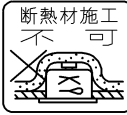


▲ 安全に関するご注意

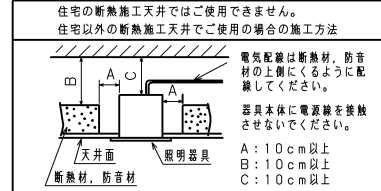
- 本器具は、5℃～35℃の温度範囲で使用するように設計してあります。高温で使用しますと火災の原因となります。
- 本器具は屋内専用です。屋外や、振動の強い場所、強い風が吹き込む場所、粉塵、オイル、水気・湿気のある場所および腐食性ガス等の発生する場所では使用できません。器具落下、感電などの原因となります。
- この器具は断熱施工不可です。断熱材・防音材を使用する場合には、器具にかぶせたり、密着して使用しないでください。火災の原因となります。右図を参照してください。
- LEDを直視しないでください。
- 端子台の送り容量は16A以下で使用してください。
- 天井埋込み専用器具です。傾斜天井・柔らかい天井（ロックワール等）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器具落下の原因となります。



・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。

器具の取り付け方

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。



▲ 安全に関する警告

- 本器具は屋内専用です。軒下などで雨水の降り込みや湿気をおびる場所で使用しますと火災の原因となります。
- 適合LEDバー以外のLEDバーは使用しないでください。

建設省告示第1830号に定める事項

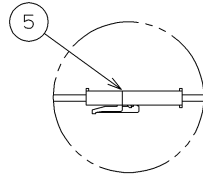
光源の種類	LEDモジュール接続端子の材料	照明器具内の電線の種類	非常用電源
LEDモジュール	ポリチレンテレフタレート樹脂 ポリアミド樹脂	架橋ポリエチレン絶縁電線 二種ビニル絶縁電線	電源内蔵型

【基本特性】

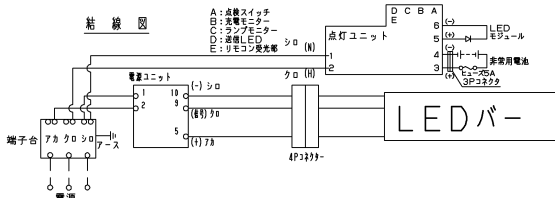
入力電圧 (V)	AC100	AC200	AC242
入力電流 (A)	0.270	0.139	0.119
器具光束 (lm)	3750		
定格消費電力 (W)	26.4	26.1	26.2
消費効率 (lm/W)	142.0	143.6	143.1
相関色温度 (K)	5000		
演色評価数 (Ra)	83		
光束維持時間	40,000		
光束維持率 (%)	90		
非常時の器具光束 (lm)	850		

※値は公表値であり、製品性能はJIS規格に準拠します。
 ※消費効率は固有エネルギー消費効率の値です。
 ※定格性能周囲温度25℃時の値

品名	適合部品形名 (別売)	備考
連結金具	C-153	非常用光源側には使用できません。



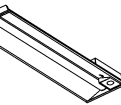
コネクタで電源ユニットとLEDバーを接続します。



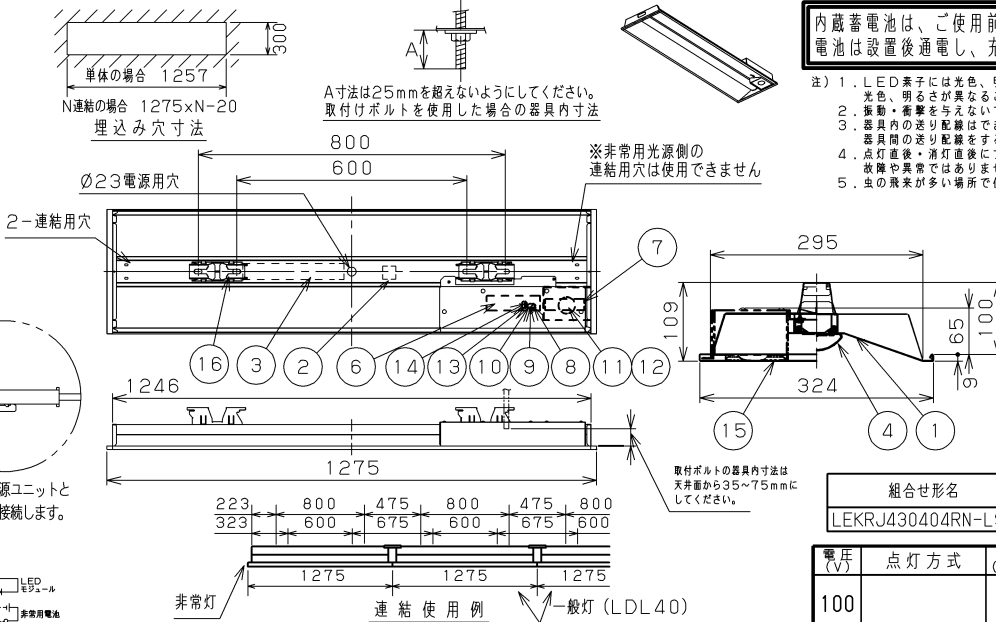
即時点灯性 (切替動作試験)	・63%電圧で非常点灯へ切替 ・0.2秒以内に非常点灯へ切替
高温動作	・周囲温度70℃で72分以上 ・照度維持率50%以上を確保
照度1ルクスの確保	・常温時に床面照度2lxを確保



型式認定番号 3AE-1054 LALE-023



A寸法は25mmを超えないようにしてください。取付けボルトを使用した場合の器具内寸法



内蔵蓄電池は、ご使用前に48時間以上充電してからお使いください。電池は設置後通電し、充電しないと非常点灯しません。

- LED素子には光色、明るさにバラつきがあるため、同じ形名の商品でも光色、明るさが異なることがあります。予めご了承ください。
- 振動、衝撃を与えないでください。LEDの早期故障、破損の原因となることがあります。
- 器具内の送り配線はできません。器具内の送り配線をする場合は、天井裏に電源線を戻して配線してください。
- 点灯直後・消灯直後にプラスチックの伸縮によるきしみ音が発生する場合がありますが、故障や異常ではありません。
- 虫の集まるが多い場所で使用される場合、LEDバーの中に虫が侵入する恐れがあります。

個別制御方式自動点検機能

リモコン点検対応

注) 下表はこの器具1台あたりの漏洩電流値です。漏電ブレーカーの動作感度電流に対して十分な余裕をもってご使用ください。

電源周波数 (Hz)	50/60
電源電圧 (V)	100 200 242
1台あたりの漏洩電流 (mA)	0.17 0.35 0.43

※参考モデル値: 0.2PB 9.2/0.4

組合せ形名	本体形名	LEDバー形名
LEKRJ430404RN-LS9	LEERJ-43003RN-LS9	LEEM-40403N-01

電圧 (V)	100 242	点灯方式	LS	質量 (kg)	3.9	形名	LEKRJ430404RN-LS9
承認	担当	図番	東芝LED非常用照明器具 東芝LED階段通路誘導灯 (電飾)				
本田	田坂	番	AA2025-51044-01				
単位	mm	第三角法	東芝ライテック株式会社				