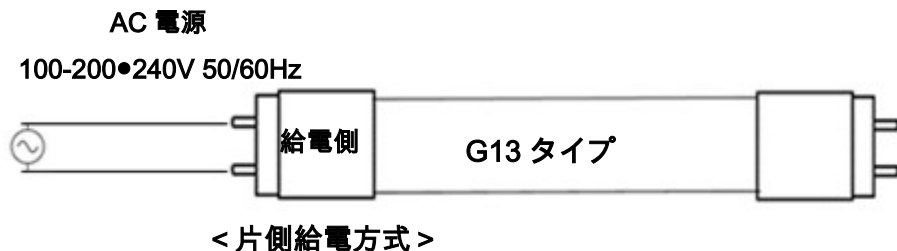


### 3. 工事配線図



## 直管形 LED 照明

(電源内蔵タイプ)

### 4. 輸送、保管

- 4.1 輸送と保管の間、落下、衝撃や有機化学物質による腐食から製品を保護してください。
- 4.2 保管環境は防水と防湿とし、保管温度は $-40^{\circ}\text{C}$ ~ $+80^{\circ}\text{C}$ 、保管湿度は10%-80%の範囲としてください。

### 5. 保証

- 5.1 保証期間：引渡日から3年。
- 5.2 下記の原因による品質の問題は保証対象外となります。
  - 5.2.1 メーカーから承認を得ずに、行ったメンテナンスまたは変更。
  - 5.2.2 ユーザーによる誤動作または意図的損傷。
  - 5.2.3 仕様に合わない異常な環境。
  - 5.2.4 不可抗力。火災、地震、津波、竜巻、台風、などの自然や人的災害。

### 6. 包装明細書

項目	名称	数量	単位
1	直管形 LED 照明	1	本
2	取扱説明書	1	部



## LED 照明に関する安全上のご注意 警告

- 器具取付の電源工事は有資格者（工事店・電気店）に依頼してください。有資格者以外の方の工事は法律で禁止されています。
- 不確実な取付（施工）をしますと器具の落下・火災・感電・けがの原因になります。
- 電源接続は確実に行ってください。接続が不完全な場合は、接触不良による発熱・火災の原因となります。
- 部品の追加や改造はしないでください。火災・感電の原因となります。
- 風呂場等、水や湿気の多い場所では使用しないでください。漏電・火災の原因になります。
- 万一、煙が出たり、異臭がするなど異常な状態のまま使用すると、火災・感電の原因となります。すぐに電源スイッチを切り、ブレーカーを落としてください。その後販売店（工事店）までお申し出ください。
- LED ランプ交換やお手入れの際には、必ず電源を切ってください。感電の原因となることがあります。
- LED ランプお手入れの際は、水洗いしないでください。火災、感電の原因になります。

## LED 照明に関する安全上のご注意 注意

- 表示された電源電圧以外の電圧で使用しないでください。火災、感電の原因となることがあります。
- 点灯中及び消灯直後は器具本体が熱い場合がありますので手や肌などをふれさせないでください。やけどの原因となることがあります。
- 器具お手入れの際は、電源を切ってしばらくしてから行ってください。消灯直後は器具本体に触れるとやけどの原因となることがあります。
- 直管ランプはソケットに確実に取り付けてください。落下の原因となることがあります。
- 紙や布でおおったり、燃えやすいものに近づけないでください（火災や器具加熱の原因となります。）
- 雨や水滴のかかる状態や湿度の高いところで使用しないでください（破損や絶縁不良の原因となることがあります。）
- 落としたり、物をぶついたり、無理な力を加えたり、傷をつけたりしないでください。特に器具清掃時にご注意下さい（破損の原因となります。）
- 振動や衝撃のあるところでは使用しないでください。
- 引火する危険性のある雰囲気・粉塵の多いところでは使用しないでください（火災・爆発・器具加熱の原因となることがあります。）

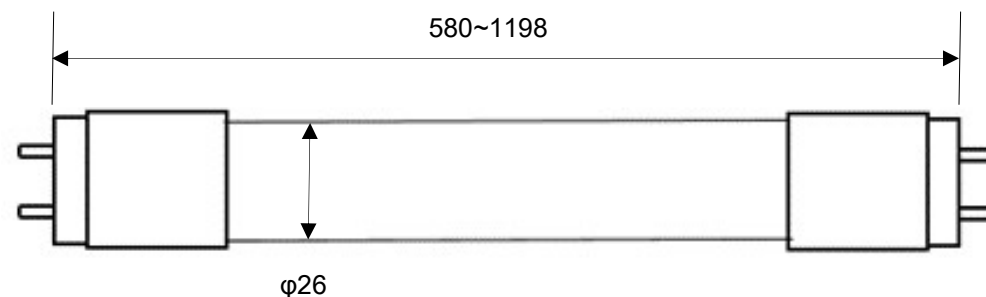
## LED 照明に関する使用上のご注意

- 分解や改造はしないでください。LEDなどは交換できません。
- ランプの周辺温度が40度を超える場所で使用しないでください。また、定格寿命を経過したランプは交換をお勧めします。
- 調光機能や防犯用点滅機能の付いた人感スイッチには使用できません。
- ランプを長時間直視するのはおやめください。目に悪影響を及ぼす恐れがあります。
- ラジオやテレビなどの音響機器の近くで点灯しますと、雑音が入ることがありますのでご注意ください。（1m以上離して使用ください。）
- ドライヤー・掃除機・電子レンジ・コピー機などを使用すると電源の変動が起こり、暗くなったりチラツキや立ち消えが発生する場合があります。

## 1. 製品仕様

品番	消費電力 (W)	口金	色温度 (K)	管径・管長 (mm)	入力電圧 (V)	材質
RT8009AP0103	9	G13	3000	Φ26・580	AC100-200	PC管
RT8009AP0104	9	G13	5000	Φ26・580	AC100-200	PC管
RT8014AP0102	14	G13	5000	Φ26・1198	AC100-240	PC管
RT8014AP0103	14	G13	3000	Φ26・1198	AC100-240	PC管
RT8014AP0104	14	G13	5000	Φ26・1198	AC100-240	PC管
RT8018AP0102	18	G13	5000	Φ26・1198	AC100-240	PC管
RT8018AP0103	18	G13	3000	Φ26・1198	AC100-240	PC管
RT8018AP0104	18	G13	5000	Φ26・1198	AC100-240	PC管

## 2. 構造 (単位 : mm)



片側給電タイプ、非接続側非短絡

