

クイック スタート ガイド

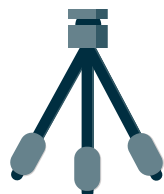
日本語
JAPANESE

1 カメラの設置

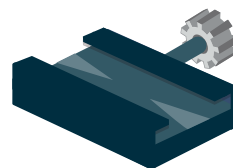
機材をそろえる



Matterport
カメラ



三脚 (太ネジ・大ネジ 3/8
インチ - 16 UNCマウント、
耐荷重 5 kg)

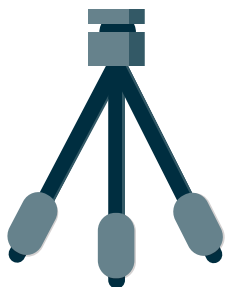


クイックリリースシュー (太
ネジ・大ネジ 3/8インチ - 16
UNC スレッド)



Matterport Capture アプリをイ
ンストールした Apple® iPad™

組み立て



三脚を約 1.5メートルの高さ
に設定し、クイックリリースシ
ューを装着します。



カメラをクイックリリースシューに取り付
けて、しっかり固定されていることを確か
めます。カメラの電源を入れ、Wi-Fiのライ
トが点滅するまで待ちます。📶



iPad > 設定 > Wi-Fi の順に開きます。
Matterport カメラのネットワークを選択し
て、カメラを iPad に繋がめます。

最後に



Matterport Capture アプリを開き、カメラが iPad に繋がっていることを確かめます。「Add New Model」をタップし、撮影対象の情報を入力します。スキャン撮影の準備ができました。

2 スキャンする

撮影場所の準備



撮影空間を整頓し、不要な物を片付けます。撮影を開始したら終わるまで、物や家具は一切動かさないでください。

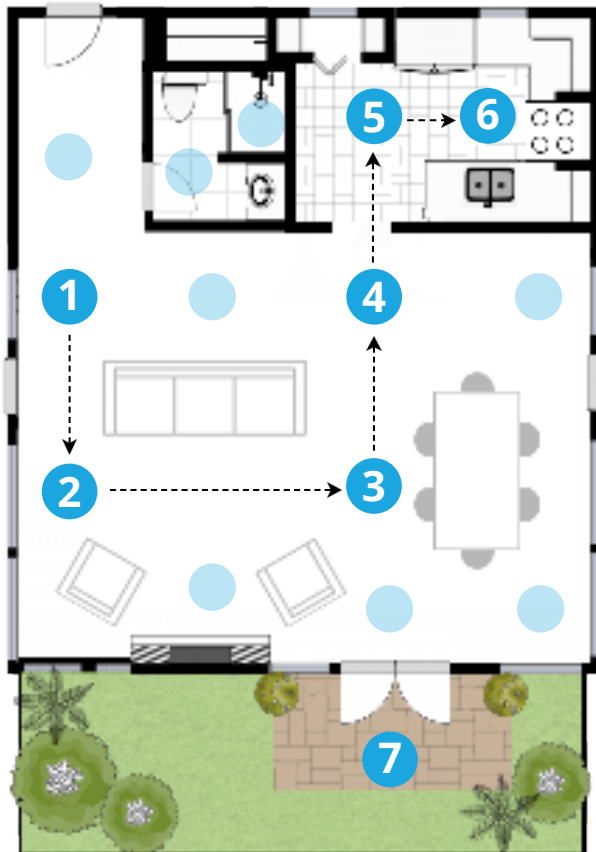


明るい直射日光は、スキャンの品質に影響を与えるため、できるだけ室内に差し込まないようにしてください。



スキャンを行わない部屋の扉は閉め、スキャンを行う部屋の扉のみ開けておきます。

初めてのスキャン撮影



- 1 開始地点(玄関など)へカメラを移動します。カメラは 360 度回転してスキャンを行うため、撮影者や人がカメラの視界に入らない位置に移動してから iPad 上の「Capture 3D Scan」をタップします。
- 2 カメラを 1.5~2.5 メートル移動します。移動先は前のスキャン地点が良く見える直線ライン上が望ましいです。「Capture 3D Scan」をタップして撮影をすると、アプリが自動的にスキャン地点同士を結合します。iPad 上ではおおまかなプレビューを確認できます。
- 3 1.5~2.5 メートル移動して撮影を続けます。スキャンは、閲覧者が辿るであろう導線に沿って行ってください。窓や鏡がある場合、アプリ上でそれらの位置を必ずマークすることで、結合処理がより正確に行われます。
- 4 扉を通過する時は、扉を開けたまま両側からスキャンしてください。撮影を開始したら終わるまで、扉は一切動かさないでください。
- 5 さらに移動して残りの空間をスキャンします。ひと部屋につき少なくとも 2 回はスキャンを行ってください。
- 6 細長い空間は直線に沿ってスキャンします。カメラは壁や扉から少なくとも 0.5 メートル離してください。また、キッチンカウンターや器具など興味を持たれやすいポイントの近くもスキャンをしてください。
- 7 室外のスキャンは 360° Views に切り替えて行います。室外のスキャンが一番最後に行います。

● 家具の後ろやクローゼットの中など、モデルを完成させるために追加でスキャンする必要がある場所が、水色の円で示されています。

3 確認してアップロード

もう少しで完了です

1. スキャンが完了したら、カメラの電源を切り、iPad をインターネットへ繋がせます。
2. Matterport Capture アプリから Matterport Cloud のアカウントへログインします。まだアカウントをお持ちでない場合、ウェルカム E メールを開き、そこに書かれている手順に従って登録してください。
3. アップロードする前にモデルを最終確認します。まだマークしていない窓や鏡があれば、マークを追加します。またプレビュー画面に余分なスキャンデータが見えている場合、トリミング・ツールを使って切り取ると、すっきりとした仕上がりになります。壁の上に直接トリミング・マーカを乗せるとモデルから壁が切り取られてしまいますので、壁のすぐ後ろにおいてください。
4. 「Upload」 をタップすると、撮影データが Matterport へ送信され処理が開始します。



次は

3D Space への変換が完了したらメールでお知らせします。これは数十分から数時間掛かる場合があります。my.matterport.com で、ご自分の 3D Spaces を閲覧することができます。

ご質問などは



詳しくは

support.matterport.com

フォーラムもご参照ください
community.matterport.com

取扱注意



Matterport Pro2 3D カメラは精密機器ですので、取り扱いには十分ご注意ください。持ち運びの際は、必ず緩衝材の入ったバッグまたはケースに入れ、中でカメラが移動しないよう固定されていることをお確かめください。