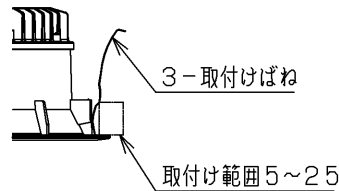
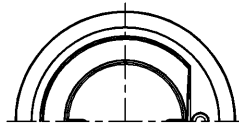


天井切込み寸法φ150



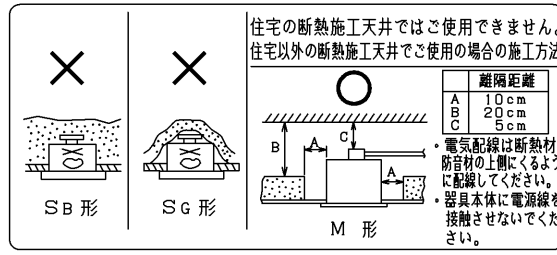
製造者型番	定格入力電圧	定格光束	定格消費電力	定格入力容量	固有エネルギー消費効率	ビームの開き	平均演色性評価値	相関色温度
LEDD-16001MY-LD9	AC100V	1130lm	10.0W	10.8VA	113.0lm/W	80度	Ra70	5,000K
LECF10N-W11GH5070P	AC200V		10.1W	12.4VA	111.8lm/W			
	AC242V		10.1W	14.3VA	111.8lm/W			

8. 電球、蛍光灯、放電灯と互換性を有する口金をもたない構造
7. センサ調光式
6. 光源部：GH76p-5口金（電気用品安全法適合）
5. 遮光角：15°
4. LED制御装置内蔵形
3. LEDモジュール寿命：40,000時間
2. 器具質量：1.1kg

注）1. 接続端子付（定格20A・送り接続可能・アース端子付）

**⚠ 安全に関するご注意**

- ・住宅の断熱施工天井ではご使用できません。
- ・天井埋め込み専用器具です。傾斜天井、柔らかい天井（ロックウール等）には取り付けないでください。指定以外の取り付けを行うと器具落下の原因となります。
- ・送り負荷は15Aまでです。照明器具以外の負荷は接続しないでください。
- ・この器具は断熱施工不可のため、右図のような施工が必要となります。指定外の施工を行うと火災の原因となります。



10				周波数(Hz)	50, 60
9				電圧(V)	100~242
8				力率	L
7				点灯方式	LN
6				設定時間	設定 3分・6分
5	人感センサ				
4	LED制御装置				
3	LEDモジュール		昼白色		
2	枠	P	白色	尺度	1:4
1	本体	ADC	白色	図番	13L008C



機種	LDS2-LRS1-950LM	製造者型番	LEDD-16001MY-LD9	部品名	材質 材厚	備考	東芝ライテック株式会社 松田
----	-----------------	-------	------------------	-----	-------	----	----------------