



防雨型・屋内外兼用

取扱説明書 LED Tランプ

T-LAMP17W-H50K型 T-LAMP17W-H30K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。

⚠️ 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)

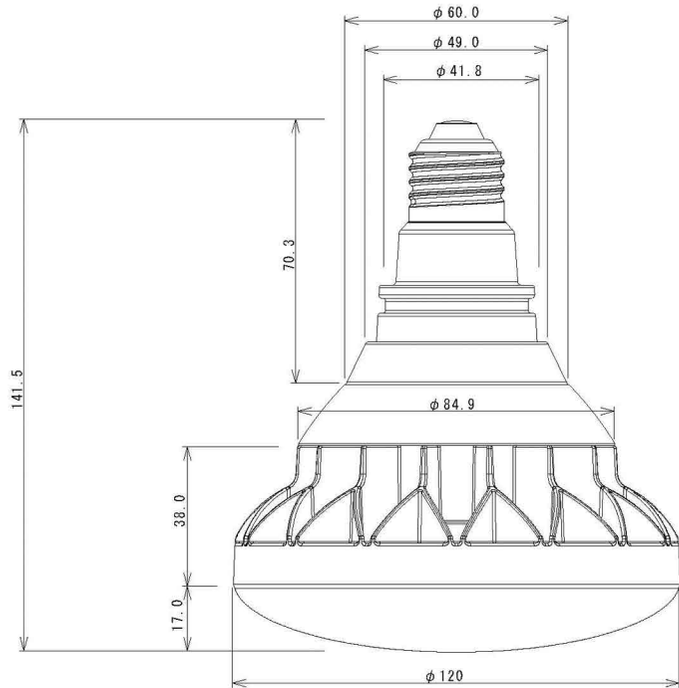
※但し、1日20時間以上の連続点灯の場合は、1年保証といたします。

お買上日 年 月 日

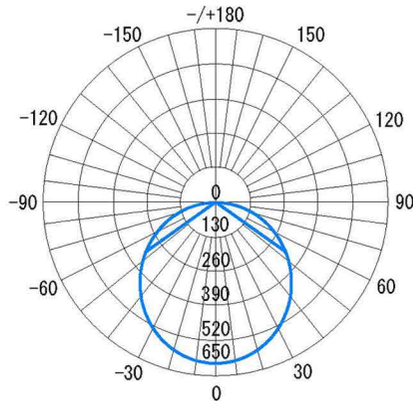
販売店名

E26
口金

LED Tランプ寸法



配光図



LED Tランプ 仕様

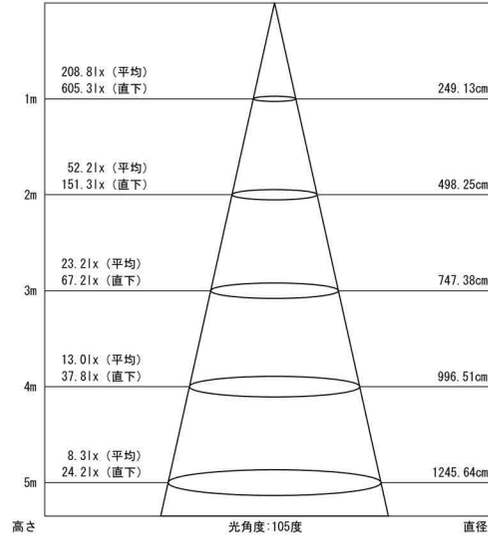
eco aqua LED Tランプ17W仕様(意願2013-009903)

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)		質量(g)	使用環境温度範囲(°C)	防水等級(IP)
									外形	全長			
T-LAMP17W-H50K	昼白	E26	90~240	105	1850	5000	85	40000	120	142	370	-30~40	54
T-LAMP17W-H30K	電球	E26	90~240	105	1700	3000	85	40000	120	142	370	-30~40	54

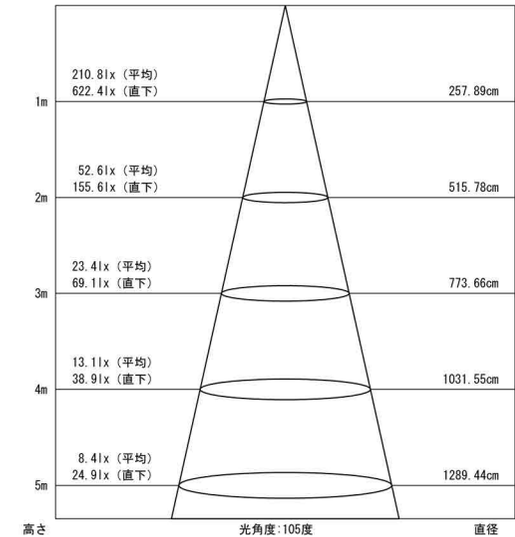
※電流値 ①0.21A(100V) ②0.1A(200V) ③0.09A(240V)

平均照度図

T-LAMP17W-H30K



T-LAMP17W-H50K



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にランプアダプタ(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させ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。

