

品番	配光・器具仕様	適合スパイク	適合オプション
YYY16151	全周	YYY90140	YYY90150 スラッシュフード (YYY16181のみ適合) 
YYY16161	片側		
YYY16171	間接		
YYY16181	上下		
  YYY16151 YYY16161  YYY16171  YYY16181			

ランプは別売です。適合ランプは  裏表紙の「仕様」をご参照ください。

- 器具の施工には電気工事士の資格が必要です。施工は必ず工事店に依頼してください。
- LEDフラットランプには、取扱説明書（保証書付）が付属されております。LEDフラットランプの取り扱いや保証とアフターサービスについては、LEDフラットランプ付属の取扱説明書をご確認ください。

施工説明

工事店様へ、この説明書は保守のためお客様に必ずお渡しください。

安全に関するご注意

警告

- 施工は、施工説明にしたがい確実に。施工に不備があると感電・火災の原因となります。
- 器具を改造しない。感電・火災の原因となります。
- 器具が土に埋まらないようにしてください。
- 表示された電源電圧（定格電圧±6%）・周波数で使用する。
指定外の電源電圧・周波数で使用すると、感電・火災・故障の原因となります。
- 以下の場所では使用しない。絶縁不良による感電・火災の原因となります。
 - ・振動や衝撃の多い場所・車道沿いなど跳ね石のおそれのある場所・腐食性ガス、粉じんの影響を受ける場所・海岸隣接地
 - ・浴室など湿気の高い場所・塩素を使用する屋内プール等・くぼ地などの水のたまる場所・雨水や雪解け水などで冠水のおそれのある場所
 - ・草や木などで器具がおおわれるような場所・肥料や農薬、薬品などを使用する場所
- 据置き取付専用器具です。壁面、逆さ取り付けはしないでください。浸水による感電・火災・落下の原因となります。
- 単線とより線の直接接続（ねじり接続など）はしない。必ず専用工具で圧着すること。火災の原因となります。
- スパイクを使用する際、G.L.ラベルより深く土中に埋め込まないこと。
除草剤や肥料により器具が腐食し、浸水による感電・不点の原因となります。
- 電源コードを破損するようなことはしない。
傷つけたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重いものを乗せたり、束ねたり、ステابلなどで固定したりしない。傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災のおそれがあります。
- 電源コードをコンクリートや土で埋めない。コードが破損し、火災・感電の原因となります。
- 電源線と口出し線の接続は接続ボックス内で確実に。スリーブなどで確実に接続し、自己融着テープ、絶縁テープで確実に絶縁・防水処理を施してください。（内線規程1335-7~9に準ずる）不備があると、火災・感電のおそれがあります。
- 接続ボックスへの入線部は、防水グランド（φ9用 別途）を使用すること。浸水による感電のおそれがあります。
- この器具は一般屋外用（防雨型）器具です。指定外の場所で使用すると感電・火災の原因となります。
- 【調光器非対応タイプ】のランプを使用の場合、ライトコントロールなどの調光器と組み合わせ使用しない。火災の原因となります。
- グローブは樹脂製ですので衝撃を加えない。感電・火災・浸水の原因となります。

注意

- 器具の取り付け取り外しは手袋など保護具を使用する。不備があるとけがのおそれがあります。
- 周囲温度-5℃~35℃で使用。指定外の周囲温度で使用するとちらつきや短寿命の原因となります。
- 昼間の温度差などによりグローブ内面に結露を生じる場合がありますが、異常ではありません。
点灯すれば解消されますので予めご了承願います。

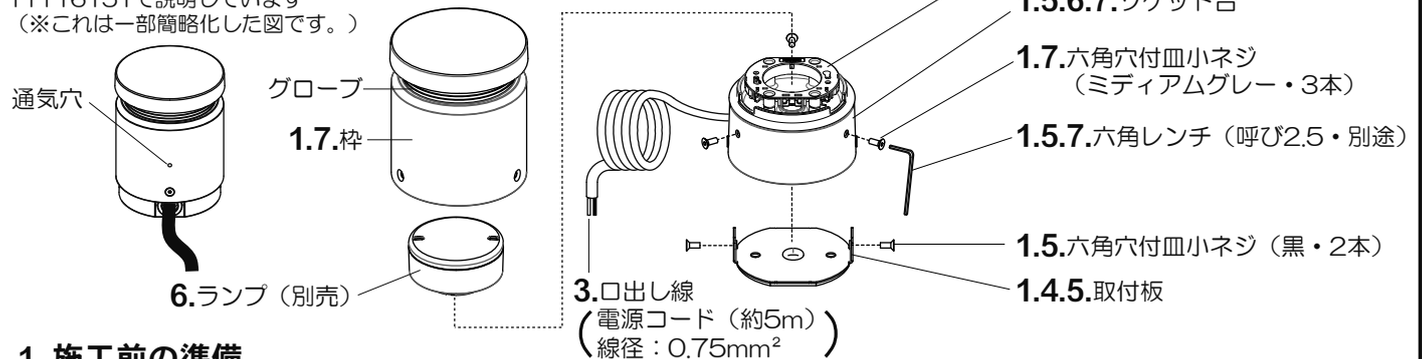
施工前のご確認事項

- かつてにスイッチなどの高機能スイッチと組み合わせて使用の場合は、ご使用するランプの起動方式に適合した当社製スイッチであることを確認し、接続方法はスイッチの取扱説明書に従ってください。
高機能スイッチの適合および接続台数は、以下のWebサイトよりご確認頂けます。
■高機能スイッチのLED照明器具接続台数表
https://www2.panasonic.biz/ls/densetsu/haisen/switch_concent/pdf/daisu.pdf
- 【調光器対応タイプのランプをライトコントロールと接続して使用する場合】
- ご使用するランプの起動方式に適合の当社製ライトコントロールであることをご確認ください。
- 接続方法は、ライトコントロールの取扱説明書に従ってください。ライトコントロールの適合および接続台数は、以下のWebサイトよりご確認頂けます。
■調光スイッチの調光可能型LED照明器具（LED電球含む）接続台数表
<https://www2.panasonic.biz/ls/densetsu/haisen/keikaku/tekigo/tekigo.pdf>

各部のなまえと取付方法

警告 施工は、施工説明書にしたがい、確実に行う
 施工に不備があると、火災・感電の原因となります。

YYY16151で説明しています
 (※これは一部簡略化した図です。)



1. 施工前の準備

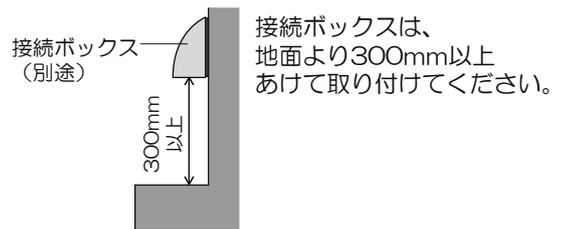
- 器具の取り付けは、手袋など保護具を使用してください。
- 六角レンチ (呼び 2.5 : 別途) を用いて、各六角穴付皿小ネジをゆるめ、ソケット台から取付板と枠を取り外してください。

2. 接続ボックス (別途) を壁面に取り付ける

- 施工は接続ボックス (別途) の施工方法を参照ください。

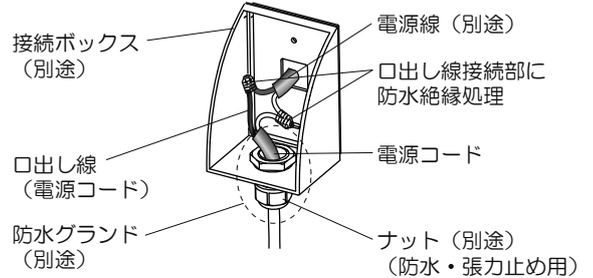
3. 口出し線に電源線 (別途) を接続する

- 接続ボックスに防水グランド (別途) を確実に取り付けてください。



警告 接続ボックスへの入線部は防水グランド (φ9用 別途) を使用すること
 浸水による感電のおそれがあります。

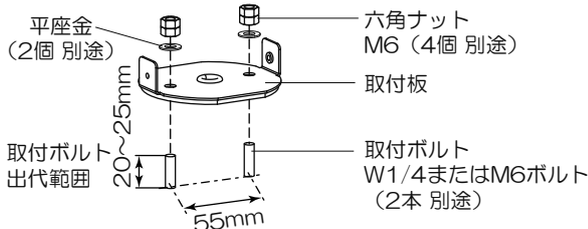
- 防水グランド (別途) に電源コードを通し接続部をスリーブなどで結線後、自己融着テープを巻いてから、絶縁テープを巻いて仕上げ、十分に絶縁・防水処理を行ってください。
- 結線後防水グランドのナットを締め付けてください。(防水・張力止めのため)
- 接続ボックスのカバーを取り付けてください。



4. 取付板を取り付ける

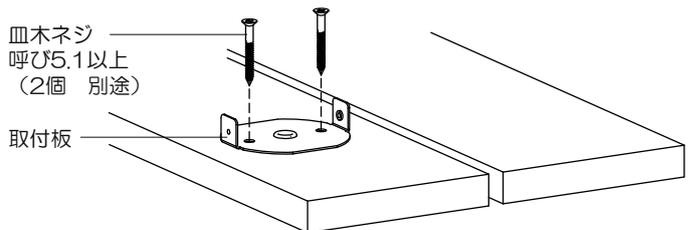
●ボルト取付の場合

- ①取付ボルト (別途) に取付板を挿入する。
- ②取付ボルトに平座金 (別途) を通し、六角ナット (別途) を工具で締め付け、取付板を固定する。(推奨締付トルク 7.6N・m)



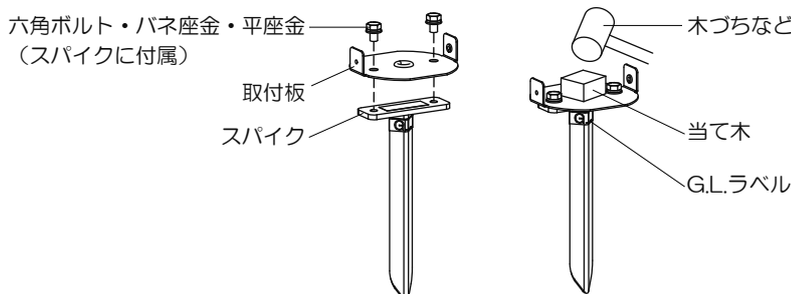
●ウッドデッキに取り付ける場合

- 血木ネジ (呼び5.1以上) で取付板を取り付けてください。取り付け後、十分に固定されていることを確認してください。



●スパイク (別売) 取付の場合

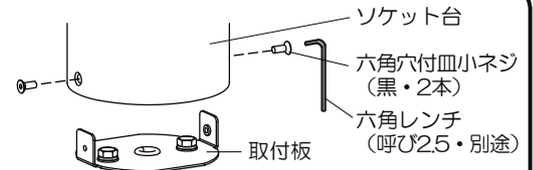
- ①必ず専用スパイク YYY90140 (別売) を使用する。
- ②スパイクに付属している六角ボルト、ばね座金、平座金 (2セット) を取り外す。
- ③スパイクに取付板を乗せ、六角ボルトにはね座金、平座金を通して工具で締め付け、取付板を固定する。(推奨締付トルク 7.6N・m)
- ④スパイクはG.L.ラベルが土に隠れるまで差し込んでください。土が固くて差し込みにくい場合は、打込部に当て木を当てて木づちなどでたたいて差し込んでください。作業後、スパイクが十分に固定されていることを確認してください。



各部のなまえと取付方法（続き）

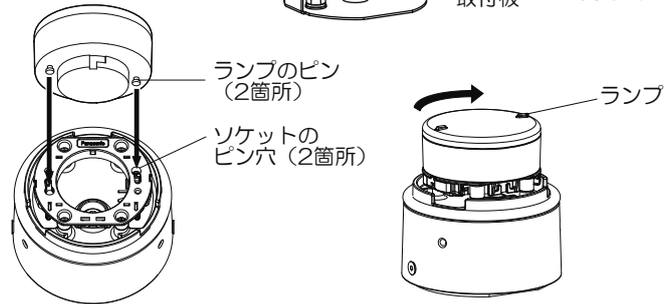
5. ソケット台を取り付ける

- ①ソケット台を取付板の上に乗せる。
- ②六角レンチ（呼び 2.5 別途）を使用し、六角穴付皿小ネジ（黒・2本）で取り付ける。（推奨締付トルク 1.0N・m）



6. ランプ（別売）を取り付ける

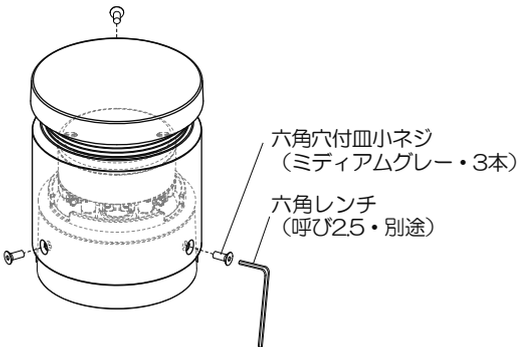
- ①ソケットのピン穴にランプのピンを入れる。
- ②カチッと音がするまで矢印方向に回して、確実に取り付ける。（回転角度約15°）



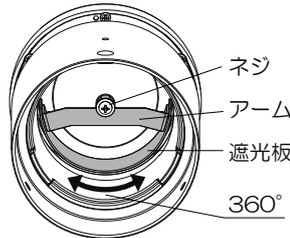
7. 枠を取り付ける

- 六角レンチ（呼び 2.5 別途）を使用し、六角穴付皿小ネジ（ミディアムグレー・3本）で取り付ける。（推奨締付トルク 1.0N・m）

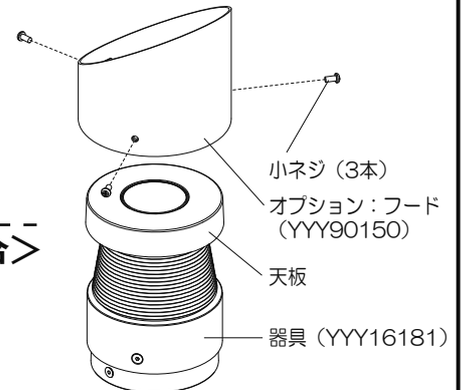
※YYY16161の場合は、枠取付前に遮光板の位置の調整をしてください。



YYY16161の遮光板の位置の調整方法



ネジをゆるめて、アームを回し、遮光板を遮光したい位置に調整してください。調整後、ネジを固定してください。（推奨締付トルク 1.0N・m）



<YYY16181に、オプション：フード（YYY90150）を取り付ける場合>

- フードに取り付いている小ネジ（3本）をドライバーでゆるめ、取付方向を確認して器具にかぶせ、小ネジ（3本）を締め付けてください。（推奨締付トルク 0.7N・m）
- 小ネジは3ヶ所、均等に締め付けてください。（一度フードを取り付けると、天板の小ネジ押し当て部に跡が残る場合があります。予めご了承ください。）

取扱説明

お客様へ、この説明書は必ず保管ください。

ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくお使いください。

安全に関するご注意

警告

- 器具を改造しない。感電・火災の原因となります。
- 万一、煙が出たり、変な臭いがあるなどの異常が発生した場合、すぐに電源を切り、工事店に修理を依頼する。そのまま使用すると感電・火災の原因となります。
- カケやひび割れの発生しているグローブは使用しない。水の浸入による感電・火災の原因となります。
- お手入れの際は、必ず電源を切る。感電の原因となります。
- 除草剤や肥料がかからないようにしてください。万が一、器具に除草剤や肥料がかかってしまった場合、水で洗い流してください。除草剤や肥料により器具が腐食し、浸水による感電・不点の原因となります。
- 積雪時は、器具を取り外すか雪に埋もれないように除雪する。器具破損などによる感電の原因となります。
- 通気穴に故意に水をかけたり、塞いだりしない。感電・不点の原因となります。

注意

- 照明器具には寿命があります。設置して10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。点検・交換してください。
※1：使用条件は周囲温度30℃、1日10時間点灯です。
- LED光源は寿命が来ても、暗くなりますが点灯し続けます。点灯できるからといって継続して使用が可能というわけではありません。
- 周囲温度が高い場合・点灯時間が長い場合などは寿命が短くなります。
- 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。
- 3年に1回は工事店などの専門家による点検をお受けください。（チェックシート番号：CLX2021JA）
点検せずに長期間使い続けるとまれに感電・火災などに至る場合があります。
- アルカリ系洗剤は使用しない。強度低下による破損の原因となります。
- 器具の周囲で殺虫剤は使用しない。強度低下による破損の原因となります。
- 草木などで器具が埋まらないようにする。火災の原因となります。
- 草刈機で器具にキズをつけない。強度低下による破損の原因となります。

使用上のご注意

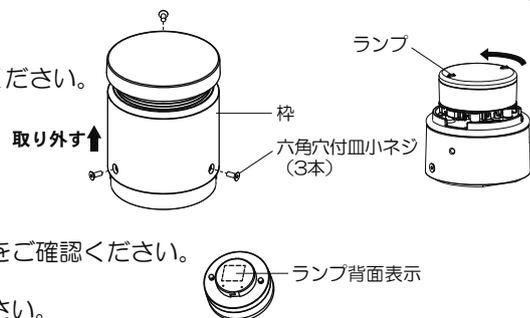
- グローブは樹脂製ですので、衝撃が加わると破損するおそれがあります。ご注意ください。
- 日中は点灯しないでください。短寿命の原因となります。
- 点灯中や消灯直後、プラスチックの伸縮によるきしみ音が照明器具から発生することがあります。
- ランプはバラツキがあるため、同一品番でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。
- ランプを交換しても点灯しない場合は、電源を切り、販売店、工事店にご相談ください。
- ランプの機能に関するお取扱いや仕様は、ランプの取扱説明書をご確認ください。
- 器具の近くでは、ラジオやテレビなどの音響、映像機器に雑音が入ることがあります。
- 器具のきわめて近くでは、リモコン機器（エアコンなど）のリモコンが動作しにくくなる場合があります。

保証について

- 保証について
この商品の保証期間は1年間です。詳細は弊社カタログをご参照ください。
- 保証書について
保証書が必要な場合は、弊社代理店または弊社営業所へお申し出ください。
- 補修用性能部品の保有期間
弊社はこの照明器具の補修用性能部品（電気部品）を製造打ち切り後、6年間保有しています。
補修用性能部品には、同等機能を有する代替品を含みます。

ランプを交換する

- ランプの明るさが低下するとランプの寿命です。ランプを交換してください。
ランプを外す際は、六角穴付皿小ネジ（3本）をゆるめて、枠を取り外してください。
その後、ランプを矢印方法に回して取り外してください。
- 交換ランプは、取り外したランプの背面表示を確認ください。
- 交換用ランプはパナソニック製ランプを推奨します。
同じ種類、ワット数のランプでおすすめ以外のものを使用された場合、
短寿命・故障の原因となることがあります。また、保証の対象外となります。
- ご使用以外のランプに交換される場合は、器具に適合するランプであることをご確認ください。
適合するランプは、適合ランプ表をご参照ください。
ご使用のスイッチ、ライトコントロールとの適合も合わせて必ずご確認ください。



お手入れについて

注意 必ず電源を切ってから行なってください。感電・やけどの原因となります。

- 器具の清掃について
水または中性洗剤を用いて、汚れた部分を軽く拭き取ってください。
シンナー、ベンジン、アルカリ系洗剤で拭かないでください。
変色・変質、強度低下による破損の原因となります。
ホース水流で洗浄しないでください。浸水の原因となります。



仕様

使用電圧	周波数	消費電力	入力電流	口金
AC100V	50/60Hz共用	※ 8.4W	※ 0.142A	GX53-1

※消費電力、入力電流は組み合わせ可能な最大定格のランプを使用した場合です。

<適合ランプ表>

適合ランプ（別売） LDF8まで	
LEDフラットランプφ70 口金：GX53-1 外径：70mm	LLD（2000・4000・2000M・4000M）（L・V・N）（CE1・CB1） LLD（2020・3020・2020M・3020M）（L・V・N）（CE1・CB1） LLD（2000・4000）（1・2・3・4・5）CQ1

- ランプの寿命は、40,000時間です。（照明器具の寿命とは異なります。）ランプの寿命は、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定したものです。
- ランプ、および器具本体の取扱説明書をよくお読みください。
- ランプの取扱説明書には保証書が付いております。大切に保管してください。
- ランプの種類はランプの背面表示でご確認ください。
- 使用ランプと異なるランプと交換される場合、壁スイッチやライトコントロールなどの適合を必ず確認のうえ交換してください。
- 最新の適合ランプ情報は、Webサイトをご参照ください。

■LEDフラットランプ適合サイト

<https://www2.panasonic.biz/ls/lighting/home/tools/search/flat-lamp/>



パナソニック株式会社 ライティング事業部 〒571-8686 大阪府門真市門真1048

お問い合わせ先 パナソニック 照明器具・ランプ商品ご相談窓口 <https://sumai.panasonic.jp/support/>

0120-187-441(フリーダイヤル)【受付時間】月～土/9:00～18:00(祝日・三が日を除く) ※携帯電話からもご利用になります。

0120-872-460(FAX) (Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787 Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays / Sundays / national holidays))

MO722-00