

部番	部品名	個数	材質	摘要
1	シャーシ	1	SGC (樹脂成形品) t0.8	-
2	反射板	1	SPC (鋼板) t0.6	粉体塗装 (白)
3	Vカバー	2	CGC (鋼板) t0.35	白
4	コネクタ	3	PA (ポリアミド樹脂)	極数: 6
5	コネクタ	3	PA (ポリアミド樹脂)	極数: 4
6	LEDバー	3	-	-
7	端子台	1	PP (ポリプロピレン樹脂)	DFC-3621
8	電源ユニット	2	-	LEK-225S036A02D
9	無線電源ユニット	1	-	DIK-0230
10	無線制御ユニット	1	PBT樹脂	DIK-0232

【基本特性 (周囲温度25℃)】

入力電圧 (V)	AC100	AC200	AC242
入力電流※1 (A)	0.964	0.487	0.415
消費電力※1 (W)	96.0	92.5	92.5
※1コントローラOFF時 (信号未入力時)			
入力電圧 (V)	AC100	AC200	AC242
入力電流※2 (A)	0.823	0.421	0.360
消費電力※2 (W)	82.0	79.5	79.5
相関色温度※3 (K)	2700K~5000K		
演色評価数※3 (Ra)	83		

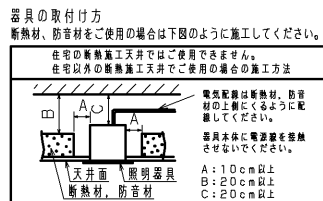
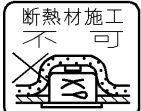
※2信号入力100%、3600K時  
※3保証値ではありません。

**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 (工場やトンネル内にある駅ホーム等)、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。高温で使用する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。
- 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。
- 二次電圧が150Vを越えますので、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。
- 天井埋込み専用器具です。傾斜天井・梁下天井 (ロックウール等) には取り付けられません。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。



**使用上の注意**

- 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。
- 点灯直後・消灯直後に「ピシ、ピシ」「ブツ、ブツ」等のプラスチックの伸縮によるさしみ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。
- 虫の飛来が多い場所で使用される場合、LEDパネル内に虫が侵入する恐れがあります。

本体形名	LEDバー形名	無線制御 調光調色用
LEER-76002N-WC9	LEEM-3-70962C-01	

電圧 (V)	点灯方式	質量 (kg)	形名	LEER-76002N-WC9 + LEEM-3-70962C-01
100   242	WC	6.9	品名	
承認 担当				東芝LED照明器具
酒井 鈴木勝				
単位 mm 第三角法				図番 AA2019-50353-02 (1/2)
<b>東芝ライテック株式会社</b>				

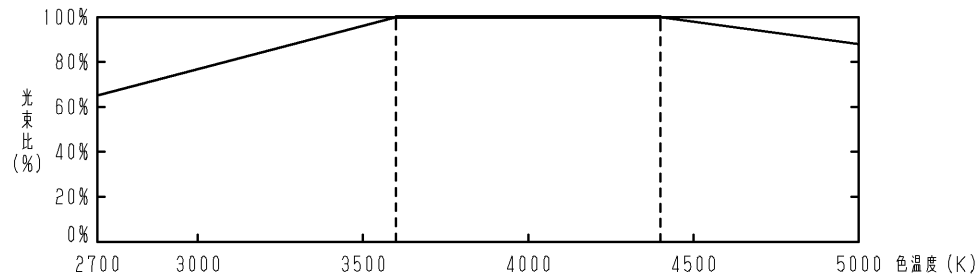
■無線制御照明システムの施工時及び使用時の注意

- 1) 施工上及び使用上の注意点は無線エリアコントローラー（形名：TTFWACO1A）のシステム仕様書をご参照ください。
- 2) 他の無線機器と併用して使う場合は、事前に動作確認を十分行った上でご使用ください。
- 3) 本製品は、電波法に基づく特定小電力無線通信システムの無線局の端末設備として技術基準適合証明等を受けた部品が内蔵されています。  
本製品に内蔵している適合した部品を分解、改造すると、法律で罰せられることがあります。  
そのため分解、改造はしないでください。
- 4) 器具に貼ってある番号シールは、はがさないでください。

■無線制御システムの不具合時の注意

- 1) 無線制御を使用しているため、第三者などからの妨害電波により、誤動作や制御ができなくなる等の不具合が発生することがあります。このような場合、無線エリアコントローラーの電源を遮断すると、現在の照明の制御状態が維持されます。それでも不具合が解消できない場合は、無線制御器具の電源を入れ直してください。無線制御器具は電源を入れ直すと70%点灯を維持するようになっております。第三者からの悪意を持った操作による不具合は責任を負えませんので、ご了承ください。

- ・色温度は、約2700~5000Kの調色可能。
- ・光出力は、約25~100%の調光可能。
- ・色温度により、光束比率が異なります。



■待機電力

・タブレット等で消灯制御を行った場合、器具は下表の待機電力が発生します。

入力電圧	電力値※2
100V	1.9W
200V	2.2W
242V	2.3W

※2 保証値ではありません。

無線制御 調光調色用

■制御機器との組み合わせに対する注記事項

- ①調光器と照明器具とを別系統の電源により給電する場合、調光器側の開閉器のON/OFFにて照明器具が一瞬消灯する場合があります。本動作は調光器の信号出力に反応した正常動作であり問題ではありません。
- ②片切りスイッチを接地側に取り付けた場合、消灯後もLEDモジュールが薄暗く発光する場合がありますので必ず非接地側（充電側）にお取り付けください。（接地極のない電源では両切りスイッチを推奨します。）

電圧 (V)	点灯方式	質量 (kg)	形名	LEER-76002N-WC9 + LEEM-3-70962C-01	
100   242	WC	6.9	品名	東芝LED照明器具	
承認	担当	図番	AA2019-50353-02 (2/2)		
酒井	鈴木勝	東芝ライテック株式会社			
単位 mm	第三角法				