

LEDバー形名	LEEM-40203N-A3-S0	LEEM-40203D-A3-S0	LEEM-20083N-A3-S0	LEEM-20083D-A3-S0
---------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

器具本体は別売です。弊社TENQ00シリーズ40タイプ・20タイプ器具本体と組合せてご使用ください。  
本製品は演色性AAA相当の高演色タイプのLEDバーです。色の再現性や精度が求められる検査工程などの場所におすすです。

## ■安全上のご注意

照明機器の工事に関しては、電気工事の有資格者の施工管理が義務付けられています。工事が終了しましたら、この取扱説明書は必ずお客様へお渡しください。

• お客様はお読みになったあとも必ず保管してください。

### 工事店様へ 施工上のご注意

### お客様へ 使用上のご注意

	<b>警告</b> この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 器具に表示された電源電圧（定格電圧±6%以内）以外で使用しない。（短寿命、火災の原因）</li> <li>• 器具を改造したり、部品を変更しない。（落下・感電・火災等の原因）</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• アース工事は電気設備の技術基準に従い確実に行ってください。アースが不完全な場合は、感電の原因となります。</li> <li>• 器具の取り付けは、質量に耐える所に本体表示並びに取扱説明書に従って行う。（器具落下の原因）</li> <li>• 電源線接続は、確実に挿し込む。（発熱、火災の原因）</li> <li>• 調光制御装置には必ず適合する機種を組み合わせる。（誤動作、火災の原因）</li> <li>• 器具の取り付けの際は手袋を着用すること。（けがの原因）</li> </ul>

	<b>警告</b> この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ランプや器具を布や紙などの可燃物で覆ったり、被せたり、燃えやすいものを近づけたりしない。（火災の原因）</li> <li>• 器具のすきまなどに針金などを差し込まない。（けがや感電・火災などの原因）</li> <li>• 器具内部に直接水をかけて洗淨しない。（感電の原因）</li> </ul>

	<b>注意</b> この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が重傷を負う危険が想定される場合および物的損害の発生が想定される内容を示します。
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 振動の強い場所では使用しない。（絶縁不良、感電の原因）</li> <li>• この器具は、腐食性ガス（硫黄成分含む）が発生する場所では使用しない。（変質、変色、絶縁不良、落下の原因）</li> <li>• 色検査工程以外の場所では薬品や溶剤の種類・濃度によっては光束低下や短寿命、カバー劣化など性能が確保できない場合があります。</li> <li>• この器具は粉塵、オイルミストが発生する場所では使用しない。（絶縁不良、劣化、破損の原因）</li> <li>• 器具を密閉した空間に使用しない。（LED短寿命の原因）</li> </ul>

	<b>注意</b> この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が重傷を負う危険が想定される場合および物的損害の発生が想定される内容を示します。
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 金属部分をクレンザーやたわしでみがかない。（傷、腐食の原因）</li> <li>• ガソリン、ベンジン、シンナー等の薬品で拭いたり、殺虫剤をかけたらない。（破損、落下、感電の原因）</li> <li>• 下面カバー付き器具では使用しないでください。演色性の確保ができない場合があります。</li> <li>• 非常用照明器具には使用できません。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• お手入れの際は、必ず電源を切ってください。（感電の原因）</li> <li>• 器具のお手入れは、乾いた柔らかい布か、ぬるま湯または中性洗剤を浸した布をよくしぼってからふいてください。（メッキ部分は乾いた布でふいてください。）</li> <li>• 照明器具には寿命があります。設置して10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。点検・交換をおすすめします。※使用条件は周囲温度30℃、年間3000時間点灯です。周囲温度が高い場合・点灯時間が長い場合などは寿命が短くなります。1年に1回は「安全チェックシート」により自主点検、および定期的に工事店等の専門家による点検を実施してください。（「安全チェックシート」は弊社ホームページに掲載しております。）点検せずに長時間使い続けるとまれに火災・感電・落下などに至る場合があります。</li> </ul>

## お願い

- ラジオ、ワイヤレス方式の機器は、なるべく照明器具から離してご使用ください。雑音が入る場合があります。
- 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き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。
- LED素子にバラツキがあるため、同じ品番のLEDバーでも光色、明るさが異なる場合があります。あらかじめご了承ください。
- 虫の飛来が多い場所で使用される場合、LEDバー内に虫が侵入する恐れがあります。
- 褪色の程度は同じ照度の条件で、ハロゲン電球、蛍光灯と比べ同等以下ですが、照度に比例します。  
可視光褪色のしやすい対象物の例は下記によります。
  - 有機染料で短波長側の波長に敏感なものファー（人口染色毛皮）や透過性塩ビなど
  - 大気中の酸素や水分が接触しやすいもの  
表面積が大きい繊維、フィルム、シート、インク、パウダーなど  
内部への酸素や水分が拡散しやすいゴム、エラストマー、発泡体など高温となる状態で照射されるもの

■基本特性（周囲温度（25℃時））

電源電圧	2,000lmタイプ		800lmタイプ	
	入力電流 (A)	消費電力 (W)	入力電流 (A)	消費電力 (W)
100V	0.224	22.3	0.102	10.0
200V	0.115	22.0	0.053	10.0
242V	0.098	22.0	0.046	10.0

修理・お取り扱い・お手入れについてご不明な点は

お買い上げの販売店へご相談ください。

販売店にご相談ができない場合は、下記の窓口へ

東芝ライテック商品ご相談センター

**0120-66-1048**（通話料：無料）

受付時間：365日 9:00～20:00

携帯電話・PHSなど 046-862-2772（通話料：有料）  
FAX 0570-000-661（通話料：有料）

・お客様からご提供いただいた個人情報は、修理やご相談への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。  
・利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ会社や協力会社に、お客様の個人情報を提供する場合があります。

日本国内専用  
Use only in Japan

保証について

- 保証期間は、商品お買い上げ日より1年間です。但し、LED器具の点灯装置については3年間です。
- セード、グローブ、リモコン送信器は保証対象とし、ランプ、点灯管、電池などの消耗品は対象外とさせていただきます。
- 24時間連続使用など、1日20時間以上の長時間使用の場合は、上記の半分の期間とします。
- 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無償修理させていただきます。

修理を依頼される時

- 保証期間中は、お買い上げ日を特定できるものを添えてお買い上げの販売店(工事店)までお申し出ください。
- 保証期間を過ぎている時はお買い上げの販売店(工事店)にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、ご希望により有料修理させていただきます。
- アフターサービスについてご不明な点並びに修理に関するご相談は、お買い上げの販売店(工事店)または東芝ライテック商品ご相談センターにお問い合わせください。
- その際は器具の形名、お買い上げ時期をお忘れなくお知らせください。

保証の免責事項

- 保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。
  - (1) 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
  - (2) お買い上げ後の取り付け場所移設、輸送、落下などによる故障及び損傷
  - (3) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変、異常電圧、指定外の使用電源(電圧、周波数)などによる故障及び損傷
  - (4) 車両、船舶等に搭載された場合に生じる故障及び損傷
  - (5) 施工上の不備に起因する故障や不具合
  - (6) 法令、取扱説明書で要求される保守点検を行わないことによる故障及び損傷
  - (7) 日本国内以外での使用による故障及び損傷
- 離島および離島に準ずる遠隔地への出張修理を行った場合には出張に要する実費を申し受けます。

補修用性能部品の保有期間

- 補修用性能部品の保有期間  
弊社は照明器具の補修用性能部品の製造打ち切り後6年間保有しています。性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。補修用性能部品には、同等機能を有する代替品を含みます。

東芝ライテック株式会社

〒212-8585

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地34

お客様はお読みになったあとも必ず保管してください。

001CA749B