

形名	適合・推奨ランプ(別売)	素材(塗装仕様)
LEDB83907	東芝電源内蔵直管形LEDランプ LDM20SS 東芝電源内蔵直管形LEDランプ LDM20SS・L/10/8	白木(黒色ウレタン塗装)
LEDB83908	東芝電源内蔵直管形LEDランプ LDM15SS 東芝電源内蔵直管形LEDランプ LDM15SS・L/8/6	
LEDB83909	東芝電源内蔵直管形LEDランプ LDM10SS 東芝電源内蔵直管形LEDランプ LDM10SS・L/5/4	

このたびは東芝LED照明器具をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございました。

● この商品を安全に正しく使用していただくために、お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みになり十分に理解してください。

■安全上のご注意 必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産の損害を防ぐために、お守りいただくことを説明しています。

「表示の説明」は、誤った取り扱いをしたときに生じる危害・損害の程度の区分を説明し、「図記号の説明」は、図記号の意味を示しています。

工事店様へ

- ・照明器具の電気工事は、主任電気工事士の管理が義務付けられています。
- ・工事終了後、この取扱説明書を必ずお客様へお渡しください。

お客様へ

- ・この器具の取り付け、取り外しには資格が必要です。
- ・取り付け、取り外しは、販売店、工事店に依頼してください。
- ・お読みになった後は、お使いになるかたがいつでも見られるところに必ず保管してください。

図記号の説明

	中の絵と近くで、してはいけないこと(禁止)を示します。
	中の絵と近くで、しなければならないこと(指示)を示します。



警告

「死亡または重傷を負う可能性がある内容」を示します。

<ul style="list-style-type: none"> ● 次の場所での取り付け、使用はしない (落下によるけが・感電・火災などの原因) ・薄い、または強度が不十分な天井面 ・暖房器具、ガス器具などの真上付近の温度の高い場所 (使用可能温度は、5°C~35°Cの範囲) ・塩害地や湿気の多い場所 ・振動の激しい場所や、器具に衝撃の加わる場所 ・凹凸のある面(P2. 器具の取り付けの注意事項の通り取り付ける) (湿気・水気の侵入による絶縁不良・感電の原因) ・風の強い場所 ・天井から滴り落ちる水滴が集中する場所 (変形・変色の原因) ・天然温泉、サウナ、プールなど腐食性雰囲気のある場所 (硫黄成分によるサビや、変色・変質の原因) 	 禁止	<ul style="list-style-type: none"> ● 器具・ランプに直接水をかけて洗わない (器具の破損・落下・感電などの原因) ● ランプ交換やお手入れのときは、電源を切る (感電の原因) ● ランプ交換は、取説に表示されているランプの種類、ワット(W)数の適合ランプを使用する (変形・変色・火災の原因) ● 調光器と組み合わせて使用しない (発煙・短寿命の原因) 	 禁止 指示
<ul style="list-style-type: none"> ● 作業をするときは、電源(ブレーカー)を切る (感電の原因) ● 器具の取り付け・取りはずし方法は、取扱説明書に従う (落下・感電・火災の原因) ● 器具を取り付けるときは、ランプをはずす (感電の原因) ● 器具は確実に取り付ける (落下・感電・火災の原因) ● 器具の取り付け方向は、本体の表示に従う (方向が異なると、落下・感電・火災の原因) ● 交流100Vで使用する (過熱による火災の原因) 	 指示	<ul style="list-style-type: none"> ● 絶縁体にナイフなどで傷を付けたり、傷が付いた状態で通電しない (絶縁破壊による電線の焼損の原因) ● ランプに直接水をかけたり、器具のすき間などに針金などを差し込まない (ランプの破損による、けが・感電・火災の原因) ● 紙や布などを器具にかぶせたり、器具の近くに置いたりしない (火災などの原因) ● 器具を分解・改造・修理・部品変更しない (火災・感電・落下の原因) ● アース工事は、電気設備技術基準に従い、D種接地工事を行う (アースが不完全な場合、感電の原因) 	 禁止 分解禁止 アース工事



注意

「軽傷を負うことや、家屋・家財などの損害が発生する可能性がある内容」を示します。

<ul style="list-style-type: none"> ● ランプ交換などでグローブやランプをはずした後、再度取り付ける場合は、取扱説明書に従う (湿気・水気の侵入による絶縁不良・感電・落下の原因) ● 点灯中・消灯直後は、ランプや器具を触らない (やけどの原因) 	 指示 接触禁止	<ul style="list-style-type: none"> ● 1年に1回の「安全チェックシート」による自主点検、および3年に1回の工事店などの専門家による点検を実施する (点検せずに長期間使い続けると、まれに発煙・発火・感電の原因) <p>○「安全チェックシート」は、当社のホームページに掲載しています。</p>	 指示
---	------------------------	---	--------

■各部のなまえ

**防湿・防雨形 (IP23)
天井・壁面取付兼用
傾斜天井取付可
門柱取付不可
浴室使用不可
雨線内専用**

屋外用

●付属品
・木ねじ (38mm) …… 2本
・絶縁座 …… 2個

取付寸法 木ねじおよび
アウトレットボックス用穴

電源穴

66.7
83.5

・床面には取り付けないでください

・器具周囲面より10cm以上離して
取り付けてください

10cm以上
10cm以上
10cm以上
10cm以上

■器具の取り付けについての注意事項

お願い

- 器具を取り付けるときは、本体パッキンを取付面と器具に必ず密着させてください。
- 湿度の高い場所で長時間使用する場合は、点灯・消灯による呼吸作用を回避するため、図1のように工事してください。
- 取付面が本体パッキンよりも大きい場所に取り付けてください。(図2・図3)
- 裏面から雨がかからないように取り付けてください。
- 取付面に凸凹がある場合は、パテなどで凸凹をなくすか、防水用シール剤などで器具(木台)と取付面のすき間を埋めてください。(図2・図3)
- アウトレットボックスなどに取り付ける場合は、取付用ねじに金属製のワッシャーなどはめてから器具を取り付けてください。(ボックス取付用ねじは付属していません)

図1

器具
本体パッキン
電線管
本体パッキン外周部に全周シール剤を塗り付ける
アウトレットボックス

図2

器具
本体パッキン
取付面
パテ
本体パッキン外周部に全周シール剤を塗り付ける

図3

器具
木台
本体パッキン
パテ
本体パッキン外周部に全周シール剤を塗り付ける

※本体パッキン外周部全周シール剤を塗り付けるか、または本体パッキンの取付面全体にシール剤を塗り付けてください。

■タイルモジュールの場合

- ①取付面が本体パッキンよりも大きい所に、器具を取り付けてください。
 - ・電源線は中央の穴から出してください。
 - ・電源線の引出部は、シール剤で防水処理をしてください。

器具取付面
シール剤
タイル
- ②取付面を平滑にしてください。
注)取付面に凸凹がある場合、器具取付部の本体パッキンの防水性が損なわれ、感電のおそれがあります。

タイル
約10mm
取付面は平滑にする

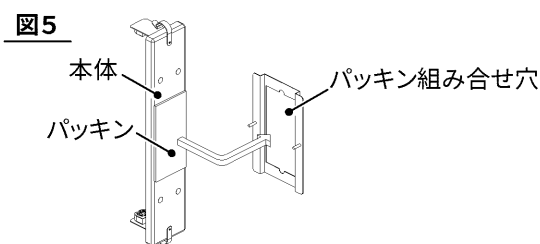
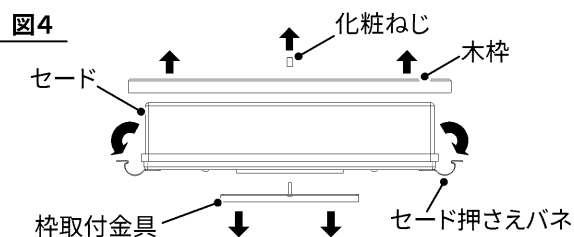
本体パッキン
器具
目地の仕上げ

③器具を取り付けた後、目地部の仕上げをします。
・目地仕上げには、目地用モルタル、または市販の防水用シール剤を使用してください。確実に目地仕上げしないと、漏水の原因になります。

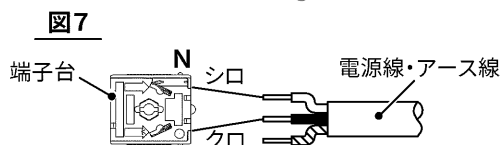
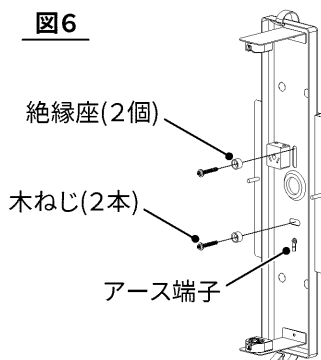
※防水用シール剤は、カビの発生防止効果と耐久性のあるものを使用してください。

■ 器具の取り付けかた ※器具取り付けの際は必ず電源を切ってください。

- 1 取り付けの前に木枠・セードを取りはずしてください。(図4)
化粧ねじ(2箇所)をゆるめ取りはずし、木枠・枠取付金具をはずします。
セード押さえバネ(2箇所)を矢印方向に回転させ、セードをはずします。
- 2 パッキン組み合わせ穴とパッキンで位置決めをおこなってください。(図5)



- 3 付属の木ねじ(2本)と絶縁座(2個)を使用して本体を確実に取り付けてください。(図6)
※木ねじの取り付けは、■器具を取り付ける前に(3ページ)を確認し、取り付けてください。
- 4 電源線の被覆をストリップし、電源線を端子台に奥まで確実に差し込んでください。(図7)
結線後は天井内または壁面に押しこんで器具内でたるまないようにしてください。
- 5 アース端子を利用して、アースを取り付けてください。(図6)
結線後は天井内または壁面に押しこんで器具内でたるまないようにしてください。



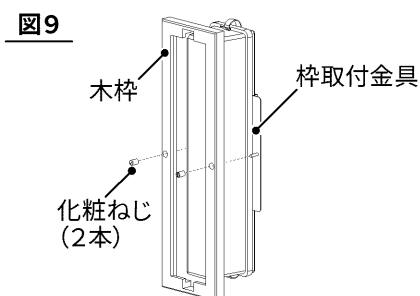
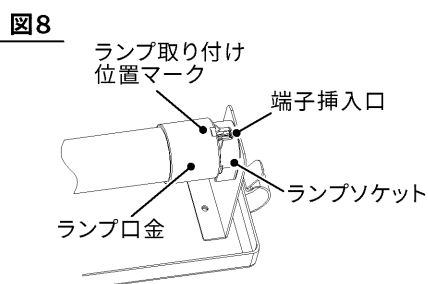
⚠ 警告

- 電源線皮むき寸法は 12 ± 1 mmで、垂直にカットしてください。
- 結線は電源線を奥まで確実に差し込んでください。
(感電・火災の原因)

お願い

- 電源線はまっすぐな $\phi 1.6$ mm、 $\phi 2.0$ mmの単線を使用してください。
- 曲がった電線、より線は使用しないでください。
- 電源線結線や器具加工のときは、電源線をねじったり回したりしないでください。

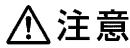
- 6 ランプ(別売)を取り付けます。(図8)
LEDランプの口金端子をランプソケットに差し込んだ後、90°回転させてランプを取り付けてください。
※正しく取り付けないと、正常に点灯しなかったり、ランプが落下する恐れがあります。
注) ランプ取り付け位置マークが、ランプソケットの端子入口と同じ位置になっていることを確認してください。
同じ位置になっていない場合は、ランプを回転させて同じ位置になるように調整してください。
- 7 セードを本体に合わせ、セード押さえバネ(2箇所)で確実に固定させてください。
セード押さえバネ(2箇所)を回転させてセードを固定します。(※ 1 と逆の手順です)
- 8 木枠を金具に取り付けて付属の化粧ねじ(2本)で固定します。(図9)
※化粧ネジをしめる際はマイナスドライバーを使用してください。



■ご使用についてのお知らせ

- LED光源にはバラつきがあるため、同じ形名の商品でも商品ごとに発光色や明るさが異なることがあります。
- 安全上、LED光源を直視することはおやめください。
- 照射距離が近い場合や照射面などによって、光ムラが発生することがあります。
- 照明器具には寿命があります。設置して8～10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化が進行しています。点検・交換をおすすめします。※ 使用条件は周囲温度30℃、1日10時間点灯、年間3000時間点灯。(JLSC8105-1解説による)
- 照明器具を使用中、近くでラジオやテレビを使用すると雑音が入ることがあります。雑音が入る場合、照明器具とラジオ・テレビの距離をできるだけ遠ざけるか、それぞれの向きを変えてください。
- 壁紙や天井クロス素材によっては、照明器具の熱で変色・変質することがあります。

■お手入れのしかた いつも明るく安全にお使いいただくために、6カ月ごとに照明器具のお掃除をしてください。



注意

ランプ交換、お手入れの際は必ず電源を切ってください。感電の原因になります。

- 器具のよごれ(ホコリや虫など)は、ぬるま湯、または薄めた中性洗剤に浸してよく絞ったやわらかい布で拭き取ってください。このとき、ぬれた手でソケット部分に触れないでください。
- ランプは取りはずしてから、乾いた布で拭いてください。



お願い

- ガソリン、ベンジン、シンナー、アルコールなどの薬品で拭いたり、殺虫剤をかけたりしないでください。器具が傷む原因となります。
- 金属部分をクレンザーやたわしでみがかないでください。傷が付いたり、腐食の原因となります。

■仕様

※ 適合・推奨ランプの仕様です。適合・推奨ランプの詳細については、商品図面をご覧ください。

※ 適合・推奨ランプの消費電力、入力電流については取り付ける器具によって異なる場合がありますが異常ではありません。

適合ランプ形名		定格電源電圧	電源周波数	入力電流	消費電力
 GZ16口金	電源内蔵直管形LEDランプ LDM20SS	AC100V	50/60Hz共用	0.105A	10W
	電源内蔵直管形LEDランプ LDM15SS			0.082A	8.0W
	電源内蔵直管形LEDランプ LDM10SS			0.052A	5.0W
推奨ランプ形名		定格電源電圧	電源周波数	入力電流	消費電力
 GZ16口金	電源内蔵直管形LEDランプ LDM20SS・L/10/8	AC100V	50/60Hz共用	0.105A	10W
	電源内蔵直管形LEDランプ LDM15SS・L/8/6			0.082A	8.0W
	電源内蔵直管形LEDランプ LDM10SS・L/5/4			0.052A	5.0W

■保証とアフターサービス

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。

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。

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。

部品について

- 修理のため取り外した部品は、特段のお申し出がない場合は弊社にて引き取らせていただきます。
- 修理の際、弊社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。
- 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を製造打ち切り後6年間保有しています。性能部品とは、その部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。

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 9:00~18:00

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へ、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

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

お読みになった後は、お使いになるかたがいつでも見られるところに必ず保管してください。