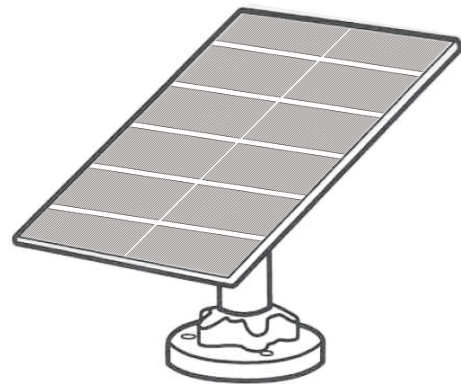


GLANSHIELD  
**ソーラーパネル SP401**  
 GS-SP-401

取扱説明書/製品保証書 ver.1.0.0



本製品の最新情報はこちらから。  
 左記QRコード、または <http://glanshield.com/>  
 改良により操作方法などが変更になる場合がございますので、最新の情報をご確認ください。

このソーラーパネルと共に使用することで電源のない場所でも機器を使用することができます。

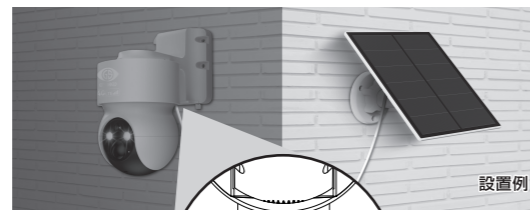
**ソーラーパネル SP401**  
 GS-SP-401

※このソーラーパネルは他製品とセットで使用  
 するものです。製品単体で使用するものではありません。

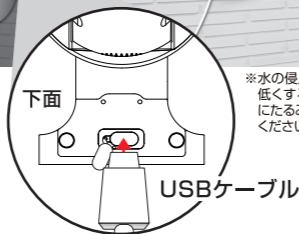
このソーラーパネルは下記の防犯カメラに対応しています

**4Gカメラ ディフェンダー 301**  
 GS-4GPT-301

製品情報は右記QRコードからご確認ください▶

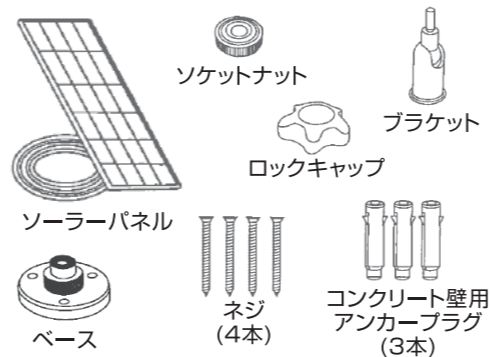


その他の機器も  
 続々追加予定



2

**1. 付属品**

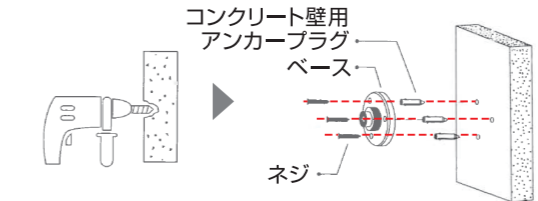


**2. 設置方法**

ソーラーパネルは、年間を通じて、安定した太陽光が当たる場所に設置してください。(カメラの電源を維持するために、毎日、数時間程度でも直射日光の当たる場所を選んでください。)  
 ※発電量は天候、季節、場所によって変わります。

- 1 付属のネジを使用して、ベースを取り付け位置に固定します。コンクリート壁などの場合は、はじめにφ6.0のドリルを使用して取り付け位置に穴を開け、アンカープラグを差し込み、固定します。ネジを使用してベースを壁に固定します。

3

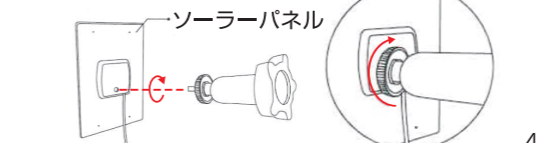


- ・ 付属のネジで必ず3か所固定してください。
- ・ 設置は必ず大人2人以上で慎重に行ってください。転倒・落下してケガをしたり、製品を破損する恐れがあります。
- ・ 木壁などの場合は、アンカープラグは不要です。

- 2 ロックキャップをブラケットに挿し込みます。ブラケットにソケットナットを取り付けます。

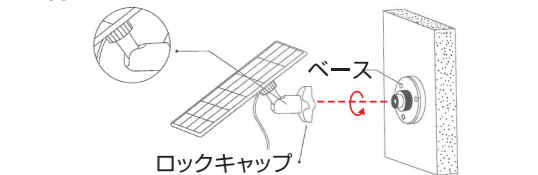


- 3 ブラケットをソーラーパネルの背面に挿し込み、右へ回しながら装着した後、付属のソケットナットでパネルを固定します。

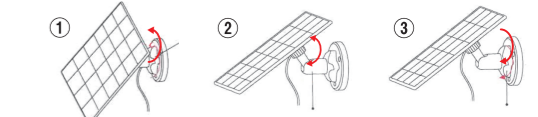


4

- 4 ブラケットをベースに挿し入れ、ロックキャップで固定します。ブラケットが上を向いていることを確認してください。



- 5 ソーラーパネルの位置を調整するときは、ロックキャップを緩め、ブラケットを動かして調整し、ロックキャップを締めます。



- 6 ソーラーパネルの角度は90°動かすことができます。



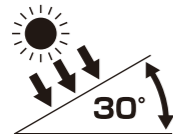
5



**日照条件の悪い場所では  
ご使用になれません。**

長期積雪の場合、直接障害につながることはありませんが、  
発電不足により、充電不良となることがありますのでご注意ください。  
**発電量は季節や天候に大きく依存します。設置場所は、  
長時間全面に太陽光が当たる場所をお選びください。  
パネル部分に影がかかると発電効率が著しく低下します。**

**真南に向けて30°の角度で設置するのが理想的です。**



パネル部分が汚れると発電効率の低下の原因になります。定期的に水で湿ら  
せた柔らかい布でホコリや汚れをふき取ってください。(洗剤類は使用しな  
いでください) また、冬季は日照時間が少ないため、雪やホコリがソーラー  
パネルについたままにならないようこまめなお手入れをおすすめします。

主な製品仕様			
最大出力 (Pmax)	5W	重量	288 g
許容差	±5%	防水規格	IP65
出力電圧	5V (USB Type-C)	色	ホワイト
最大出力電流 (Imax)	0.83A	材質	ABS
動作環境温度 (結露なし)	-20°C ~ 50°C	付属品	ベース、ソケットナット、 ネジ、ロックキャップ、 ブラケット、アンカーブラグ、 取扱説明書、保証書
ケーブルの長さ	約2.8m (TypeC接続)		
ソーラーパネルタイプ	単結晶シリコンパネル		
外形寸法	約W17.4×H16.3×D1.25cm		

不具合の際は、必ず事前連絡をお願いいたします。

**⚠️** 製品を一方的に送付いただいても受付できかねますのでご了承ください。

FAQ お問い合わせフォーム  
<http://glanshield.com/faq/>

ナビダイヤル  
**☎️ 0570-004-154**

受付時間 / 平日 10:00 ~ 16:00

**お電話を頂く前に.....**

トラブルシューティングは「FAQお問い合わせ  
フォーム」より、サポートに必要な情報を頂く  
ことが前提となっております。順次、ご入力  
いただいた情報とご質問内容をもとに、メー  
ルまたはチャット、お電話にてお返事させてい  
たきます。



改良により操作方法などが変更になる場合がございます  
ので、最新の情報をご確認ください。



本製品の最新情報は  
こちらから



Glanshield  
公式ページ

## 製品保証書

■型式 GS-SP-401

■商品名 ソーラーパネル SP401

お買い上げ日		
お客様	お名前	様
	ご住所	〒
	お電話番号	

販売店記載欄	製品保証期間 (お買い上げ日より)
	<b>1年</b>

この製品保証書は保証規約の内容で、無料修理をお約束するもの  
です。購入日と購入店が証明できるもの（販売店が発行する領  
収書・納品書・レシート等）を紛失された場合保証対象外と  
なりますので、大切に保管をお願いします。

株式会社ダイトク 〒334-0013 埼玉県川口市南鳩ヶ谷 4-8-6  
サポートメール: [glanshield-support@daitoku-p.co.jp](mailto:glanshield-support@daitoku-p.co.jp)  
ホームページ: <http://glanshield.com/>

## 保証規約

[1]保証期間は、お買い上げの日から1年間です。  
保証期間の過ぎた商品や、購入日と販売店が証明できるもの(販売店  
が発行する領収書・レシートや納品書等)がないものは有償修理と  
なりますので、本書と一緒に大切に保管してください。

[2]保証適用除外事項について  
次のような場合および事項については、保証期間内であっても保証の  
適用外とします。なお保証適用外の事由によって生じた製品の修理・  
交換に関しては、理由の如何にかかわらず有償修理対応となります。

- A. 商品購入日と購入店を証明できるもの（販売店が発行する領収書・  
納品書・レシート等）を紛失された場合。
- B. 保証書を紛失・改竄された場合。保証受付の際に提示なき場合。本  
保証書に必要な事項が明記されていない場合。
- C. 譲渡・転売・中古販売・オークション等により入手された場合。
- D. 改造等の保証外動作を行った場合。
- E. 製品運搬中の衝撃・振動等による故障・損傷の場合。
- F. 落下や衝撃、強度の振動によって製品に故障または損傷が生じた場  
合。
- G. 不良製品があった際、その不良部分につき発売元に申し出なく、自己  
で修正を試み他の製品に損害を与えた場合。
- H. 製品不具合発生の原因が、火災、地震、風水害、落雷、その他の天災地  
変、異常電圧等の外部的要因による場合。
- I. 極端な高温または低温の過酷な環境下での使用において故障または  
損傷が生じた場合。
- J. 日本国外で使用された場合。

[3]免責事項

- A. 製品の取り付け、取り外し及び交換工事費用等は保証対象外となり  
ます。
- B. 使用方法及び不具合の現地調査、立ち会い、出張点検、修理等は有償  
での対応となります。
- C. 輸送中における故障・損傷については、発売元は一切その責を負い  
ません。

D. 法律上の請求原因の種類を問わず、いかなる場合においても、製品  
の使用、または使用不能から生ずる損害(事業利益の損失、事業の  
中断、事業情報の損失、またはその他の金銭的損害を含む)に関して  
は、発売元では一切の責を負わないものとします。

E. 製品および発売元サービスに関して、発売元の責に帰すべき事由に  
よりお客様に損害が生じた場合には、発売元は製品のご購入代金を  
上限として、その損害賠償責任を負うものとします。但し、その損害  
賠償の範囲は、現実が発生した直接かつ通常の損害に限るものと  
します。

【瑕疵担保責任に関する特約】

商品に添付される保証書等の条件に従い、保証サービスが提供され  
ます。保証書が添付されていない商品および保証書の条件が適用さ  
れない商品については、上記「保証期間」・「保証適用除外事項」の  
みの対応となるものとし、法律上の瑕疵担保責任の規定は適用されな  
いものとします。

ソーラーパネルを含む製品を廃棄する際は、  
必ず処分する場所の自治体などで  
定められた方法で処分してください。

材質：単結晶シリコンパネル、ABS、EVA、ビニール被覆電線、  
ガラスエポキシ基板

## MEMO

