

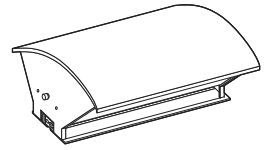
LIXIL

# 門袖灯 LMJ-2型

## 取付説明書

お客様へ

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。  
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。

  してはいけない内容です。

 **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。

 実行しなければならない内容です。

### 警告

 **必ず守る**

●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、工事店にご相談ください。

 **分解禁止**

●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。

●ランプは器具表示のものを使用する

間違った種類、ワット数のランプを使用すると、  
火災のおそれがあります。

### 注意

 **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。

点検せずに長期間使い続けるとまれに火災、  
感電、落下などに至る場合があります。

◎1年に1回は「安全チェックシート」（4ページ）  
に基づき自主点検してください。

 **必ず守る**

●本体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。

 **接触禁止**

●点灯中や消灯直後はランプやその周辺にさわらない  
やけどの原因となることがあります。

◎お手入れやランプ交換は電源を切り、ランプや  
その周辺が冷めてから行ってください。

 **禁止**

●器具に直射日光が当たる状態で点灯させない  
温度上昇による器具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。

### 仕様

付属ランプの品名は、ランプに表示しています。ご確認ください。

使用電圧	周波数	消費電力	入力電流	付属ランプ	使用環境
AC100V	50/60Hz共用	5.8W (センサ待機時 1.1W以下)	0.1A	LDA6L-G-E17/Z40/S/W(E17) (電球色)	屋外用

●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。

## 施工説明

### 安全上のご注意

必ずお守りください

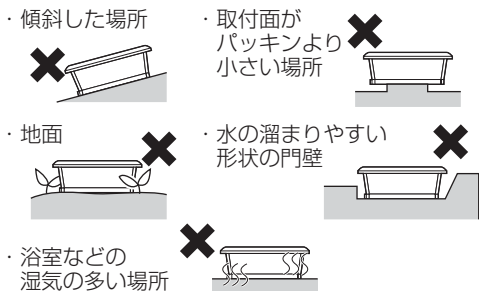
### 警告

#### ■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。

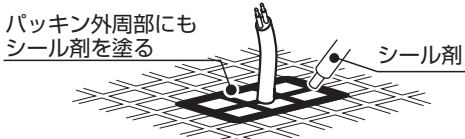


禁止



- ◎ この器具は据置取付専用防雨型です。  
(防湿型ではありません。)

- 取付面とパッキンのスキマおよび  
パッキン外周部にシール剤を塗る



必ず守る

取付面とパッキンとのスキマを防水シール剤  
などで埋めてください。  
防水が不完全な場合、火災、感電のおそれ  
があります。

#### ■壁スイッチ

- 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する  
火災のおそれがあります。



必ず守る



- ◎ 調光器の取り外しが必要です。

#### ■その他

- 器具の取り付けは、説明書に従い確実に  
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。



必ず守る

- 電源線は端子台の差込み穴の奥まで  
確実に差し込む  
差し込みが不完全な場合、  
火災、感電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  
従って確実に  
接地不完全な場合、  
感電のおそれがあります。

### 注意



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。

- ◎ ガス機器や排気筒の近くに取り付けないでください。

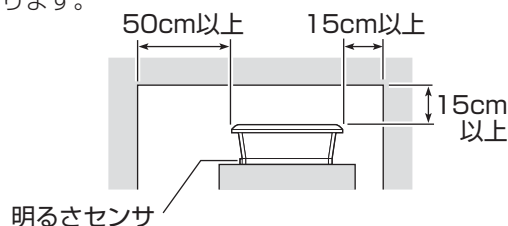


必ず守る

- 付属の梱包材は取り除いて使用する  
そのまま使用すると、火災の  
原因となることがあります。

### 施工前のご確認事項

- 次の様な場所に取り付けると、明るさセンサ誤動作の原因となります。
  - ・ 昼間でも暗い場所……明るいうちに点灯し、朝、消灯が遅くなることがあります。
  - ・ 夜間でも明るい場所……点滅したり、点灯しないことがあります。
  - ・ 車のヘッドライトや他の照明の光が明るさセンサに直接あたる場所……点滅することがあります。
- 明るさセンサに自然光が入りやすい向きに器具を取り付けてください。
- 器具天面・側面から15cm以上、明るさセンサから50cm以上障害物からはなして取り付けてください。  
(障害物があると点滅を繰り返すことがあります。)
- 壁スイッチを設けることをおすすめします。壁スイッチを設けると使用しない時やランプ交換、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器具1台につきスイッチ3個までで使用ください。  
(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。)

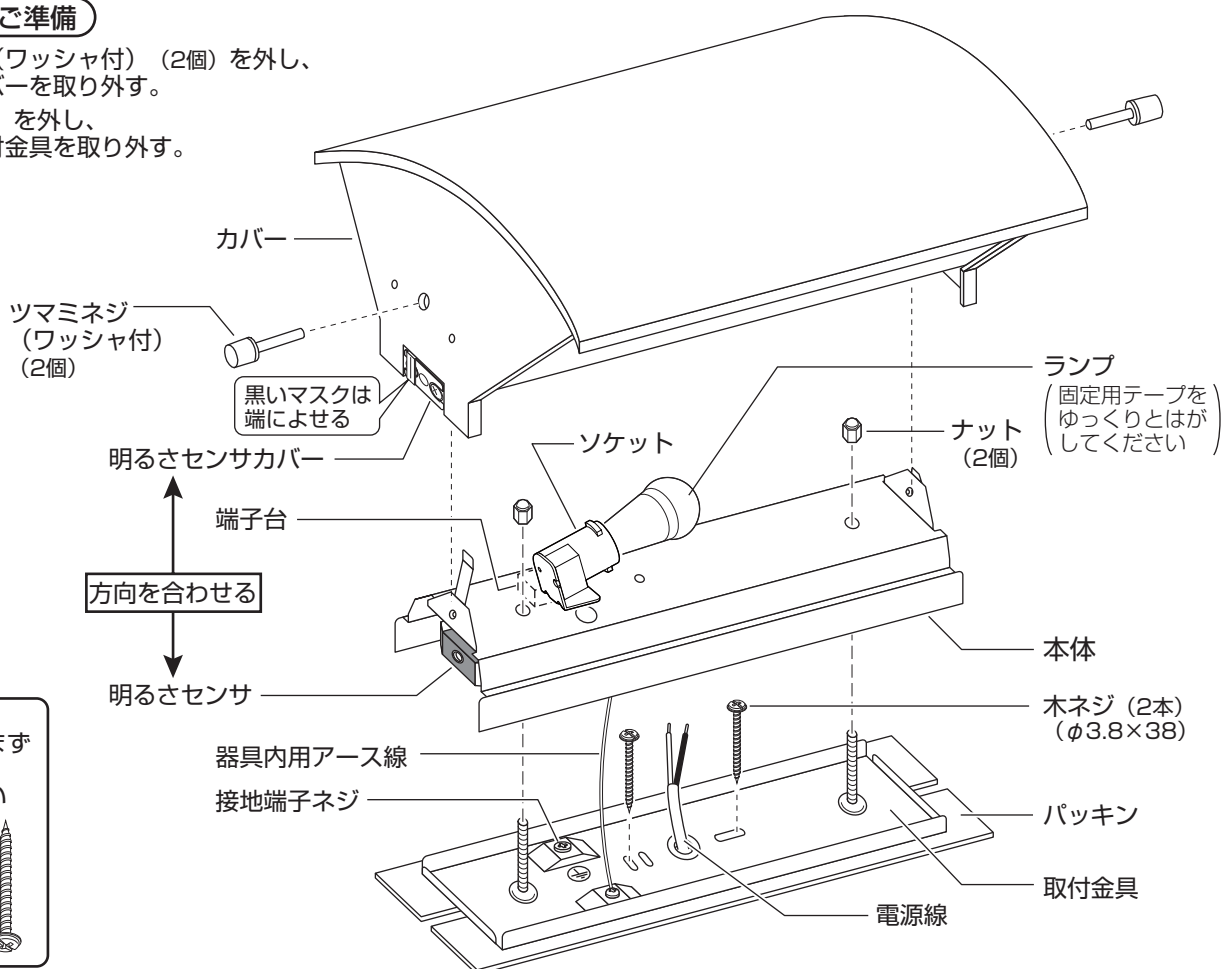


# 各部のなまえと取り付けかた

安全のため、電源を切ってから行ってください

## 取り付け前のご準備

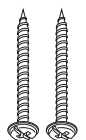
- ① ツマミネジ (ワッシャ付) (2個) を外し、本体からカバーを取り外す。
- ② ナット (2個) を外し、本体から取付金具を取り外す。



### 付属部品

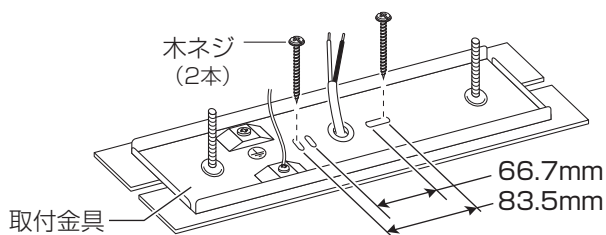
施工する前にまず付属部品をご確認ください

- 木ネジ (2本)



## 1 付属の木ネジ (2本) で取付金具を取り付ける

- ・取付ピッチ：66.7mm、83.5mm



## 3 接地工事をする

- ・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。

## 4 ナット (2個) で取付金具に本体を取り付ける

- ・本体取付後、ランプがゆるんでいないことを確認してください。

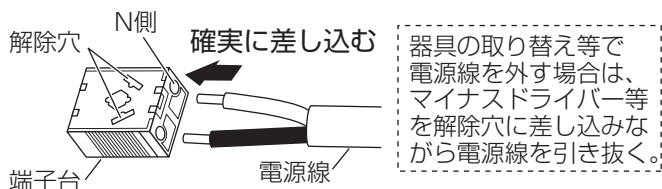
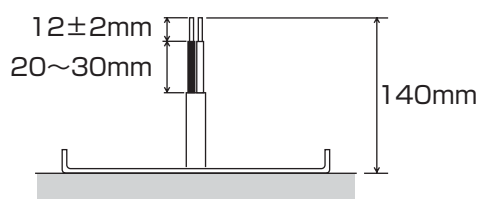
## 5 ツマミネジ (ワッシャ付) (2個) でカバーを取り付ける

- ・明るさセンサと明るさセンサカバーの方向を合わせてください。

注) 明るさセンサ部を暗くして点灯することを確認してください。

## 2 端子台に電源線を接続する

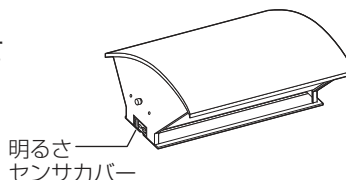
- ・適合電線：VVFφ1.6、φ2.0単線



# お手入れ・ランプ交換

電源を切って、ランプやその周辺が冷めてから行ってください

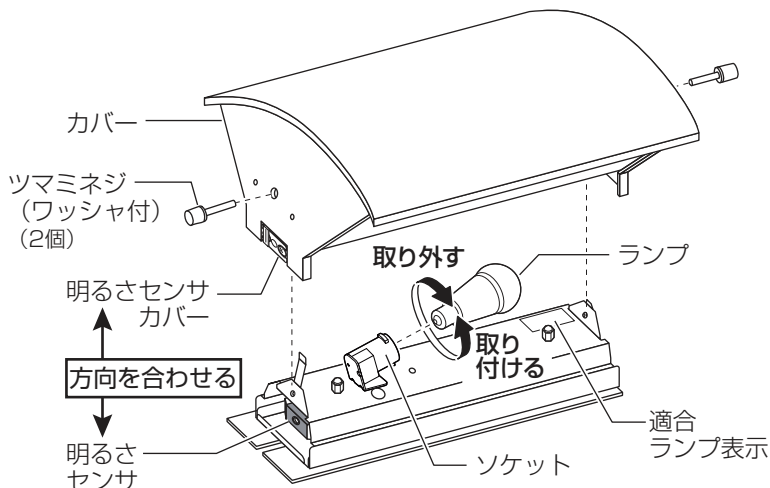
- 明るく安全に使用していただくため、定期的（6カ月に1回程度）に清掃してください。
- 汚れがひどい場合は、石けん水に浸した布をよく絞ってふき取り、乾いたやわらかい布で仕上げてください。
- 明るさセンサは、周囲の明るさを検知して、照明を自動点滅させます。明るさセンサカバーが汚れますと、明るいうちに点灯するようになります。こまめなお掃除をおすすめします。



### 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、破損の原因となります。

- 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。
- パナソニック製ランプをお求めください。種類が同じで光色の異なるランプも使用できます。
- ランプの種類は器具に表示しています。白熱灯、電球形蛍光灯は使用できません。



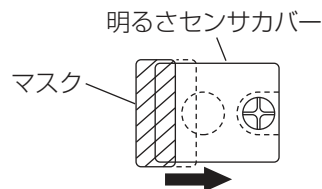
## ランプの交換方法

- ① ツマミネジ（ワッシャ付）（2個）を外してカバーを外す
- ② ランプを交換する
- ③ ツマミネジ（ワッシャ付）（2個）でカバーを取り付ける
  - ・明るさセンサと明るさセンサカバーの方向を合わせてください。

# ご使用上に関するお知らせ

故障や異常ではありません

- 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。
- 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。
- 電源を入れても点灯しない場合（周囲が明るいときは点灯しません）  
電源を切り5秒以上たってから再び入れてください。それでも点灯しない場合は、ランプが切れていないか、ランプが正しく取り付けられているか確認してください。
- 電源投入時にランプが一瞬点灯する場合があります。
- 器具が点滅を繰り返す場合  
天井、壁面の仕上げなどにより反射光が強く器具が点滅を繰り返す場合は、明るさセンサカバーのマスクを中央寄りに少しずつスライドさせ、入射光の量を調節してください。  
注）マスクを中央までスライドさせると明るいうちに点灯し、朝、消灯が遅くなる場合があります。



## ● 〈照明器具〉安全チェックシート ●

※チェック欄が足りない場合はコピーしてお使いください。

安全点検項目	点検結果(該当には○)					処置手順	安全点検項目	点検結果(該当には○)					処置手順
	/	/	/	/	/			/	/	/	/	/	
1. スイッチを入れても、時々点灯しないときがある。						○印があるときは危険な状態になっていますので、使用を中止し故障や事故の防止のためお取り替えをおすすめします。	1. 購入後、10年以上経過している。						○印があるときはお買い上げ店にご相談ください。
2. プラグ、コードや本体を動かすと点滅する。							2. ランプを交換しても点灯するまで時間がかかる。						
3. プラグやコードなどが異常に熱い。							3. カバーなどに変色・変形がある。						
4. こげくさい臭いがする。							4. 塗装面にふくれ、ひび割れがある。または錆が出ている。						
5. 点灯させたときに漏電ブレーカが動作することがある。							5. 器具取付部に変形・ガタツキ・ゆるみなどがある。						
6. コード、ソケット、配線器具に傷みやひび割れ、変形がある。							上記点検項目以外でも不具合があれば、販売店等の専門家にご相談ください。						



取説コード

**Z515**

XXX017562  
201402A\_1009  
201607B\_1049