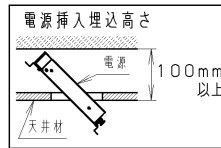


天井切込寸法φ100

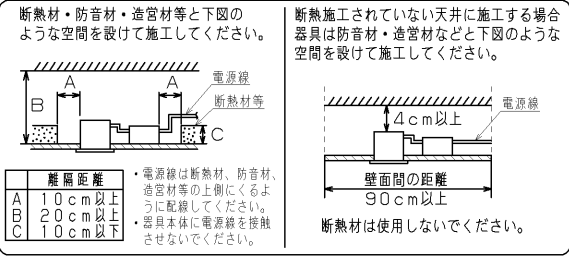
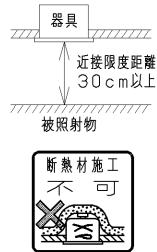
【使用上のご注意】

- ・調光器と組み合わせて使用しないでください。
- ・LED素子は光色・明るさにばらつきがあるため、同じ形名の商品でも光色・明るさ・褐色の程度が異なることがあります。ご了承ください。褐色の程度は、同じ照度条件のハロゲン電球・蛍光灯と比べて同等以下ですが、照度に比例します。
- ・実入電流は6Aです。接続するスイッチの容量を確認の上、配線してください。



安全に関するご注意

- ・一般屋内用器具です。直接、雨・風の当たる場所、屋外・軒下および湿気のある場所、振動や衝撃のある場所、粉塵の発生・滞留する場所（工場やトンネル内にある駅ホーム等）、腐食性ガス（塩素ガス・硫黄成分等）・溶液の発散する場所、オイルミストが発生する場所では使用しないでください。
- ・天井埋込み専用器具です。天井直付や傾斜天井、壁面、やわらかい天井（ロックウール等）には取り付けしないでください。指定以外の取り付けを行うと、天井の破損、器具の落下の原因となります。
- ・器具と被照射物は30cm以上（近接限度距離）離してください。近接限度距離内に被照射物が近づく恐れのある場所（ドア開閉範囲の上、家具の上、クローゼット・押入れの中等）では使用しないでください。過熱による火災および変形・変色の原因となります。
- ・この器具は断熱施工不可のため、断熱材のある天井でご使用の場合は右図のような施工が必要となります。指定以外の施工を行うと、火災の原因となります。
- ・住宅の断熱施工天井には使用しないでください。
- ・本器具は5℃～35℃の温度範囲で使用するように設計してあります。熱がこもるような密閉した空間や設計温度範囲外で使用すると、火災およびLED短寿命の原因となります。
- ・口出し線を切断したり、構成部品（コネクタ等）の交換をしないでください。火災・感電および不点・故障の原因となります。
- ・安全上LEDを直視することはおやめください。



定格 入力電圧 (V)	定格 光束 (lm)	定格 消費電力 (W)	定格 入力容量 (VA)	固有エネルギー 消費効率 (lm/W)	1/2 ビーム角 (°)	平均演色 評価数 Ra	相関 色温度 (K)
100	610	4.2	4.4	145.2	80	85	5000
200			5.0				
242			5.8				

制御装置	製造者型番	本体形名	電源ユニット形名
LN	LEKD05031MN-LS9	LEDD-25031MN	LEK-4R6016A010

- 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持たない構造
  - 遮光角：15°
  - 制御装置別置形
  - LEDモジュール寿命：40000時間、光源の設計光束維持率：0.85
  - 器具質量 0.6kg
- 注) 1. 接続端子付（定格20A・送り接続可能・アース端子付）

10				周波数 (Hz)	50, 60	
9				電圧 (V)	100~242	
8				制御装置	LN	
7	制御装置			色温度	昼白色	
6	LEDモジュール			材質・材厚	PMMA 透明	
5	発光面			備考	P	
4	反射板B			図番	1:2	
3	反射板A	SPC t0.4	亜鉛めっき鋼板	白色		
2	枠	SPC t0.5	亜鉛めっき鋼板	白色		
1	本体	A1P t2.3		白色		
部番	部品名	材質・材厚	備考	東芝ライテック株式会社 (松田)		

器種	LRS1-05	製造者型番	LEKD05031MN-LS9
----	---------	-------	-----------------