



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	相關色温度 (K)
100	4000	25.2	25.3	158.7	83	5000
200		24.8	25.8	161.2		
242		24.8	26.6	161.2		

制御装置	製造者型番	基本灯具形名	LEDモジュール形名
LN	LEKT423403N-LS9	LEET-42301-LS9	LEEM-40403N-01

**⚠ 安全に関する警告**  
 一般屋内専用器具です。直撃、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。
- 柔らかい天井（ロックワールなど）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。
- LEDを直視しないでください。
- 二次電圧が150Vを超えるので、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。
- 端子台の送り容量は16A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			
6			LEDモジュール	昼白色		
5			発光面	乳白		
4	制御装置		本体	SPC t0.35	塗装亜鉛めっき鋼板 白色	新規格 LN
3	LEDモジュール					1:2 1:10
2	発光面	PC				21B112
1	本体					

器種	製造者型番	部品名	材質・材厚	備考
LSS10-4-37	LEKT423403N-LS9			東芝ライテック株式会社 山田