



背面形式B21適合

定格 入力電圧	定格光束	定格 消費電力	定格 入力容量	固有エネルギー 消費効率	平均演色 評価数	相関色温度
100V	6900lm	44.8W	44.9VA	154.0lm/W	Ra83	5000K
200V		43.0W	44.0VA	160.4lm/W		
242V		43.0W	44.8VA	160.4lm/W		

制御装置	製造者型番	基本灯具形名	LEDモジュール形名
LN	LEKT412693YN-LD9	LEET-41201Y-LD9	LEEM-40693N-01

⚠ 安全に関する警告
 一般屋内専用器具です。直接、雨・風の当たる場所や深気のある場所、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。吊り下げや傾斜天井・柔らかな天井（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12A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。

- センサ点滅式
 - 蛍光ランプと互換性を有する口金をもたない構造
 - 光源部は容易に交換できない構造
 - 制御装置内蔵形
 - 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						
6	人感センサ		設定3・6分			
5	制御装置			制御装置	LN	
4	LEDモジュール		昼白色			
3	発光面	PC	乳白	寸法	1:2 1:10	
2	本体	SPC t0.35	塗装亜鉛めっき鋼板 白色			
1				切	寸	21B103

器種	LDS1-LSS9-4-65	製造者型番	LEKT412693YN-LD9	部番	部品名	材質・材厚	備考	東芝ライテック株式会社	山田
----	----------------	-------	------------------	----	-----	-------	----	-------------	----