

天井下寸法
□600

背面形式B44適合

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・柔らかい天井（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

A: 10cm以上
B: 10cm以上
C: 10cm以上

（使用上のご注意）

1. 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。

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	8500	62.5	62.7	136.0	83	G2	5000
200		60.5	62.6	140.4			
242		60.5	64.2	140.4			

制御装置	製造者型番	基本灯具形名	LEDモジュール形名
LN, LX	LEKR760101FN-LD9	LEER-76021-LD9	LEEM-71101N-FW

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）

10							
9						50, 60	
8							
7							
6						100~242	
5	制御装置						
4	LEDモジュール			昼白色			
3	発光面	PMMA		乳白		LN, LX	
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		1:4 1:10	21B043

器種	製造者型番	部品名	材質・材厚	備考
LRS9-6-84	LEKR760101FN-LD9	部品名	材質・材厚	備考

東芝ライテック株式会社 山田