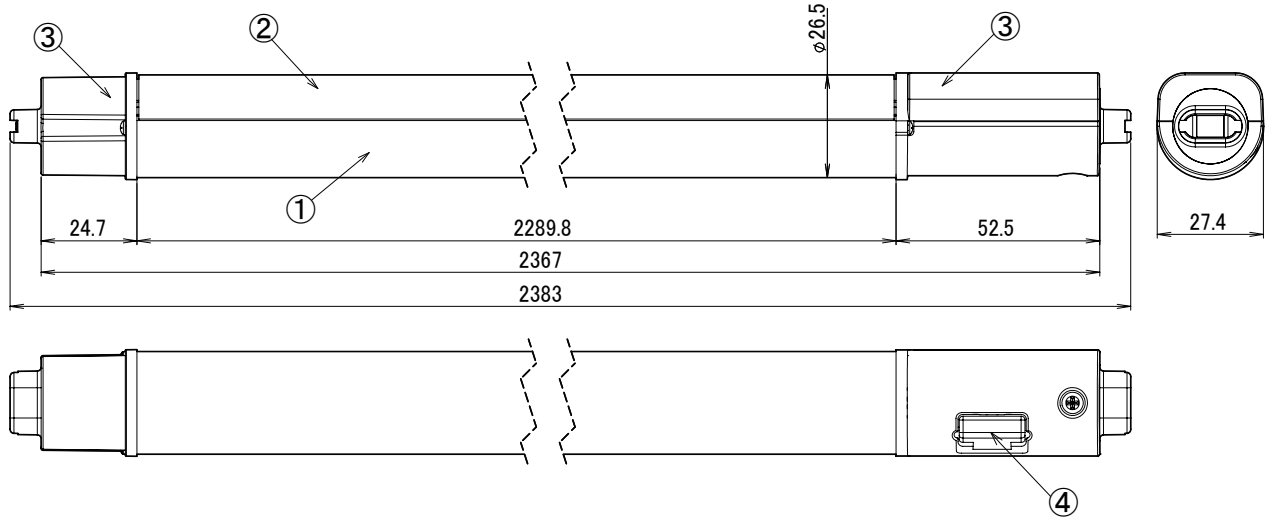
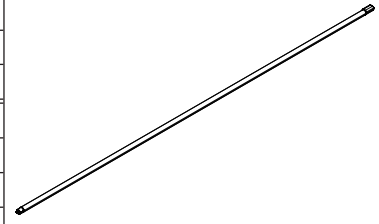


【使用上のご注意】 ※アイリスオーヤマ製無線調光システム「LiCONEX」を使用して下さい。ライコネックス用ベースモジュール(親機)と組み合わせてご使用ください。



【種別】直管LEDランプ 86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	
LDRd86T・D/36/52/LI/R	昼光色	6500	5200	36.4	36.2	410-196
LDRd86T・N/36/54/LI/R	昼白色	5000	5400	36.4	36.2	410-196
LDRd86T・W/36/52/LI/R	白色	4000	5200	36.4	36.2	410-196
LDRd86T・WW/36/51/LI/R	温白色	3500	5100	36.4	36.2	410-196
LDRd86T・D/45/64/LI/R	昼光色	6500	6400	44.9	44.6	420-179
LDRd86T・N/45/66/LI/R	昼白色	5000	6600	44.9	44.6	420-179
LDRd86T・W/45/64/LI/R	白色	4000	6400	44.9	44.6	420-179
LDRd86T・WW/45/62/LI/R	温白色	3500	6200	44.9	44.6	420-179



【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。

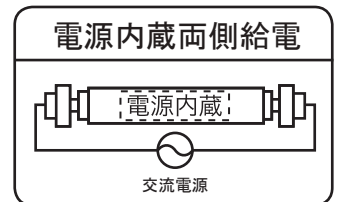
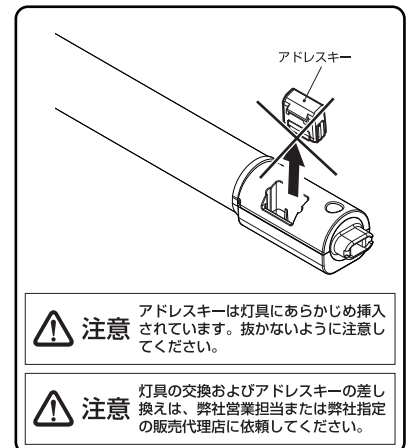
■警告

- ・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ところ、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。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みられる場合があります。
- ・86形を取り付けの際には必ず落下防止パーツをご使用ください。(落下の原因)
- また、落下防止パーツ(シリコンゴム、バンドタイプ)を取り付ける際は、ゴムとランプが触れる程度に調整して締め付けてください。締め付けすぎるとランプを変形させ、ソケットとランプの接触不良の原因となります。

△ 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ランプ無線タイプ	訂正日	初回作成日
4	アドレスキー		1				2018年 3月 12日	
3	R17d口金	ポリカーボネート、真鍮	2		定格電圧	100-242V 口金 R17d		
2	カバー	ポリカーボネート	1		質量	650 g 定格周波数 50/60 Hz		2017年 9月 15日
1	本体	アルミニウム	1		作成 検図 承認			
					茂木 土居 八巻			

