



〈取り付けボルトの器具内寸法〉

取り付けボルト寸法は、25mmを超えないようにしてください。

〈使用上の注意〉

- LED素子には光色、明るさにバラツキがあるため、同じ形名の商品でも光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。
- 器具を改造しないでください。落下・感電・火災の原因となります。
- 照明器具の制御には初期設定が必要です。
各種設定には設定器側の取扱説明書をお読みください。
- お手入れの際は必ず主電源を切ってください。感電の原因になります。
- 一般屋内でご使用の場合でも、オイルミストが発生するところ、
メキ工場など腐食性ガス、蒸気、液体にさらされる可能性のある場所、
器具周囲に硫黄成分が存在する場所では使用しないでください。
(一般的な食品や薬品、紙類などには硫黄成分が含まれる場合があります。) 光学性能に影響を与える場合があります。
- ラジオ、TVや赤外線リモコン方式の機器は照明器具から離してご使用ください。雑音が入ったり、正常に作動しない場合があります。
- 同時通信等の誘導無線をご使用になられる場合、雑音が入る場合があります。事前に確認し、対策を講じてください。
- スイッチを接地側に付けた場合、消灯後もランプが薄暗く発光する場合がありますので、必ず非接地側（電圧側）にお取り付けください。
(接地極のない電源では両切りスイッチをおすすめします)
- ランプを長時間直視しないでください。健康を害する恐れがあります。

〈施工上の注意〉

- 電源線の引き込み穴は余分な電源線を天井に押し込むため、天井裏には障害物が無いようにしてください。
- 電源線の器具送り配線は、天井裏に電源線を戻して配線することを推奨します。
- 送り容量は10A以下でご使用ください。
- この照明器具はF I T L Cシステム専用の器具です。
機器の制御、初期設定には、専用の通信ユニット・コントローラーが必要です。
- 通信ユニット1台あたりに接続できる端末器（照明以外も含む）は64台までです。
- エリアクontローラ、通信ユニットと端末器は、見通し距離30m範囲内で設置をしてください。

〈組合せ・基本特性〉

器具品番	ユニット品番	セット品番	色温度	器具 光束	消費電力 (W)		入力電流 (A)	
					100V	200V	100V	200V
LXBF-CL40W	LXU160F-65D-40L-F	LX160F-65D-CL40W-F	6500K	65551lm	46.5	45.5	0.47	0.24 0.20
	LXU160F-69N-40L-F	LX160F-69N-CL40W-F	5000K	69001lm				
	LXU160F-65W-40L-F	LX160F-65W-CL40W-F	4000K	65551lm				
	LXU160F-63WW-40L-F	LX160F-63WW-CL40W-F	3500K	63501lm				
	LXU160F-62L-40L-F	LX160F-62L-CL40W-F	3000K	62101lm				
	LXU160F-49D-40L-F	LX160F-49D-CL40W-F	6500K	49401lm				
	LXU160F-52N-40L-F	LX160F-52N-CL40W-F	5000K	52001lm				
	LXU160F-49W-40L-F	LX160F-49W-CL40W-F	4000K	49401lm			34.6	34.3 0.35 0.18 0.15
	LXU160F-47WW-40L-F	LX160F-47WW-CL40W-F	3500K	47851lm				
	LXU160F-46L-40L-F	LX160F-46L-CL40W-F	3000K	46801lm				
	LXU160F-33N-40L-F	LX160F-33N-CL40W-F	5000K	33001lm				
	LXU160F-31W-40L-F	LX160F-31W-CL40W-F	4000K	31351lm			23.0	22.4
	LXU160F-30WW-40L-F	LX160F-30WW-CL40W-F	3500K	30351lm				
	LXU160F-29L-40L-F	LX160F-29L-CL40W-F	3000K	29701lm				

※設計値となりますので、詳しく述べる場合は弊社営業まで問い合わせください。

△ 安全に関するご注意	
この器具は、一般通常環境の屋内水平天井埋込専用器具です。 一般通常環境以外の所、傾斜天井、屋外、湿気の多い所、 水気のかかる所、壁面、床面では使用しないで下さい。 落下・感電・火災の原因になります。	
電源電圧は、器具銘板に記載されている電圧±6%内で ご使用下さい。また、電源周波数は器具銘板に従って正しく 使用して下さい。感電・火災の原因になります。	
器具を改造しないでください。 落下・感電・火災の原因になります。	

No.	部品名	材質	数量	備考	品名			ライルクス直付型			特記事項		
					取付場所	電源接続	定格電圧	器具質量	定格周波数	作成日	年	月	日
3	電源ユニット	-	1	LEDユニット内蔵	定格電圧	A C 100-242 V							
2	LEDユニット	-	1	別梱包	器具質量	2.6K g	定格周波数	50/60 H z	初回作成日	2016年 6月 6日			
1	本体	CGC鋼板 t 0.4	1	白色塗装	作成	検 図	承 認	秋山	谷藤	八巻	IRIS	アイリスオーヤマ株式会社	
No.	部品名	材質	数量	備考	秋山	谷藤	八巻						