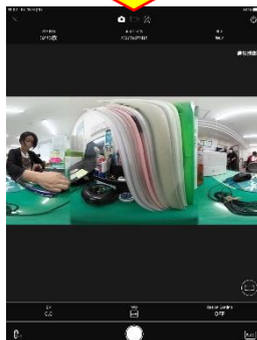
※端末で動画を
撮影している間
画面はオフに
なります

※撮影画面の切り替え

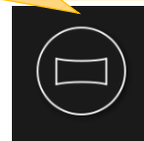


アイコンをタップ

マルチ



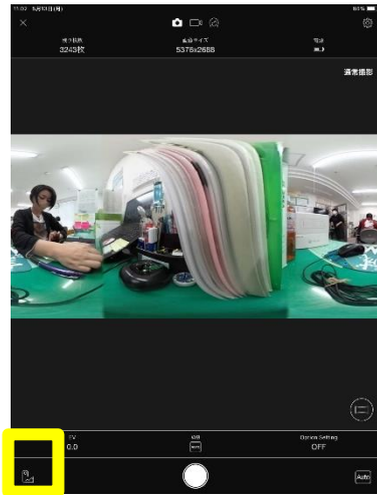
前方向



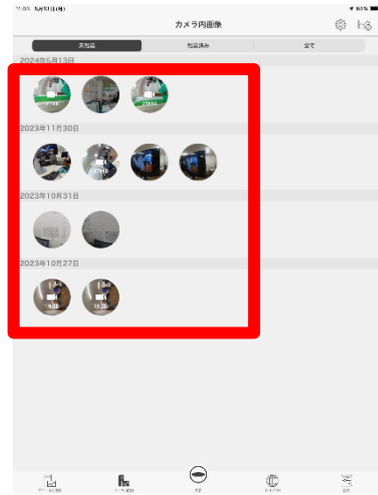
画面投影なし



(5) 撮影した写真・動画の確認する

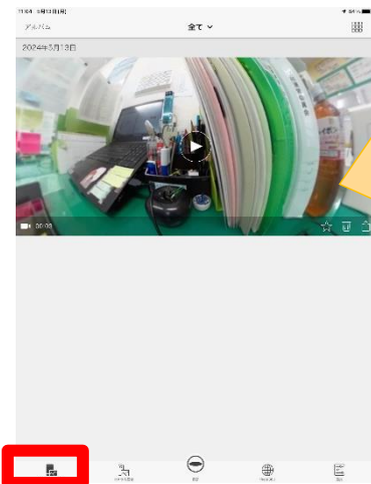


①左下のアイコンをタップする



②確認したいデータを選択し
端末にダウンロードする

%が表示されたら OK



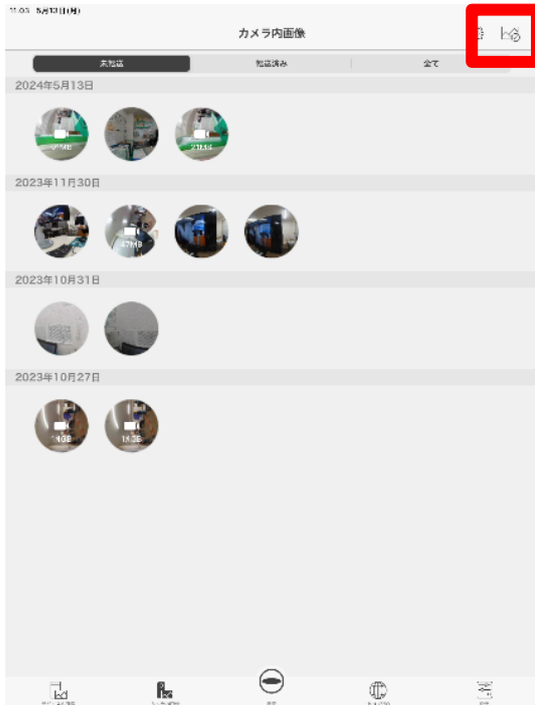
タップすると全画面表示になります
画面スワイプで全方向を確認できます

※画面をタップし
左上の「X」を
タップすると
前画面に戻ります

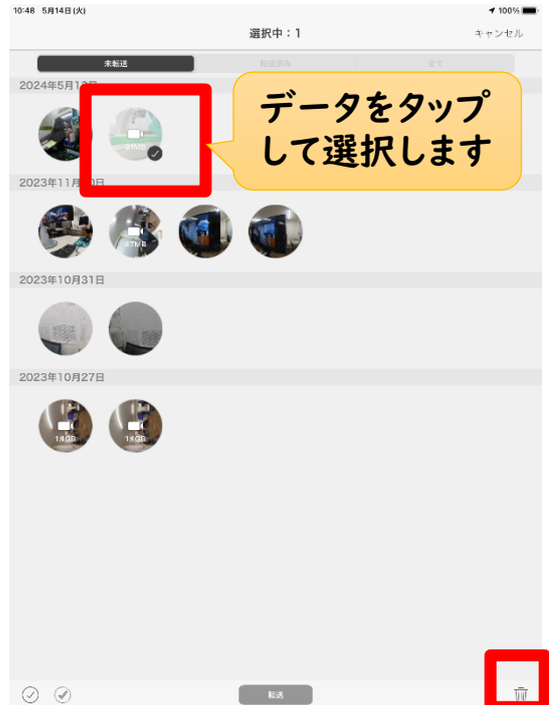


③「デバイス内画像」アイコンをタップしデータを確認する

(6) 撮影した写真・動画を消去する
○カメラ本体のデータを消去する

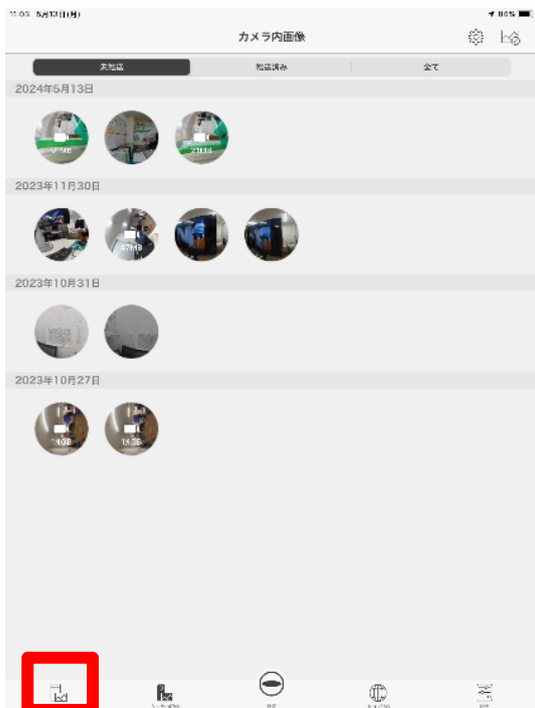


① 選択アイコンをタップする

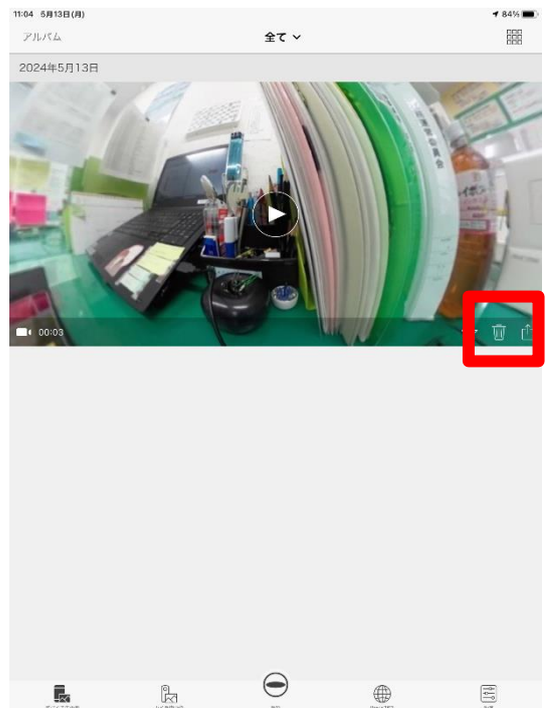


② 消去したいデータを選択し
消去アイコンをタップする

○端末内(ダウンロード済)のデータを消去する



① 「デバイス内画像」アイコンを
タップする



② 消去したいデータの右下の消去
アイコンをタップする

3. 写真・動画の編集について

(1) 端末に「THETA+」アプリをインストールする

Apple 製品の場合

- ①App Store で「THETA+」を検索
- ②インストールする



Android の場合

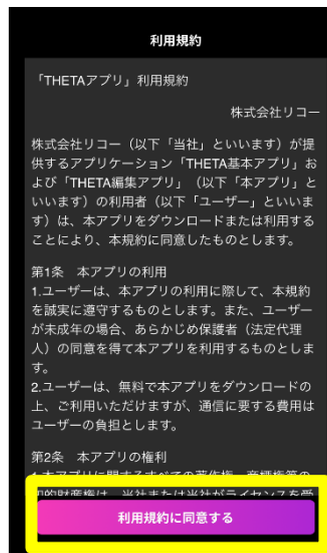
- ①Google Play ストアで「THETA+」を検索
- ②インストールする



(2) 「THETA+」を起動する



- ① 「THETA+」を起動する
※各種許可や同意を求められる場合がある



利用規約に同意します



「はじめる」をタップします

「すべての写真へのアクセスを許可」を選択します



(3) 端末内にダウンロードしたデータを編集する



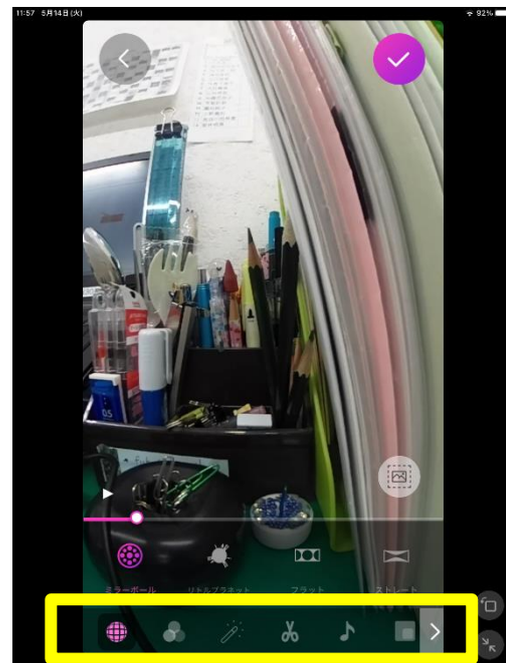
①編集したいデータを選択する



②「動画編集」または「静止画編集」を
タップする

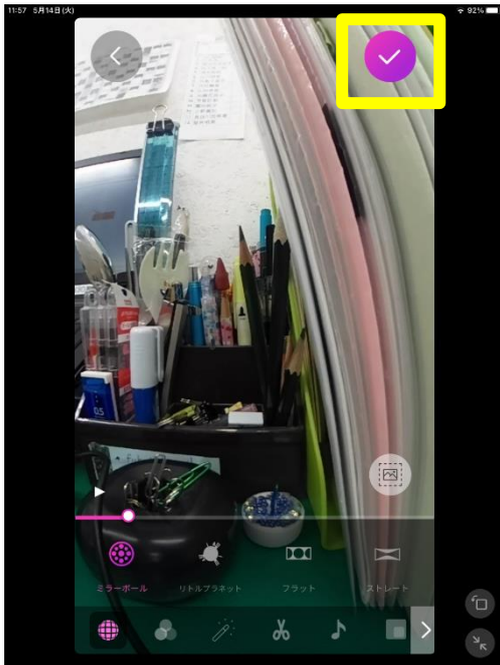


③「編集」アイコンをタップする

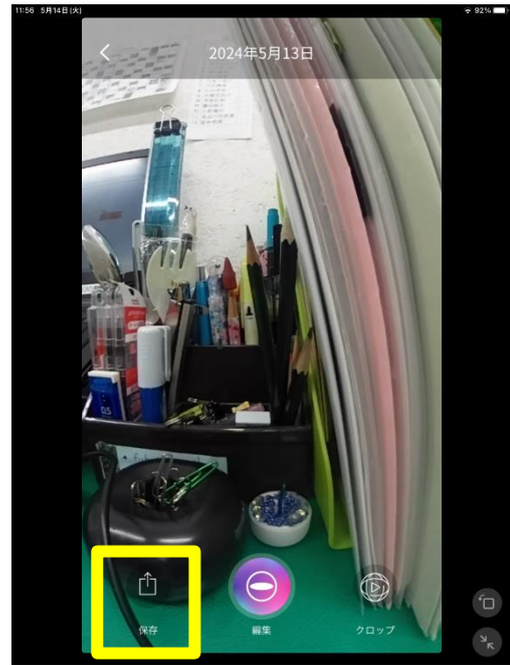


④各種機能を使って編集する

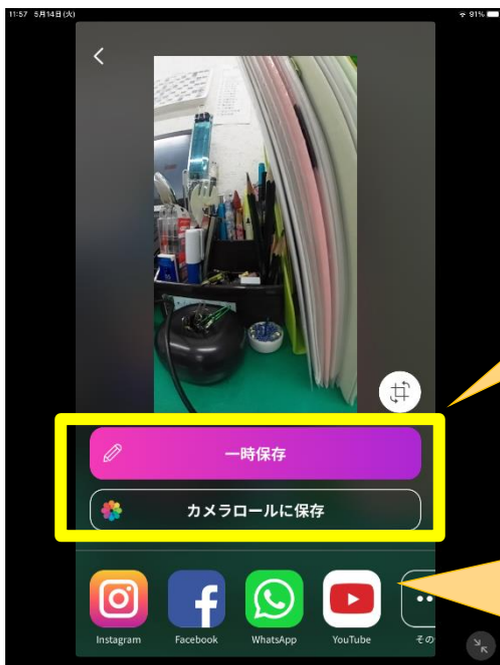
(4) 編集したデータを保存する



①右上のアイコンをタップする



②「保存」アイコンをタップする



③「一時保存」または「カメラロールに保存」を選択する

「一時保存」
→アプリ内に保存となり再度編集を行うことができます
「カメラロールに保存」
→「写真」アプリに保存されます

YouTube や Instagram などにアップロードすることも可能ですがいずれもアカウント&ログインが必要となります
1度保存してからアップロードすることも可能ですので、「カメラロールに保存」することをお勧めします

※ カメラやアプリの機能についてより詳しく知りたい場合は竹田校に御連絡いただくか解説動画等を御覧ください

4. 使用上の注意点

- (1) 落下には十分に気を付けてください。(耐久性はあまり高くありません。落下した場合、カメラレンズだけでなく内部が破損する場合があります。)
- (2) 使用中、多少のタイムラグや待機時間が生じることがあります。
- (3) アプリを利用する場合はできるだけ新しいバージョンの端末を使用してください。(古い端末ではアプリが正常に作動しない場合があります。)
- (4) アプリを利用して動画の書き出しやアップロードをする場合は空き容量が十分にあることを確認のうえ時間に余裕をもって行ってください。
- (5) データは全て消去した状態で御返却ください。

本マニュアルは福島県立会津支援学校竹田校が作成したものです
お困りの際は下記までお問い合わせください
【ICT 機器貸出し担当:0242-28-0640】