

・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。

## 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行う。

施工に不備がありますと落下・感電・火災の原因となります。

#### ●器具の改造および構成部品(ソケットなど)の交換をしない。

落下・感電・火災の原因になります。

#### ●器具表示及び取扱説明書にしたがって、指定されたランプを使用する。

指定以外のランプを使用しますと、火災の原因となります。

#### ●表示された電源電圧AC100V(定格電圧±6%)で使用する。

指定以外の電源電圧で使用すると、火災・感電の原因となります。

#### ●壁面・天井取付専用、アウトレットボックス取付専用(取付ボルト使用)器具です。 右図のような場所に取り付けて使用しない。

落下・感電・火災の原因となります。(図1)

#### ●この器具は防湿・防雨型器具です。サウナなどの高温になる場所では使用しない。

過熱による火災の原因となります。

#### ●アウトレットボックスを設けて空気を流通させ、水が入った場合に備えて必ず排水管を設ける。火災・感電の原因となります。

#### ●必ずパッキン及びフランジと取付面との隙間を防水シール剤等で埋める。

防水が不完全な場合、火災・感電の原因となります。(図2)

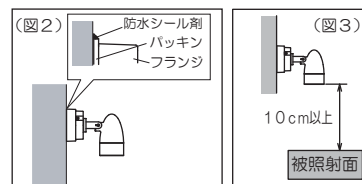
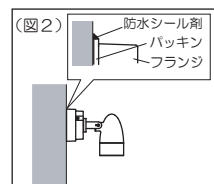
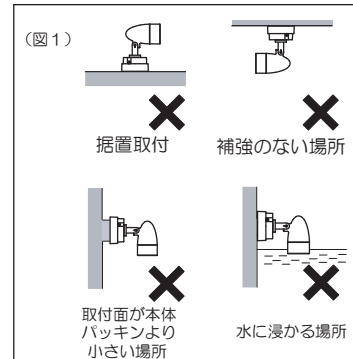
#### ●器具と被照射面は10cm以上離す。火災・変色の原因となります。(図3)

#### ●接地工事は電気設備の技術基準にしたがって確実に行う。接地が不完全な場合、感電・漏電の原因となります。

#### ●電源電線の接続は確実に行う。接続に不備があると火災の原因となります。

#### ●単線とより線は直接接続(ねじり接続等)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。

#### ●器具が高温になります。人が触れる恐れのある場所では使用しない。やけどの原因となります。



### ⚠ 注意

#### ●振動のある場所、腐食性ガスの発生する場所では使用しない。

火災・感電・落下的原因となります。

#### ●温泉で使用される場合は、温泉成分により短期間で器具に不具合が生じる可能性があります。

不具合を放置しますと火災・感電の原因となります。

#### ●周囲温度は、0~35°Cで使用する。指定外の周囲温度で使用すると、火災の原因となります。

#### ●LED電球(調光器非対応)を使用する場合、ライトコントロール等の調光器やあかりモコンアダプタとの併用はしないでください。 破損・発煙・短寿命の原因となります。

#### ●LED電球(調光器対応)を使用する場合、適合ライトコントロールと組み合わせて使用してください。

<適合ライコン>

ライトマネージャーFx+信号変換インターフェース・LED電球用、

ライトコントロール(白熱灯・電子トランジスタ用)

#### ●器具に直射日光が当たる状態で点灯させないでください。

温度上昇によるランプの短寿命や一時的な明るさ低下・不点灯の原因となります。

#### ●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。

### 使用上のご注意

#### ●ご使用中にガラスが若干白く曇る場合があります。シリコンゴムパッキンから発生する微量の揮発ガスですので柔らかい布などでふいてからご使用ください。

#### ●昼夜の温度差などによりガラス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。 点灯すれば解消しますので予めご了承願います。

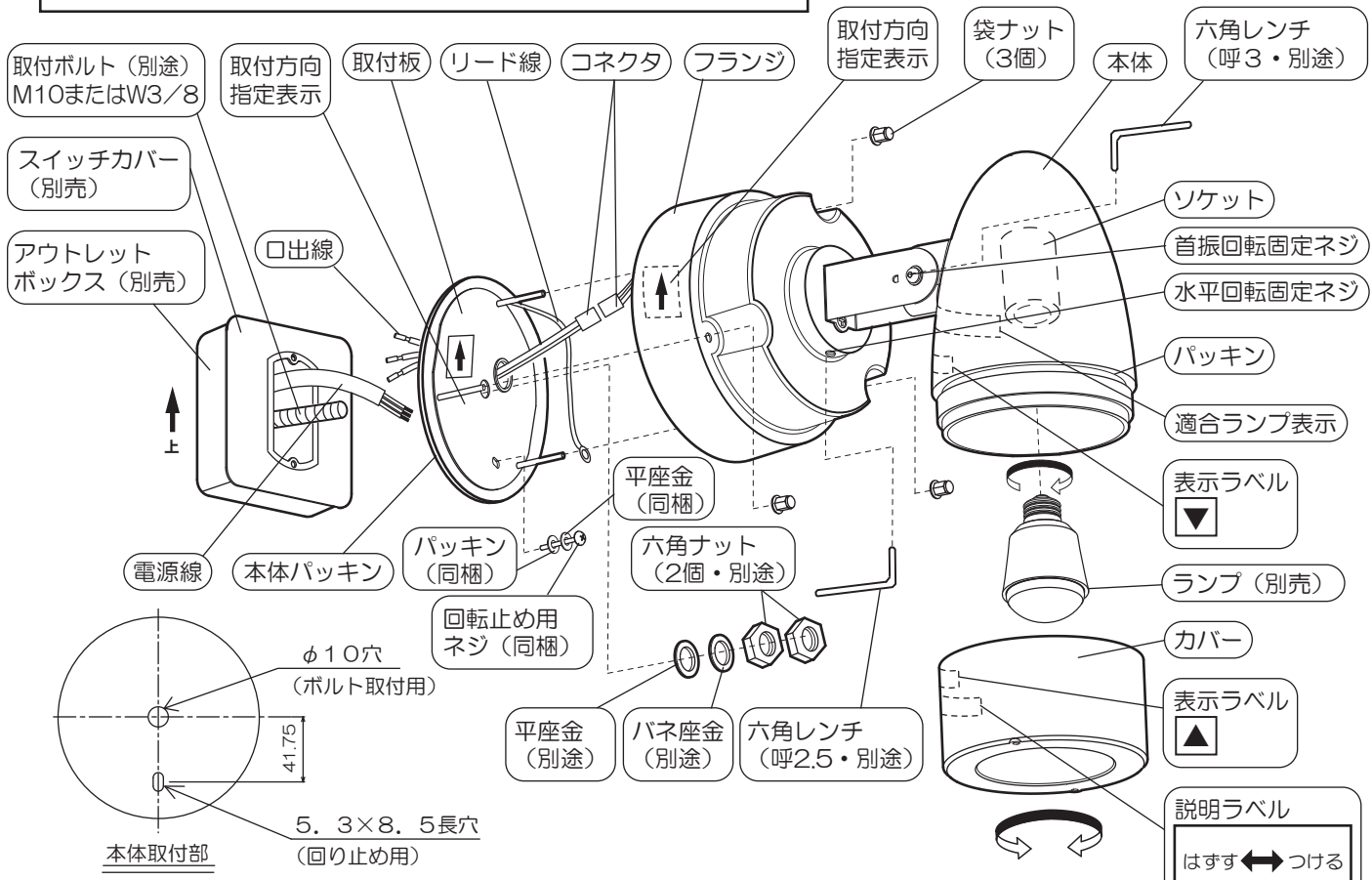
## 各部のなまえと取付方法

### 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、落下・感電・火災の原因となります。

これは一部を簡略化した図です。

- 器具の取り付けは、手袋など  
保護具を使用してください。



## 1 取付前の準備

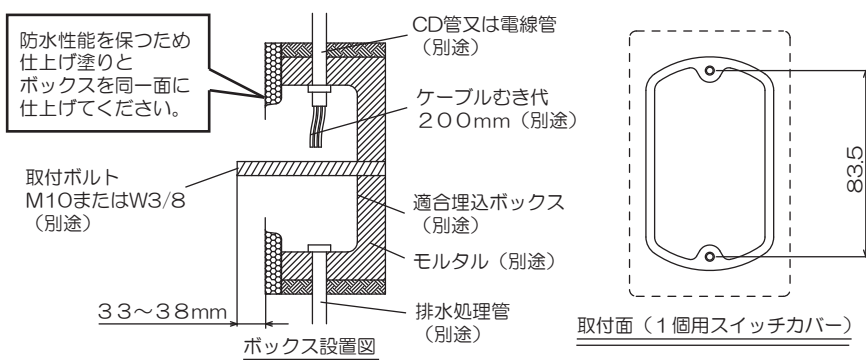
- 器具質量（2.6kg）に十分に耐えるように取付部の強度を確保し、アウトレットボックス（別売）・取付ボルト（別途）を埋め込む。

注）・防水性能を保つため、必ず仕上げ塗りとボックスを同一面にしてください。

・壁面取付時は必ず排水処理管工事を行ってください。

・丸穴カバー（取付ピッチ66.7mm）には取り付けできません。

**不備があると、火災・感電の原因となります。**

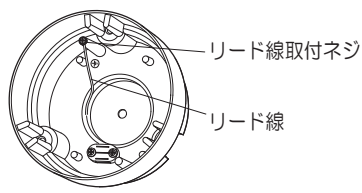


## 2 電源線・器具口出し線・アース線を接続する

- 袋ナット（3個）を取り外して器具から取付板を取り外す。
- リード線取付ネジをゆるめて、リード線を取り外す。
- 電線は3芯ケーブル（ $\phi 1.6$ 、 $\phi 2.0$ または $3.5\text{mm}^2$ 以下）を使用する。
- 接続部の絶縁、防水処理（融着テープ等）を確実に行う。
- D種（第3種）接地工事が必要。
- 口出し線の接続は、電気設備技術基準の省令第7条、および  
同解説第12条にしたがうこと。
- 口出し線の線種：架橋ポリエチレン絶縁電線  
電源線の線径： $0.75\text{mm}^2$  アース線の線径： $1.25\text{mm}^2$

### 警告

接続・保護が不完全な場合  
感電・火災の原因となります。



## 各部のなまえと取付方法（続き）

### 3 取付板を取り付ける

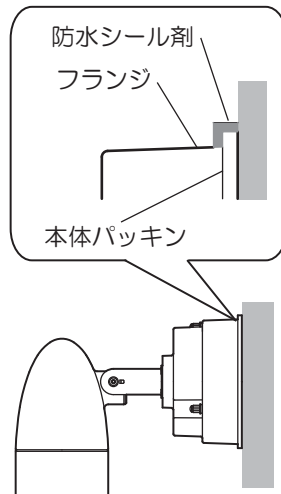
- 施設された取付ボルトに、取付方向指定表示にしたがい、取付板を平座金、バネ座金を順に入れ、六角ナット（2個）で確実に取付板を固定する。  
(推奨締付けトルク 8 N・m)
- 回り止めネジに、平座金、パッキンを取り付けて、  
回り止めネジを締め付け固定する。（推奨締付トルク 1.0N・m）  
**不備があると落下の原因となります。**

### 4 コネクタ、リード線を結線する

- コネクタを接続する。  
**不完全な場合、火災・感電の原因となります。**
- 取付板リード線をリード線取付ネジでフランジに取り付ける。  
**接地が不完全な場合、感電の原因となります。**

### 5 フランジを取り付ける

- フランジの取付方向指定表示にしたがい、袋ナット（3個）でフランジを取付板に取り付ける。  
(推奨締付トルク1.0N・m)  
**不備があると、落下の原因となります。**  
線のかみ込みにご注意ください。  
**漏電や感電の原因となります。**
- 必ず本体パッキン及びフランジと取付面の間は全周、防水シール剤などで埋めてください。  
**不備があると、浸水による火災・感電の原因となります。**



### 6 カバーを取り外す

- カバーを左に回転させてカバーを取り外す。

### 7 ランプ(別売)を取り付ける

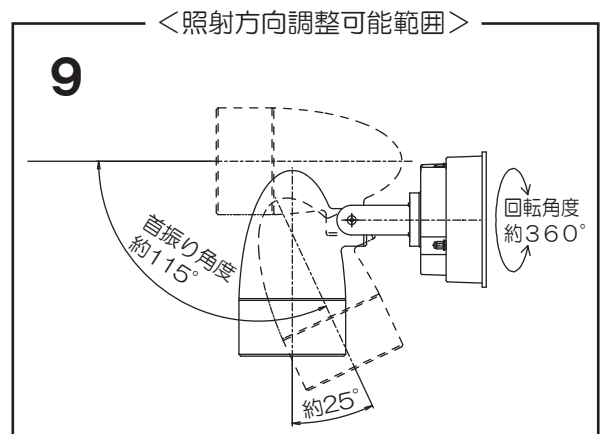
- 必ず適合ランプを使用してランプをソケットに最後まで確実にねじ込む。  
**ランプのねじ込みが不十分な場合、故障・ランプ不点の原因となります。**

### 8 カバーを取り付ける

- 本体の ▼ 印とカバーの ▲ 印が合うまで説明ラベルの方向に従い、締め付ける。  
**不備があると、浸水による火災・感電の原因となります。**  
※必ず同一梱包のカバーと本体の組み合せで使用してください。

### 9 照射方向を調節する

- 首振り、水平の両固定ネジを緩めて、点灯直後に調整を行う。  
注) 首振り、水平の両固定ネジで六角レンチの呼び径が異なりますのでご注意ください。
- 角度調整後、六角レンチにて首振、水平両固定ネジを確実に締め付ける。（推奨締付トルク2.1N・m）  
**締め付けが不十分な場合、灯具首タレ・回転の原因となります。**  
回転範囲以上無理に回転させないでください。  
**火災・落下の原因となります。**



## 取扱説明

## お客様へ、この説明書は必ず保管してください。

・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

- 器具の改造および構成部品(ソケットなど)の交換をしない。火災・感電・落下の原因となります。
- 異常を感じたら速やかに電源を切り、販売店・電気工事店に相談する。火災・感電の原因となります。
- ランプ交換の際には、本体表示及び取扱説明書にしたがって、指定されたランプを使用する。  
指定以外のランプを使用すると、火災の原因となります。
- 器具と被照射面は10cm以上離す。火災・変色の原因となります。
- 布や紙など燃えやすいもので覆ったり、かぶせたりしない。火災の原因となります。
- 高圧洗浄機等による水圧のある水を直接器具にかけない。浸水による感電の原因となります。

#### ！注意

- 温泉等で使用される場合は、温泉成分により短期間で器具に不具合の生じる可能性があります。1年に1回は、工事店等の専門家による点検を実施し、不具合が生じていないか確認する。不具合を放置すると、絶縁抵抗の低下による感電の原因となることがあります。
- 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。  
※使用条件は周囲温度30°C、1日10時間点灯です。
  - 周囲温度が高い場合・点灯時間が長い場合は寿命は短くなります。
  - 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回は工事店等の専門家による点検をお受けください。
- 点検せずに長期間使い続けるとまれに落下・感電・火災などに至る場合があります。
- 器具に振動や衝撃を与えない。落下・破損によるけが・ランプ短寿命の原因となります。
- ランプ交換やお手入れの際は、必ず電源を切って、ランプやその周辺が冷めてから行う。やけど・感電の原因となります。

■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測したものです。

### 使用上のご注意

- ご使用中にガラスが若干白く曇る場合があります。シリコンゴムパッキンから発生する微量の揮発ガスですので柔らかい布などでふいてからご使用ください。
- 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。

### 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。

### お手入れ・ランプ交換

#### ！注意 必ず電源を切ってから行ってください。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。



##### <ランプ交換について>

・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。  
・本体表示にしたがって、指定されたパナソニック製ランプを使用してください。  
LED電球専用器具です。白熱灯、電球形蛍光灯は使用できません。

△警告 指定以外のランプを使用しますと火災の原因となります。

##### 1 カバーを取り外す

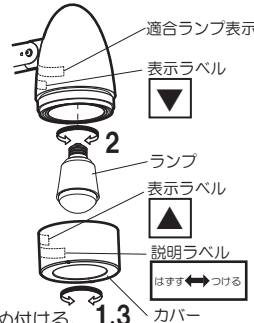
- カバーを左に回転させてカバーを取り外す。

##### 2 ランプを交換する

- 必ず適合ランプを使用してランプをソケットに最後まで確実にねじ込む。  
ランプのねじ込みが不十分な場合、故障・ランプ不点の原因となります。

##### 3 カバーを取り付ける

- 本体の □ 印とカバーの ▲ 印が合うまで説明ラベルの方向に従い、締め付ける。  
1,3  
不備があると、浸水による火災・感電の原因となります。  
※必ず同一梱包のカバーと本体の組み合せで使用してください。



#### ！注意

点灯中や消灯直後、ランプは高温になっていますのでさわらないでください。やけどの原因となります。

定格電圧	適合ランプ (LED電球(E26) : 別売)
AC100V	・LDA8L-H/E/W (7.6W) ・LDA7L (D) -G/D/S/K6 (調光器対応 : 7.3W)

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 照明と住まいの設備・建材お客様ご相談センター

0120-878-709 (フリーダイヤル) 0120-872-460 (FAX)

M1214-040620