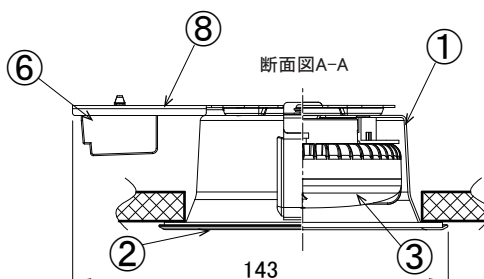
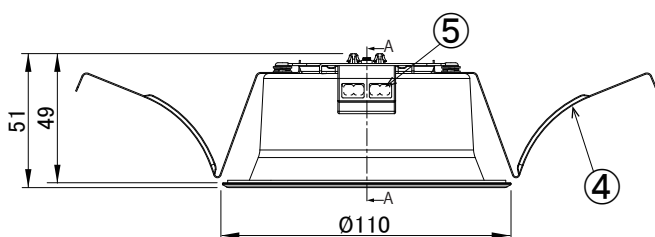


【埋込穴寸法】



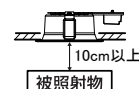
使用上のご注意

- 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。高ワット製品の使用時にちらつくことがあります。
- 防犯カメラやビデオカメラを介して照射面を見た際、カメラのモニターや録画画像に縞模様やちらつきが見える場合があります。

埋込必要高

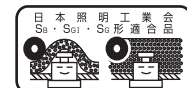


近接限度



⚠ 安全に関するご注意

- 特殊な施工(断熱、防音など)天井に取り付けけない
日本照明工業会、断熱施工用SB形ダウンライト適合品です。
ブローイング工法、マット敷き工法で
施工された天井に使用できます。
特殊な断熱構造などの天井に
施工すると、火災の原因になります。
- 器具重量に耐える所に取り付ける
ロックウールなどのやわらかい造営面に取り付け
ないでください。造営材破損や器具の転倒、落下
による火災や感電の原因になります。
- 湿気の多い場所や浴室には取り付けけない。
常に湿気・水気のある場所には取り付けけないでください。
湿気により絶縁不良となり、漏電や感電の原因になります。
- 雨水のかかる場所、湿気の多い場所には取り付けけない。
水滴や湿気により絶縁不良になり、漏電、感電の原因に
なります。
- 接地(アース)工事を確実に行う。
本製品は接地工事が必要です。D種(3種)接地工事を
「電気設備技術基準」に準じて行ってください。接地工事が
正しくないと、感電や重大事故の原因になります。
- 定格電圧100V±6%以内の電源電圧で使用する
電源電圧が、器具に表示された定格電圧の±6%以内である
ことを確認してから、器具の取付、配線を行ってください。
誤って使用すると、短寿命、火災の原因になります。



施工に関するご注意

表面に1mm以上の凹凸のある天井はザグリをし、
平らにして取り付けてください。そのまま取り付け
ると、光モレ、気密性の低下の原因となります。

型番	LSB100-GX5310NH14NCWS	LSB100-GX5310WWH14NCWS	LSB100-GX5310LH14NCWS
取付場所	屋内天井埋込専用		
調光方式	非調光 ※調光器は使用できません		
明るさ	白熱灯100形相当		
定格光束	690lm		
消費電力	5.3W		
エネルギー消費効率	130.1lm/W		
色調	昼白色(5000K)	温白色(3500K)	電球色(2700K)
演色性	Ra85		
1/2ビーム角	100°		
定格電圧	AC100V		
入力電流	0.100A		
定格周波数	50/60Hz 共用		
送り端子台	有(6Aまで)		
適合電線	Cuφ1.6またはφ2.0単線		
設計寿命	40000時間		
器具質量	0.25kg		

10				
9				
8	端子台固定板	SGC	1	—
7	保護チューブ	軟質PVC	4	—
6	端子台カバー	シリコンゴム	1	—
5	端子台	—	1	—
4	天井パネ	パネ鋼SUS	2	—
3	GX53ランプ	ポリカーボネート	1	乳白色
2	枠パッキン	EVA	1	—
1	バッフル	SPCC白塗装	1	白色
No.	部 品 名	材 質	数 量	備 考

品 名	高気密SB形ダウンライト LEDランプ交換型 GX53ランプ高効率タイプ		特記事項 商品の仕様は予告なく変更する ことがあります。
作成	検図	承認	更新日
茂木	谷藤	八巻	作成日 2023年 11月 09日
			IRIS アイリスオヤマ株式会社