

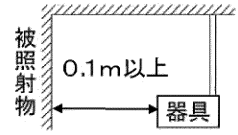
形名	LEDC-43001F(W)・LEDC-43001R(K)・LEDC-43001R(W)
適合ランプ (別梱)	LED電球 (一般電球形 E26) (東芝製) LDA8まで

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。

■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。

- ・ライティングレール®が天井に工事されていれば器具はそのまま取り付けられます。
- ・天井にライティングレール®がついていない場合は電気工事店に取り付けを依頼してください。
- ・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。

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、本体表示並びに取扱説明書に従って行ってください。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。 ● この器具は屋内専用です。屋外、軒下および湿気が多い場所、腐食性ガス・溶液の発散する場所、オイルミストが発生する場所には使用しないでください。絶縁不良、感電などの原因となります。 ● 振動の激しい場所・粉塵の発生・滞留する場所には使用しないでください。絶縁不良、感電などの原因となります。 	<ul style="list-style-type: none"> ● この器具は、天井面取り付け専用です。傾斜天井、壁面、やわらかい天井(ロックウール等)、床面には使用できません。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。 ● 調光器対応でないランプは、調光器と組み合わせて使用できません。組み合わせて使用すると破損、発煙、短寿命の原因となります。 ● この器具は、照明システム(MESLなど)との組み合わせは出来ません。破損、発煙、短寿命、ちらつきの原因となります ● 12V及びリモコン付きライティングレール®には取り付けできません。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 器具を改造したり、部品を変更して使用することは絶対におやめください。器具落下、感電、火災の原因となります。 ● 器具と被照射物の距離は0.1m以上離して使用してください。指定よりも近づくと被照射物の変色、変形、火災の原因となります。
		
⚠ 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。	
	<ul style="list-style-type: none"> ● この器具は、5℃～35℃の範囲で使用できます。高温で使用しますと火災、LED短寿命の原因となります。 ● 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り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

- ライティングレール®の設置及び交換は資格が必要です。販売店、電気工事店に依頼してください。
- お客様はお読みになったあとでも必ず保存してください。

⚠ 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"> ● ランプ交換やお手入れの際は、必ず電源を切ってください。電源を入れたまま交換を行うと感電の原因となります ● 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でください。火災の原因となります。 ● 器具の隙間や放熱穴に金属物などを差し込まないでください。感電や火災の原因となります。 ● ランプ交換の際は、必ず本体表示ならびに取扱説明書どおりの種類・ワット(W)数の東芝製適合ランプをご使用ください。適合ランプ以外をご使用の場合には、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。 			
⚠ 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"> ● 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℃、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場合がありますがご了承ください。 ● LED光源にはバラつきがあるため、同一形名商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。 ● 異常の場合は、電源を切って販売店に連絡してください。 ● 1年に1回は、「安全チェックシート」により自主点検、及び3年に1回は工事店など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当社ホームページに記載しております。) ● 点検せずに長時間使い続けるとまれに火災、感電、落下などに至るおそれがあります。 ● AC100V専用器具です。200Vでは使用できません。 ● 被照射物によっては色が薄くなったりする褐色や変色が発生することがあります。 ● 照明器具取り付け面近傍が、対流や熱により汚れたり変色する場合がありますが、安全性に問題はありません。 ● 電圧変動によりLED電球がちらつく場合があります。(ランプ・器具自体の故障ではありません。) 		

■お手入れについて

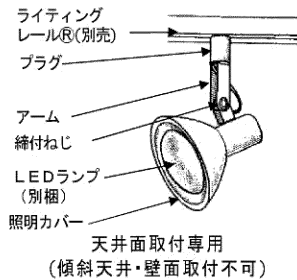
<ul style="list-style-type: none"> ● 器具を水洗いしないでください。感電、故障の原因となります。 ● 金属部分をクレンザーやたわしでみがかないでください。傷、腐食の原因となります。 ● 乾いたやわらかい布で拭き取るか、やわらかい布を中性洗剤の1～2%の水溶液を用いて浸し、よくしぼってから汚れた部分を軽く拭き取ってください。 ● アルコール、アルカリ、弱酸性、塩素系洗剤で拭かないでください。部品の変色・劣化や感電の原因となります。 ● 洗剤・薬品などで拭いたり殺虫剤をかけたらないでください。器具の破損、落下、感電などの原因となります。
--

■各部のなまえ

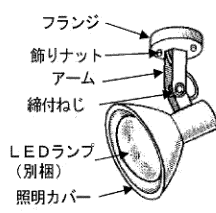
屋内用

プラグタイプ

この器具はライティングレール®(別売)取付専用器具です。



フランジタイプ



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。

■仕様

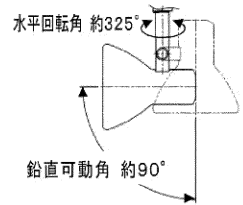
- 適合ランプの仕様です。その他の推奨ランプの詳細については、商品図面を参照ください。
- 適合ランプの消費電力、入力電流については取り付ける器具によって異なる場合がありますが異常ではありません。

(E26口金)	定格電源電圧(V)	電源周波数(Hz)	消費電力(W)	入力電流(A)
LDA4N-G/40W/2	AC100V	50/60Hz	4.4W	0.08A
LDA5L-G/40W/2			4.9W	0.09A
LDA7N-G/60W/2			7.3W	0.13A
LDA8L-G/60W/2			7.8W	0.14A

■可動範囲

⚠警告

- 可動範囲は右図のように行うことができます。但し、一定以上に動かない構造となっておりますので、無理に力を加えないでください。破損・感電・火災の原因となります。
- 鉛直方向の角度調整を行う際は、必ず締め付けねじを緩めてから、ゆっくりと動かしてください。調整後、締め付けねじをしっかりと締め付けて固定してください。



■器具の取り付けかた

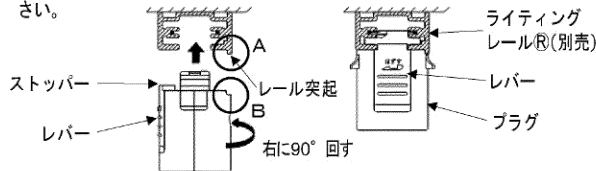
プラグタイプ

1. 取り付けかた

- ライティングレール®へプラグを取り付けます。A・Bの凸凹を合わせてライティングレール®へプラグを差し込み、プラグを右へ90°回して取り付けてください。このとき、ストッパーがライティングレール®に確実にハマっていることを確認してください。
- ランプをソケットに取り付けてください。

2. 取りはずしかた

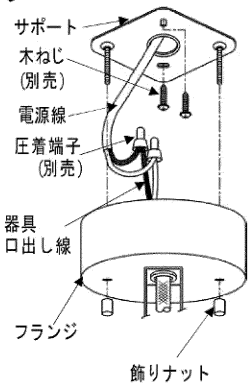
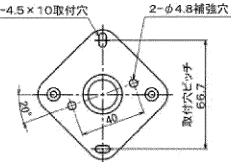
- プラグのレバーを押し下げながら、プラグを左へ90°回して取りはずしてください。



フランジタイプ

1. 取り付けかた

- サポートを天井へしっかりと取り付けます。(取り付け穴だけでは確実に取り付けられない場合は、さらに補強穴あるいは補強材を用い木ねじなどで確実に取り付けてください。)
- 器具口出し線と電源線を結線します。口出し線の白い口出し線を電源線の接地側へ接続してください。
- フランジをかぶせ飾りナットで固定します。2-4.5×10取付穴 2-φ4.8補強穴



保証とアフターサービス

弊社ホームページに掲載のメーカー保証規定をご確認ください。修理を依頼される場合は『修理サービス規定』をご確認ください。

メーカー保証規定：https://www.tlt.co.jp/tlt/support/warranty/warranty_policy.htm
修理サービス規定：https://www.tlt.co.jp/tlt/support/repair_service/repair_policy.htm

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)または弊社ご相談センターお問い合わせください。その際は商品の形名、お買い上げ時期、故障の状況などをお知らせください。



メーカー保証規定

修理サービス規定

保証について

- メーカー保証期間は、商品お買い上げ日より(引き渡し日)3年間です。但し、リモコンなどの付属品は、製品の保証期間にかかわらず、1年間です。
- 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。

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年保有しています。補修用性能部品とは、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。※材料の終息等により、保有期間前に修理できない場合があります。

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)
携帯電話 046-862-2772 (通話料：有料)
FAX 0570-000-661 (通信料：有料)
ホームページアドレス <https://www.tlt.co.jp/>

- 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

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存してください。

3521018D