

撮影実施

地点無し撮影

# アプリ撮影を開始しよう！

現場がない場合は、現場を作成します。

Log Walkアプリ内で現場を作成できるようになりました。  
必須項目（現場名）を記入することで現場の作成が可能になります。  
※詳しい情報の入力通常通りLog Systemで行うことをお勧めします。

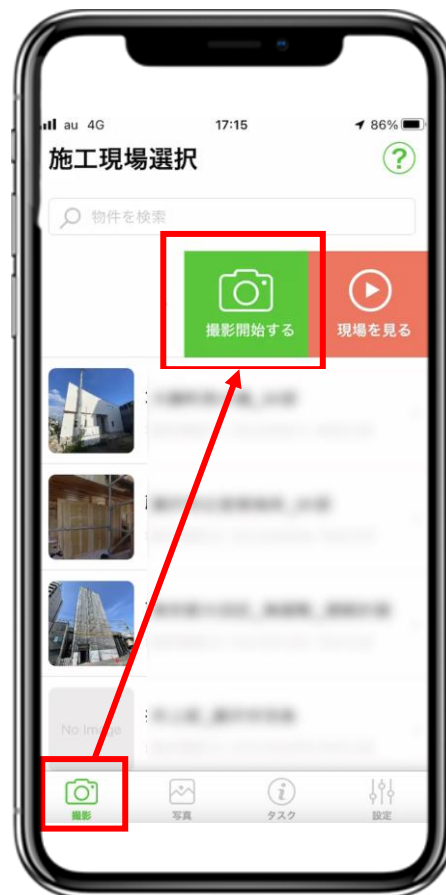
## 現場作成



現場を選択し、360度カメラと接続をします。

現場一覧から対象となる現場をタッチし、「撮影開始する」ボタンを選択します。  
近くにあるカメラを自動で検索しますので対象となるカメラを選択して接続します。

## 現場一覧から選択



## シリアルナンバー確認方法

「情報」から確認するシリアルナンバーは本体の液晶画面にて、設定（歯車）の項目より、「カメラ」ことができます。



※Insta360 ONE X2・Insta360 X3シリーズ

接続する360度カメラを選択し、撮影準備します。

近くにあるカメラを自動検索し、アプリ側で**カメラのシリアルナンバー**を認識します。  
前回繋げたカメラの場合はそのまま接続に進み、別のカメラの場合は表示されたシリアルナンバーの数字を確認して接続を行なってください。

## 360度カメラ接続



## カメラ接続



シリアルナンバーを確認して、カメラ接続を行なってください。

## 複数カメラから接続

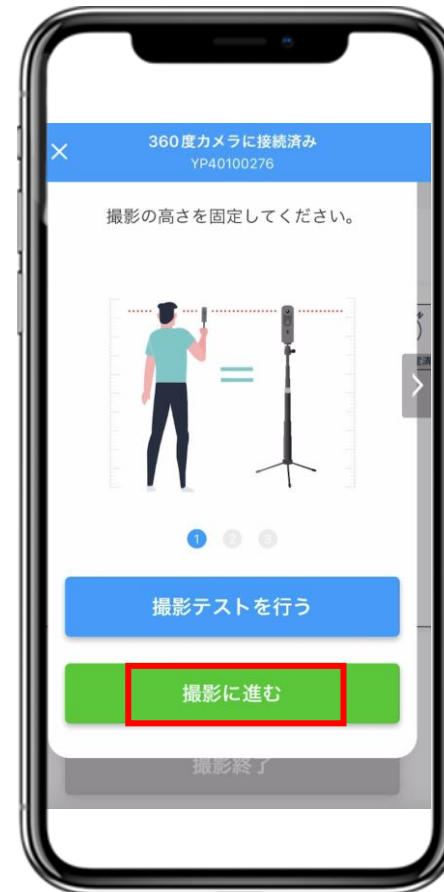


複数カメラがある場合は、シリアルナンバーが複数表示されます。その中から、接続する**カメラのシリアルナンバー**を選択してください。

## 360度カメラとの接続を確認し、撮影に進みます。

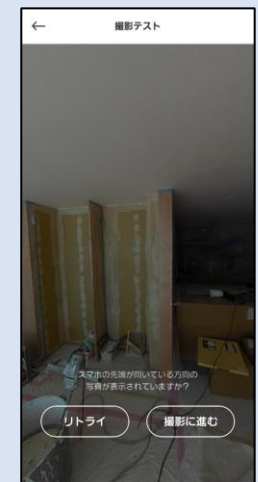
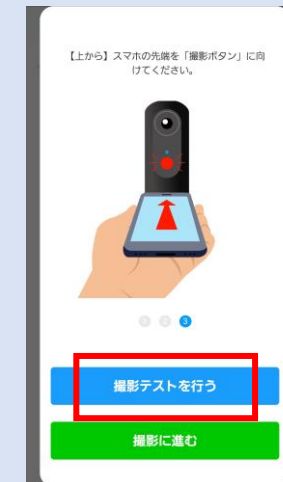
カメラと接続されると、接続完了のお知らせが表示されます。  
その後、「**撮影に進む**」ボタンを選択して撮影スタートします。  
撮影テストで試しに撮影も可能です。

### 撮影に進む



### 撮影テスト

試しに撮影テストができます。  
撮影されたデータは保存されませんのでご注意ください！



#### 補足説明

アプリの設定画面から  
「撮影テスト」モード  
ON / OFFにすること  
も可能です。

# クイックモードではセルフで360度カメラ向きを合わせる



手持ちスタイル



# クイックモードではセルフで360度カメラ向きを合わせる



自撮り棒スタイル

『撮影を開始』を選択して撮影に進みます。

『撮影を開始』を選択すると地点無し撮影を開始します。  
撮影方法は通常の撮影と同じをように行います。

## 360度カメラ撮影

地点がない場合



撮影データ転送は、10秒程度かかる場合があります。転送後はカメラ内部からデータは削除されます！



図面の右下『地点なし撮影』を選択して撮影を開始します。

『地点なし撮影』を選択すると確認画面が表示されます。『OK』をタップし、『撮影を開始』を選択することで撮影を開始します。  
撮影方法は通常の撮影と同じをように行います。

## 360度カメラ撮影

地点がある場合



撮影データ転送は、10秒程度かかる場合があります。転送後はカメラ内部からデータは削除されます！

地点無し撮影を完了後に、「撮影終了」ボタンを押します。

撮影完了すると、撮影されたデータがプレビューで確認できます。  
そのまま続けて必要な枚数をを連続で撮影実施し、全部の撮影が完了した段階で最後に「撮影終了」ボタンを押します。

## 360度カメラ接続



**必要な枚数を撮影！**





撮影データ共有

**クラウド転送して確認しよう！**

撮影データはクラウド送信する前に、確認することができます。

撮影データは「360度」ボタンからクリックすると確認ができます。  
クラウド転送する前であれば、不要なデータは削除もできます。

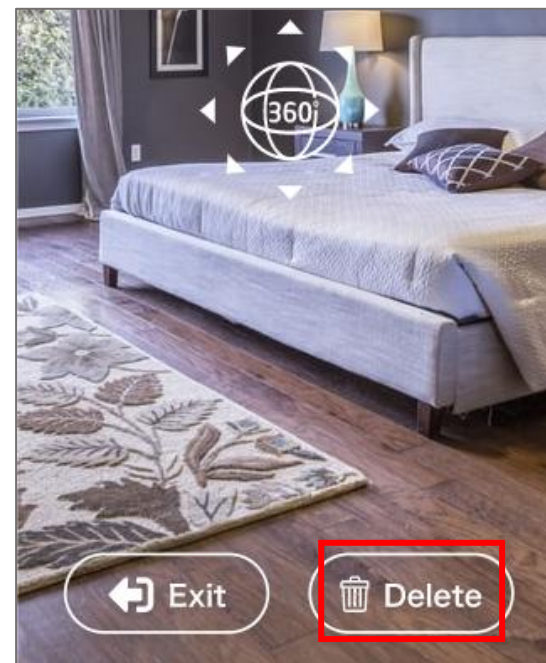
## 撮影データ確認



**ご注意ください！**

**クラウド転送後は削除できません！**

- クラウド転送前：データ削除 可能
- クラウド転送後：データ削除 不可



## 撮影データをクラウドに送信します。

いま転送 : スマホ端末のデータ通信を使って、すぐにデータ送信されます。

キャンセル : スマホアプリに一時保存されます。

後から「写真」リストよりWifi環境などを使ってデータ送信が可能です。

### 撮影データ送信



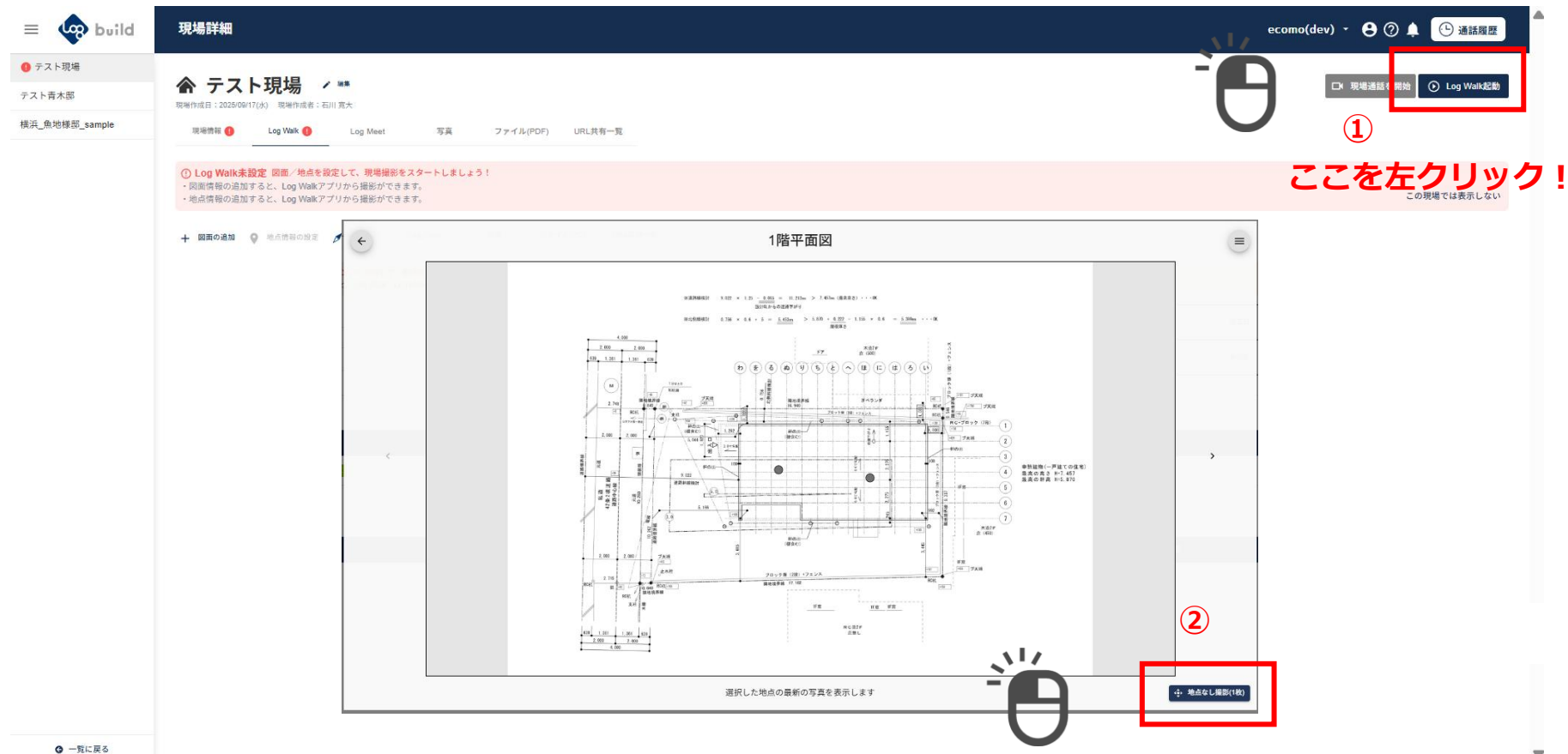
※撮影データ容量は、**1枚あたり約4MB（メガ）**となります。途中でデータ送信が中断された場合でも、再開可能です。

転送後、地点無し撮影をLog Systemで確認しよう！

対象現場の「Log Walk起動」ボタンをクリックします！  
地点無し撮影で撮影された画像は下記手順で確認することができます。

## 撮影タ確認

ブラウザ版



The screenshot shows the Log System web interface. At the top right, there is a button labeled 'Log Walk起動' (Log Walk Start) which is highlighted with a red box and a red circle with the number 1. Below this, there is a red banner with the text 'ここを左クリック！' (Click here with the left mouse button!). In the center of the screen, there is a large map area labeled '1階平面図' (1st Floor Plan). At the bottom right of the map area, there is a button labeled '地点なし撮影(1枚)' (Locationless Photography (1 photo)) which is also highlighted with a red box and a red circle with the number 2. Below this, there is another red banner with the text 'ここを左クリック！' (Click here with the left mouse button!).



地点無し撮影での画像は地点に移動することができます。

VR画像を開いて右下『撮影ポイントに追加』をクリックすることで図面が開きます。  
移動したい地点をクリックすると注意表記が出てきますので問題なければ『OK』を選択。

## 撮影データ移動

ブラウザ版

app-logsystemwebclient-dev.azurewebsites.net の内容

この写真を選択した地点に追加しますか？  
※一度追加すると元に戻すことはできません。

OK キャンセル

**追加したい地点を選択！**

この写真を登録する撮影ポイントを選択してください  
※一度登録すると元に戻すことはできません

2025-09-19 金 09:42

撮影ポイントに追加



ここを左クリック！