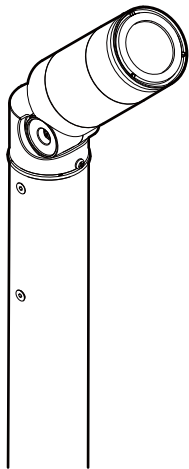


取扱説明書

住宅用照明器具（エントランスライト）

保管用

施工説明付き



品名	灯具品番	外観色	適合ポール
XLGE7511LE1	LGW40151LE1	オフブラック	HK25401B
XLGE7512LE1			HK25402B
XLGE7521LE1	LGW40152LE1	シルバー メタリック	HK25401S
XLGE7522LE1			HK25402S
XLGE7611LE1	LGW40161LE1	オフブラック	HK25401B
XLGE7612LE1			HK25402B
XLGE7621LE1	LGW40162LE1	シルバー メタリック	HK25401S
XLGE7622LE1			HK25402S
XLGE7711LE1	LGW40371LE1	オフブラック	HK25401B
XLGE7712LE1			HK25402B
XLGE7721LE1	LGW40372LE1	シルバー メタリック	HK25401S
XLGE7722LE1			HK25402S

お客様へ

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。

ご使用前に「安全上のご注意」(1ページ)を必ずお読みください。

この取扱説明書は大切に保管してください。

施工には電気工事士の資格が必要です。必ず、販売店、工事店に依頼してください。

安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や
損害の程度を区分して、説明しています。

■お守りいただく内容を、次の図記号で
説明しています。（下記は図記号の一例です。）

	警告	「死亡や重傷を負うおそれがある 内容」です。
	注意	「傷害を負うことや、財産の損害が 発生するおそれがある内容」です。

		してはいけない内容です。
		実行しなければならない内容です。

警告

●異常を感じた場合、速やかに電源を切る

異常状態が収まったことを確認し、販売店
または別紙お客様ご相談窓口にご相談ください。

●器具を改造したり、部品交換をしない

火災、感電、落下によるけがのおそれが
あります。

必ず守る



●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
なくとも内部の劣化は進行しています。
点検・交換してください。

●器具の取り外しは、販売店、工事店に依頼
する

本体の取り外しには資格が必要です。

必ず守る



◎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。

●器具に直射日光が当たる状態で点灯させない

温度上昇による光源の短寿命や一時的な明るさ
低下、不点灯の原因となることがあります。

●お手入れの際は電源を切る

通電状態で行うと、感電の原因となる
ことがあります。



●LEDを直視しない

目の痛みの原因となることがあります。

工事店様へ

- 施工の前に本取扱説明書と適合ポールの取扱説明書と合わせてよくお読みのうえ、正しく施工してください。この説明書は必ずお客様にお渡しください。
- 施工説明に記載されていない方法や、指定の部品を使用しない方法で施工されたことにより事故や損害が生じたときには、当社では責任を負えません。また、その施工が原因で故障が生じた場合は、製品保証の対象外となります。

施工説明

安全上のご注意

必ずお守りください

! 警告

■ 取付面

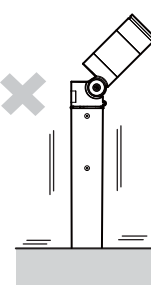
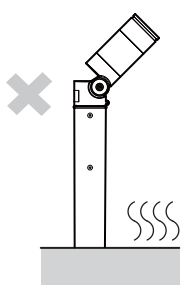
- 次のような場所には取り付けない
火災、感電、落下によるけがのおそれがあります。

浴室などの湿気の多い場所

振動や衝撃の多い場所



禁止



◎この器具は防雨型・ポール取付専用です。



必ず守る

● 土壌のしっかりしたところに設置する

土質の柔らかい場所の場合は、コンクリートなどで埋込部を固定する。コンクリートなどで埋込部を固定する場合は、ポール根元部分に水がたまらないようにする。設置に不備があると、ポール倒れのおそれがあります。



必ず守る

■ 壁スイッチ

- 調光機能が付いた壁スイッチの場合は、一般的の入切用スイッチに交換する火災のおそれがあります。



◎調光器の取り外しが必要です。



必ず守る

■ その他

- 器具の取り付けは、説明書に従い確実に行う
取り付けに不備があると、火災、感電、落下によるけがのおそれがあります。

- 交流100ボルトで使用する
過電圧を加えると過熱し、火災、感電のおそれがあります。

●電源線と口出し線の接続は確実に行う

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。



禁止

● 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。
守らないと火災のおそれがあります。



アース線
接続

● 接地工事は、電気設備の技術基準に従い確実に行う

接地が不完全な場合、感電のおそれがあります。



禁止

● 温度の高くなるものの近くに取り付けない

火災の原因となることがあります。
◎ガス機器やその排気筒の近くに取り付けないで下さい。



必ず守る

● 器具の取り付け取り外しは手袋など保護具を使用する

けがのおそれがあります。

施工前のご確認事項

● 壁スイッチを設けてください。

点灯消灯させたり、お手入れの際に電源を切ることができます。

● ほたるスイッチと接続する場合は1回路につき、スイッチ3個までで、ご使用ください。

(4個以上のほたるスイッチと接続すると、スイッチを切にしても器具が消灯しないことがあります。)

● 適合ポール（エントランスポール）の取扱説明書をお手元に準備する。

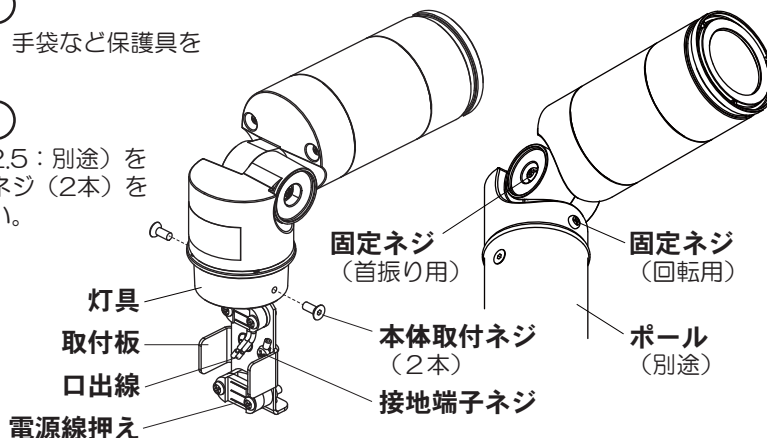
各部のなまえ

取付前のご注意

器具の取り付けは、手袋など保護具を使用してください。

取付前のご準備

六角レンチ（呼び2.5：別途）を用いて、本体取付ネジ（2本）を取り外してください。



品名	適合電源ケーブル
XLGE7511LE1	VVF:φ 1.6
XLGE7512LE1	VCT、2PNCT:1.25mm ²
XLGE7521LE1	
XLGE7522LE1	
XLGE7611LE1	
XLGE7612LE1	
XLGE7621LE1	
XLGE7622LE1	
XLGE7711LE1	
XLGE7712LE1	
XLGE7721LE1	
XLGE7722LE1	

照明器具を取り付ける

安全のため、電源を切ってから行ってください

- 1 ~ 3 については適合ポールの取扱説明書を参照ください。

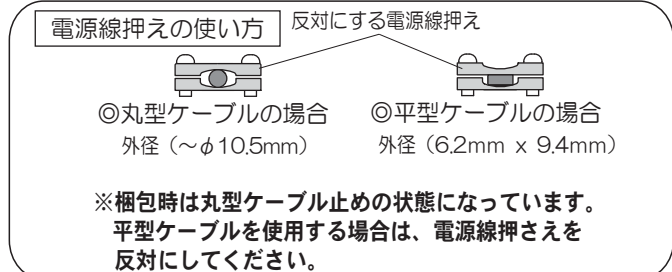
1 ケーブル保護管（別途）にパテ詰め等の処理を行う

2 ポールを建てる

3 ポール下部の湿気対策を行う

4 口出線に電源ケーブルを接続する

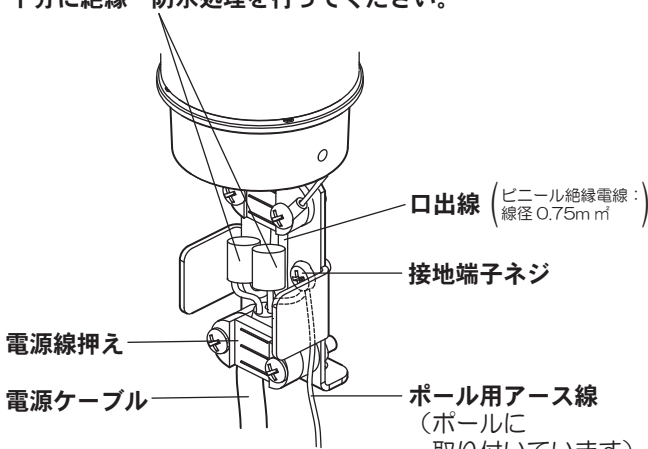
- ①ケーブルのシース部を電源線押さえでしっかりと固定してください。
ケーブルの押さえ量はケーブル外径の1/4程度としてください。
押さえ込みすぎると絶縁破壊の原因となります。



- ②接地端子ネジからD種（第3種）接地工事を行ってください。

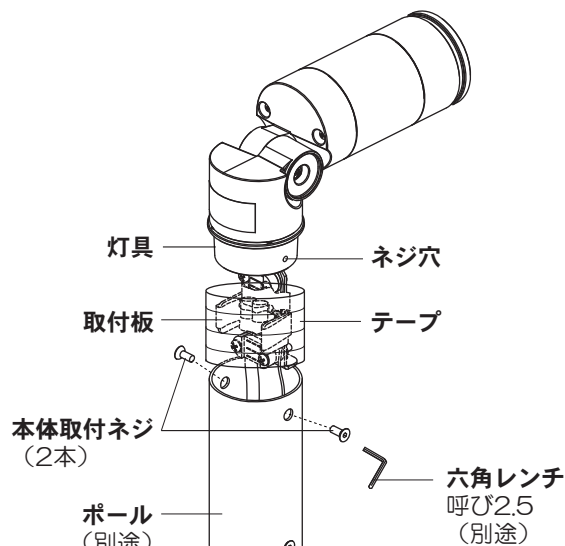
- ③ポール用アース線を同時に接地端子ネジに接続してください。

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。



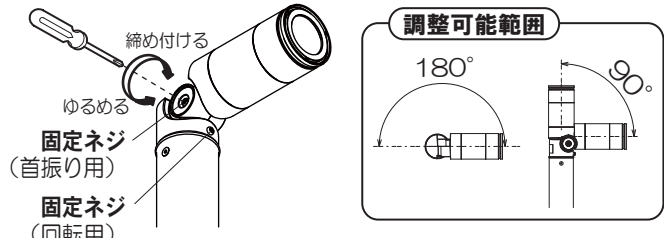
5 灯具をポールに取り付ける

灯具をポールに挿入し、ネジ穴とポールの穴を合わせて、
本体取付ネジで取り付けてください。
電源ケーブルの反発により、灯具が入りにくい場合があります。
その場合は取付板とケーブル全体をテープ等で巻いて、
灯具をねじりながらポールに挿入してください。



6 照射方向を調整する

ドライバー（別途）で、固定ネジ（首振り用・回転用）を
ゆるめて照射方向を合わせ、調整後、固定ネジを締め付ける。



オプション（別売）について

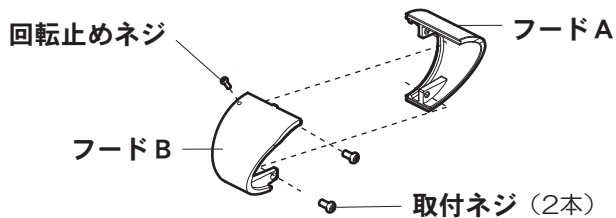
オプション品番	外観色
LGK02070	オフブラック
LGK02071	シルバー/メタリック

各部のなまえと取り付けかた

適合オプション（別売）を取り付ける場合

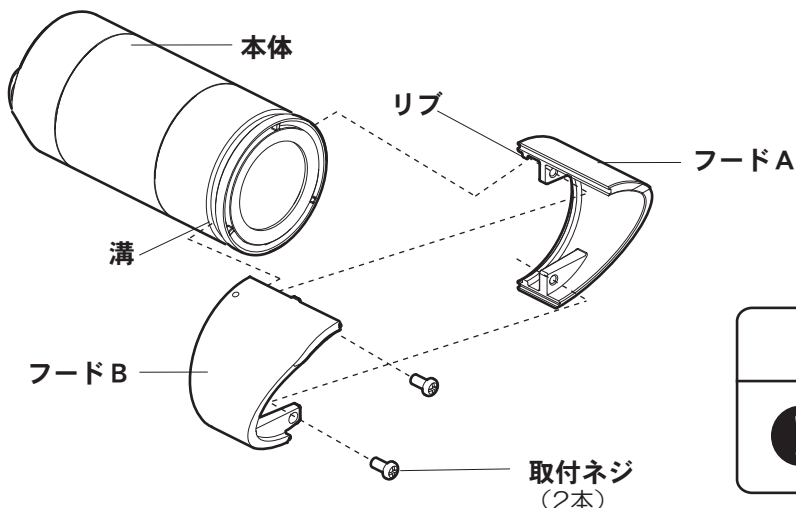
取付前のご準備

- ・取付ネジ（2本）を取り外す。
- ・回転止めねじを取り外す。



1 本体にフードを取り付ける

フードA、Bのリブを本体の溝にはめ合わせ取付ネジ（2本）で取り付ける。



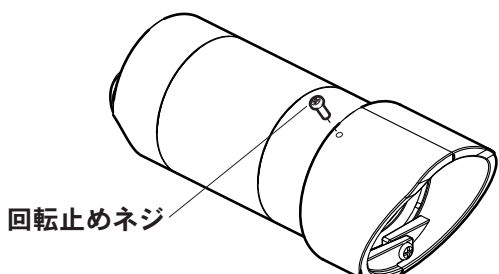
警告



取付ネジはしっかりと締め付ける
締め付けが不完全な場合、
落下のおそれがあります。

2 フードを固定する

照射方向を合わせ、回転止めねじをしっかりと締め付ける。



お手入れについて

電源を切って、光源やその周辺が冷めてから行ってください

- 明るく安全に使用していただくため、定期的（6カ月に1度程度）に清掃してください。
- 汚れがひどい場合は、石けん水に浸した布をよく絞ってふき取り、乾いたやわらかい布で仕上げてください。

確認

シンナー、ベンジンなどの揮発性のものでふいたり、殺虫剤をかけたりしないでください。変色・破損の原因になります。

ご使用上に関するお知らせ

故障や異常ではありません

- 点灯中や消灯直後、プラスチック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。
- LEDに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。
- LED光源は、通常のランプのようにお客様自身での取り替えはできません。
- 一般屋外仕様ですので、海岸隣接地帯では、塩害により短期間で錆が発生するおそれがあります。

仕様

器具のラベルをご参照していただき、品番にチェックをしてください。

品番	使用電圧	周波数	消費電力	入力電流	LED	使用環境
□ LGW40151LE1	AC100V	50/60Hz共用	3.7W	0.07A	電球色	屋外用
□ LGW40152LE1			5.9W	0.11A		
□ LGW40161LE1			8.2W	0.16A		
□ LGW40162LE1						
□ LGW40371LE1						
□ LGW40372LE1						

- LED照明器具の光源寿命は、40,000時間です。（照明器具の寿命とは、異なります。）

光源の寿命は、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。

保証とアフターサービス

よくお読みください

使いかた・お手入れ・修理などは…

■まず、お買い上げの販売店へご相談ください

▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名

電 話 () -

お買い上げ日 年 月 日

●保証期間中は、保証の規定に従って出張修理いたします。

●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合は、ご要望により修理させていただきます。

*修理料金は次の内容で構成されています。

技術料 診断・修理・調整・点検などの費用

部品代 部品および補助材料代

出張料 技術者を派遣する費用

●アフターサービスについてのご不明な点や修理に関するご相談は、お買い上げの販売店または別紙お客様ご相談窓口にお問い合わせください。

修理を依頼されるときは…

まず電源を切って、お買い上げ日と以下の内容をご連絡ください。

●製品名 住宅用照明器具

●品番 上記「仕様」をご参照ください。

●故障の状況 できるだけ具体的に

保証期間：お買い上げ日から本体1年間

ただし、LED電源については3年間です。

保証書が必要な場合は、当社代理店または当社営業所へお申し出ください。

※保証の例外 24時間連続使用など、1日20時間以上の長時間の使用の場合、保証期間は半分となります。

補修用性能部品の保有期間 6年

*当社はこの照明器具の補修用性能部品（製品の機能を維持するための部品）を、製造打ち切り後6年間保有しています。

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

© Panasonic Corporation 2016-2020

LGW40151-T3A5

N0416-050620