



2-5X18取付ねじ

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裏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)

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。
2. 本器具は器具内送り配線に対応しておりません。送り容量20A以下で使用ください。
3. 電源用K、Oは、電源用穴側のみ使用できます。

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	LN		
6				LEDモジュール	昼白色		
5				発光面	PC 乳白		
4				本体	SUS t0.4 白色	別冊	
3				制御装置		尺	
2				本体		寸法	
1						1:2 1:10	
						部番	21B095
						部品名	東芝ライテック株式会社
						材質・材厚	山田
						備考	

器種	LSS9MP/RP-2-14	製造者型番	LEKTW212164SN-LS9	部番	21B095	東芝ライテック株式会社	山田
----	----------------	-------	-------------------	----	--------	-------------	----