



April 2023

クイックスタートガイド

Reolink Argus 3 Pro



@ReolinkTech

<https://reolink.com>

目次

内容物一覧	2
カメラ各部の名前	3
カメラの設定	4
カメラの充電方法	6
カメラの取り付け方法	7
バッテリー使用に関する安全上のご注意	11
トラブルシューティング	12
製品仕様	13
製品コンプライアンス	13

内容物一覧



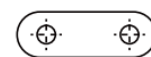
カメラ



ブラケット



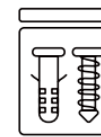
バンド

充電用
USBケーブル取り付け
テンプレート

リセットピン

クイックスタートガイド
(本書)

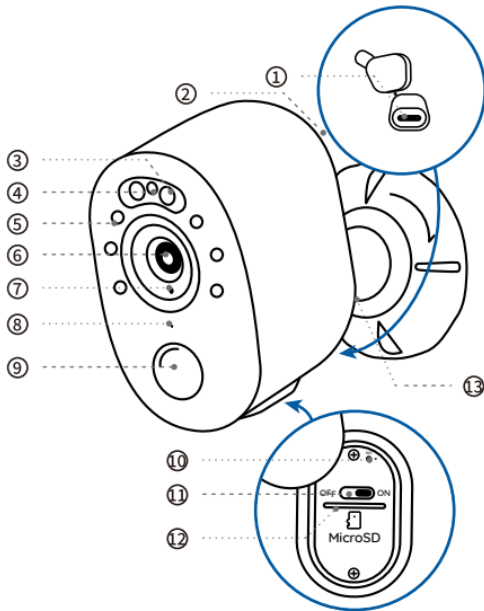
防犯ステッカー



ネジセット

32GB
マイクロSDカード

カメラ各部の名前



ステータス LED の表示:

- 赤いライト : Wi-Fi 接続に失敗
- 青いライト : Wi-Fi 接続に成功

点滅: 待機状態
点灯: 動作中

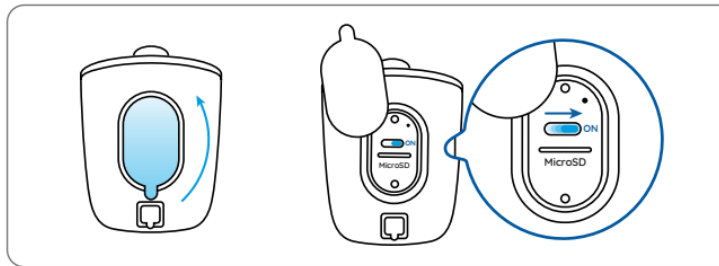
カメラの設定

スマートフォンやタブレットでカメラを設定する

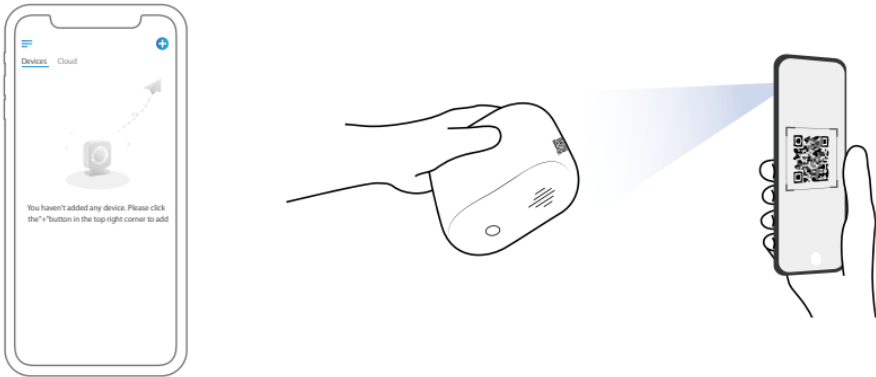
ステップ1 下記 QR コードをスマートフォンやタブレットのカメラで読み取る、または App Store や Google Play から Reolink アプリをインストールします。



ステップ2 電源スイッチをオンにして、カメラの電源を入れます。



ステップ3 Reolink アプリを起動し、右上の「+」ボタンをタップしてカメラを追加します。
デバイスの QR コードをスキャンして、画面の指示に従って初期設定を完了します。



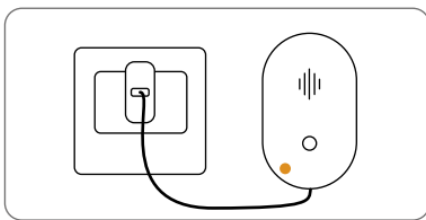
パソコンでカメラを設定する（オプション）

ステップ1 パソコン用の Reolink アプリをダウンロードし、インストールします。Reolink アプリの
ダウンロードページ: <https://reolink.com> > サポート>ダウンロードセンター>アプリ &
クライアントと進みます。

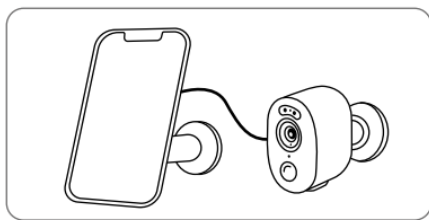
ステップ2 Reolink アプリを起動し、「+」ボタンをクリックします。カメラの UID コード（QR
コード近傍の英数字）を入力して追加し、画面の指示に従って初期設定を完了します。

カメラの充電方法

カメラを設置する前に、バッテリーをフル充電することをお勧めします。



USB充電器（別売）で充電します。



ソーラーパネルで充電します。
(カメラのみの製品の場合、付属し
ていません。)

充電インジケーター:

- オレンジ色: 充電中
- 緑色: 充電完了

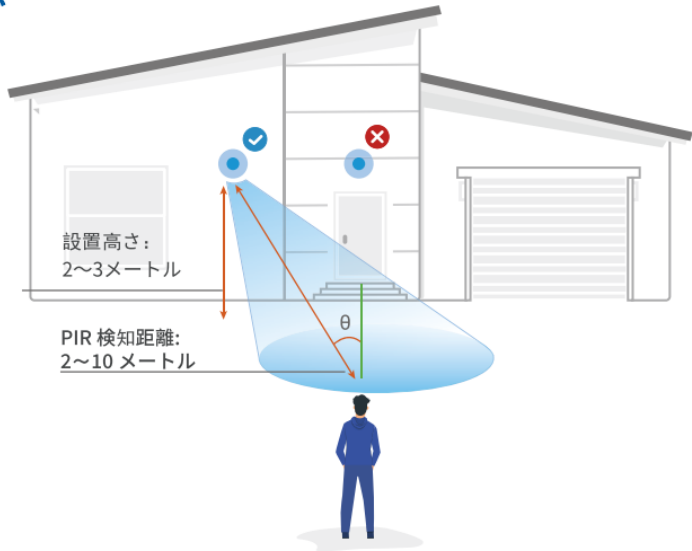


防塵・防水性能を確保するため、充電後は必ず
USB充電ポートのゴムキャップを閉めてください。

カメラの取り付け方法

- PIRセンサーの検知範囲を最大化するため、カメラは2~3mの高さに設置します。
- より正確にモーション検知させるため、動くものが横切ったり、斜めに動く場所にカメラを設置します。

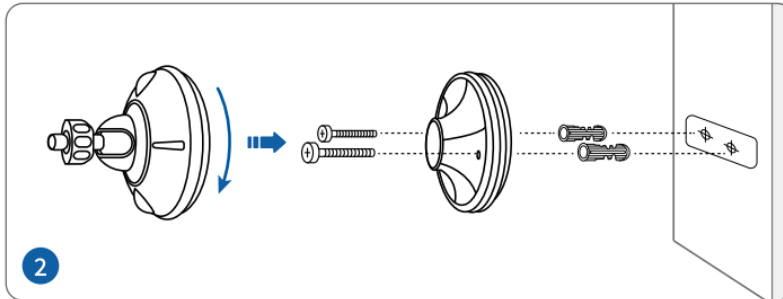
注: PIRセンサーに向かう移動は、検知が鈍くなり、検知できない場合があります。



カメラをネジで取り付ける

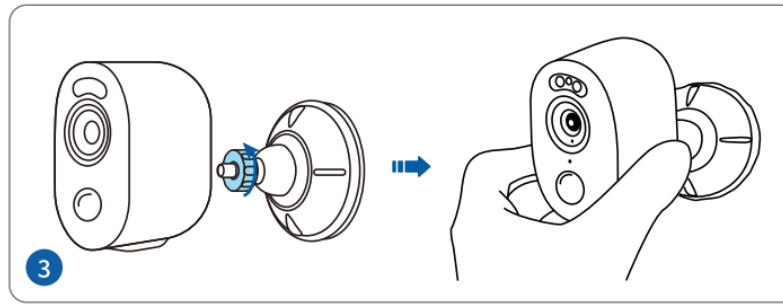


ブラケットプレートを反時計回りに回し、
ブラケットカバーから外します。

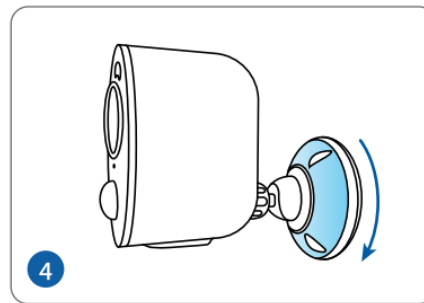


設置場所にブラケットプレートを配置し、付属のネジで取り付けます。
次に、ブラケットカバーを仮締めします。

注: 必要に応じて、付属の取り付けテンプレートで穴を開け、プラスチックプラグを差し込んでからネジで取り付けます。



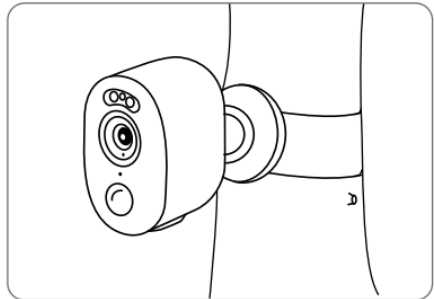
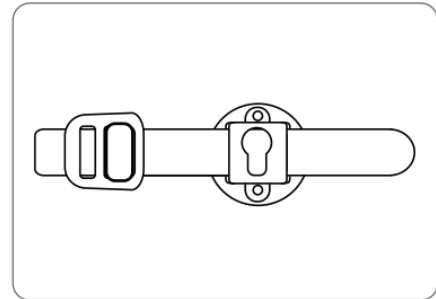
ブラケットのボルトをカメラの背面に取り付けて、好みの角度に調整します。



ブラケットカバーをしっかりと締め付けて固定します。

注: カメラの角度を再調整するときは、ブラケットカバーを緩めます。

カメラをバンドで取り付ける



付属のバンドで、ブラケットを柱や木に取り付けます。
ブラケットを固定してから、カメラを取り付けます。

バッテリー使用に関する安全上のご注意

本製品は、24時間365日常時録画したり、長時間のライブ配信を目的としていません。動きを検知して記録し、必要な場合のみ、ライブ映像が確認できるよう設計しています。本内容では、最適に使用していただけるヒントを記載しています。

<https://support.reolink.com/hc/en-us/articles/360006991893>

- 内蔵されているバッテリーは、カメラから取り出さないでください。
- 一般的な DC5V の USB 充電器（別売）または Reolink 製の対応したソーラーパネルで充電してください。他社製などの対応していないソーラーパネルで充電しないでください。
- 本製品は、周囲温度が -10 ~ 55°C の範囲で使用してください。充電は、0 ~ 45°C の範囲で行ってください。
- USB 充電ポートは濡らさず、異物を混入させないでください。また、充電完了後には、USB 充電ポートのゴムキャップをしっかりと閉めてください。
- 火やヒーターなどの熱源の近くで、本製品を使用・保管しないでください。
- 異臭や発熱、変形・変色などの異常がある場合、使用しないでください。使用中の場合は、すぐに電源をオフして使用を中止してください。
- 本製品にはリチウムイオン電池が使用されています。リチウムイオン電池はリサイクル可能な貴重な資源です。製品を廃棄するときは、リサイクル協力店へお持ち込みいただくか、お住いの自治体にお問い合わせのうえ、リサイクルにご協力ををお願いいたします。
自治体により、回収のルールが異なります。

トラブルシューティング

カメラの電源が入らない

カメラの電源が入らない場合は、次の内容をご確認ください：

- 電源スイッチがオンになっていることを確認してください。
- DC5V/2A の USB 充電器（別売）で充電してください。バッテリー残量 LED が緑色で点灯すると、充電が完了です。

カメラが QR コードを読み取れない

カメラが QR コードを読み取れない場合は、次の内容をご確認ください：

- カメラレンズの保護フィルムをはがしてください。
- 柔らかい布などでカメラレンズの汚れを取り除いてください。
- カメラレンズと、表示されている QR コードの距離を調整してください。

- 明るい場所で QR コードを読み取ってください。

初期設定中に Wi-Fi 接続に失敗した

初期設定中に Wi-Fi 接続に失敗した場合は、次の内容をご確認ください：

- Wi-Fi のパスワードが正しく入力されているか、ご確認ください。
- Wi-Fi ルーターとカメラを近づけてください。
- Wi-Fi ルーターの暗号化方式を、WPA2-PSK/WPA-PSK（より強固な暗号化方法）に変更してください。
- 接続する Wi-Fi が、SSID: 31 文字以内、パスワード: 64 文字以内であることを確認してください。

製品仕様

ビデオ

視野角:125°(対角)

ナイトビジョン:最大10m(33ft)

PIRセンサー検知とアラート

PIRセンサー検知距離:最長10m(33ft)

PIRセンサー検知角度:水平100°

サイレン:あり

アラート:プッシュ通知、メール配信

一般

動作温度:-10°C~55°C(14°F~131°F)

サイズ:127x90x56mm

質量:335g(0.74lbs)

録画時間の目安:1年

※5MPの解像度と2Mbpsのビットレートで、
30秒の録画を1日10回行った場合。

製品コンプライアンス

利用規約とプライバシーポリシーの同意

製品のご使用には、利用規約とプライバシーポリシーの同意が必要です。

ライセンス契約の同意

Reolink製品に組み込まれているソフトウェアを使用することにより、Reolinkのライセンス契約(EULA)に同意いただいたことになります。詳細については、<https://reolink.com/eula/>を参照してください。

クイックスタートガイド

Reolink ソーラーパネル / ソーラーパネル 2

Reolink Solar Panel/Reolink Solar Panel 2



@ReolinkTech <https://reolink.com>

内容

内容物一覧	2
ソーラーパネルの取り付け方法	3
トラブルシューティング	7
製品仕様	7
製品コンプライアンス	8

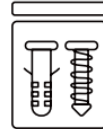
内容物一覧



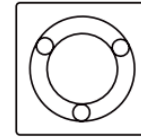
ソーラーパネル



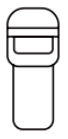
ブラケット



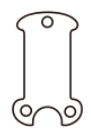
ネジセット



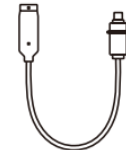
取り付け穴テンプレート



バンド



バンド用プレート

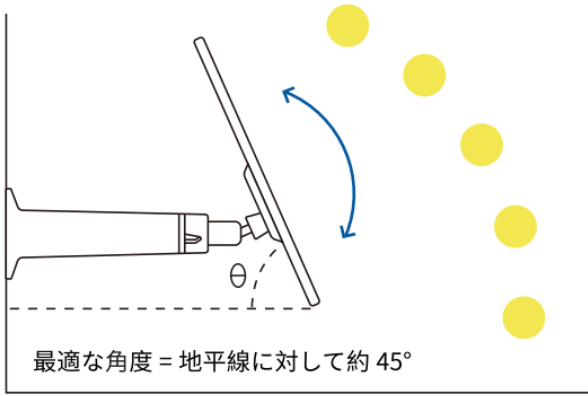


充電用 USB ケーブル

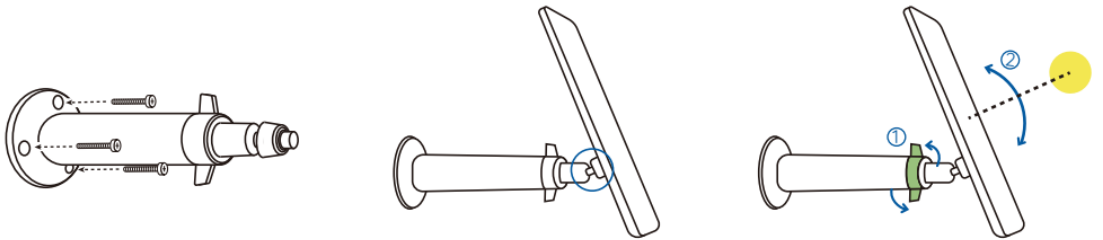
注: 充電用 USB ケーブルは、カメラが同梱されている製品には付属していません。

ソーラーパネルの取り付け方法

ソーラーパネルをネジで取り付ける



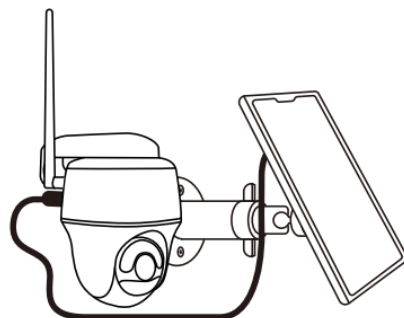
1. ソーラーパネルは、年間を通じて最も長時間直射日光があたる場所に設置します。ソーラーパネルだけで継続的に使用するには、数時間の直射日光の照射が必要です。ソーラーパネルの発電量は、気象条件や季節や設置場所などにより変化します。



2. ソーラーパネルブラケットを設置面にネジで取り付けます。必要に応じて、付属の取付けテンプレートで穴を開け、プラスチックプラグを差し込んでからネジで取り付けます。

3. ブラケットにソーラーパネルをしっかりと差し込みます。

4. ブラケットのツマミを緩め、直射日光があたるようにソーラーパネルの角度を調整します。角度が調整できたら、しっかりとツマミを締め付けて固定します。

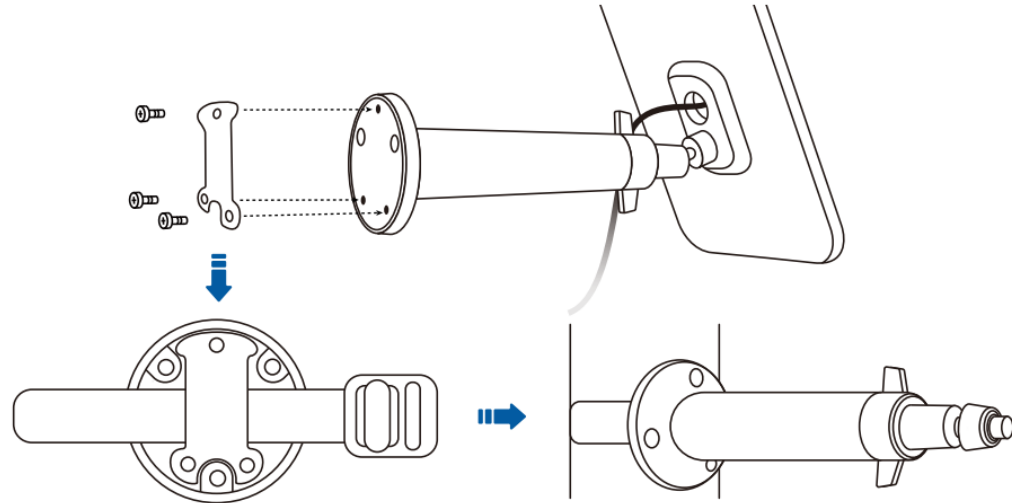


5. ソーラーパネルのUSB端子をカメラに接続します。

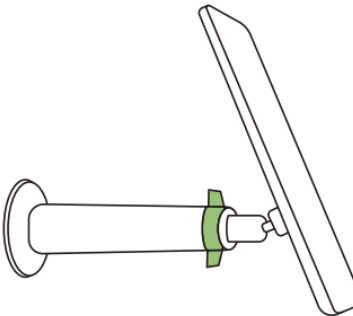
注: USB端子が、しっかりと差し込まれていることを確認してください。

ソーラーパネルをバンドで取り付ける

バンドで巻きつけて、木や柱に取り付けられます。



1. ブラケットの底面にバンド用プレートを取り付けます。取り付けたバンド用プレートに、バンドを通して固定します。



2. 「ソーラーパネルをネジで取り付ける」の手順3～5を参照して、ソーラーパネルを取り付けます。

注意:

- ・ソーラーパネルにあたる直射日光を遮らないでください。一部が遮られただけでも、発電量が大きく低下します。
- ・ソーラーパネルを地平線に対して水平に設置しないでください。ほこりやゴミなどで汚れて、発電量が低下します。
- ・定期的にソーラーパネルの汚れを拭き取ってください。
- ・カメラが 0 ~ 45°C の範囲内でないと充電できません。カメラの温度を確認してください。

トラブルシューティング

カメラの充電ができない

ソーラーパネルでカメラが充電できない場合は次の内容をご確認ください：

- ・カメラからケーブルを抜き、差し直します。
カメラとケーブルをしっかりと接続されていることを確認してください。
- ・ソーラーパネルに直射日光があたり、遮られていないことを確認してください。
- ・カメラが 0 ~ 45°C の範囲内にないと充電できません。カメラの温度を確認してください。

製品仕様

Reolink ソーラーパネル

Reolink ソーラーパネル

最大電圧: 6V

最大出力: 3.2W

サイズ: W120×D159×H186mm

質量: 326g

Reolink ソーラーパネル 2

最大電圧: 6V

最大出力: 5.8W

サイズ: W175×D186×H210mm

質量: 460g

利用規約とプライバシーポリシーの同意

製品のご使用には、利用規約とプライバシーポリシーのご同意が必要です。

ライセンス契約の同意

Reolink 製品に組み込まれているソフトウェアを使用することにより、Reolink のライセンス契約 (EULA) にご同意いただいたことになります。

詳細については、<https://reolink.com/eula/> を参照してください。

共通の仕様

充電温度 : 0° C ~ 45° C (32° F ~ 113°)

動作温度 : -10° C ~ 55° C (14° F ~ 131° F)

防塵・防水: IP65