



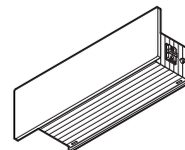
# 門袖灯 デュアルブラケット (MJ-8型)

## 取付説明書

保管用

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。



禁止

#### ●アルカリ系洗剤は使用しない

強度低下による破損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」に基づき自主点検してください。

#### ●取付板の取り外しは販売店、工事店に依頼する

取付板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。

### 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	付属ランプ
AC100V	50/60Hz共用	10W	D15形パルックボールプレミアム蛍光灯 (E17)

D15形パルックボールスパイラル蛍光灯 (E17) も使用できます。

## 施工説明

### 安全上のご注意

必ずお守りください

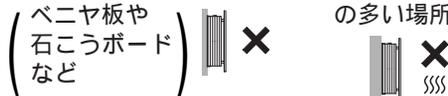
### 警告

#### ■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。

- ・補強のない薄い場所
- ・浴室などの湿気の多い場所



- ・取付面が本体パッキンより小さい壁面
- ・天井面

この器具は防雨型、壁面・据置取付兼用です。  
(防湿型ではありません)



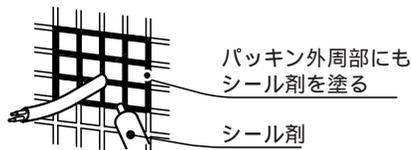
禁止



必ず守る

●タイル面など取付面に凸凹がある場合はすき間を埋める

本体パッキンと取付面とのすき間を防水シール剤などで埋めてください。  
防水が不安な場合、火災、感電のおそれがあります。



必ず守る

#### ■その他

●器具の取り付けは、説明書に従い確実にを行う

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。

●電源線は端子台の差し込み穴の奥まで確実に差し込む

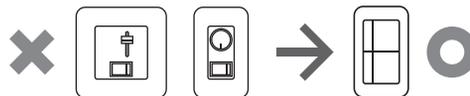
差し込みが不完全な場合、火災、感電のおそれがあります。

●器具表示の指定方向以外は取り付けない

火災、感電のおそれがあります。

●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。

●接地工事は、電気設備の技術基準に従い確実にを行う

アース線接続 接地が不完全な場合、感電のおそれがあります。



アース線接続

### 注意



禁止

●温度の高くなるものの上に取り付けない

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上に取り付けしないでください。

### 取付場所について

安全のため、電源を切ってから行ってください

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。

#### 壁面取付の場合

器具天面・側面から30cm以上、明るさセンサから30cm以上障害物から離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)

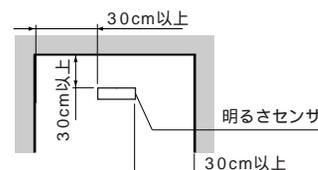
#### 据置取付の場合

器具天面から15cm以上障害物から離して取り付けてください。

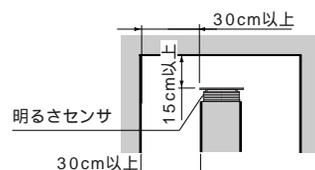
(障害物があるとランプ交換の際、作業ができなくなります。)

明るさセンサから30cm以上障害物から離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。)



<壁面取付の場合>



<据置取付の場合>

# 施工前のご確認事項

施工する前にまず付属部品をご確認ください

●壁スイッチを設けることをおすすめします。

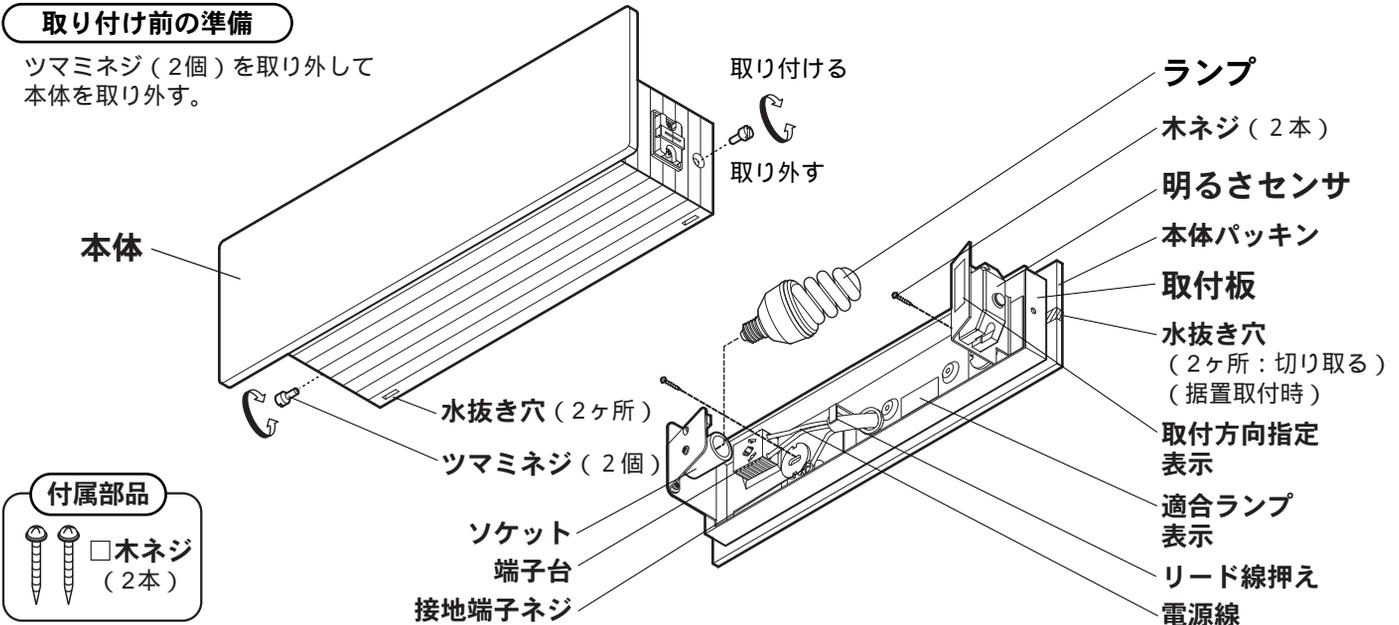
壁スイッチを設けないと消灯させたり、ランプ交換やお手入れの際に電源をOFFにできません。(ボックス取付はできません。)

# 各部のなまえと付属部品

施工する前にまず付属部品をご確認ください

## 取り付け前の準備

ツマミネジ(2個)を取り外して  
本体を取り外す。



## 付属部品

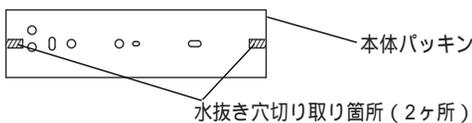


# 照明器具を取り付ける

安全のため、電源を切ってから行ってください

## 1 据置取付の場合、水抜き穴を開ける

据置取付する場合のみ、本体パッキンを  
切り取って水抜き穴を開けてください。  
壁面取付の場合は、水抜き穴を開けないでください。

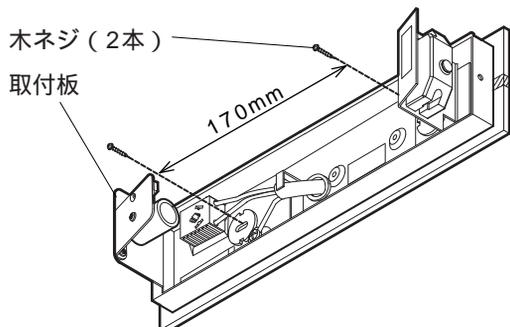


## 警告

据置取付する場合のみ説明書に  
従って、水抜き穴を開ける  
必ず守る 守らないと浸水による火災、感電  
のおそれがあります。

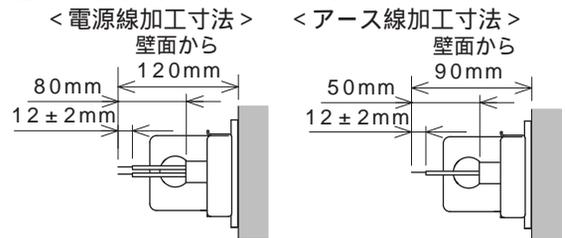
## 2 取付板を取り付ける

壁面取付の場合、取付方向指定表示に従い、  
付属の木ネジ(2本)で取付板を取り付ける  
取付ピッチ 170mm



## 3 端子台に電源線を接続する

### ①電源線を下図のように加工する

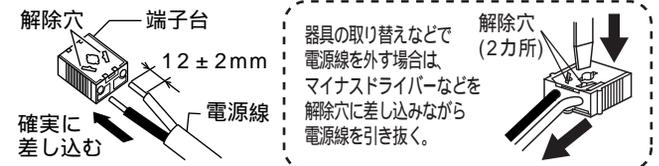


### ②リード線押えで電源線を を押さえる



### ③電源線を端子台に差し込む

・適合電線 VVF 1.6、2.0単線



### ④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 ソケットにランプを取り付ける



## 5 本体を取り付ける

ツマミネジ(2個)を確実に締め付ける。

# 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

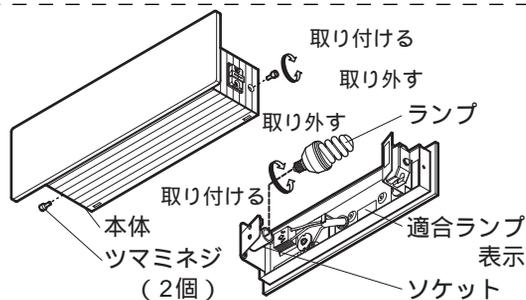
明るく安全に使用していただくため、定期的（6カ月に1度程度）に清掃してください。汚れがひどい場合は、石けん水に浸した布をよく絞ってふき取り、乾いたやわらかい布で仕上げてください。

**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。

ランプの明るさが低下したり、消灯や点滅を繰り返す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買い求めください。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。白熱灯は使用できません。

## ランプの交換方法

ツマミネジ（2個）を取り外して本体を取り外す。ランプを交換する。本体をツマミネジ（2個）で取り付ける。

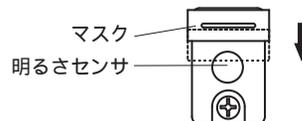


# ご使用上に関するお知らせ

故障や異常ではありません

## 【器具自体の留意点】

- 点灯直後約10分間は、明るさや光色が若干変化します。周辺温度の違いにより、明るさや光色が若干変化します。ランプのプラスチック部分は使用していると変色する場合がありますが、性能には影響がありません。
- 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、入射光の量を調整してください。  
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。低誘虫（虫がよってこない）機能は、蚊、ゴキブリなど、光に誘われない虫には効果がありません。また周囲の光環境によっても効果に差が生じます。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。



# ● <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
		/	/	/	/	/	
 このような症状はありませんか	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為お取り替えをおすすめします。
	2. プラグ、コードや本体を動かすと点滅する。						
	3. プラグやコードなどが異常に熱い。						
	4. こげくさい臭いがする。						
	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。						
	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。						
	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. ランプを交換しても点灯するまで時間がかかる。						
	3. カバーなどに変色・変形がある。						
	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. 器具取付部に変形・ガタツキ・ゆるみなどがある。						

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

**Z436**

201103A\_1009