

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	2500	17.1	17.3	146.1	83	5000
200		17.0	18.2	147.0		
242		17.0	18.9	147.0		

制御装置	製造者型番	基本灯具形名	LEDモジュール形名
LN	LEKT412253YN-LD9	LEET-41201Y-LD9	LEEM-40253N-01

⚠ 安全に関する警告
 一般屋内専用器具です。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・塩業ガス・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。高温で使用する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。また屋外や、水気・湿気のある場所及び腐食性ガス（硫黄成分含む）の発生する場所では使用できません。
- 器具落下、感電の原因となります。
- 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。
- 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。

- センサ調光式
 - 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			制御装置	LN		
6			調光方式	人感センサ		
5			設定	設定3・6分		
4			調光装置			
3			LEDモジュール	昼白色		
2			発光面	PC 乳白		
1			本体	SPC t0.35 塗装亜鉛めっき鋼板 白色	尺寸	1:2 1:10
				回	21B104	

器種	製造者型番	部品名	材質・材厚	備考
LDS2-LSS9-4-22	LEKT412253YN-LD9	東芝ライテック株式会社	山田	