



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		

製造者型番	基本灯具形名	LEDモジュール形名
LEKT223164N-LS9	LEET-22304-LS9	LEEM-20163N-01

⚠ 安全に関する警告
 一般屋内専用器具です。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。

⚠ 安全に関するご注意

- 本器具は、5℃～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。
- 本器具は屋内専用ですので、風が吹く場所には使用できません。そのまま使用すると器具落下の原因となります。
- 本器具は天井・壁付専用です。（間接照明として上向き点灯可）吊り下げや柔らかい天井（ロックウールなど）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火災・器具落下の原因となります。
- 器具内送り配線は、端子台側の電源用K、Oのみ使用できます。
- LEDを直視しないでください。
- 端子台の送り容量は20A以下で使用してください。

（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。

1. 接続端子付き（定格20A・送り接続可能・アース端子付き）
2. LEDモジュール寿命：40000時間、光源の設計光束維持率：0.85
3. 制御装置内蔵形
4. 光源部は容易に交換できない構造
5. 蛍光ランプと互換性を有する口金をもたない構造

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	乳白		
4	制御装置			制御装置		
3	LEDモジュール			PC		
2	発光面	PC		塗装並鉛めっき鋼板 白色		
1	本体	SPC t0.35		1:2 1:10		

器種	LSS10-2-15	製造者型番	LEKT223164N-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
----	------------	-------	-----------------	----	-----	-------	----	-------------	----