

TOSHIBA 東芝LED照明器具取扱説明書

対象器具	LEDD-95931MN-LD9	LEDD-95931MWW-LD9
埋込穴寸法	Φ250±2mm	

このたびは東芝LED照明器具をお買いあげいただきましてまことにありがとうございました。お使いになる方や他人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、商品を安全に正しくお使いいただくために、この取扱説明書をよくお読みください。

- お客様へ**
- この器具の取付工事は必ず電気工事店に依頼してください。
 - 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。

工事店様へ ●工事が終了しましたら、この説明書は必ずお客様へお渡しください。

■安全上のご注意 商品および取扱説明書には、お使いになる方や他人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、商品を安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。

工事店様へ 施工上のご注意

⚠ 警告 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"> ●器具の取り付けは、本体表示並びに本取扱説明書に従ってください。取り付けに不備があると器具落下、感電、火災の原因となります。 ●調光制御装置には必ず適合する機種を組み合わせてください。誤って使用すると誤動作、火災の原因となります。適合するコントロールは「FLコントロールPD（4線式）」です。詳細は裏面8項「調光制御装置の施工上の注意」をご参照ください。 ●白熱電球コントロール（2線式）と組み合わせて使用することはできません。（調光を行わない場合でも、白熱電球用コントロールと組み合わせで使用することはできません。火災、故障の原因となります。） ●電源線および調光信号線接続は、本取扱説明書の「器具の取付け方」に従って行ってください。端子台へ差込みむね、芯線を曲げたり、ねじったりして挿入すると接続が不完全となり、発熱、火災、故障の原因となります。 ●この器具と専用電源との組み合わせで、送り容量は15Aです。容量を超えると発熱、火災の原因となります。また、照明器具以外の負荷は接続しないでください。 	<ul style="list-style-type: none"> ●この器具は天井外面のみ防水構造です。天井内側から湿気・水気が浸入する場所へは設置しないでください。また、器具の取付けは、スクリュー天井や、凸凹面に取付けしないでください。防水性が損なわれ、湿気、水気の浸入により絶縁不良、感電の原因となります。 ●この器具は、天井埋込専用器具です。傾斜天井、壁には、取付しないでください。指定以外の取付を行うと器具落下の原因となります。 ●器具の取付けは、重量の補える所に、「器具の取付け方」に従って行ってください。 ●取付に不備があると器具落下、感電、火災等の原因となります。 ●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には、感電の原因となります。（D種（第三种）接地工事） ●本体と電源ユニットは7cm以上離して設置してください。発熱による短寿命、火災の原因となります。 ●この器具は必ず同梱の専用電源ユニットと組み合わせて使用してください。 	<ul style="list-style-type: none"> ●器具を改造したり、部品を変更したりして使用しないでください。 ●本体と電源ユニットを接続するケーブルを引っ張ったり、持ち上げたりして、コネクタに張力が掛らない様にしてください。器具落下、感電の原因となります。
		<ul style="list-style-type: none"> ●器具と被照射物との距離は0.1m以上離して使用してください。指定よりも近すぎると被照射物の変色、変形、火災の原因となります。
		<p>■この器具は断熱施工不可です。</p> <p>断熱施工される場合、取扱説明書内の「断熱材・防音材の施工方法」に従った特別な施工が必要です。そのまま施工されますと火災の原因となります。</p>

⚠ 注意 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害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"> ●この器具は軒下用で5℃～35℃の範囲で使用できます。高温で使用すると火災、LEDの短寿命の原因となります。 ●この器具はサウナなどの高温になる場所では使用できません。高温で使用すると火災の原因となります。 ●決められた台数以上の器具を接続しないでください。 ●腐食性ガスの発生する場所では使用しないでください。 | <ul style="list-style-type: none"> ●器具同士は密着させたり集合して使用すると、過熱により器具が変形、変色したり火災の原因となります。 ●器具を密閉した空間に設置しないでください。LEDの短寿命の原因となります。 ●器具に表示された電源電圧（定格電圧±6%以内）以外の電圧で使用しないでください。間違えて使用するとLED電源ユニット、器具などの短寿命、火災の原因となります。（器具の定格電圧と電源電圧は器具を取付ける前に必ず確認してください。） |
|---|--|

お客様へ 使用上のご注意

⚠ 警告 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。

- お手入れの際は、必ず電源を切ってください。感電の原因となります。
- 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でください。火災の原因となります。
- 電源ユニットのケースを開けたり、改造をしないでください。故障の原因となるばかりでなく、感電、火災等の危険を生じる原因となります。

⚠ 注意 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害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。

- 安全上、LED光源を直視しないでください。
- 照明器具には寿命があります。設置して10年経つと、外觀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。
- 照射距離が近い場合や照射面等によって光ムラが発生することがありますがご了承ください。
- LED光源は器具組み込みの為、交換できません。
- 以上の場合は、電源を切って販売店に連絡してください。
- 年に1回は「安全チェックシート」により自主点検、および3年に1回は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。

■お手入れについて

- 器具を水洗いしないでください。感電、故障の原因となります。
- 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、腐食の原因となります。
- 乾いたやわらい布でふき取るか、柔らかい布を中性洗剤の1～2%の水溶液を用いてよく浸し、よくしぼってから汚れた部分を軽くふきとってください。
- アルカリ、弱酸性、塩素系洗剤でふかないでください。部品の変色、劣化や感電の原因となります。
- 洗剤・薬品などでふいたり殺菌剤をかけたたりしないでください。器具の破損、落下、感電などの原因となります。

■各部の名前・電気特性

※この取扱説明書は同種類の器具と共通となっておりますので、お求めの器具と姿図が違っている場合があります。

	Ra70			Ra85		
	100V	200V	242V	100V	200V	242V
入力電圧	100V	200V	242V	100V	200V	242V
入力電流	0.717A	0.356A	0.304A	0.843A	0.413A	0.351A
消費電力	71.4W	69.0W	68.9W	84.0W	81.0W	81.0W

■器具の取付け方

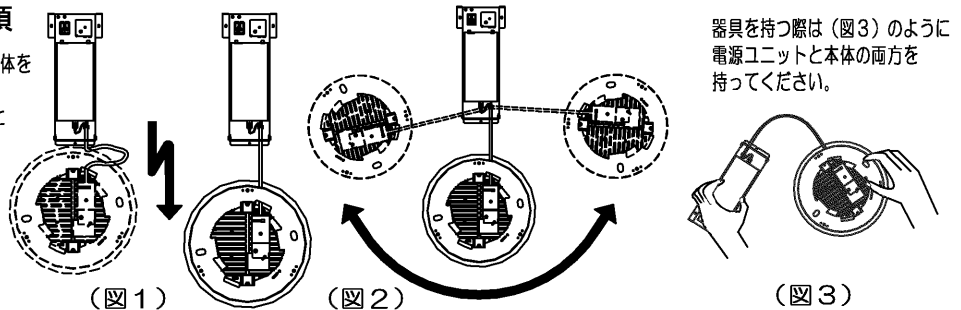
1 器具の埋込穴

- 天井に埋込み穴 (φ250±2mm) をあけてください。
- 取付前に器具重量や操作に十分耐えられるよう、取付け部の強度を確保してください。
※薄い天井、傾斜天井、ロックワール等の柔らかい天井、壁面に取付けないでください。
※取付け可能天井厚は、5mm～25mmです。
※埋込み穴をあける際は専用工具を用いてあげてください。

注) 取付けに不備があると器具落下の原因となります。
指定以外の取付けを行うと、天井材の破損、器具の落下の原因となります。

2 製品の取扱い注意事項

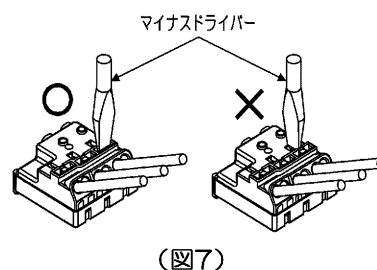
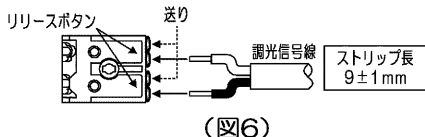
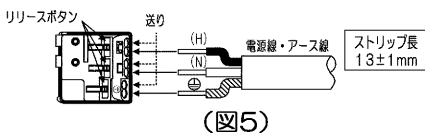
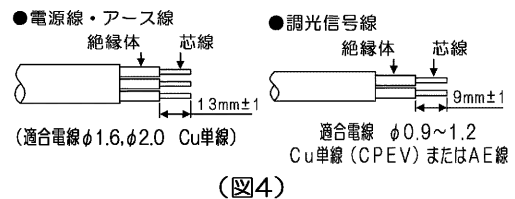
(図1、図2) のように電源ユニットを持ち、本体を上下左右の方向に動かさないでください。
電源ケーブルの抜け、断線等により不点の原因となります。



3 電源線および調光信号線の接続

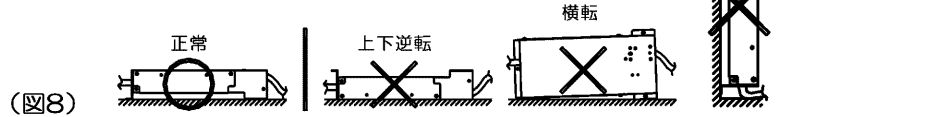
(8項「調光制御装置の施工上の注意」もあわせてお読みください。)

- 電源線・調光信号線を(図4)のようにストリップしてください。
※棒状端子を使用しないでください。
- 電源線を(図5)のように確実に電源ユニットの電源端子台の奥まで差し込んでください。
※電源端子台へ差し込む際、芯線部を曲げたり、ねじったりした状態で差し込まないでください。感電、火災の原因となります。
※送り容量は本体表示に従い1.5A以下で使用してください。
※端子台に張力が掛からないように電源線を施工してください。
- アース線を用いてD種(第三种)接地工事を施してください。
※アースが不完全な場合には感電の原因となります。
- 調光制御装置からの調光信号線(DC12V)を調光端子台に接続してください。
※誤結線は器具故障の原因となります。電源線(AC100～242V)を調光端子台に接続しないでください。
- 電源線を引き抜く際は、必ず電源を切り、(図7)のようにリリースボタンをマイナスドライバーでまっすぐに押し込んで引き抜いてください。リリースボタン以外を押すと、感電、故障の原因となります。
※使用工具は、先端が6～7mmの電工マイナスドライバーを使用してください。これ以外の工具を使用した場合、リリースボタンが動かなくなり、電源線の解除ができなくなります。
- 調光信号線を引き抜く際は、必ず電源を切り、リリースボタンを押しながら引き抜いてください。



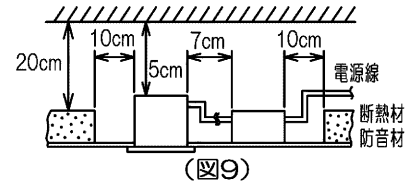
4 電源ユニットの設置方法

電源ユニットは横転、逆転、浮かさないように必ず正しい方向に設置してください。
 誤った設置をすると、発熱、火災の原因となります。(図8)
 電源ユニットは器具や外箱を使用せずにご使用いただけます。



5 断熱材・防音材の施工方法

- ・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は、(図9)のとおりです。
- ・電源線、調光信号線は断熱・防音材の上側にくるように配線してください。

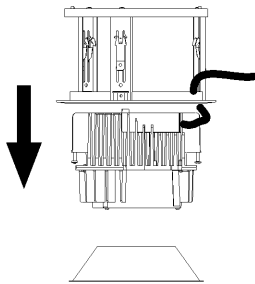


6 電源ユニット、器具本体の天井取付方法

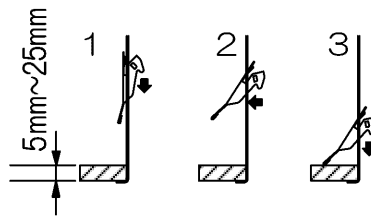
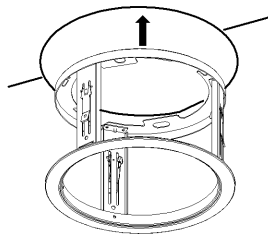
●取付け金具で固定する場合

(注) 取付けに不備があると落下の原因となります。

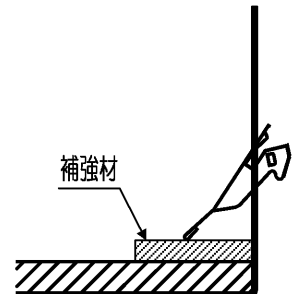
1. 反射鏡、本体、電源ユニットを取付け枠からはずしてください。(図10)
 ※反射鏡、本体、電源ユニットは取付けねじをゆるめてからはずしてください。
2. 取付け枠を埋込穴に挿入し、取付け金具で固定してください。(図11)
 ※珪酸カルシウム板の天井に取付ける場合は取付け金具と天井の間に補強材を入れてください。(図12)
 天井の厚みが12mm未満の場合は「●吊りボルトで固定する場合」に従って、吊りボルトおよび、取付け金具で固定してください。
3. 落下防止ひもを放熱器の穴に引っかけてください。(図14)
4. 電源ユニットに、固定板と化粧枠の間を通した電源線および、調光信号線を接続し、埋込み穴から斜めに挿入して設置してください。(図13)
5. ①本体が固定板に当たるまで押し上げ、②時計回りに回転させてはめ込み、取付けねじで確実に固定してください。(図14)
6. 反射鏡▲のマークと本体▲のマークを合わせて、反射鏡を本体にねじ(3ヶ所)で取付けてください。(図15)



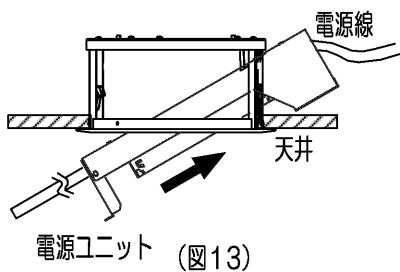
(図10)



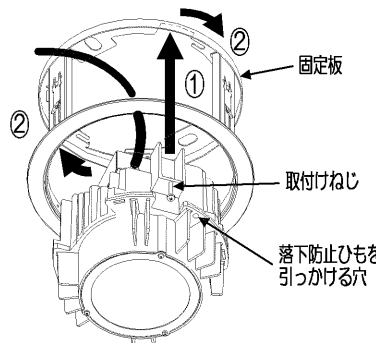
(図11)



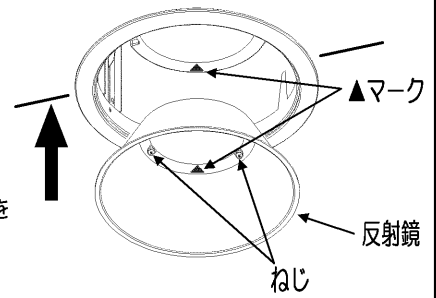
(図12)



電源ユニット (図13)



(図14)

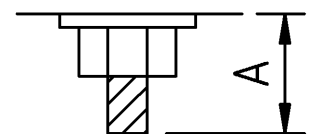


(図15)

●吊りボルトで固定する場合

(注) 取付けに不備があると落下の原因となります。

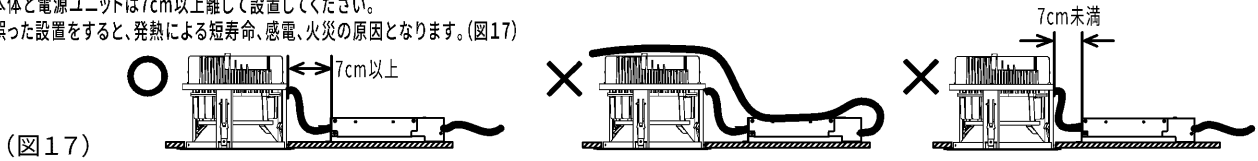
1. あらかじめ吊りボルト(2ヶ所)・ナットの用意をしてください。
 ※吊りボルトのピッチ・・・200mm
 2. 吊りボルトを固定板の吊りボルト用穴に取付けてください。
- 注) 吊りボルトの器具内寸法(A寸法)は25mmを超えないようにしてください。(図16)
3. 化粧枠、固定板の間を通して器具内に電源線および、調光信号線を引き込み、吊りボルトと取付け枠の吊りボルト用穴の位置を合わせ、取付け枠を埋込み穴に押し込み、取付け金具で固定してからナットで固定してください。
 固定に不備があると器具落下の原因となります。
 4. 「●取付け金具で固定する場合」の3、4、5に従って器具を取付けてください。



吊りボルト器具内寸法 (A=25mm以下) (図16)

7 配線方法

器具本体に電源線を接触させないでください。
 本体と電源ユニットは7cm以上離して設置してください。
 誤った設置をすると、発熱による短寿命、感電、火災の原因となります。(図17)

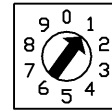


(図17)

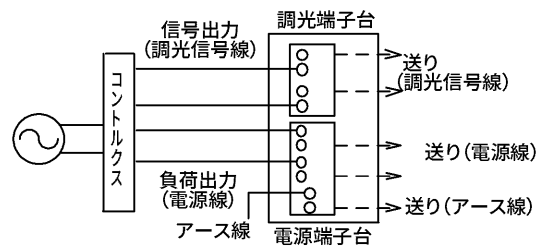
8 調光制御装置の施工上の注意

下記の調光制御装置を使用して調光(約5%~100%(全光))を行うことができます。
 調光制御装置と組み合わせてご使用になる場合は次の点にご注意ください。

1. コントルクス(FLコントロールSPD)をご使用になる場合
 - (1) FLコントロールSPDは下記に示す製品をご使用ください。
 - ・DF-70170-PD
 - ・DF-70171-PD
 - (2) 上記コントロールSPDの設定スイッチは(図18)のようにダイヤル1にセットしてください。
 - (3) その他のコントロールSPDと組み合わせてご使用になる場合は別途、お問い合わせください。
 ※白熱電球用コントロールSPD(2線式)と組み合わせて使用することはできません。
 火災の原因となります。
 - (4) 電源線(2線)の他に調光信号線(2線)が必要になります。
 - (5) コントルクスと照明器具との配線最遠長は200m以下としてください。
 ただし、コントロールSPDから照明器具までの距離によっては調光動作にばらつきが生じる場合があります。(図19)
2. その他SESL、MESLと組み合わせてご使用になる場合は別途、お問い合わせください。
3. 各制御装置へ接続する場合の最大接続台数は器具商品図面をご確認ください。
 (参照URL <http://saturn.tlt.com.jp/pdocs/product.html>)



(図18)



(図19) 調光制御装置との結線図

■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事項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

1. 保証期間内でも次の場合には原則として有料と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
2. 離島および離島に準す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、商品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。

部品について

- ・修理のため取外した部品は、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。

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 (通信料: 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

お客様はお読みになったあとも必ず保管してください。