



本体カラー	光源色	色温度 (※1)	1/2ビーム角: 狭角(17°)		1/2ビーム角: 中角(24°)		1/2ビーム角: 広角(38°)	
			品番	器具光束(※1)	品番	器具光束(※1)	品番	器具光束(※1)
ホワイト	昼白色	5000K	SP16N-NLW	1600lm	SP16N-MLW	1600lm	SP16N-WLW	1600lm
	白色	4000K	SP16W-NLW	1600lm	SP16W-MLW	1600lm	SP16W-WLW	1600lm
	温白色	3500K	SP16WW-NLW	1590lm	SP16WW-MLW	1590lm	SP16WW-WLW	1590lm
	電球色	3000K	SP16L30-NLW	1570lm	SP16L30-MLW	1570lm	SP16L30-WLW	1570lm
	電球色	2700K	SP16L27-NLW	1510lm	SP16L27-MLW	1510lm	SP16L27-WLW	1510lm
ブラック	昼白色	5000K	SP16N-NLB	1600lm	SP16N-MLB	1600lm	SP16N-WLB	1600lm
	白色	4000K	SP16W-NLB	1600lm	SP16W-MLB	1600lm	SP16W-WLB	1600lm
	温白色	3500K	SP16WW-NLB	1590lm	SP16WW-MLB	1590lm	SP16WW-WLB	1590lm
	電球色	3000K	SP16L30-NLB	1570lm	SP16L30-MLB	1570lm	SP16L30-WLB	1570lm
	電球色	2700K	SP16L27-NLB	1510lm	SP16L27-MLB	1510lm	SP16L27-WLB	1510lm

(※1)保証値ではありません。

⚠ 安全に関するご注意

- この器具は屋内専用で、5~35°C・湿度10~85%の範囲でご使用下さい。
- 点灯時、光を直視しないでください。目を痛める可能性があります。
- 点灯中や使用直後は器具が高温のため触らないでください。やけどの原因になります。
- 器具と被照射面との距離は、30cm以上離して下さい。照射距離により被照射面が変色・変質するおそれがあります。

使用上のご注意

- 器具の近くや電波状況の弱い場所では音響製品に雑音が入る場合があります。器具と音響製品を離してご使用ください。
- LEDにはバラストがあるため、同一型番でも発光色、明るさが異なる場合があります。
- 照射面や照射距離が近い場合、光ムラが発生する場合があります。
- 照明器具の電源は、電子レンジやコピー機等の高ワット製品とは回路を分けてご使用ください。高ワット商品の使用時にちらつくことがあります。
- ビデオカメラや防犯カメラを通して照射された面を見た時の画像に、ちらつきや縞模様が見られる場合があります。
- 点灯中や消灯直後に、器具プラスチック部品の伸縮によるきしみ音が発生することがありますが、故障や異常ではありません。
- 粉塵・オイルミスト・引火性ガスや虫の発生する場所では使用しないでください。器具落下、感電、発熱、火災の原因となります。

					屋内ライティングダクト取付専用			特記事項		
6	固定レバー	ポリカーボネート	1		電源接続	ライティングダクト用プラグ		・演色性 Ra95 ・直下近接限度 30cm ・設計寿命(約)40,000時間		
5	レールプラグ(通電側)	SUS、ポリカーボネート	1		定格電圧	AC100V				
4	ダクトレバー	SUS、ポリカーボネート	1		消費電力	22.0W(狭角)、18.4W(中角・広角)				
3	灯体支持部	アルミ	1		入力電流	0.222A(狭角)、0.185A(中角・広角)		変更日	2024年 07月 26日	
2	電源部	ポリカーボネート	1		器具質量	430g	周波数	50/60Hz	作成日	2019年 09月 04日
1	灯体(ライト)	アルミ	1		作成	検図	承認			
№	部品名	材質	数量	備考	狩野	狩野	八巻	IRIS アイリスオオヤマ株式会社		

第三角法(単位: mm)

2024年 7月26日 色温度、定格電圧表記を修正し(仮)を取り正式化しました。572768、572769、572770、572771、572772、572773、572774、572775、572776、572777、572778、572779、572780、572781、572782、572783、572784、572785、572786、572787、572788、572789、572790、572791、572792、572793、572794、572795、572796、572797