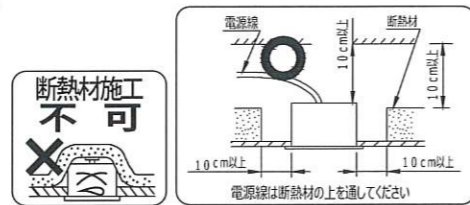


制御装置	定格 入力電圧	定格光束	定格 消費電力	定格 入力容量	固有エネルギー 消費効率	1/2 ビーム角	平均演色 評価数	相関 色温度
LN	100V	1500 lm	12.2W	12.3VA	122.9 lm/W	90°	Ra83	5000K
	200V		12.2W	13.5VA	122.9 lm/W			
	242V		12.2W	14.4VA	120.9 lm/W			

△ 安全上のご注意

- 一般屋内用器具です。
屋外や水気、湿気のある場所及び腐食性ガスの発生する場所では使用しないでください。
絶縁不良による感電や火災、落下の原因となります。
- 天井埋込形専用器具です。
壁面、傾斜天井、補強のない天井には取付けないでください。
指定外取付けは、火災、落下の原因となります。
- ロックウール等、柔らかい天井に取付ける場合、天井材損傷、枠と天井面の間に隙間ができることがありますので、天井面と取付バネの間に補強材を入れてください。
不備があると落下の原因となります。
- 住宅の断熱施工天井にはご使用しないでください。
過熱して火災の原因となります。
- 断熱材や防音材を器具にかぶせた状態で使用しないでください。
電源線は断熱材の上を通してください。
過熱して火災の原因となります。
- 電源線、アース線を確実に接続してください。
アースが不完全な場合には感電の原因となります。
- 周囲温度5～35℃の範囲でご使用ください。
- 定格電源電圧以外で使用しないでください。
- 被照射面とは10cm以上離してください。
被照射物の変形、変色の原因となります。
- 光を長時間直視しないでください。
目を痛める原因となります。
- 電源送り接続をする場合は15A以下で使用してください。
過熱による火災の原因となります。



- 電球、コンパクト形蛍光灯、放電ランプ、電球形LEDランプと互換性を有する口金をもたない構造
 - 遮光角：19°
 - LEDモジュール寿命：40000時間、光源の設計光束維持率：0.85
 - 制御装置内蔵形
 - 器具質量 0.4kg
 - アース端子付
- 注) 1 接続端子付 (定格20A、送り接続可能)

10				周波数 (Hz)	50.60		
9				電圧 (V)	100~242		
8				力率	H		
7				制御装置	LN		
6				制御装置			
5	制御装置			制御装置			
4	LEDモジュール		昼白色	制御装置			
3	照明カバー	PMMA	乳白	制御装置			
2	枠、反射板	A1P t1.2	白色	制御装置			
1	本体	SPC t1.5	白色	制御装置			
				尺度	1:4	図番	PR-006
器種	LRS1-13	製造者型番	Reach-D-150-12A	部品名	材質・材厚	備考	株式会社柳生商会