



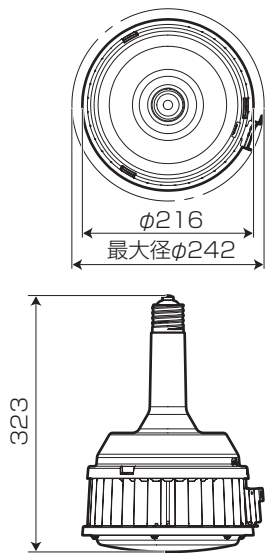


各部の名称と寸法

- 組み立てる前に下記の部品がすべてそろっていることをお確かめください。
- 表記以外の部材は梱包材です。

調光非対応タイプ

単位：mm



**注意** 調光器(ライトコントロール)は使用しない故障や短寿命の原因になります。

付属品

- ・落下防止ワイヤー（1500mm）×1
- ・ナス環×2

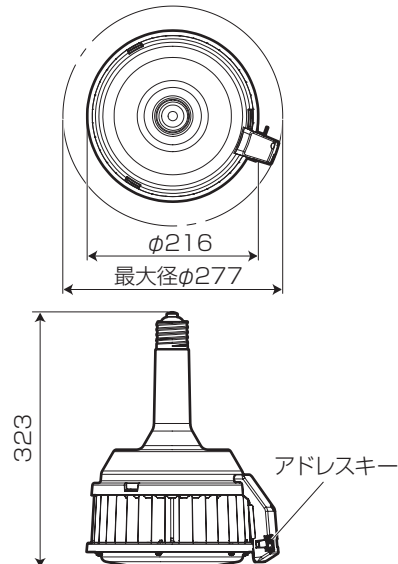
仕様

品番	調光	定格入力電流(A)	消費電力(W)	器具光束(lm)	使用環境温度(℃)	質量(kg)
LDR52N-E39/110-I	調光非対応	0.27/200V	52.1	10000	-20～+50	1.50
LDR52N-E39/110-I/F		0.56/100V	54.2		-20～+40	
LDR78N-E39/110-I		0.28/200V	53.9		-20～+50	
LDR78N-E39/110-I/F		0.58/100V	56.1	15000	-20～+40	
LDR104N-E39/110-I		0.41/200V	78.2		-20～+50	
LDR104N-E39/110-I/F		0.84/100V	81.3		-20～+40	
LDR52N-E39/110-I-LI		0.42/200V	80.9	20000	-20～+50	
LDR52N-E39/110-I-LI/F		0.87/100V	84.1		-20～+40	
LDR78N-E39/110-I-LI		0.54/200V	104.2		-20～+50	
LDR78N-E39/110-I-LI/F	無線制御LiCONEX対応	1.12/100V	108.4	10000	-20～+40	1.56
LDR104N-E39/110-I-LI		0.56/200V	108.2		-20～+50	
LDR104N-E39/110-I-LI/F		1.16/100V	112.6		-20～+40	
LDR52N-E39/110-I-LI		0.27/200V	52.6	10000	-20～+50	
LDR52N-E39/110-I-LI/F		0.56/100V	54.7		-20～+40	
LDR78N-E39/110-I-LI		0.28/200V	54.4	15000	-20～+50	
LDR78N-E39/110-I-LI/F		0.58/100V	56.6		-20～+40	
LDR104N-E39/110-I-LI		0.41/200V	78.9		-20～+50	
LDR104N-E39/110-I-LI/F		0.85/100V	82.1	20000	-20～+40	
LDR52N-E39/110-I-LI		0.42/200V	81.6		-20～+50	
LDR52N-E39/110-I-LI/F		0.88/100V	84.9		-20～+40	
LDR78N-E39/110-I-LI		0.55/200V	105.2		-20～+50	
LDR78N-E39/110-I-LI/F		1.13/100V	109.4		-20～+40	
LDR104N-E39/110-I-LI		0.57/200V	109.2		-20～+50	
LDR104N-E39/110-I-LI/F		1.17/100V	113.6		-20～+40	

●使用電源：定格入力電圧 AC100V-242V、定格周波数 50／60Hz ●ビーム角：110° ●相関色温度：昼白色 (5000K)  
●平均演色評価数：Ra75 ●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80％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。

無線制御LiCONEX対応タイプ

単位：mm



**注意** 照明制御システムは「LiCONEX」を使用するアイリスオーヤマ製無線照明制御システム「LiCONEX」を使用してください。他社の照明制御システムと併用しないでください。

取り付けかた

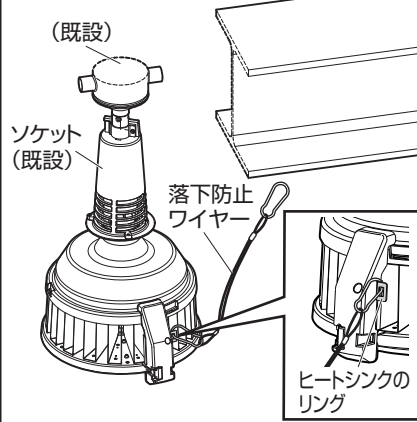
- 部品は正しく取り付けてください。

※イラストは無線制御LiCONEX対応タイプを使用しています。

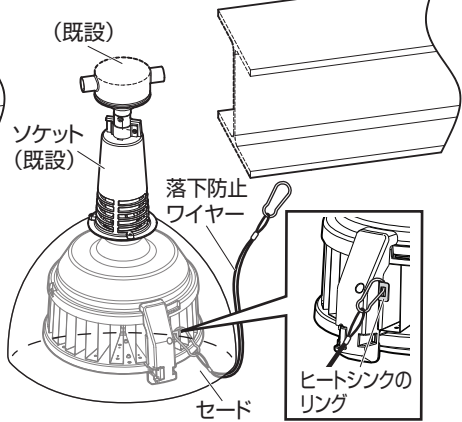
- ①ソケットの形状を確認し、本製品を取り付けてください。
- ②付属の落下防止ワイヤーを使用して、重さに耐えられる躯体や器具に固定してください。取り付けが正しくないと、落下による重大な事故の原因になります。

＜取り付け例＞

■セードなしの場合



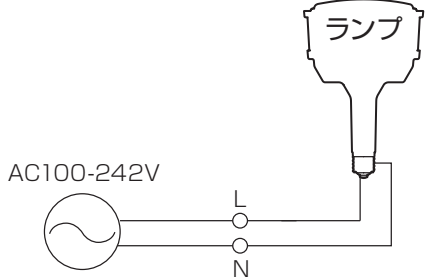
■セードありの場合



落下防止ワイヤーをヒートシンクのリングに取り付けてください。

※ランプ・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。

＜結線図＞



**警告** 必ず交流電源 AC100-242Vで使用する  
正しく使用しないとLEDチップの短寿命や火災の原因になります。

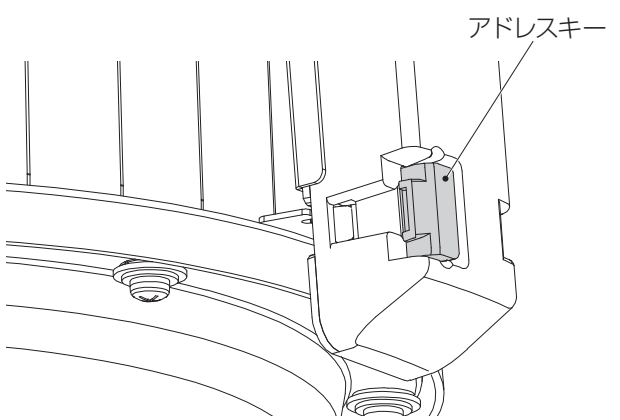
アドレスキーについて

※無線制御LiCONEX対応タイプのみ

アドレスキーには、灯具個々の設定情報が保存されています。灯具を交換する際はアドレスキーを差し換えることで設定情報を引き継ぐことができます。

**注意** アドレスキーは灯具にあらかじめ挿入されています。抜かないように注意してください。

**注意** 灯具の交換およびアドレスキーの差し換えは、弊社営業担当または弊社指定の販売代理店に依頼してください。



■電波の使用に関する注意

本製品に使用している無線装置は、電波法に基づく小電力データ通信システムの無線設備として、特定無線設備の工事設計認証を受けています。したがって本製品の使用に際しては、無線局の免許は必要ありません。

- 本製品の無線装置は、日本国電波法に基づく認証を受けていますので、本製品の分解や改造はしないでください。適合した製品や部品の分解や改造を行うと、法令により処罰の対象になることがあります。
- 本製品は、日本国電波法に基づいて設計・製造をしており、日本国内使用の目的で認証を受けています。そのため日本国内専用であり、日本国外に輸出することはできません。

■本製品の使用による免責事項について

本製品は2.4GHz帯の無線データ通信を行っております。当社は下記用途に対する一切の責任を負いかねます。

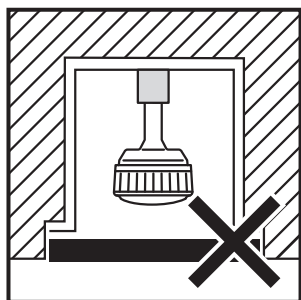
- 医療機器やその周辺、または航空機器や航空機内などへの使用。
- 故障・誤動作が人命に関わる機器などの、高度な信頼性が要求される用途への使用。

上記のほか本製品の故障・誤動作によるその周辺への損害、または取り付け方法やお客様側の過失による損害、あるいは停電・落雷やその他の災害など、外部要因で生じた経済的・人的損害に対する一切の責任も負いかねます。

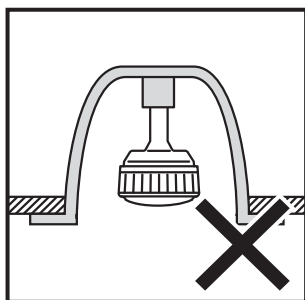
施工記録表

工事名			使用電源	
工事店名	取付台数		使用電圧	
電話番号	器具品番		ブレーカーNO.	
取付年月	使用ランプ			

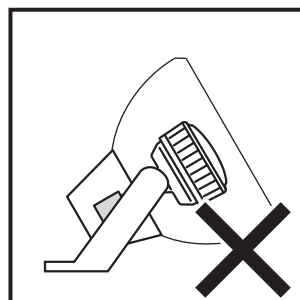
下記の器具には取付できません。  
火災、感電、器具落下による重大な事故の原因になります。



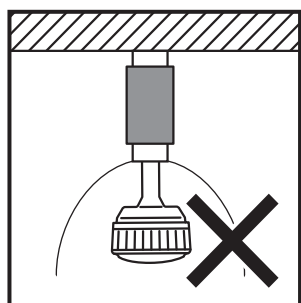
密閉器具



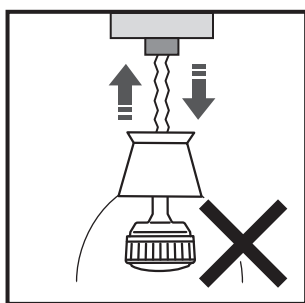
ダウンライト



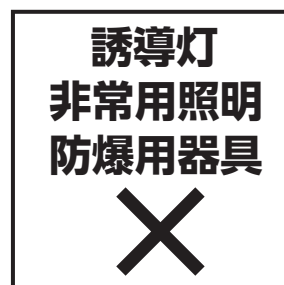
投光器



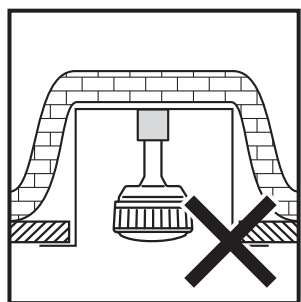
安定器  
併置形器具



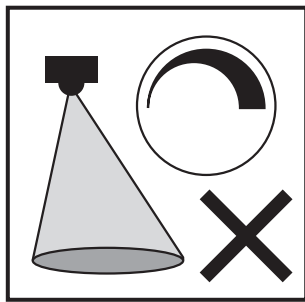
升降機能付器具



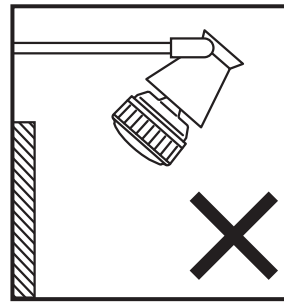
誘導灯・非常用照明  
防爆用器具



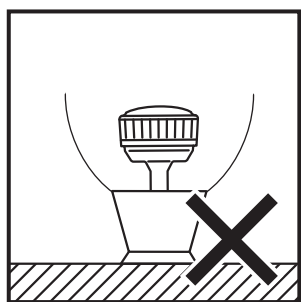
断熱材施工器具



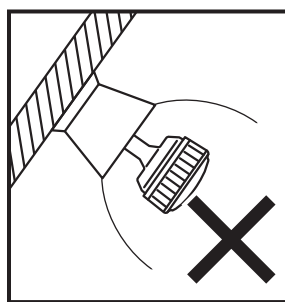
調光・センサ機能付  
器具および回路



看板照明



上向き点灯



斜め点灯 水平点灯