



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	6810	44.8	44.9	152.0	83	5000
200		43.0	44.0	158.3		
242		43.0	44.8	158.3		

背面形式B21適合

天井切込寸法 220X1257

<p>⚠ 安全に関するご注意</p> <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。使用範囲外でのご使用の場合、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敷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>⚠ 安全に関する警告</p> <p>直接、雨・風の当たる場所や湿気のある場所、震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>器具の取付け方</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、防音材の上層にぐるまうに配線してください。</p> <p>器具本体に電線巻を接触させないでください。</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。

制御装置	製造者型番	基本灯具形名	LEDモジュール形名
L・N	LEKRW422694SN-LS9	LEER-42204WS	LEEM-40694N-WP-LS9

6. 保護等級：IP23防湿形
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	.	.	.				
7	.	.	.	電圧 (V)	100~242		
6	.	.	.				
5	.	.	.				
4	制御装置	.	.	制御装置	L・N		
3	LEDモジュール	.	昼白色				
2	発光面	PC	乳白	尺 寸	1:2:1:10		
1	本体・反射板	SUS t0.4	白色				
						型番	21B019A

器種	LRS3MP/RP-4-62	製造者型番	LEKRW422694SN-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
----	----------------	-------	-------------------	----	-----	-------	----	-------------	----