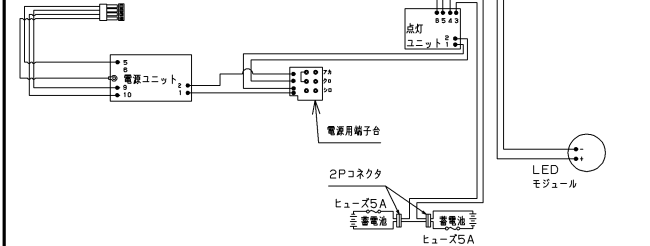


**結線図**



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。

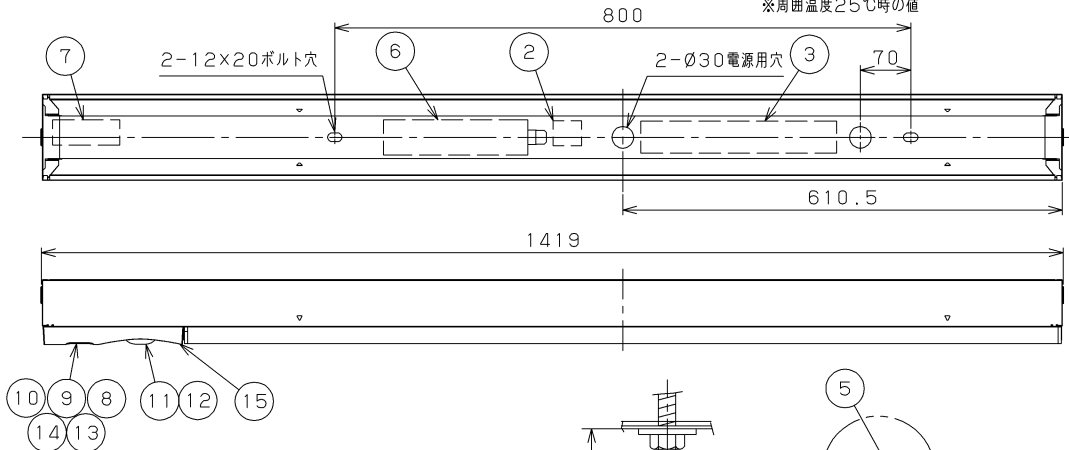
電源周波数	50Hz			60Hz		
	100V	200V	242V	100V	200V	242V
1台あたりの漏洩電流	0.15mA	0.31mA	0.39mA	0.17mA	0.37mA	0.46mA

**【基本特性】**

入力電圧 (V)	AC100	AC200	AC242
入力電流 (A)	0.359	0.180	0.153
平常時の器具光束 (lm)	5200		
定格消費電力 (W)	35.6	34.9	35.1
消費効率 (lm/W)	146.4	149.3	148.1
相関色温度 (K)	5000		
演色評価数 Ra	83		
光束維持時間 (H)	40,000		
光束維持率 (%)	90		
非常時の器具光束 (lm)	940		

※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。  
※周囲温度25℃時の値

部番	部品名	個数	材質	摘要
1	本体	1	CGC (鋼板) t0.35	白
2	端子台	1	PA (ポリアミド樹脂)	DFC-3622
3	電源ユニット	1	-	LEK-450016A10
4	LEDバー	1	-	乳白カバー
5	コネクタ	1	PA (ポリアミド樹脂)	-
6	蓄電池	2	-	3R-CY-SL (無鉛線形) (NiMH蓄電池 3.6V 3000mAh)
7	点灯ユニット	1	-	7LU-6S6211L
8	点検スイッチ	1	-	-
9	充電モニター	1	-	LED (緑)
10	ランプモニター	1	-	LED (赤)
11	レンズ	1	ガラス	透明
12	LEDモジュール	1	-	JIS C 8154:2015 適合
13	リモコンモジュール	1	-	-
14	送信用赤外LED	1	-	-
15	化粧枠	1	ADC (アルミダイカスト)	白



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。

- 注) 1. 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。  
2. 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。  
3. 非常灯ユニット側の側板K、Oは使用できません。  
4. 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。  
5. 虫の発生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。

**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されています。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・早期故障の原因となります。
- 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。
- 本器具は天井取付専用です。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14A以下で使用してください。

A寸法は55mm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

コネクタで電源ユニットとLEDバーを接続します。

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部の材料	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

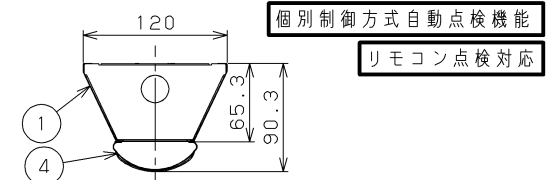
即時点灯性 (切替動作試験)	・64%電圧で非常点灯へ切替 ・0.2秒以内に非常点灯へ切替
高温動作	・周囲温度70℃で90分以上 ・照度維持率50%以上を確保
照度1ルクスの確保	・常温時に床面照度2lxを確保



型式認定番号  
3AE-1069



認定番号  
LALE-056



個別制御方式自動点検機能

リモコン点検対応

組合せ形名	本体形名	LEDバー形名
LEKTS412524NL-LS9	LEETS-41202L-LS9	LEEM-40523N-01

電圧 (V)	点灯方式	質量 (kg)	形名
100   242	LS	3.7	LEKTS412524NL-LS9
東芝LED非常用照明器具 東芝LED階段通路誘導灯 (電池内蔵)			
承認 担当 図番 本田 井上 AA2025-51093-01			
東芝ライテック株式会社			
単位 mm 第三角法			