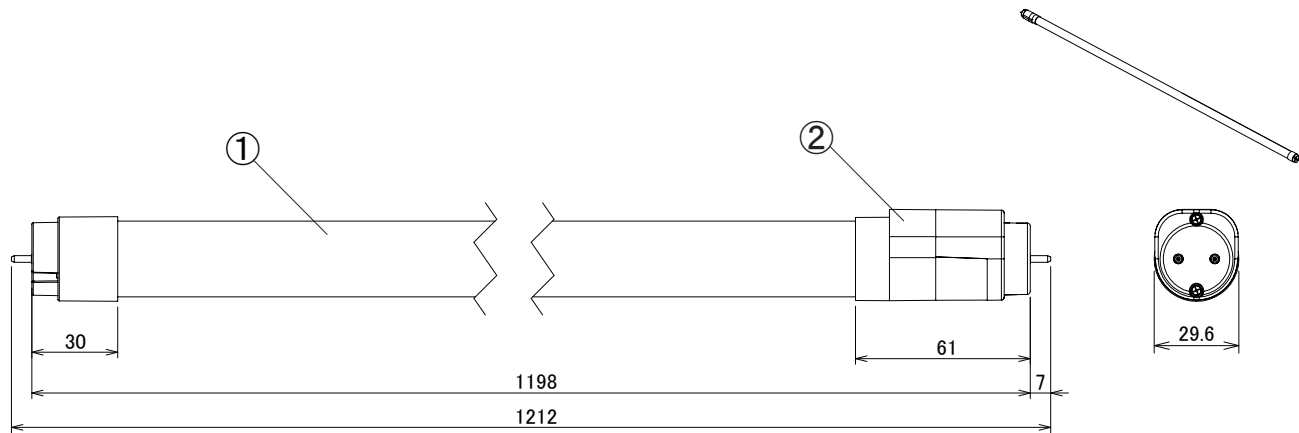


# ECOHiLUX HE180S



品番	光源色	色温度 (K)	全光束 (lm)	定格消費電力(W)		定格入力電流 (mA)
				100V	200V	
LDG32T・D/14/24/L/LI/C	昼光色	6500	2400	14.3	14.5	未確定
LDG32T・N/14/25/L/LI/C	昼白色	5000	2500	14.3	14.5	未確定
LDG32T・W/14/24/L/LI/C	白色	4000	2400	14.3	14.5	未確定
LDG32T・WW/14/23/L/LI/C	温白色	3500	2350	14.3	14.5	未確定
LDG32T・D/19/32/L/LI/C	昼光色	6500	3200	19.3	19.0	未確定
LDG32T・N/19/33/L/LI/C	昼白色	5000	3300	19.3	19.0	未確定
LDG32T・W/19/32/L/LI/C	白色	4000	3200	19.3	19.0	未確定
LDG32T・WW/19/31/L/LI/C	温白色	3500	3100	19.3	19.0	未確定

※設計値となりますので、詳しくは弊社営業まで問い合わせください。

**【安全上のご注意】** ※本商品はECOHiLUX HE180Sの片側給電方式を採用しています。他のECOHiLUXシリーズとは器具の配線が異なります。

## ■警告

- ・ランプは必ず片側給電タイプ専用器具に取り付けてください。既存の照明器具を使用する場合は、器具回路から安定器をはずし、決められた配線工事を行ってください。
- ・絶対に一般の蛍光灯照明器具や両側給電タイプの照明器具には取り付けしないでください。(不点灯、破損の原因)
- ・紙や布などでおおったり、燃えやすいものに近づけないでください。(火災、器具過熱の原因)
- ・位相制御方式の調光器や回路、非常用照明器具、誘導灯器具、水銀灯器具、省エネシステムなどを有する制御システムなどでは絶対に使用しないでください。(破損、発煙の原因)
- ・取り付け、取り外しや清掃の時は必ず電源を切ってください。(感電、破損の原因)
- ・ランプは分解しないでください。(感電、怪我、漏電の原因)
- ・直流電源では使用しないでください。(不点灯、破損の原因)

## ■注意

- ・ソケット及びランプホルダーに確実に取り付けてください。(落下、怪我、器具過熱の原因)
- ・精密機器ですので、落としたりぶつけたり、無理な力を加えたりしないでください。(破損、怪我の原因)
- ・雨やオイルミストが発生する場所で使用しないでください。(破損の原因)
- ・一般屋内でご使用の場合でもオイルミストが発生する場所、メッキ工場などの腐食性ガス、蒸気、液体にさらされる可能性のある場所、器具周辺に硫黄成分が存在する場所では使用しないでください。(一般の食品や薬品、紙類などには硫黄成分が含まれる場合があります。)光学性能に影響を与える場合があります。(破損の原因)
- ・ランプを長時間直視しないでください。(健康を害する恐れ)
- ・点灯中や消灯後しばらくは、ランプが熱いので手や肌などを触れないでください。(火傷の原因)
- ・屋内専用の為、周囲温度5°C~35°Cの範囲でご使用ください。(火災、不点灯の原因)
- ・LED素子には光色、明るさにバラツキがあるため、同じ形名の商品でも光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。
- ・色味は時間の経過にともない変化します事をご認識ください。
- ・赤外線リモコン方式の機器は離してご使用ください。雑音が入ったり正常に動作しない場合があります。
- ・誘導無線をご使用される場合、雑音が入る場合があります。事前に確認して対応を施してください。
- ・照明器具の電源は、電子レンジやコピー機等の高ワット製品とは回路を分けてご使用ください。
- ・高ワット製品の使用時にちらつくことがあります。
- ・防犯カメラやビデオカメラを介して照射面を見た際、カメラのモニターや録画画像に縞模様やちらつきが見える場合があります。

## 電源内蔵片側給電



△ご使用になる前に、取扱説明書に記載の「安全上の注意」を必ずお読みの上、正しくご使用ください。

## 特記事項

- ・演色性 Ra83
- ・設計寿命 約40,000時間

				品名	直管LEDランプ			変更日
				定格電圧	AC100-242V	口金	G13	
2	G13口金	ポリブチレンテレフタレート、真鍮	2	質量	325g	定格周波数	50/60Hz	作成日 2023年 03月 16日
1	本体	ポリカーボネート、アルミニウム	1	作成	検図	承認	 <b>アイリスオーヤマ株式会社</b>	
No.	部品名	材質	数量	備考	古澤	狩野		

第三角法(単位:mm)