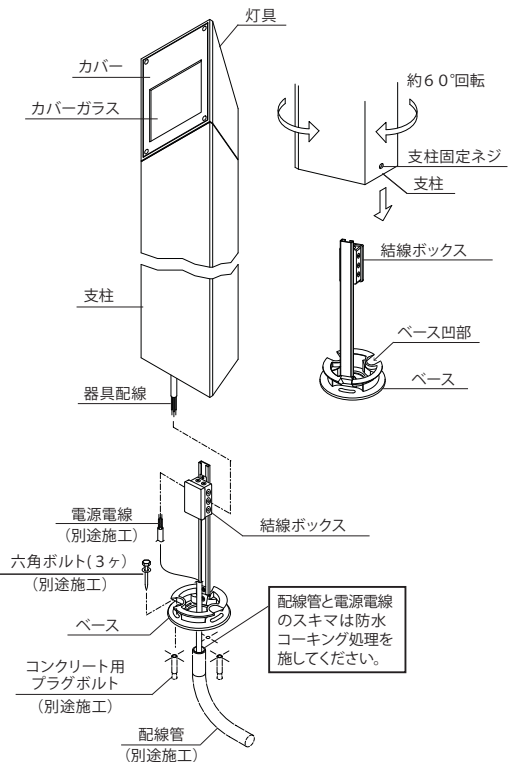


部品名称

取付方法



・器具取付面の基礎をコンクリートでしっかりと固め、取付面が必ず水平になるよう施工しておいてください。
水平面に凹凸があると器具が傾きます。

・器具取付位置の中心に電源電線(別途施工)を出しておいてください。配線管(別途施工)はベース電源穴φ40が通るサイズをご使用ください。

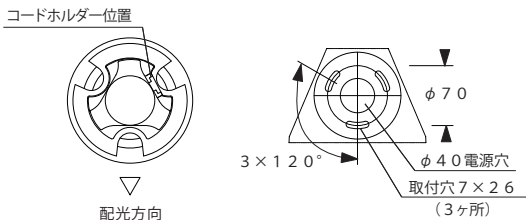
・工事に取にかかると前に器具を左図のように分解してください。分解の際、各部品を紛失しないようご注意ください。

1. 器具取付面にコンクリート用アンカープラグを左下図の取付ピッチで施工してください。(別途施工)
2. 配線管施工の際、電源線のスキマから躯体側に浸水しないよう、必ず防水コーキング処理を施してください。
3. ベースを六角ボルト3ヶ(別途施工)で確実に取り付けてください。
4. 電源電線と器具配線を結線ボックス内で結線してください。必ずD種接地工事(第3種接地工事)を行なってください。
5. 支柱をベースに取り付けます。ベース凹部と支柱固定ネジ位置を合わせ、ベースに支柱をかぶせ、左右どちらかに約60°回転させ、灯具カバー面が配光方向位置(図-1)になる場所で支柱固定ネジを確実に固定してください。

施工時のご注意

- ・器具にもたれたり衝撃を与えないでください。支柱転倒・破損の原因となります。
- ・温度の高くなる場所や常時水没する場所、湿気の多い場所にはご使用にならないでください。
- ・取付部の水平は必ず確保してください。器具傾きの原因となります。
- ・六角レンチは保管しておいてください。
- ・調光(明るさの調節)はできません。
- ・LEDは色合いや明るさにバラツキがあります。
- ・腐食性ガスの発生するような場所や振動のある場所、海岸隣接地帯で使用した場合、短時間で器具が破損する恐れがあります。

■ 図-1 ■ 取付ピッチ



定格表

カタログ番号	色	型番	使用電圧 周波数	入力電流	消費電力	適合ランプ	質量
H4265B	—	B7HG-07B1-1B	100V 50/60Hz		8.5W	LED(3000K)6.3W	4.0kg
H4266B	—	B7HG-08B9-1B			10.0W	LED(3000K)8.4W	

※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。 1305A

取扱説明書

お客様へ

このたびは、ヤマギワの照明器具をお買上げくださり誠にありがとうございます。ご使用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。

目次

- 1 ページ : 照明器具取付(施工)についての安全上のご注意
- 2 ページ : 照明器具ご使用についての安全上のご注意
- 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№ B3H397A1

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ご注意

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。

落下・転倒によるけがのおそれがあります

- ◇取付け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。
- ◇埋設器具の取付けは取付部の強度を確認し、質量・風圧力に耐えられるよう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

- ◇アース工に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。



火災のおそれがあります

- ◇器具に表示されている以外のランプを取付けしないでください。

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。
- ◇この器具は屋外使用器具ですが、風呂場等の湿気の多い場所では使用できません。感電・火災の原因となります。
- ◇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。
- ◇取付けた器具を無理に回転させたり、引っ張ったり、振動や衝撃を加えたりしないでください。器具転倒・落下によるけがの原因となることがあります。
- ◇グローブ、セードの着脱は両手で静かに扱い、取付けは確実に行ってください。落下によるけがの原因となります。
- ◇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、落下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

警告

	<p>火災のおそれがあります</p> <ul style="list-style-type: none"> ◇器具を布・紙等でおおっ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。 ◇器具に表示されている以外のランプを使用しないでください。
	<p>感電・火災のおそれがあります</p> <ul style="list-style-type: none"> ◇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。
	<p>感電・火災のおそれがあります</p> <ul style="list-style-type: none"> ◇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。
	<p>感電のおそれがあります</p> <ul style="list-style-type: none"> ◇器具のお手入れの際には必ず電源を切ってください。 

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と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。
- ◇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。落下によるけがの原因となります。
- ◇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

- ・点灯中及び消灯直後のランプにさわらないでください。やけどをする場合があります。
- ・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、殺虫剤をかけたらししないでください。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。

保守とお手入れについて

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。



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  **0570-550-575**
(全国共通番号)

受付時間(土日祝を除く) 10:00~17:00

通話料はお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/>