



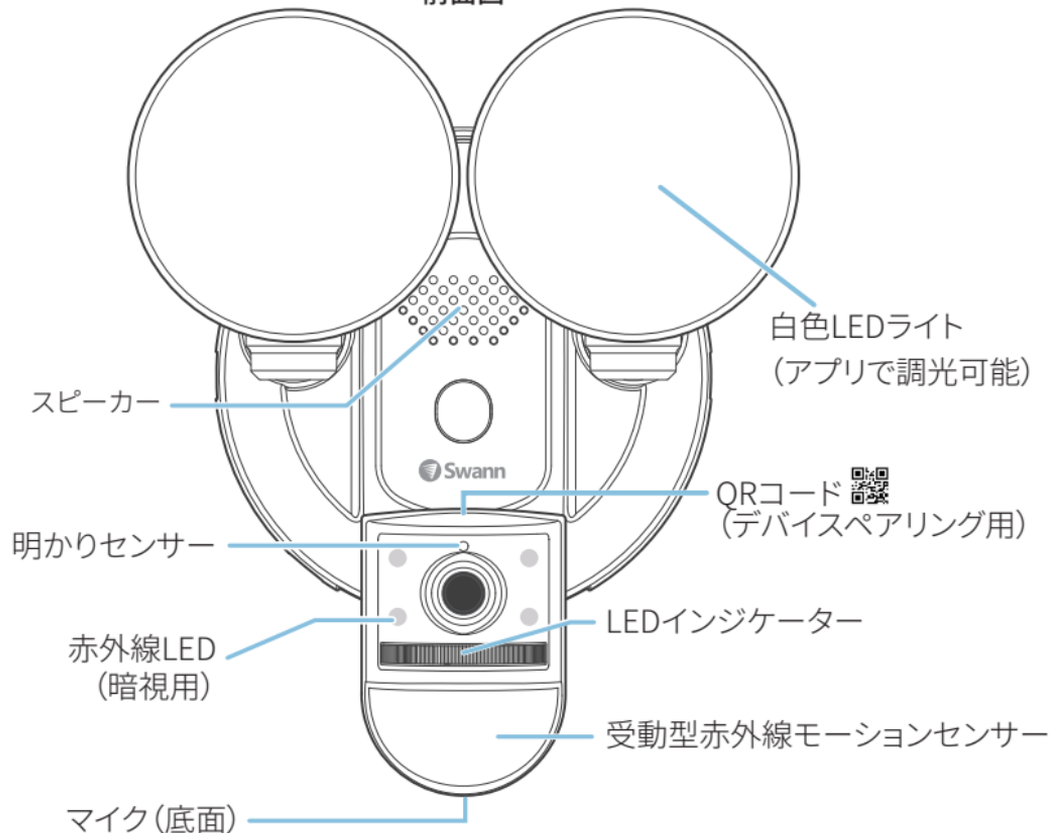
4K Floodlight Security Camera

クイックスタートガイド

モデル: SWIFI-4KFLOCAM-JP

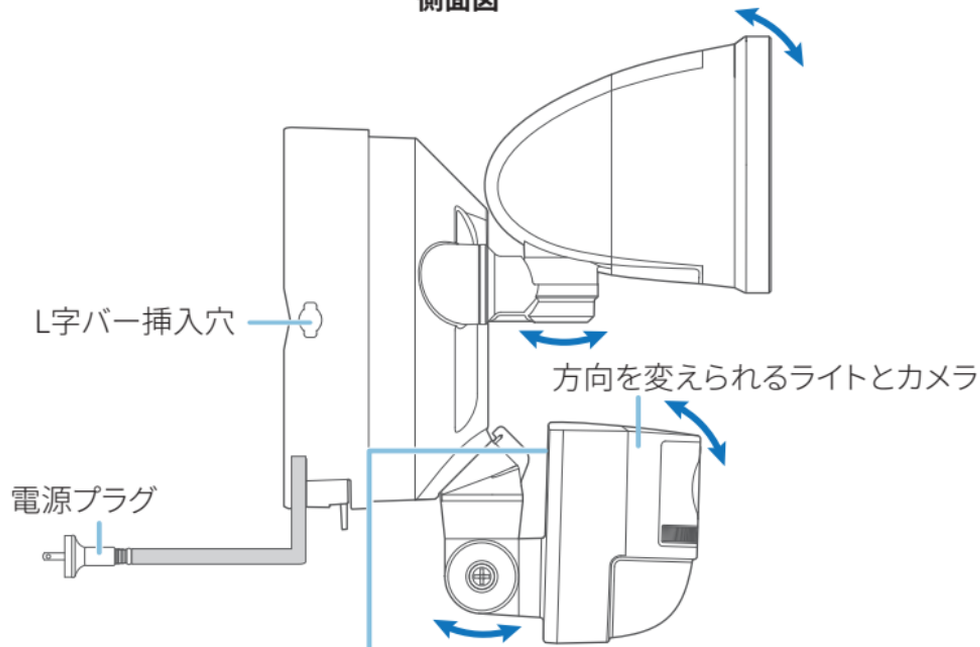
カメラ概要

前面図



カメラ概要

側面図



カメラ背面のゴムカバーを開けると、下記が配置されています。

- マイクロSDカードスロット
32GBのカードを付属しています。(最大128GB)
- リセットボタン
約5秒間長押しすると、ペアリングモードに移行します。

設置の前に

Wi-Fiの電波が届く範囲で使用

- 本製品を設置する前に、設置場所までWi-Fiの電波が届いているか、また届いている電波の強度を確認します。
- 設置場所や障害物などの影響で、Wi-Fiの電波は届きにくくなる場合があります。

Wi-Fiの電波の確認

- 1 2.4GHz帯のWi-Fiに、お使いのスマートフォンを接続します。※本製品は、2.4GHz帯のWi-Fiのみに対応しています。
- 2 本製品を設置する場所にスマートフォンを移動し、スマートフォンでWi-Fiの電波強度を確認します。Wi-Fiマークが2本以上ある環境での使用をお勧めします。



- 3 設置後の通信問題を防ぐため、事前にYouTube™やNetflix™などのメディアストリーミングサービスを、スマートフォンで再生することを推奨します。再生に問題がなければ、本製品の設置に問題のない場所です。
- 4 本製品の映像確認には、4Mbps以上のアップロード速度を推奨します。

設置の前に

Wi-Fiの電波が弱い場合

- 設置したい場所でWi-Fiの電波が弱い、またはWi-Fiに接続できない場合は、Wi-Fiルーターを近くに移動させたり、本製品の設置場所を変更します。
- 安定したWi-Fiの電波が受信できない場所では、使用しないでください。

マイクロSDカードの交換

本製品には、32GBのマイクロSDカードを付属しています。最大128GB(クラス10以上)まで対応しています。マイクロSDカードを交換する場合、必ずマイクロSDカードをフォーマットしてから使用を開始してください。

スワンセキュリティアプリのダウンロード

- 1 お使いのiOSまたはAndroidスマホにGoogle Play™ ストアまたはApple App Store®からSwann セキュリティ  アプリの最新版をダウンロードします。「Swann Security」で検索して下さい。または、下記QRコードをスキャンしてアプリを開始します。
- 2 アプリを開き、画面下にある「登録はまだですか？サインアップして下さい」をタップしてスワンセキュリティアカウントを作成します。その後、登録メールアドレスに送信された確認メールを確定して、スワンセキュリティアカウントをアクティベートします。



Swann Security Made Smarter

Swannへようこそ

メールアドレス

パスワード パスワードをお忘れの場合

サインイン

[登録がお済みでない場合 登録する](#)

サービス利用規約 | プライバシーポリシー



< 戻る

それでは始めましょう。

名

姓

電子メールアドレス

パスワード パスワードをお忘れの場合

パスワードをもう一度入力 パスワードをお忘れの場合

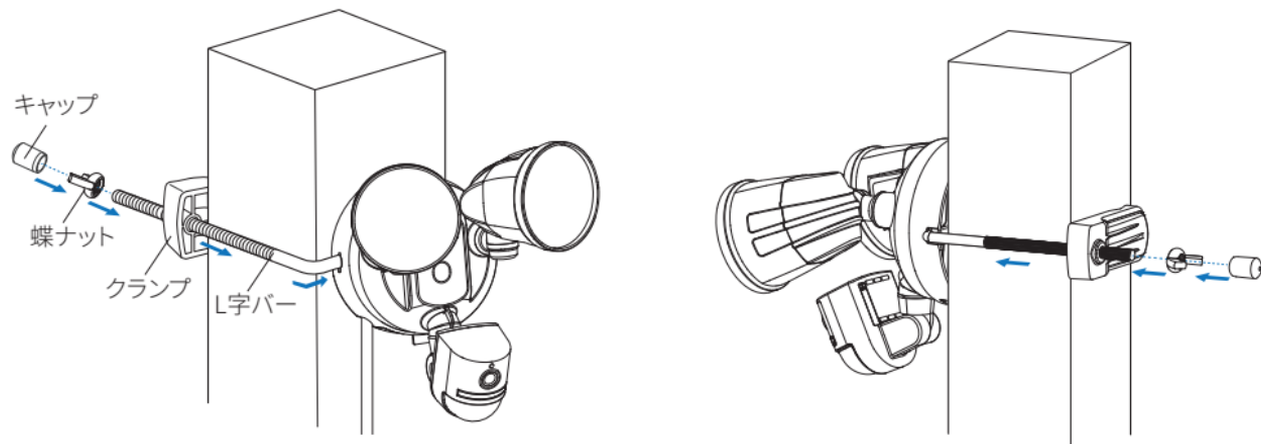
次へ

お客様の自身の安全のため、スワンセキュリティに使用するパスワードは一度で、今までに使用したことがないものにして下さい。

スワンセキュリティアカウントにより、お客様がモバイルデバイスをつなぐ際にも、すべてのモバイルデバイスに渡って自動的にセキュリティデバイスすべてを管理できるようになります。

カメラの設置

設置方法A - L字バーとクランプ

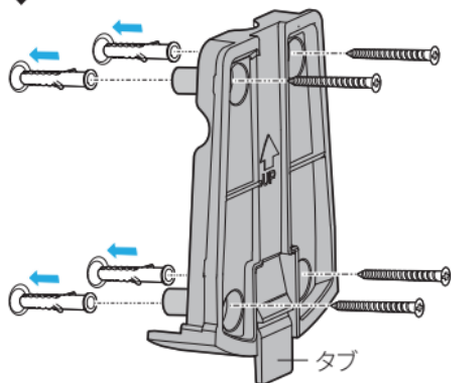


L字バーを、本体背面のL字バー挿入穴に差し込み、90°回転させます。クランプを差し込み、柱やパイプを挟みます。蝶ナットでしっかりと締め付け、最後にキャップを取り付けます。

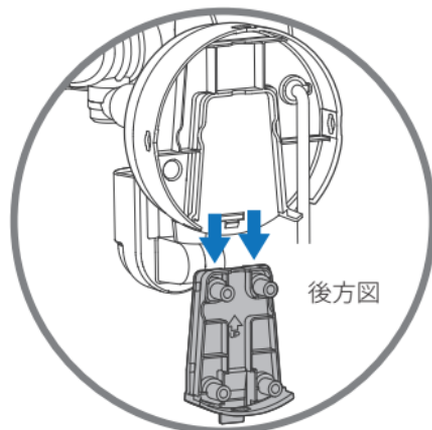
カメラの設置

設置方法B - ネジ止め

 本体が取り付けられるよう、周囲に隙間を確保します。



ブラケットの取り付け

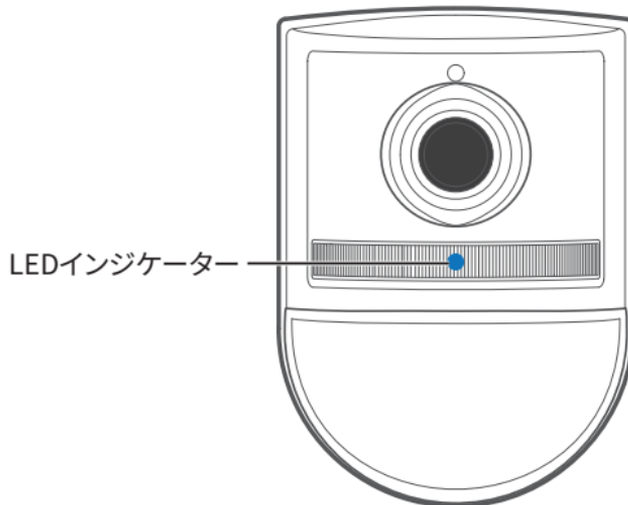


本体をブラケットに取り付けます

- ①タブを押しながら、ブラケットを本体から取り外します。
- ②設置前に、設置面をよく確かめます。強度の弱い設置面に取り付けると、落下などの事故の原因になります。
- ③最後に本体がブラケットに取り付けられるよう、周囲に隙間を確保した場所に、ブラケットをネジで取り付けます。天井に取り付ける場合、タブを手前にして取り付けます。
- ④コンクリートなどに取り付ける場合、付属のプラスチックプラグを取り付け面に差し込んでから、ブラケットを取り付けます。
- ⑤本体をブラケットに取り付けます。

電源に接続

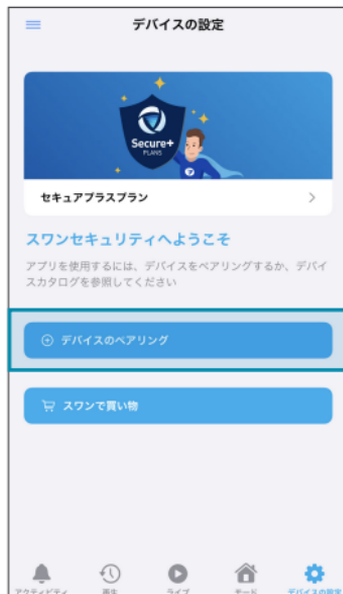
- 1 電源プラグをコンセントに差し込みます。屋外のコンセントは、防雨型を使用してください。
- 2 電源に接続されると、ライトが点灯する場合があります。
警告：点灯中はライトを直視しないでください。目を痛めるおそれがあります。
- 3 しばらくすると音声流れ、LEDインジケータが青色でゆっくりと点滅を開始したら、ペアリングの準備が完了です。次ページの「ペアリング」に進みます。



ペアリング

スワンセキュリティアプリを起動し、サインインします。画面上的[デバイスのペアリング]をタップ、または左上のメニューアイコン(≡)をタップし、[新規デバイスをペアリングする]を選択します。画面上的案内に従って、ペアリングを進めます。

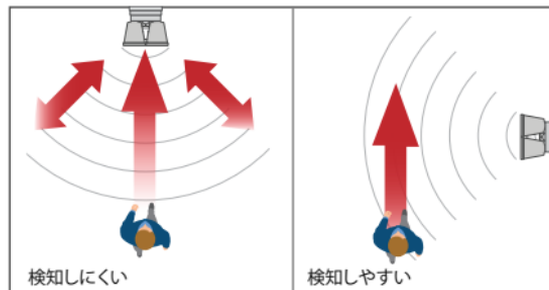
(注意) 本製品は、2.4GHz帯のみに対応しています。接続するWi-Fiの電波にご注意ください。



モーション検知

モーション検知の最適化

- 受動型赤外線モーションセンサーは、動いている物体の熱を検知します。
- センサーに対して横切る動きは検知しやすいですが、センサーに向かう動きは検知が鈍くなります。
- 風などで揺れ動く植物や洗濯物などの近くに設置すると、誤動作の原因となります。
- モーション検知の感度をアプリで設定できます。設置環境に合わせて調整してください。
- ライトの点灯時にカメラでしっかりと映像が確認できるよう、ライトの向きを調整します。
- ライトの点灯時間は、アプリで設定できます。



LEDインジケータ

点灯の色と動作	本体の状態
赤色 / 点灯	ライブストリーミング中 / モーション検知による録画中
青色 / ゆっくり点滅	ペアリングモード
青色 / 速い点滅	Wi-Fi接続中 / Wi-Fiの信号が弱い(ペアリング後)
赤色 / ゆっくり点灯	ファームウェア更新中



Wi-Fi接続メモ

カメラ (MAC) ID

(QRコードラベルが消えてしまった場合のデバイスペアリング用)

_____ (12桁のアルファベットまたは数字)

Wi-Fiルーター情報

Wi-Fiネットワーク名 (2.4GHz SSID) :

Wi-Fiセキュリティキー/パスワード:

(大文字小文字を区別)

Wi-Fiエクステンダー情報 (もしあれば)

Wi-Fiネットワーク名 (2.4GHz SSID) :

Wi-Fiセキュリティキー/パスワード:

(大文字小文字を区別)

インターネット速度テスト:

ダウンロード _____ Mbps

アップロード _____ Mbps

安全上のご注意

警告

- 本製品のLEDチップは交換できません。
- 電源コードを傷つけたり、破損させたり、加工や無理な曲げや引っ張り、ねじったり束ねたりしないでください。

火災・感電の原因になります。

- 製品の分解や改造はしないでください。火災、感電、故障の原因になります。
- 電源プラグは、コンセントへしっかりと差し込んでください。感電や短絡（ショート）、発火の原因になります。

その他

- 製品改良のため、仕様
- 外観は予告なく変更する場合があります。



株式会社 プロト

〒675-1201 兵庫県加古川市八幡町宗佐1440

 0570-033-634

平日 AM10:00~PM5:00

IP電話からは 050-3503-6345



QSG4KFLOCAMVER1JP

© Swann Communications 2023