

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。	注意 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。
必ず実施 ●被照射物と1m以上離す 近すぎると照射物の変色・変形・火災の原因になります。 ●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・けがの原因になることがあります。	必ず実施 ●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。点検せずに長期間使用を続けると、まれに発煙・発火・感電などの原因になります。 ※使用条件：周囲温度30℃、1日10時間点灯、年間3,000時間点灯した場合。（JIS C8105-1解説による）
禁止 ●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。 ●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。	禁止 ●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。目を痛めることがあります。 ●点灯中・消灯直後にさわらない 点灯中や消灯直後は、灯体や電源ユニット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。 ●器具のすき間に金属や可燃物などを差し込まない 感電や故障の原因になります。

LED照明使用上の注意	
●本照明器具のLEDモジュール部分は交換できません。 ●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。 ●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。 ●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縞模様やちらつきが見える場合があります。
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。
●塩害地域や粉塵が発生する地域など、設置場所に応じて定期的に清掃を行ってください。 ●清掃する際は必ず電源を切り照明器具が冷えたことを確認してから行ってください。 ●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。そのあと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、殺虫剤をかけたりにしないでください。破損、変色の原因になります。

その他の注意 設置や取り扱いについての注意です。
●点灯スイッチを接地側に取り付けられた場合、消灯後もランプが薄暗く発光することがあります。必ず非接地側（電圧側）に取り付けてください。（接地極のない電源では両切りスイッチを使用してください。） ●照明器具の電源は、高ワットの動力源（モーター）やインバーターなどの製品と回路を分けてください。高ワット製品の使用時にちらつくことがあります。 ●常に激しい振動が加わる場所や、橋脚上などで常時振動のある場所には取り付けしないでください。故障の原因になります。 ●硫黄成分がある場所には取り付けしないでください。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。（一般の食品や薬品、紙類などには硫黄成分が含まれます）

保証とアフターサービス	必ずお読みください。
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日本国以外での使用による故障および損傷
補修用性能部品の保有期間について 当社はこの製品の補修用性能部品の製造打ち切り後、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9:00～18:00、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	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/



ECOHI LUX

エコハイルクス

高天井LED照明 HW-C

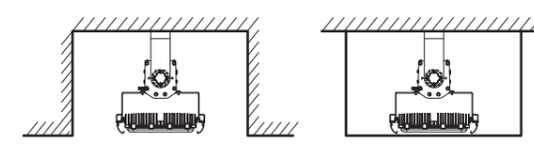
シリーズ共通 **IP67** **オイルミスト・高温対応型**

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。

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。	
必ず実施 ●電源は定格電圧・定格周波数で使用する 本製品は日本国内のAC100 - 240V(電圧変動±6%以内)、周波数50 / 60Hz専用です。それ以外の電源で使用すると、LEDチップの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。 ●施工説明にしたがい確実に施工 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や規格にしたがって行ってください。施工が正しくないと、落下・感電・火災の原因になります。 ●照明器具の質量に耐える場所に取り付ける 取り付け部の強度が十分でないと、落下による火災や感電の原因になります。 ●落下防止ワイヤーを使用する 器具の設置には必ず落下防止ワイヤーを使用し、重さに十分耐えられる躯体や器具に固定してください。取り付けないと落下による重大な事故の原因になります。 ●被照射物と1m以上離す 近すぎると照射物の変色・変形・火災の原因になります。 ●器具本体は必ず鉛直下向きで使用する 器具を鉛直下向き以外では使用しないでください。故障や火災の原因になることがあります。 ●送り容量15A以下 容量を超えると、発熱・火災の原因になります。	禁止 ●破損している照明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。 ●器具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。 ●引火性ガスや虫の発生する場所には取り付けない 発熱・発煙・発火の原因になります。 ●可燃物の近くや熱源の真上に取り付けない ドアや建具の開閉範囲の近くに取り付けしないでください。被照射物の変形・変色や火災の原因になります。また暖房器具の真上に取り付けると、照明器具が過熱し、火災・感電・落下の原因になります。 ●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。 ●器具を密閉された場所に取り付けない 短寿命・火災の原因になります。
	

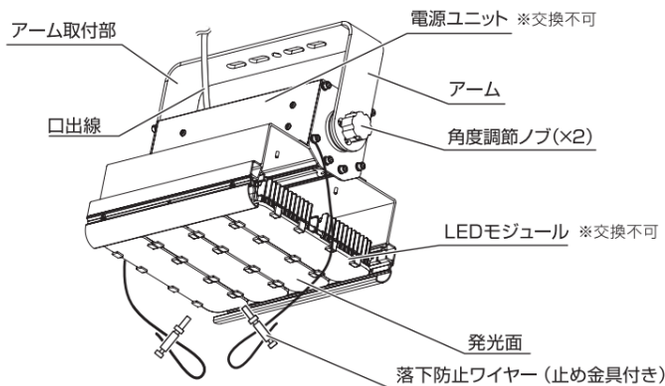
注意 誤った取り扱いをすると、人がけがをしたり、財産の損害が発生するおそれがある内容を示しています。	
必ず実施 ●JIS K2241にて規定の切削油剤で、ミスト濃度3mg/m ³ 以下の油煙環境で使用する その他の切削油剤・溶剤・洗浄剤・界面活性剤を使用すると、器具の破損・火災・感電の原因になります。別途実用試験などの性能確認が必要となるのでご相談ください。 ●使用環境温度・湿度を守る 本器具は屋内・屋外兼用です。適正温度の範囲内で使用できますが、高温で使用すると火災の原因になるおそれがあります。湿度が常に90%RHを超える環境での使用は、絶縁不良や感電の原因になります。 ●使用環境温度：-40℃～+60℃ ●使用環境湿度：90%RH以下 ※+60℃以上の環境で使用した場合は、LEDモジュールの設計寿命が短くなります。	禁止 ●風速 60m/s を超える風を直接受ける場所や、経年で強度が低下する場所には取り付けない 60m/sを超える風を受けると落下するおそれがあります。また、経年使用により取り付け部の強度が低下することが想定される場所には、取り付けしないでください。 ●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 腐食や落下の原因になります。 ●電源ユニットの口出線に力を加えない 口出線を持って器具を運搬しないでください。断線や絶縁破壊、接触不良による発熱事故や故障の原因になります。

各部の名称

- 取り付け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LED照明サポートコールまでご連絡ください。

器具

<図は200W(4灯)タイプの例>



⚠️ 取付環境についての注意

JIS K2241にて規定の切削油剤で、ミスト濃度3mg/m³以下の油煙環境で使用する

その他の切削油剤・溶剤・洗浄剤・界面活性剤を使用すると、器具の破損・火災・感電の原因になります。別途実用試験などの性能確認が必要となるのでご相談ください。

適合油種 (JIS K2241)

不水溶性		水溶性
N1種4号	N3種8号	A1種2号
N2種4号	N4種8号	A2種2号

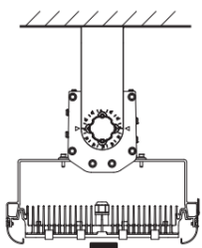
■ 取り付けと照射方向

※必ず発光面が鉛直下向きになるように取り付けてください。

● 水平天井への取り付け

<基本設置状態>

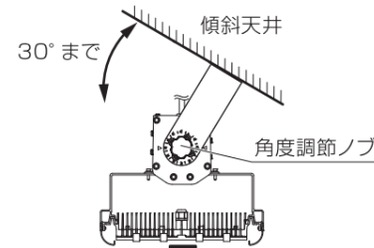
通常は下図の姿勢で取り付けてください。



鉛直下向きに取り付ける

● 傾斜天井への取り付け

傾斜角度0~30°までの天井に取付可能です。必ず角度調節ノブで、発光面が鉛直下向きになるように調節してください。



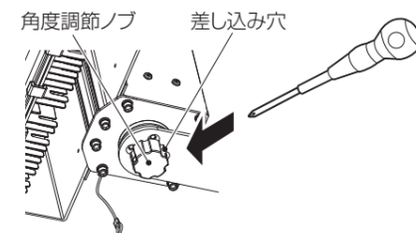
鉛直下向きに調節する

■ 角度の調節

※必ず落下防止ワイヤーを取り付けてから調節してください。

LEDモジュールを支えながら角度調節ノブ(2か所)をゆるめて、ゆっくり角度を調節してからノブを締め付けてください。

※角度調節ノブを回しにくいときは、ノブ横の穴にドライバーなどを差し込んで回してください。



仕様

■ 品番構成 凡例 **CLG2M-100W-70-K50-R7-V2**

LEDモジュール数 消費電力 1/2 色温度
ビーム角

LEDモジュール数	色温度・品番		1/2ビーム角	製品寸法 (W×D×H) (mm)	質量 (kg)	LEDモジュールの光束維持時間
	5000K	4000K				
2灯	CLG2M-100W-70-K50-R7-V2	CLG2M-100W-70-K40-R7-V2	70°	235×296×291	5.9	60,000時間 (60℃時)
3灯	CLG3M-150W-70-K50-R7-V2	CLG3M-150W-70-K40-R7-V2		332×296×335	7.8	
4灯	CLG4M-200W-70-K50-R7-V2	CLG4M-200W-70-K40-R7-V2		412×296×335	9.4	60,000時間 (55℃時)
5灯	CLG5M-250W-70-K50-R7-V2	CLG5M-250W-70-K40-R7-V2		492×296×335	11.9	

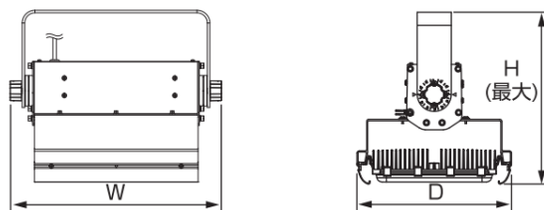
●使用電源：定格電圧AC100-240V、定格周波数 50/60Hz ●使用温度範囲：-40℃ ~ +60℃ ●演色性：Ra73

※LEDモジュールの光束維持時間は、初期光束の70%に低下するまでの総点灯時間を推定したものです。

※+60℃以上の環境で使用した場合は、LEDモジュールの光束維持時間が短くなります。

※商品の仕様は予告なく変更することがあります。

※製品寸法



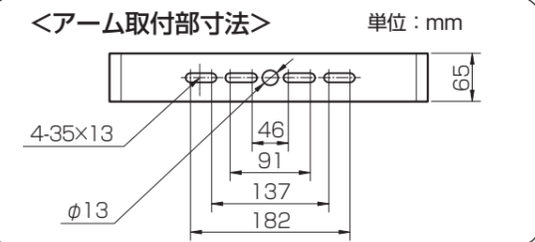
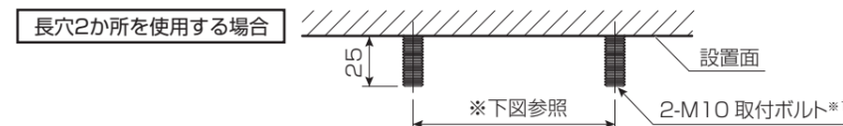
落下防止ワイヤー：約0.5m(×2)
口出線：約1.5m

取り付けかた

●アームの取り付けは、ゆるみが生じないように確実に行ってください。

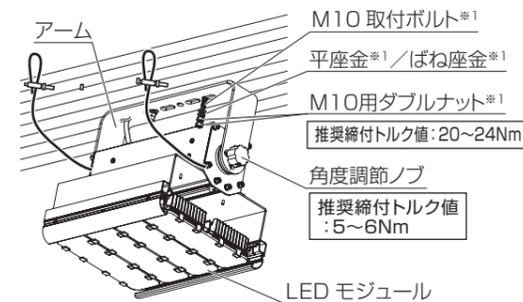
■ 器具の取り付け

1. アーム取付部寸法を参照して、設置面に取付ボルトを設置してください。



2. 設置したボルトにアームを取り付けてください。アームは必ずダブルナットで固定してください。

● 水平天井への取り付け例 (M10ボルト使用の場合)



※1 取付ボルト/ナット/座金類を別途準備してください。



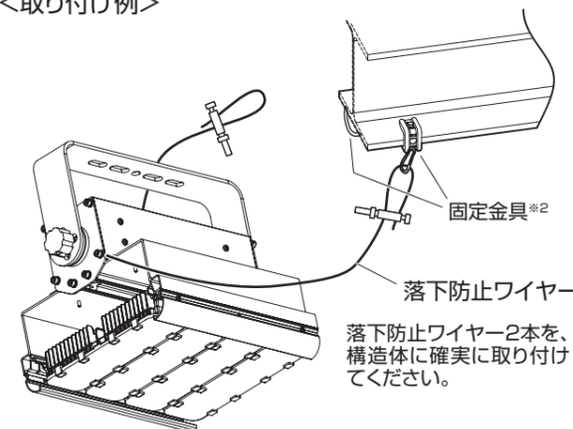
警告

ナットの締め付けトルクが不足すると、ゆるみにより器具が脱落または落下して、重大な事故やけがの原因になります。

■ 落下防止ワイヤーの取り付け

本体の落下防止ワイヤーを、必ず荷重に耐えられる構造体に固定してください。

<取り付け例>



警告

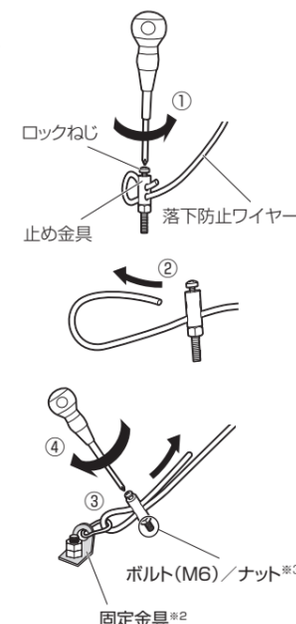
器具を取り付けた状態で、落下防止ワイヤーにたるみがないように取り付けてください。

<落下防止ワイヤーの長さ調節方法>

以下の手順で、本体直結の落下防止ワイヤーを適切な長さに調節して、落下防止ワイヤーが抜けないように、ロックねじを確実に締めてください。

- ① 落下防止ワイヤーに付属している止め金具のロックねじをゆるめる。
- ② 落下防止ワイヤーの先端を止め金具から抜き取る。
- ③ 落下防止ワイヤーの先端を、構造体のフックなどに通したあと、止め金具へ戻し通す。
- ④ 落下防止ワイヤーのたるみを取り、ロックねじを確実に締める。

※2 固定金具を別途準備してください。
※3 止め金具のボルト (M6) / ナットは、構造体に直接固定することもできます。



■電源線・アース線を接続する

①電源設備の技術基準省令第7条にしたがい、電源口出し線の白線・黒線を電源線に接続する。

警告 接続が不完全な場合、発熱・感電・火災の原因になります。

②電源口出し線のアース線（緑）を接続し、D種（第3種）接地工事を確実に進行。

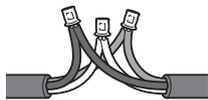
警告 接地工事は電気設備の技術基準にしたがい、確実に行ってください。不完全な場合は、感電・火災の原因になります。

③各端子とシース（外被）をケーブル絶縁被覆部から自己融着テープなどで防水処理を行う。その後、絶縁テープなどでそれぞれに絶縁処理を行う。

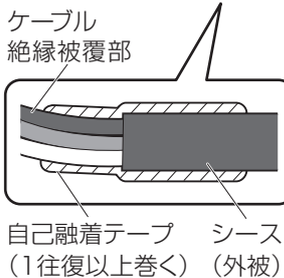
警告 接続部、シース（外被）に直接水がかかると、水分が毛細管現象により器具内部に侵入するおそれがあります。

④各端子を絶縁した後、電源線及び電源口出し線のシース（外被）の部分から絶縁処理し、防水処理を確実に進行。

①② 端子を圧着する

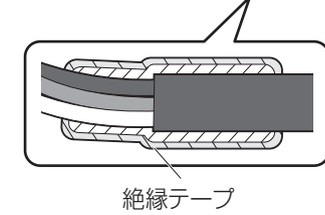
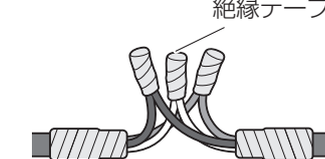


③-1 端子とシースを防水処理する



自己融着テープ シース（外被）
（1往復以上巻く）

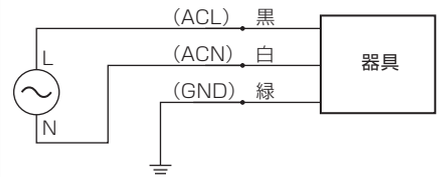
③-2 端子とシースを絶縁処理する



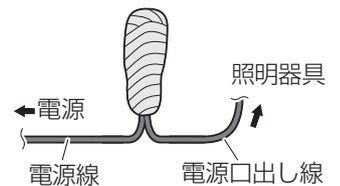
絶縁テープ
（自己融着テープ処理の後に巻く）

※絶縁処理には、絶縁テープなどを使用してください。

■配線図



④ シースから絶縁処理する



警告

●結線後、絶縁・防水処理を確実に進行
処理が不完全な場合、火災・感電・漏電の原因になります。

●必ず専用器具で圧着する
単線とより線の直接接続（ねじり接続など）はしないでください。火災の原因になります。