



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、火災の原因となります。
- 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。

近接限度距離
30cm以上

断熱材施工不可

断熱材・防音材・造営材等と下図のような空間を設けて施工してください。

離隔距離	電源線は断熱材、防音材、造営材等の上側にくるように配線してください。
A 10cm以上	・器具本体に電源線を接触させないでください。
B 20cm以上	
C 10cm以下	

断熱施工されていない天井に施工する場合器具は防音材・造営材など下図のような空間を設けて施工してください。

断熱材は使用しないでください。

【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。
- 必ず器具品番とLED電源品番を組み合わせでご使用ください。
- ロックワールなどの柔らかい天井に取り付けしないでください。使用する場合は、天井裏面に石膏ボードなどで必ず補強してください。天井材破損・器具ズレの原因となります。
- 取付バネ部や電源部に障害物のないよう施工してください。障害物があるとずれ落ちなどの原因となります。
- 照射距離が近い時や照射面によって、光ムラが気になる場合があります。予めご了承ください。
- LED素子は光色・明るさにばらつきがあるため、同じ品名の商品でも光色・明るさ・褐色の程度が異なることがあります。予めご了承ください。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。
- 突入電流は4A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。

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	600	4.3	4.3	139.5	85	85	5000
200			5.4				
242			6.1				

制御装置	製造者型番	本体形名	電源ユニット形名
LN	LEKD05051MNY-LD9	LEDD-25051MNY	LEK-4R3016A01D0

7. 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
 6. センサ点滅式
 5. 遮光角：15°
 4. 制御装置別置形
 3. LEDモジュール寿命：40000時間、光源の設計光束維持率：0.85
 2. 器具質量 0.8kg
- 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	人感センサ	設定3分、6分				
6	LEDモジュール			色温度	昼白色	
5	発光面	PMMA		材質	透明	
4	反射板B	P		色	白色	
3	枠・反射板A	ADC		色	白色	
2	本体	A1P t2.3		色	白色	
1	部品名	材質・材厚	備考	図番	21D010A	

器種	LDS1-LRS1-05	製造者型番	LEKD05051MNY-LD9
----	--------------	-------	------------------