



⚠️ ご購入の前にご確認ください。

次のような器具には使用できません。

- HID器具 (安定器使用のもの)
- 調光機能の付いた照明器具および回路 (100%点灯でも使用しないでください)
- 非常用照明器具、誘導灯、防爆用器具
- ダウンライトや密閉形または密閉に近い器具



⚠️ 安全上の警告

- ❌ HIDランプ用器具 (安定器二次側)、非常用照明器具、誘導灯、防爆用器具では絶対に使用しないでください。ランプの破損、発煙または点灯回路損傷の原因となる可能性があります。
- ❌ 必ず付属してある落下防止ワイヤーを取り付けてください。使用しない場合、ランプ落下の原因となります。
- ❌ 直流電源では絶対に使用しないでください。ランプの破損、発煙または点灯回路の損傷の原因となります。
- ❌ 分解改造は行わないでください。取り付け・取り外しの時は、必ず電源を切ってください。
- ❌ 布や紙などの可燃物で覆わないでください。火災や故障の原因となります。
- ❌ 調光機能付の照明器具および回路では使用できません。故障の原因となります。

⚠️ 使用上の注意

- ランプは下記の環境下では使用しないでください。火災・感電・ランプ寿命低下を招きます。
周囲温度が35℃以上の場所 / 高温度の場所 / 振動や衝撃の激しい場所 / 油・薬品などが付着する場所
粉塵の多い場所 / 可燃性ガスの生じる場所
- ダウンライト、密閉式または密閉に近い器具で、反射板との隙間の狭い器具では使用しないでください。
火災やランプ寿命の低下を招きます。
- 調光機能の付いた照明器具では使用できません。(100%点灯でも使用しないでください) 不点灯やランプ寿命が低下します。
- LEDチップは光色・明るさに若干のバラツキがあり、同じ商品でも光色や明るさがわずかに異なる場合があります。
- 口金部は防水構造になっていませんので、防水構造のある照明器具で使用してください。
- 落下防止ワイヤー取り付け部分には、専用のワイヤー以外は使用しないでください。
- 周辺温度が非常に高くなる場所 (ガス器具やストーブなど発熱器具の近く) では使用しないでください。

太平洋設備株式会社
eco aqua LED事業部

〒085-0813 北海道釧路市春採5-16-17
URL <http://www.tsv.co.jp/>

※eco aqua® は弊社の登録商標です。

チャレンジ
実業が変わる。日本が変わる。25
太平洋設備は
チャレンジ25参加企業です

お問い合わせはお気軽に (受付時間8:00~17:00)

0120-733-724

Made in China

保証書

本製品は、購入より2年間の長期保証を実施しております。(但し、販売店名と日付が記載してあるものに限りです)

※但し、1日20時間以上の連続点灯の場合は、1年保証といたします。

お買上日 年 月 日
販売店名



防雨型・屋内外兼用

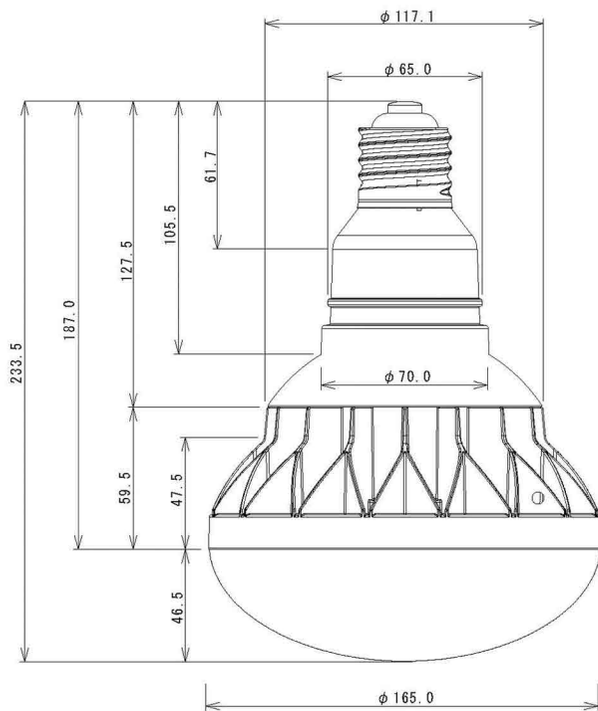
取扱説明書 LED Tランプ

T-LAMP40W-A50K型 T-LAMP40W-A30K型
ご使用前に取扱説明書を必ずお読みになり、内容を十分に理解した上でご使用ください。取扱説明書は大切に保管してください。

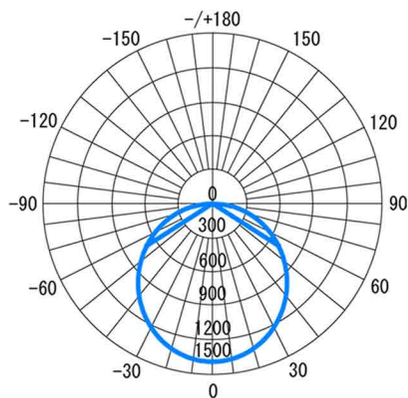


E39
口金

LED Tランプ寸法



配光図



LED Tランプ仕様

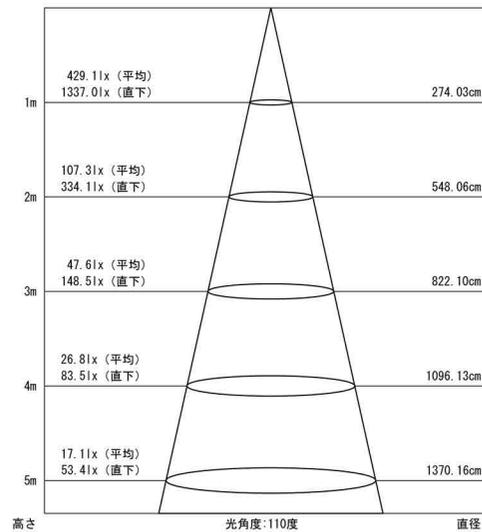
eco aqua LED Tランプ40W仕様(意願2013-009904)

型番	光色	口金	入力電圧(V)	照射角度	全光束(lm)	色温度(K)	演色評価数(Ra)	定格寿命(h)	寸法(mm) 外形 全長	質量(g)	使用環境温度範囲(°C)	防水等級(IP)
T-LAMP40W-A50K	昼白	E39	90~240	110	4300	5000	85	40000	165 233	850	-30~40	54
T-LAMP40W-A30K	電球	E39	90~240	110	4000	3000	85	40000	165 233	850	-30~40	54

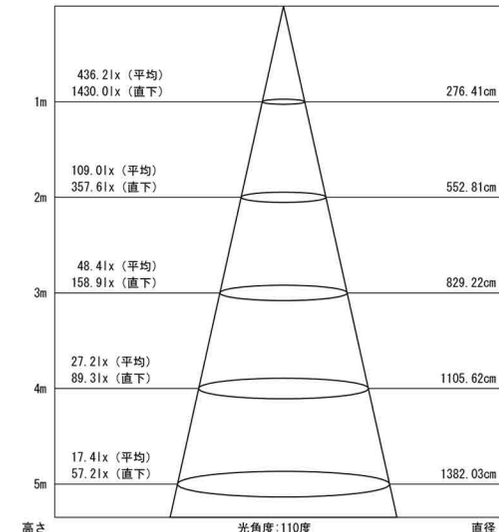
※電流値 ①0.47A(100V) ②0.23A(200V) ③0.20A(240V)

平均照度図

T-LAMP40W-A30K



T-LAMP40W-A50K



ランプのご使用方法

◆ ランプアダプタ

本製品は、防水構造のある照明器具で使用できるようランプアダプタ(写真1)を装着しておりますので、屋外使用する時はランプアダプタを密着してご使用して下さい。



写真1

ランプアダプタ

※器具の形状により、防水パッキンが密着しない場合屋外では、ご使用になれません。

※既設照明器具でご使用の場合、器具側の防水パッキンが劣化している状態でのご使用はできません。メーカー指定のパッキンを新品に交換の後、使用して下さい。

◆ 防水構造のある器具への装着方法

器具側に、パネの付いたソケット(写真2)が、有りますので、ランプを引きながら右に回し、器具側の防水パッキンに密着させて下さい(写真3)



写真2

防水パッキン

パネ付きソケット



写真3

引きながら右に回し密着させる

落下防止ワイヤの取り付け方法

看板灯などの用途で、高所に装着する場合、ランプ装着後は、必ず付属の落下防止ワイヤを取り付け穴(フィン部分)側に固定して下さい。※取り付け方法は別添の、LED Tランプ 落下防止ワイヤの使用例 装着説明書を参照してください。

