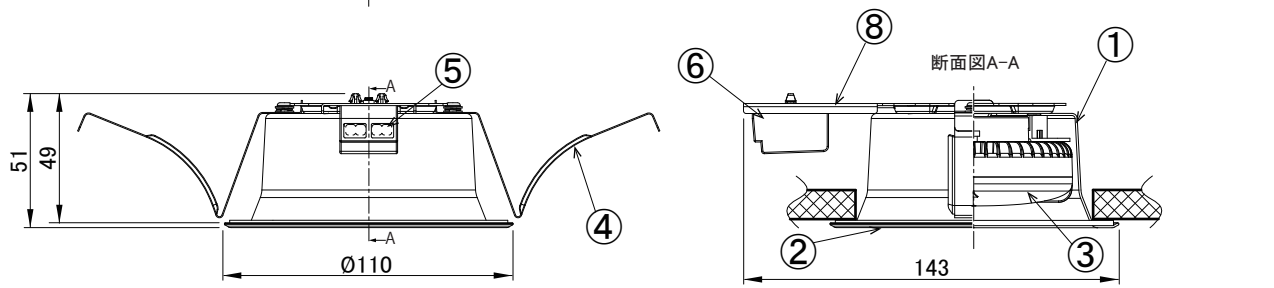


付属品
⑦ 保護チューブ (L:150mm) 4本



天井材厚5~25mm  
※石こうボードは  
9mm以上

埋込穴寸法  
φ100+2mm-0mm

【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きがあります。			
● 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

型番	LSB100-GX5310NH14NCSW	LSB100-GX5310WWH14NCSW	LSB100-GX5310LH14NCSW
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	天井バネ	バネ鋼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	パッフル	SPCC白塗装	1	白色
No.	部品名	材質	数量	備考

△ 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。 ブローライギング工法、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 ロックワールなどのやわらかい造営面に取り付け しないでください。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ない 常に湿気・水気のある場所には取り付けないでください。 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。			

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
			アイリスオーヤマ株式会社