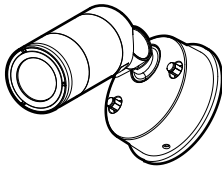




## エクステリアライトGLS1型 壁付けタイプ



# 取付・取扱説明書

四国化成の製品をお買いあげいただきありがとうございます。

末永くご愛用いただくために、この「取付・取扱説明書」をよくお読みいただき正しい施工とご使用をお願いします。

●施工は専門業者が行ってください。専門知識のない方が施工されると不具合発生の原因となることがあります。

### 安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や  
損害の程度を区分して、説明しています。

■お守りいただく内容を、次の図記号で  
説明しています。（下記は図記号の一例です。）



#### 警告

「死亡や重傷を負うおそれがある  
内容」です。



してはいけない内容です。



#### 注意

「傷害を負うことや、財産の損害が  
発生するおそれがある内容」です。



実行しなければならない内容です。



### 警告

#### ●異常を感じた場合、速やかに電源を切る



異常状態が収まったことを確認し、  
販売店、工事店にご相談ください。



#### ●器具を改造したり、部品交換をしない

火災、感電、落下によるけがのおそれが  
あります。



必ず守る

●照明器具には寿命があります。  
設置して10年経つと、外観に異常が  
なくとも内部の劣化は進行しています。  
点検・交換してください。

点検せずに長期間使い続けるとまれに  
火災、感電、落下などに至る場合があります。

1年に1回は「安全チェックシート」  
に基づき自主点検してください。

#### ●お手入れの際は電源を切る

通電状態で行うと、感電の原因となる  
ことがあります。



必ず守る

#### ●器具の取り外しは、販売店、工事店に依頼 する

本体の取り外しには資格が必要です。



●器具に直射日光が当たる状態で点灯させない  
温度上昇による光源の短寿命や一時的な明るさ  
低下、不点灯の原因となることがあります。



#### ●LEDを直視しない

目の痛みの原因となることがあります。

### ●〈照明器具〉安全チェックシート ●

※チェック欄が足りない場合は、コピーしてお使いください。

この ような 症状は ありませんか	安全点検項目	点検結果(該当には○)	処置手順	安全点検項目	点検結果(該当には○)	処置手順
	1. スイッチを入れても、時々点灯しないときがある。		○印があるときは危険な状態になっていますので使用を中止し故障や事故の防止の為お取り替えをおすすめします。	1. 購入後、10年以上経過している。 2. ランプを交換しても点灯するまで時間がかかる。 3. カバーなどに変色・変形がある。 4. 塗装面にふくれ、ひび割れがある。または錆が出ている。 5. 器具取付部に変形・ガタツキ・ゆるみなどがある。		○印があるときはお買い上げ店にご相談ください。
	2. ブラグ、コードや本体を動かすと点滅する。					
	3. ブラグやコードなどが異常に熱い。					
	4. こげくさい臭いがする。					
	5. 点灯させたときに漏電ブレーカーが動作することがある。					
	6. コード、ソケット、配線器具に傷みやひび割れ、変形がある。			上記点検項目以外でも不具合があれば、販売店等の専門家にご相談ください。 (品番により該当しない項目があります)		

## 工事店様へ

- 施工の前によくお読みのうえ、正しく施工してください。この説明書は必ずお客様にお渡しください。
- 施工説明に記載されていない方法や、指定の部品を使用しない方法で施工されたことにより事故や損害が生じたときには、当社では責任を負えません。また、その施工が原因で故障が生じた場合は、製品保証の対象外となります。

# 施工説明

## 安全上のご注意

必ずお守りください

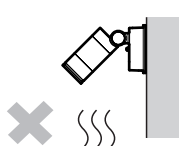
### ⚠ 警告

#### ■ 取付面

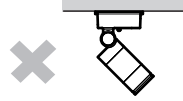
##### ● 次のような場所には取り付けない

火災、感電、落下によるけがのおそれがあります。

浴室などの湿気の多い場所



天井面

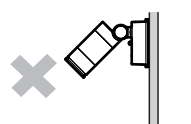


取付面が本体パッキンより小さい場所

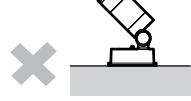


この器具は防雨型・壁面取付専用です。

補強のない場所  
(ベニヤ板や  
石こうボードなど)



据置取付



#### ■ その他

##### ● 器具の取り付けは、説明書に従い確実に行う

取り付けに不備があると、火災、感電、落下によるけがのおそれがあります。

##### ● 交流100ボルトで使用する

過電圧を加えると過熱し、火災、感電のおそれがあります。

##### ● 電源線は端子台の差し込み穴の奥まで確実に差し込む

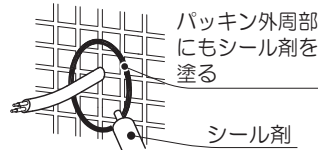
差し込みが不完全な場合、火災、感電のおそれがあります。

##### ● 器具表示の指定方向に取り付ける

指定方向以外の場合、火災、感電のおそれがあります。

##### ● 取付面と本体パッキンのスキマおよびパッキン外周部にシール剤を塗る

本体パッキンと取付面とのすき間を防水シール剤などで埋めてください。



防水が不完全な場合、火災、感電のおそれがあります。

##### ● 袋ナットはしっかりと締付ける

浸水による火災、感電のおそれがあります。

##### ● 固定ネジはしっかりと締付ける

浸水による火災、感電のおそれがあります。

##### ● 接地工事は、電気設備の技術基準に従い確実に行う

接地が不完全な場合、感電のおそれがあります。



必ず守る

#### ■ 壁スイッチ

##### ● 調光機能が付いた壁スイッチの場合は、一般的の入切用スイッチに交換する

火災のおそれがあります。



調光器の取り外しが必要です。



アース線接続



##### ● 温度の高くなるものの近くに取り付けない

火災の原因となることがあります。

ガス機器やその排気筒の近くに取り付けないでください。



必ず守る

##### ● 器具の取り付け取り外しは手袋など保護具を使用する

けがのおそれがあります。

### ⚠ 注意

# 各部のなまえと付属部品

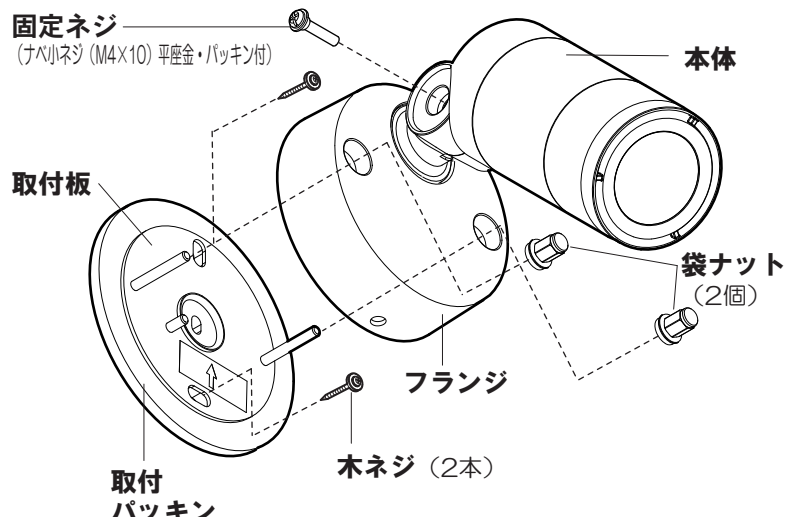
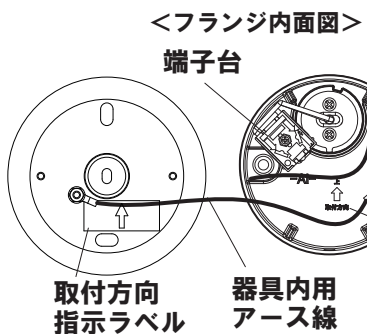
施工する前にまず付属部品をご確認ください

## 施工前のご注意

- 器具の取り付けは、手袋など保護具を使用してください。

## 施工前のご準備

- 袋ナット（2個）をゆるめて取付板を取り外す。



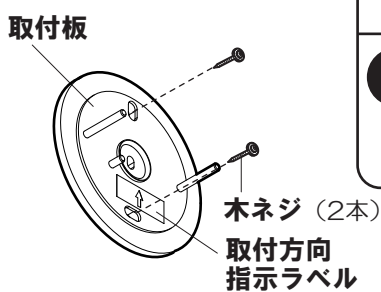
## 照明器具を取り付ける

安全のため、電源を切ってから行ってください

付属の木ネジ（2本）で

### 1 取付板を取り付ける

取付ピッチ66.7mm

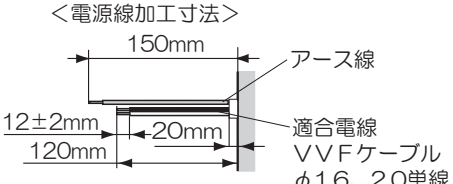


## 警告

器具表示の指定方向に取り付ける  
指定方向以外の場合、  
火災、感電のおそれがあります。

### 2 電源線を接続する

①電源線を下図のように加工する



②電源線を端子台に差し込む。

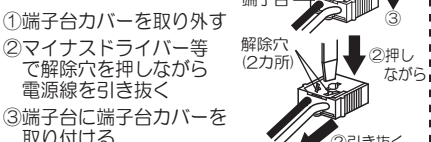
端子台カバーは、取り外さないでください。

電源線を外すために取り外した場合は、取り付け直してください。

端子台カバー



器具の取り替えなどで  
電源線を外す場合

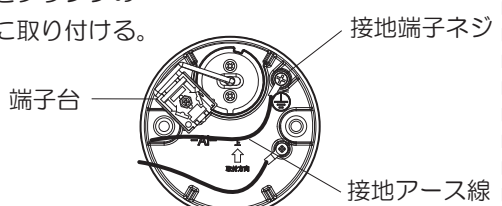


### 3 接地工事をする

③接地端子ネジからD種（第3種）接地工事を行う

接地アース線をフランジの

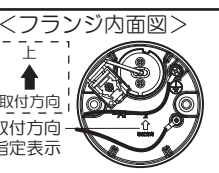
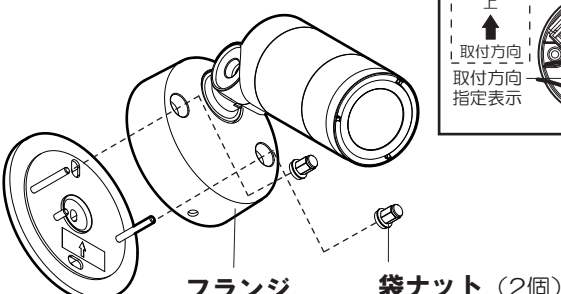
接地端子ネジに取り付ける。



取付方向指定表示に従い、袋ナット（2個）で

### 4 フランジを取り付ける

線のかみ込みにご注意ください。  
感電や漏電の原因となります。



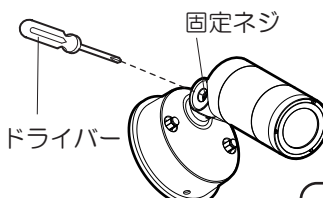
袋ナット（2個）を工具で確実に締め付けてください

## 警告

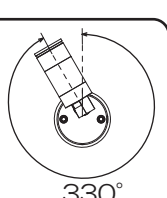
袋ナットはしっかり締め付ける  
浸水による火災、感電のおそれがあります。

### 5 照射方向を調整する

ドライバーで、固定ネジを緩めて、  
照射方向を合わせ、固定ネジを締め付ける。



調整可能範囲



## 警告

固定ネジはしっかり締め付ける  
浸水による火災、感電のおそれがあります。

# オプション（別売）について

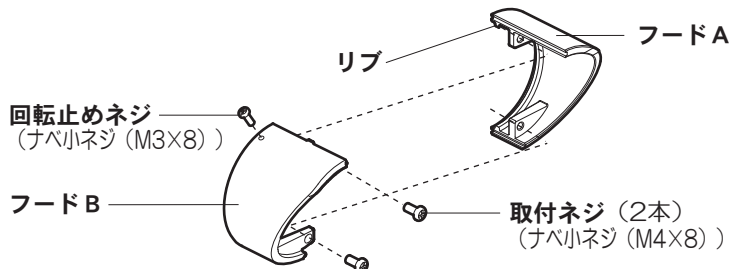
適合フード（別売）を取り付ける場合

## 施工前のご準備

- ・取付ネジ（2本）を取り外す。
- ・回転止めネジを取り外す。

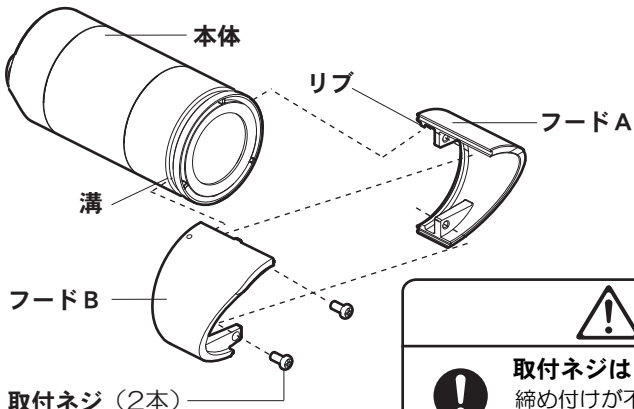
適合フード品番

ELGLS1-OP1



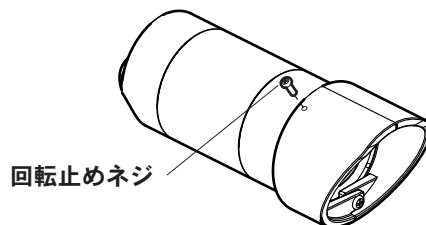
## 1 本体にフードを取り付ける

フードA、Bのリブを本体の溝にはめ合わせ  
取付ネジ（2本）で取り付ける。



## 2 フードを固定する

照射方向を合わせ、回転止めネジをしっかりと  
締め付ける。

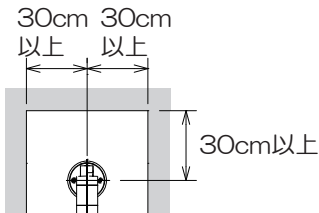


### 警告

取付ネジはしっかりと締め付ける  
締め付けが不完全な場合、  
落下のおそれがあります。

## 施工前のご確認事項

- 壁スイッチを設けてください。  
点灯消灯させたり、お手入れの際に電源を切ることができます。
- ほたるスイッチと接続する場合は1回路につき、スイッチ3個までで、ご使用ください。  
(4個以上のほたるスイッチと接続すると、スイッチを切にしても器具が消灯しないことがあります。)
- 壁面・天井面から30cm以上離してください。  
指定距離より近いと照射角度の調整ができません。



## お手入れについて

電源を切って、光源やその周辺が冷めてから行ってください

- 明るく安全に使用していただくため、  
定期的（6ヶ月に1度程度）に清掃してください。
- 汚れがひどい場合は、石けん水に浸した布をよく絞ってふき取り、  
乾いたやわらかい布で仕上げてください。

**確認** シンナー、ベンジンなどの揮発性のものでふいたり、殺虫剤をかけたりしないでください。  
変色・破損の原因になります。

## ご使用上に関するお知らせ

故障や異常ではありません

- LEDにはバラツキがあるため、同一品番でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。
- LED光源は、通常のランプのようにお客様自身でのお取替えはできません。
- 一般屋外仕様ですので、海岸隣接地帯では、塩害により短期間で錆が発生するおそれがあります。

## 仕様

使用電圧	周波数	消費電力	入力電流	LED	配光	使用環境
AC100V	50/60Hz共用	5.9W	0.11A	電球色	集光	屋外用

- LED照明器具の光源寿命は、40,000時間です。（照明器具の寿命とは異なります。）

光源の寿命は、点灯しなくなるまでの総点灯時間または、全光束が点灯初期の70%に下がるまでの総点灯時間のいずれか短い時間を推測したものです。

●改良のため予告なしに製品の一部を変更することがありますのでご了承ください。



四国化成工業株式会社