



色温度 (※1)	15°		25°		50°	
	品番	器具光束(※1)	品番	器具光束(※1)	品番	器具光束(※1)
5000K	SP5N-15MUW	770lm	SP5N-25MUW	750lm	SP5N-50MUW	750lm
4000K	SP5W-15MUW	720lm	SP5W-25MUW	700lm	SP5W-50MUW	700lm
3500K	SP5WW-15MUW	690lm	SP5WW-25MUW	650lm	SP5WW-50MUW	650lm
3000K	SP5L30-15MUW	670lm	SP5L30-25MUW	630lm	SP5L30-50MUW	630lm
2700K	SP5L27-15MUW	650lm	SP5L27-25MUW	600lm	SP5L27-50MUW	600lm

(※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、光ムラが発生する場合があります。

LED
専用

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			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
6	レバー	ポリカーボネート	1		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	9.5W		
3	LEDレンズ	ポリカーボネート	1		周波数	50/60Hz		作成日
2	フレーム	アルミダイキャスト	1	白塗装	器具質量	約 0.7kg		初回作成日 2013年 9月30日
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	IRIS アイリスオーヤマ株式会社
No.	部品名	材質	数量	備考	高橋	高橋	奥村	