



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	2460	17.1	17.3	143.8	83	5000
200		17.0	18.2	144.7		
242		17.0	18.9	144.7		

制御装置	製造者型番	基本灯具形名	LEDモジュール形名
LN	LEKRW413254SN-LS9	LEER-41304WS	LEEM-40254N-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。 ・高温で使用する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線内の差側で使用になれます。 ・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・柔かい天井（ロックウール等）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。 	<ul style="list-style-type: none"> ・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>器具の取付方</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>電気配線は断熱材、防音材の上層にくるように配線してください。</p> <p>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				用 深 数 (H2)	50.60	
8			電 圧 (V)	100~242	LN	
7			制 御 装 置			
6			LEDモジュール	昼白色		
5			発 光 面	PC	乳白	尺 寸 φ 寸
4			本 体 ・ 反 射 板	SUS t0.4	白色	
3						21B038

器 種	製造者型番	部 品 名	材 質 ・ 材 厚	備 考	東芝ライテック株式会社	山田
LRS10MP/RP-4-21	LEKRW413254SN-LS9					