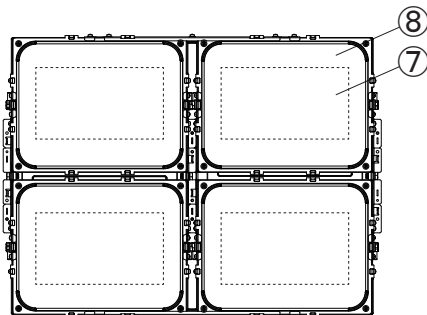
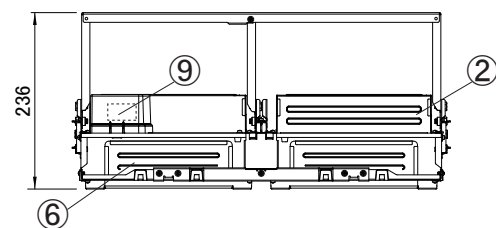
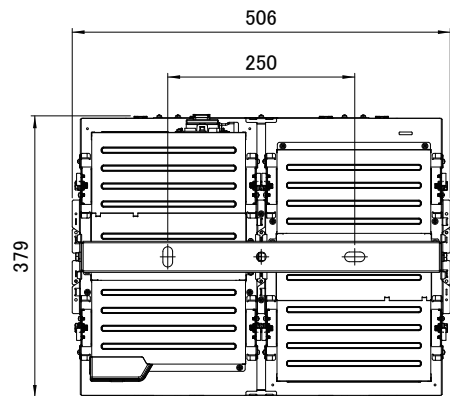


※照明器具を安全に使用していただくためには、カタログや取扱説明書をお読みください。

屋内用



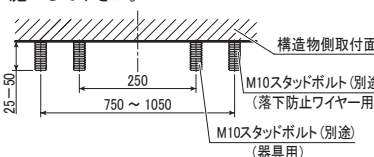
部品名	数量	材質	備考
1 本体ステー	4	アルミ t0.8	アルマイト処理(黒)
2 電源ボックス	4	アルミ t0.3	アルマイト処理
3 取付板	2	アルミ t0.8	アルマイト処理
4 連結金具	2	アルミ t0.8	アルマイト処理(黒)
5 アーム	1	アルミ t0.8	アルマイト処理(黒)
6 ヒートシンク	4	アルミ t0.8	アルマイト処理
7 LEDモジュール	4		
8 カバー	2	アクリル	透明
9 端子台カバー	1	ポリカーボネート	高反射
10 落下防止ワイヤー	2	ステンレスΦ1.5	500mm
11 無線モジュール	1		

▲ 安全上のご注意

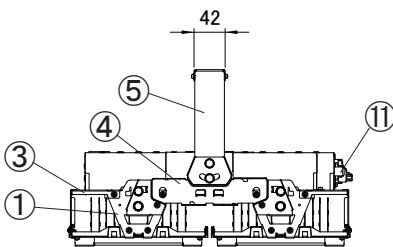
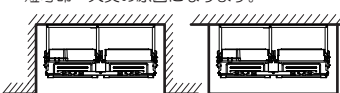
- この器具は屋内専用です。防湿形ではありません。直接雨水、風の当たる場所、湿気の多い場所には取り付けしないでください。水滴や湿気の侵入により絶縁不良となり、漏電や感電の原因になります。
- 器具に過剰な力がかかる場所や振動・衝撃のかかる場所には取り付けしないでください。破損や落下により、けがの原因になります。
- 酸や塩素などの腐食性ガスの発生する場所、さびやすい場所には取り付けしないでください。腐食や落下の原因になります。
- メッキ工場のように、硫黄成分を含むガス・蒸気・液体にさらされるおそれのある場所では使用しないでください。光学性能に影響を与える場合があります。
- 粉塵やオイルミスト、引火性ガス・虫の発生する場所には取り付けしないでください。発熱・発煙・発火の原因になります。
- この器具は天井面直付け・鉛直下向け専用器具です。それ以外では使用しないでください。指定された取り付け方法以外で設置すると、天井材の破損や器具の落下の原因となります。
- 器具には必ず付属の落下防止ワイヤーを使用し、重さに耐えられる躯体や器具に固定してください。器具落下による事故の原因になります。
- 適正温度(-20~40℃)で使用してください。一時的に50℃まで上昇する場所でも使用可能ですが、継続使用すると短寿命や光束低下、火災の原因になります。
- 器具の送り容量は15A以下です。容量を超えると、発熱・火災の原因になります。
- 被照射物と1m以上離してください。近すぎると照射物の変色・変形・火災の原因になります。
- 器具の取り付けは、「取扱説明書」に従い確実に行ってください。取り付けに不備があると火災、感電、器具落下、ケガのおそれがあります。

■ 器具の取り付け

取付面以下図取付寸法でM10スタッドボルトを施工して下さい。

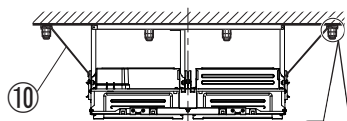


●器具を密閉された場所に取り付けない
短寿命・火災の原因になります。



落下防止ワイヤーを取り付ける

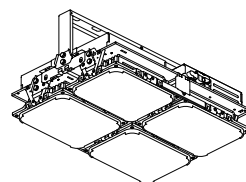
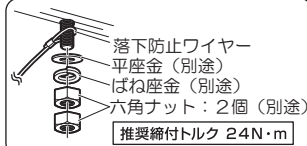
付属の防止ワイヤーを使用し、必ず重さに耐えられる構造体や器具に固定してください。取り付けが正しくないと、落下による重大なけがの原因になります。



<取り付け例>

※吊り金具は別途準備してください。

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。



使用上のご注意

- LED、電源装置は標準組込みです。LEDユニットだけの交換はできません。予めご了承ください。
- LED素子には明るさ、光色にバラツキがあります。同じ品番の商品でも明るさ、光色が異なる場合があります。予めご了承ください。
- LEDを直視するのはおやめください。目に悪影響を及ぼすおそれがあります。
- 点滅を繰り返すなど、正常に点灯しない場合は、直ちに電源を切ってランプを交換してください。過熱や発煙の原因になります。
- 設置場所の環境に応じて定期的に点検・清掃を行なってください。点灯せずに長時間使い続けると、まれに発煙・感電・落下などに至る場合があります。
- ランプには寿命があります。設置して10年経つと外観に異常がなくても劣化は進行します。点検交換をお勧めします。
- 照明器具の電源は、高ワットの動力源(モーター)やインバーター等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。
- 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。
- アイリスオーヤマ製無線調光システム「LiCONEX」を使用してください。ライコネックス用ベースモジュール(親機)と組み合わせてご使用ください。

■ 仕様 (ta=25℃)

品番	ビーム角(度)	全光束(lm)	光源色	色温度(K)	演色性(Ra)	定格入力電圧(V)	周波数(Hz)	定格入力電流(A)		定格消費電力(W)		調光範囲	使用温度範囲(℃)	設計寿命(h)
								200V	242V	200V	242V			
HXR205-800N-W-B-LI	120	80000	昼白色	5000	75	AC200~242	50/60	2.04	1.72	390.0	390.0	5~100%	-20℃~+40℃	60,000※1

※1 寿命は光束が85%まで低下するまでの時間です。表示は設計寿命であり、製品の寿命を保証するものではありません。

質量	4.6kg	図法	第三角法	単位	mm	品名	高天井用LED照明 (HXRシリーズ)		
作成	大久保	検図	笹嶋	承認	八巻		品番	HXR205-800N-W-B-LI	
								アイリスオーヤマ株式会社	