

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	2100	14.5	15.0	144.8	100	83	5000
200		14.3	14.8	146.8			
242		14.4	16.5	145.8			

制御装置	製造者型番	本体形名	LEDユニット形名
LN	LEKD203025NY-LD9	LEDD-18005MY-LS9	LEEU-2003N-03

7. 電球、コンパクト形蛍光灯ランプ、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. センサ調光式
  5. 遮光角：15°
  4. 制御装置内蔵形
  3. LEDモジュール寿命：40,000時間、光源の設計光束維持率：0.85
  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)

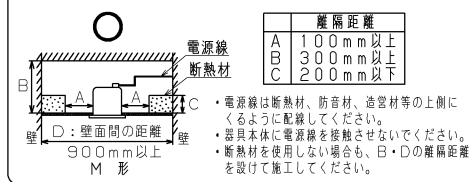
⚠ 安全に関するご注意

- ・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。絶縁不良による火災・感電および不点・故障や短寿命の原因となります。
- ・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。
- ・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。指定の温度範囲外で使用すると、火災および短寿命の原因となります。
- ・器具の送り容量は15Aです。容量を超えると発熱・火災の原因となります。また、照明器具以外の負荷は接続しないでください。
- ・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。
- ・器具と被照射物との距離は0.1m以上離してください。指定よりも距離が近いと、過熱による火災および変色・変形の原因となります。

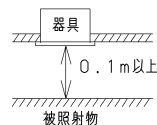
- ・住宅の断熱施工天井ではご使用できません。
- ・この器具は断熱施工不可のため、断熱材等のある天井でご使用の場合には下図のような施工が必要となります。指定以外の施工を行うと、火災の原因となります。
- ・安全上LEDを直視することはおやめください。
- ・白熱電球用調光器（2線式調光器）と組み合わせて使用しないでください。火災の原因となります。



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。



- ・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。
- ・器具本体に電源線を接触させないでください。
- ・断熱材を使用しない場合も、B・Dの距離距離を設けて施工してください。



10			周波数 (Hz)	50, 60	
9			電圧 (V)	100~242	
8			制御装置	設定 3分・6分	
7			制御装置	LN	
6	人感センサ		制御装置	1:4	
5	制御装置		尺		21D013A
4	LEDモジュール	昼白色	度		
3	発光面	乳白			
2	枠・反射板	白色			
1	本体	ADC			

器種	製造者型番	製品名	材質・材厚	備考
LDS2-LRS1-17	LEKD203025NY-LD9	LEDモジュール	PC	東芝ライテック株式会社 松田