



背面形式B21適合

天井切込寸法 130×1257

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)	平均演色 評価数 Ra	相関色温度 (K)
100	6710	44.8	44.9	149.7	83	5000
200		43.0	44.0	156.0		
242		43.0	44.8	156.0		

制御装置	製造者型番	基本灯具形名	LEDモジュール形名
LN	LEKRW413694SN-LS9	LEER-41304WS	LEEM-40694N-WP-LS9

6. 保護等級：IP23防湿
5. 蛍光灯と互換性を有する口金をもたない構造
4. 光源部は容易に交換できない構造
3. 制御装置内蔵形
2. LEDモジュール寿命：40000時間、光源の設計光束維持率：0.85
- 注) 1. アース用口出し線付

⚠ 安全に関するご注意	⚠ 安全に関する警告
<ul style="list-style-type: none"> <li>本器具は-10℃～35℃の温度範囲で使用するように設計してあります。使用範囲外での使用の場合、正常点灯しない場合があります。</li> <li>高温で使用しますと短寿命の原因となります。</li> <li>直射日光の当たる場所で使用しないでください。変色・変形・火災・短寿命の原因となります。</li> <li>本器具は軒下などの雨線内の屋側でご使用になれます。</li> <li>この器具は断熱施工不可です。</li> <li>断熱材・防音材を使用する場合は、器具にかぶせたり、密着して使用しないでください。火災の原因となります。</li> <li>LEDを直視しないでください。</li> <li>100V入力での使用の場合でもアース工事は確実に行ってください。</li> <li>天井埋込み専用器具です。傾斜天井・丸天井・（ロックワール等）には取り付けられません。指定以外の取り付けを行うと器具落下の原因となります。</li> <li>本器具は、海岸に近い塩害地区には使用できません。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>直接、雨・風の当たる場所や湿気のある場所、振動や衝撃のある場所、粉塵の発生する場所（工場やトンネル内にある取手等）腐食性ガス・塩素ガス・硫黄成分などの発生する場所、オイルミストが発生する環境下などには使用しないでください。</li> </ul> <p>器具の取付方法</p> <p>断熱材、防音材をご使用の場合は下図のように施工してください。</p> <p>住宅の断熱施工天井ではご使用できません。 住宅以外の断熱施工天井でご使用の場合の施工方法</p> <p>電線配線は断熱材、防音材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。</p> <p>A: 10cm以上 B: 10cm以上 C: 10cm以上</p>

(使用上のご注意)

1. LED素子には光色、明るさにバラツキがあるため、同じ形名の商品でも光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。

9				周波数 (Hz)	50.60		
8				電圧 (V)	100~242		
7				制御装置	LN		
6				発光面	PC		
5				本体・反射板	SUS t0.4	尺寸	1:2 1:10
4	制御装置			色温度	昼白色	部番	21B041
3	LEDモジュール			材質・材厚	乳白		
2	発光面	PC		備考	白色		
1	本体・反射板	SUS t0.4					

器種	LRS10MP/RP-4-58	製造者型番	LEKRW413694SN-LS9	部番	部品名	材質・材厚	備考	東芝ライテック株式会社	山田
----	-----------------	-------	-------------------	----	-----	-------	----	-------------	----