

# LED専用直流電源装置

DNL

# ELD24150H

お買い上げありがとうございました。ご使用前に必ずお読みください。  
取付工事には電気工事士の資格が必要です。必ず電気工事店へご依頼ください。

この説明書は取付工事が終わりましたら直流電源装置をご使用になるお客様に必ずお渡しください。

DNライティング株式会社

営業本部/東京都品川区西五反田1-13-5 : 03-3492-4460

名古屋営業所 : 052-322-2861

(非調光, 屋内用, 定電圧形)

(100~242V, 50/60Hz共用)

札幌営業所 : 011-824-5051

大阪営業所 : 06-6338-1081

16年01月06

仙台営業所 : 022-283-3401

福岡営業所 : 092-471-8075

## 取扱説明書

保存用

### 安全上の注意

#### 警告



- 直流電源装置の構造を変更したり、ケースを開けたりしないでください。故障の原因となるばかりでなく、漏電、感電、火災の原因となります。



- 取付工事のときは、必ず電源を切ってください。感電の原因となります。
- 直流電源装置の出力配線は、活線作業をしないでください。活線作業をすると感電の原因となります。
- 万一、煙がでたり、変な臭いがするなどの異常状態が発生した場合はすぐに電源を切ってください。そのまま使用すると、感電、火災の原因となります。また、異常状態がおさまったことを確認してから工事店、電器店に修理を依頼してください。



- 取付工事は、取扱説明書にしたがって確実におこなってください。感電、火災、ケガの原因となります。
- 電線を接続する場合、ゆるみ、抜けのないように確実に接続してください。接続が不完全ですと、漏電、地絡、感電、接続部の焼損、火災の原因となります。
- 直流電源装置は、必ず適合するLEDモジュールと組合せて使用してください。LEDモジュールの破損や、短寿命、あるいは過電流による火災及び直流電源装置の短寿命の原因となります。



- 直流電源装置の出力側をLEDモジュールに接続しないまで放置しないでください。施工途中でやむを得ず出力側にLEDモジュールを接続しない場合、切断した電線を1本1本に分けて確実に絶縁処理をしてください。一括して絶縁処理をすると電線切断面で放電が起り、電線が焼損し火災の原因となります。
- 出力配線に中間ジョイントとして、指定のないコンセント等を使用しないでください。接続不良、定格間違いにより火災の原因となります。
- 断熱材や防音材、紙、布などを、直流電源装置の上に置いたり、かぶせたりしないでください。直流電源装置の温度が高くなり、保護機能が動作したり、紙や布が焦げて火災の原因となります。
- 電線、あるいは絶縁処理部に刃物などによるキズをつけないでください。キズがついた状態で使用すると、絶縁破壊により漏電、感電、火災の原因となります。
- 直流電源装置には指定電力(W)を超えるLEDモジュールは接続しないでください。過電流による火災及び直流電源装置の短寿命の原因となります。
- 調光器を使用しないでください。発煙、発火、異常過熱の原因となります。



- アース工事は、電気設備技術基準にしたがって確実におこなってください。アースが不完全ですと感電、故障の原因となります。

#### 注意

- 標準使用条件で8~10年経過した直流電源装置は、絶縁性能が低下していますので使用しないでください。そのまま使用しますと絶縁劣化が進行し、異常過熱、焼損、発煙、発火などの原因となることがあります。直流電源装置の交換をおすすめします。
- 電源電圧は、定格入力電圧の範囲で使用してください。LEDモジュールの短寿命、不点灯、チラつき、直流電源装置の故障、火災の原因となることがあります。
- 長期間使用しない場合は、部屋の湿気により絶縁が悪くなることがありますので、部屋の換気をおこなうか定期的に通電してください。絶縁が悪になりますと漏電、感電の原因となることがあります。
- 結線は、直流電源装置に表示してある接続図どおりにおこなってください。間違って接続すると不点灯、直流電源装置の焼損、LEDモジュール破損の原因となることがあります。
- 誤って落とされた直流電源装置は使用しないでください。故障の原因となるばかりでなく発煙、発火の原因となることがあります。
- 引火する危険性の雲霧気(ガソリン、可燃性スプレー、シンナー、ラッカーなど)では使用しないでください。火災、爆発の原因となることがあります。
- 粉塵の多いところでは、使用しないでください。発煙、発火の原因となることがあります。
- 腐食性雲霧気のところでは使用しないでください。故障の原因となることがあります。
- 露の付着や水分を避けてください。絶縁低下、漏電、感電、短寿命の原因となることがあります。
- 屋外では使用しないでください。絶縁低下、漏電、感電、短寿命の原因となることがあります。
- 床、什器等の清掃の際は、水や薬品がかからないよう注意してください。故障、感電、火災の原因となることがあります。

### ご使用上の注意

- 周囲温度は5°C~40°Cの範囲で使用してください。周囲温度が高い場合や、他の熱源から影響を受ける場合などには、直流電源装置が短寿命となったり、内蔵している保護機能が動作したりします。また次の事項を守ってください。  
① 2台以上並べて設置する場合には、相互の熱の影響を受けますので50mm以上間隔を空けて通風に注意してください。(図1)  
② 周囲の造営材から50mm以上離して設置してください(底面は除く)。(図1)  
③ 箱の中に入収する場合には、容積を十分大きくとり、かつ換気をして直流電源装置が過熱しないように注意してください。(図1)  
④ 光源の上部などに取り付ける場合には、光源の熱影響を受けますので熱遮蔽の仕切りをするとともに十分な間隔をとってください。  
⑤ 狹く周囲に空気の対流がなく熱がこもりやすい場所では、強制換気などを起こして、直流電源装置が過熱しないように注意してください。  
⑥ 周囲温度が低い場合、正常動作をしない場合がありますのでご注意ください。  
⑦ 周囲温度5~35°Cの範囲では、定格出力電力の70%以下、天井裏など周囲温度40°C近傍で使用する場合は60%以下で使用してください。
- 直流電源装置とLEDモジュールとの間の配線の長さは、カタログまたは取扱説明書にしたがってください。特性が変化したり、異常過熱の原因となることがあります。
- 出力側配線を間違って接続した場合や複数台の直流電源装置からの配線で組合せを誤って使用した場合、直流電源装置の故障、不点灯の原因となることがあります。
- 施工方法、使用方法によっては、電波障害が生じることががあるので次の事項を守ってください。  
① 直流電源装置の入力側、出力側配線と通信ケーブルなどは、近接しないように施工してください。  
② 直流電源装置およびその配線と電子機器とをあまり近づけないようにしてください。  
③ 直流電源装置を使用した器具に近接してワイヤレスマイクを使用すると、雑音が入り正常に動作しない場合があります。また、赤外線リモコン機器や盗難防止センサーを近接して使用しますと機器が正常に動作しない場合があります。  
④ 電源波形に歪みや変動があるときはチラツキを生じたり、直流電源装置に若干のうなり(音)を生じる場合があります。  
⑤ ラジオなどの音響機器の近くで点灯しますと、雑音が入ることがありますのでご注意ください。雑音が入ると直角は直流電源装置から1m以上離して使用してください。  
⑥ 接続する電線は取扱説明書にしたがってください。  
⑦ 調光器との併用はできません。  
⑧ 漏電遮断器の種類によって直流電源装置からの高周波の漏電电流の影響により漏電遮断器が動作する場合があります。この場合は高周波対応型漏電遮断器を使用してください。

### 保守・点検

- 照明器具および関連部品(直流電源装置、ランプ、モジュール含む)には寿命があります。
- 設置して8~10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化が進行しています。点検・交換をおすすめします。
- 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。(JIS C8105-1解説による。)
- LED光源は寿命がとても、暗くなります点灯し続けます。点灯できるからといって継続して使用が可能というわけではありません。
- 周囲温度が高い場合、点灯時間が長い場合は、寿命が短くなります。
- 1年に1回は、「安全チェックシート」により、自主点検してください。(弊社のホームページまたは製品カタログに掲載)
- 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、発煙・発火・感電などに至る恐れがあります。

# 定格

(仕様と定格は予告なく変更することがあります。)

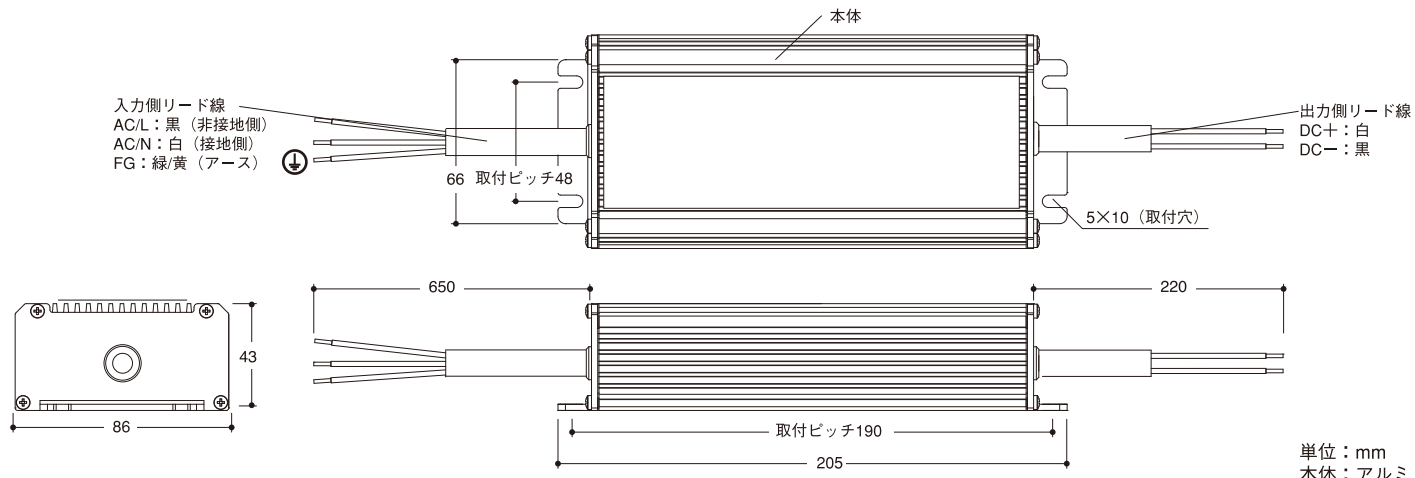
形式	本体質量 (kg)	入力電圧 AC(V)	入力電流 AC(A)	出力電圧 DC(V)	LEDモジュール形式	最大使用W数 (W) ※
ELD24150H	1.3	100 ↓ 200 ↓ 242	1.8 ↓ 0.9 ↓ 0.7	24	FL-LED2 MC-LED2 FPS2-LED FPW2-LED FX-LED2 FXS-LED GC-LED2 XC-LED CLED2	105 (90) まで

・周波数50/60Hz共用

※当社LEDモジュールと組み合わせたときの値。LED負荷の種類によって、制約条件があります。

周囲温度5°C~40°Cの範囲で使用してください。ただし、天井裏など40°C近傍で使用する場合は( )内の電力で使用してください。

## 各部の名称と外形寸法



## 取付方法

- ・入出力を誤って結線した場合、一瞬で故障します。
- ・感電や外来ノイズによる機器故障の防止のため、必ずアースしてください。

### 1.取付前の確認

- ・取り付け部に、直流電源装置の質量に十分耐えるような強度を確保してください。不備があると落下の原因となります。
- ・LEDモジュールが適合であることを確認してください。

### 2.取り付け

- ・ねじ（別途用意）等で取付穴を利用して確実に固定してください。

### 3.電源線およびLEDモジュールの接続

- ・電源線は入力側リード線（AC/L：黒（非接地側）、AC/N：白（接地側）、FG：緑/黄（アース）①）に接続してください。
- ・LEDモジュールは出力側リード線（DC+：白、DC-：黒）に接続してください。

注意】接続が不完全ですと、漏電、地絡、感電、接続部の焼損、火災の原因となります。

注意】LEDモジュールへの接続の詳細は、各製品の取扱説明書をご覧ください。

### 4.電源の供給

- ・全ての作業が終わったら電源を入れ、LEDが点灯することを確認してください。

