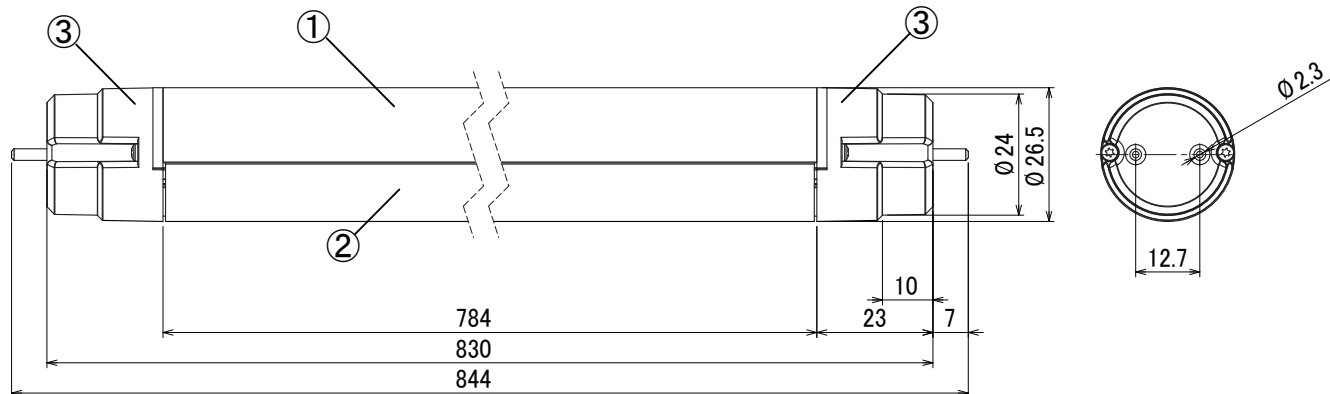


ECOHiLUX HE160S



【種別】直管LEDランプ【FLR32形代替】

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	
LDG32FLT・D/12/17/16S	昼光色	6500	1700	11.2	11.9	110-59
LDG32FLT・N/12/17/16S	昼白色	5000	1700	11.2	11.9	108-58
LDG32FLT・W/12/17/16S	白色	4000	1700	11.2	11.9	110-59
LDG32FLT・WW/12/17/16S	温白色	3500	1700	11.2	11.9	110-59

※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 HE160S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。

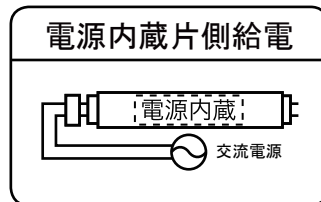
■警告

- 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)
- 調光(明るさを調節できる)機能のついた電球器具や回路、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)
- 紙や布などでおったり、燃えやすいものに近づけないでください。(火災・器具加熱の原因)
- 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、ケガ、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、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)
- 雨や水滴がかかる状態や湿度の高いところ、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こと、メッキ工場などの腐食性ガス、蒸気、気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。(ヤケドの原因)
- 直流電源では使用しないでください。(火災、不点灯、破損の原因)
- 屋内専用の為、周囲温度5℃～35℃の範囲でご使用ください。(火災、不点灯の原因)
- 白熱灯や蛍光灯などの一般光源と比較して、白色LEDは色バラツキが大きいため、LEDユニット内のLED個々、および同一商品でも商品ごとに発光色・明るさが異なる場合があります。
- 色味は時間の経過にもない変化します事をご認識ください。
- LED電源の寿命の考え方は、基本的にインバータ式電源と同じです。
- 赤外線リモコン方式の機器は離れてご使用ください。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。高ワット商品の使用時にちらつきがあります。
- ビデオカメラや防犯カメラを通して照射された面を見た時の画像に、ちらつきや縞模様が見られる場合ががあります。

△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

No.	部品名	材質	数量	備考	品名	直管LEDランプ			訂正日	初回作成日
3	G13口金	ポリカーボネート、真鍮	2		定格電圧	100-242V	口金	G13	2017年 10月 13日	
2	カバー	ポリカーボネート	1		質量	255 g	定格周波数	50/60 Hz	2016年 12月 7日	
1	本体	アルミニウム	1		作成	検図	承認			
					千葉	土居	八巻			

IRIS アイリスオーヤマ株式会社

第三角法 (単位: mm)