

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。



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。



●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・電気店にご相談ください。放置すると感電・火災・落下・けがの原因になります。



●分解や改造はしない

照明器具の分解・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・火災などの原因になります。

●ランプ取り付け・交換を行わない

ランプの取り付けや交換は、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。間違ったランプの取り付けは、不点灯や故障の原因になります。

●可燃物を近づけない

器具を布や紙などの可燃物で覆ったり被せたり、あるいは可燃性のある木または樹脂製の家具を近づけたりしないでください。変形・変色・火災の原因になります。

●照明器具の直下や近くにストーブなどの熱器具を置かない

照明器具が過熱し、火災・感電・落下的原因になります。

●破損した器具を使用しない

照明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・電気店にご相談ください。放置すると感電・火災・落・けがの原因になります。

知っていたいきたいこと

- ラジオ、ワイヤレス方式の機器は、なるべく照明器具から離してご使用ください。雑音が入ったり、誤動作したりする場合があります。
- LEDにはバラツキがあるため、同一型番でも発光色、明るさが異なる場合があります。
- 表示が発光するスイッチに使用した場合、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。
- 照射面や照射距離が近い場合、光むらが発生する場合があります。

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3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。

保証期間中に故障した場合は、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。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

当社はこの製品の補修用性能部品を製造打ち切り後、最低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アイリス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 ホームページ <http://www.irisohyama.co.jp/>

製品に関するお問い合わせは

0120-311-564

FAXでのお問い合わせは

通話料無料 **0800-888-2600**

受付時間 平日 9:00~17:00、土・日・祝日 9:00~12:00 / 13:00~17:00 Webからのお問い合わせは <http://www.irisohyama.co.jp/support/>

(年末年始・夏期休業期間・会社都合による休日を除く)

共通取扱説明書

保管用 この取扱説明書は大切に保管してください



電源内蔵

交流電源

コンパクト蛍光灯代替LEDランプ 電源内蔵タイプ

このたびはアイリスオーヤマ製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。ご使用の前にこの取扱説明書をよくお読みになり、正しく安全にお使いください。また、この取扱説明書は、大切に保管してください。

- このランプはアイリスオーヤマ製コンパクト蛍光灯代替LEDランプです。他社製のLEDランプ専用器具には取り付けないでください。誤って取り付けた場合、不点灯や感電・火災の原因になります。

電気工事必要

- お客様へ：この製品の取り付けは、必ず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。ランプの取り付け・交換は、当社営業担当または弊社指定の販売代理店等に依頼してください。

安全上の注意

ここに示した注意は、お使いになる方や他の人々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、必ず守ってください。

図記号の意味： してはいけない [禁止] しなければならない [指示]

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。



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。



- 施工は施工説明と「電気設備技術基準」にしたがう接地工事は必ず行なってください。また施工に不備があると、落・感電・火災の原因になります。



- 振動・衝撃のあるところには取り付けない落・感電・火災の原因になります。

- ランプの交換や清掃は必ず電源を切り、ランプや器具が冷えたことを確認してから行う

- 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・感電の原因になります。

- 照明器具に適合したランプを使用する

ランプ交換の際は、必ず本体表示ならびに取扱説明書通りの種類・ワット(W)数の適合ランプをご使用ください。また、以前使用していたランプよりワット数の多いランプを使用する場合は、回路の電気容量を確認の上ご使用ください。容量をオーバーして使用すると火災の原因になります。

- 専用の落下防止バンドを取り付ける

必ず専用のランプホルダーと落下防止バンドを使用してください。



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



- 電源は定格電圧・定格周波数で使用する

電源電圧 AC100~242V (電圧変動±6%以内)、電源周波数 50Hz / 60Hz であることを確認してから、ランプの取り付けを行ってください。正しく使用しないと、短寿命や火災の原因になります。



- 粉塵が多い場所、引火性ガスの発生する場所には取り付けない発熱・感電・火災の原因になります。

- 調光機能のついた照明器具や回路、省エネシステムなどを有する制御システムには使用しない

製品破損の原因になります。

- ランプの交換や清掃は必ず電源を切り、ランプや器具が冷えたことを確認してから行う

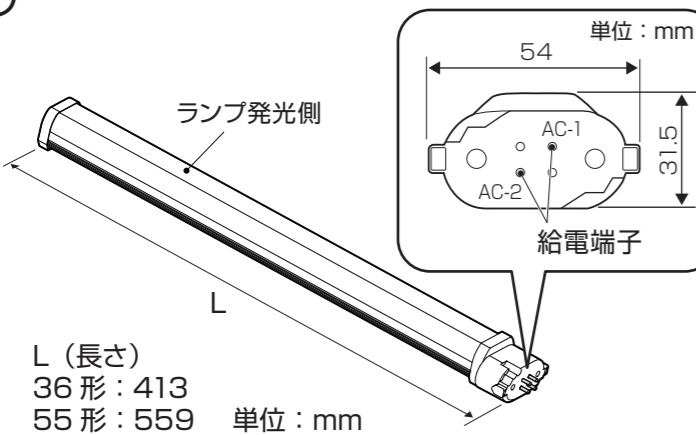
- 雨水のかかる場所、湿気の多い場所には取り付けない屋外や雨の吹き込みを受ける場所、湿気・水気のある場所には取り付けないでください。湿気により絶縁不良となり、漏電や感電の原因になります。

- 高温の場所、直射日光の当たる場所には取り付けない高温の場所(35℃を超える場所)、直射日光の当たる場所には取り付けないでください。腐食・落・感電の原因になります。

各部の名称

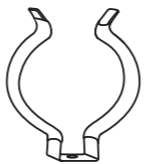
- 説明図は一部を省略化しています。
- 部品が不足しているときは、お買い上げ店またはアイリスコールまでご連絡ください。

■ランプ



■付属品

●専用ランプホルダー



●専用落下防止バンド

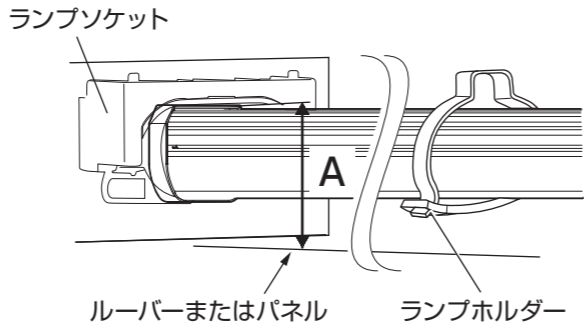


取り付け前に照明器具内部の余裕を確認して下さい

右図A寸法（ランプソケット内側からルーバーまたはパネルまでの高さ）が、およそ37mm以下の場合、ランプホルダーとルーバーまたはパネルが干渉するため、使用できません。

●確認してください

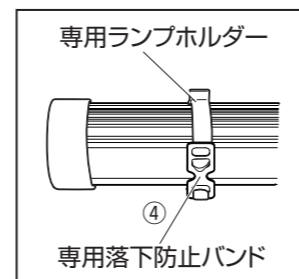
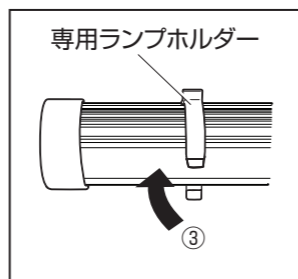
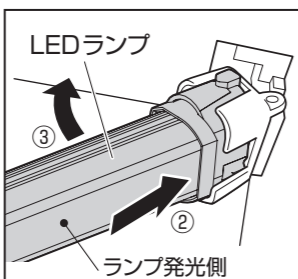
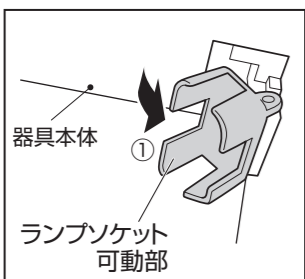
[A] 寸法が 37mm を超えていること



既設ランプソケットへの取り付けかた

ランプの取り付け方法

- 既設のランプホルダーを付属の専用ランプホルダーと交換し、ランプソケットの可動部を下げるください。
- ランプ発光側が下になるように、ソケットに挿入してください。
- ランプを照明器具内に押し上げて、専用ランプホルダーに固定してください。
- 専用ランプホルダーに付属の専用落下防止バンドを取り付けてください。



ランプ発光側が下側になる
ようにソケットに挿入してく
ださい。

専用ランプホルダーへの固
定が硬い場合は、ホルダー
を指で押し広げながら入れ
てください。

安全のため、専用落下防止
バンドは必ず着装してください。



ランプは必ず照明器具側の専用ランプホルダーと専用落
下防止バンドにより固定してください。正しく固定しな
いと落下による事故やけがの原因になります。

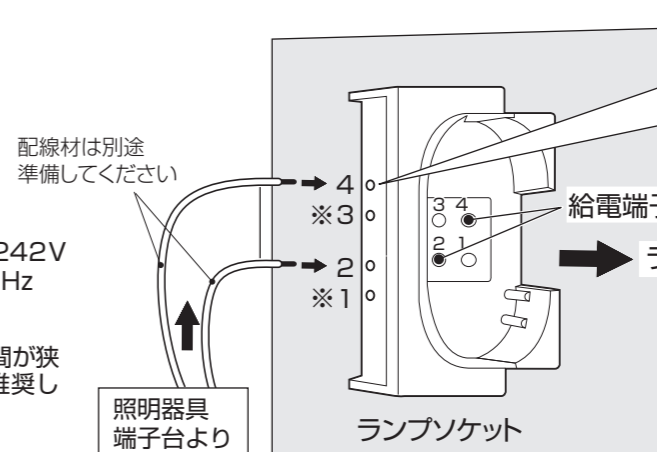
ランプソケットを交換する場合

- 安全確保のため必ず電源を遮断する



●電源を遮断しないで作業した場合、感電・短絡事故の原因になります。

●本取扱説明書に示す配線以外の改造による事故・不具合については、当社では責任を負いかねます。



ソケットに端子番号が
記されていない場合は、
図のように見て、下から
1、2、3、4とします。
※1、3は使用しません。

■供給電源仕様

- 定格電源電圧：AC100～242V
- 定格電源周波数：50／60Hz

●電源用送り配線について
送り配線は、照明器具内の空間が狭
いため天井裏を通すことを推奨し
ます。

- ①照明器具の電源端子台とランプソケットの電源接続部2・4番端子をそれぞれ連結します。配線材はソケットや端子台に適合するものを使用してください。接続部がゆるいなどの場合は、市販の棒端子などを使用してください。
- ②付属の専用ランプホルダーを照明器具側に取り付けます。既設のランプホルダーがある場合は、必ず付属のものと交換してください。
- ③ランプを発光側が下になるように、ソケットに挿入してください。ランプを照明器具内に押し上げて、専用ランプホルダーに固定してください。
- ④付属の専用落下防止バンドを装着してください。
- ⑤ランプが点灯することを確認してください。点灯しない場合は、上図の配線通りになっているかを再確認してください。

仕様

タイプ	ランプ品番	全光束 (lm)	演色性 (Ra)	色温度 (K)	消費電力(W)		質量 (kg)
					電圧100V	電圧200V	
36形	LDCP36D/10/15B	1475	82	6500	10.4	10.4	0.245
	LDCP36N/10/15B	1500		5000	10.4	10.4	
	LDCP36W/10/15B	1475		4000	10.4	10.4	
	LDCP36WW/10/15B	1450		3500	10.4	10.4	
	LDCP36L/10/14B	1400		3000	10.4	10.4	
	LDCP36D/14/20B	1975		6500	13.6	13.6	
	LDCP36N/14/20B	2000		5000	13.6	13.6	
	LDCP36W/14/20B	1975		4000	13.6	13.6	
	LDCP36WW/14/20B	1950		3500	13.6	13.6	
	LDCP36L/14/19B	1900		3000	13.6	13.6	
55形	LDCP55D/15/22B	2150	82	6500	15.2	15.2	0.300
	LDCP55N/15/22B	2200		5000	15.2	15.2	
	LDCP55W/15/22B	2150		4000	15.2	15.2	
	LDCP55WW/15/21B	2100		3500	15.2	15.2	
	LDCP55L/15/20B	2000		3000	15.2	15.2	
	LDCP55D/23/32B	3200		6500	23.0	22.6	
	LDCP55N/23/33B	3300		5000	23.0	22.6	
	LDCP55W/23/32B	3200		4000	23.0	22.6	
	LDCP55WW/23/31B	3100		3500	23.0	22.6	
	LDCP55L/23/30B	3000		3000	23.0	22.6	

■定格電源電圧：AC100～242V ■定格電源周波数：50／60Hz ■LEDモジュール設計寿命：40000時間* ■製造：中国

* LEDモジュールの寿命は、LEDが点灯しなくなるか、初期光束の70%に低下す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。製品の寿命を保証するものではありません。

●商品の仕様は予告なく変更することがあります。