

使用方法

LED投光器取付説明書

本照明器具は、定電流電源とLED光源で構成されています。電源仕様は製品ラベルをご参照ください。
光源および電源は、個別にモジュール化されていて、メンテナンスや万が一不点灯に至った場合に、容易に取り外しや交換が可能です。

製品仕様

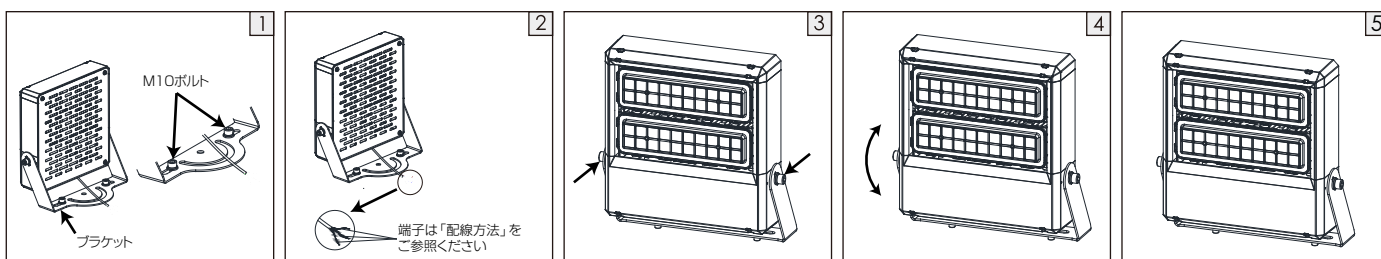
消費電力		LED投光器						
モジュール員数	Max 60W	Max 120W					Max 150W	
	1	2					3	
動作電圧	<input type="checkbox"/> 80~120V	<input type="checkbox"/> 100~277V	<input type="checkbox"/> 220~240V	<input type="checkbox"/> 200~277V	<input type="checkbox"/> 277~480V	<input type="checkbox"/> その他 _____	周波数	50/60 Hz
電源効率	88%					91%		
力率	0.95							
使用環境温度	-40℃ ~ +50℃, 10% ~ 90% RH							
寸法	325 × 200 × 250 mm		325 × 200 × 330 mm			325 × 200 × 410 mm		
重量	3.6kg		5.0kg			6.4kg		
防水規格	LEDモジュール部 IP68, 電源部 IP67							

設置例

ビル外観、歴史建造物や外壁、風景、広告看板、ダンスホールなど、幅広い用途ご利用ください。
防水規格IP68を満足しているため、屋外でのご使用が可能です。

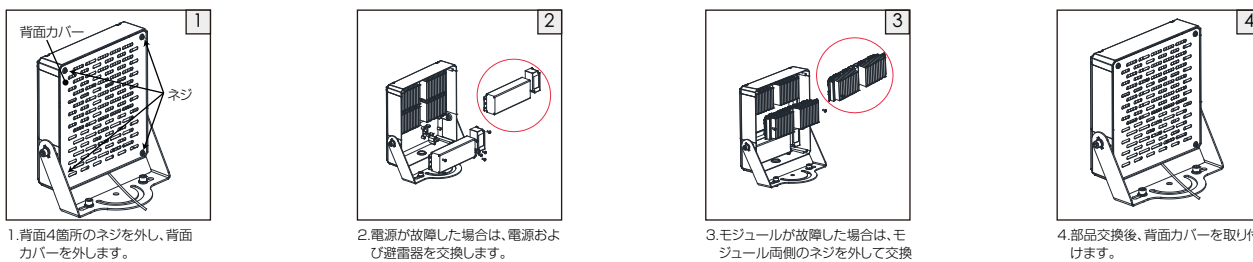
設置とメンテナンス

設置方法



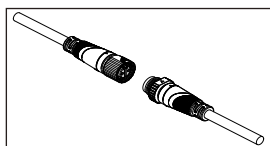
1. ブラケットをM10ボルトで固定してください。(ボルトはお客様をご用意ください)
2. 電源に正しく接続してください。また、確実に端子は「配線方法」をご参照ください
3. ブラケット両脇のM10ボルトを緩めます。
4. 灯具の角度を所望の角度に合わせます。
5. ボルト再度締め付けて、設置完了です。

メンテナンス

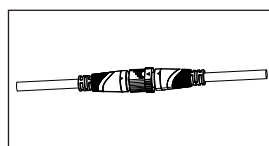


1. 背面4箇所のネジを外し、背面カバーを外します。
2. 電源が故障した場合は、電源および避雷器を交換します。
3. モジュールが故障した場合は、モジュール両側のネジを外して交換します。
4. 部品交換後、背面カバーを取り付けます。

防水コネクタ接続方法



1. オス側、メス側端子に表示されている三角印の位置を合わせながら連結させます。



2. 三角印の頂点が、2番目に長い線を超えて締めてください。
2番目に長い線を超えていないと、完全防水とならない場合がありますため、ご注意ください。

配線方法

プラス	白
マイナス	黒
接地	緑

- 灯具のアース線は、落雷による破壊防止および製品を安全に使用するために、必ず接地処理を施してください。接地処理を施していない場合の破壊は、保証対象外となります。

注意事項

- a 灯具の取り付けおよび電源への接続作業を行う際は、必ず元の電源をお切りください。
- b 灯具が接続される電源側のケーブルの先端は、必ず、絶縁処理および防水処理を施してください。
- c 感電防止のため、通電時の灯具交換は絶対に行わないでください。
- d モジュールを交換の際は、「防水コネクタ接続方法」に従い、しっかりと接続してください。