



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	SP12N-15MUW	1850lm	SP12N-25MUW	1700lm	SP12N-50MUW	1600lm
4000K	SP12W-15MUW	1750lm	SP12W-25MUW	1600lm	SP12W-50MUW	1530lm
3500K	SP12WW-15MUW	1700lm	SP12WW-25MUW	1550lm	SP12WW-50MUW	1500lm
3000K	SP12L30-15MUW	1650lm	SP12L30-25MUW	1500lm	SP12L30-50MUW	1450lm
2700K	SP12L27-15MUW	1600lm	SP12L27-25MUW	1450lm	SP12L27-50MUW	1300lm

(※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。



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	20.0W		
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	白塗装	器具質量	約 0.9kg		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	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	