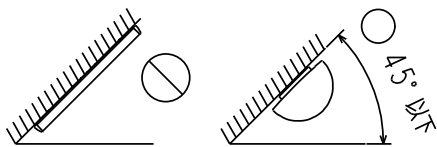


安全に関するご注意

1. 一般屋内用器具です。屋外や水気・湿気のある場所及び腐食性ガスの発生する場所では使用しないでください。絶縁不良による感電や火災・落下の原因となります。
2. 屋内専用ですので、風が吹く場所には使用できません。そのまま使用しますと器具落下の原因となります。
3. 定格電源電圧以外では使用しないでください。
4. 天井面取付け専用器具です。竿ぶち天井には取付けしないでください。指定方向以外の取付けは、落下の原因となります。



5. 本体取付けは(1)または(2)の要領で取付けてください。不備がありますと落下の原因となります。
 - (1) 木ネジ取付けの場合は、付属の木ネジ3本(900ピッチ+1ヶ所)で本体を天井面のしっかりと補強された部分に取付けてください。
 - (2) アウトレットボックスカバーに取付ける場合は、M4ネジとワッシャーを使用してしっかりと取付けてください。(天井面と器具端部に隙間が出る場合は、木ネジ等で補強してください)
6. 周囲温度は5℃~35℃の範囲でご使用ください。5℃以下の低温域での使用は、結露などにより絶縁不良・火災・感電の原因となります。
7. 高温(35℃を超える)高湿(85%RHを超える)の場所では使用できません。そのまま使用しますと火災の原因となります。
8. 油煙のある場所では使わないでください。油でカバーが破損し、落下の原因となります。
9. 調光器との併用はできません。感電や火災の原因となります。
10. 直射日光の当たる場所では使用しないでください。変色・変形・火災の原因となります。
11. 紙や布などで被ったり燃えやすいものに近づけないでください。加熱による火災の原因となります。
12. 点灯中や消灯直後は、高温のため器具及びランプに手や肌などを触れないでください。火傷の原因となります。
13. 適合ランプ以外は使用しないでください。火災・落下・感電の原因となります。

使用に関するご注意

1. LEDには/バラツキがある為、器具内のLEDや同一形名でも発光色、明るさが異なる場合があります。予めご了承ください。
2. ソケットは給電側と接地側があり、ランプ取付けには方向性があります。詳しくは器具に貼り付けられているラベルをご参照ください。
3. 油煙のある場所では使わないでください。光学特性が低下する原因となります。
4. 硫黄成分を含む温泉地など腐食性ガスが発生する場所での使用はお避けください。光学特性に不具合が発生することがあります。
5. 半導体スイッチ式人感センサースイッチとの組合せはできません。リレー接点式人感センサースイッチをご使用ください。
6. 本器具は初期時からランプ寿命末期まで、一定の器具光束を維持できる設計となっています。初期時のランプ光束はランプ定格光束の約76%です。ランプ交換の際は、器具本体表示の手順に従ってリセットしてください。尚、交換の際は当社指定ランプをご使用ください。
7. 使用周波数が数百kHzの誘導無線(同時通訳システム)及び数百MHzの空間波無線の場合、雑音が入ることがありますので事前確認することをおすすめします。接地工事することにより低減できる場合があります。
8. 光を長時間直視するのはおやめください。
9. 点灯または消灯後にビシッビシッと音がする場合があります。材料または部品の伸縮により起こる摩擦で器具の異常ではありません。

検 認	8				
長谷川	7	ランプソケット	2	L-901GX	
	6	ランプソケット	2	L-891GX	
照 査	5	電源ユニット	1	40W2灯用	
西田	4	カバー吊下げひも	テトロン φ2	2	
	3	端板	ABS t2.0	2	オフホワイト色
設計・改定	2	カバー	アクリル t1.8	1	乳白色
鶴留	1	本体	鋼板 t0.5	1	白色塗装
	部番	部 品 名	材質・材厚	数	備 考

キッチンライト			
形名	EL-LFP4152 IHJ		
点灯方式	電子回路式	用途	屋内用
定格・電圧	1	100V	
定 格	HJ	初期照度補正形	
周波数	50/60Hz		
適合ランプ	LDL40(別梱包) 当社指定ランプ		
定格消費電力	別紙EY24539参照		
器具質量	約 2.5 kg (ランプ、包装箱は含まれません)		
図番	EY21087-E		

1506 3D E

単位 mm 第 3 角 法

EL-LFP4151 入力特性表

光束 (lm) (昼白色ランプ時)	3900	3500	3400		2600		2500		2000	
ランプ	LDL40S/27W-N3	LDL40S/31W-N2	LDL40S/22W-N3	LDL40S/21W-N3	LDL40S/16W-N3	LDL40S/15W-N4	LDL40S/23W-N2	LDL40S/17W-N4	LDL40S/18W-N2	LDL40S/14W-N3
電圧	100V	100V	100V	100V	100V	100V	100V	100V	100V	100V
消費電力	31W	35W	26W	25W	20W	19W	26W	21W	20W	18W
入力電流	0.31A	0.35A	0.26A	0.25A	0.20A	0.19A	0.26A	0.21A	0.20A	0.18A
平均電力	27W	31W	23W	22W	17W	16W	23W	18W	18W	16W

EL-LFP4152 入力特性表

光束 (lm) (昼白色ランプ時)	3900	3500	3400		2600		2500		2000	
ランプ	LDL40S/27W-N3	LDL40S/31W-N2	LDL40S/22W-N3	LDL40S/21W-N3	LDL40S/16W-N3	LDL40S/15W-N4	LDL40S/23W-N2	LDL40S/17W-N4	LDL40S/18W-N2	LDL40S/14W-N3
電圧	100V	100V	100V	100V	100V	100V	100V	100V	100V	100V
消費電力	59W	66W	49W	47W	36W	35W	51W	39W	39W	33W
入力電流	0.59A	0.67A	0.49A	0.47A	0.37A	0.35A	0.52A	0.39A	0.39A	0.33A
平均電力	52W	58W	43W	41W	32W	30W	45W	34W	34W	29W

EL-LFP20401 入力特性表

光束 (lm) (昼白色ランプ時)	1300	1200
ランプ	LDL20S/10W-N3	LDL20S/11W-N2
電圧	100V	100V
消費電力	13W	14W
入力電流	0.13A	0.14A
平均電力	11W	12W

検 認

長谷川

照 査

西田

設計・改定

鶴留

形名	LEDキッチンライト 入力特性表 (直管LEDランプ)
図番	EY24539-A

1506 3D E

単位 mm 第 3 角 法