



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	2990	19.7	19.8	151.7	83	5000
200		19.5	20.6	153.3		
242		19.5	21.3	153.3		

制御装置	製造者型番	基本灯具形名	LEDモジュール形名
LN	LEKRW413324SN-LS9	LEER-41304WS	LEEM-40324N-WP-LS9

6. 保護等級：IP23防湿
 5. 蛍光ランプ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"> 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。 高温で使用しますと短寿命の原因となります。 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。 本器具は軒下などの雨陰内の屋側でご使用になれます。 この器具は断熱施工不可です。 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。 LEDを直視しないでください。 100V入力でのご使用の場合でもアース工事は確実に行ってください。 天井埋込み専用器具です。傾斜天井・柔らかな天井(ロックワール等)には取り付けないでください。 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。 本器具は、海岸に近い塩害地区には使用できません。 	<p>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駅ホーム等) 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。</p> <p>器具の取付方 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。 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>電気配線は断熱材、防音材の上側にくるように配線してください。 器具本体に電気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				LEDモジュール	昼白色	21B039
5				発光面	PC 乳白	
4	制御装置			本体・反射板	SUS t0.4 白色	比率 1:2 1:10

器種	LRS10MP/RP-4-27	製造者型番	LEKRW413324SN-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
----	-----------------	-------	-------------------	----	-----	-------	----	-------------	----