



色温度 (※1)	30°		60°	
	品番	器具光束(※1)	品番	器具光束(※1)
5000K	SP20N-30UCW	2100lm	SP20N-60UCW	2100lm
4000K	SP20W-30UCW	2100lm	SP20W-60UCW	2100lm
3500K	SP20WW-30UCW	1900lm	SP20WW-60UCW	1900lm
3000K	SP20L30-30UCW	1900lm	SP20L30-60UCW	1900lm

(※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。

LED  
専用

No.	部品名	材質	数量	備考			
8	ハーネス	—	1				
7	スイッチレバー	ポリカーボネート	1		屋内配線ダクト取付専用		
6	レバー	ポリカーボネート	2		電源接続	配線ダクト用プラグ	
5	電源ケース	アルミ	1	白塗装	定格電圧	100V	
4	アーム	アルミダイキャスト	1	白塗装	消費電力	28.0W	
3	LEDレンズ	ポリカーボネート	1		周波数	50/60Hz	
2	フレーム	アルミダイキャスト	1	白塗装	器具質量	約 1.5kg	
1	ヒートシンク	アルミダイキャスト	1	白塗装	作成	検図	承認
					高橋	高橋	奥村
					特記事項		
					・演色性 Ra85以上		
					・近接照射限度 0.3m		
					・設計寿命 約40,000時間		
					作成日		
					初回作成日 2013年 9月 2日		
					 アイリスオーヤマ株式会社		