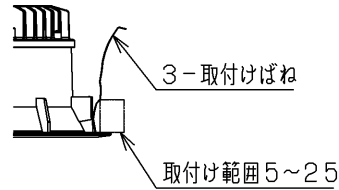
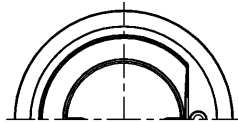


天井切込み寸法φ150



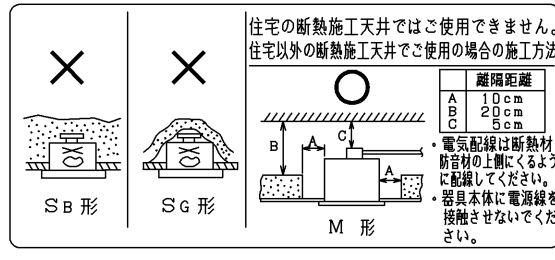
製造者型番	定格入力電圧	定格光束	定格消費電力	定格入力容量	固有エネルギー消費効率	ビームの開き	平均演色性評価数	相関色温度
LEDD-16001MY-LD9	AC100V	1980lm	18.9W	20.7VA	104.7lm/W	80度	Ra70	5,000K
LECF19N-W20GH5070P	AC200V AC242V		18.6W 18.6W	21.5VA 22.9VA	106.4lm/W 106.4lm/W			

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	100~242
8				電力	L
7				率	LN
6				点灯方式	
5	人感センサ		設定 3分・6分		
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	13L010C



機種	LDS2-LRS1-1900LM	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
----	------------------	-------	------------------	-----	-------	----	-------------	----