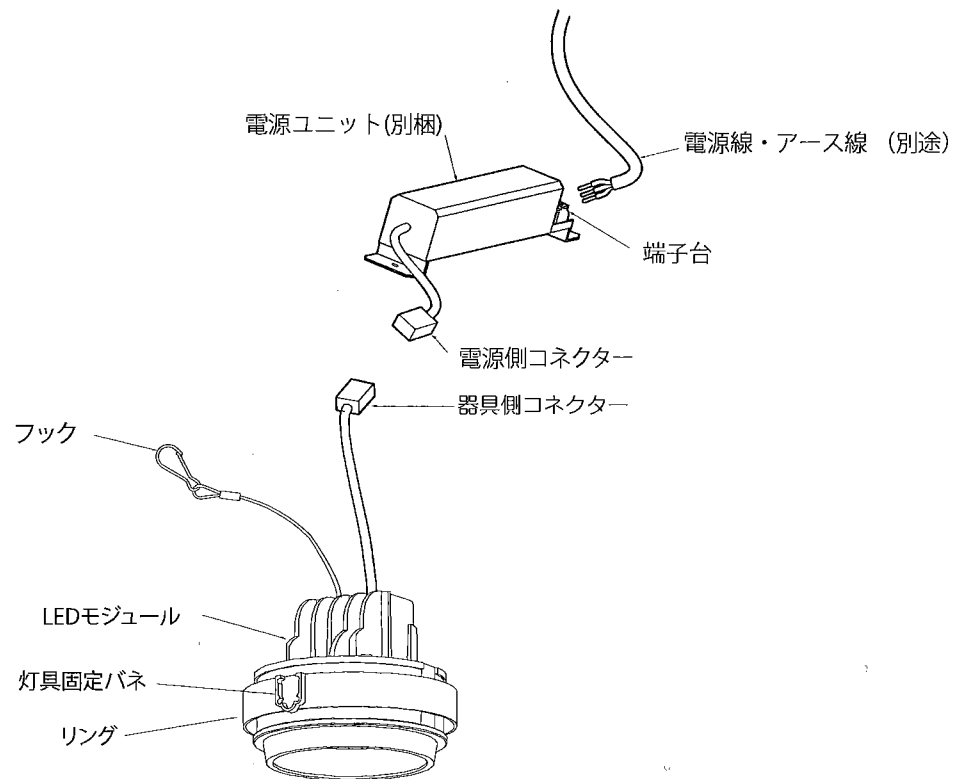


◆各部の名称

この図は一部省略抽象
した共通部品図です

◆仕様

区分	型番	ランプ色	配光	近接照射限度	周波数	入力電圧	入力電流	消費電力
900 タイプ	ERS3945BAZ/WAZ	電球色タイプ(2700K)	中角	0.2m	50Hz/60Hz	100V	109mA	10.8W
	ERS3946BAZ/WAZ		広角			200V	58mA	
	ERS4065BAZ/WAZ	高演色タイプ(3000K)	中角			242V	50mA	
	ERS4066BAZ/WAZ		広角					

※専用電源を必ず使用してください。

△ 3年以上お使いいただいた器具は、安全のため器具・コードなど1年ごとに点検をし、異常があれば交換してください。

◆LED光源について

・LED素子は白熱灯・蛍光灯などの一般光源に比べバラツキがあるため発光色、明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。

■清掃方法について △ 注意 必ず電源を切ってください。感電の原因となります。

- 中性洗剤をつけ、よく絞ってから拭きとり、乾いた布で仕上げてください。
- シンナー・ベンジンなど揮発性のもので拭いたり、殺虫剤をかけたりしないでください。

●電源工事が必要な場合は、電気工事店に依頼してください。

アフターサービスおよび転居や他の地域へのご贈答の場合は、お買上げの販売店か、最寄営業所へお問い合わせください。

◆取付方法

1. 安全確保の為、電源ブレーカー及び、電源スイッチを遮断してください。

△ 感電の原因となります。

2. この器具は使用するハウジング(適合ハウジングはカタログ参照)の取扱説明書に従い施工してください。

△ 取付部の強度が不十分な場合、器具落下の原因となります。

3. 電源線を電源ユニットの端子台に接続してください。

●電線はストリップゲージ長12±2mmに剥いてください。

●電線を奥までまっすぐ確実に差し込んでください。

●送り容量15A以下。

●D種接地工事を行ってください。必ず端子台のアースを使用してください。

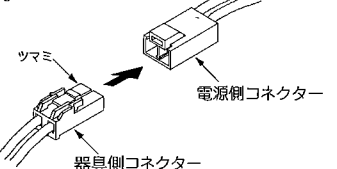


△ 接続不完全や容量オーバーの場合、火災・感電・器具故障の原因となります。

4. 電源ユニットを埋込穴より挿入し、天井内で横転などしないように設置してください。

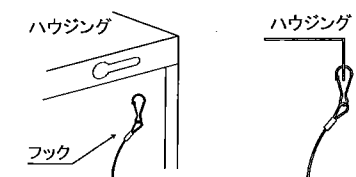
△ 電源ユニットが器具に触れないよう設置してください。火災の原因になります。

5. 器具側コネクターに電源側コネクターを確実に差し込み接続してください。

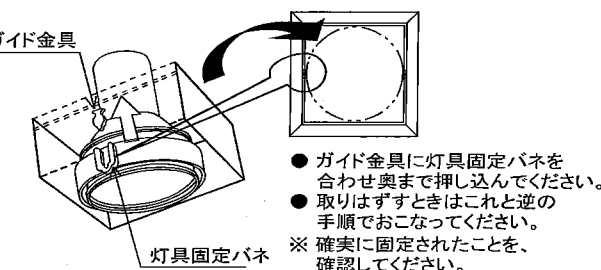


△ 接続不完全の場合、火災・漏電の原因となります。

6. 灯体についているワイヤー・フックをハウジングに取付けてください。



7. 灯体の灯具固定バネをハウジングのガイド金具にはめて取付してください。



- ガイド金具に灯具固定バネを合わせ奥まで押し込んでください。
- 取りはずすときはこれと逆の手順でおこなってください。
- ※ 確実に固定されたことを、確認してください。

△ 取付けが不十分な場合、器具落下の原因となります。

8. 灯体を調整し、照射位置を合わせてください。

△ 点灯中は灯体が高温になりますので十分にご注意ください。やけどの原因となります。