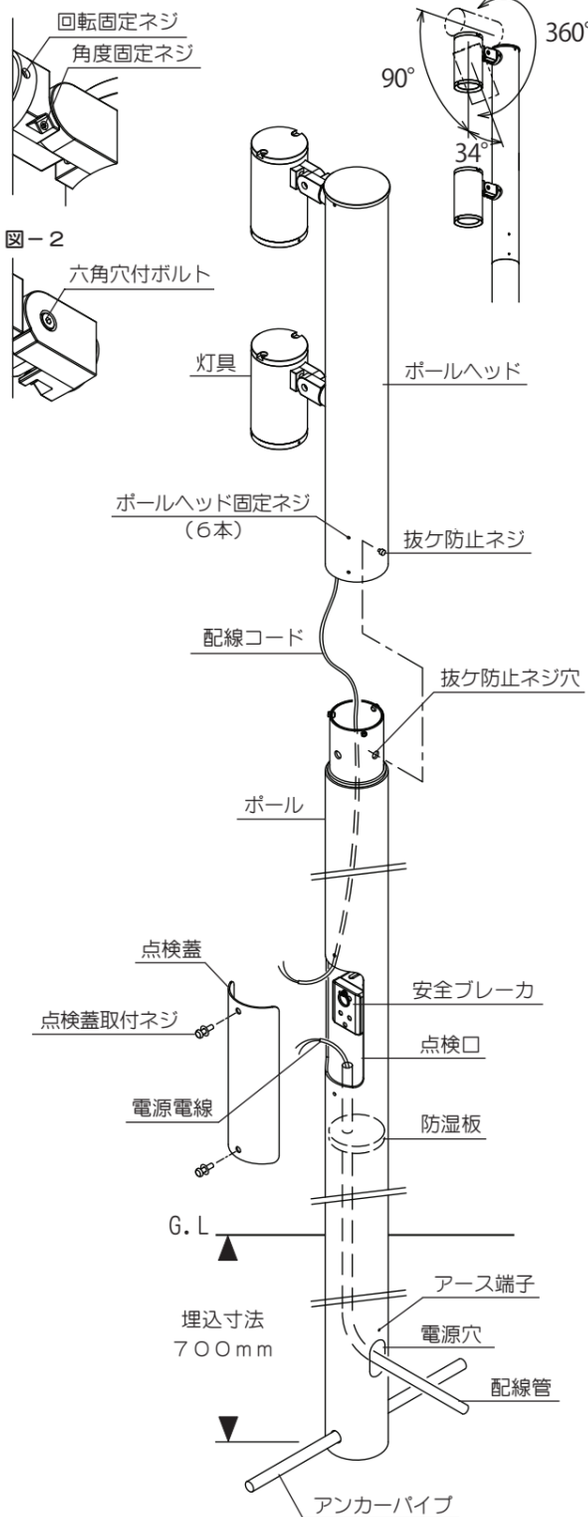


部品名称

取付方法

■ 図-1

■ 灯具可動範囲



1. ボールを埋め込む前にあらかじめ電源電線をボールに通し、点検口まで通しておいてください。
その際、十分に余裕を持たせておいてください。
※点検蓋取付ネジをゆるめはらずし、点検蓋を取りはずしておいてください。
2. アンカーパイプをボールに通し、ボールを埋め込みます。
(必ずコンクリート等で確実に基礎を固めてください)
埋込寸法は700mmとします。
アンカーパイプは必ずご使用ください。
3. ボールヘッド一式をボールにセットします。
・ボールヘッドをボールにかぶせ、ボールヘッド固定ネジ(6ヶ所)で確実に固定してください。
・さらに抜ケ防止として抜ケ防止ネジをボール上部にあいている抜ケ防止ネジ穴に合わせ、貫通するまで根元までねじ込んでください。(同梱の六角レンチをご使用ください)

4. 配線コードと電源電線を結線してください。
※配線コードは点検蓋まで用意してあります。入線およびブレーカ間の送りは電気工事業者様でお願いします。
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. 結線が完了したら点検蓋をボールにかぶせ、点検蓋取付ネジで確実に固定してください。締め付けがゆるいとボール内部に水が入りますのでしっかりと締め付けてください。

■ 灯具角度調整(図-1、図-2)
六角穴付ボルト、角度固定ネジ、回転固定ネジをゆるめ、角度調整(■灯具可動範囲参照)の後、再び各ネジを確実に締め付けてください。(同梱の六角レンチをご使用ください)
※六角穴付ボルトはきつく確実に締め付けてください。締め付けがゆるいと水浸入の原因となります。
※各ネジを締め付けたまま角度を変えると器具が破損しますので調整は必ず各ネジをゆるめてから行なってください。

施工時のご注意

- ・ボールヘッドは取付方向に制限があります。抜ケ防止ネジ位置とボール上部の抜ケ防止ネジ穴が合う位置のみ取付けが可能です。(ボール点検口に対し、90°ずつ4方向)
- ・灯具は分解しないでください。浸水の原因となります。
- ・ポール埋込の際は方向を確認しながら設置してください。
- ・防湿板は必ずG.Lラインより上になるよう施工してください。
- ・温度の高くなる場所や湿気の多い場所にはご使用にならないでください。
- ・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。
- ・調光(明るさの調節)はできません。
- ・ポール埋込寸法は必ず守ってください。
- ・器具点検の際、ボールにハシゴ等をかけないでください。ポール曲り、落下事故の原因となります。
- ・六角レンチは保管しておいてください。

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
H-289	B S	60HC-28B0-2	B S	100- 200V	100V:0.25A	XICATO社製LED 9.5Wタイプ×2 (電球色・3000K)	2.7kg
H-290	B S	60HC-29B8-2	B S	50/60Hz	200V:0.14A		

※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。 1708B

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No. 60H053A2

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。
◇取付けの際には必ず電源を切ってください。
- 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**となる場合があります。
- ◇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、転倒の原因となる場合があります。

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> <p>◇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。</p>
	<p>感電・火災のおそれがあります</p> <p>◇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。</p> <p>◇器具及び部品の改造をしないでください。</p>
	<p>感電・火災のおそれがあります</p> <p>◇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>
	<p>感電のおそれがあります</p> <p>◇器具のお手入れの際には必ず電源を切ってください。</p> 

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。
- ◇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。
- ・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。
- ・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。



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/>