



天井切込寸法 220×1257

背面形式B21適合

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	4940	33.4	33.5	147.9	83	5000
200		32.5	33.6	152.0		
242		32.5	34.4	152.0		

制御装置	製造者型番	基本灯具形名	LEDモジュール形名
LN	LEKRW422524SN-LS9	LEER-42204WS	LEEM-40524N-WP-LS9

⚠ 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されています。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。</li> <li>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陰内の裏側でご使用になります。</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。</li> <li>天井埋込み専用器具です。傾斜天井・柔かい天井（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。</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>	<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などには使用しないでください。</p> <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。</p> <p>器具本体に電線絡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。

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

9				周波数 (Hz)	50.60	
8				電圧 (V)	100~242	
7				制御装置		
6				LEDモジュール	昼白色	
5				発光面	PC 乳白	
4	制御装置			制御装置	LN	
3	LEDモジュール			本体・反射板	SUS t0.4 白色	
2	発光面	PC		尺	1:2 1:10	
1	本体・反射板	SUS t0.4		度	21B018	
器種	LRS3MP/RP-4-46	製造者型番	LEKRW422524SN-LS9	部番		東芝ライテック株式会社
				部品名		山田
				材質・材厚		
				備考		