



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	SP18N-15MUB	2223lm	SP18N-25MUB	2097lm	SP18N-50MUB	2052lm
4000K	SP18W-15MUB	2052lm	SP18W-25MUB	1962lm	SP18W-50MUB	1926lm
3500K	SP18WW-15MUB	1962lm	SP18WW-25MUB	1890lm	SP18WW-50MUB	1872lm
3000K	SP18L30-15MUB	1890lm	SP18L30-25MUB	1845lm	SP18L30-50MUB	1800lm
2700K	SP18L27-15MUB	1800lm	SP18L27-25MUB	1800lm	SP18L27-50MUB	1710lm

(※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

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	2		電源接続	配線ダクト用プラグ		
5	電源ケース	アルミ	1	黒塗装	定格電圧	100V		
4	アーム	アルミダイキャスト	1	黒塗装	消費電力	25.0W		
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	黒塗装	器具質量	約 1.5kg		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	黒塗装	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	