

TOSHIBA

東芝直管形LEDランプシステム 照明器具取扱説明書

保管用

0034718A

形名	LET-41117-LS9
----	---------------

適合ランプ(別売)	東芝直管形LEDランプ(LDL40タイプ)
-----------	-----------------------

このたびは東芝直管形LEDランプシステム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

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

	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。
	禁止 • 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)
	• ランプや器具を改造したり、部品を変更しない。(落下・感電・火災等の原因)
	• 屋内専用です。5°C~35°Cの範囲で使用してください。(火災の原因)
	• 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。
	• 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)
	• 電源線接続は、確実に挿し込む。(発熱、火災の原因)

	注意 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。
	• 屋外や軒下、湿気、水気のある場所で使用しない。(絶縁不良、感電、錆や汚れ等の接触不良による不点の原因)
	• この器具は、腐食性ガス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)
	• 器具を密閉した空間に使用しない。(LED短寿命の原因)

	• 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。雑音が入る場所があります。
	• ランプ取り付けには方向性がありますのでご注意ください。

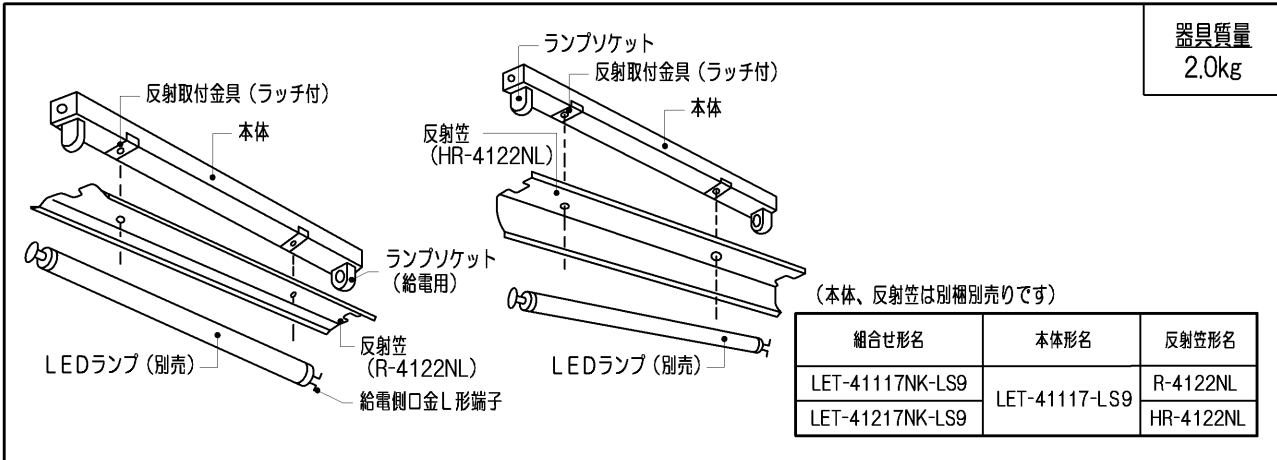
■ランプ交換時のご注意

- 器具適合のランプ種類(口金形状)、ワット数をご確認ください。
- ランプ交換は必ず電源を切った状態で行い、ランプ交換後に電源を投入してください。
- ランプ寿命末期やランプ故障時などに安全のため電源の安全回路が動作することがあります。この安全回路は、正常ランプ(正常負荷)を取り付けた状態で電源を再投入するとリセットされ、ランプが正常点灯します。

■適合ランプ基本特性 (周囲温度 25°C 時)

ランプ種類	省電力ランプ/定格出力ランプ (LDL40T/19)			40ランプ (LDL40T/17)			(LDL40S/19)			(LDL40T/23)			(LDL40T/24)			(LDL40S/29)		
	100	200	242	100	200	242	100	200	242	100	200	242	100	200	242	100	200	242
入力電圧 (V)	100	200	242	100	200	242	100	200	242	100	200	242	100	200	242	100	200	242
入力電流 (A)	0.233	0.119	0.102	0.212	0.104	0.089	0.227	0.113	0.096	0.277	0.139	0.119	0.282	0.139	0.116	0.337	0.166	0.139
消費電力 (W)	23.0	22.5	22.5	21.0	20.5	20.5	22.5	22.0	22.0	27.0	26.5	26.5	28.0	27.5	27.5	33.5	33.0	33.0

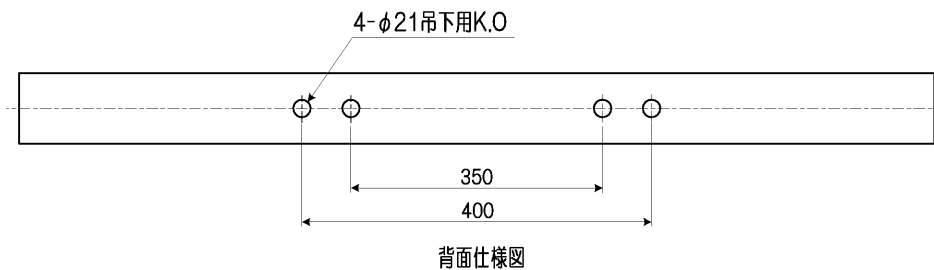
■各部のなまえ



■器具の取り付けかた

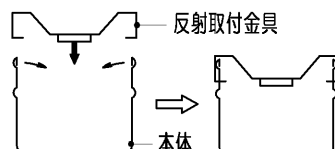
1 器具の取り付け寸法

(単位mm)



2 器具の取り付け準備

- ① ランプリケットをソケット取り付け部にスライドさせて、確実に差し込み取り付けをおこなってください。(第1図)
- ② 本体の角穴に反射取付金具を取り付けてください。(第2図)



3 器具本体の取り付け

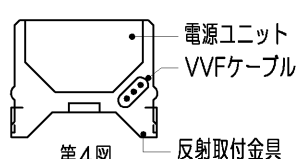
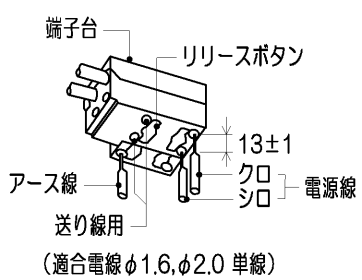
- ① 吊装置(別売)をお買い求めいただき取り付けてください。
不備がありますと、器具落下の原因となります。
- ② 電源線、アース線を端子台に確実に差し込んでください。リリースする場合は、必ずリリースボタンをドライバーで押し込んで線を引き抜いてください。(第3図)
不完全な場合とリリースボタン以外を押した場合は、接触不良による発熱、火災、感電の原因となります。

端子台の容量は20Aです。

容量を超えると発熱、火災の原因になります。

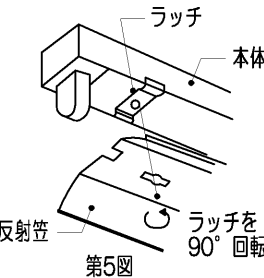
器具背面の電源用穴(K.O.)から電源線を引込む場合

1. VVFケーブルが電源ユニット付近を通過する場合には、VVFケーブルは第4図のように電源ユニット斜面部を通してください。
2. 第4図のようにVVFケーブルが反射取付金具の隅を通過するように本体角穴に反射取付金具を取り付けてください。
※送り線(貫通配線部)は必ずVVFケーブルのシースを残してください。



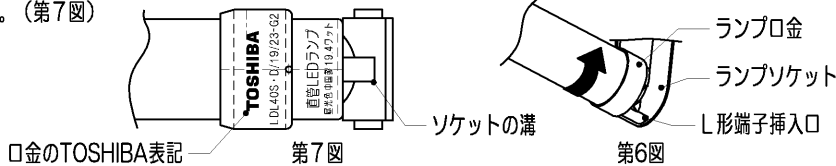
■器具の取り付けかた

- ③ ラッチを反射笠の穴に通し、ラッチを90°回転させて反射笠を確実に取付ください。（第5図）
【不備がありますと、器具落下の原因となります。】

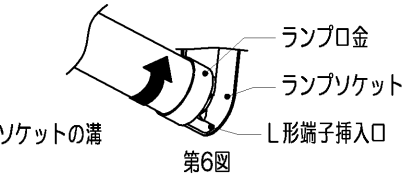


- ④ LEDランプをランプソケットに差し込んだ後90°回転させ（ランプ回転中に2回のクリック感があります）、ランプを取り付けてください。ランプの給電側口金L形端子はランプソケット（給電用）に差し込んでください。（第6図）
【不備がありますと、落下の原因となります。】

※LEDランプロ金のTOSHIBA表記がソケットの溝の位置にきていることを確認してください。（第7図）



第7図



第6図

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

日本国内専用
Use only in Japan

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。

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。

修理を依頼されるとき

- 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。

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。

0034718A

