

# 取扱説明書

(一般屋内用)  
(直流電源装置) (LED 定電流電源)

OP01384-03 2021.04.01

保管用

## OP01384

このたびは、マックスレイ照明器具をお買い上げいただきまことにありがとうございます。  
ご使用になる前に必ず本説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

### 施工者様へのお願い

器具の取付け、電気工事は電気設備技術基準に従って、有資格者が行って下さい。一般の方の工事は法律で禁止されています。工事終了後、この説明書は必ずお客様にお渡し下さい。

### 安全上の注意

#### △警告

- この製品は屋内用直流電源装置です。下記の使用環境、条件では使用しないでください。  
**火災・感電・落下の原因**となります。
  - ・周囲温度が40°C以上の所
  - ・屋外の水のかかる所や、風呂場など湿気の多い（湿度85%以上）所
  - ・振動・衝撃の激しい所や、腐食性ガス・可燃性ガスの生じる所
  - ・粉塵の多い所
- 直流電源装置の施工は取扱説明書に従い確実に行ってください。施工に不備があると、**火災・感電・落下の原因**となります。
- 断熱材や防音材を直流電源装置にかぶせないでください。直流電源装置の過熱により、**火災の原因**となります。
- 直流電源装置を改造しないでください。**火災・感電の原因**となります。
- 電源が入った状態でコネクターを脱着しないでください。**器具本体故障の原因**となります。

#### △注意

- 直流電源装置に表示された電源電圧（交流50Hzまたは、60Hz）の±6%以内で使用してください。電源電圧が高過ぎると**短寿命・破損の原因**、低過ぎると**LEDのチラツキ・不点灯等の原因**となります。
- 調光回路では使用できません。
- LEDの並列接続では使用できません。

### ■付属品

商品には下記の物が同梱されています

- 取扱説明書×1

### ■電気特性（参考値）

定格入力電圧 (V)	AC100	AC200
定格周波数 (Hz)	50/60	50/60
定格入力容量 (VA)	113	111
定格二次電圧 (V)	DC98.9	DC98.9
定格二次電流 (A)	1.0	1.0

※電気特性は、接続するLEDモジュール  
によって変化します。

# 取扱説明書

(一般屋内用)  
(直流電源装置) (LED 定電流電源)

OP01384-03 2021.04.01

保管用

## OP01384

このたびは、マックスレイ照明器具をお買い上げいただきまことにありがとうございます。  
ご使用になる前に必ず本説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

### 施工者様へのお願い

器具の取付け、電気工事は電気設備技術基準に従って、有資格者が行って下さい。一般の方の工事は法律で禁止されています。工事終了後、この説明書は必ずお客様にお渡し下さい。

### 安全上の注意

#### △警告

- この製品は屋内用直流電源装置です。下記の使用環境、条件では使用しないでください。  
**火災・感電・落下の原因**となります。
  - ・周囲温度が40°C以上の所
  - ・屋外の水のかかる所や、風呂場など湿気の多い（湿度85%以上）所
  - ・振動・衝撃の激しい所や、腐食性ガス・可燃性ガスの生じる所
  - ・粉塵の多い所
- 直流電源装置の施工は取扱説明書に従い確実に行ってください。施工に不備があると、**火災・感電・落下の原因**となります。
- 断熱材や防音材を直流電源装置にかぶせないでください。直流電源装置の過熱により、**火災の原因**となります。
- 直流電源装置を改造しないでください。**火災・感電の原因**となります。
- 電源が入った状態でコネクターを脱着しないでください。**器具本体故障の原因**となります。

#### △注意

- 直流電源装置に表示された電源電圧（交流50Hzまたは、60Hz）の±6%以内で使用してください。電源電圧が高過ぎると**短寿命・破損の原因**、低過ぎると**LEDのチラツキ・不点灯等の原因**となります。
- 調光回路では使用できません。
- LEDの並列接続では使用できません。

### ■付属品

商品には下記の物が同梱されています

- 取扱説明書×1

### ■電気特性（参考値）

定格入力電圧 (V)	AC100	AC200
定格周波数 (Hz)	50/60	50/60
定格入力容量 (VA)	113	111
定格二次電圧 (V)	DC98.9	DC98.9
定格二次電流 (A)	1.0	1.0

※電気特性は、接続するLEDモジュール  
によって変化します。

ご使用前に、この説明書を必ずお読みの上、正しくお使いください。

OP01384-03 2021.04.01

## 保管用

### 安全にご使用いただくために

#### ■各部の名称と取付け方法

##### 1.電源線を端子台に接続する。（図-1参照）

- 電源線の外部被覆をストリップゲージに合わせて取り、端子台に確実に接続してください。接続に不備があると接触不良による火災の原因となります。

- この時、必ずD種接地工事を行ってください。

- 外すときは、解除ボタンを押してください。

##### 2.直流電源装置を設置する。

- 直流電源装置に断熱材や防音材などを被せないでください。熱がこもり、火災や器具故障の原因となります。

- 照明器具などの熱の影響を受けないように設置してください。火災・器具故障の原因となります。

- 音響装置や通信線から出来るだけ離してください。雑音発生の原因となることがあります。

- 天井裏などで、横転、逆転させないでください。

##### 3.照明器具と接続する。

- コネクターを確実に差し込んでください。差し込みが不十分な場合、接触不良による火災の原因となります。

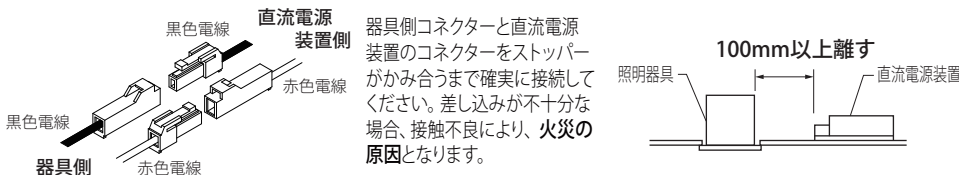
- 弊社が使用している器具コネクター以外のコネクターと接続しないでください。接触不良による火災の原因となります。

- 通電した状態で、電源コネクターを接続しないでください。器具本体故障の原因となります。

##### 4.照明器具を取付ける。

- 照明器具の取扱説明書に従い正しく取付けてください。

- 直流電源装置の容量範囲以外では絶対に使用しないでください。過熱・熱損・チラツキ・故障の原因となります。



#### ■器具の寿命

- 電源装置には寿命があります。設置して10年（使用条件は周囲温度30°C、1日10時間点灯、年間3000時間点灯です。）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。
- 周囲温度が高い場合、点灯時間が長い場合などでは寿命が短くなります。

#### ■器具の点検

- 1年に1回は弊社ホームページ記載の「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。点検せずに長時間使い続けると、火災・感電の原因になります。

#### ■器具の保証

- この商品の保証期間は3年間です。詳細は弊社カタログ及びホームページの最新版をご参照ください。
- 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入れください。
- 弊社はこの商品の補修用性能部品（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。

#### 本製品に関する相談窓口

ワシオライティング株式会社 東京 03-3552-8287  
http://www.maxray.co.jp 大阪 06-6734-6100

ご使用前に、この説明書を必ずお読みの上、正しくお使いください。

OP01384-03 2021.04.01

## 保管用

### 安全にご使用いただくために

#### ■各部の名称と取付け方法

##### 1.電源線を端子台に接続する。（図-1参照）

- 電源線の外部被覆をストリップゲージに合わせて取り、端子台に確実に接続してください。接続に不備があると接触不良による火災の原因となります。

- この時、必ずD種接地工事を行ってください。

- 外すときは、解除ボタンを押してください。

##### 2.直流電源装置を設置する。

- 直流電源装置に断熱材や防音材などを被せないでください。熱がこもり、火災や器具故障の原因となります。

- 照明器具などの熱の影響を受けないように設置してください。火災・器具故障の原因となります。

- 音響装置や通信線から出来るだけ離してください。雑音発生の原因となることがあります。

- 天井裏などで、横転、逆転させないでください。

##### 3.照明器具と接続する。

- コネクターを確実に差し込んでください。差し込みが不十分な場合、接触不良による火災の原因となります。

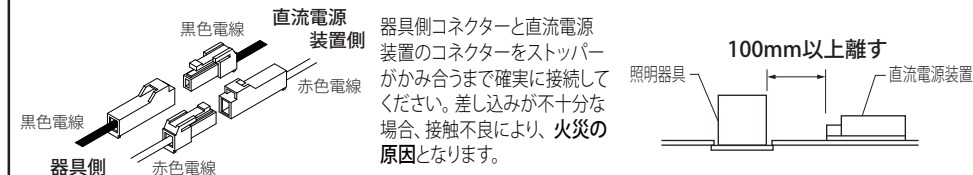
- 弊社が使用している器具コネクター以外のコネクターと接続しないでください。接触不良による火災の原因となります。

- 通電した状態で、電源コネクターを接続しないでください。器具本体故障の原因となります。

##### 4.照明器具を取付ける。

- 照明器具の取扱説明書に従い正しく取付けてください。

- 直流電源装置の容量範囲以外では絶対に使用しないでください。過熱・熱損・チラツキ・故障の原因となります。



#### ■器具の寿命

- 電源装置には寿命があります。設置して10年（使用条件は周囲温度30°C、1日10時間点灯、年間3000時間点灯です。）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。
- 周囲温度が高い場合、点灯時間が長い場合などでは寿命が短くなります。

#### ■器具の点検

- 1年に1回は弊社ホームページ記載の「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。点検せずに長時間使い続けると、火災・感電の原因になります。

#### 本製品に関する相談窓口

ワシオライティング株式会社 東京 03-3552-8287  
http://www.maxray.co.jp 大阪 06-6734-6100