

現場撮影編【通常撮影モード insta360編】

Log Walk設定・基本操作マニュアル



サービス利用の流れ

STEP 01



利用規約の同意

サービス開始にあたり、利用規約及びプライバシーポリシーの同意が必要となります。

STEP 02



ログイン初期設定

責任者の方向けにlog buildから初回ログイン設定についてご案内させていただきます。

STEP 03



社員・職人登録

ログインするには事前に社員もしくは職人登録が必要になります。登録メールアドレスに招待メールが届きます。

STEP 04



現場登録

撮影実施前に現場登録、撮影ポイント設定、関係者の紐付けが必要です。

STEP 05



アプリ撮影

携帯端末に専用アプリダウンロード後に、360度カメラを使って撮影実施ができます。

STEP 06



データ閲覧・活用

アプリの撮影完了通知後にいつでもすぐに閲覧できます。現場指示タスクだったり、施主様へのURL共有などのデータ活用で効果を発揮します。

ここを解説！



撮影の基本

全体の流れをイメージしよう！

アプリ撮影の流れ

Step 01 アプリのログイン



- アプリのダウンロードをお願いいたします。
- ログインするためには、**事前に社員登録および職人（外部メンバー）登録**が必要となります。
- 初回ログイン時にiOSおよびAndroidに応じた**各種許可設定**を行ってください。

Step 02 現場撮影スタート



- 撮影現場を選択し、撮影スタートします。
- 任意の**360度カメラと接続**を行ってください。
- 撮影時にスマホとカメラの向きを合わせて撮影実施が必要となります。
- 必要箇所を**連続で撮影実施**してください。

Step 03 撮影データの送信



- 撮影データを携帯端末の**データ通信**を使ってクラウドに**アップ**します。
- データ送信が完了すると、**アプリから撮影完了通知**が届きます。



ちょこっとPoint ✨

カメラ高さは、目線の高さで撮影を行っていただくと現場が見やすくなります。
高さの目安として1,500mm～1,700mmがおすすめです！

一定の高さで撮影をお願いします！

撮影スタイル



手持ち撮影



自撮り棒撮影



三脚撮影

手ブレ
あり

手ブレ
なし

初期設定

アプリダウンロード／ログインしよう！

iOSおよびAndroidに対応しております！

アプリ検索「Log Walk」からダウンロードも可能です。
推奨環境は**iOS16以上～、Android10以上～**となります。

アプリダウンロード





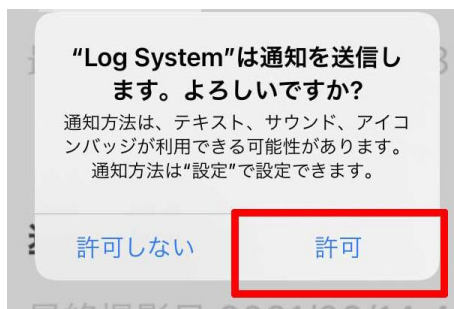
初回ログイン時に全て許可設定を行ってください！



許可設定がない場合は、360度カメラとうまく接続できない状態になります。
ログイン後に後から許可を設定することも可能です。

各種許可設定

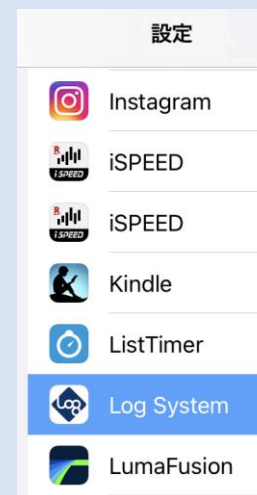
iOS(iPhone)版



後から設定する方法

「OS設定」
→「Log Walk」を選択。

- ✓ 位置情報
- ✓ Bluetooth
- ✓ ローカルネットワーク





初回ログイン時に全て許可設定を行ってください！



許可設定がない場合は、360度カメラとうまく接続できない状態になります。
ログイン後に後から許可を設定することも可能です。

各種許可設定

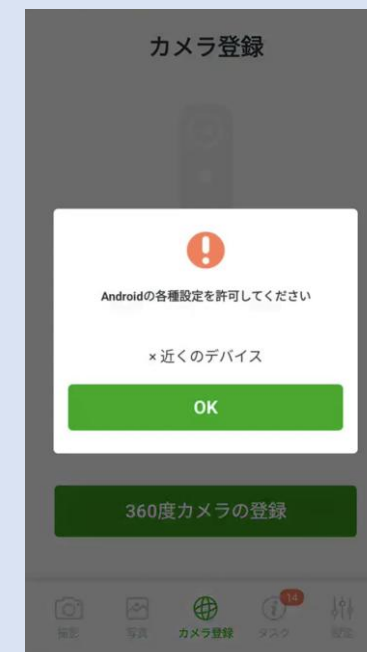
Android版



※Android機種によって、設定の表示画面デザインは異なります。

Android12以上～

【許可されていない場合】
カメラ登録時に、エラー表示が出ます！



登録されたメールアドレスとパスワードでログインします！

ログインするためには**事前に社員登録および職人登録**にて、
メールアドレスとパスワードの登録が必要になります。

アプリのログイン



Log Walk

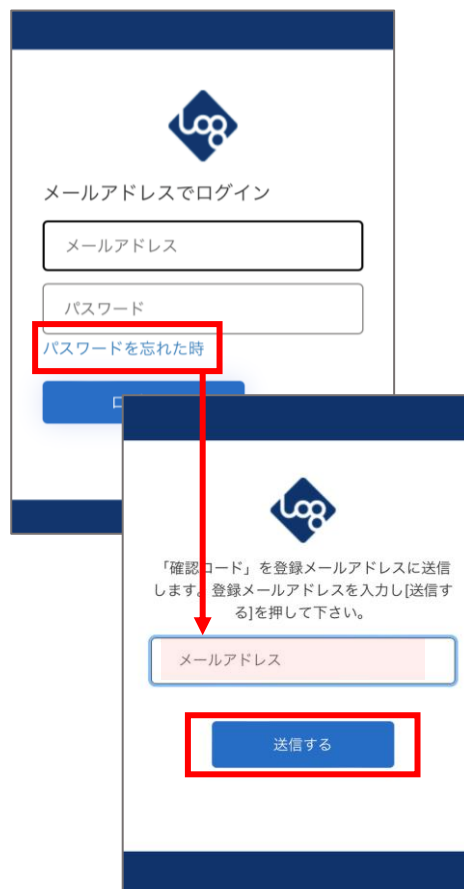


パスワードを忘れた場合は、リセットを行ってください！

登録されたメールアドレス宛に確認コードが届きますので、ご確認をお願いいたします。
迷惑メールに入っている場合もあるのでご注意ください。

パスワードリセット

①メールアドレスを入力



メールアドレスでログイン

メールアドレス

パスワード

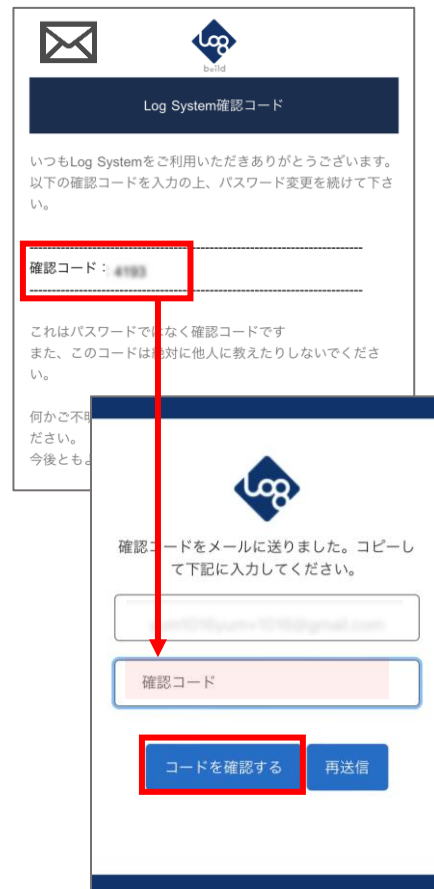
パスワードを忘れた時

「確認コード」を登録メールアドレスに送信します。登録メールアドレスを入力し[送信する]を押して下さい。

メールアドレス

送信する

②確認コードを入力



Log System 確認コード

いつもLog Systemをご利用いただきありがとうございます。
以下の確認コードを入力の上、パスワード変更を続けて下さい。

確認コード：4193

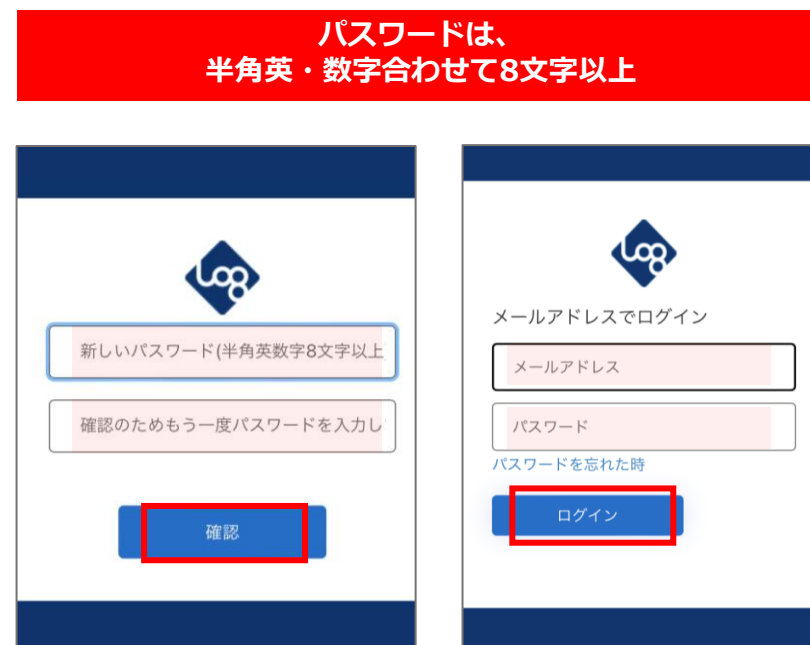
これはパスワードではなく確認コードです
また、このコードは絶対に他人に教えたりしないでください。
何かご不明な点がございましたら、お問い合わせください。
今後ともよろしくお願いいたします。

確認コードをメールに送りました。コピーして下記に入力してください。

確認コード

コードを確認する 再送信

③新しいパスワード登録



パスワードは、
半角英・数字合わせて8文字以上

新しいパスワード(半角英数字8文字以上)

確認のためもう一度パスワードを入力し

確認

④再ログインをする



メールアドレスでログイン

メールアドレス

パスワード

パスワードを忘れた時

ログイン

アプリ起動後は、登録された現場一覧が表示されます！

画面下部に各種メニューが表示され、画面右上のヘルプページからマニュアルやサポートへのお問い合わせが参照できます。

アプリ操作画面



 撮影	<ul style="list-style-type: none"> ・施工現場一覧 ・現場撮影 ・現場閲覧 	 撮影開始する  現場を見る
 写真	<ul style="list-style-type: none"> ・撮影写真データ一覧 (クラウド転送前) 	<div>   <small>2023/02/04 14:02撮影</small> <small>導入研修用</small> <small>08 全数確認済 17_止</small> </div> <div>   <small>2023/02/04 14:02撮影</small> <small>導入研修用</small> <small>08 全数確認済 17_止</small> </div>  送る
 タスク	<ul style="list-style-type: none"> ・タスク一覧 (現場指示一覧) 	タスク <div> <input type="text" value="現場名で検索"/> </div> <div> <input type="button" value="未完了"/> <input type="button" value="完了"/> <input type="button" value="全て"/> </div>
 設定	<ul style="list-style-type: none"> ・アカウント情報 ・アプリVer ・撮影モード 	<div>  アカウント情報 > </div> <div>  アプリ情報 > </div> <div>  撮影設定 > </div> <div>  ログアウト > </div>
 ヘルプ	<ul style="list-style-type: none"> ・ヘルプページ ・新着情報 ・お問い合わせ 	<div> ヘルプ <div>×</div> </div> <div> マニュアルガイド </div> <div> 動画マニュアル </div> <div> 新着情報 </div> <div> お問い合わせ </div>

撮影準備

360度カメラ起動／接続準備しよう！

Insta360 ONE X2カメラご利用前の準備

カメラご使用前に必ず、アクティベーションの対応を行ってください！

※アクティベーションができていないと、カメラをご利用いただくことができません！

⚠ 注意

- アクティベーションする前に、カメラのバッテリーが20%以上あることを確認してください。
- アクティベーション中はスマートフォンをインターネットに接続したままにしてください。

手順

- App StoreまたはGoogle Play Storeで「Insta360」を検索し、Insta360アプリをダウンロードします。
- カメラをスマートフォンにWi-Fi経由で接続
 - スマートフォンのWiFiとBluetoothを有効にします。
 - 電源ボタンを押してInsta360 ONE X2の電源を入れてください。
 - Insta360アプリで、アプリホームページの下部にあるカメラアイコンをタップし、WiFiパネルで「接続」を選択します。その後でInsta360 ONE X2を選択し、画面上の指示に従ってスマートフォンに接続します。
- Insta360 ONE X2を初めて使う場合、アクティベーションを行うようポップアップが表示されます。
- 画面上の指示に従ってカメラのアクティベーションを行います。

[マニュアル動画はこちら](#)



※05:16～からアクティベーションの案内が始まります

カメラのセットアップ

Insta360 ONE X2



360度カメラを起動し接続準備をします！

カメラ正面の液晶画面にて、設定（歯車マーク）→カメラ情報よりシリアルナンバーを確認ができます。（ご購入時のケースにも記載してあります。）
また、カメラ本体にある撮影ボタンは使用しないため、ご注意ください！

【Insta360 ONE X2シリーズ】

360度カメラ起動 Insta360 ONE X2



シリアルナンバー確認方法



設定→カメラ情報



Insta360 ONE X2 カメラをご利用時の注意

レンズが360度モードになっているかご確認ください！

Insta360 X2では、レンズのモードが150度モードと360度モードが選択できるようになっていますが、必ず360度を選択するようにしてください。

確認方法

- 電源ボタンを押してONE X2を起動します。
- 画面中央左側にあるボタンを、360度モードのアイコンが表示されるまでタップします。

360度カメラ起動

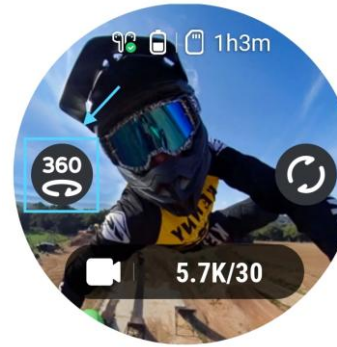
Insta360 ONE X2



150度モード



360度モード



Insta360 X3 カメラをご利用前の準備

カメラご使用前に必ず、アクティベーションの対応を行ってください！

※アクティベーションができていないと、カメラをご利用いただくことができません！

⚠ 注意

- アクティベーションする前に、カメラのバッテリーが20%以上あることを確認してください。
- アクティベーション中はスマートフォンをインターネットに接続したままにしてください。

手順

- App StoreまたはGoogle Play Storeで「Insta360」を検索し、Insta360アプリをダウンロードします。
- 電源ボタンを押してInsta360 X3を起動します。
- Insta360アプリを起動し、ページ下部にある黄色のカメラアイコンをタップします。ポップアップウィンドウに表示される端末から接続先を選択し、画面の指示に従って接続します。カメラ名はデフォルトで「X3 *」です。
「*」の部分はInsta360 X3の箱に記載されているシリアル番号の末尾6桁です。Insta360 X3に初めて接続する際は、カメラのタッチスクリーンで接続を承認する必要があります。
- カメラと接続した後、ファームウェアの最新版が利用可能な場合はアプリが更新の通知を表示します。この場合、画面の指示に従ってファームウェアを更新してください。更新後はアプリの指示に従ってカメラをアクティベーションしてください。

カメラのセットアップ

Insta360 X3



[マニュアル動画はこちら！](#)



※02:27～からアクティベーションの案内が始まります

360度カメラを起動し接続準備をします！

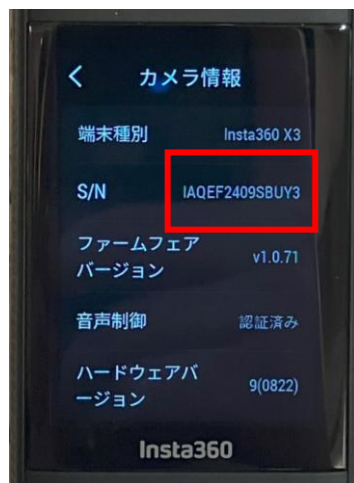
カメラ正面の液晶画面にて、設定（歯車マーク）→カメラ情報よりシリアルナンバーを確認ができます。（ご購入時のケースにも記載してあります。）
また、カメラ本体にある撮影ボタンは使用しないため、ご注意ください！

360度カメラ起動 Insta360 X3



【Insta360 X3シリーズ】

シリアルナンバー確認方法



設定→カメラ情報



⚠ Insta360 X3 カメラをご利用時の注意

レンズが360度モードになっているかご確認ください！

Insta360 X3では、レンズのモードが内向きシングルレンズ、外向きシングルレンズ、360度モードが選択できるようになっていますが、必ず360度を選択するようにしてください。

確認方法

- Insta360 X3の右下のボタンを、「360度モードに切り替えています」が表示するまでクリックします。



ここをクリック



撮影設定

自分に合った撮影モードを設定しよう！

撮影モードには2種類あり、任意でモード切り替えが可能です！

Type

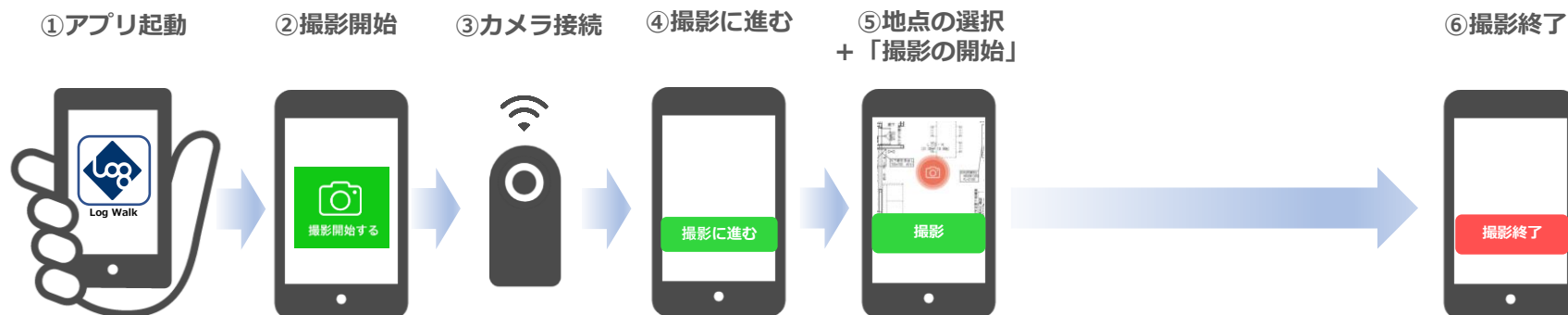
01 通常撮影モード

※初期設定は、こちらのモードになります！



Type

02 クイックモード



撮影モード

撮影モードはどっちを使ったらいい？

三脚を使う場合は通常撮影モード、簡単にパッと撮りたい場合はクイック撮影モードがオススメ！



クイック撮影モード ✨

通常撮影モード ✨

撮影実施

通常撮影モード

アプリ撮影開始しよう！

アプリ設定の「撮影設定」から撮影モードが確認できます！

初期設定では「通常撮影モード」になっております。
併せて「撮影テスト」のON/OFFもここから設定可能です。

撮影モード

通常撮影モード

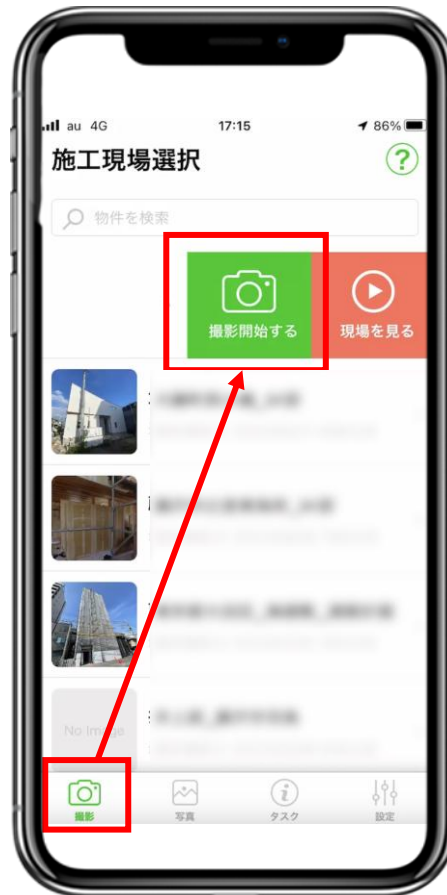


撮影する現場を選択し、360度カメラと接続をします。

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

通常撮影モード



シリアルナンバー確認方法

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、「カメラ情報」から確認することができます。



※Insta360 ONE X2・Insta360 X3シリーズ

接続する360度カメラを選択し、撮影準備をします。

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

通常撮影モード



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



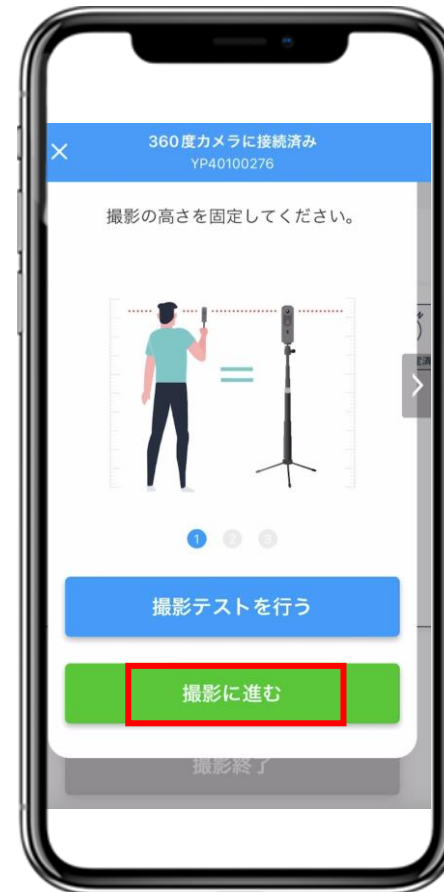
複数カメラがある場合は、シリアルナンバーが複数表示されます。その中から、接続する**カメラのシリアルナンバー**を選択してください。

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。

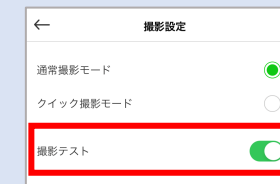
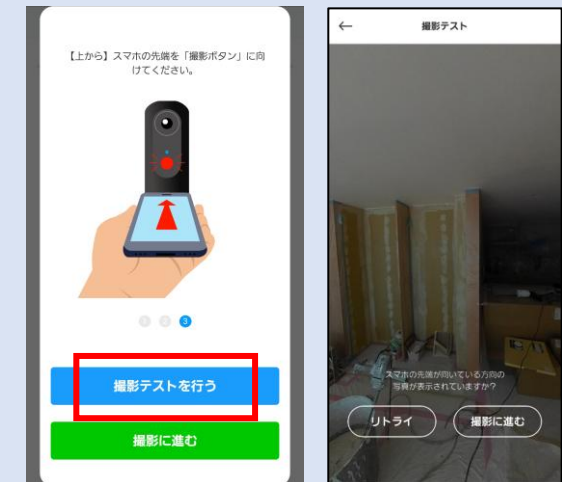
撮影に進む

通常撮影モード



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

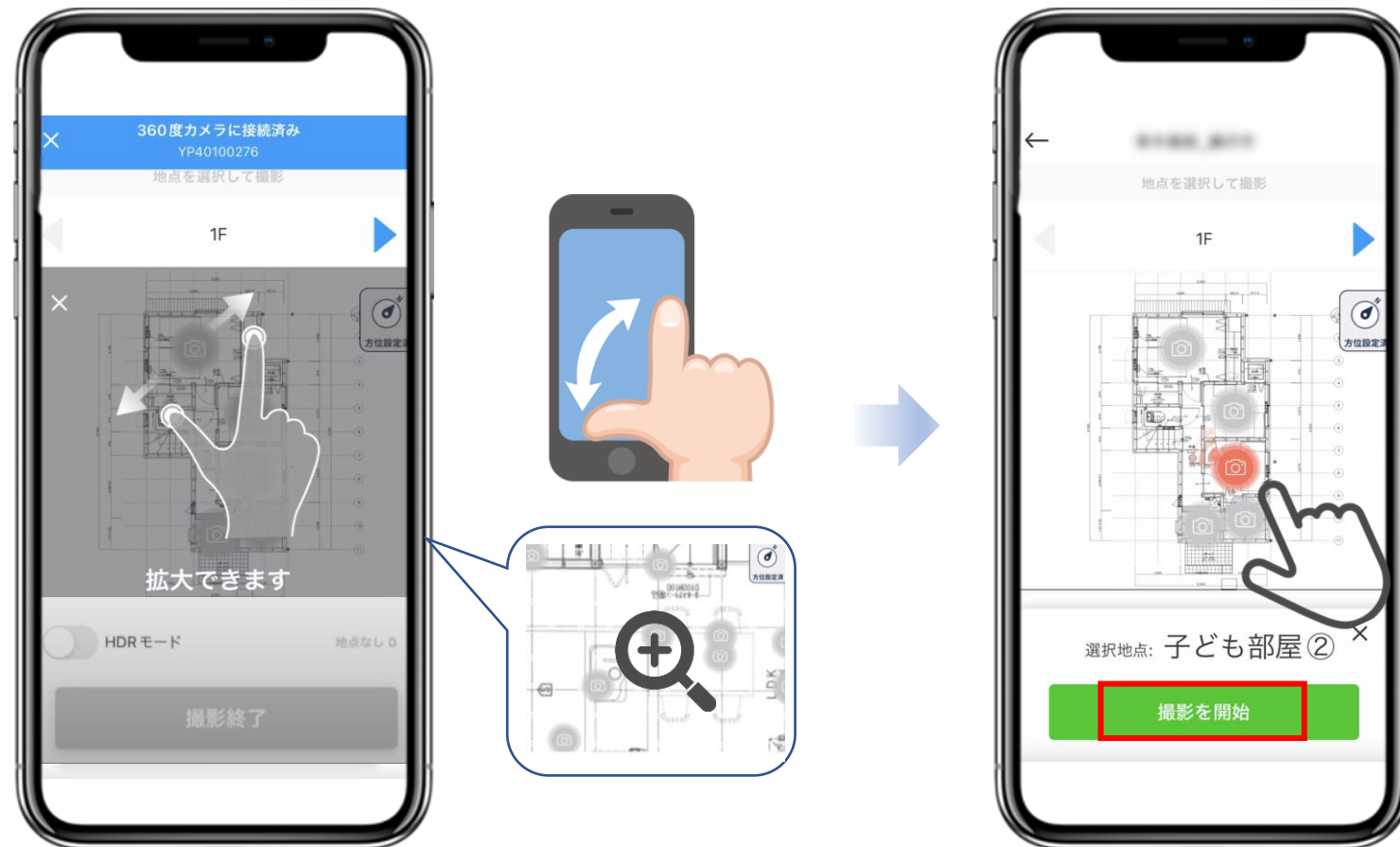
アプリの設定画面から
「撮影テスト」モード
ON / OFFにすることも
可能です。

図面表示された後に、対象となる撮影地点を選択します。

撮影スタートすると撮影図面が表示されます。
その後、撮影したい地点をタッチして撮影実施に進めていきます。
表示されている図面は拡大表示も可能です。

360度カメラ接続

通常撮影モード

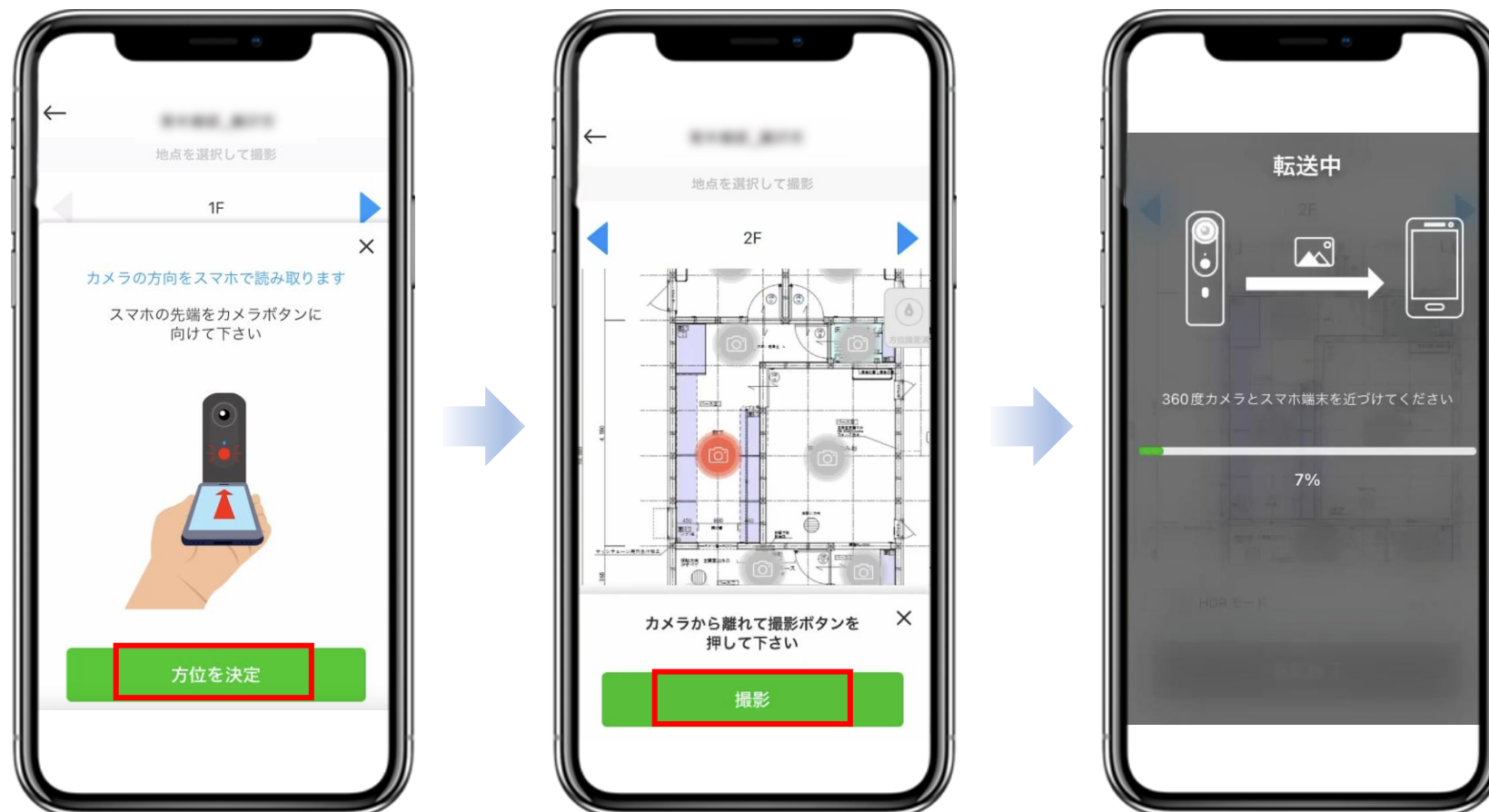


スマホとカメラ向きを合わせて「方位決定」→「撮影」します。

画面と同じようにスマホとカメラを向き合わせて「方位決定」ボタンを押します。
その後に「撮影」ボタンを選択して撮影実施します。
データ閲覧の際に、ウォークスルーの向きが正しく表示されます。

360度カメラ接続

通常撮影モード



方位決定後は、スマホの向きはどこを向けても大丈夫です！

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！

撮影地点を連続撮影し、最後に「撮影終了」ボタンを押します。

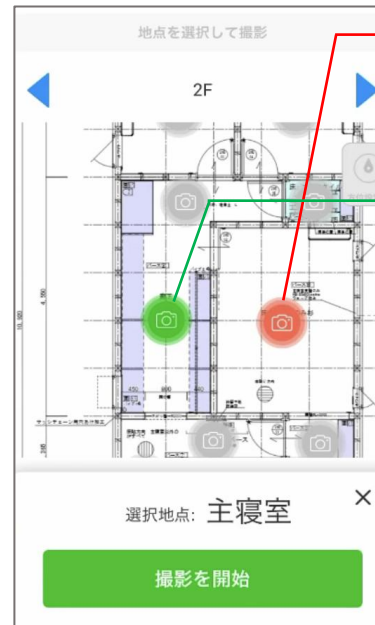
撮影完了すると、撮影されたデータがプレビューで確認できます。
そのまま続けて必要な地点を連続で撮影実施し、
全部の撮影が完了した段階で最後に「撮影終了」ボタンを押します。

360度カメラ接続

通常撮影モード



必要な箇所を連続撮影！



選択している地点

【赤：カメラマーク】
選択している地点が赤で表示されています。

撮影済の地点

【緑：カメラマーク】
撮影済みの地点は緑色で表示されています。
タッチすると撮影データが確認できます！



撮影実施

クイックモード

アプリ撮影を開始しよう！

アプリ設定の「撮影設定」から撮影モードが確認できます！

初期設定では「通常撮影モード」になっております。
併せて「撮影テスト」のON/OFFもここから設定可能です。

撮影モード

クイックモード

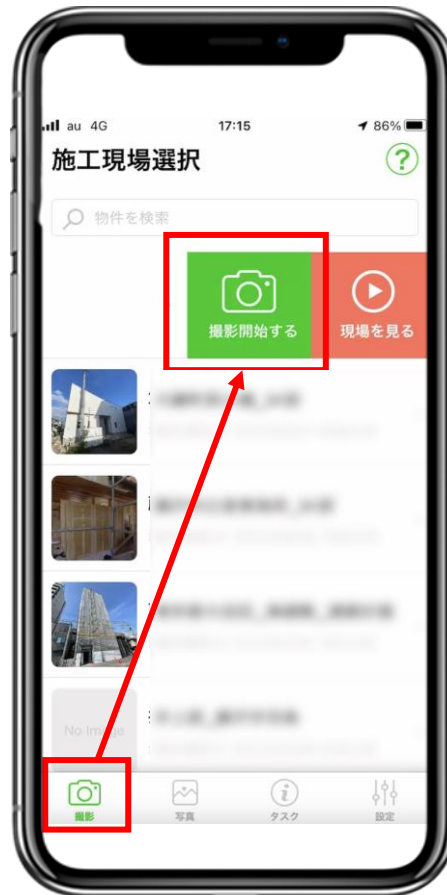


撮影する現場を選択し、360度カメラと接続をします。

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

クイックモード



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

クイックモード



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。

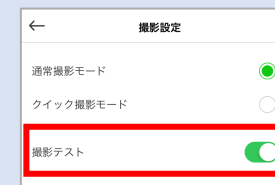
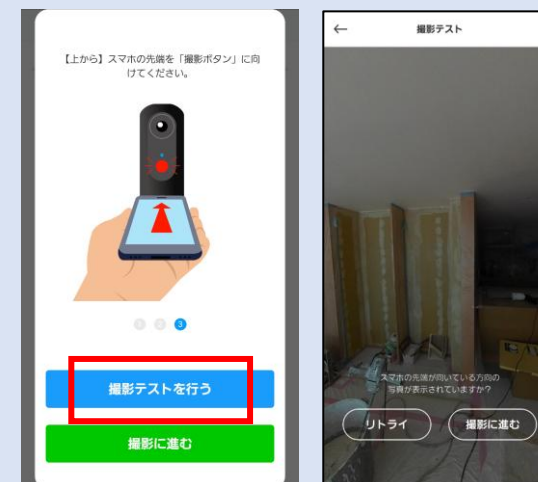
撮影に進む

クイックモード



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



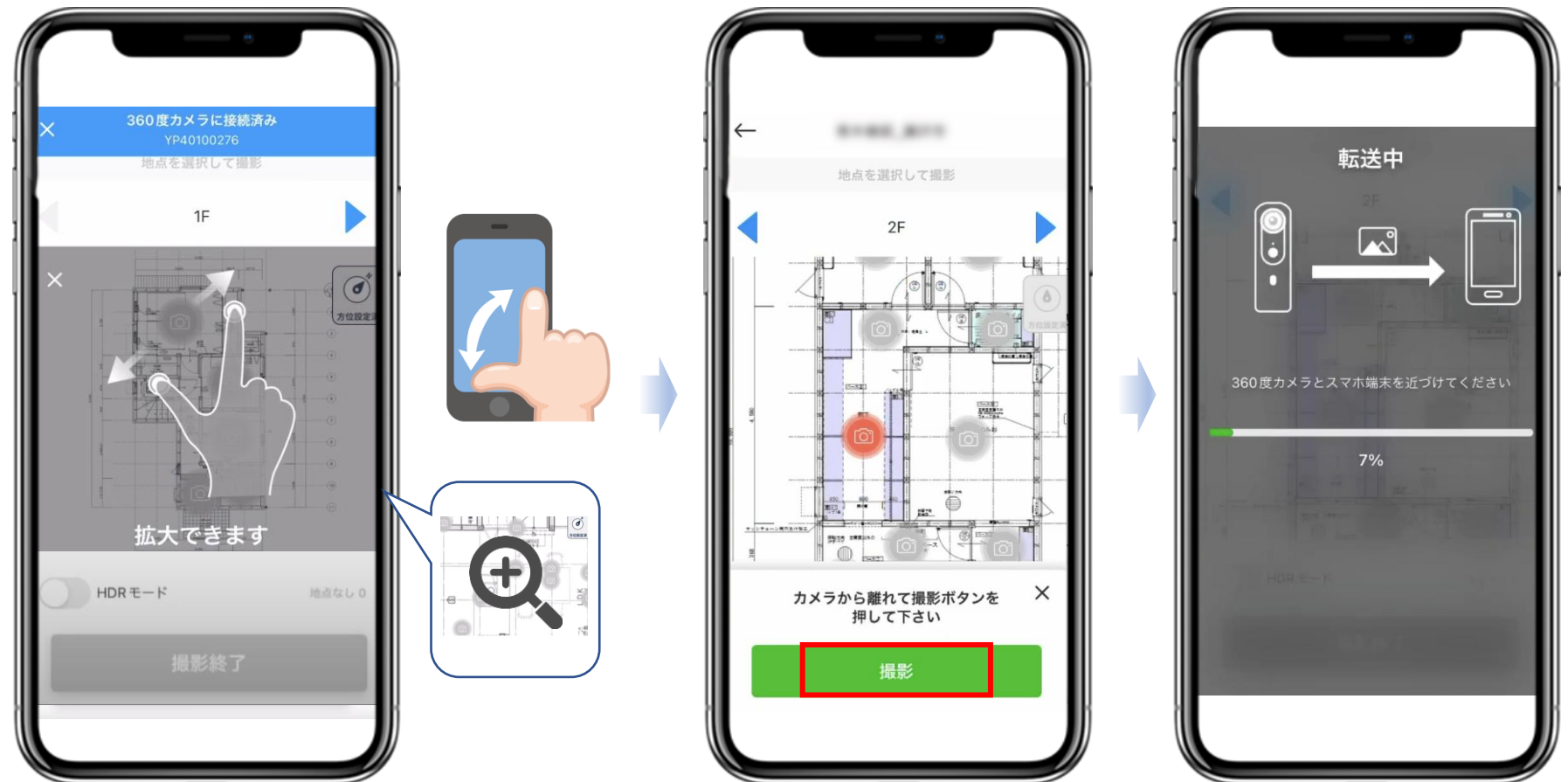
自撮り棒スタイル

図面表示された後に、対象となる撮影地点を選択します。

撮影スタートすると撮影図面が表示されます。
その後、撮影したい地点をタッチして撮影実施に進めていきます。
表示されている図面は拡大表示も可能です。

360度カメラ接続

クイックモード



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！

撮影地点を連続撮影し、最後に「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地点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

クイックモード





撮影データ共有

クラウド転送しよう！

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。

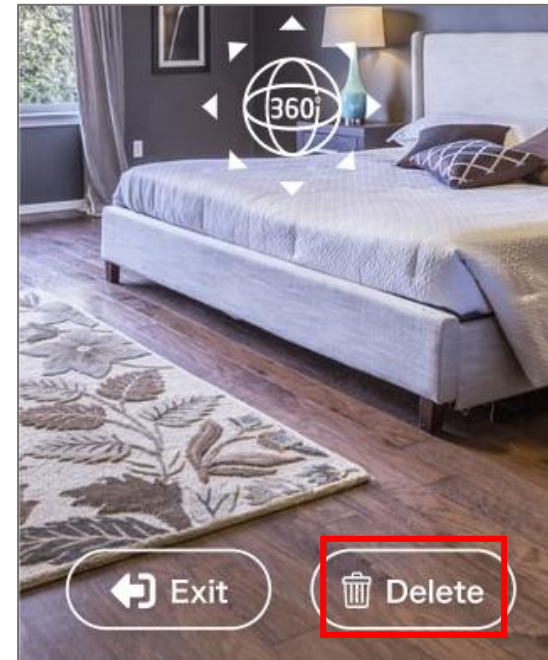
撮影データ確認



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。



＼明るく、くっきり見える／

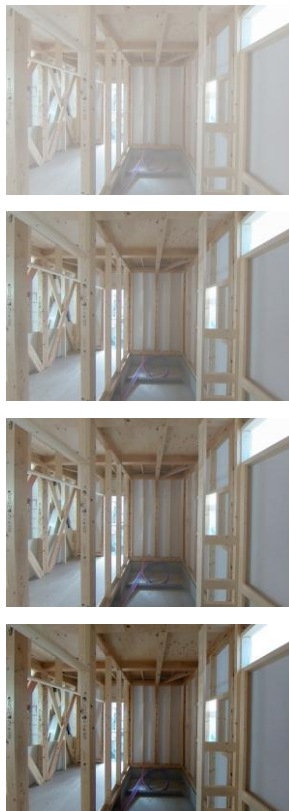
世界の最新技術を搭載！！

HDRモードの撮影で、変わる。

そもそも、HDRモードって何？

高速で4枚の写真を撮影して、合成する撮影技術。

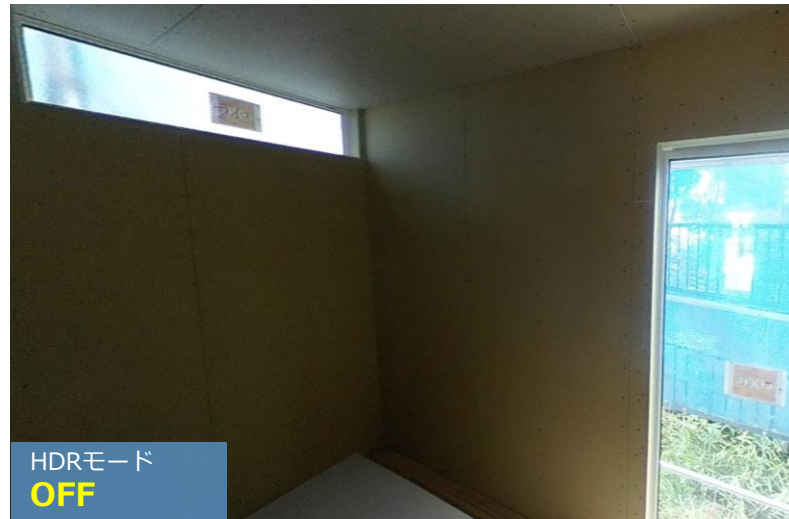
明るい・暗い部分をバランスよくキャッチし、鮮明な画像を生み出します！



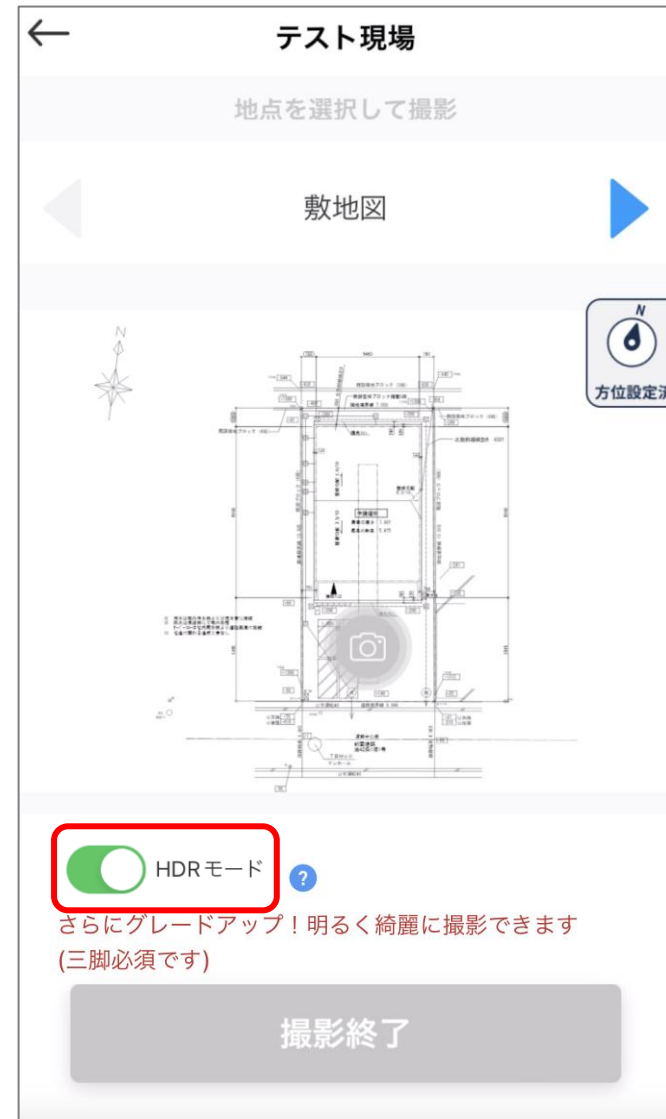
明暗差のある場所でもクッキリ綺麗に
暗い場所でも明るく撮影

HDRモードで、こんなにも変わる。

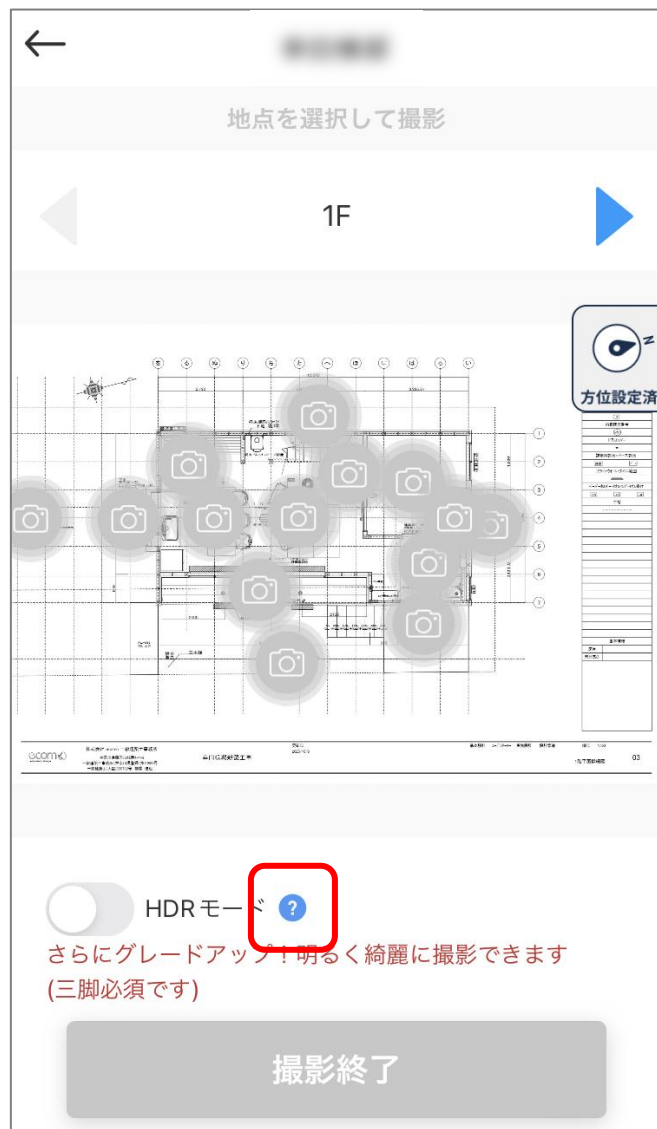
同じ時間帯・同じ環境で撮影したのにも関わらず、違いは一目瞭然！



使うときは、**スイッチオン**するだけ！



「？」マークからHDRモードの解説画面が確認できます！



「データ容量は大きくなるの?」「通信量の負担は大丈夫?」と多くのご質問をいただきます。

データ容量は変わらないので
ご安心ください!





撮影する際の注意点

複数写真を合成するため、三脚などを使用して固定した状態での撮影実施をお願いいたします！



手持ちスタイル



自撮り棒スタイル



三脚スタイル



撮影する際の注意点

もし固定されていない状態で撮影されると、撮影写真がブレてしまいます！



手持ちスタイル



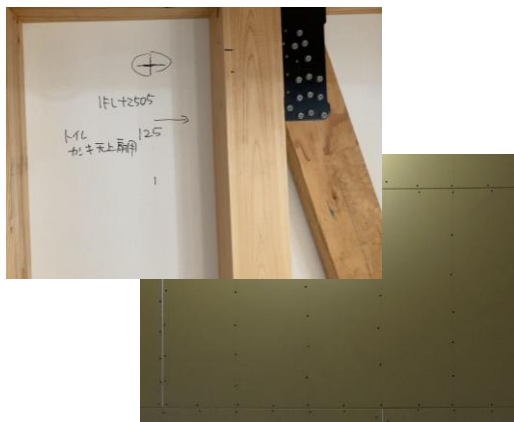
自撮り棒スタイル



どんな時に使うと効果的？

現場施工チェック活用

しっかりと見える、確認できる安心感



- 施工品質チェックで見える範囲が広がる
- 墨出しの文字もくっきり、確認しやすい
- 撮影が遅い時間帯でもしっかり記録できる

販促ツール活用

お客様の心を掴む、魅力ある現場管理へ



- 竣工写真をHPでの実例紹介へ活用
- 施主さまの現場報告として綺麗な現場写真
- 施工事例のプレゼン資料としての活用