

形名	LEET-41201N-LC9 LEET-40701N-LC9	(調光調色用)
----	---------------------------------	---------

色温度	適合LEDバー形名
2700K~5000K	LEEM-40692C




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

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。照明器具への電源線が損傷を受けた時は、必ず電気工事店に依頼してください。電気工事の有資格者による交換が必要になります。



• 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 <ul style="list-style-type: none"> 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。（故障、火災の原因） 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）
	必ず実施 <ul style="list-style-type: none"> 屋内専用です。5℃~35℃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） 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） 器具の取り付けの際は手袋を着用すること。（けがの原因）

	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。																								
	禁止 <ul style="list-style-type: none"> 屋外や軒下、水気のある場所で使用しない。（絶縁不良、感電の原因） 一般屋内用照明器具です。直接、雨・風のあたる場所や湿気のある場所、振動や衝撃のある場所、粉塵の発生する場所（工場やトンネル内にある駅ホーム等）、腐食性ガス・塩素ガス・硫黄成分などの発生する場所、オイルミストが発生する環境下などには使用しないでください。 器具を密閉した空間に使用しないでください。早期故障の原因となります。 下表はこの器具1台あたりの漏洩電流値です。漏洩ブレーカーの動作感度電流に対して十分な余裕をもってご使用ください。 <table border="1"> <tr> <td>電源周波数</td> <td colspan="3">50Hz</td> </tr> <tr> <td>電源電圧</td> <td>100V</td> <td>200V</td> <td>242V</td> </tr> <tr> <td>1台あたりの漏洩電流</td> <td>0.132mA</td> <td>0.266mA</td> <td>0.335mA</td> </tr> <tr> <td>電源周波数</td> <td colspan="3">60Hz</td> </tr> <tr> <td>電源電圧</td> <td>100V</td> <td>200V</td> <td>242V</td> </tr> <tr> <td>1台あたりの漏洩電流</td> <td>0.132mA</td> <td>0.264mA</td> <td>0.334mA</td> </tr> </table>	電源周波数	50Hz			電源電圧	100V	200V	242V	1台あたりの漏洩電流	0.132mA	0.266mA	0.335mA	電源周波数	60Hz			電源電圧	100V	200V	242V	1台あたりの漏洩電流	0.132mA	0.264mA	0.334mA
電源周波数	50Hz																								
電源電圧	100V	200V	242V																						
1台あたりの漏洩電流	0.132mA	0.266mA	0.335mA																						
電源周波数	60Hz																								
電源電圧	100V	200V	242V																						
1台あたりの漏洩電流	0.132mA	0.264mA	0.334mA																						

お客様へ 使用上のご注意

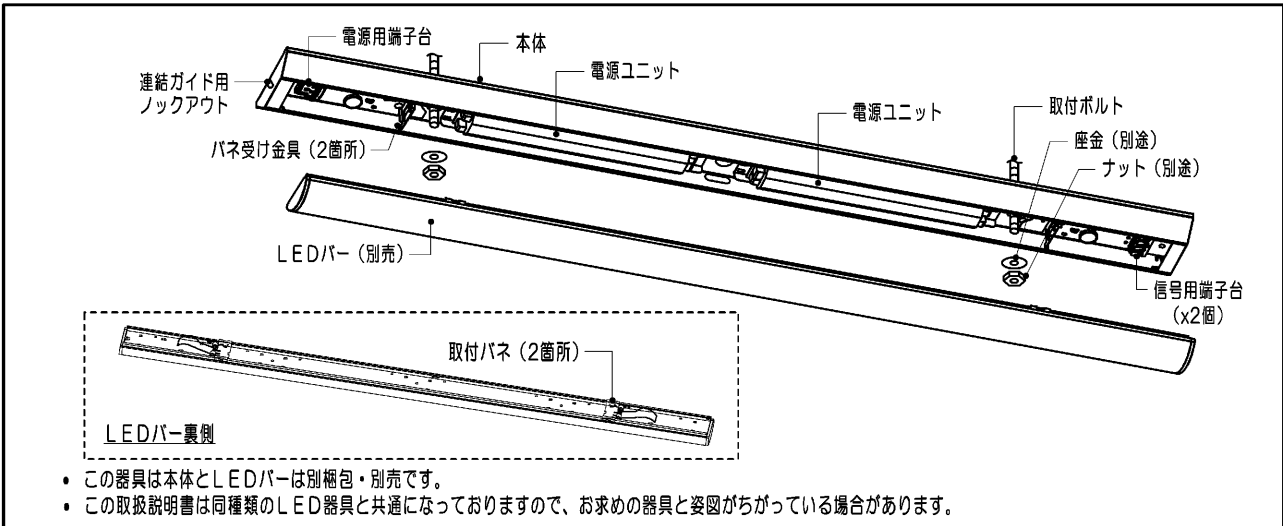
	警告 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。
	禁止 <ul style="list-style-type: none"> 器具を布や紙などの可燃物で覆ったり、被せたり、燃えやすいものを近づけたりしない（火災の原因） 器具のすきまなどに針金などを差し込まない。（けがや感電・火災などの原因）

	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。
	禁止 <ul style="list-style-type: none"> 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） 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）
	必ず実施 <ul style="list-style-type: none"> お手入れの際は、必ず電源を切ってください。（感電の原因） 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。） 照明器具には耐用年限があります。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耐用年限が短くなります。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。

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。雑音が入る場所があります。
- 点灯直後・消灯直後に「ピン、ピン」「ブツ、ブツ」等のプラスチックの伸縮によるきし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。

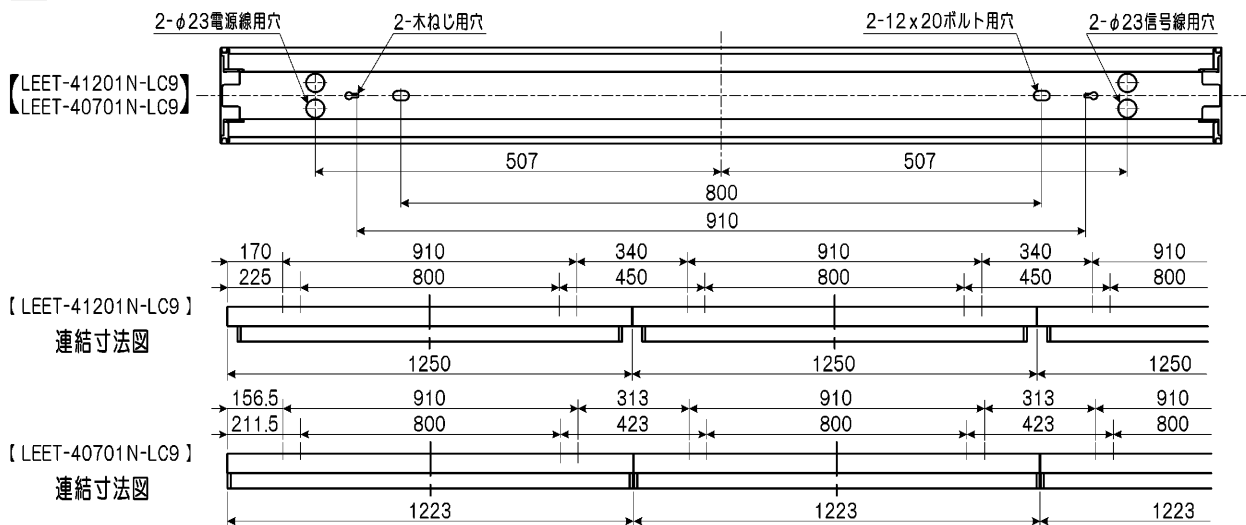
■各部のなまえ



■器具の取り付けかた

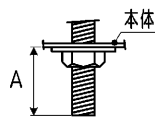
1 器具の取り付け寸法

(単位mm)



2 取付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。



3 本体の取り付けかた

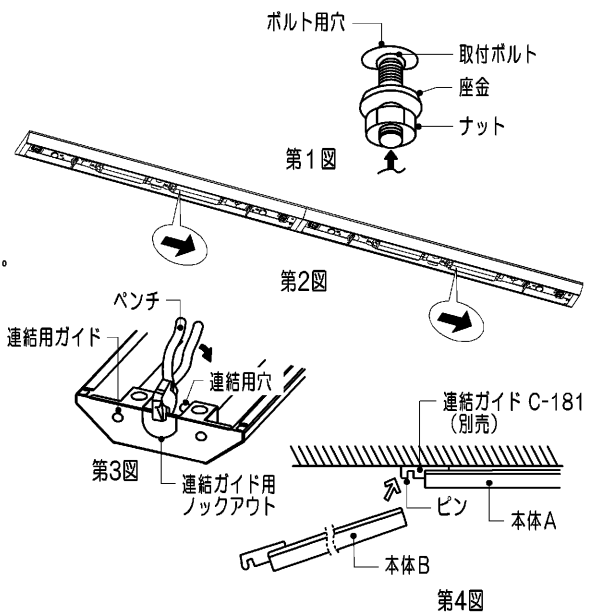
- ① 本体を取付ボルトまたは木ねじで確実に取り付けてください。(第1図)
(取付けボルトはW3/8またはM10を使用し座金を必ず入れてください。)

不備がありますと、器具落下の原因となります。

(注) 本体施工時に片側の取付ボルトで取り付けた状態を放置しないでください。
本体変形の原因となります。

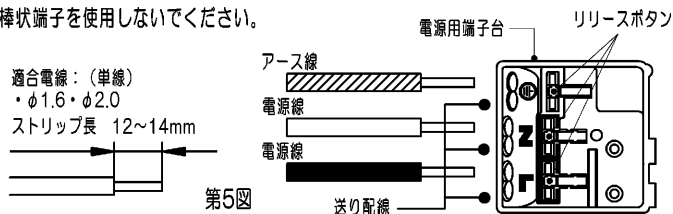
連結取付

1. 連結ガイド用ロックアウトには電源線、アース線、信号線を通さないでください。
器具内送り配線はできません。
送り配線はそれぞれ電源線用穴、信号線用穴を用いてください。
2. 器具には方向性があります。連結取付する際は本体に表示された矢印の方向を合わせて取り付けてください。(第2図)
3. LEET-40701N-LC9の場合
連結ガイド用ロックアウトをペンチで切り離してください。(第3図)
本体Aの連結用穴に連結ガイドC-181(別売)のピンをはめ込み天井に取り付けてください。(第4図)
LEET-41201N-LC9の場合
本体Aの連結用ガイド(第3図)に合わせ、連結しようとする本体Bを取り付けてください。*連結ガイドC-181(別売)をご使用いただくことで、より確実に連結できます。
連結ガイドC-181を使用する場合は連結ガイド用ロックアウトをペンチで切り離してください。(第3図)



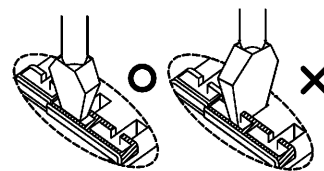
■ 器具の取り付けかた

- ② 適合サイズの電源線、アース線を電源用端子台に確実に差し込んでください。(第5図)
※棒状端子を使用しないでください。



適合電線：(単線)
・φ1.6・φ2.0
ストリップ長 12~14mm

第5図



第6図

D種(第3種)接地工事が必要です。接地工事を確実に行わないと感電の恐れがあります。
※電源ユニットの二次電圧が150Vを超える場合があります。入力100V使用時でもアース工事は確実に行ってください。

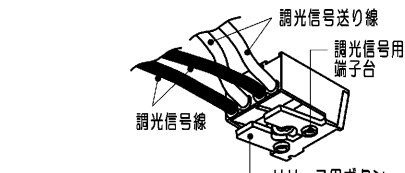
- 電源線を電源用端子台からリリースする場合は、マイナスドライバーで電源用端子台のリリースボタンをまっすぐに押し、電源線を引き抜いてください。(第6図)
(注) リリースの最中にマイナスドライバーを強く傾けると電源用端子台が破損する場合があります。

不完全な場合やリリースボタン以外を押した場合には、電源用端子台が破損または接触不良による発熱、火災、感電の原因となります。

- 電源用端子台の送り容量は18Aです。
※LEDバー交換時、指定の送り容量を超える場合は、電源配線をやり直してください。

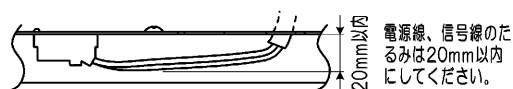
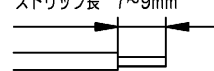
容量を超えると発熱、火災の原因となります。

- ③ 信号用端子台に信号線を差し込んでください。(第7図)
信号線はφ0.9,φ1.2の軟銅単線(CPEV)または警報用電線、AE線(OP線など)をご使用ください。信号線は本体表示と専用コントローラーの表示に従い、正しく接続してください。(照明制御コントローラーの施工上の注意参照)
リリースする場合は、リリースボタンを押して信号線を引き抜いてください。(第7図)



第7図

適合電線：(単線・CPEV相当)
・φ0.9・φ1.2
ストリップ長 7~9mm



電源線、信号線のたるみは20mm以内
にしてください。

- ④ 電源線の接続後、余りな電源線は電源用穴から押し戻してください。たるみがあるとLEDバーが取り付けられない場合があります。(第8図)

第8図

余りな電源線は電源用穴から押し戻してください。



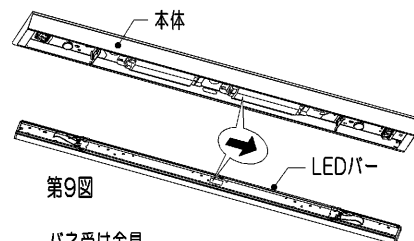
押し込む

不備がありますと、器具落下の原因となります。

■ LEDバーの取り付けかた・はずしかた

1 LEDバーの取り付けかた

- ① LEDバーには方向性があります。
本体とLEDバーに表示された矢印の方向を合わせてください。(第9図)
方向を間違えると正しい色温度で点灯しません。
- ② 本体とLEDバーのコネクターの位置を合せ、LEDバー背面にある取付パネを器具のパネ受け金具に引っ掛け、LEDバーを本体に吊り下げてください。(第10図)
※コネクターや電線を持ってLEDバーを取り付けしないでください。

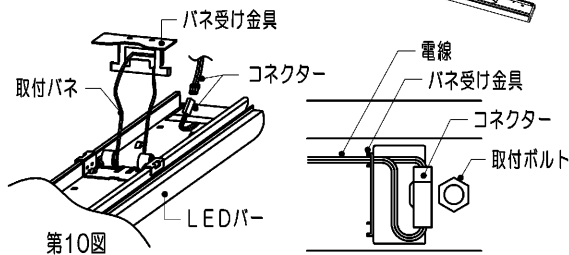


第9図

不備がありますと、器具落下の原因となります。

LEDバーをひねらないでください。

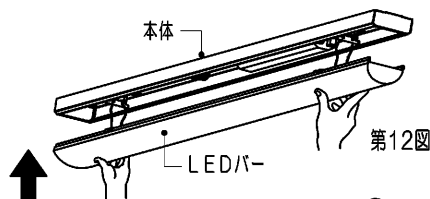
- ③ コネクター接続の際は必ず電源を切ってから行ってください。
※電源を投入した状態でコネクターを接続すると、正しい色温度で点灯しません。コネクターを確実に接続してください。
- ④ コネクターは取付ボルトとパネ受け金具の間に(第11図)の方向で収納してください。コネクターの電線はパネ受け金具の横に収納してください。
- ⑤ LEDバー取付パネ(2箇所)の位置を押し上げ、本体に確実に取り付けてください。(第12図)
天井が歪んでいると正常に取り付かないことがあります。
※余った電線はLEDバーを取り付ける際に挟み込まないよう注意してください。
※コネクターをLEDバーや本体内の部品で挟まないよう注意してください。
本体とLEDバーの間に隙間がある場合、コネクターを挟んでいないことを確認してください。



第10図

第11図

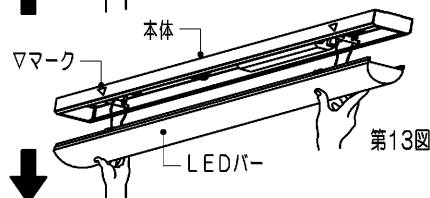
不備がありますと、不点灯や発熱、火災の原因となります。



第12図

2 LEDバーのはずしかた

- ① 反射板の▽マークを目印に、手でLEDバーを引き下げてください。(第13図)
- ② 取付パネを本体のパネ受け金具に引っ掛け、LEDバーを器具に吊り下げてください。
- ③ コネクターをはずしてください。
- ④ LEDバーの取付パネを、本体のパネ受け金具から取りはずしてください。

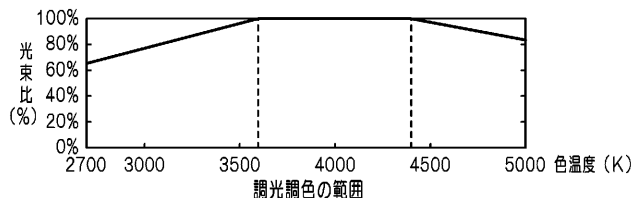
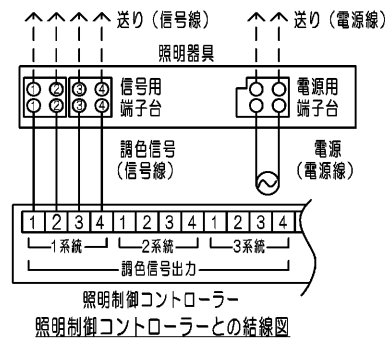


第13図

■照明制御コントローラーの施工上の注意

本製品の調光・調色は専用の照明制御コントローラーが必要です。
次の点にご注意ください。

- ①必ず下記に示す製品をご使用ください。
 - ・調光調色器具対応形：DF-70801C
- ②「電源線（2線）、信号線（4線）」が必要になります。
- ③電源線は、照明制御コントローラー用と器具用の2系統必要となります。
- ④器具接続台数は最大80台/4系統、ただし最大60台/1系統です。
 - ・一つの照明器具へは必ず同じ系統の信号出力を接続してください。
 - ・その他、照明制御コントローラーの施工上の注意については照明制御コントローラーのサービス図面または、取扱説明書をお読みください。
 - ・器具への結線の際、電源用と信号用の端子台を間違わないよう接続してください。
「誤結線しますと電源ユニットが壊れます。」
 - ・信号線はφ0.9, φ1.2の軟銅線(CPEV)または警報用信号線(AE線)をご使用ください。
 - ・色温度は、約2700~5000Kの調色可能です。
※照明制御コントローラーの表示する色温度と異なる場合があります。
 - ・光出力は、約25~100%の調光可能。
 - ・色温度により、光束比率が異なります。



■制御装置との組合せに関する注意事項

- ①調光器と照明器具とを別系統の電源により給電する場合、調光器側の開閉器のON/OFFにて照明器具が一瞬消灯する場合があります。
本動作は調光器の信号出力にตอบสนองした正常動作であり問題ではありません。
- ②片切りスイッチを接地側に取り付けた場合、消灯後もLEDモジュールが薄暗く発光する場合がありますので必ず非接地側（充電側）にお取り付けください。
（接地極のない電源では両切りスイッチを推奨します）

■基本特性（定格性能周囲温度（25℃時））

●入力特性

※1コントローラーOFF時（信号未入力時）

入力電圧 (V)	100	200	242
入力電流※1 (A)	0.611	0.305	0.261
定格消費電力※1 (W)	60.9	59.5	59.5

※2信号入力100%、3600K時

入力電圧 (V)	100	200	242
入力電流※2 (A)	0.523	0.264	0.224
定格消費電力※2 (W)	52.2	51.0	51.0

●漏洩電流

測定はJIS C 8105-1 保護導体電流に準拠します。

入力電圧 [V]	入力電圧 [V]		
	AC100	AC200	AC242
漏洩電流 [mA]	0.13	0.27	0.34

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程をご確認ください。
修理を依頼されるときは『修理サービス規程』をご確認ください。

メーカー保証規程：https://www.tlt.co.jp/tlt/support/warranty/warranty_policy.htm

修理サービス規程：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に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。



メーカー保証規程



修理サービス規程

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、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。

A001CA000724AE