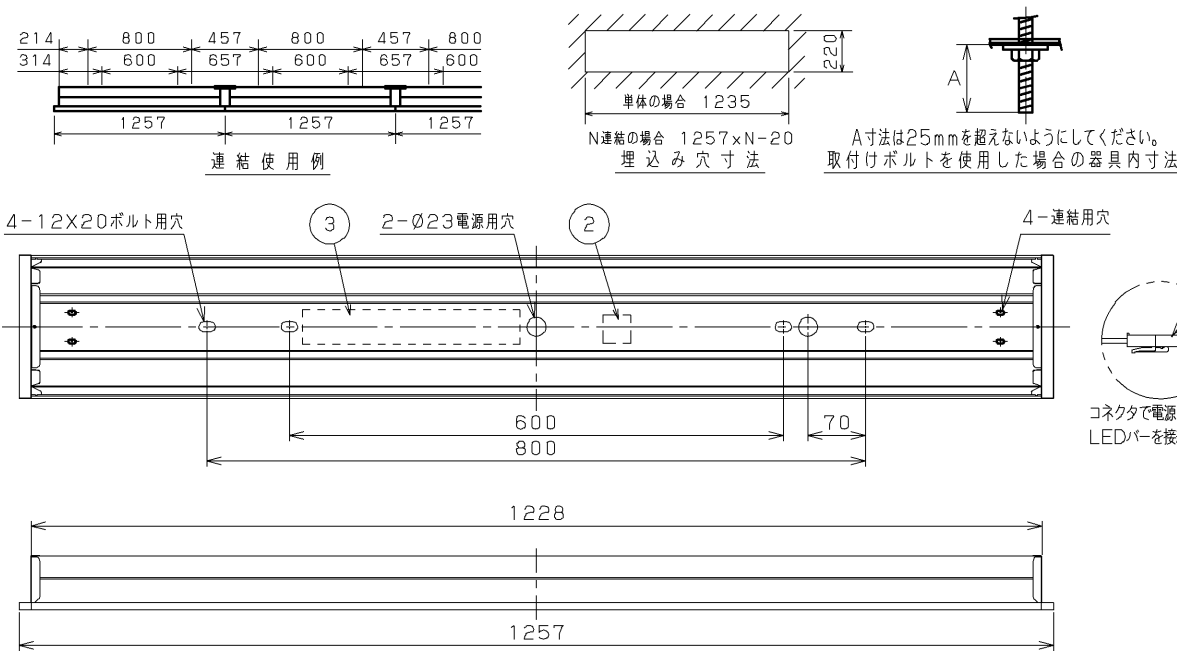


**TOSHIBA**

(2016.07.001) 2018.09.001



部番	部品名	個数	材質	摘要
1	本体	1	CGC(鋼板) t0.4	白
2	端子台	1	PP(ポリプロピレン樹脂)	DFC-3629
3	電源ユニット	1	-	LEK-450016A10
4	LEDバー	1	-	乳白カハ <sup>®</sup> -
5	コネクタ	1	PA(ポリアミド樹脂)	-

**使用上の注意**

- 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・明るさが異なる場合があります。ご了承ください。
- 電源線の器具間送り配線は天井裏に電源線を戻して配線することを推奨します。  
本体端部の電源用K、Oより器具内送り配線をする場合、送り用の電源線にはエコケーブル(EM-EEF)を使用してください。  
感電・火災の原因となります。
- 点灯直後・消灯直後に「ピシ、ピシ」「プツ、プツ」等の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。
- 虫の飛来が多い場所での使用は推奨できません。

**6,900lmタイプ**

【基本特性(周囲温度25℃時)】

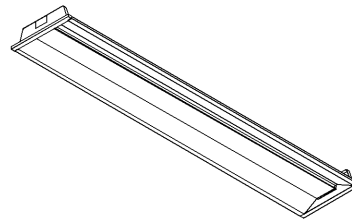
入力電圧(V)	AC100	AC200	AC242
入力電流(A)	0.449	0.220	0.185
消費電力(W)	44.8	43.0	43.0
相関色温度※1(K)	5000		
演色評価数※1(Ra)	83		

※1保証値ではありません。

組合わせ形名	本体形名	LEDバー形名
LEKR422693DN-LS9	LEER-42202-LS9	LEEM-40693N-DG

グレア分類 G1a

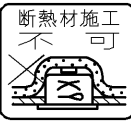
電圧(V)	点灯方式	質量(kg)	形名
100   242	LS	3.1	LEKR422693DN-LS9
<b>東芝LED照明器具</b>			
承認	担当	図番	
石川	田口	AA2016-55322-05	
単位	mm	第三角法	<b>東芝ライテック株式会社</b>



品名	適合部品形名(別売)	備考
連結金具	C-153N	

**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12A以下で使用してください。
- 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。
- 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。



**使用環境の注意**

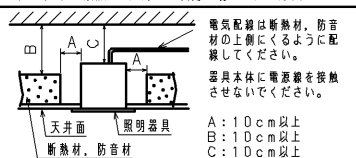
以下の場所では使用しないでください。絶縁不良、劣化、破損、短寿命の原因となります。

- 湿気、水気が多い場所(軒下や半屋外の駐車場など)
- 粉塵、オイルミストの発生する場所(金属加工工場など)
- 腐食性ガスの発生する場所  
(硫黄やハロゲン成分を含むガスが発生する工場など)

**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