



光源色	色温度 (※1)	20°		30°		60°	
		品番	器具光束(※1)	品番	器具光束(※1)	品番	器具光束(※1)
昼白色	5000K	SP9N-20C2W	750lm	SP9N-30C2W	750lm	SP9N-60C2W	700lm
白色	4000K	SP9W-20C2W	750lm	SP9W-30C2W	750lm	SP9W-60C2W	700lm
温白色	3000K	SP9L30-20C2W	750lm	SP9L30-30C2W	700lm	SP9L30-60C2W	650lm
電球色	2700K	SP9L27-20C2W	750lm	SP9L27-30C2W	700lm	SP9L27-60C2W	650lm

(※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℃・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にはバツキがあるため、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使い場合、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きがあります。
- 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。

LED
専用

No.	部品名	材質	数量	備考	屋内配線ダクト取付専用			特記事項 ・演色性 Ra85 ・近接照射限度 0.3m ・設計寿命 約40,000時間
8	ハーネス	—	1		電源接続	配線ダクト用プラグ	作成日 2018年12月26日	
7	スイッチレバー	ポリカーボネート	1		定格電圧	100V	初回作成日 2017年8月30日	
6	レバー	ポリカーボネート	1		消費電力	6.0W		
5	電源ケース	アルミ	1	白塗装	周波数	50/60Hz		
4	アーム	アルミダイキャスト	1	白塗装	器具質量	約0.7kg		
3	LEDレンズ	ポリカーボネート	1		作成	検図	承認	
2	フレーム	アルミダイキャスト	1	白塗装	岸本	岸本	八巻	
1	ヒートシンク	アルミダイキャスト	1	白塗装				

アイリスオーヤマ株式会社