



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	1600	11.9	12.1	134.4	83	5000
200		11.9	12.6	134.4		
242		11.9	13.1	134.4		

制御装置	製造者型番	基本灯具形名	LEDモジュール形名
LN	LEKTW212164SN-LS9	LEET-21204WS	LEEM-20164N-WP-LS9

▲安全に関するご注意

- ・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。高温で使用しますと火災の原因となります。
- ・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屋側でご使用になれます。振動の強い場所、その他の屋外ではご使用できません。感電の原因となります。
- ・本器具は天井・壁付専用です。指定以外の取り付けを行うと火災・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。早期の錆発生、落下の原因となります。
- ・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。

(使用上のご注意)

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	50.60	
8				電圧	100~242	
7				制御装置	LN	
6				発光面	乳白	
5				本体	白色	
4	制御装置			制御装置		
3	LEDモジュール		昼白色	制御装置		
2	発光面	PC	乳白	制御装置		
1	本体	SUS t0.4	白色	尺度	1:2 1:10	21B095A

器種	LSS9MP/RP-2-14	製造者型番	LEKTW212164SN-LS9	部品番	部品名	材質・材厚	備考	東芝ライテック株式会社	増田
----	----------------	-------	-------------------	-----	-----	-------	----	-------------	----