

## 保守とお手入れのしかた



必ず電源を切って行なってください。感電・やけどの原因になります。

◇器具のお手入れの際に、ガソリンやシンナー、ベンジン等揮発物で拭いたり、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固くしぼってふき取り、やわらかい布で乾拭きしてください。

◇金属磨き、サンドペーパー等はきぐを痛めますので使用しないでください。

◇ガラス、陶器類はこわれやすい材料です。乱暴に扱わないでください。

◇引きひも付きの器具は、引きひもをゆっくり操作してください。急に引っ張ったり、はじいたりしないでください。

◇LEDの光色・明るさには若干の個体差があります。あらかじめご了承ください。

また、周囲環境（温度）により、ランプの保護機能が働き、照度が落ちる場合があります。

◇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か月に1回程度）清掃、点検してください。



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、大切に保管してください。

### 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

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/>

## 取扱説明書

LED 地中埋設

このたびは、YAMAGIWAの照明器具をお買い上げくださいまして誠にありがとうございます。  
この説明書をよくごらんのうえ、正しく取り付け、正しくご使用ください。

お読みになりましたら、この取扱説明書は大切に保管してください。



### 目 次

- 1ページ：照明器具の取付（施工）についての安全上のご注意
- 2ページ：部品名称と取付方法、定格表
- 3ページ：照明器具ご使用についての安全上のご注意
- 4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

保管用

取説No. 60J047A1

ご不明な点がありましたら  
販売店にご相談ください。

### 照明器具の取付（施工）についての安全上のご注意

#### ⚠ 警 告

##### 火災のおそれがあります

- ◇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。
- ◇電気工事は電気設備技術基準及び内線規程にしたがって確実に行ってください。

##### 落下によるけがのおそれがあります

- ◇取付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。
- ◇器具の取付けは、取付場所の強度を確認し、質量に耐える所に確実に行ってください。  
強度が不足している場合は、補強工事をしてから取付けてください。

##### 感電のおそれがあります

- ◇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。
- ◇アース工事が必要な器具は電気設備基準及び内線規程にしたがって確実に行ってください。

##### 火災のおそれがあります

- ◇器具と被照射面との距離に指定のある器具は、指定距離より近くに取り付けないでください。
- ◇器具指定以外のランプを取付けないでください。

##### 感電のおそれがあります

- ◇不安定な場所や、振動、衝撃の多い場所では使用しないでください。

#### ⚠ 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。

◇施工は取扱説明書にしたがって確実に行ってください。施工に不備があると落下・感電・火災の原因となります。

◇表示された電源電圧（定格電圧±6%）以外の電圧で使用しないでください。感電・火災の原因となります。

◇器具の使用環境温度は5～35℃、湿度85%以下の場所に設置してください。高温、高湿度の環境で使用すると火災の原因となります。

◇本製品は一般屋外用器具です。腐食性ガスの発生する場所、強酸、強アルカリの地質、塩害地域などでは使用しないでください。

◇水没するおそれのある場所、水はけの悪い場所、車両が通る場所には取付けないでください。

◇器具を改造しないでください。落下・感電・火災の原因となります。

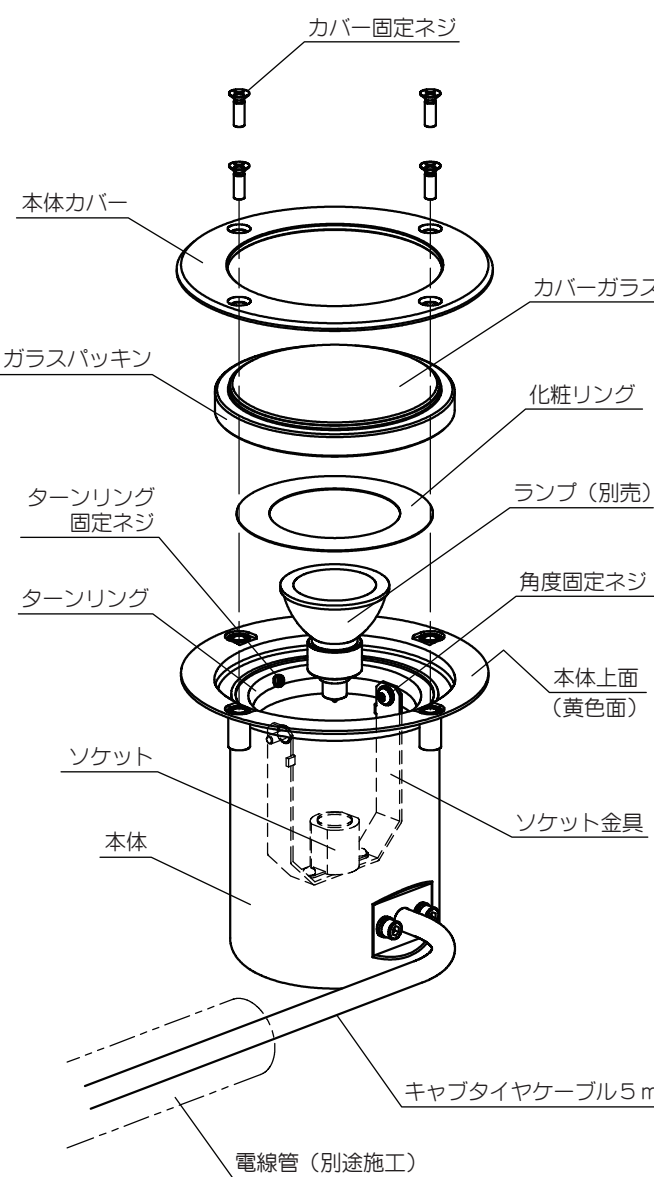
◇調光器に対応していない器具は調光器を使用しないでください。

◇雨天時、および器具が濡れている状態での取付は避けてください。

#### お願い

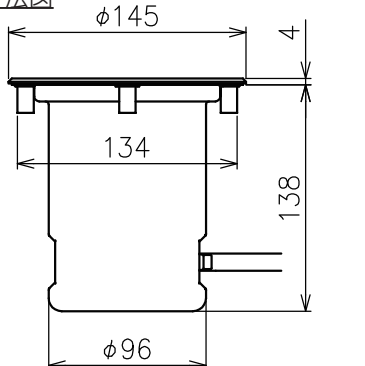
電気工事店様へ…工事が終りましたら、この取扱説明書を、必ずお客様へお渡しください。

## 部品名称と取付方法

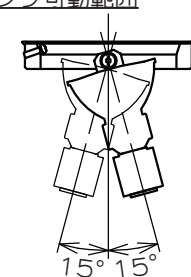


- 1. 本体の設置**
  - 器具に付属のキャブタイヤケーブルを電線管（別途施工）に通し、本体を埋め込んでください。
  - ※本体上面（黄色面）がG. L（地表面）より、さがらないように注意してください。
- 2. 電源電線と器具側キャブタイヤケーブルを結線してください。**
  - 必ずD種（第三種）設置工事を行ってください。
  - ※結線部は配線ボックス等（別途）を設け、確実に防水処理を施してください。
- 3. ランプ（別売）をソケットにセットしてください。**
  - 必ず器具指定のランプを使用してください。
  - ※ランプはソケットに確実にねじ込んでください。
- 4. 照射方向の調節**
  - ターンリング及び、ソケット金具の位置を調節して、照射方向を定めてください。
  - ターンリング固定ネジ、及び 角度固定ネジを締め付けて、固定してください。
  - ※可動範囲を超えて無理に動かさないでください。
  - ※ターンリング固定ネジは、回転が止まる程度に締め付けてください。（締め付け過ぎるとターンリングが浮き上がるおそれがあります）
- 5. 化粧リングをターンリングにセットしてください。**
- 6. カバーガラス、本体カバーを本体にセットし、カバー固定ネジを締め付けてください。**
  - ※カバーガラスをセットする際は、ガラスパッキンと本体との間に、異物（砂利、ゴミ等）が付着しないように注意してください。
  - ※固定ネジを締め付ける際は、対角線上のネジを交互に均等に締め付け、全てのネジが確実に締め付けられていることを確認してください。
- 7. 電源を入れ、点灯確認を行なってください。**

器具寸法図



ランプ可動範囲



## 定格表

カタログ番号	型 番	定格電圧 周波数	入力電流	入力電力	定格・適合ランプ	質量
J-613	60JU-36B1-10	AC100V 50/60Hz	0.08A	7.5W	E11 ダイクロビーム形LED ランプ MR16 7.5WX1 (SORAA社製)	1.5kg

## 照明器具ご使用についての安全上のご注意

### ⚠ 警 告

	火災のおそれがあります <ul style="list-style-type: none"> <li>◇器具を布・紙等でおおったりしないでください。</li> <li>◇揮発物等の燃えやすいものに近づけないでください。</li> <li>◇器具と被照射面との距離は10cm以上はなして使用してください。</li> <li>◇草木、落葉等でおおわれないようにしてください。</li> </ul>
	やけど・けがのおそれがあります <ul style="list-style-type: none"> <li>◇点灯中および消灯直後のランプおよびその周辺はさわらないでください。</li> <li>◇可動部に指などを入れないでください。</li> </ul>
	感電・火災のおそれがあります <ul style="list-style-type: none"> <li>◇器具及び部品の改造をしないでください。</li> <li>◇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。</li> <li>◇ぬれた手で器具にさわらないでください。</li> </ul>
	感電・火災のおそれがあります <ul style="list-style-type: none"> <li>◇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。</li> <li>◇器具のお手入れの際には必ず電源を切ってください。</li> </ul>

### ⚠ 注意

- ◇器具の近くに温度の高くなるストーブや発熱体を置かないようにしてください。器具の変形や火災の原因となります。
- ◇器具を無理に回転させたり、振動や衝撃を加えたりしないでください。器具破損・落下の原因となります。
- ◇器具の可動範囲をこえて無理に操作しないでください。不備がありますと、器具破損・落下の原因となります。
- ◇器具の使用環境温度は5~35°C、湿度85%以下の環境でご使用ください。高温、高湿度の環境で使用すると火災の原因となります。
- ◇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。
  - ・プラグ付器具は、プラグやコンセントまわりのゴミやほこりを乾いたやわらかい布で取り除いてください。
- ◇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。
- ◇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とも内部の劣化は進行しています。必ず点検・交換をしてください。
- 点検せずに長時間使い続けると感電・火災・発熱・性能劣化のおそれがあります。
- （使用条件は周囲温度30°C、1日10時間点灯、年間3,000時間点灯。JIS C 8105-1解説による）
- ◇周囲温度が高い場合、連続点灯時間が長い場合は寿命が短くなります。