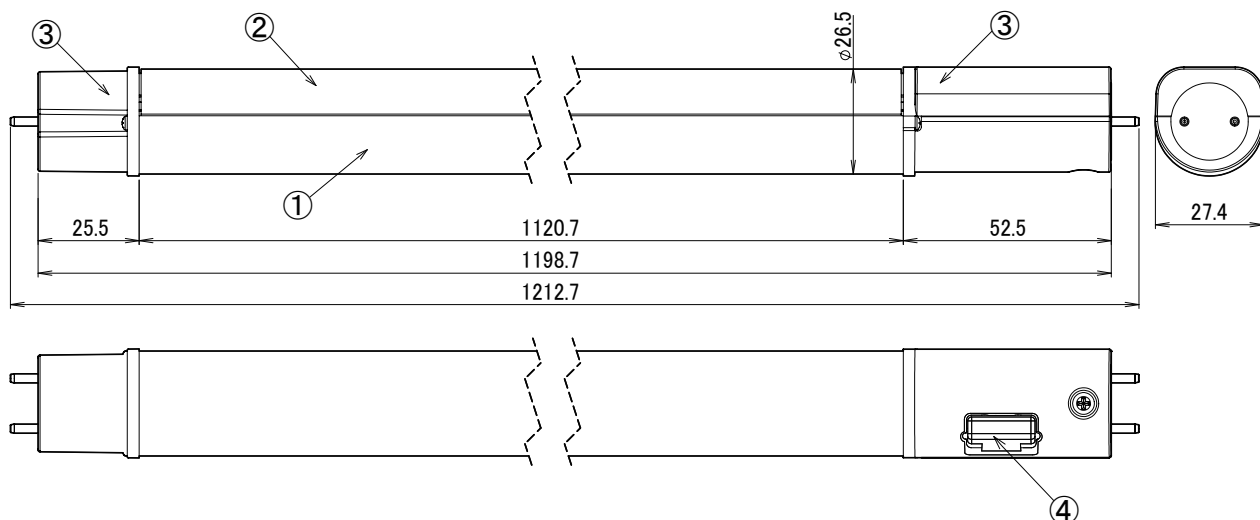
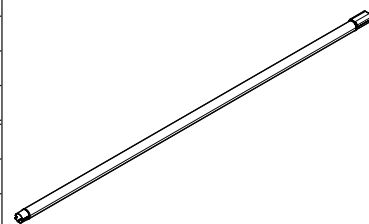


【使用上のご注意】 ※アイリスオーヤマ製無線調光システム「LiCONEX」を使用して下さい。ライコネックス用ベースモジュール（親機）と組み合わせてご使用ください。



【種別】直管LEDランプ 32形

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/16/24/LI/R	昼光色	6500	2400	16.2	16.3	182-87
LDG32T・N/16/25/LI/R	昼白色	5000	2500	16.2	16.3	182-87
LDG32T・W/16/24/LI/R	白色	4000	2400	16.2	16.3	182-87
LDG32T・WW/16/24/LI/R	温白色	3500	2350	16.2	16.3	182-87
LDG32T・D/22/32/LI/R	昼光色	6500	3200	21.7	22.2	250-120
LDG32T・N/22/33/LI/R	昼白色	5000	3300	21.7	22.2	250-120
LDG32T・W/22/32/LI/R	白色	4000	3200	21.7	22.2	250-120
LDG32T・WW/22/31/LI/R	温白色	3500	3100	21.7	22.2	250-120



【安全上のご注意】 ※本商品はECOHiLUX LiCONEXの両側給電方式を採用しています。

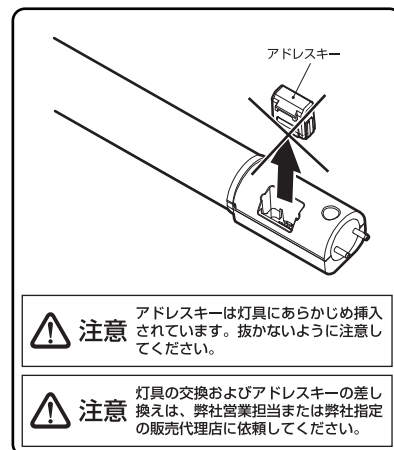
## ■警告

- ・ランプは必ず両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片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）
- ・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ところ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、気体にな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。光学性能に影響を与える場合があります。（破損の原因）（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。）
- ・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）
- ・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）
- ・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くことがあります。
- ・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。



## 電源内蔵両側給電



## 特記事項

- ・演色性 Ra83
- ・設計寿命 約40,000時間

4	アドレスキー	1		品 名	直管LEDランプ無線タイプ			
3	G13口金	ポリカーボネート、真鍮	2	定格電圧	100-242V	口金	G13	訂正日 2018年 3月 12日
2	カバー	ポリカーボネート	1	質量	350 g	定格周波数	50/60 Hz	初回作成日 2017年 9月 15日
1	本体	アルミニウム	1	作成	検 図	承認		
No.	部 品 名	材 質	数 量	備 考	茂 木	土 居	八 巻	

第三角法（単位：mm）