

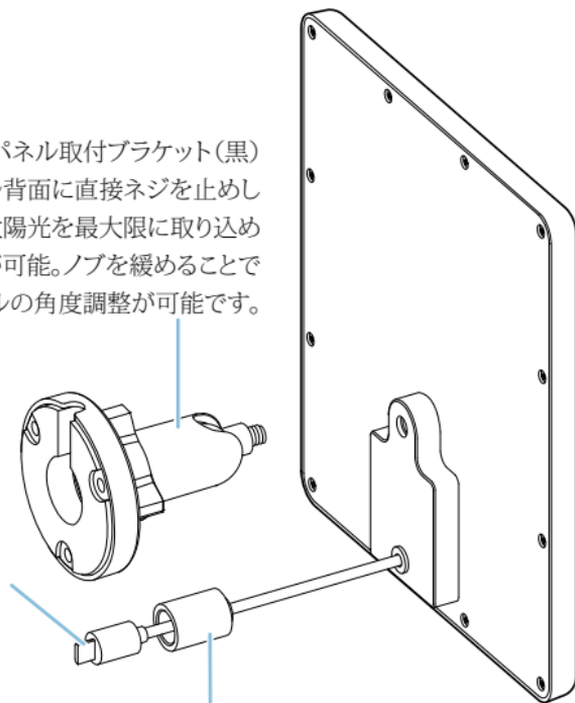


# ソーラー充電パネル 取扱説明書

# 概要

ソーラーパネル取付ブラケット(黒)  
ソーラーパネル背面に直接ネジを止めし  
固定します。太陽光を最大限に取り込め  
るよう調整が可能。ノブを緩めることで  
ソーラーパネルの角度調整が可能です。

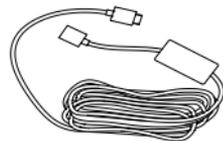
マイクロUSB出力  
ソーラーパネル用  
延長ケーブルに接  
続可能



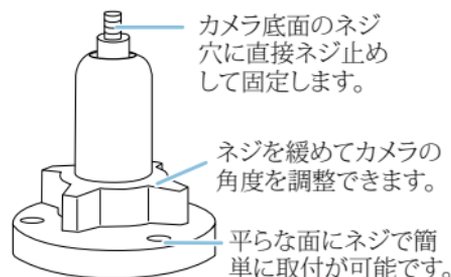
防水コネクターカバー  
マイクロUSB出力とソーラーパ  
ネル延長ケーブルの接続部を保  
護します

ソーラーパネル延長ケーブル

ソーラーパネルとカメラを離して設置するこ  
とが可能です



屋外用カメラ取付ブラケット(白)



カメラ底面のネジ  
穴に直接ネジ止め  
して固定します。

ネジを緩めてカメラの  
角度を調整できます。

平らな面にネジで簡  
単に取付が可能です。

交換用カメラカバー



SWIFI-XTRCAM  
モデル用



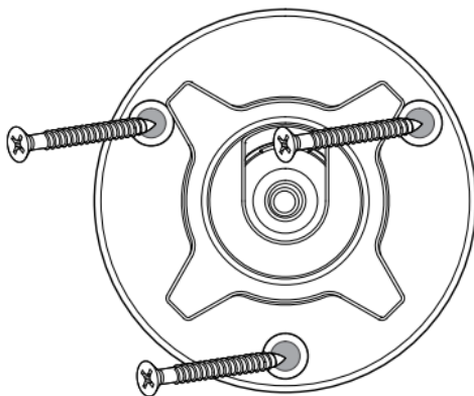
SWIFI-CAM  
モデル用

# ご使用の前に

- ソーラーパネルを使用したカメラの充電には、十分な直射日光が必要です。曇天、雨などの悪天候により、ソーラーパネルの発電能力が低下する可能性があります。※太陽光でのみ充電可能です。ライトやその他の光源では充電できません。
- 一日を通じて最も多くの太陽光が得られる方向にソーラーパネルを傾けることで最良の発電効果が得られます。最適な傾斜角度は、季節およびお住まいの地理的位置によって異なります。一般的には、北半球では南向き、南半球では北向きにソーラーパネルを設置します。南北の区別がわからない場合は、無料のコンパスアプリを携帯電話にダウンロードしてお使いください。
- 樹木や建物などが日差しを遮る可能性のある日陰には設置しないでください。これにより、ソーラーパネルの電力出力が大幅に低下してしまいます。
- ソーラーパネルは、日照時間に応じてカメラのバッテリー充電レベルを引き上げ、維持する、「トリクル充電」を行うように設計されています。日中にソーラーパネルに十分な日光が当たらない場合(例：曇天の日)、カメラの充電や使用電力量の補充が十分にできないことがあります。
- ソーラーパネルは、柔らかい布とぬるま湯で定期的に清掃してください。最適な性能を得るために、ソーラーパネルの表面に落ち葉やゴミなどがいない状態にしてください。

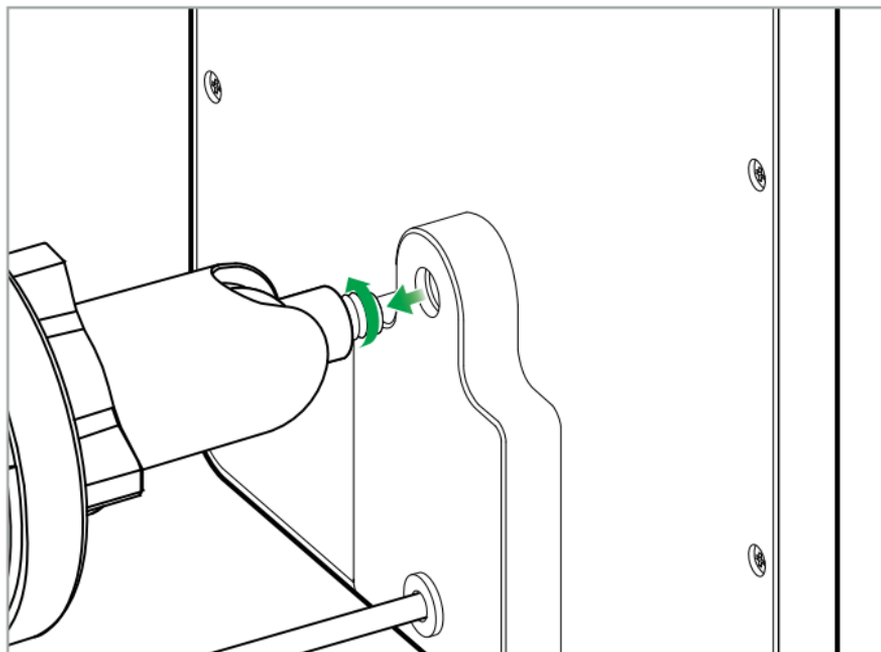
# ソーラーパネルの設置

- 1 付属のネジを使用して、ソーラーパネル取付ブラケット (黒) を固い面に取り付けます。ソーラーパネルの取り付け位置からカメラまで十分な延長ケーブルを確保します。
  - 木製の表面に取り付ける場合は、取付ブラケットを直接表面にネジ止めして固定します。
  - 石材面(レンガ、コンクリート、またはスタッコ)に取り付ける場合は、穴を3つ開け、付属のウォールプラグを穴に挿入します。その後、付属のネジで取付ブラケットを固定します。



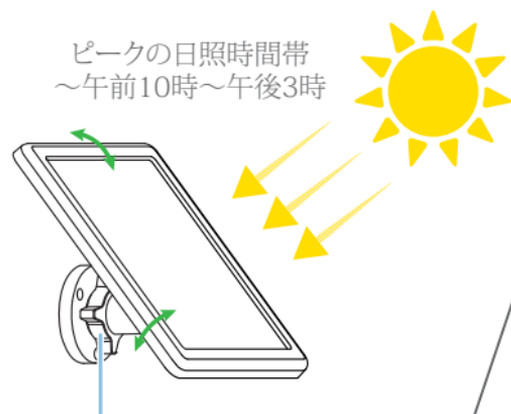
# ソーラーパネルの設置

- 2 ソーラーパネルを取付ブラケットにしっかりと固定されるまでねじ込みます(下図を参照)。



# ソーラーパネルの設置

- 3 ソーラーパネルは、太陽光に当てたときにだけ発電を行います。最大の発電量と最適な充電性能を得るには、日中に最も日光が当たる方向にソーラーパネルを傾けます。※太陽光でのみ充電可能です。ライトやその他の光源では充電できません。

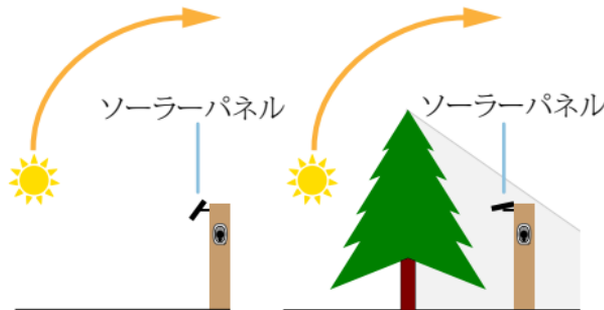


ロックナットをわずかに緩め、ソーラーパネルの角度を調整します。ロックナットを締めて、ソーラーパネルを固定します。

充電性能は、太陽光の量と強さに直接関係します。曇天および日陰では充電速度が低下します。

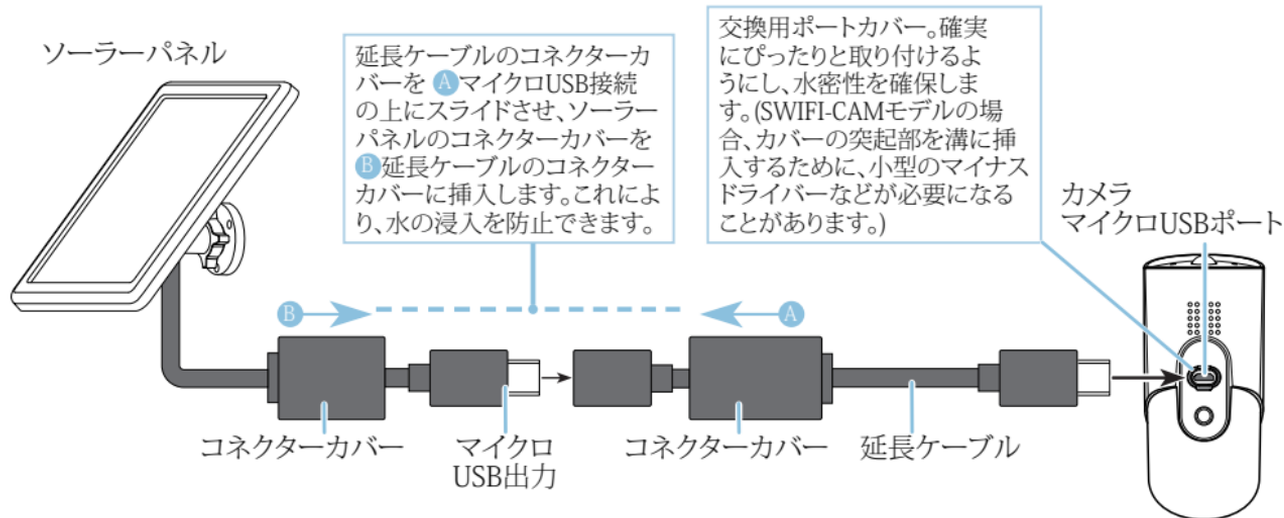
良好

最適ではない



# ソーラーパネルの設置

- 4 ソーラーパネルをカメラに接続します(下図を参照)。  
延長ケーブルの一端をソーラーパネルのマイクロUSB出力に、もう一端をカメラのマイクロUSBポートに接続します。



これで完了です。太陽が上っている時に、ソーラーパネルでカメラの充電をする準備ができました。「スワンセキュリティ」のアプリを使うと、カメラの設定画面からカメラの充電状況やバッテリー残量をいつでも確認することができます。

## 製品についてのお問い合わせ

サポートセンターには[SUPPORT.SWANN.COM](https://support.swann.com)よりアクセスしてください。製品を登録すると、専用テクニカルサポートを受け、トラブルシューティング記事が読めます。メールでもお問い合わせいただけます：  
[SUPPORTJP@SWANN.COM](mailto:SUPPORTJP@SWANN.COM)



MSWIFISOLAR2JP  
Swann コミュニケーションズ 2022