

品番 LZA-92175・LZA-92177

このたびは、お買い上げいただき、まことにありがとうございます。

お客様へ

- ご使用前に安全上のご注意と取扱説明をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- 施工には電気工事士の資格が必要です。必ず販売店・工事店にご依頼ください。
- 本説明書は大切に保管してください。

工事店様へ

- 施工前に安全上のご注意と施工説明をよくお読みのうえ、正しく施工してください。

安全上のご注意 (必ずお守りください。)



警告

この表示は「取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負うことが想定される内容」を示します。

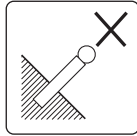


注意

この表示は「取扱いを誤った場合、使用者が傷害を負うか物的損害の発生が想定される内容」を示します。

警告

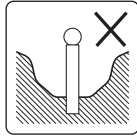
この器具は地面取付専用(埋込式)です。指定場所以外には取付けしないでください。火災・感電・転倒の原因となります。



水平以外の地面



やわらかい地面



水のたまるくぼ地



アース工事

アース工事は、電気設備の技術基準に従って確実に行ってください。アースが不完全な場合は、感電の原因となります。



禁止

器具に荷重をかけたり、布や紙等の可燃物で覆わないでください。器具の近くにストーブ等の温度の高くなるものを置かないでください。火災・感電・落下・転倒等の原因となります。



分解禁止

器具の改造、部品の変更は行わないでください。火災・感電・落下・転倒等の原因となります。



厳守

調光器との併用はできません。火災の原因となります。調光機能が付いた壁スイッチの場合は、一般の入切用スイッチに交換が必要です。

煙・臭い等の異常を感じたら、すぐに電源を切ってください。火災・感電の原因となります。異常がおさまったことを確認したのち、工事店、お買い上げの販売店、または弊社「CSセンター」にご相談ください。



厳守

器具本体表示または本説明書に従って施工してください。施工に不備があると、火災・感電・落下・転倒等の原因となります。

この器具は防雨形器具です。湿気の多い場所や浴室・サウナでは使用しないでください。火災・感電の原因となります。

この器具は耐塩仕様ではありません。塩害地域には取付けしないでください。早期に錆・腐食等が生じ、火災・感電・落下・転倒等の原因となります。

注意

電気工事が必要な場合は、電気設備の技術基準に従って有資格者が行ってください。一般の方の工事は法律で禁止されています。

- 照明器具には寿命があります。設置して8～10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化が進行しています。点検・交換してください。
※使用条件は周囲温度30℃、1日10時間点灯、年間3000時間点灯。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。
- 1年に1回は「安全チェックシート」により、自主点検をしてください。「安全チェックシート」については弊社ホームページをご覧ください。
- 3年に1回は、工事店等の専門家による点検をお受けください。点検せずに長時間使い続けると、まれに、発煙、発火、感電等に至るおそれがあります。



厳守

仕様

- 屋外専用(防雨形)
- 適合器具専用

- 適合アダプター専用
- 適合ポール専用

品番	LZA-92175・LZA-92177
器具重量	約10.3kg

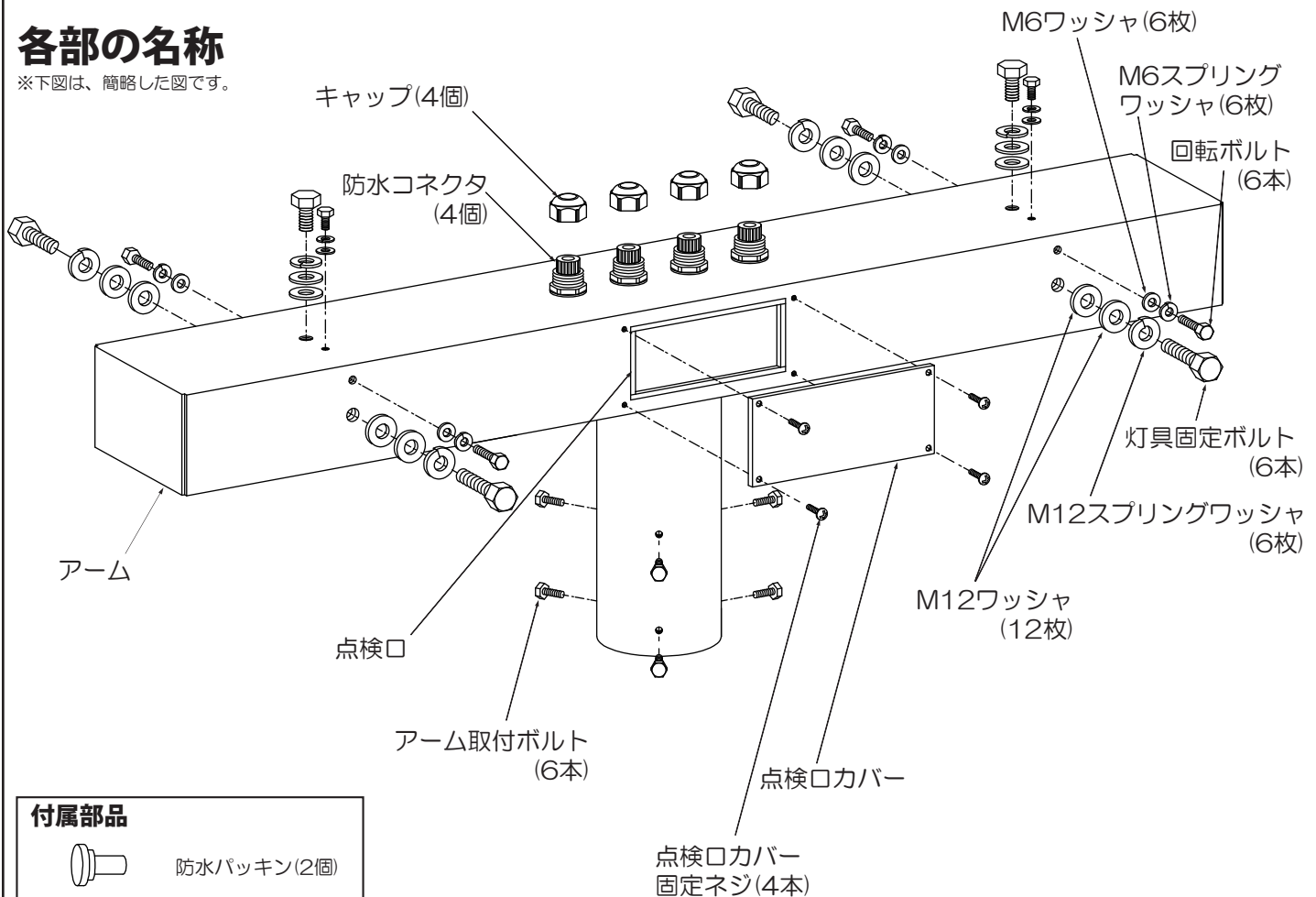
適合器具(別売)	品番
灯具	LZW-60719WB・LZW-60719YB
	LZW-60719WS・LZW-60719YS
	LZW-60720WB・LZW-60720YB
	LZW-60720WS・LZW-60720YS
	LZW-60845WB・LZW-60845YB
	LZW-60845WS・LZW-60845YS
	LZW-60846WB・LZW-60846YB
	LZW-60846WS・LZW-60846YS
	LZW-91344WB・LZW-91344YB
	LZW-91344WS・LZW-91344YS
	LZW-92186WB・LZW-92186YB
	LZW-92186WS・LZW-92186YS
	LZW-91347WWE・LZW-91347WDE
	LZW-91347YWE・LZW-91347YDE

適合部品(別売)	品番
アダプター	LZA-92435

適合部品(別売)	品番
ポール	LZA-90781

各部の名称

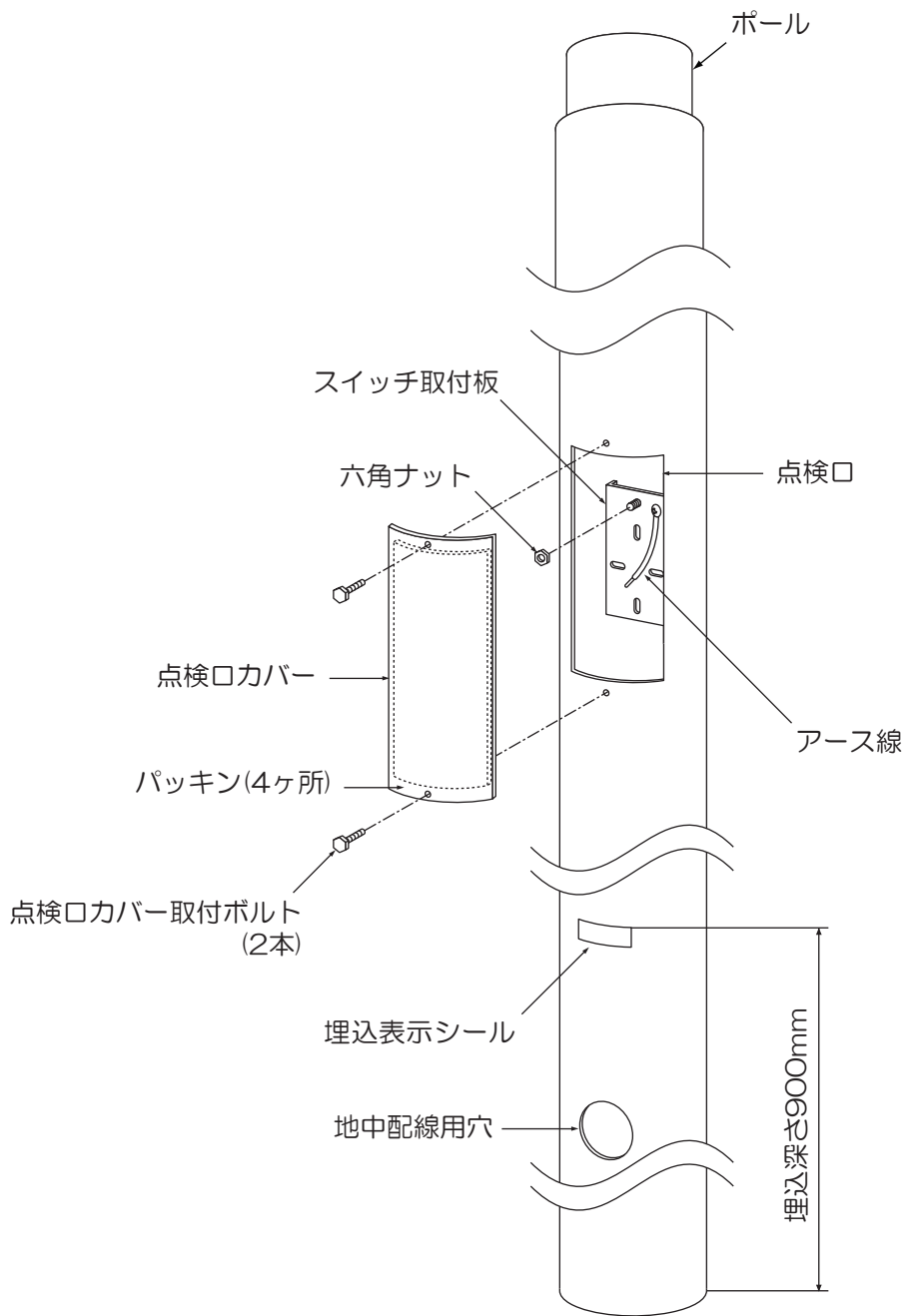
※下図は、簡略した図です。



施工説明

適合ポール(別売)

LZA-90781



① 取り付け前の注意事項について

- 施工に関しては、電気設備技術基準、内線規定に従ってください。
- 地中配線用穴までケーブルを保護管等で保護して配線してください。
- ※ キャブタイヤケーブル、ケーブル、工具、保護管は器具には付属していません。別途ご用意ください。
- ポールの仕上げは錆止め塗装までです。灯具の色に応じて表面塗装が必要です。
- 必ず排水処理を行ってください。
- ポールは、下地のしっかりした場所、水はけのよい場所に施工してください。

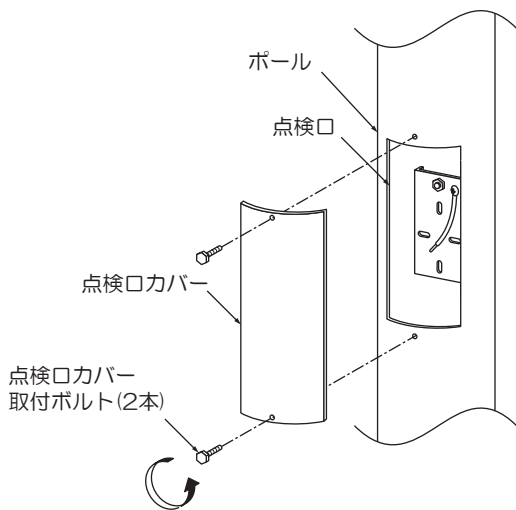
⚠ 警告

以下の場所には施工しないでください。絶縁不良・転倒の原因となります。

- ・水のたまる場所
- ・水気の多い場所
- ・湿気の多い場所
- ・下地のやわらかい場所

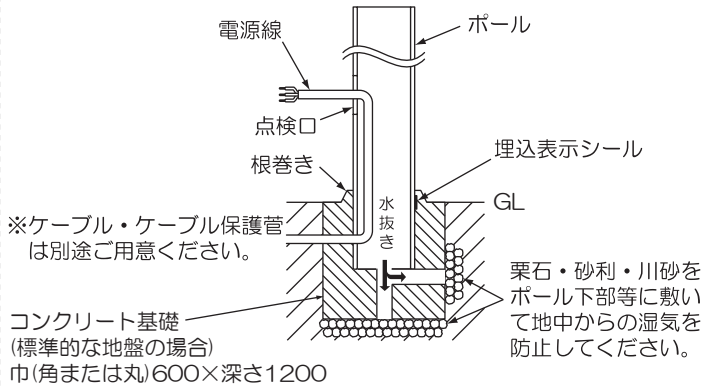
② ポールの点検口カバーを取外す

- ポールの点検口カバー取付ボルト(2本)を取外し、ポールから点検口カバーを取外してください。



③ ポールを埋込む

- ポールの地中配線用穴に電源線を通し、ポール点検口から出してください。
- ポールを垂直に埋込表示シールまで埋込んでください。
- ※ ポール内に水が溜まらないよう十分な排水処理を行ってください。
- ※ 埋込式ポールの地際部は水切用のコンクリート根巻きをしてください。腐食によるポール折れの原因となります。
- ※ コンクリート基礎は、灯具等の組み合わせ、設計風速により変わります。

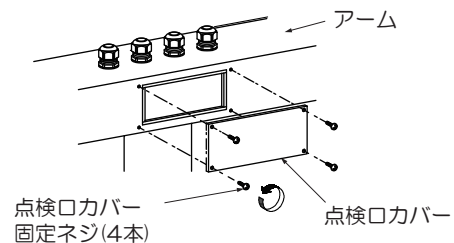


⚠ 警告

埋込みが不完全な場合、絶縁不良・転倒の原因となります。

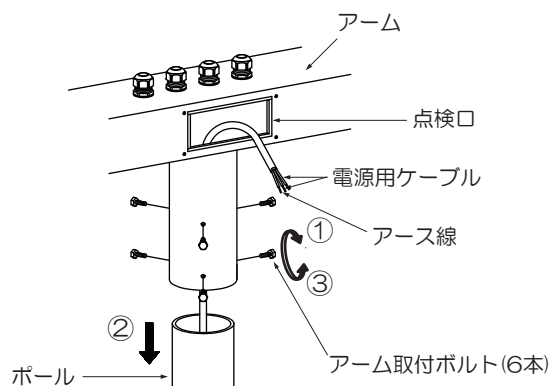
④ アームの点検口カバーを取外す

- 点検口カバー固定ネジ(4本)を取外し、アームから点検口カバーを取外してください。



⑤ アームを取付ける

- ① アームからアーム取付ボルト(6本)を取外してください。
- ② 別途電源用ケーブルをアームの点検口、ポールに通し、アームをポールに差し込んでください。
- ③ アーム取付ボルト(6本)を確実に締め付け、アームを固定してください。



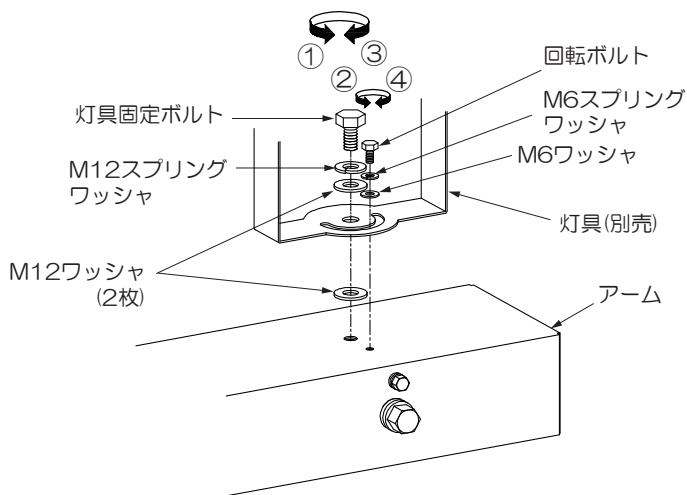
⚠ 警告

取付けが不完全な場合、落下の原因となります。

⑥ 灯具を取付ける

LZW-60719WB・LZW-60719YB
 LZW-60719WS・LZW-60719YS
 LZW-60720WB・LZW-60720YB
 LZW-60720WS・LZW-60720YS
 LZW-60845WB・LZW-60845YB
 LZW-60845WS・LZW-60845YS
 LZW-60846WB・LZW-60846YB
 LZW-60846WS・LZW-60846YS
 LZW-91344WB・LZW-91344YB
 LZW-91344WS・LZW-91344YS
 LZW-92186WB・LZW-92186YB
 LZW-92186WS・LZW-92186YS
 を取付ける場合

- ①アームから灯具固定ボルトを取外し、M12スプリングワッシャ、M12ワッシャ(2枚)を取外してください。
 - ②アームから回転ボルトを取外し、M6スプリングワッシャ、M6ワッシャを取外してください。
 - ③M12ワッシャ、灯具、M12ワッシャ、M12スプリングワッシャの順にアームにセットし、灯具固定ボルトを確実に締め付け固定してください。
 - ④灯具アームにM6ワッシャ、M6スプリングワッシャの順にセットし、回転ボルトで確実に締め付け固定してください。
- ※灯具は照射方向に合わせて取付けてください。



警告

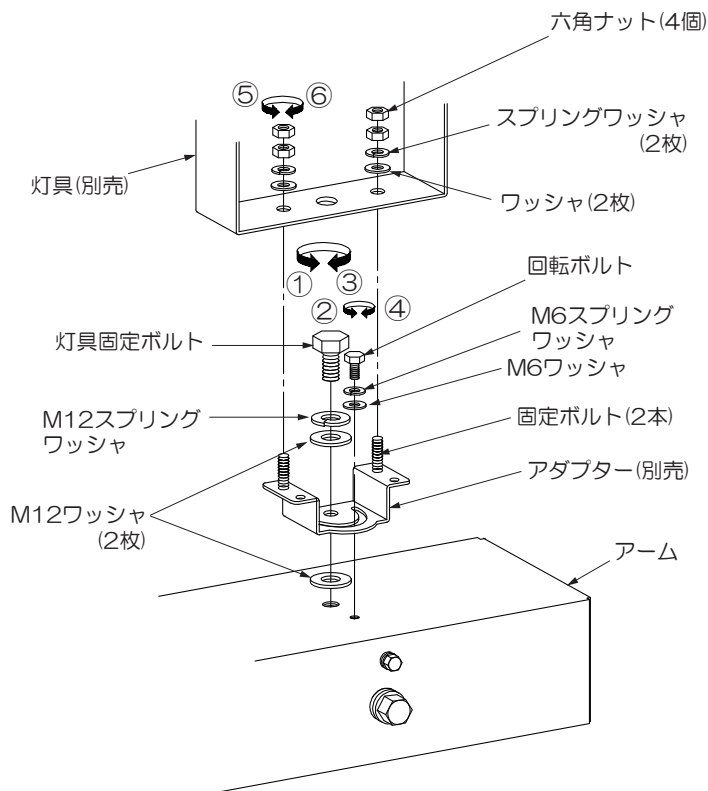
取付けが不完全な場合、落下の原因となります。

<側面取付の場合>

- ①～④の同じ手順で取付けてください。

〈LZW-91347WWE・LZW-91347WDE
 LZW-91347YWE・LZW-91347YDE
 を取付ける場合〉

- アダプター(別売)を使用してください。
 - ①アームから灯具固定ボルトを取外し、M12スプリングワッシャ、M12ワッシャ(2枚)を取外してください。
 - ②アームから回転ボルトを取外し、M6スプリングワッシャ、M6ワッシャを取外してください。
 - ③M12ワッシャ、アダプター、M12ワッシャ、M12スプリングワッシャの順にアームにセットし、灯具固定ボルトを確実に締め付け固定してください。
 - ④アダプターにM6ワッシャ、M6スプリングワッシャの順にセットし、回転ボルトで確実に締め付け固定してください。
 - ⑤アダプターの六角ナット(4個)を取外し、スプリングワッシャ(2枚)、ワッシャ(2枚)を取外してください。
 - ⑥アダプターの固定ボルト(2本)に灯具をセットし、ワッシャ(2枚)、スプリングワッシャ(2枚)、六角ナット(4個)で確実に締め付け固定してください。
- ※灯具は照射方向に合わせて取付けてください。



警告

取付けが不完全な場合、落下の原因となります。

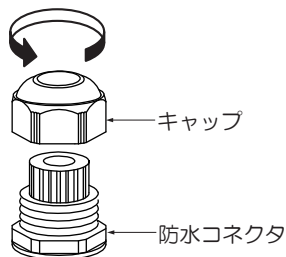
<側面取付の場合>

- ①～⑥の同じ手順で取付けてください。

⑦ アームに灯具の口出し線を通す

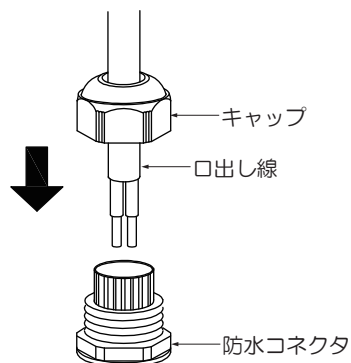
<キャップを取外す>

- アームの防水コネクタ(4個)からキャップを取外してください。

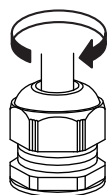


<口出し線を固定する>

- キャップを口出し線に通してから口出し線を防水コネクタに通し、口出し線長さを調整してください。

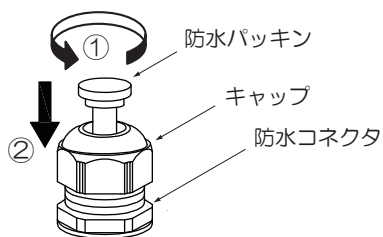


- キャップを確実に締め付け固定してください。



<使用しない防水コネクタがある場合>

- ①②使用しない防水コネクタのキャップをゆるめ、キャップの上から付属の防水パッキンを最後まで差し込んでください。



- キャップを確実に締め付け固定してください。



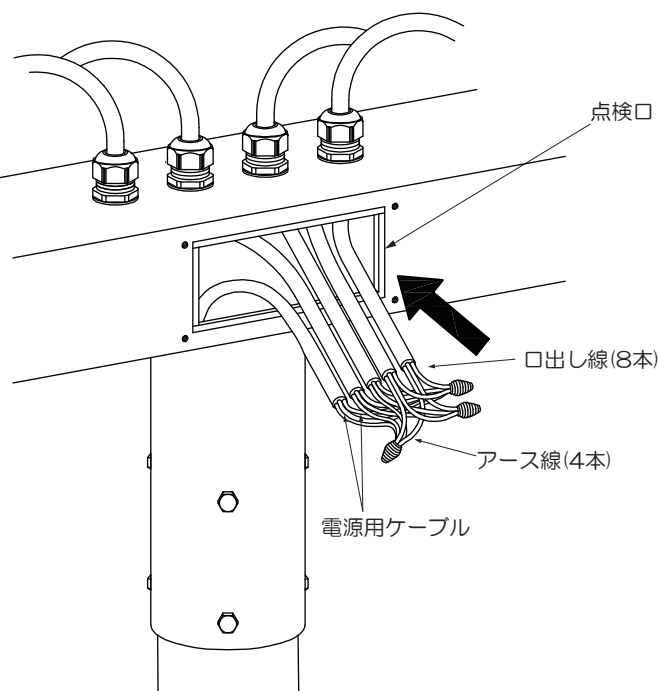
⚠ 警告

取付けが不完全な場合、防水機能が損なわれ、感電・絶縁不良・漏電の原因となります。

⑧ 電源用ケーブルを接続する

- 電源用ケーブルと灯具の口出し線を確実に結線し、必ず絶縁・防水処理を行ってください。
- アース線を使用し、必ずD種(第三種)接地工事を行ってください。
- 結線後、結線部を電源用パイプ内に押し込んでください。
- 結線部には張力がかからないように処理してください。

<灯具を4台取付ける場合>



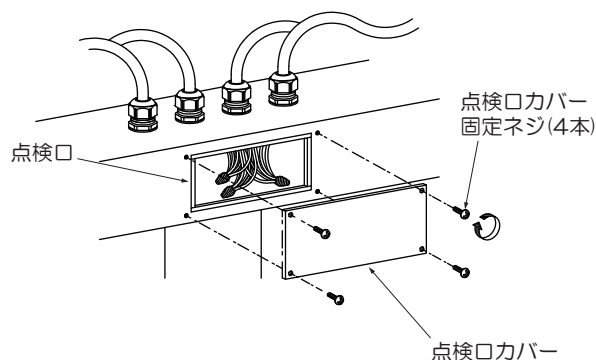
⚠ 警告

結線後、絶縁・防水処理を確実に行ってください。処理が不完全な場合、火災・感電・絶縁不良・漏電の原因となります。

定格以外の電圧では使用しないでください。火災・感電の原因となります。

⑨ アームに点検口カバーを取付ける

- 点検口カバーを点検口カバー取付ネジ(4本)で確実に締め付け固定してください。



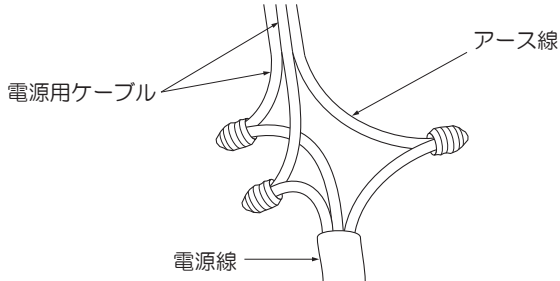
⚠ 警告

取付けが不完全な場合、防水機能が損なわれ、落下・絶縁不良・漏電の原因となります。

施工説明

⑩ 電源線を接続する(作業前、必ず電源を切る)

- 電源線と電源用ケーブルを確実に結線し、必ず絶縁・防水処理を行ってください。
- アース線を使用し、必ずD種(第三種)接地工事を行ってください。
- 結線部には張力がかからないように処理してください。



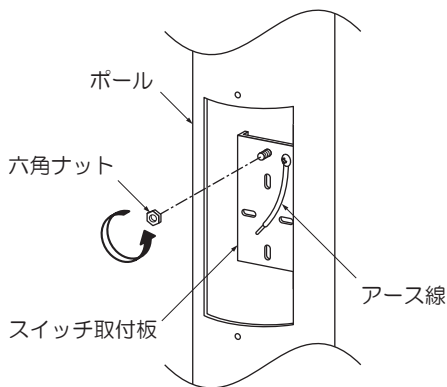
⚠ 警告

結線後、絶縁・防水処理を確実に行ってください。処理が不完全な場合、火災・感電・絶縁不良・漏電の原因となります。

定格以外の電圧では使用しないでください。火災・感電の原因となります。

<別途カットアウトスイッチを取付ける場合>

- カットアウトスイッチ(15A・2P用)を別途ご用意ください。
- 六角ナットを取外し、ポールからスイッチ取付板を取外してください。
- カットアウトスイッチ間(電源線・電源用ケーブル)の結線をしてください。必要に応じて防水処理を行ってください。
- アース線を使用して、必ずD種(第三種)接地工事を行ってください。必要に応じてスイッチ取付板のアース線を使用してD種(第三種)接地工事を行ってください。



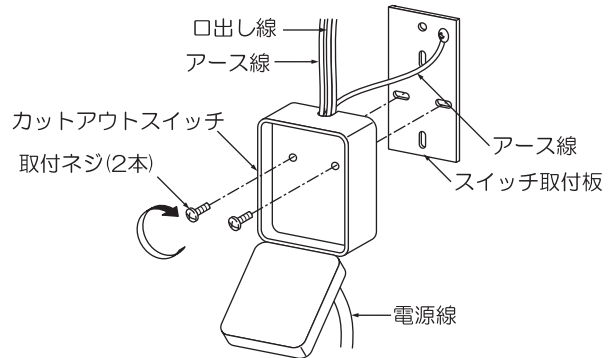
⚠ 警告

結線後、絶縁・防水処理を確実に行ってください。処理が不完全な場合、火災・感電・絶縁不良・漏電の原因となります。

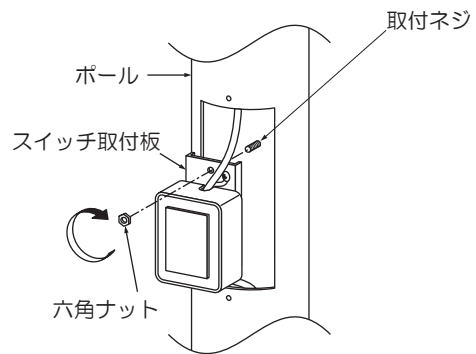
定格以外の電圧では使用しないでください。火災・感電の原因となります。

- スイッチ取付板にカットアウトスイッチをカットアウトスイッチ付属の取付ネジ(2本)で確実に締め付け固定してください。

※カットアウトスイッチの結線・取付方法の詳細はカットアウトスイッチの「取扱説明書」をご参照ください。



- ポール内の取付ネジにスイッチ取付板をセットし、六角ナットで確実に固定してください。

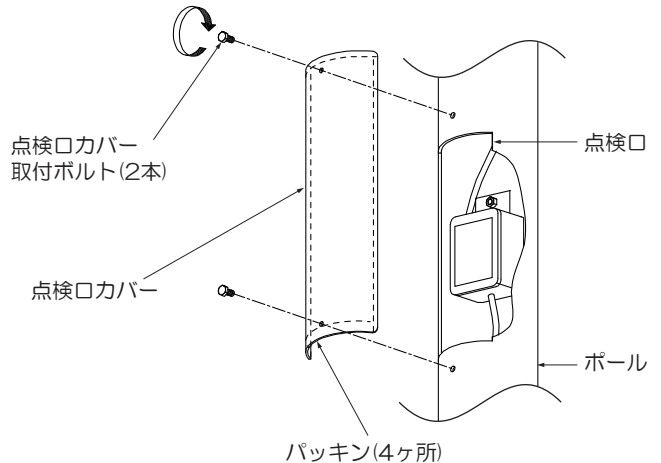


⚠ 警告

取付けが不完全な場合、落下・故障の原因となります。

⑪ ポールに点検口カバーを取付ける

- 点検口カバーの内面にパッキン(4ヶ所)が付いているか確認のうえ、点検口カバーをポールにセットしてください。
- 点検口カバー取付ボルト(2本)で確実に締め付け固定してください。



⚠ 警告

取付けが不完全な場合、防水機能が損なわれ、落下・絶縁不良・漏電の原因となります。

ご使用に関して

〔周囲の影響〕

器具の近くで使用すると以下の現象がまれにあります。

- ラジオやテレビ等の音響・映像機器への雑音。
- リモコン機器(エアコン等)のリモコンが動作しにくくなる。
- トランシーバやラジオコンのコントローラ等の無線機により器具が点滅する。

※異常を感じた場合は、販売店、工事店、または弊社「CSセンター」までお申し出ください。

〔ご注意〕

- 器具に殺虫剤等をかけないでください。変質・変色の原因となります。

⚠ 警告

LEDを直視するのはおやめください。目に悪影響を及ぼすおそれがあります。

保証について

点検とお手入れ方法

- 保証について
この商品の保証期間は3年です。但し、消耗品は除きます。詳細は弊社カタログをご参照ください。
※保証期間の例外
24時間連続使用など、1日20時間以上の長時間使用の場合は、上記の半分の期間とします。
- 保証書について
保証書が必要な場合は、下記「CSセンター」までお申し出ください。
- 補修用性能部品の保有期間
弊社は照明器具の補修用性能部品を、製造打ち切り後最低6年間保有しています。補修用性能部品(同等の機能を有する代替品含む)とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

- 明るく安全に使用するために6ヵ月に1回程度、点検および清掃を行うことをおすすめします。

(1)点検項目

- ・LEDが切れていませんか。
- ・正常に点灯しますか。
- ・地面との取付部、各部品の合わせ目に異常なガタツキ、ゆるみはありませんか。
- ・可動部は異常なく動作しますか。
- ・異常な臭い、音、発熱はありませんか。

(2)清掃 (安全のため、電源を切ってから行ってください。) 器具のお手入れは柔らかい布で軽く拭いてください。

- ・汚れがひどい場合は、薄めた中性洗剤を含ませた布をよく絞って拭き、洗剤が残らないように水を含ませた布で2度拭きした後、乾いた柔らかい布で仕上げてください。
- ・シンナー、ベンジン等の揮発性のものは使用しないでください。

2. 異常時の処置

異常を感じた場合は、速やかに電源を切って、販売店、工事店、または弊社「CSセンター」までお申し出ください。(部品等の取り替えは勝手にしないでください。)

商品についてのご相談は

CSセンター (0570) 003-937 (ナビダイヤル 全国共通) へご連絡ください。

受付時間(月～金曜)9:00～17:00 土・日・祝日、夏季、年末年始休業日は受付していません。