

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。



必ず実施



禁止

- 点灯異常の際は電源を切る
異常を感じたときはすみやかに電源を切り、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・けがの原因になることがあります。
- 清掃の際は必ず電源を切る
感電・破損の原因になります。
- 可燃物を近づけたり、本製品の真下に熱源を置いたりしない
本製品を布や紙などの可燃物で覆ったりかぶせたり、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。
- ランプの取り付け・交換を行わない
ランプの取り付け・交換は、弊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。
- 破損したものを使用しない
本製品が破損した状態で使用しないでください。すみやかに電源を切り、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。
- 振動・衝撃を与えない
落下・破損の原因になります。
- 分解や改造はしない
本製品の分解・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。
- 本製品のすき間に金属や可燃物などを差し込まない
火災や感電の原因になります。

LED照明使用上の注意

- 200V電源を使用する場合は、両切りスイッチを使用してください。消灯後もランプが薄暗く発光することがあります。
- 本製品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。本製品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。
- 本製品の電源は、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つたりすることがあります。
- 照射距離が近いと、光漏れ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。

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お提示の上、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

当社はこの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

<http://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9:00~17:00、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
(通信料無料) **0800-111-9300**

Webからのお問い合わせは
(メールフォームにご記入のうえ送信してください) <https://www.irisohyama.co.jp/led/houjin/contact/>



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



必ず実施



禁止

- 定期的に点検する
3年に1回は専門家（工事店・電気店）による点検を実施してください。設置して8~10年経つと、外観に異常がなくても劣化は進行します。点検せずに長時間使用を続けると、まれに発煙・発火・感電などの原因になります。
- 屋内の適正温度（5°C~35°C）で使用する
屋外や高温で使用すると、故障や短寿命の原因になります。
- 光を直視しない
点灯中にランプを直視しないでください。目を痛めることができます。
- 点灯中・消灯直後に触れない
点灯中や消灯直後は、本製品が高温になっていることがあるので触れないでください。やけどの原因になります。

お手入れ方法

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、本製品が冷えたことを確認してから行ってください。
- 本製品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。

必ずお読みください。

保証規定

保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。

- ①使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷
- ②お買い上げ後の取り付け場所の移設・輸送・落下などによる故障および損傷
- ③火災・地震・水害・落雷・その他天災地変・異常電圧・指定外電源（電圧・周波数）の使用などによる故障および損傷
- ④車両・船舶などに搭載された場合に生ずる故障および損傷
- ⑤施工上の不備に起因する故障や不具合
- ⑥法令、取扱説明書で要求される保守点検を行わないことによる故障および損傷
- ⑦日本国外での使用による故障および損傷

628540
060722-AKU-LIY-02
P060722-AKU-LIY-01



LED交換キット

グリッド照明用

必ず専用ランプを使用してください

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必ずお読みになり、正しく安全にご使用ください。
また、この取扱説明書は大切に保管してください。

●適合ランプ品番以外は使用できません。また一般の蛍光灯ランプは使用できません。

安全上の注意

図記号の意味

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、必ずお守りください。

!
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。



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。



必ず実施



必ず実施

- 施工は施工説明にしたがい確実に行う
施工は電気工事士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。

- 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。

- 接地（アース）工事を確実に行う
本製品には接地工事が必要です。入力電圧が150V以上300V以下のものはD種（第3種）接地工事を「電気設備技術基準」に準じて行ってください。接地工事が正しくないと、感電や重大事故の原因になります。

- 電源線は確実に挿し込む
発熱・火災の原因になります。



禁止

- 器具の適合ランプを使用する
ランプ交換の際は、必ず器具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が大きいランプを使用する場合は、電源線や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。

- 振動・衝撃のある場所には取り付けない
落下・破損の原因になります。

- 可燃物の近くに取り付けない
ドアや建具の開閉範囲の近くに取り付けないでください。被照射物の変形・変色や火災の原因になります。

- 粉塵や引火性ガスの発生する場所、さびが発生やすい場所に取り付けない
発熱・発煙・火災の原因になります。

- 分解や改造はしない
本製品の分解・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。



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



必ず実施



禁止

- 屋内の適正温度（5°C~35°C）で使用する
屋外や高温で使用すると、故障や短寿命の原因になります。
- 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
やけど・感電・破損の原因になります。
- 周辺機器の点検・確認をする
劣化した電源線や機器をそのまま使用すると、感電・火災の原因になります。

- 高温の場所、直射日光の当たる場所には取り付けない
劣化・腐食・落下の原因になります。

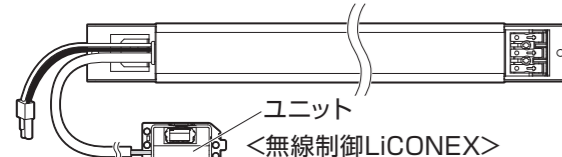
- 硫黄成分がある場所には取り付けない
一般屋内で使用する場合でも、器具周辺に硫黄成分が存在する場所では使用しないでください。光学性能に影響を与える場合があります。（一般的な食品や薬品、紙類などには硫黄成分が含まれます）

- 雨水のかかる場所、湿気の多い場所には取り付けない
水滴や湿気により絶縁不良になり、漏電・感電の原因になります。

各部の名称

- 取り付ける前に下記の部品がすべてそろっていることを確認してください。
- 部品が不足している場合は、お買い上げ店またはサポートコールまでご連絡ください。

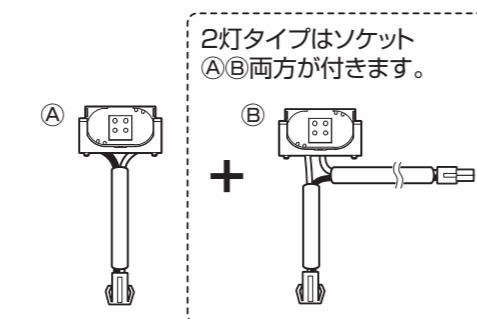
■専用電源



< PWM制御方式 >

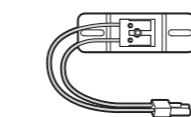
< 調光非対応 >

■専用ソケット



■調光端子台

< PWM制御方式のみ付属 >



■付属品

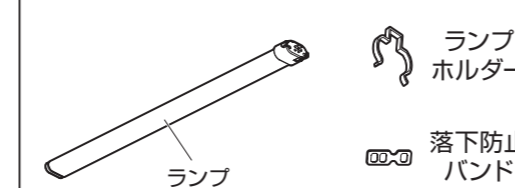
裏面両面テープ付き



電源端子台 ×1 配線固定部品 ×2 [×4] * ビス ×4 [×6] * ねじM3 ×4 「配線変更済」シール ×1 (予備含む)

*[]の個数はPWM制御方式の場合です。

■専用LEDランプ(別売)



仕様

ソケット仕様	タイプ	灯数	調光	器具品番	光源光束 (lm)	定格消費電力(W)		質量 (kg)	
						100V	200V		
T型	低照度	1	無線制御LiCONEX	GSRK-LL-601-LI	1800	14.7	14.7	0.45	
			PWM制御方式	GSRK-LL-601-D					
			調光非対応	GSRK-LL-601					
	2	2	無線制御LiCONEX	GSRK-LL-602-LI	3700	26.5	26.0		
			PWM制御方式	GSRK-LL-602-D					
			調光非対応	GSRK-LL-602					
	高照度	1	無線制御LiCONEX	GSRK-HL-601-LI	2600	19.4	19.0		
			PWM制御方式	GSRK-HL-601-D					
			調光非対応	GSRK-HL-601					
L型	低照度	2	無線制御LiCONEX	GSRK-HL-602-LI	5600	39.9	38.0		
			PWM制御方式	GSRK-HL-602-D					
			調光非対応	GSRK-HL-602					
	2	1	無線制御LiCONEX	GSRK-LL-601L-LI	1800	14.7	14.7		
			PWM制御方式	GSRK-LL-601L-D					
			調光非対応	GSRK-LL-601L					
	高照度	2	無線制御LiCONEX	GSRK-LL-602L-LI	3700	26.5	26.0		
			PWM制御方式	GSRK-LL-602L-D					
			調光非対応	GSRK-LL-602L					
	1	2	無線制御LiCONEX	GSRK-HL-601L-LI	2600	19.4	19.0		
			PWM制御方式	GSRK-HL-601L-D					
			調光非対応	GSRK-HL-601L					
	2	2	無線制御LiCONEX	GSRK-HL-602L-LI	5600	39.9	38.0		
			PWM制御方式	GSRK-HL-602L-D					
			調光非対応	GSRK-HL-602L					

専用ランプ(別売)	タイプ	品番	形	色温度(K)	質量(kg)
低照度	低照度	LDCP55N/15/22-0	55形	5000(昼白色)	0.24
		LDCP55W/15/20-0		4000(白色)	
	高照度	LDCP55N/22/33-0		5000(昼白色)	
		LDCP55W/22/31-0		4000(白色)	

●使用電圧：定格電圧 AC100~242V、定格周波数 50 / 60Hz ●設計寿命：40,000時間
※LEDモジュール設計寿命は、LEDが点灯しなくなるか、初期光束の85%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。
※本施工説明書と併せ、製品本体の表示および技術資料(仕様書など)をご確認ください。
※製品の仕様は予告なく変更することがあります。

取り付けかた

- イラストは2灯用の取り付け例を記載しています。
- 部品は正確に取り付けてください。

1 安全確保のため、電源を遮断し、手袋を着用する

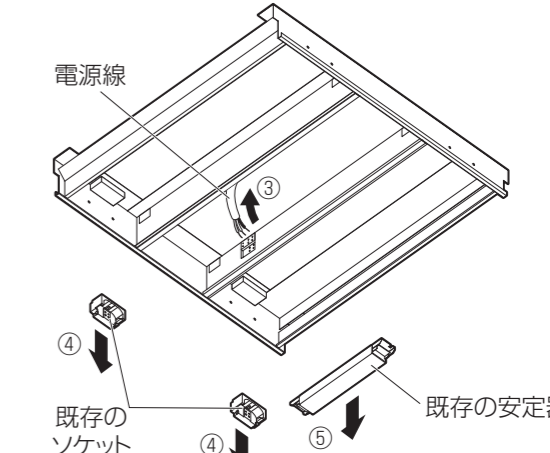
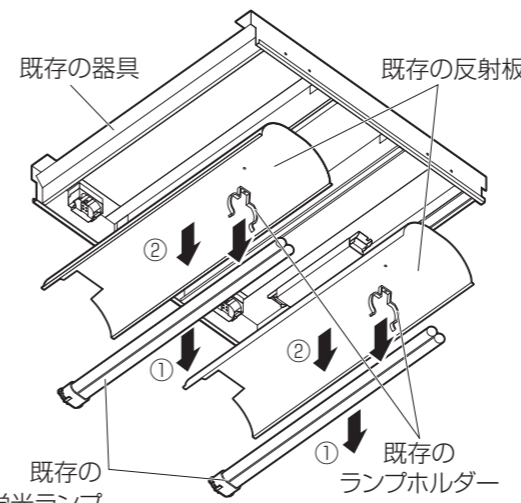


- 電源を遮断しないで作業した場合、感電・短絡事故の原因になります。
- 作業の際は、必ず手袋を着用してください。けがの原因になります。

2 本製品の取付前準備

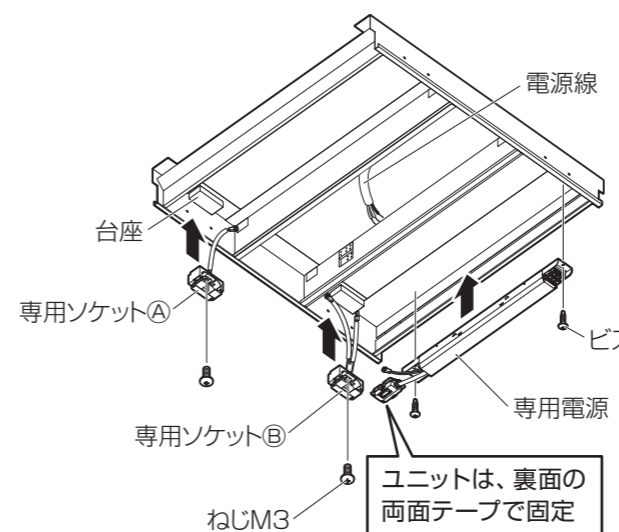
- 既存の蛍光ランプを外す。
- 既存の反射板とランプホルダーを外す。

- 電源線を既存の端子台から外す。
- 既存のソケットを外す。
- 既存の安定器を外す。

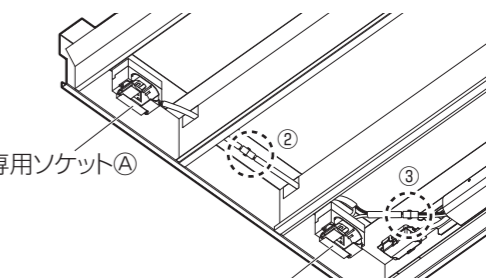


3 専用ソケットと専用電源を取り付ける

- 専用ソケットをソケットの台座に、それ以外のパーツは図のように取り付ける。



- 専用ソケットⒶⒷのコネクターを接続する。
- 専用ソケットⒷと専用電源のコネクターを接続する。



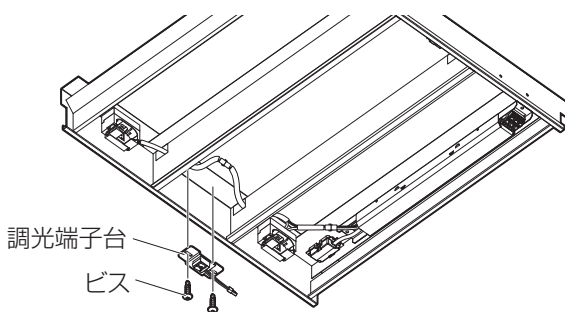
<1灯用の場合>
ソケットⒶと専用電源のコネクターを接続する。



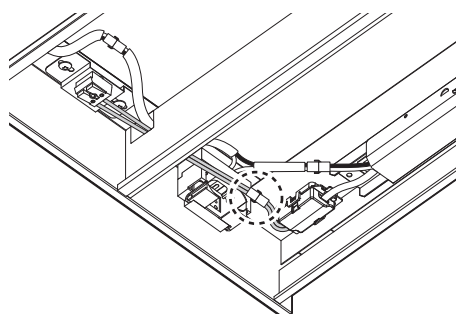
4

PWM制御方式のみ 調光端子台を取り付ける

①専用ソケット側の器具に、調光端子台を取り付ける。



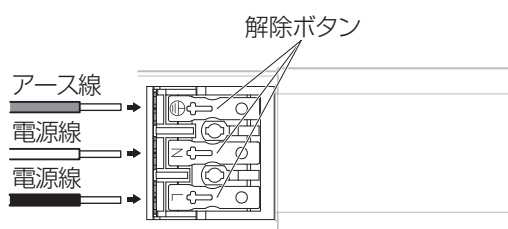
②調光端子台と専用電源のコネクター(黄色)を接続する。



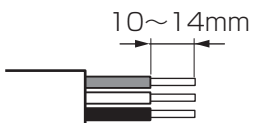
5

電源線を電源端子台に接続する

電源線を電源端子台の奥まで差し込む。



外すときは解除ボタンを押しながら抜いてください。



●適合電線
銅単線 : $\phi 1.6 \cdot \phi 2.0$



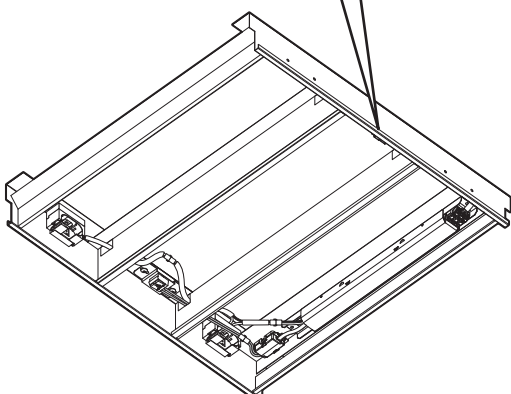
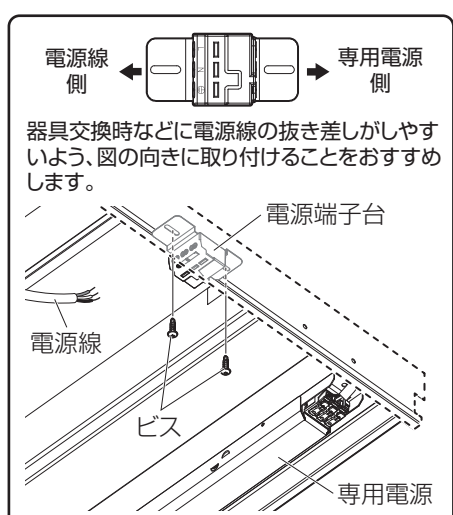
- 端子台の容量(20A)を守る
接続が不完全な場合や容量を超えると、感電・発熱・火災の原因になります。
- D種(第3種)接地工事を実施
接地工事を正しく行わないと、感電のおそれがあります。

電源の配置により、配線が届かない／接続が困難な場合

→付属の電源端子台を使用してください。



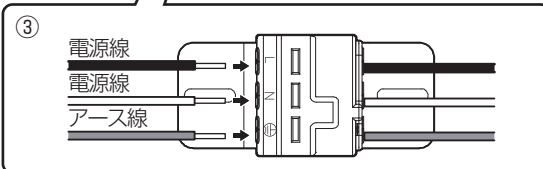
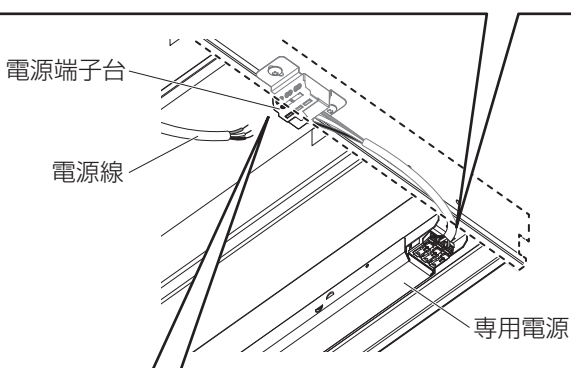
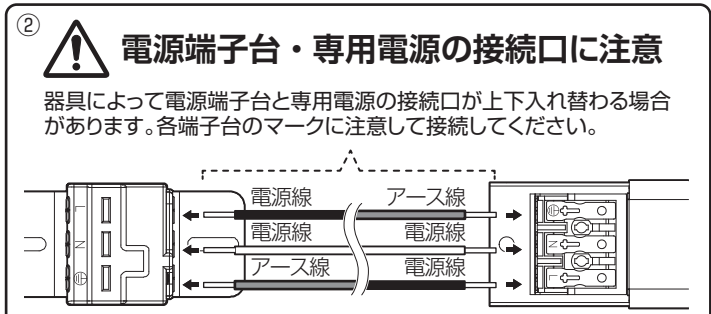
①電源端子台を図のように取り付ける。



②電源端子台と専用電源を接続する。

③電源線を電源端子台に接続する。

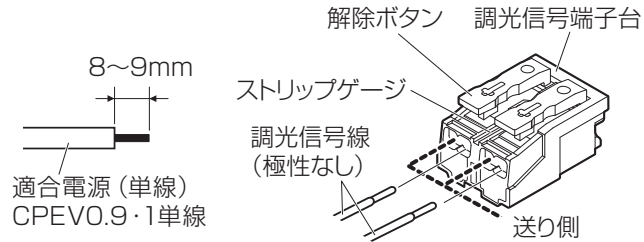
※VVVFケーブルは別途準備してください。



6

PWM制御方式のみ 調光信号線を接続する

- ①調光信号線を、調光信号端子台のストリップゲージに合わせて被覆をむく。
- ②接続穴の奥までまっすぐ確実に差し込む。
- 信号制御器の取扱説明書にしたがい確実に行ってください。
- 外すときは解除ボタンを押しながら抜いてください。
- 信号制御器の最大接続数以下で接続してください。



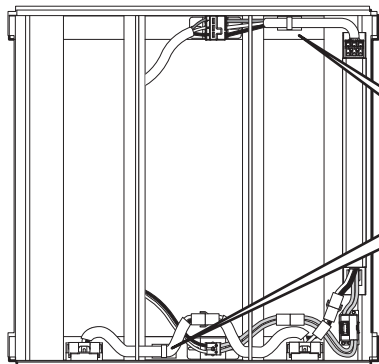
7

各ケーブルを配線固定部品でまとめる

※イラストは付属の電源端子台を使用した例

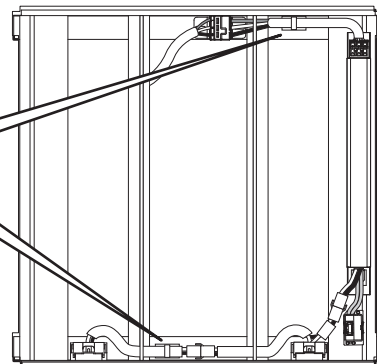
ケーブルがたわまないよう配線固定部品でまとめる。

PWM制御方式の場合



(真下から見たイメージ)

無線制御LiCONEX／調光非対応の場合

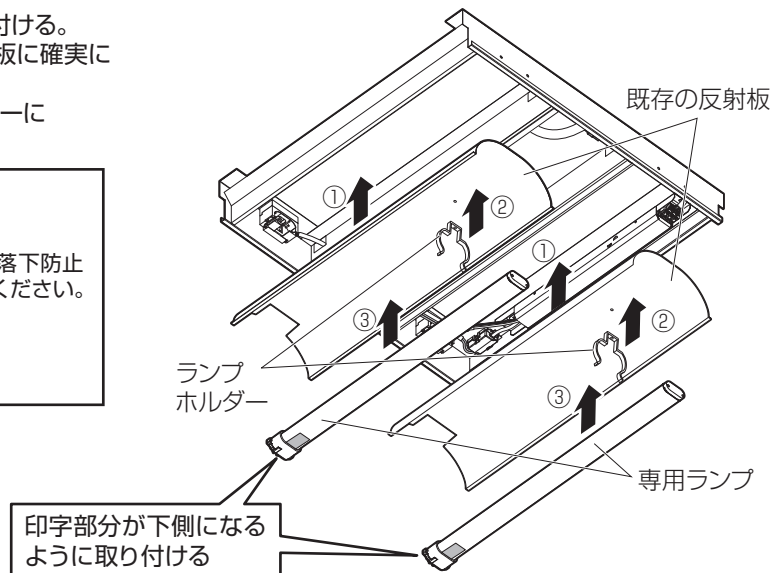
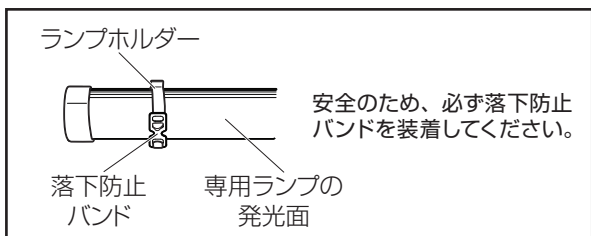


(真下から見たイメージ)

8

反射板とランプを取り付ける

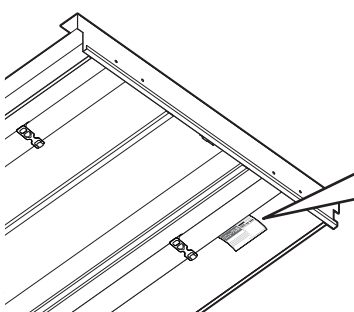
- ①❶で取り外した既存の反射板を器具に取り付ける。
- ②ランプホルダー（専用ランプに同梱）を反射板に確実に取り付ける。
- ③専用ランプをソケットに装着し、ランプホルダーに固定する。



9

配線変更済シールを貼り付ける

付属の「配線変更済」シールを器具の下面から見える位置に貼り付ける。



「配線変更済」シール