

〈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〉

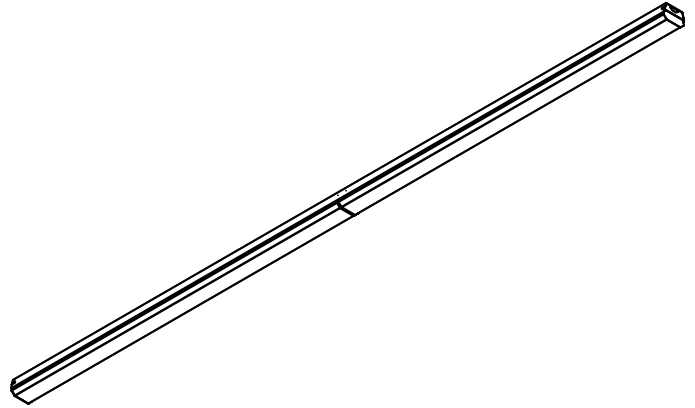
- ・LED素子には光色、明るさにバラツキがあるため、同じ形名の商品でも光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。
- ・器具を改造しないでください。落下・感電・火災の原因となります。
- ・PWM制御方式の調光器を接続してください。調光器によっては動作にばらつきが発生する場合があります。
- ・お手入れの際は必ず主電源を切ってください。感電の原因となります。
- ・一般屋内でご使用の場合でも、オイルミストが発生するところ、メッキ工場など腐食性ガス、蒸気、液体にさらされる可能性のある場所、器具周囲に硫黄成分が存在する場所では使用しないでください。(一般の食品や薬品、紙類などには硫黄成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。

⚠ 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、湿度の多い所、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	※1 セット品番	色温度	器具 光束	※2 消費電力 (W)		※2 入力電流 (A)		
					100V	200V	100V	200V	242V
LXBF-TR110T-D	LXU160F-131D-110T-D	LX160F-131D-TR110T-D	6500K	13110lm	91.4	88.8	0.92	0.45	0.37
	LXU160F-138N-110T-D	LX160F-138N-TR110T-D	5000K	13800lm					
	LXU160F-131W-110T-D	LX160F-131W-TR110T-D	4000K	13110lm					
	LXU160F-127WW-110T-D	LX160F-127WW-TR110T-D	3500K	12700lm					
	LXU160F-124L-110T-D	LX160F-124L-TR110T-D	3000K	12420lm					
	LXU160F-62D-110T-D	LX160F-62D-TR110T-D	6500K	6270lm					
LXU160F-62W-110T-D	LXU160F-66N-110T-D	LX160F-66N-TR110T-D	5000K	6600lm	41.8	42.8	0.42	0.22	0.19
	LXU160F-62W-110T-D	LX160F-62W-TR110T-D	4000K	6270lm					
	LXU160F-60WW-110T-D	LX160F-60WW-TR110T-D	3500K	6070lm					
	LXU160F-59L-110T-D	LX160F-59L-TR110T-D	3000K	5940lm					

※1 LEDユニットは必ず2本ご使用ください。
 ※2 器具光束・消費電力・入力電流は、LEDユニット2本使用時の数値です。
 ※3 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。

No.	部品名	材質	数量	備考	品名	ラインクストラフ型	特記事項	
3	電源ユニット	-	2	LEDユニット内蔵	定格電圧	AC100-242V	・設計寿命 約40,000時間 ・演色性 Ra83 ・調光対応型 (PWM方式)	
2	LEDユニット	-	2	別梱包	器具質量 (ユニット含)	3.5Kg		
1	本体	CGC鋼板 t0.5	1	白色塗装	作成	検 図 承認	作成日 2016年 10月 28日	
					秋山	谷藤	八巻	初回作成日 2016年 1月 25日
アイリスオーヤマ株式会社								