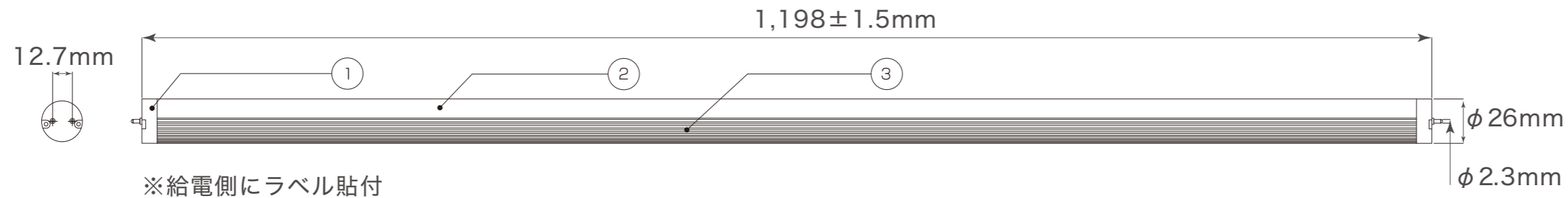


灯体外形図



1	PC樹脂	3	アルミニウム
2	乳白PC樹脂		

製品特性

灯体部 スペック	型番	SLFLPA14-120VF1	SLFLPA16-120VF1
	全光束	2,020lm ※1	2,330lm ※1
	消費電力(電源含む)	13.6W±5%	15.5W±5%
	色温度	昼白色(5,000 K) ※1	
	演色性	Ra80以上	
	重量	350 g	
	照射角度	120°	
	動作温度範囲	-20°C~+50°C	
	製品寿命	50,000時間 ※2	

信頼性 試験	型番	SLFLPA14-120VF1	SLFLPA16-120VF1
	入力電圧	AC100~240V 50/60Hz	
	入力電流	0.16A以下	0.18A以下
	力率	90%以上	
	電流高調波含有率	KSC IEC61000-3-2(Class C) 以下、A.TH.D 20%以下	
	耐電圧	1.5KV VAC	

※1 LED素子にはバラツキがあるため、同一製品において明るさ、光色が異なる場合があります。
 ※2 お客様の使用条件および使用環境によって値が異なる場合があります。
 初期照度から70%低減時とします。 ※全て平均値です。

使用上のご注意

本製品を安全に正しくご使用していただくため、下記には重要な内容が記載されています。
 よくお読みになり、記載事項を必ずお守りください。

- 照明器具の設置施工には電気工事士の資格が必要です。一般の方の電気工事は法律で禁止されています。
- 製品の設置は取扱説明書に記載されたとおりまたは弊社にお問合わせいただき、正しく行ってください。火災・感電・漏電の原因となります。
- 製品の改造や指定部品以外の交換はしないでください。また、照明用途以外の目的には使用しないでください。火災・感電・落下・故障の原因となります。
- 当社LED蛍光灯当該型番用に設置配線工事を行った照明器具には他社LED蛍光灯や一般蛍光灯を取付けないでください。電圧など仕様が異なる蛍光灯を取付けると、蛍光灯および照明器具の破損・損傷の原因となります。
- 表示された電源電圧以外の電圧で使用しないでください。火災・感電・落下・短寿命の原因となります。
- 調光機能の付いた器具、非常用照明器具、誘導街路灯などでは絶対に使用しないでください。破損・発煙の原因となります。

電源注意ラベルについて



弊社LED蛍光灯 当該型番用に設置配線工事を行った照明器具には他社LED蛍光灯や一般蛍光灯を取付けないでください。
 製品設置後は、灯具に『注意ラベル』(緑色)を貼付してください。