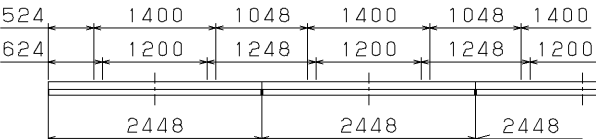


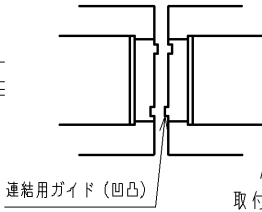
TOSHIBA

(2025.10. 001) 2025.10. 001

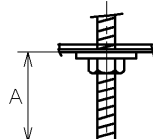


より確実に連結を行う場合は連結ガイドC-181 (別売) をご使用ください。

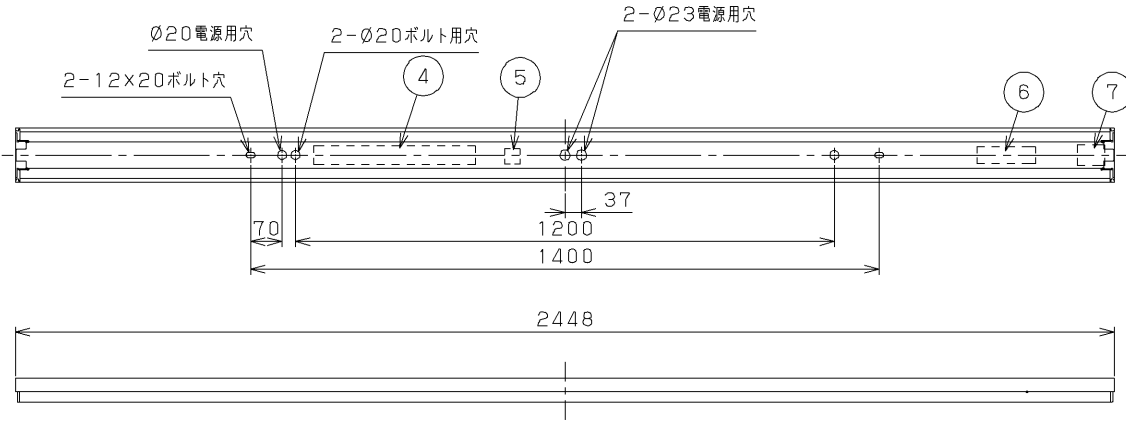
直付け連結使用例



連結用ガイド (凹凸)



A寸法は25mmを超えないようにしてください。  
取付けボルトを使用した場合の器具内寸法

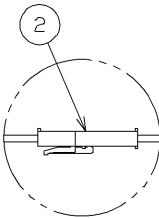


### 安全に関する警告

一般屋内専用器具です。直接、雨・風の当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。

### 安全に関するご注意

- 本器具は、5℃～35℃の温度範囲で使用するよう設計してあります。高温で使用しますと火災の原因となります。
- 直射日光の当たる場所で使用しないでください。
- 変色・変形・火災・故障の原因となります。
- 本器具は屋内専用ですので、風が吹く場所には使用できません。そのまま使用しますと器具落下の原因となります。
- 本器具は天井直付け専用です。
- 傾斜天井・柔らかな天井 (ロックウールなど) には取り付けしないでください。
- 指定以外の取り付けを行うと火災・器具落下の原因となります。
- 端子台の送り容量は18A以下で使用してください。
- 送り配線はそれぞれの電源穴を用いてください。



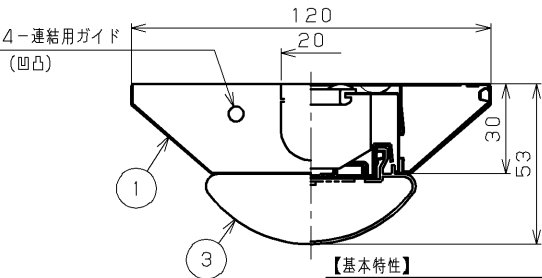
コネクタで電源ユニットとLEDバーを接続します。

|           | 入力電圧 [V] |       |
|-----------|----------|-------|
|           | AC200    | AC242 |
| 漏洩電流 [mA] | 0.31     | 0.38  |

### 使用上の注意

- LED素子には光色、明るさにバラツキがあるため、同じ形名の商品でも光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。
- 200V電源用穴より器具間送り配線をする場合は、送り用の電源線にエコケーブル (EM-EEF) を使用してください。200V電源用穴に電源線を2本通すことはできません。感電・火災の原因となります。
- 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さしみ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。
- 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。

| 部番 | 部品名      | 個数 | 材質             | 摘要             |
|----|----------|----|----------------|----------------|
| 1  | 本体       | 1  | CGC (鋼板) t0.35 | 白              |
| 2  | コネクタ     | 1  | PA (ポリアミド樹脂)   | —              |
| 3  | LEDバー    | 1  | —              | 乳白カバー          |
| 4  | 電源ユニット   | 1  | —              | LEK-900019A02D |
| 5  | 端子台      | 1  | PP (ポリプロピレン樹脂) | DFC-3629       |
| 6  | 無線電源ユニット | 1  | —              | DIK-0230       |
| 7  | 無線通信ユニット | 1  | —              | DIK-EN03       |



### 【基本特性】

|             |        |       |
|-------------|--------|-------|
| 入力電圧 (V)    | AC200  | AC242 |
| 入力電流 (A)    | 0.224  | 0.191 |
| 器具光束 (lm)   | 5900   |       |
| 定格消費電力 (W)  | 43.5   | 43.5  |
| 消費効率 (lm/W) | 135.6  | 135.6 |
| 相関色温度 (K)   | 3500   |       |
| 演色評価数 Ra    | 83     |       |
| 光束維持時間 (時間) | 40,000 |       |
| 光束維持率 (%)   | 90     |       |

※値は公表値であり、製品性能はJIS規格に準拠します。  
※消費効率は固有エネルギー消費効率の値です。  
※定格性能周囲温度25℃時の値

| 本体形名            | LEDバー形名         |
|-----------------|-----------------|
| LEET-81201F-BD2 | LEEM-80643WW-01 |

### 無線照明制御 LinkLED Airシリーズ

| 電圧 (V)          | 点灯方式 | 質量 (kg) | 形名          | LEET-81201F-BD2 + LEEM-80643WW-01 |
|-----------------|------|---------|-------------|-----------------------------------|
| 200<br> <br>242 | BD   | 3.5     | 品名          | 東芝LED照明器具                         |
| 承認              |      | 担当      | 図番          | AA2025-52259-02 (1/3)             |
| 増田              |      | 水谷      | 東芝ライテック株式会社 |                                   |
| 単位              | mm   | 第三角法    |             |                                   |

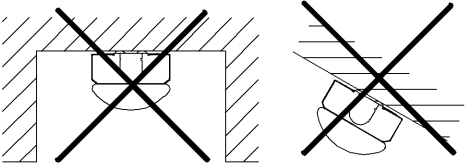
日本国内専用 (Use only in Japan)

■無線照明制御 LinkLED Air 設置・施工に関する注意

- 1) 本器具は屋内専用です。
- 2) 本器具は日本国内専用です。
- 3) 以下のような場所ではご使用になれません。
- ・無線機器間が見通し出来ない環境（壁で区切られている、機器間に梁がある、天井に段差がある等）
  - ・直接雨、風が当たる場所、湿気のある場所、振動や衝撃のある場所、粉塵の発生・滞留する場所（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、硫黄成分等）・溶接ヒュームの発散する場所、オイルミストが発生する場所
  - ・生命維持装置等の生命にかかわる機器、航空交通管制機器が入っている場所
  - ・故障・誤動作が生命にかかわる機器等の高度な信頼性が要求される場所、用途
  - ・車両、船舶や航空機内
  - ・軒下等の半屋内を含む屋外
- 4) 電源系統
- ・照明器具（PWM信号ユニットを含む）と制御機器（あかり・人感センサ、スケジューラ）の電源系統は分けてください。
  - ・電力線搬送を使用したシステムとは電源系統を分けてください。
  - ・動力系（モータ等）の電源系統とは分けてください。
  - ・照明器具を設置する同フロアの壁等に、照明器具の電源を開閉することのできるスイッチを設けてください。
- 5) 以下のような使用環境では電波の遮蔽や減衰が発生し、システムが正常に動作しないことがあります。
- ・無線機器の間に金属や鉄筋コンクリート等の電波を通しにくい壁がある場所
  - ・無線機器の間にある壁にアルミ箔を貼り付けた断熱材を使用している場所
  - ・無線機器が金属物の壁や金属物（背の高いスチールキャビネット等）に囲まれている場所
  - ・無線機器を金属製の壁面に取り付けている場所
  - ・天井埋込型エアコンや天井吊りプロジェクタ等の金属製品に近接している場所
  - ・水槽等水が入ったものが多い場所
  - ・操作する人の体で電波を遮っている場所
  - ・金属製（メッシュ天井等も含む）や金属で補強された材料（鉄筋コンクリート等）の天井材がある場所
- 6) 本器具は、専用の適合システムを組み合わせることにより無線での操作が行えます。適合システム以外で使用できません。
- 7) 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。
- 8) 本器具を無線操作する場合は、タブレットによる初期設定が必要です。
- 9) 人の身体が通信経路上にある場合は影響を受けて正常に動作しないことがあります。
- 10) 無線機器は下表の設置高さ及び通信距離の範囲内に設置してください。

| 無線機器                  | 設置高さ    |               |        |
|-----------------------|---------|---------------|--------|
|                       | 3.3m以下  | 3.3m超え～5.0m以下 | 5.0m超え |
| 照明器具、スケジューラ、PWM信号ユニット | 通信距離10m | 通信距離5m        | 設置不可   |
| あかり・人感センサ             | 通信距離10m | 設置不可          | 設置不可   |

- 11) 2.4GHz帯で通信する機器がある設置環境では電源ノイズにより本器具の動作に影響を受けたり、他の機器の動作に影響を与える場合があります。他の2.4GHz帯で通信する機器と本器具間および本システムの無線機器間は、30cm以上離して設置するようにしてください。
- 12) 傾斜天井、ルーバ天井、造作物内部等には設置できません。
- 13) 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て配線してください。



※埋め込みでの使用不可

※傾斜天井使用不可

■定格待機電力

- ・タブレット等で消灯制御を行った場合、器具は下表の電力が発生します。

| 入力電圧 | 電力値  |
|------|------|
| 200V | 1.6W |
| 242V | 1.8W |

無線照明制御 LinkLED Airシリーズ

| 電圧<br>(V)       | 点灯方式 | 質量<br>(kg)  | 形名                                   |       |
|-----------------|------|-------------|--------------------------------------|-------|
| 200<br> <br>242 | BD   | 3.5         | LEET-81201F-BD2<br>+ LEEM-80643WW-01 |       |
|                 |      |             | 東芝LED照明器具                            |       |
| 承認              |      | 担当          | 図番                                   |       |
| 増田              |      | 水谷          | AA2025-52259-02                      | (2/3) |
| 単位 mm           | 第三角法 | 東芝ライテック株式会社 |                                      |       |

日本国内専用 (Use only in Japan)

■無線照明制御LinkLED Air 無線に関する注意

- 1) 無線機器には、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。無線機器に内蔵している適合した部品を分解、改造することや、認証ラベルをはがしたりラベルのないものを使用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。
- 2) 障害物や設置環境、通信環境によっては通信距離が短くなり制御できる範囲が狭くなる場合があります。
- 3) 無線通信の混信、遮蔽、フェージング、電波ノイズ、障害、通信距離等の影響で動作が遅れる場合があります。
- 4) 無線機器の配置や通信環境により、制御開始まで時間がかかったり、照明器具の動作にばらつきが出る場合があります。
- 5) 以下のような使用環境では、電波ノイズの影響を受けて正常に動作しないことがあります。
  - ・テレビ、ラジオの送信所近辺の強電界地域、または近くに各種無線局がある場所
  - ・電子レンジ等の家電製品、パソコンやOA機器、無線LAN対応機器、電子タグ、その他2.4GHz帯の電波を使用する機器が使われている場所
  - ・無線機器の近くで、直流電圧で駆動するベルやモータが使われている場所
  - ・無線機器の近くで、マイクロ波治療器が使われている場所
- 6) フロアのレイアウト変更等で周囲環境が変化しますと、電波が到達できなくなり通信できなくなる場合があります。
- 7) 2.4GHz帯を使用する他のシステムが同じフロアに設置されている場合、他のシステムの通信や動作に影響を与える可能性があります。このような場合、他のシステムの周波数chを変更する等の対策を講じてください。特にWi-Fi機器については周波数chは4chを避けて使用してください。
- 8) ペースメーカ等医療機器に対して影響を与える可能性がありますので、無線機器はペースメーカ等の医療機器の取り付け位置から15cm以上離して使用してください。
- 9) 本システムは無線を使用していますので、第三者から妨害電波を受けると、誤動作や動作しない等の障害が発生することがあります。

■無線照明制御LinkLED Air 使用上の注意

- 1) 照明器具の明るさ変更を行った場合、以下のような状態になる場合がありますが、異常ではありません。
  - ・光源の明るさタイプ、発光形状、色温度が異なる場合、または調光下環境の異なる照明器具では、点灯/消灯/調光時のフェードの見え方に差異が生じます。
  - ・明るさの変化中は、段調光や光の揺らぎのように見える場合があります。
  - ・照明器具の調光仕様範囲外でも制御やタブレットによる設定ができますが、照明器具の調光仕様範囲内でしか動作しません。本器具の調光範囲は約5%~100%です。
  - ・明るさ制御中、同一制御ユニット内の照明器具の明るさにばらつきを生じる場合があります。
  - ・複数の制御ユニットで明るさ制御を行う場合、ユニット間で調光度差が発生する場合があります。
  - ・あかりセンサは、検知範囲の明るさを平滑して検知しています。検知範囲内であっても位置により設定した明るさと一致しないことがあります。
  - ・天窓がある場所で明るさ制御を使用すると、設定した明るさと一致しない等、正常に動作しないことがあります。
- 2) タブレットや壁操作器の操作時に所望の状態に変化しない時は、再度ボタンを操作してください。
- 3) タブレットや壁操作器で照明器具を操作する場合は、照明器具の明るさ変化がわかる場所で行ってください。
- 4) 運用中に照明器具、あかり・人感センサ、スケジューラの電源を切りますと、通信ができなくなり正常に動作しない場合があります。また、一部の無線機器の電源を壁スイッチ等でOFFにした場合、通信経路上の無線機器が通信することができず、操作できない場合があります。
- 5) 設定中は照明器具、PWM信号ユニットの電源を切らないでください。設定ミスや故障の原因になります。
- 6) 無線機器の電源投入後、制御可能になるまで1分以上お待ちください。
- 7) 本システムのネットワークに登録した照明器具は、他のネットワークに登録した無線機器で操作できません。
- 8) バーコードリーダーの機種によっては、照明器具付近で使用した場合、読み取り感度が鈍くなる場合があります。この場合には、照明器具との距離を離すか、遮蔽するなどの対策を講じてください。
- 9) 壁スイッチ（開閉器）での電源のOFF、ONや、停電復帰時は照明パラメータで設定した制御動作に移行します。また、一部の照明器具の電源をOFF、ONすると、他の照明器具と照明状態や制御状態が異なる場合があります。

■免責事項

次の場合において生じた損害、損失につきましては、当社では責任を負いかねますのでご了承ください。

- 1) 本システム及び無線機器の故障、誤動作、不具合、データの消失等
- 2) 本システム及び無線機器の取付け不備、お客様の故意・過失及び誤使用、取扱説明書の内容、注意、警告に従わずに使用
- 3) 本システム及び無線機器への第三者による行為
- 4) 本システム及び無線機器が地震、雷、風水害等の天災、火災及びその他事故に被災
- 5) 本システム及び無線機器の使用及び使用不能
- 6) 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
- 7) 生命維持装置等の生命にかかわる機器、航空交通管制機器が入っている場所での使用

無線照明制御 LinkLED Airシリーズ

| 電圧<br>(V)       | 点灯方式 | 質量<br>(kg) | 形<br>名      | LEET-81201F-BD2<br>+ LEEM-80643WW-01 |       |
|-----------------|------|------------|-------------|--------------------------------------|-------|
| 200<br> <br>242 | BD   | 3.5        | 品<br>名      | 東 芝 L E D 照 明 器 具                    |       |
| 承 認             |      | 担 当        | 図<br>番      | AA2025-52259-02                      | (3/3) |
| 増 田             |      | 水 谷        | 東芝ライテック株式会社 |                                      |       |
| 単位 mm           |      | 第三角法       |             |                                      |       |