

グリーン購入法適合

姿図

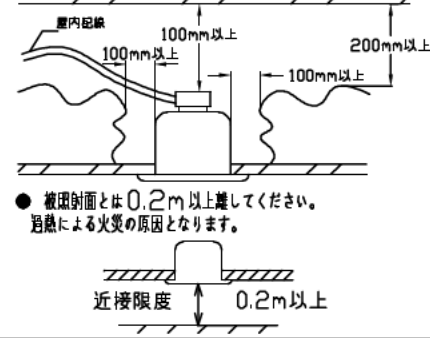
※単体では使用できません。必ず専用コントローラーと組み合わせてご使用ください。  
 ※信号線は必ずCPEV-1P線(シールド線)をご使用ください。調色用・調光用でご用意ください。送り配線をする場合は同様に各1本ずつご用意ください。

定格光束	1730lm
LED照明器具の固有エネルギー消費効率	98.8lm/W
LED光源寿命	40000時間

### 安全に関するご注意

- この器具は、一般家庭の断熱施工天井にはご使用できません。
- この器具は、一般通常環境の屋内天井埋込専用器具です。一般通常環境以外の所、浴室、サウナ風呂、屋外、湿気の多い所、傾斜天井、水気のかかる所、壁面、床面では使用しないでください。落下・感電・火災の原因となります。
- 電源電圧は、定格電圧±6%以内でご使用下さい。感電・火災の原因となります。
- 電源線は器具に触れないように施工してください。誤った施工をしますと火災の原因となります。
- 断熱施工の天井内に使用する場合には、下記の施工が必要です。誤った施工をしますと、火災の原因となります。  
 屋内配線は、断熱材・防音材の上側にするようにして下さい。断熱材・防音材で、器具本体の放熱穴をふさがないでください。断熱材・防音材・天井材と器具は、100mm以上離してください。断熱材・防音材の上部は最低200mm必要です。
- ロックワール等のやわらかい天井には取り付けないでください。天井材破損・器具落下などの原因となります。
- ガス機器等の温度の育くなるもの上に取り付けないでください。火災の原因となります。
- LEDにはバラストがあり、同一品番であっても商品ごとに発光色、明るさ、点灯時間(始動時間)が異なる場合があります。
- 調光器の操作(急激にひねる等)により、器具ごとに消灯や明るさが前う前の時、調光動作が異なったり、若干のちらつきが発生することがあります。

### 住宅以外の断熱施工天井でご使用の場合の施工方法



No.	部品名	材質	備考	機能	一般用	特記事項
7				取付場所	屋内天井埋込専用	1/2照度角 30° 可倒傾角 首振り側のみ 40° 回転角度 350° 調光機能付(5%~100%) 色温度調整機能付 (6500K~2700K) 制御レンズ付 オプションレンズ別売 リニューアルプレート別売 ダウンライト用台座別売 リニアトラック別売
6				電源接続	送り付端子台(アース付)	
5	アーム	銅板	白塗装(ホワイト93)	消費電力	17.5 W 定格電圧 100~242V	スイッチ無し
4	制御レンズ	ポリカーボネート	透明	電気容量	19VA(100V)/19VA(200V)/20VA(242V)	
3	取付バネ	ステンレス板		LED付 交換不可	LED17.5W 演色性 Ra90~Ra85 色温度(6500~2700K)	鹿毛 坂本 ①
2	枠	アルミダイカスト	白塗装(ホワイト93)			
1	灯具	アルミダイカスト	白塗装(ホワイト93)	器具重量	約 0.9 kg	