



〈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。
- ・お手入れの際は必ず主電源を切ってください。感電の原因となります。
- ・一般屋内でご使用の場合でも、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。
(一般の食品や薬品、紙類などには硫黄成分が含まれます。) 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。
- ・スイッチを設置側に付けた場合、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)

〈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な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。

⚠ 安全に関するご注意

- ・この器具は、一般通常環境の屋内天井水平直付専用器具です。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・火災の原因となります。
- ・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・火災の原因となります。
- ・器具を改造しないでください。落下・感電・火災の原因となります。

〈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	入力電流	
						100V	242V
LXB-CL40W	LXU-52N-40L	LDMOBL-52N-CL40W	5000K	5200lm	43.3W	0.44A	0.20A
	LXU-49W-40L	LDMOBL-49W-CL40W	4000K	4940lm			
	LXU-46WW-40L	LDMOBL-46WW-CL40W	3500K	4630lm			
	LXU-46L-40L	LDMOBL-46L-CL40W	3000K	4630lm			
	LXU-40N-40L	LDMOBL-40N-CL40W	5000K	4000lm	33.3W	0.34A	0.15A
	LXU-38W-40L	LDMOBL-38W-CL40W	4000K	3800lm			
	LXU-35WW-40L	LDMOBL-35WW-CL40W	3500K	3560lm			
	LXU-35L-40L	LDMOBL-35L-CL40W	3000K	3560lm			
	LXU-25N-40L	LDMOBL-25N-CL40W	5000K	2500lm	21.7W	0.24A	0.11A
	LXU-23W-40L	LDMOBL-23W-CL40W	4000K	2370lm			
	LXU-22WW-40L	LDMOBL-22WW-CL40W	3500K	2230lm			
	LXU-22L-40L	LDMOBL-22L-CL40W	3000K	2230lm			
	LXU-20N-40L	LDMOBL-20N-CL40W	5000K	2000lm	17.4W	0.19A	0.09A
	LXU-19W-40L	LDMOBL-19W-CL40W	4000K	1900lm			
	LXU-17WW-40L	LDMOBL-17WW-CL40W	3500K	1780lm			
	LXU-17L-40L	LDMOBL-17L-CL40W	3000K	1780lm			

※設計値となりますので、詳しくは弊社営業まで問い合わせください。

				品名	ラインクス直付型			特記事項 ・演色性 Ra85 ・設計寿命 約40,000時間
				取付場所	屋内水平天井直付専用			
4	電源ユニット	-	1	電源接続	アース付端子台			作成日 2013年 11月 1日
3	LEDユニット	-	1	定格電圧	AC100-242V			
2	カバー	ポリカーボネート	1	器具質量	2.5Kg	定格周波数	50/60 Hz	初回作成日 2013年 9月 4日
1	本体	CGC鋼板 t0.4	1	白色塗装	作成	検図	承認	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	奥村	