

## お客様へ

●安全に長くお使いいただくために大切な内容です。必ずお読みください。



誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負うおそれがある内容を示しています。



### ●点灯異常の際は電源を切る

異常を感じたときは速やかに電源を切り、工事店・電気店に相談してください。継続使用すると感電・火災・落下・けがの原因になります。



### ●分解や改造はしない

器具の分解・改造、部品の追加・変更、塗装はしないでください。落下・感電・変形・火災の原因になります。

### ●照明器具の増設や交換をしない

照明器具の増設や交換・電源接続は、営業担当またはアイリスオーヤマ指定の販売代理店に依頼してください。故障・感電・火災の原因になります。

### ●可燃物を近づけたり器具の真下に熱源を置かない

器具を布や紙などの可燃物でおおったりかぶせたり、可燃性の木製・樹脂製の家具を近づけたりしないでください。また真下に暖房器具などの熱源を置かないでください。変形・変色・火災の原因になります。

### ●破損した器具を使用しない

器具が破損した状態で使用しないでください。速やかに電源を切り、工事店・電気店に相談してください。継続使用すると感電・火災・落下・けがの原因になります。

## LED照明使用上の注意

- 器具の近くで他の機器のリモコン（リモートコントローラ）を操作した場合、誤動作することがあります。器具と他の機器のリモコンを離して使用してください。
- ラジオ、ワイヤレス機器は、なるべく本製品から離して使用してください。雑音が入ったり、誤動作したりすることがあります。
- 照明器具の電源は、電子レンジやコピー機などの高ワット製品とは回路を分けて使用してください。高ワット製品の使用時にちらつくことがあります。
- LED照明は、同一型番でも発光色、明るさが異なることがあります。
- 表示が発光するスイッチを使用した場合、スイッチの発光部が暗くなったり点灯しなかったりすることがあります。
- 照射距離が近いと、光むらが発生する場合があります。
- 防犯カメラやビデオカメラを介して照射面を見た際、カメラのモニターや録画画像にしま模様やちらつきが見える場合があります。

## お手入れ方法

明るく安全に使用するため、以下の方法で定期的に清掃してください。

- 清掃する際は必ず電源を切り、器具が冷えたことを確認してください。
- 照明器具のすき間に金属や可燃物を差し込んで清掃をしないでください。内部に残った場合に、発火や火災の原因になります。
- 清掃には、水または薄めた中性洗剤に浸した柔らかい布をよく絞って拭いてください。その後洗剤が残らないように水拭きしてください。
- シンナー、ベンジンなどの揮発性のもので拭いたり、殺虫剤をかけたりしないでください。破損、変色の原因になります。

## 保証とアフターサービス

### 保証期間

保証期間は、お買い上げ日より5年間です。  
24時間連続使用など、1日20時間以上の長時間使用の場合は、上記の半分の保証期間となります。  
※物件または使用環境により保証内容が異なる場合があります。詳しくは担当営業にお問い合わせください。  
保証期間内に故障した場合は、お買い上げの販売店にて、お買い上げ日を特定できるものをご提示の上、修理をご依頼ください。無料にて修理させていただきます。保証期間内でも有料になる場合があります。詳しくは保証規定をご覧ください。

### 保証期間経過後の修理

お買い上げの販売店にご相談ください。修理により製品の機能が維持できる場合には、ご要望により有料にて修理いたします。

### 補修用性能部品の保有期間にについて

当社は本製品の補修用性能部品を製造打ち切り後、6年間保有しています。性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

### アフターサービスについて

ご不明な点はお買い上げの販売店またはLED照明サポートコールにお問い合わせください。

アイリスオーヤマ株式会社

〒980-8510  
仙台市青葉区五橋2丁目12番1号

法人向けLED照明  
ホームページ

<https://www.irisohyama.co.jp/led/houjin/>

製品に関するお問い合わせは（通話料無料）

LED照明サポートコール

0800-111-5300

（受付時間）平日9:00～19:00、土・日・祝日9:00～12:00／13:00～17:00  
(年末年始・夏期休業期間・会社都合による休日を除く)

FAXでのお問い合わせは

（通話料無料）

0800-111-9300

（メールフォームにご記入のうえ送信ください）<https://www.irisohyama.co.jp/led/houjin/contact/>

## 施工説明書

取扱説明書 保管用

日本国内専用



## LED棚下照明 低温用 T6タイプ

### 電気工事必要

本製品の取り付け工事は、必ず電気工事店（有資格者）にご依頼ください。資格を持たない方による電気工事は、法令で禁止されています。

### 安全上の注意

ここに示した注意は、お使いになる方や他人への危害や財産への損害を未然に防止するためのもので、「警告」「注意」の2つに分けて説明しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。

#### 図記号の意味

注意を促す記号

してはいけない  
[禁止] 内容

しなければならない  
[指示] 内容

#### 施工担当者様へ

●工事が終わりましたら、この取扱説明書を必ずお客様にお渡しください。

#### 警告

誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負うおそれがある内容を示しています。



- 施工は施工説明にしたがい確実に行う  
施工は電気工事の有資格者が電気設備の技術基準・内線規定などの法令にしたがい作業してください。施工が正しくないと、落下・感電・火災の原因になります。



- 直流電源装置は適合品を使用する  
必ず適合する直流電源装置（ACアダプター）を使用してください。電源電圧DC24Vであることを確認してから、照明器具に接続してください。給電が正しくないと、故障・短寿命・火災の原因になります。



- 可燃物の近くに取り付けない  
器具を布や紙などの可燃物でおおったり、かぶせたり、燃えやすいものの近くに取り付けないでください。変形・変色・火災の原因になります。



- 破損している器具を取り付けない  
感電・火災・落下・けがの原因になります。



- 分解や改造はしない  
器具の分解・改造、部品の追加・変更、塗装などはしないでください。落下・感電・変形・火災の原因になります。



- 器具を密閉した空間に取り付けない  
熱による照明器具の変形・故障・火災の原因になります。



- 最大連結数を超えて器具を連結しない  
電源コードに過大な電流負荷がかかり、火災の原因になります。



- 調光器具（ライトコントロール）を使用しない  
調光器は使用できません。破損・不点灯・発火の原因になります。



- 器具のすき間に金属や可燃物などを差し込まない  
火災・感電の原因になります。



- 粉塵・オイルミスト・引火性ガス・虫が発生する場所には取り付けない  
発熱・発煙・火災の原因になります。



誤った取り扱いをすると、人がけがをしたり、財産の損害が発生するおそれがある内容を示しています。



- 直射日光の当たる場所には取り付けない  
腐食・落下の原因になります。



- 振動・衝撃のある場所には取り付けない  
器具破損や落下により、けがの原因になります。



- 硫黄成分がある場所には取り付けない  
一般屋内で使用する場合でも、メキ工場など硫黄性ガス・蒸気や液体にさらされる可能性のある場所では使用しないでください。光学性能に影響を与える場合があります。



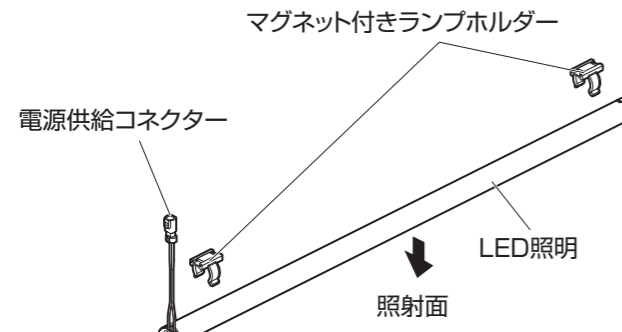
- 酸や塩素などの腐食性ガスの発生する場所、さびやすい場所には取り付けない  
腐食や落下的原因になります。

## 各部の名称

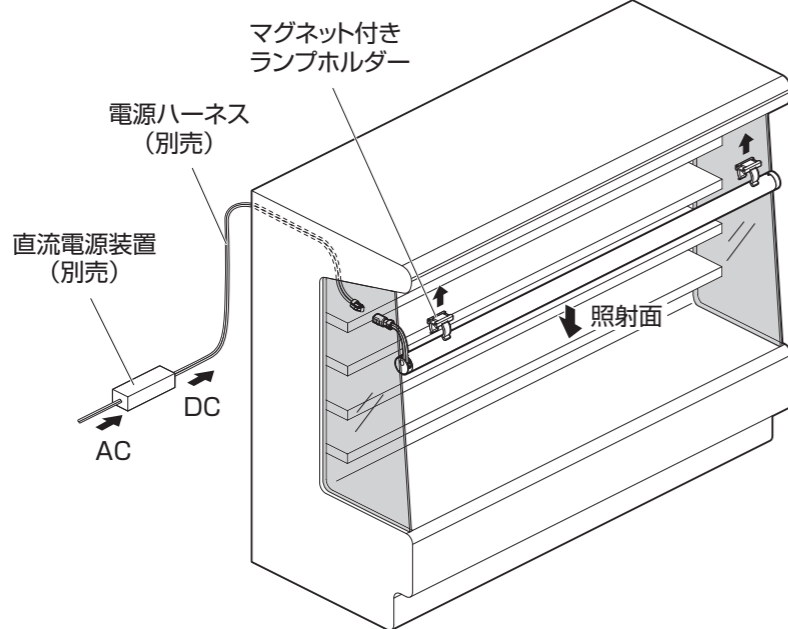
- 説明図は形状の一部を省略しています。
- 部品が不足している場合は、お買い上げ店またはLED照明サポートコールまでご連絡ください。

### ■ 照明器具

LED棚下照明 T6タイプ



### ■ 取付例 (冷蔵ショーケース)



### ■ 推奨直流電源装置

LED Power Driver Outd. 100~240V

型番	最大出力電流 (A)	最大出力電力 (W)
100W 24V JP	4.1	100

- 定格入力電圧 AC100~240V
- 定格入力電源周波数 50/60Hz
- 定格出力電圧 DC24V

## 取り付けかた

本製品は精密機器ですので、慎重にお取り扱いください。特に口出線には無理な力を加えないでください。故障の原因になります。

### ! 注意

マグネットは強力なネオジム磁石です。磁気の影響を受けやすいものに近づけたり、心臓ペースメーカーを植込している方は、植込部に近づけたりしないでください。

### 1 取付場所の確認と注意

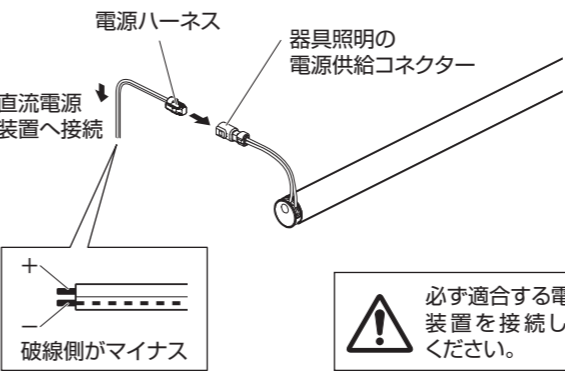
- 本照明器具はスチール製の棚板などへ、専用ホルダーを使用してマグネットで吸着して取り付けます。吸着力と強度が十分かを取付前に確認してください。
- 通電したまま取付作業をしないでください。

### ! 注意

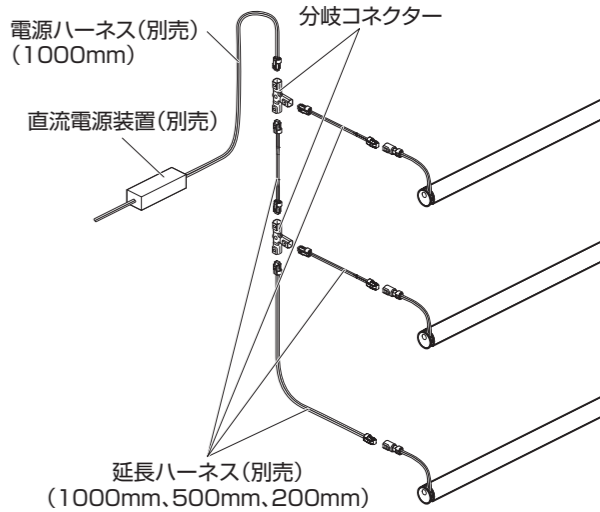
- マグネットの吸着力が弱いと、取付中や使用中に落下して破損するおそれがあります。必ず確認してください。
- 通電したまま取付作業をすると、故障、感電・短絡事故の原因になります。

### 2 電源装置を接続する

適合する直流電源装置と器具本体を、電源ハーネスで接続します。



- 分岐して使用する場合 (最大連結数内)  
別売の分岐コネクターと延長ハーネスを使用してください。

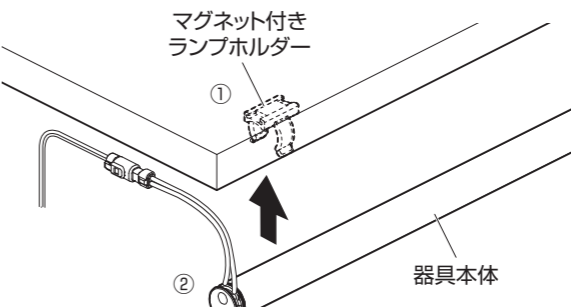


### ! 警告

- コネクターはしっかりと奥まで差し込んでください。差し込みがゆるいと不点灯・発熱・火災の原因になります。
- 本製品を連結して使用する際は、別途仕様書に記載する最大連結数を越えない範囲で接続してください。

### 3 器具本体を取り付ける

- ①マグネット(器具本体背面)を、設置する場所に吸着させてください。マグネットの位置は取付場所に合わせて調節してください。
- ②器具本体をランプホルダーにはめ込んでください。



※器具本体の位置を調節するときは、マグネットのある位置を持ってください。

### ! 注意

マグネットの磁力は強力です。貼り付ける際に、指を挟み込まないようにしてください。