



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	3200	22.3	22.5	143.4	83	5000
200		21.6	22.4	148.1		
242		21.6	23.0	148.1		

製造者型番	基本灯具形名	LEDモジュール形名
LEKT223324N-LS9	LEET-22304-LS9	LEEM-20323N-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。そのまま使用します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18A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。

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. 接続端子付き（定格20A・送り接続可能・アース端子付き）

9				周波数 (Hz)	50.60
8				電圧 (V)	100~242
7				制御装置	LN
6				色温度	5000
5				光束	3200
4	制御装置			光束維持率	0.85
3	LEDモジュール		昼白色	寿命	40000
2	発光面	PC	乳白	相関色温度	5000
1	本体	SPC t0.35	塗装亜鉛めっき鋼板 白色	寸法	1:2 1:10



器種	製造者型番	部品名	材質・材厚	備考
LSS10-2-30	LEKT223324N-LS9			東芝ライテック株式会社 山田