

|    |  |
|----|--|
| 形名 | LEET-81201-WD2 LEET-82301-WD2 (無線制御 調光用) |
|----|--|

| 明るさタイプ      | 色温度   | 適合LEDバー形名    |              | 明るさタイプ     | 色温度   | 適合LEDバー形名    |              |
|-------------|-------|--------------|--------------|------------|-------|--------------|--------------|
| 13,400lmタイプ | 5000K | LEEM-81341N  | LEEM-81343N  | 6,400lmタイプ | 5000K | LEEM-80641N  | LEEM-80643N  |
|             | 4000K | LEEM-81341W  | LEEM-81343W  |            | 4000K | LEEM-80641W  | LEEM-80643W  |
|             | 3500K | LEEM-81341WW | LEEM-81343WW |            | 3500K | LEEM-80641WW | LEEM-80643WW |
|             | 3000K | LEEM-81341L  | LEEM-81343L  |            | 3000K | LEEM-80641L  | LEEM-80643L  |
| 10,000lmタイプ | 5000K | LEEM-81001N  | LEEM-81003N  | 5,000lmタイプ | 5000K | LEEM-80501N  | LEEM-80503N  |
|             | 4000K | LEEM-81001W  | LEEM-81003W  |            | 4000K | LEEM-80501W  | LEEM-80503W  |
|             | 3500K | LEEM-81001WW | LEEM-81003WW |            | 3500K | LEEM-80501WW | LEEM-80503WW |
|             | 3000K | LEEM-81001L  | LEEM-81003L  |            | 3000K | LEEM-80501L  | LEEM-80503L  |

### Order Selection

本取扱説明書は上記形名のOrder Selection (オーダー セレクション) に対応しております。  
 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。

・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

### お客様へ 使用上のご注意

|  |   |
|--|---|
|  | <b>警告</b> 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。  |
|  | <b>禁止</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>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)</li> <li>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)</li> <li>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。</li> </ul> |
|  | <b>必ず実施</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>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)</li> <li>電源線接続は、確実に挿し込む。(発熱、火災の原因)</li> <li>器具の取り付けの際は手袋を着用すること。(けがの原因)</li> </ul>                             |

|  |  |
|--|--|
|  | <b>警告</b> 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。   |
|  | <b>禁止</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>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)</li> <li>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)</li> <li>お手入れの際は、必ず電源を切る(感電の原因)</li> </ul> |

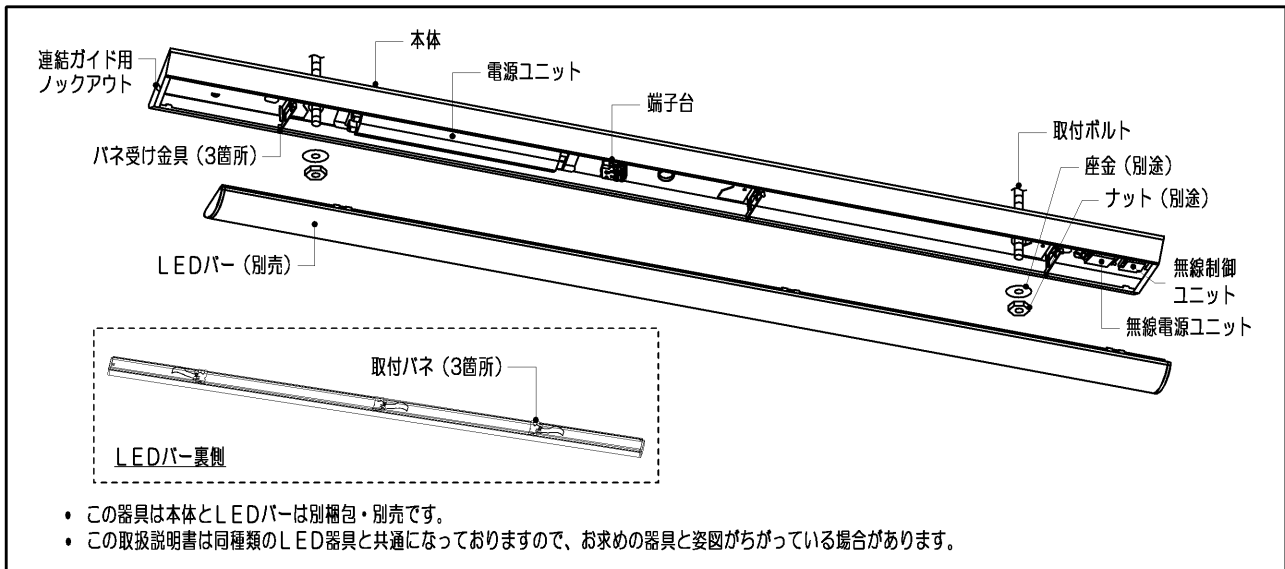
|  |  |
|--|--|
|  | <b>注意</b> この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が重傷を負う危険が想定される場合および物的損害の発生が想定される内容を示します。   |
|  | <b>禁止</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>屋内専用で5℃~35℃の範囲で使用する。(火災の原因)</li> <li>屋外や軒下、湿気、水気のある場所で使用しない。(絶縁不良、感電の原因)</li> <li>この器具は、腐食性ガス(硫黄成分含む)が発生する場所では使用しない。(変質、変色、絶縁不良、落下の原因)</li> <li>器具を密閉した空間に使用しないでください。LED短寿命の原因となります。</li> </ul> |

|  |   |
|--|---|
|  | <b>注意</b> 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。  |
|  | <b>禁止</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>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)</li> <li>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)</li> <li>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く。(メッキ部分は乾いた布でふいてください。)</li> </ul>  |
|  | <b>必ず実施</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>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。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。</li> </ul> |

### 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。雑音が入る場合があります。
- 点灯直後・消灯直後に「ピシ、ピシ」「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。

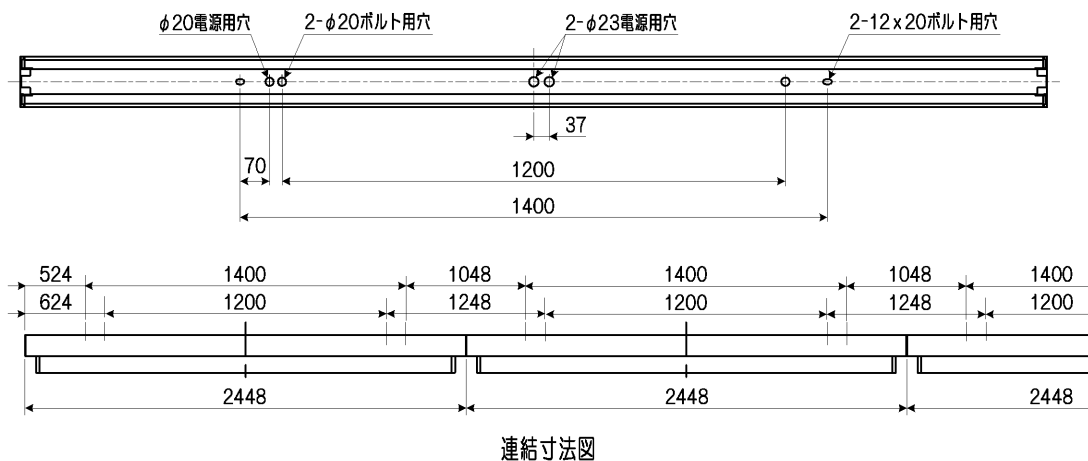
## ■各部のなまえ



## ■器具の取り付けかた

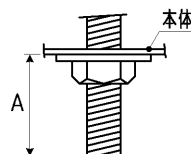
### 1 器具の取り付け寸法

(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

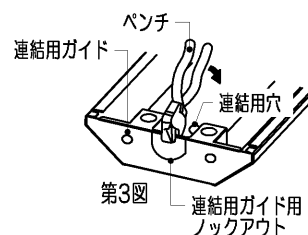
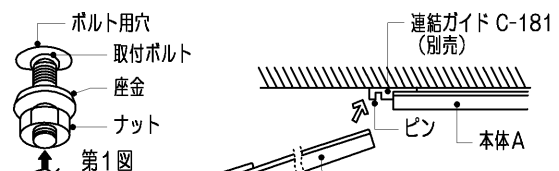
- ① 本体を取付ボルトにより確実に取り付けてください。(第1図)  
(取付けボルトはW3/8またはM10を使用し座金を必ず入れてください。)

**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られ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

- 連結ガイド用ロックアウトには電源線、アース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を用いてください。
- 本体Aの連結用ガイド(第2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 13,400lmタイプ（一般）においてFケーブルをφ20電源用穴から引き込む場合、電源線にエコケーブル（EM-EEF）を使用してください。

不備がありますと感電、火災の原因となります。

- ③ 電源線、アース線を端子台に確実に差し込んでください。（第4図）

※棒状端子を使用しないでください。  
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5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。

端子台の送り容量は表1の通りです。

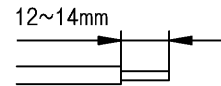
※LEDバー交換時、指定の送り容量を超える場合は電源配線をやり直してください。

容量を超えると発熱、火災の原因となります。

（注）ドライバーは端子台に垂直に押し込んでください。押し込み後、ドライバーを強く傾けると端子台が破損する場合があります。

- ④ 電源線の接続後、余分な電源線は電源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6図）

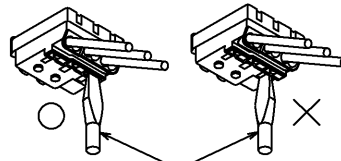
不備がありますと、器具落下の原因となります。



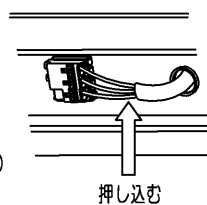
適合電線：φ1.6  
第4図（単線） φ2.0

表1

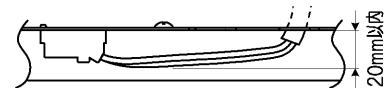
| 明るさタイプ   | 送り容量（一般）                | 送り容量（HG） |
|----------|-------------------------|----------|
| 13,400lm | エコケーブル（EM-EEF）を使用し12A以下 | 10A以下    |
| 10,000lm | 14A以下                   | 16A以下    |
| 6,400lm  | 18A以下                   | —        |
| 5,000lm  | 20A以下                   | —        |



第5図 マイナスドライバー



押し込む



第6図

## ■ 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 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7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。

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。

- ② 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。コネクターを確実に接続してください。

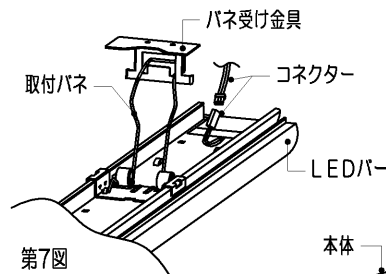
- ③ LEDバー取付パネ（3箇所）の位置を押し上げ、本体に確実に取り付けてください。（第8図）

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。

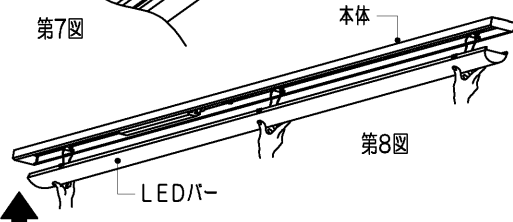
不備がありますと、不点灯や発熱、火災の原因となります。

### （2）LEDバーのはずしかた

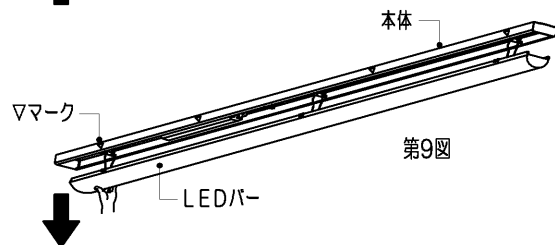
- ① 反射板の▽マークを目印に、手でLEDバーを引き下げてください。（第9図）  
② 取付パネを本体のパネ受け金具に引っ掛け、LEDバーを器具に吊り下げてください。  
③ コネクターをはずしてください。  
コネクターをはずす際は必ず電源を切ってから行ってください。  
④ LEDバーの取付パネを、本体のパネ受け金具から取りはずしてください。



第7図



第8図



第9図

## ■ 無線制御 調光用の製品について

- 施工上及び使用上の注意点は、無線エリアコントローラーの取扱説明書をご参照ください。
- 本製品は、電波法に基づく特定小電力無線通信システムの無線局の端末設備として技術基準適合証明等を受けた部品が内蔵されています。本製品に内蔵している適合した部品を分解、改造すると、法律で罰せられることがあります。分解、改造はしないでください。
- 器具に貼ってある番号シールははがさないでください。

## ■基本特性

基本特性は搭載するLEDバーにより異なります。形名タイプと明るさタイプをご確認の上、下記表をご参照ください。  
形名タイプはLEEM-の後の数値5桁目をご確認ください。「LEEM-\*\*\*\*1N-01」の場合は形名タイプ「1」となります。

(1) 形名タイプ「1」の場合(代表例)「LEEM-81341N-01」

| 形名<br>タイプ | 電源電圧 | ハイグレード      |             |             |             | 一般タイプ       |             |             |             |             |             |             |             |
|-----------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|           |      | 13,400lmタイプ |             | 10,000lmタイプ |             | 13,400lmタイプ |             | 10,000lmタイプ |             | 6,400lmタイプ  |             | 5,000lmタイプ  |             |
|           |      | 入力電流<br>(A) | 消費電力<br>(W) | 入力電流<br>(A) | 消費電力<br>(W) | 入力電流<br>(A) | 消費電力<br>(W) | 入力電流<br>(A) | 消費電力<br>(W) | 入力電流<br>(A) | 消費電力<br>(W) | 入力電流<br>(A) | 消費電力<br>(W) |
| 1         | 200V | 0.393       | 76.5        | 0.299       | 57.5        | 0.446       | 87.0        | 0.336       | 65.0        | 0.235       | 44.5        | 0.183       | 34.0        |
|           | 242V | 0.333       | 76.5        | 0.255       | 57.5        | 0.376       | 87.0        | 0.285       | 65.0        | 0.201       | 44.5        | 0.157       | 34.0        |

(2) 形名タイプ「3」の場合(代表例)「LEEM-81343N-01」

| 形名<br>タイプ | 電源電圧 | ハイグレード      |             |             |             | 一般タイプ       |             |             |             |             |             |             |             |
|-----------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|           |      | 13,400lmタイプ |             | 10,000lmタイプ |             | 13,400lmタイプ |             | 10,000lmタイプ |             | 6,400lmタイプ  |             | 5,000lmタイプ  |             |
|           |      | 入力電流<br>(A) | 消費電力<br>(W) | 入力電流<br>(A) | 消費電力<br>(W) | 入力電流<br>(A) | 消費電力<br>(W) | 入力電流<br>(A) | 消費電力<br>(W) | 入力電流<br>(A) | 消費電力<br>(W) | 入力電流<br>(A) | 消費電力<br>(W) |
| 3         | 200V | 0.393       | 76.4        | 0.293       | 56.2        | 0.430       | 84.0        | 0.322       | 62.0        | 0.228       | 43.0        | 0.180       | 33.3        |
|           | 242V | 0.333       | 76.4        | 0.249       | 56.2        | 0.364       | 84.0        | 0.273       | 62.0        | 0.195       | 43.0        | 0.154       | 33.3        |

## ■920MHz免責事項

- 本装置の故障、誤動作、不具合、或いは停電時の外部要因によって生じた損害等の純粋経済損害につきましては、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 地震、雷、風水害などの天災、火災、第三者による行為、その他事故、お客様の故意、過失および誤用、取り付け不備、その他異常な条件下での使用により生じた損害、および本装置の使用または使用不能から生じる付随的な損害について、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 本装置は、医療機器、生命維持装置、航空交通管制機器、集団輸送システム、その他人命に関わる機器・装置・システムでの使用を意図しておりません。  
本装置をこれらの機器・装置・システムなどに使用され生じた損害について、当社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

### 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

#### 東芝ライテック照明ご相談センター

**0120-66-1048** (通話料：無料)  
受付時間：365日 9:00～20:00  
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、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

### 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、蛍光灯器具・HID器具の安定器(インバータバラスト含む)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照明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とさせていただきます。
  - 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
  - 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
  - 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
  - 車両、船舶等に搭載された場合に生じる故障及び損傷
  - 施工上の不備に起因する故障や不具合
  - 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
  - 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

弊社は、この照明器具の補修用性能部品の製造打切後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。

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。

001CA581D