

NS-B75NC ソーラーパネル NS-S3W クイックスタートガイド

【基本パラメーター】

ケーブル長：2.8m 動作電圧：5V DC

動作温度：-20.5℃ ~ 48.5℃

【重要な注意事項】

1. ソーラーパネルに障害物がないことを確認してください。ソーラーパネルのごく一部が遮られた場合でも、発電効率は大幅に低下します。
2. ソーラーパネルを完全に水平に設置しないでください。ソーラーパネルにほこりやその他の破片がたまりやすくなります。直射日光が当たるようにソーラーパネルを斜めに設置することをお勧めします。
3. 定期的にソーラーパネルを拭き、ほこりやゴミを取り除きます。

箱の中身を確認します

ブラケット
X1 セット



ソーラーパネル X1

ケーブル長：
約 280mm

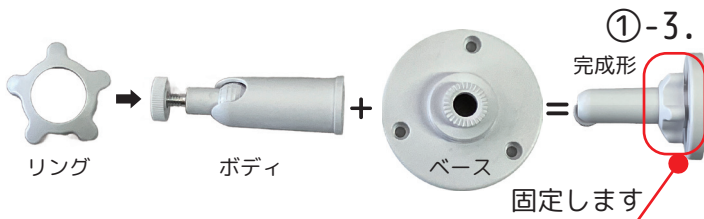
パネル寸法：
121x175(mm)

ブラケット長：
約 40mm

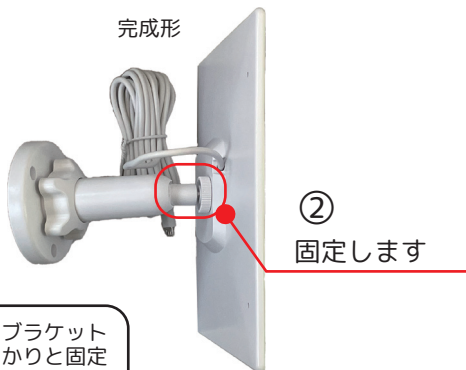
ビス・アンカー
X1 セット

① ブラケットを組み立てます

1. リングをベースから外します
2. リングをボディに通します
3. ベースとボディをリングで固定します



② ソーラーパネルにブラケットを取り付けます

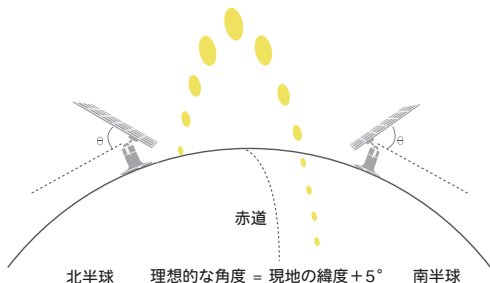


CHECK!



ソーラーパネルをブラケットに差し込み、しっかりと固定されていることを確認します。

③ソーラーパネルを設置場所に仮置きします



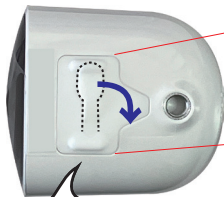
ソーラーパネルの設置場所は、一年を通して最も日光が当たる場所をお選びください。

ソーラーパネルが生成できるエネルギーの量は、気象条件、季節の変化、地理的位置などの影響を受けます。

④カメラ本体をソーラーパネルと接続します

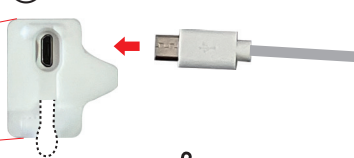
1. カメラ底部の防水電源キャップ (点線部分) をあけます
2. ソーラーパネルの MicroUSB 電源ケーブルを本体に接続します

④-1.



上側キャップ小があけにくい時は下側キャップ大をあけた状態でキャップ小をあけてみてください。

④-2.



CHECK!

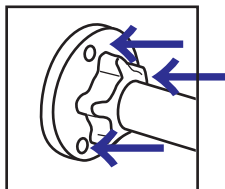
プラグが奥まで差し込まれていること、および防水電源キャップがカメラとソーラーパネル間の接続部分を保護していることを確認してください。

※台風や水害等災害級の豪雨の影響により水が浸入する可能性があります。ご注意ください。

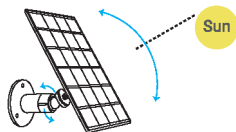
⑤ソーラーパネルを取り付けます

1. カメラに電源供給されることを確認できたら、ソーラーパネルを設置場所に取り付けます（付属品で合わない場合は取り付け場所に適したビスをご用意ください）
2. ブラケットの調整コントロールを緩め、ソーラーパネルに直射日光が当たるように角度を調整し、調整コントロールを締め直して設定を固定します。

⑤-1.



⑤-2.



⑥カメラを取り付けます

NS-B75NC 取扱説明書 (1-14、1-15) をご覧ください。

取り付けイメージ

