

# 取扱説明書 BRIDGES

## 逆富士形LEDベースライト

BBLX41552N00

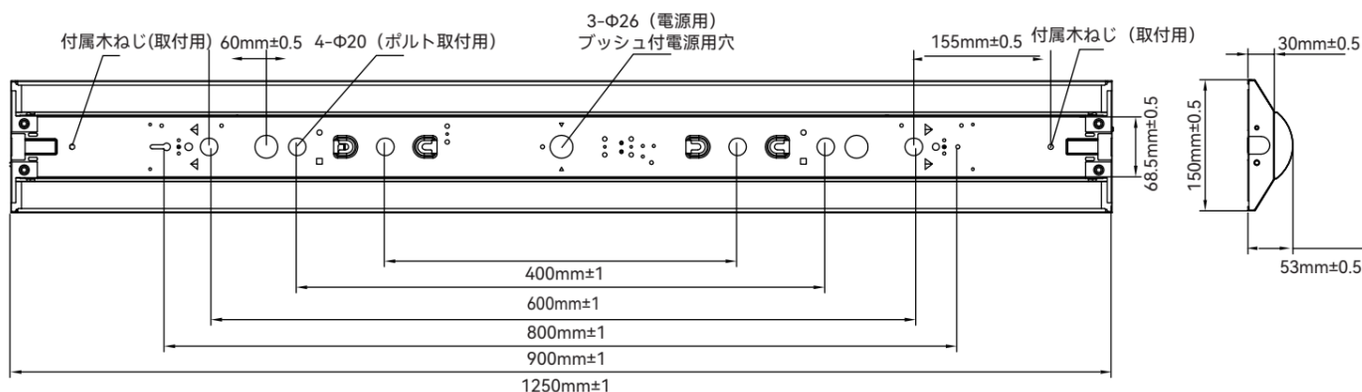
Ver.1.0

- このたびは、弊社製品をお買上げいただき、まことにありがとうございます。
- 本製品を快適に、また安全にお使いいただくために、本書をよくお読みになり、正しくお使いください。
- 保証書部分は本書から切り離さず、必ず本書と一緒に保管してください。
- 外観および仕様、本書の内容については改良のため予告なく変更することがあります。当社では常に製品の品質改良を行っており、お客様のお買い上げ時期によっては、同一製品の中にも多少差が生じる場合もありますので、ご了承ください。

### 仕様

型番	BBLX41552N00		
消費電力	32W		
定格電圧	AC100-200V 50/60Hz		
寸法	L1250×W150×H53mm	P C	V-2 難燃材質(乳白色)
電源	非隔離フリッカー無し	環境温度	-20~40℃
寿命	約 40000 時間	演色性	> 83
重量	2.2kg	本体材質	鋼板 ( t 0.5 mm ) 白色粉体塗装

### 寸法図



### 付属部品



### 市販品

(別途据付工事者様にて手配ください。)

- 電源線 (1本) φ 1.6 mm 単線またはφ 2.0 mm 単線

### 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後も必ず保管してください。



**警告**

注意を無視した取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性があります。



**注意**

注意を無視した取り扱いをすると、物的損害を被ったり、傷害を負う可能性があります。

### 絵表示の例



記号は、「禁止」(しないでください)の内容です。



記号は、「指示」(しなければならない)の内容です。

### 警告

#### 施工上のご注意



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、火災の原因になります。

器具を改造したり、部品を変更しない  
落下・感電・火災などの原因になります。



屋内専用で-20℃~40℃の範囲で使用する  
火災の原因になります。

電源線を電源端子台の差し込み穴に確実に差し込みむ  
接続が不完全な場合は、接続不良による発熱により火災の原因になります。

器具の取り付けは、重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  
落下の原因になります。

器具の取り付けの際は手袋を着用する  
けがの原因になります。

#### 使用上のご注意



器具を布や紙などの可燃物で覆ったり、被せたり、燃えや近づけたりしない  
火災の原因になります。

器具のすきまなどに針金などを差し込まない  
感電・火災などの原因になります。

水等による直接洗浄はしない  
絶縁不良による感電や器具腐食による落下の原因になります。



お手入れの際は、必ず電源を切る  
感電の原因になります。

### 注意

#### 施工上のご注意



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、感電の原因になります。

屋外や軒下、湿気、水気のある場所で使用しない  
絶縁不良、感電の原因になります。

この器具は、腐食性ガス(硫黄成分含む)が発生する場合は使用しない  
変質、変色、絶縁不良、落下の原因になります。

器具を密閉した空間に使用しない  
LEDの短寿命の原因となります。

#### 使用上のご注意



金属部分をクレンザー等の磨き粉、及びブラシやたわし等でみがかない  
傷、腐食の原因になります。

ガソリン、ベンジン、シンナー等の薬で拭いたり、殺虫剤をかけたらない  
破損、落下、感電の原因になります。

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拭き取る  
メッキ部分は乾いた布でふいてください。

照明器具は寿命があります。接地して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。  
点検をおすすめします。

※使用条件は周囲温度は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回工事店などの専門家による点検を実施してください。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。

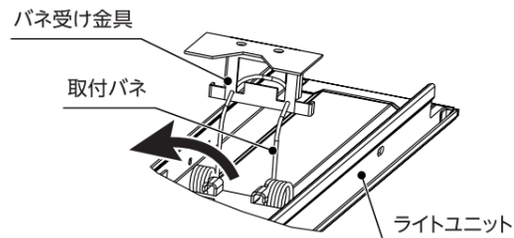
# お願い

- 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。ノイズが発生する場合があります。
- 点灯直後・消灯直後に「ピン、ピン」「プツ、プツ」など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。
- LED は虫を寄せ付けない特性がありますが、虫の飛来が多い場所で使用される場合、LED バーに虫が侵入する恐れがあります。

# 標準据付工事の方法

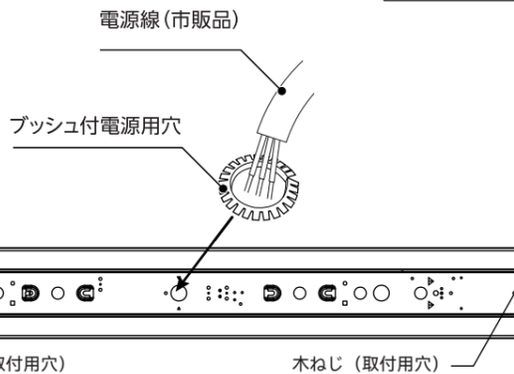
## 1 ライトユニットを器具本体から取外す

- 器具本体の△形マークを目印に、ライトユニット側面部を持ち、両手で引き下げる。
- ライトユニットの取付パネを、本体のパネ受け金具から取外します。



## 2 器具本体を取付ける

- 器具本体のプッシュ付電源用穴に電源線・アース線を引き込む。
  - 取り付け位置を決めて、木ねじ（取付用穴）の印を付ける
  - 木ねじを用いて、本体を木ねじに確実に取付ける。
- ※木ねじの締め具合が緩いと器具変形、天井面とのすき間の原因となります。
- ※ボルトの取り付けが必要な場合は、ボルトをお客様にてご用意してください。



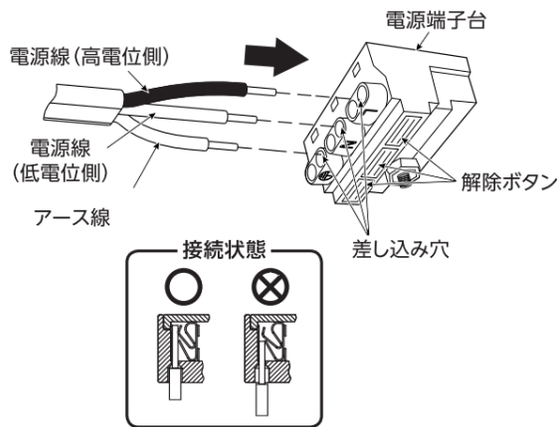
**警告** 器具を確実に取付ける  
(不確実な取付けは、器具落下・感電・火災の原因)

**注意** 器具の取付・取外し・清掃時は手袋等の保護具を使用するなど(けがの原因)

## 3 電源線・アース線を電源端子台に接続する

- アース線を電源端子台の差し込み穴に水平方向より確実に差し込む。【D種(第3種)接地工事が必要です】
  - 電源線を電源端子台の差し込み穴に、水平方向より一本ずつ確実に差し込む。
- ※適合引込み電源線：φ1.6mmVVF 単線 φ2.0mmVVF 単線
- ※電源線を電源端子台から取り外すときは、解除ボタンを押して、取り外しできます。

### 水平方向より一本ずつ確実に差し込む

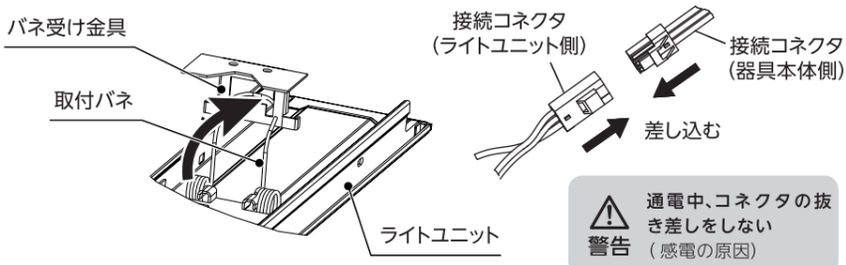


- アース工事は電気設備の技術基準に従い行う。  
(アース工事が不完全な場合は感電・火災の原因)
- 電源線を電源端子台の差し込み穴に確実に差し込む。  
(接続が不完全な場合は、接続不良による発熱により火災の原因)
- 電源の接続は適合太さの電源線の被覆をむく長さ指定がない、(12mm)1本ずつ連結端子の奥まで差し込む。  
(差し込み不十分は接触不良により感電・火災の原因)
- 送り配線は照明器具専用とし、容量を確認して接続する。  
(容量を超えると電源端子台が過熱・損傷し火災の原因)

**警告**

## 4 ライトユニットを器具本体に取付ける

- ライトユニットの取付パネを上げる。
- 取付パネを器具本体両側のばね受け金具の角穴に入れる。
- 器具本体側とライトユニット側の接続コネクタを接続する。
- ライトユニットの取付パネ辺りを持ち、器具本体側に押し上げる。

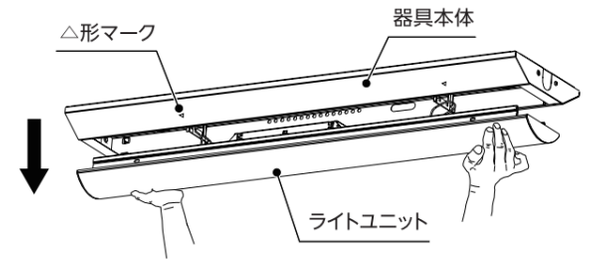


**警告** 通電中、コネクタの抜き差しをしない  
(感電の原因)

# ライトユニットの取り外し方・取り付け方

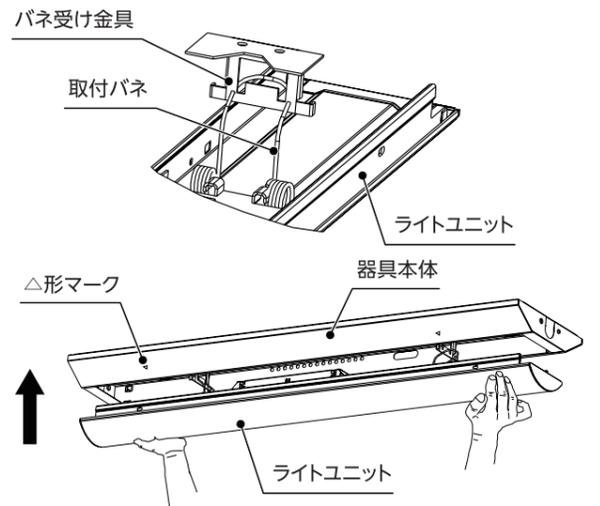
## ◆ ライトユニットの取り外し方

- 器具本体の△形マークを目印に、手でライトユニットを引き下げる。
- コネクタを外してください。コネクタを外す際は必ず電源を切ってから行ってください。
- ライトユニットの取付パネを、本体のパネ受け金具から取り外します。



## ◆ ライトユニットの取り付け方

- 器具本体とライトユニットのコネクタの位置を合わせ、ライトユニット背面にある取付けパネを器具のパネ受け金具に引っ掛け、ライトユニットを器具本体に吊り下げる。
- ※コネクタや電線を持ってライトユニットを取付けないでください。
- ※不備がありますと、器具落下の原因になります。
- ※ライトユニットをひねらないでください。
- コネクタを確実に連続してください。
- ※コネクタ連続の際は必ず電源を切ってから行ってください。
- 器具本体の△形マークを目印に押し上げ、本体に確実に取付けてください。
- 天井が歪んでいると正常に取付かないことがあります。
- ※電線をライトユニットを取付ける際に挟み込まないように注意してください。
- ※コネクタをライトユニットや本体内の部品で挟まないよう注意してください。
- ※本体とライトユニットの間に隙間がある場合、コネクタ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。



## 保証書

■ この度は、弊社製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。

●弊社で販売する「保証書」対象商品にて、納品日から下記の保証期間内に取扱説明書に準じた使用で故障等の不具合が生じた場合に、本書の保証書により製品本体に限り部品交換・商品交換・返品対応をさせていただきます。それ以外の保証（設置工事代金・送料等）は適用外となります。お買い上げ販売店に依頼の上、修理の際に本書をご提示ください。

品名(品番)	逆富士形LEDベースライト (BBLX41552N00)		
保証期間	納品日より1年間		
納品年月日	年	月	日
お客様	住所 〒		
	名前		
	TEL ☎		

施工完了日	年	月	日
施工工事店	TEL ( )	-	

※この説明書は施工後、必ず施工様へお渡し保管することを促してください。

## 保証規約

- 初期不良
  - 商品到着後7営業日以内に、届いた商品に不良がないか確認をお願いいたします。万が一の場合は、お買い上げ販売店・修理申出先又は下記の販売元までご連絡ください。送料は往復とも弊社が負担します。
  - 商品到着から8営業日以上経過している場合は初期不良の対応をいたしかねます。商品のご返品およびご返金には応じ兼ねますので、予めご了承くださいませようお願い申し上げます。
- 無償修理
  - 商品納入日から記載の保証期間となります。保証期間内に商品の瑕疵により取扱説明書に準じた使用で故障等の不具合が生じた場合、お買い上げ販売店・修理申出先又は下記の販売元が無償で修理、部品交換を承ります。送料は往復ともお客様負担となります。
  - 修理不可能な場合は、商品のお取替えを致します。生産終了等によりご用意できない場合は、代替品で承ることがあります。
- 有償修理
  - 商品納入日から保証期間を過ぎた場合は有償修理を承ります。送料は往復ともお客様負担となります。お買い上げ販売店又は下記の販売元へお問い合わせください。
- 保証対象は本品及びその付属品となります。オプション品、サービス品は対象外です。
- 保証期間内に故障して無償修理をお受けになる場合には、商品と本保証書をご持参、ご提示の上、お買い上げ店にご依頼ください。
- 運賃などの諸経費は、原則としてお客様にてご負担いたします。お客様宅への出張修理はお断りしておりますので、予めご了承ください。
- 保証の適用に当たっては、故障や不具合が生じた際の使用状況のお伺い、画像の提供などお願いすることがあります。
- 修理中の代替品のご提供は行いませんので、予めご了承ください。
- 保証書は日本国内においてのみ有効です。  
(This warranty is valid only in Japan.)
- 以下のような場合等は保証期間内でも対象外となります。予めご了承ください。
  - 商品お届け後の移動・輸送・転倒・落下・接触等による故障及び損傷
  - 取扱説明書の注意事項をお守りいただかなかったことが原因による故障及び損傷
  - 定期的なお手入れの怠りによる故障及び損傷
  - 不当な設置場所での使用による故障及び損傷
  - 本商品の目的以外での使用、過酷な条件下での使用による故障及び損傷
  - 使用上の誤りや、お客様による修理または改造が認められる商品の故障及び損傷
  - 本商品以外の機器に起因する故障及び損傷
  - 火災、地震、水害、その他の天災地変、公害や異常電圧など本商品以外の原因による故障及び損傷
  - 保証書の提示がない場合、購入日の確認が取れない場合
  - 保証書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、或いは字句を書き替えられた場合
- 免責事項
  - 取扱説明書の記載誤りなどについては保証の対象外となります。
  - 本製品のご使用又は使用外から生じる付属的な損害（記録、再生に要した諸経費及び記録、再生により得られなかった事業の利益損失、データの損失、中断等を含む）に対し、弊社は一切の責任を負いません。
  - 保証書は再発行しませんので紛失しないよう大切に保管してください。
  - 保証書は明示した期間・条件のもとにおいて無償修理をお約束するものです。従って保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。