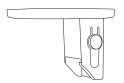
パッケージ内容



4G LTE Camera S330



カメラ取り付けブ ラケット



ソーラーパネル



ソーラーパネル取り 付けブラケット



支柱取り付けストラ ップ



Micro SD カード



USB-C 充電ケーブル



プレート取り付け用 ネジとアンカー×2



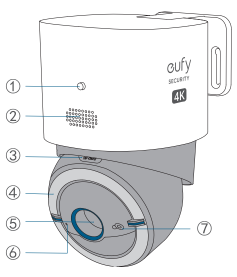
クイックスター トガイド



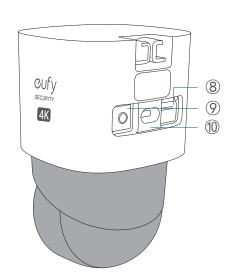


位置決めステッカー×2

製品概要

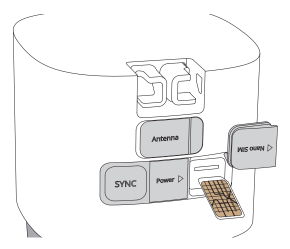




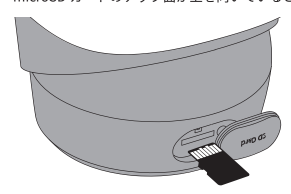


SIM カードおよび microSD カードを挿入する

- 1. カメラ背面の Nano SIM カードスロットの防水カバーを開き、別途ご用意の Nano SIM カードを挿入します。
 - Nano SIM カードの金属部分が上を向いていることを確認してください。



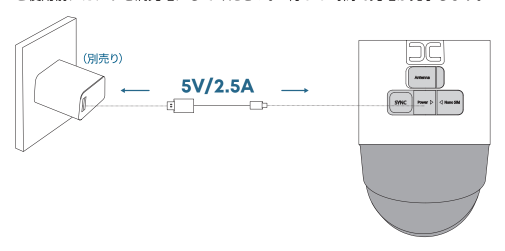
- 2. カメラを回して SD カードスロットの防水カバーを開き、microSD カードを挿入します。
 - microSD カードのチップ面が上を向いていることを確認してください。



でですが、カードを挿入したら、防水カバーをしっかり閉めてください。

カメラの充電

ご使用前にカメラを満充電にしてください。 約3~5時間で充電が完了します。



LED インジケーター	充電状態
青色に点灯	充電中
消灯	満充電

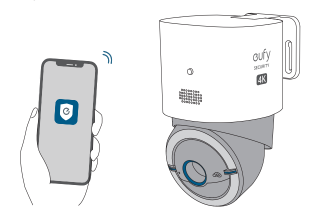
カメラのセットアップ

1. App Store (iOS 機器) または Google Play (Android 機器) から Eufyアプリをインストールし、アカウント登録をしてください。





2. Eufy アプリのデバイス画面右上にある「+」マークをタップし、画面の指示に従って本製品をアプリに追加してください。



カメラの取り付け

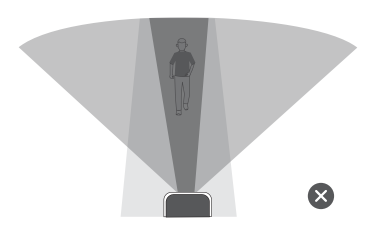
適切な取り付け場所を見つける

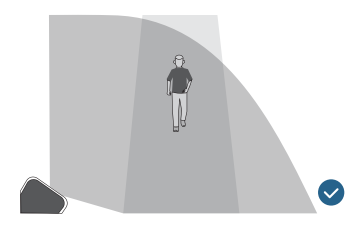
地上から $2 \sim 3 \,\mathrm{m}$ の場所に設置することを推奨します。また、ソーラーパネルの発電効率を上げるため、日当たりの良い場所をお選びください。



Up to 30 ft (9m)

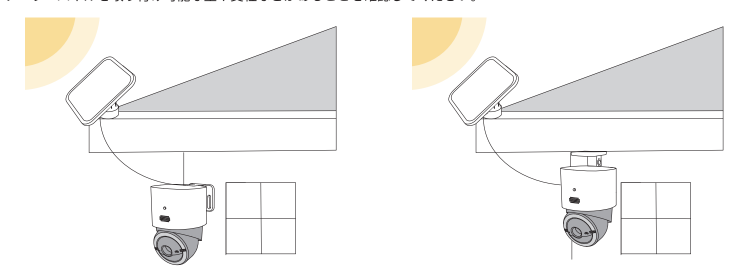
正確に動作検知ができるように、カメラを監視エリアの真正面に設置するのを避けてください (水平方向の検知感度がより高いため)。 死角がなくなるようにカメラを設置してください。





ソーラーパネルの設置場所を選ぶ

ソーラーパネルは、十分な太陽光が当たり、カメラから 3m 以内になるように最適な場所に設置してください。 設置場所に、 ソーラーパネルを取り付け可能な壁や支柱などがあることを確認してください。

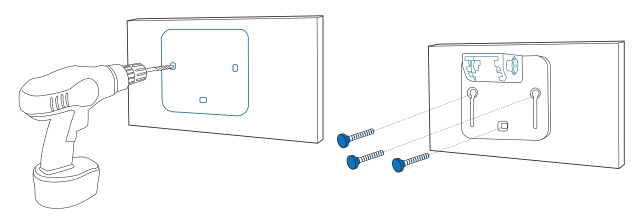


太陽エネルギーを最大限に吸収するため、お住まいの地域に応じて、最も推奨される設置の向きを選んでください。

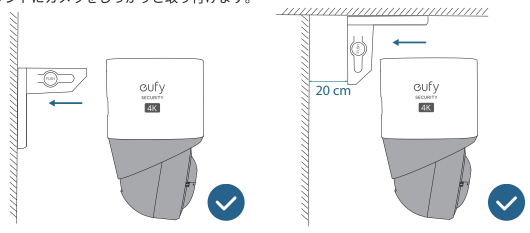
所在地	方向		
	強く推奨	推奨	非推奨
北半球(米国、英国、EU)	真南	南西または南東	北
南半球(オーストラリア)	真北	北西または北東	南

カメラを取り付ける

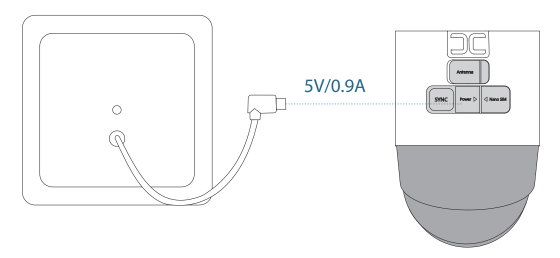
1. 位置決めステッカーを使用して取り付け位置を決めたら、15/64 インチ (5.95mm) のドリルビットで穴を開け、アンカーを穴に挿入します。アンカーは、コンクリート、レンガ、漆喰などの硬い材料で作られた壁に必要です。



2. 取り付けマウントにカメラをしっかりと取り付けます。

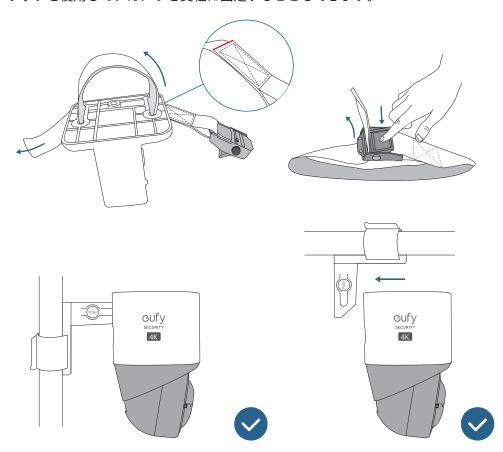


3. USB-C ケーブルを使用して、ソーラーパネルをカメラに接続します。



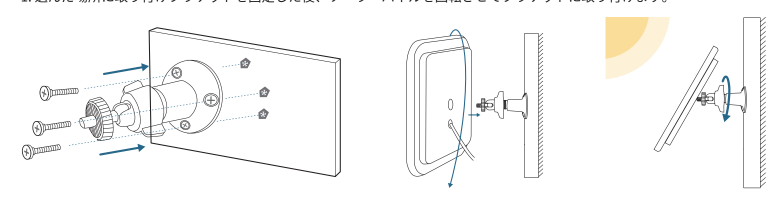
支柱へのカメラの取り付け

支柱取り付け用ストラップを使用して、カメラを支柱に固定することもできます。



ソーラーパネルの取り付け

1. 選んだ場所に取り付けブラケットを固定した後、ソーラーパネルを回転させてブラケットに取り付けます。



2. 保護フィルムを剥がしてから使用してください。

デフォルト開放ポート 1: Wi-Fi (2.4GHz) ポートの説明:

- 1. 初めて電源を入れた時やリセットした後、設定済みの Wi-Fi 情報がない場合は、ネットワークペアリングモード(AP/BLE ペアリングなど)に入ることがあります。
- 2. 通常の動作モードでは、ルーターに自動的に接続し、SSID とパスワードを保存します。
- 3. Wi-Fi 設定を切り替える必要がある場合は、アプリを使用するか、取扱説明書の指示に従ってネットワークを再設定できます。 4.TCP はポート 15250 を監視しており、これは HomeBase の接続に使用されます。