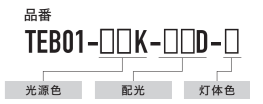
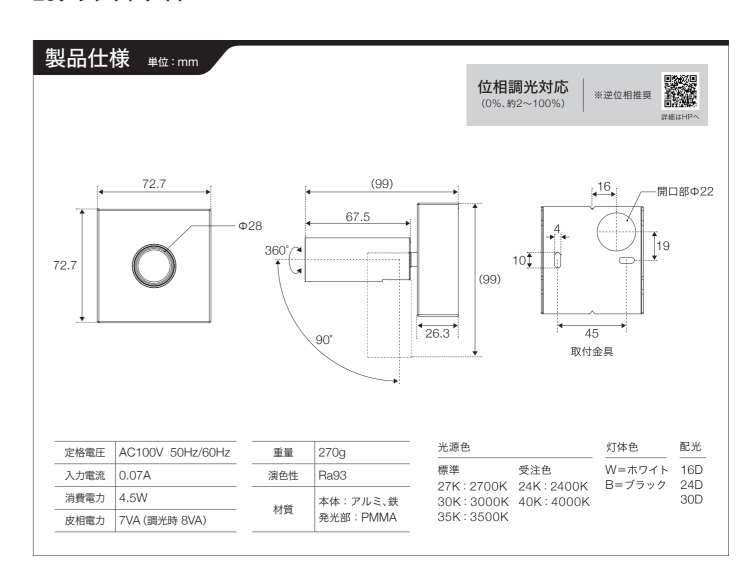
### 取扱説明書

# 28 BRACKET LIGHT

28ブラケットライト





# ● 1 で使用前にお読みください

- ・本製品を安全にご利用いただくため、ご使用前に必ず本取扱説明書をお読みください。なお、本取扱説明書は必ず保存してください。
- ・出荷案内書の記載内容と商品の種類および数量が正しいことをご確認ください。
- ・出荷時には慎重に梱包しておりますが、開封した時に万一製品が破損していた場合はすぐにお知らせください。
- ・配線工事および器具の取り付けは、電気工事士の資格のある方が「電気設備に関する技術基準」「内線規程」および本取扱説明書に従い行ってください。(不備があると器具落下、感電、火災の原因となります。)
- ・異常 (煙や異臭等) を感じたら速やかに電源を切り、お買い上げの販売店にご相談ください (感電・火災の原因となります)。
- ・分解、改造は行わないでください。製品保証対象外となります。
- ・LED製品には、LED素子の性能向上や素子製造時のばらつきにより、個々のLEDで発光色や明るさが異なる場合があります。
- ・本製品はLED光源部のみの交換はできません。
- ・機器に高電圧がかかる絶縁測定器等は使用しないでください。故障の原因となります。



トキ・コーポレーション株式会社

商品のお取り扱いに関する技術的なご相談は、下記にご連絡ください。 〒143-0006 東京都大田区平和島4-1-23 JSプログレ2F Tel.03-5763-6121(代表) Fax.03-5763-6130 www.toki.co.jp/tokistar/ 2023.10.19

### **● 12** 安全にご使用いただくために

本製品は定格AC100Vです。AC200Vなど定格を超えた電圧がかかると、灯具が破損します。 発煙・発火の原因となります。定格電圧と配線には十分に注意してください。



⊘周囲温度が0℃~40℃の範囲を超える場所

⊘周囲湿度が30~80%RHの範囲を超える、あるいは結露が生じる場所

❷粉塵が多い場所、振動が多い場所

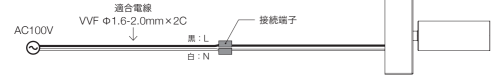
⊘可燃性ガス、腐食性ガスなどの発生する場所

⊘浴室など湿気の多い場所

※ショーウィンドウのように、日の当たる環境は高温となりますのでご注意ください。 ※使用環境に適合するか否かの判断が困難な場合は、弊社までお問い合わせください。

## 03 配線

#### 調光しない時の配線





※調光する場合は

弊社HPをご覧ください。 またLC-M-ELの接続を推奨いたします。

単細はHPへ

- ・一般的な位相調光器で調光可能ですが、位相調光には下記のような特性がありますのでご注意ください。
- ・位相調光器は安定して動作する最低必要負荷量が定められています。各メーカーの仕様をご確認ください。 最低負荷量に足りない場合は疑似負荷ユニットなど各社機器を併用するかご相談ください。
- ・位相調光の特性上、1次側の電源環境の変動などによりチラツキ、ゆらぎ、明るさの低下が発生する場合があります。 周辺環境・機器による影響にご注意ください。
- ・調光した状態で電源スイッチを入れた場合、一瞬明るくなったり、光のゆらぎ、起動不良が発生することがあります。
- ・複数の器具を接続して調光した場合、下限付近で調光や消灯にバラツキが発生することがあります。
- ・調光時にちらつきが発生するときは、ちらつきが発生しない位置に調光器を操作して使用してください。
- ・調光時に器具から「ジー」と音が発生する場合がありますが、異常ではありません。

# ∧ ⊘LE

- ⊘点検やお手入れの際は、必ず電源を切って行ってください。感電・やけどの原因となります。
- **⊘**LEDを直視しないでください。目の痛みの原因になることがあります。
- ◆器具を布や紙など燃えやすいもので覆わないでください。 火災の原因となります。
- ⊘点灯中の器具は熱くなっておりますので、素手での向きの調整はおやめください。
- ●器具のお手入れは乾いた柔らかい布、または中性洗剤を 浸透させた柔らかい布をよく絞ってから軽く拭き取って ください。(酸性・アルカリ性の洗剤は不可)
- ●器具は被照射物より0.5m以上あけてご使用ください。近接限度を超えると被照射物の変色・変質を招くおそれがあります。
- ●器具を近接配置する際は、器具に照射光が当たらないように ご注意ください。(他社製の器具と併用する場合も含みます。)

### ● 本器具の取り付け

器具上部に30mm以上空間があることが施工の必須条件になりますので、必ず確認してから取り付けを行ってください。

### STEP 1

- 取付面から電源供給線を出しておいてください。でさい。
- ・取付金具の開口部に電線を通し、取付金具 をネジで固定します。

(Φ4mmのネジを用意ください。)

- ※通線穴は、器具の中心から横に16mm、19mmオフセットされた位置となりますのでご注意ください。
- ※取付金具の取り付け天地が決まっています。ツメ 部分が上向きになるように取り付けてください。

#### STEP 2

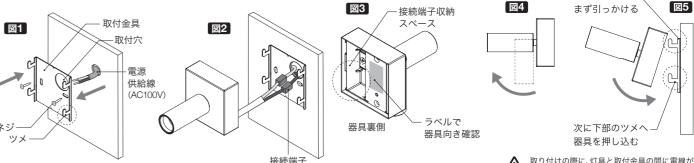
- ・取付金具を固定後、電源供給線を器具側 リード線の接続端子と接続します。 図2
- ・接続した接続端子は、器具裏側の凹みに収納してから器具を装着します。 図3
- ・器具装着前に、器具の天地を裏側のラベルで必ず確認してください。

### STEP 3

- ・ヘッド部分を、筐体に対し垂直にしてから取付金具へ装着させます。 図4
- ・取付金具の四箇所ある上部のツメに器具をまず引っかけてから下部のツメへ押し込み、装着させます。 図5

上部のツメに

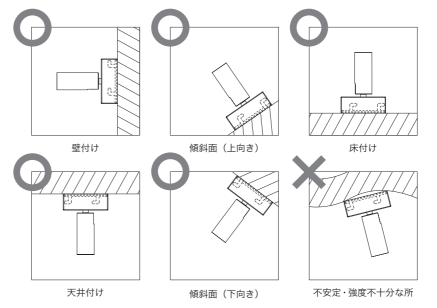
※取り付けが不完全な場合、 落下や接触不良の原因となります。



### 取り付けの際に、灯具と取付金具の間に電線が 挟まらないようにご注意ください。

### 取り付け方向について

器具の取付場所および方向は、必ず下図の"○"で指定している場所・方向に取り付けを行ってください。指定以外では火災・落下の原因となります。





◇照射部(黒い部分)には触れないよう 注意してください。

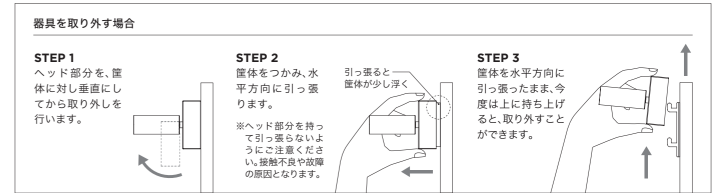
※触れた場合、グレアカット効果の低下につながります。 (照射部にはグレアカット用の表面処理を施しています。)

- ❷器具に掴まったり、物を掛けるのはおやめください。
- ●床付けの場合はつまづきにご配慮のうえ、 水拭きなどの水分のない環境でご使用ください。



⊘活線工事は絶対に行わないでください。

●器具重量に耐えられるように、 取付部の強度を確保してください。



— PAGE 2 —