

取扱施工説明書

ArtlessT8Rabbitシリーズ

T8-S6R T8-S12R

この説明書をご使用になる前に必ずお読みの上、正しくお伝えください。

お客様へ

器具の取付け工事は必ず電気工事店（有資格者）にご依頼ください。
一般の方の工事は、法律で禁止されています。
この説明書を大切に保管し、お手入れなどの際にご利用ください。

工事店様へ

工事終了後、この説明書を保守のため、お客様に必ずお渡しください。

警告 説明書内の「警告」は重大な事故の原因になる危険を示します **禁止** **厳守**

❗ 施工は、取扱説明書にしたがい確実に行ってください。
❗ 施工に不備があると火災・感電・落下事故の原因となります。

- ❗** AC100V/200V専用です。必ず100V/200V電源でご使用ください。
定格電圧より高い電圧で使用すると、過熱して火災の原因になります。
定格電圧より高い電圧で使用すると、不点灯やチラツキなどの不良点灯や器具の故障の原因となります。
- ⊘** 調光器（ライトコントロール）などで調光しないでください。不良点灯・器具・調光器の故障の原因となります。

- ⊘** 次のような場所には取付けしないでください。
 - ・凹凸のある面には取り付けないでください。
 - ・サウナには取り付けないでください。
 - ・45℃以上になる場所やその周辺で使用しないでください。
 - ・振動や衝撃があるところには取り付けないでください。

器具の落下、破損、故障、ケガ、火災の原因となります。

- ❗** 器具の取付けは、重量の耐える所に確実に取り付けてください。
不備があると、器具の落下事故、ケガ、火災・感電の原因となります。
- ⊘** ペットやカーテンなどの燃えやすいものの近くで使用しないでください。火災の原因となります。
- ⊘** 器具の改造、構成部品の交換をしないでください。
火災・感電・漏電・落下の原因となります。

- ⊘** 布や紙など燃えやすいのもで覆ったり、かぶせたりしないでください。火災の原因となります。
温度の高くなる物（ストーブ・ガスレンジ）やエアコン吹き出し口の近くには設置しないでください。
火災の原因となります

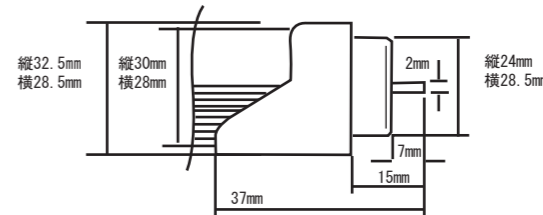
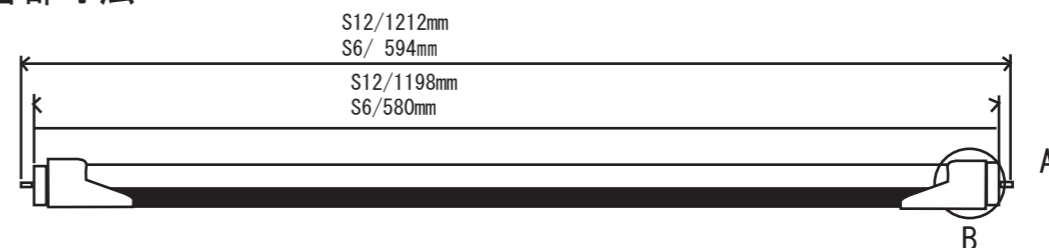
- ⊘** 一般屋内用器具です。屋外や浴室など湿気の多い場所では使用しないでください。**感電事故や漏電の原因となります。**
- ⊘** 痛んだコード（被服の傷や芯線の露出など）は、そのまま使用しないでください。直ちに電気店に交換をご依頼ください。**火災や感電事故の原因となります。**

注意 説明書内の「注意」は物損及び人が傷害追おう原因になる危険を示します **禁止** **厳守**

- ⊘** 直射日光の当たる場所、湿度の高い場所、振動のある場所、雨の吹き込みを受ける場所、腐食性ガスの発生する場所では、使用しないでください。**火災・感電・落下・サビの原因となります。**
- ❗** 周辺温度は、-10~45℃以外では使用しないでください。**火災またはランプの短寿命の原因となります。**
- ❗** 取付面がクロス張りの場合、接着剤が十分に乾燥してから器具を取付けてください。サビや変色の原因となります。
- ❗** 外出する時や、長時間使用されない場合には電源をOFFにしてください。
火災の原因となる場合があります。

* 寿命、光束が70%まで低下するまでの時間で、製品の寿命を保証するものではありません。
* 器具によっては寸法が合わなかったり、熱がこもったりするなど使用が適さない場合が有ります。
* LED素子にはバラつきが有る為、同じ商品でも光色、明るさが異なる場合が有ります。
* わずかに「ジー」と音がすることが有りますが、異常ではありません。
* まれに製品内で音がする事が有りますが、配線の接触音です。異常では有りません。
* 製品の仕様・デザインは性能改善の為予告なく変更する場合があります。

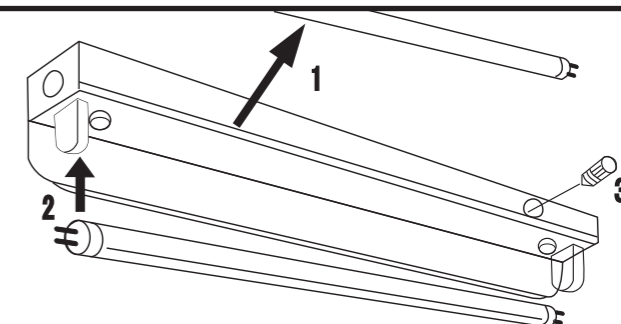
各部寸法



取付方法

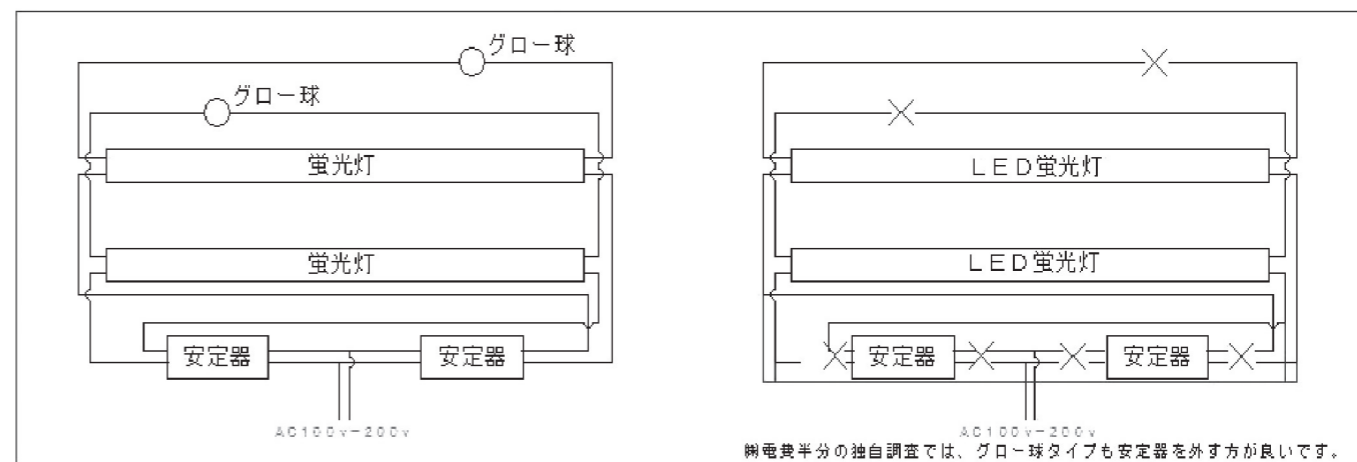
警告 必ず電源を切ってください。
感電・落下事故の原因となります。

1. 通常の蛍光灯管をはずしてください。
2. アルミ部が上になるように灯具に LED蛍光灯T8シリーズを接続してください。
3. グロー球をはずしてください。
不備があると接続が正しく行えずに不点灯、漏電、落下事故、火災の原因となります。



配線について

グロー球タイプ蛍光灯のLED配線変更方法 **❗** 安定器工事は必ず電気工事店（有資格者）にご依頼ください。
グロー球タイプはグロー球をはずすだけで使用可能ですが、安定器を外した回路にするほうが安定器での電量消費が発生しない分節電となります。



ラピッドタイプ蛍光灯のLED配線変更方法 **❗** 安定器工事は必ず電気工事店（有資格者）にご依頼ください。
そのまま設置し使用可能ですが、安定器を外した回路にする方が安定器での電量消費が発生しない分節電となります
* 1灯式でも2灯式でもそのまま取り付け可能です

