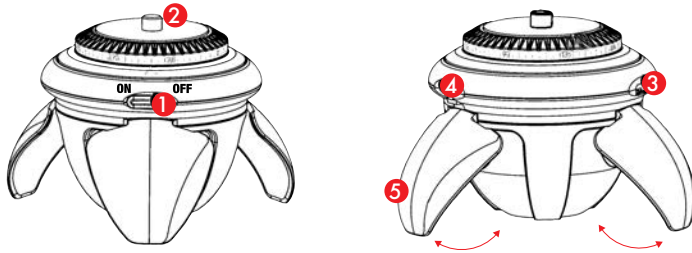


モーター接続マニュアル

OS やアプリのバージョンにより画面が異なる事があります。

<各部のなまえ>



- ① 電源 ON/OFF ② アーム取付スクリュー ③ 充電用ポート
④ LED ランプ ⑤ サポートレッグ (矢印のように開閉します。)

<モーターの基本動作>

- OFF で充電中 (赤ライト→充電完了後にライト消える)
- ON で充電中 (一瞬青ライト→緑・赤交互にライト点滅)
- OFF で充電外す (ライトなし)
- ON で充電外す (緑ライトが点滅)
- 360 撮影中 (基本的にライトなし→回る際に青が一瞬つくこともある)



緑ライト点灯



赤ライト点灯

<モーターの設定手順> 充電を1日以上した後、ご検証をお願いいたします。

iPhone 画面

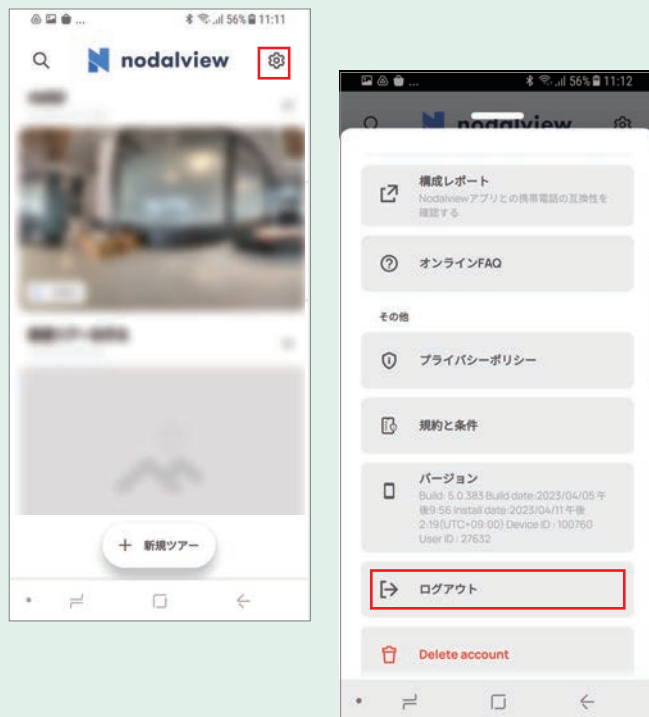
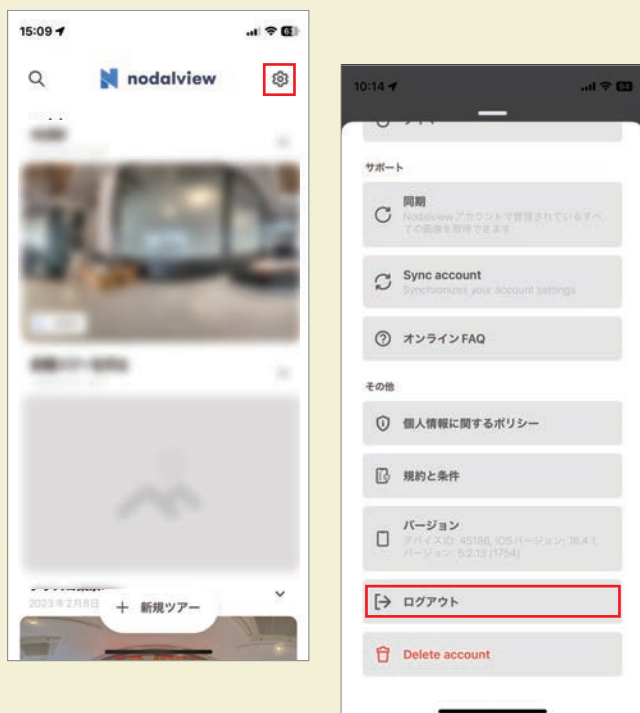
Android 画面

① Bluetooth を一度切る。(スマホのホーム画面「設定」→オフにする。)

② wifi を切る。(スマホのホーム画面「設定」→オフにする。)



③ Nodalview アプリからログアウトする。(右上の歯車→最下部「ログアウト」)



④ アプリを最新バージョンにする。

(スマホのホーム画面「APP Store」→Nodalview を検索)

(スマホのホーム画面「Play ストア」→Nodalview を検索)

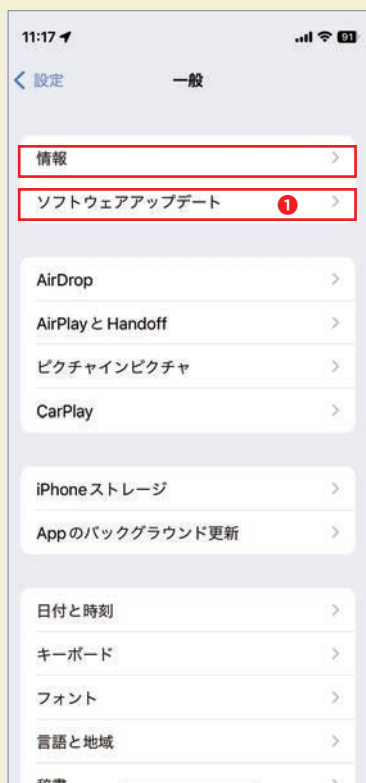
⑤ OS を最新バージョンにする。 *下記図のように「ソフトウェアアップデート」と出ている場合は、明かに更新が必要。

*「情報」をクリックすると「OS バージョン」が記載されている。

*ネットで「iOS」と検索し最新版を確認しずれていないかチェック。

*「端末情報」をクリックすると「OS バージョン」が記載されている。

*ネットで「アンドロイド OS」と検索し最新版を確認しずれていないかチェック。



⑥ スマートフォンを再起動する。

⑦ 他の Bluetooth 機器（イヤホンなど）がオンになっていないことを確かめる。
*他機材の Bluetooth がオンになっていると接続に干渉することがある。

⑧ wifi をオンにする。

⑨ Bluetooth 機能をオンにする。



⑩ 携帯の位置情報をオンにする。

スマホのホーム画面「設定」→「プライバシーとセキュリティ」→「位置情報サービス」をオン

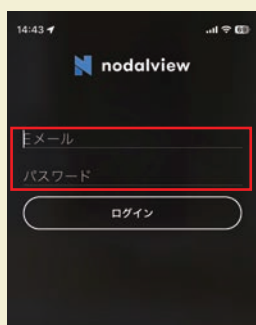
スマホのホーム画面「設定」→「接続」（機種により表記の違いあり）→「位置情報」をオン



11 Nodalview アプリにログインする。



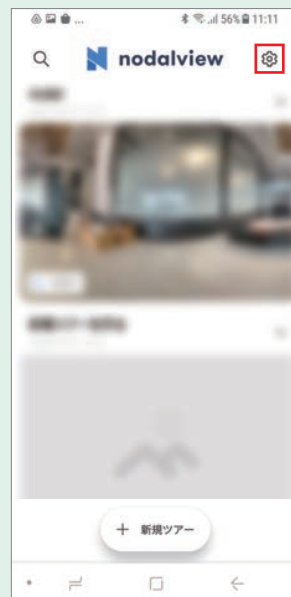
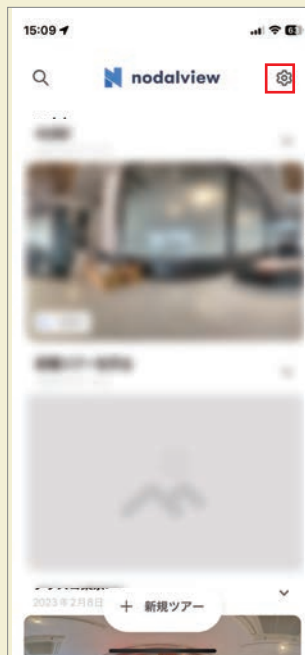
赤枠内をクリック



赤枠内をクリック



12 アプリの撮影シナリオを「モーターのついた」と選択する。

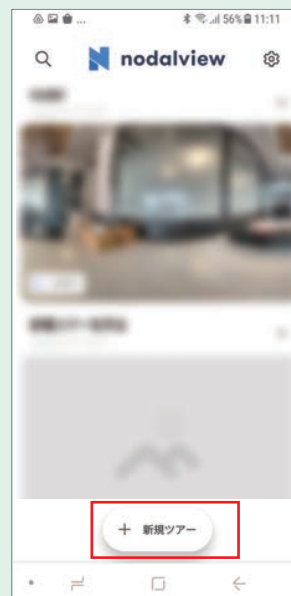
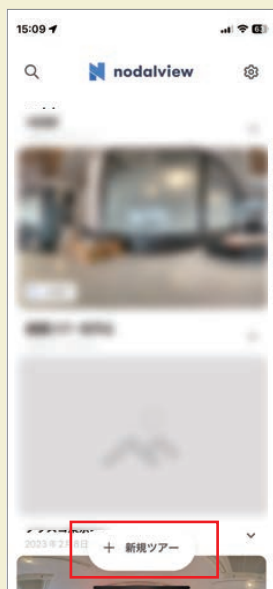


< モーターの基本動作 >

iPhone 画面

Android 画面

- 1 Nodalview アプリにログインし、「+新規ツアー」をクリック。



- 2 「ツアー詳細」にツアー名を登録して「保存」。*他は一切入力しないでOK

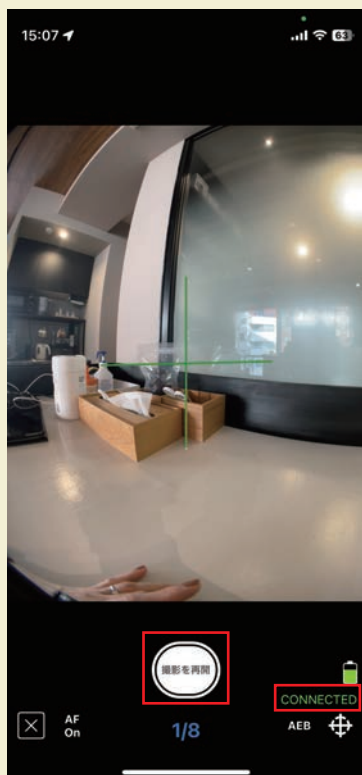


③ 「パノラマを撮る」をクリック



④ モーターの電源を入れる。

撮影画面左下に「CONNECTED」と一瞬表示され「接続済」と緑色で表示される。「撮影を開始」ボタンをクリックすると撮影が開始。モーターが回転しながら各シーンを数枚撮影し、合計8シーンを自動撮影する。

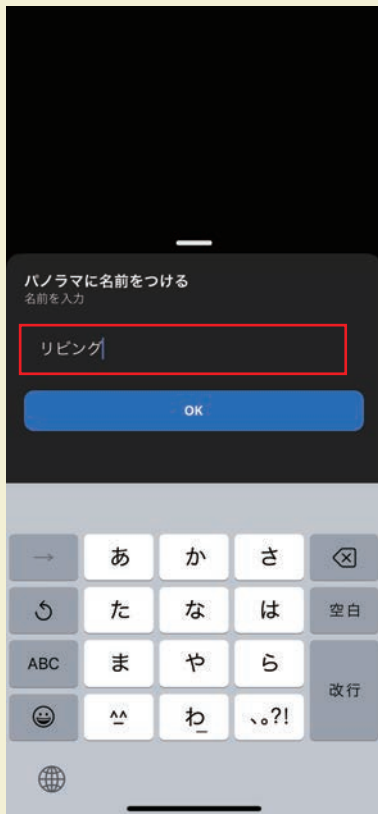


撮影画面左下に「接続済」と一瞬表示され「接続済」と緑色で表示される。「START」ボタンをクリックすると撮影が開始。モーターが回転しながら各シーンを数枚撮影し、合計8シーンを自動撮影する。



5 自動撮影後、タイトル入力画面（部屋名を入れる）が表示され、入力する。

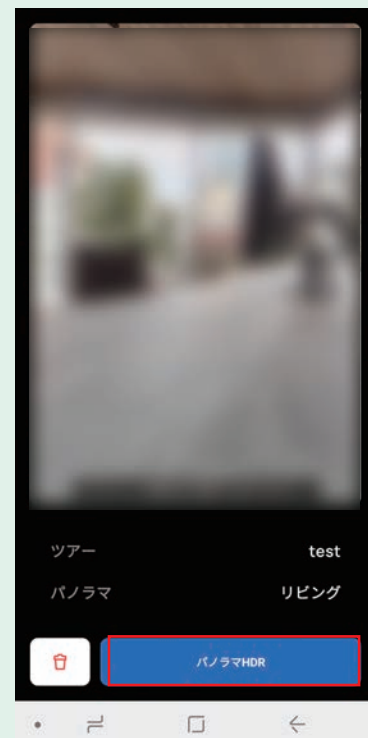
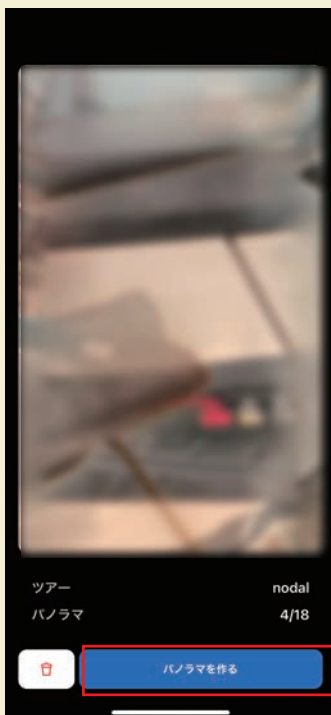
例：リビング



例：リビング



6 下記画面が表されたら「パノラマHDR」をクリック



7 すると下記のような画面が表示される。

下部に「バックグラウンド転送」と表示されサーバーにアップロードされる。



下部の「バックグラウンド転送」に転送残時間が表示される。



8 転送完了後、下記画面になり、各自撮影したパノラマ画像が表示される。

