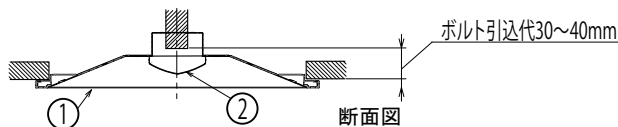
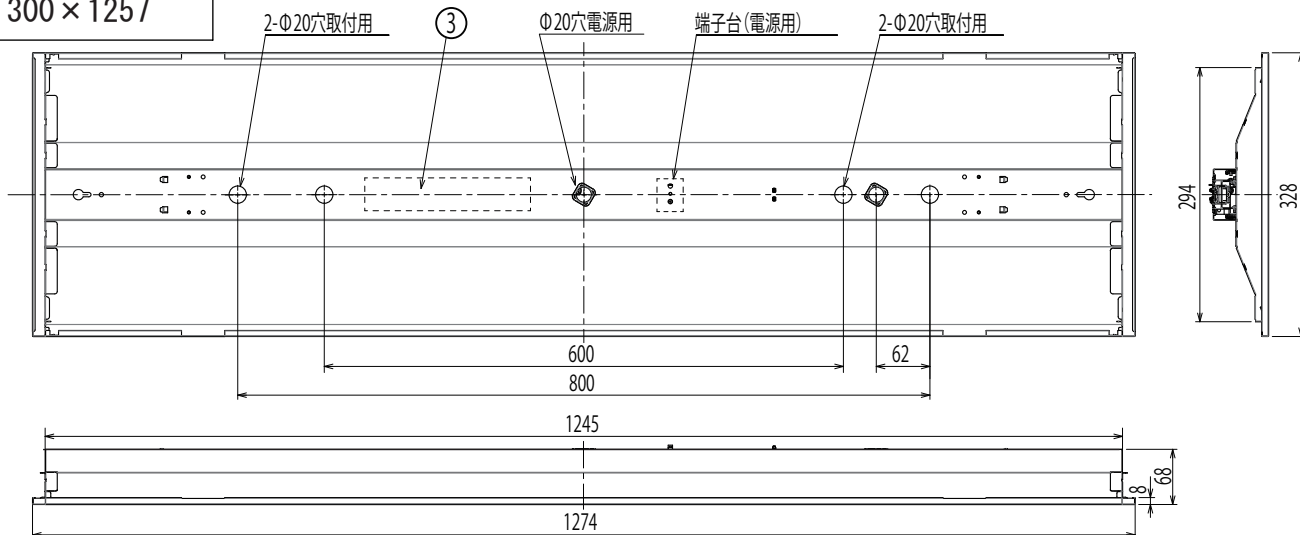


埋込穴寸法  
300×1257

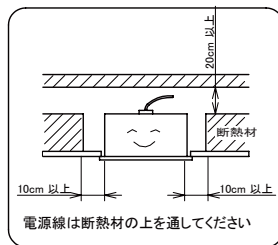


〈取り付けボルトの器具内寸法〉

ボルトの引込代は天井面から30~40mm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。(一部の食品や薬品、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。



〈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-UK40-W328	LXU-52N-40S	LDMOBL-50N-UK40-W328	5000K	5040lm	43.3W	0.44A	0.20A
	LXU-49W-40S	LDMOBL-48W-UK40-W328	4000K	4790lm			
	LXU-46WW-40S	LDMOBL-45WW-UK40-W328	3500K	4490lm			
	LXU-46L-40S	LDMOBL-45L-UK40-W328	3000K	4490lm			
	LXU-40N-40S	LDMOBL-39N-UK40-W328	5000K	3880lm			
LXU-38W-40S	LXU-38W-40S	LDMOBL-37W-UK40-W328	4000K	3680lm	33.3W	0.34A	0.15A
	LXU-35WW-40S	LDMOBL-35WW-UK40-W328	3500K	3450lm			
	LXU-35L-40S	LDMOBL-35L-UK40-W328	3000K	3450lm			
	LXU-25N-40S	LDMOBL-24N-UK40-W328	5000K	2420lm			
	LXU-23W-40S	LDMOBL-23W-UK40-W328	4000K	2300lm			
LXU-22WW-40S	LXU-22WW-40S	LDMOBL-22WW-UK40-W328	3500K	2150lm	21.7W	0.24A	0.11A
	LXU-22L-40S	LDMOBL-22L-UK40-W328	3000K	2150lm			
	LXU-20N-40S	LDMOBL-19N-UK40-W328	5000K	1940lm			
	LXU-19W-40S	LDMOBL-18W-UK40-W328	4000K	1840lm			
	LXU-17WW-40S	LDMOBL-17WW-UK40-W328	3500K	1730lm			
LXU-17L-40S	LDMOBL-17L-UK40-W328	3000K	1730lm	17.4W	0.19A	0.09A	

※設計値となりますので、詳しくは弊社営業までお問い合わせください。

〈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。

				品名	ラインルクス埋込型			特記事項	
				取付場所	屋内水平天井埋込専用			・演色性 Ra85 ・設計寿命 約40,000時間	
				電源接続	アース付端子台				
3	電源ユニット	-	1	定格電圧	AC100-242V			作成日	2014年 3月 31日
2	LEDバー	-	1	器具質量	3.3Kg	定格周波数	50/60 Hz	初回作成日	2013年 10月 23日
1	本体	CGC鋼板 t0.5	1	白色塗装	作成	検図	承認	アイリスオーヤマ株式会社	
No.	部品名	材質	数量	備考	安住	谷藤	金井		

第三角法 (単位: mm)