



(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。

⚠ 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。
- 本器具は屋内専用です。屋外や、振動の強い場所、水気・湿気のある場所及び腐食性ガス等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。
- この器具は断熱施工不可です。断熱材・防音材を使用する場合には、器具にかぶせたり、密着して使用しないでください。火災の原因となります。右図を参照してください。
- 天井埋込み専用器具です。傾斜天井・柔らかな天井（ロックウール等）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器具落下の原因となります。

器具の取付け方
断熱材、防音材をご使用の場合は下図のように施工してください。

住宅の断熱施工天井ではご使用できません。
住宅以外の断熱施工天井でご使用の場合の施工方法

電気配線は断熱材、防音材の上側になるように配線してください。
器具本体に電源線を接触させないでください。

A: 10cm以上
B: 10cm以上
C: 10cm以上

断熱材施工不可

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	グレア分類	相関色温度 (K)
100	4900	36.5	36.8	134.2	83	G2	5000
200		35.5	38.0	138.0			
242		35.5	39.2	138.0			

制御装置	製造者型番	基本灯具形名	LEDモジュール名
LN, LX	LEKR745651FN-LD9	LEER-74521-LD9	LEEM-50651N-FW

5. 蛍光灯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）

10				周波数 (Hz)	50, 60	
9				電圧 (V)	100~242	
8						
7						
6						
5	制御装置			制御装置	LN, LX	
4	LEDモジュール		昼白色			
3	発光面	PMMA	乳白	尺	1:4 1:10	
2	反射板	SPC t0.6	白色塗装			
1	本体	SPC t0.5	溶融亜鉛めっき鋼板			
				寸法		21B042

器種	LRS9-4-45	製造者型番	LEKR745651FN-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
----	-----------	-------	------------------	----	-----	-------	----	-------------	----