



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	6600	44.8	44.9	147.3	83	5000K
200		43.0	44.0	153.4		
242		43.0	44.8	153.4		

制御装置	製造者型番	基本灯具形名	LEDモジュール形名
LN	LEKT414693N-LS9	LEET-41401-LS9	LEEM-40693N-PS

⚠ 安全に関する警告

一般屋内専用器具です。直射、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。
- 本器具は天井直付け専用です。傾斜天井・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。
- LEDを直視しないでください。
- 二次電圧が150Vを超えますので、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1.2A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）

8				周波数 (Hz)	50.60
7				電圧 (V)	100~242
6				制御装置 寸法	LN
5	制御装置			色温度	21B124
4	LEDモジュール		昼白色	調光	
3	発光面	PC	乳白	調光	
2	反射板	SPC t0.5	塗装亜鉛めっき鋼板 白色	調光	
1	本体	SPC t0.5	塗装亜鉛めっき鋼板 白色	調光	



器種	LSS13-4-62	製造者型番	LEKT414693N-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
----	------------	-------	-----------------	----	--	-----	--	-------	--	----	-------------	----