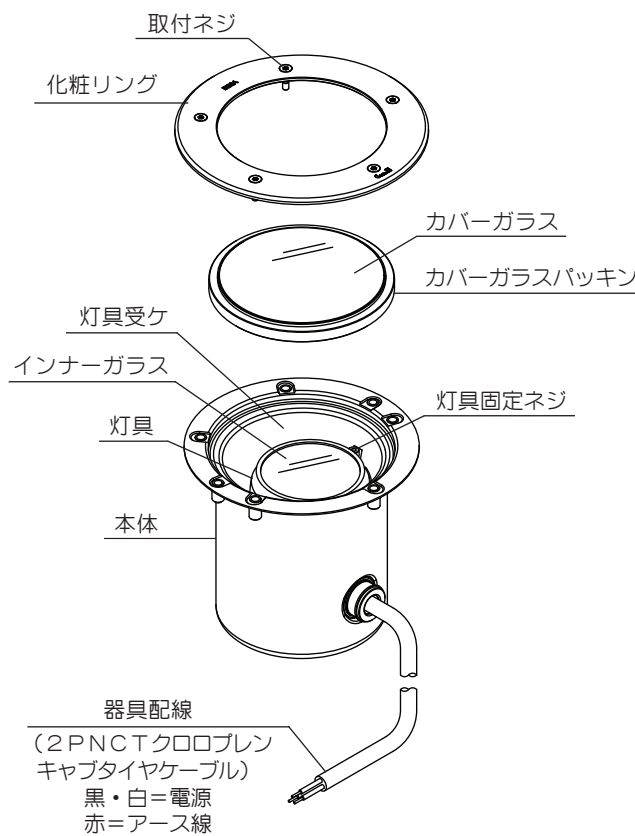
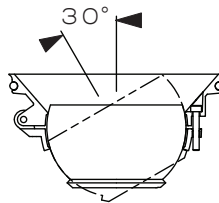


電気工事店様へ…工事が終りましたら、この説明書を必ずお客様へお渡しください。

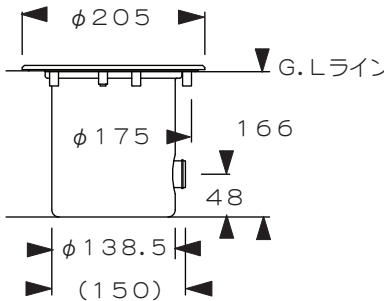
## 部品名称



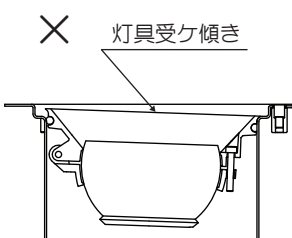
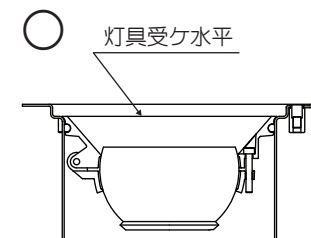
■ 灯具側面図



■ 器具寸法図



■ 図-1



## 定格表

カタログ番号	色	型 番	使用電圧 周 波 数	消費電力	適合 ランプ	質 量
J4513	—	B7JU-01B3-10	100V 50/60Hz	11.7W	LED (3000K) 9.7W	3.1kg

\*本品の規格および外観は改良のため予告なしに変更することがありますので、ご了承ください。

1606A

## 取付方法

1. 工事に取りかかる前に器具を左図のように分離してください。その際、取付ネジなど部品を紛失しないようにご注意ください。また、電源が切れているかを必ず確認してください。
2. 器具を地面 (G.L) に設置します。器具を埋め込む際の寸法は深さ166mmが必要です。（器具寸法図参照）
  - ・本体底面から上に48mmの位置に電源用配管を必ず施工してください。（別途施工）
  - ・器具に付属の電源電線（2PNCT・1.25sq、3心クロロブレンキャブタイヤケーブル 5m）を接続してください。必ずD種接地工事（第3種接地工事）を行なってください。結線部分の防水処理は確実に行なってください。
  - ※結線部分の防水が不完全だとキャブタイヤケーブル内からの浸水により器具内部に水が入る恐れがありますので結線BOX（別売）を使用し、充填材等によるコーキングを行なってください。
3. 灯具受けを本体にセットしてください。  
灯具受けは360°回転し、灯具は片側に約30°傾きます。  
照射位置を決定したら、灯具受けを本体に水平になるようセットしてください。（図-1）  
※灯具片側に角度を調整しましたら灯具固定ネジで灯具を固定してください。
4. カバーガラス、化粧リングを本体にセットし取付ネジで固定してください。
  - ・化粧リング取付の際は、必ず別紙「■化粧リングセット方法」をご参照ください。
  - ・取付ネジの締め付けがゆるいと浸水します。必ず均等に締め付け、化粧リングを確実に取り付けてください。
  - ・取付ネジ締付トルク：4N·m

## 施工時のご注意

- ・温度の高くなる場所や常時水没する場所にはご使用にならないでください。故障や浸水の原因となります。
- ・器具設置場所には必ず排水処理を行なってください。  
また化粧リング表面がたえず水没するような施工は絶対にしないでください。
- ・本体の上端面がG.Lライン（最終仕上面）より下がらないように施工してください。
- ・結線部分の防水は確実に行なってください。
- ・台車や車両が上を通る場所には取り付けないでください。  
器具破損の原因となります。
- ・LEDは色合いや明るさに多少のバラツキがあります。
- ・調光（明るさの調節）はできません。

防浸形地中埋設器具

# 取扱説明書

お客様へ

このたびは、YAMAGIWAの照明器具をお買上げくださいまして誠にありがとうございます。  
ご使用の前によくお読みのうえ、正しくお使いください。必ず保管してください。

yamagiwa

## 目 次

- 1ページ：照明器具取付（施工）についての安全上の注意  
2ページ：照明器具ご使用についての安全上の注意  
3ページ：保守とお手入れ、アフターサービスのお問い合わせ  
4ページ：部品名称、取付方法、定格表

保管用  
取説No. B7J513A1

ご不明な点がありましたら販売店にご相談ください。

## 照明器具取付（施工）についての安全上の注意

### 警 告



#### 火災のおそれがあります

- ◇電気工事は電気設備技術基準にしたがって確実に行ってください。
- ◇電源接続の際は取扱説明書の取付方法にしたがって確実に行ってください。
- ◇電源配線はランプ表面にふれないように取付けてください。



#### 感電のおそれがあります

- ◇アース工事が必要な器具は電気設備技術基準にしたがって確実に行ってください。
- ◇工事が完了するまでは必ず電源を切っておいてください。

### 注 意

- ◇電気工事は電気工事店（有資格者）におまかせください。一般の方の工事は法律で禁止されています。
- ◇器具に表示された定格電圧以外の電圧で使用しないでください。定格電圧を超えた電圧でご使用になりますと火災の原因となります。
- ◇調光器に対応していない器具は調光器を使用しないでください。火災の原因となります。
- ◇カバーガラスの着脱は両手で静かに扱い、取付け前にはガラスパッキンの砂などを丁寧に取り除いてください。  
水浸入の原因となります。
- ◇振動や衝撃のあるところでは使用しないでください。不点灯、ランプ短寿命の原因となることがあります。

## お願い

電気工事店様へ  
工事が終わりましたらこの取扱説明書を必ずお客様へお渡しください。

## 照明器具ご使用についての安全上のご注意

## 保守とお手入れについて

### △ 警 告



#### 火災のおそれがあります

◇器具を布・紙等でおおつたりしないでください。又揮発物等の燃えやすいものに近づけないでください。



#### 感電・火災のおそれがあります

◇器具のすきまに、異物（金属類や燃えやすい物等）を差し込まないでください。  
◇器具及び部品の改造をしないでください。



#### 感電・火災のおそれがあります

◇異常時（煙が出たり、変な臭いがする等）には、速やかに電源を切ってお買上げの販売店にご相談ください。

#### 感電のおそれがあります

◇器具のお手入れの際には必ず電源を切ってください。

#### ●ランプが点灯しない場合は次のことをご確認ください。

- ・スイッチが入っているか？
- ・ランプが切れていないか？

●器具に殺虫剤をかけたり、シンナーやベンジンなどの揮発性のあるもので拭いたりしないでください。変質・変色の原因になります。

●器具がよごれた場合は水でしめらせたやわらかい布をよくしぼって拭いてください。  
金属みがき・サンドペーパー等は器具をいためます。

●お手入れの際には必ず電源を切ってください。  
感電の危険があります。異常時（煙が出たり、変な臭いがする等）には、速やかに電源を切ってお買上げの販売店にご相談ください。

●明るく安全に使用していただくために、器具を定期的に（6ヶ月に1回程度）清掃、点検してください。



### △ 注 意

◇照明器具には寿命があります。設置後およそ8～10年経過しますと外観に異常が無くても内部の劣化は進行しています。3～5年に1回は、電気工事店等の専門家による点検を実施していただき、不具合がありましたら交換ください。（使用条件、使用環境で異なりますが、一般に照明器具の寿命の目安は10年です。）

◇周囲温度が高い場合、点灯時間が長い場合は寿命が短くなります。

◇器具の保守・お手入れ等で、無理に器具を、回転させたり、引っ張ったり、振動や衝撃を加えたりしないでください。器具落下によるけがの原因となることがあります。

◇カバーガラスの着脱は両手で静かに扱い、取付け前にはガラスパッキンの砂などを丁寧に取り除いてください。  
水浸入の原因となります。

◇明るく安全に使用していただくために、器具を定期的に（6ヶ月に1回程度）清掃、点検してください。

- ・器具のネジや部品のゆるみがないか、損傷、脱落、コードの痛みがないかお調べください。

### お 願 い

- ・ガラス・陶磁器類はこわれやすい材料です。お取扱いの際には、両手で静かに行ってください。
- ・器具のお手入れの際に、ガソリンやシンナー、ベンジン等の揮発物でふいたり、殺虫剤をかけたりしないでください。変色・破損の原因となります。汚れがひどい場合は、やわらかい布を中性洗剤に浸し、よくしぼってふきとり、乾いたらやわらかい布で仕上げてください。

お読みになりましたら、この取扱説明書は、いつでも見られる所に、保管しておいてください。

#### アフターサービスのお問い合わせ



商品に関するご相談およびお問い合わせは、器具本体の表示に書いてある型番をご確認のうえ、お買上げいただきました販売所・工事店へお気軽にご連絡ください。部品についてのお問い合わせは、「部品名称」のイラストをご参照ください。

#### お客様相談窓口

ナビダイヤル  
(全国共通番号)  
 0570-550-575  
携帯OK

受付時間（土日祝を除く）10:00～17:00

通話料はお客様のご負担となります

PHSからは接続できません

<http://www.yamagiwa.co.jp/>