

| | | |
|----|---|----------------|
| 形名 | LEET-40701N-XD9 LEET-41201N-XD9 LEET-42301N-XD9 LEET-41201JN-XD9 LEET-42301JN-XD9 | (かんたん無線調光シリーズ) |
|----|---|----------------|

| 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 | |
|--|-------|-----------------|--|--|--------------|-------------|
| ハイグレードタイプ (グレア抑制含む) 6,900lmタイプ | 5000K | LEEM-40694N-HG | 一般タイプ (グレア抑制含む) 高演色タイプ 4,000lmタイプ | 6500K | LEEM-40403D | |
| | 4000K | LEEM-40694W-HG | | 5000K | LEEM-40403N | |
| | 3500K | LEEM-40694WW-HG | | 4000K | LEEM-40403W | |
| ハイグレードタイプ (グレア抑制含む) 5,200lmタイプ | 5000K | LEEM-40524N-HG | | 3500K | LEEM-40403WW | |
| | 4000K | LEEM-40524W-HG | | 3000K | LEEM-40403L | |
| | 3500K | LEEM-40524WW-HG | | 一般タイプ (グレア抑制含む) 高演色タイプ 3,200lmタイプ | 6500K | LEEM-40323D |
| ハイグレードタイプ 4,000lmタイプ | 5000K | LEEM-40404N-HG | 5000K | | LEEM-40323N | |
| | 4000K | LEEM-40404W-HG | 4000K | | LEEM-40323W | |
| | 3500K | LEEM-40404WW-HG | 3500K | | LEEM-40323WW | |
| 一般タイプ (グレア抑制含む) 高演色タイプ 6,900lmタイプ | 6500K | LEEM-40693D | 一般/高演色タイプ 2,500lmタイプ | | 3000K | LEEM-40323L |
| | 5000K | LEEM-40693N | | | 6500K | LEEM-40253D |
| | 4000K | LEEM-40693W | | 5000K | LEEM-40253N | |
| | 3500K | LEEM-40693WW | | 4000K | LEEM-40253W | |
| | 3000K | LEEM-40693L | | 3500K | LEEM-40253WW | |
| 一般タイプ (グレア抑制含む) 高演色タイプ 5,200lmタイプ | 6500K | LEEM-40523D | 一般タイプ 2,000lmタイプ | 3000K | LEEM-40253L | |
| | 5000K | LEEM-40523N | | 6500K | LEEM-40203D | |
| | 4000K | LEEM-40523W | | 5000K | LEEM-40203N | |
| | 3500K | LEEM-40523WW | | 4000K | LEEM-40203W | |
| | 3000K | LEEM-40523L | | 3500K | LEEM-40203WW | |
| | | | | 3000K | LEEM-40203L | |

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

| | |
|--|---|
| | 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） • 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） |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 屋内専用で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） |

| | |
|--|---|
| | 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） |

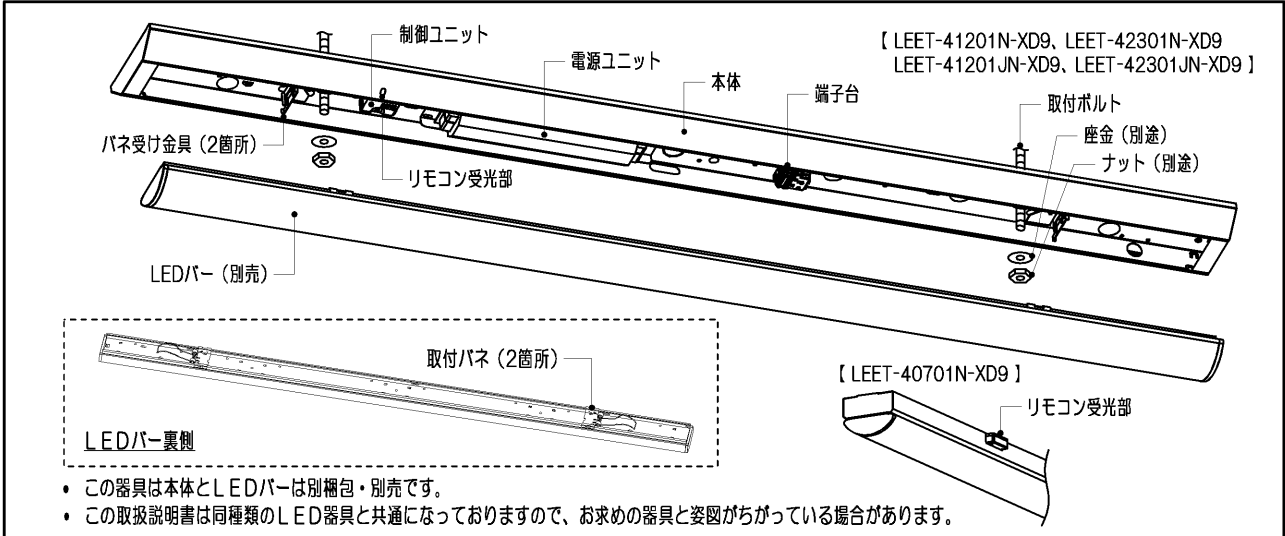
| | |
|--|--|
| | 注意 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が重傷を負う危険が想定される場合および物的損害の発生が想定される内容を示します。 |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 屋外や軒下、湿気、水気のある場所で使用しない。（絶縁不良、感電の原因） • 一般屋内用照明器具です。直接、雨・風のある場所や湿気のある場所、振動や衝撃のある場所、粉塵の発生する場所（工場やトンネル内にある駅ホーム等）、腐食性ガス・塩素ガス・硫黄成分などの発生する場所、オイルミストが発生する環境下などには使用しないでください。 • 器具を密閉した空間に使用しないでください。LED短寿命の原因となります。 |

| | |
|--|---|
| | 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。 |
| | <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、殺虫剤をかけたりしない。（破損、落下、感電の原因） |
| | <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。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ともに火災・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。雑音が入る場合があります。
- ・点灯直後・消灯直後に「ピシ、ピシ」「プツ、プツ」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。

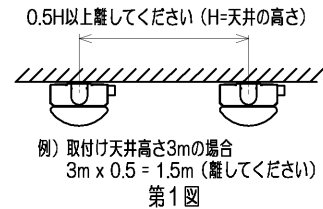
■各部のなまえ



- ・この器具は本体とLEDバーは別梱包・別売です。
- ・この取扱説明書は同種類のLED器具と共通になっておりますので、お求めの器具と姿図がちがっている場合があります。

■施工のご注意

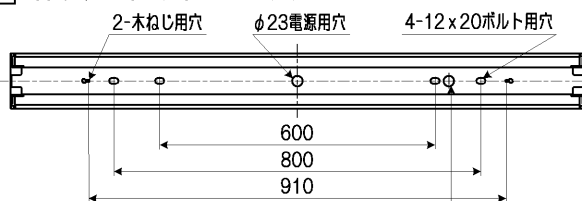
- ・電源線の器具内送り配線はできません。電源線の器具間送り配線は、電源線を天井裏に戻し配線してください。
- ・本器具は、6m以下の高さで器具全体が視認できる場所に水平に設置してください。傾斜天井、ルーバー天井、造作物内部等には設置できません。
- ・器具を連結接続する場合は、天井高さ3m以下で設置してください。
- ・第1図で記載された器具間は「天井高さ×0.5」以上あけて取り付けてください。器具間が狭いと器具を個別に設定することができません。
- ・器具を6m以上の高天井に設置した場合や、上記器具間隔以下で設置した場合には、個別設定できずに、近接した複数の器具が同時に設定されることがあります。その場合は、リモコン送信器を照明器具に近づけて設定してください。
- ・本器具を連結または、直列に設置する場合は、定格銘板表示位置を揃えて設置してください。定格銘板表示位置を揃えないと、リモコン受光部位置が近接し、個別に設定できない場合があります。
- ・壁スイッチ等電源の開閉器を必ず設けてください。
- ・故障の原因になりますので、制御ユニットには強い衝撃を加えないでください。
- ・一部の対象機種と同時にご使用された場合、一時的に複数台操作（全点灯・全消灯・グループ点灯・シーン点灯）ができなくなる場合があります。対象機種は商品図面をご参照ください。



※取付け天井高さ3mを超える場合は器具の連結使用はできません。

■器具の取り付けかた

1 器具の取り付け寸法



電源用穴ではありません
電源線の引き込みに使われますと無線制御の不具合の原因になります

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2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。）
（木ねじは丸木ねじの呼び4.1を使用してください。）

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。

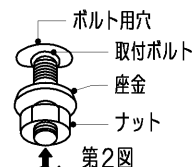
（単位mm）

| 【LEET-41201N-XD9, LEET-42301N-XD9】 | | | | | |
|------------------------------------|-----|------|-----|------|-----|
| 170 | 910 | 340 | 910 | 340 | 800 |
| 225 | 800 | 450 | 800 | 450 | 800 |
| 325 | 600 | 650 | 600 | 650 | 600 |
| 1250 | | 1250 | | 1250 | |

連結寸法図

| 【LEET-40701N-XD9, LEET-41201JN-XD9, LEET-42301JN-XD9】 | | | | | |
|---|-----|------|-----|------|-----|
| 157 | 910 | 313 | 910 | 313 | 910 |
| 212 | 800 | 423 | 800 | 423 | 800 |
| 312 | 600 | 623 | 600 | 623 | 600 |
| 1223 | | 1223 | | 1223 | |

連結寸法図

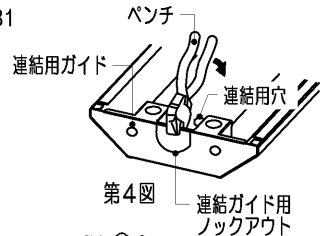
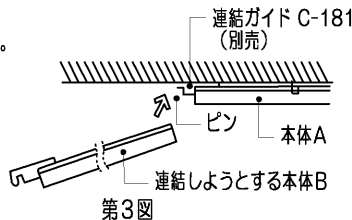


第2図

■ 器具の取り付けかた

連結取付

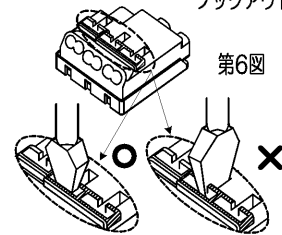
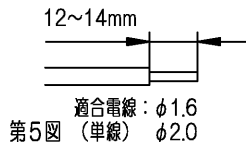
1. 連結ガイド用ロックアウトには電源線、アース線を通さないでください。
2. 本体Aの連結用ガイド（第3図）に合わせ、連結しようとする本体Bを取り付けてください。
※連結ガイドC-181（別売）をご使用いただくことで、より確実に連結できます。
連結ガイドC-181を使用する場合は連結ガイド用ロックアウトをペンチで切り離してください。（第4図）



- ② 電源線の器具間送り配線は、天井裏に電源線に戻して配線してください。

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5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6図）
※6,900lmタイプ、5,200lmタイプ、4,000lmタイプ、3,200lmタイプ使用時は二次電圧が150Vを超えますので、100V入力でのご使用の場合でもアース工事は確実に行ってください。



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、感電や電源用端子台が破損する原因となります。

端子台の送り容量は表1の通りです。

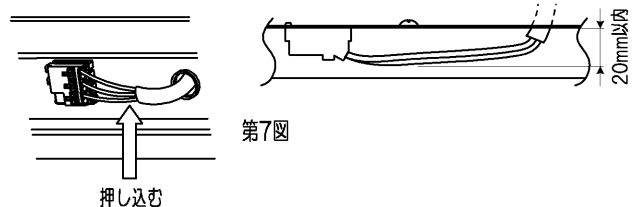
※LEDバー交換時、指定の送り容量を超える場合は電源配線をやり直してください。

容量を超えると発熱、火災の原因になります。

表1

| 明るさタイプ | 送り容量（一般） | 送り容量（HG） |
|---------|----------|----------|
| 6,900lm | 12A以下 | 12A以下 |
| 5,200lm | 14A以下 | 16A以下 |
| 4,000lm | 16A以下 | 20A以下 |
| 3,200lm | 18A以下 | — |
| 2,500lm | 20A以下 | — |
| 2,000lm | 20A以下 | — |

- （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7図）

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

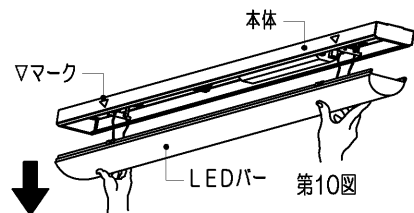
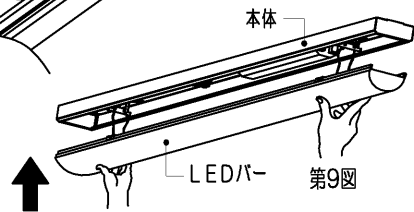
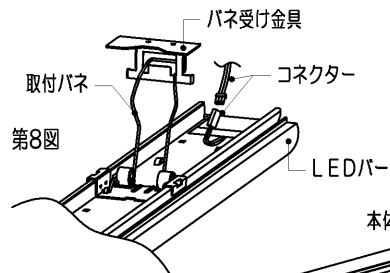
- ① 本体とLEDバーのコネクターの位置を合せ、LEDバー背面にある取付パネを器具のパネ受け金具に引っ掛け、LEDバーを本体に吊り下げてください。（第8図）
※コネクターや電線を持ってLEDバーを取り付けしないでください。

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（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9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

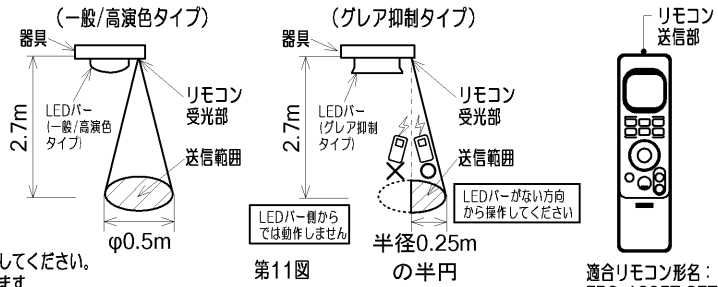
- ① 反射板の▽マークを目印に、手でLEDバーを引き下げてください。（第10図）
- ② 取付パネを本体のパネ受け金具に引っ掛け、LEDバーを器具に吊り下げてください。
- ③ コネクターをはずしてください。
コネクターをはずす際は必ず電源を切ってから行ってください。
- ④ LEDバーの取付パネを、本体のパネ受け金具から取りはずしてください。

■ 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随時的な損害について、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、予めご了承ください。
- ・本器具の920MHz帯特定小電力無線設備は外国の電波法には適合していません。日本国内でのみ使用可能です。あらかじめご了承ください。

■使用上のご注意

- 本器具は、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を受けた部品が内蔵されています。本器具に内蔵している適合している部品を分解改造すること、また認証ラベルを剥がしたりラベルの無いものを使用することは、法律で罰せられることがあります。
- 操作する照明器具が見える場所で操作してください。
- 操作上の注意点は、リモコン送信機の取扱説明書をご参照ください。
- 一般タイプ及び高演色タイプとグレア抑制タイプのLEDバーでは、リモコン送信範囲が異なりますので、ご注意ください。(第11図)
- 操作はリモコン送信範囲内で、リモコン送信部を本器具のリモコン受光部に向けて操作してください。
- 本器具とリモコン送信器の間に遮蔽物がある場合は操作できません。
- 乾電池が消耗してくると動作しにくくなるので、その際は新しい乾電池と交換してください。
- リモコン送信部、本器具に埃などの汚れが付くと操作できなくなることがあります。
- 壁スイッチ等電源開閉時の動作
- 壁スイッチ等でOFFし、再度ONした場合は、OFFする前の点灯状態で点灯いたします。壁スイッチ等でOFFする前にリモコン送信器で消灯していた場合、再度ONした場合は、100%点灯になります。
- リモコン送信器との組み合わせにより光出力を約5%~100%に変化させることができます。
- 高湿度(85%以上)、油煙、じんあいの多い場所での使用は、電子部品の劣化や絶縁劣化につながりますので使用できません。



適合リモコン形名：FRC-1825T SET (別売)

■基本特性 (周囲温度 (25°C時))

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-の後の末尾2桁をご確認ください。

- (1) 形名タイプ「VB」の場合 (代表例) 「LEEM-40693N-VB」 (2) 形名タイプ「HG」の場合 (代表例) 「LEEM-40694N-HG」
 (3) 形名タイプ「01」の場合 (代表例) 「LEEM-40693N-01」

| 形名タイプ | HG：ハイグレード (4番タイプ) | | | | | | VB：高演色タイプ | | | | | | | | | |
|-------|-------------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|
| | 6,900lmタイプ | | 5,200lmタイプ | | 4,000lmタイプ | | 6,900lmタイプ | | 5,200lmタイプ | | 4,000lmタイプ | | 3,200lmタイプ | | 2,500lmタイプ | |
| 電源電圧 | 入力電流 (A) | 消費電力 (W) | 入力電流 (A) | 消費電力 (W) | 入力電流 (A) | 消費電力 (W) | 入力電流 (A) | 消費電力 (W) | 入力電流 (A) | 消費電力 (W) | 入力電流 (A) | 消費電力 (W) | 入力電流 (A) | 消費電力 (W) | 入力電流 (A) | 消費電力 (W) |
| 100V | 0.373 | 37.2 | 0.270 | 26.9 | 0.208 | 20.7 | 0.471 | 47.0 | 0.362 | 36.0 | 0.266 | 26.5 | 0.214 | 21.3 | 0.178 | 17.6 |
| 200V | 0.185 | 36.0 | 0.137 | 26.4 | 0.108 | 20.4 | 0.230 | 45.0 | 0.180 | 35.0 | 0.135 | 26.0 | 0.110 | 21.0 | 0.093 | 17.5 |
| 242V | 0.156 | 36.0 | 0.116 | 26.4 | 0.092 | 20.4 | 0.193 | 45.0 | 0.152 | 35.0 | 0.115 | 26.0 | 0.094 | 21.0 | 0.080 | 17.5 |

| 形名タイプ | 01：一般タイプ | | | | | | | | | | | |
|-------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|
| | 6,900lmタイプ | | 5,200lmタイプ | | 4,000lmタイプ | | 3,200lmタイプ | | 2,500lmタイプ | | 2,000lmタイプ | |
| 電源電圧 | 入力電流 (A) | 消費電力 (W) | 入力電流 (A) | 消費電力 (W) | 入力電流 (A) | 消費電力 (W) | 入力電流 (A) | 消費電力 (W) | 入力電流 (A) | 消費電力 (W) | 入力電流 (A) | 消費電力 (W) |
| 100V | 0.449 | 44.8 | 0.335 | 33.4 | 0.253 | 25.2 | 0.198 | 19.7 | 0.173 | 17.1 | 0.137 | 13.6 |
| 200V | 0.220 | 43.0 | 0.168 | 32.5 | 0.129 | 24.8 | 0.103 | 19.5 | 0.091 | 17.0 | 0.074 | 13.6 |
| 242V | 0.185 | 43.0 | 0.142 | 32.5 | 0.110 | 24.8 | 0.088 | 19.5 | 0.078 | 17.0 | 0.064 | 13.6 |

●漏洩電流

測定はJIS C 8105-1 保護導体電流に準拠します。

| 漏洩電流 [mA] | 入力電圧 [V] | | |
|-----------|----------|-------|-------|
| | AC100 | AC200 | AC242 |
| | 0.16 | 0.32 | 0.39 |

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ことがあります。

日本国内専用

Use only in Japan

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。

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。

001CA836C