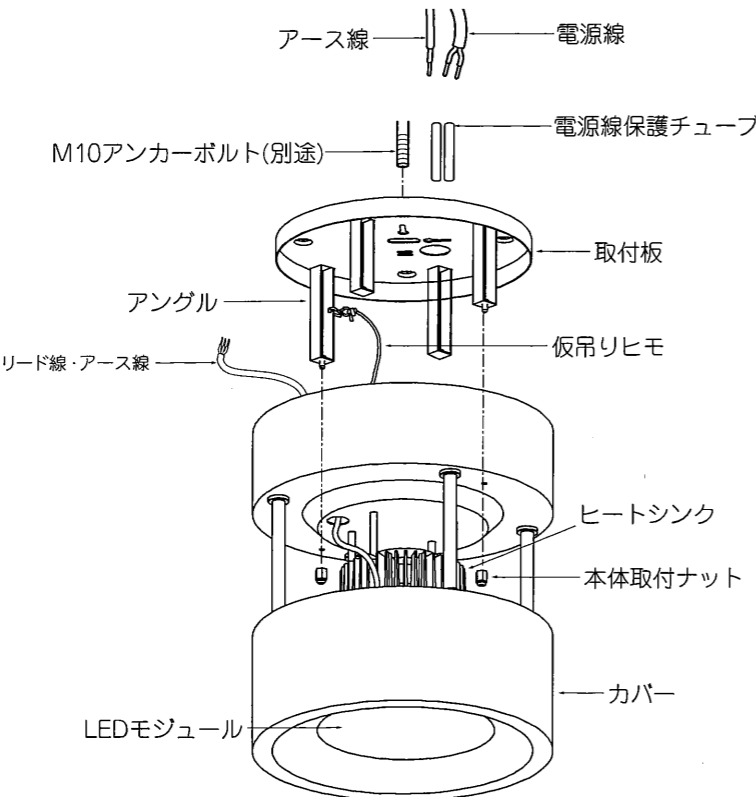


## ◆各部の名称

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	近接照射距離	定格電圧	周波数	入力電圧	入力電流	消費電力
9000 タイプ	ERG5335W	昼白色タイプ	超広角	0.5m	AC 100-242v	50/60Hz	100V	1103mA	108.1W
	ERG5336W	ナチュラルホワイト タイプ					200V	556mA	105.7W
							242V	485mA	105.7W

△ 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。

## ◆無線調光タイプの製品について

- 詳細はSmart LEDZ system各製品の取扱説明書を参照ください。
- ※通信距離は設置環境により異なる場合がありますのでご了承ください。

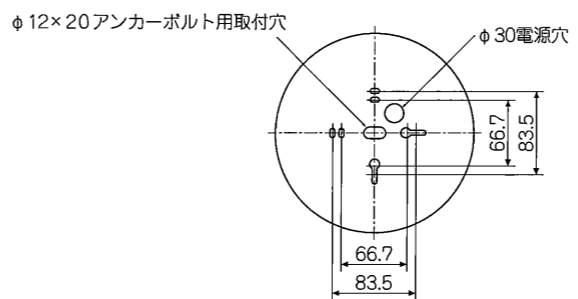
## ■清掃方法について △ 注意 必ず電源を切ってください。感電の原因となります。

- 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。
- シンナーや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



## ◆取付方法

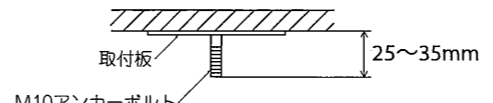
- 安全確保の為、電源ブレーカー及び、電源スイッチを遮断してください。

△ 感電の原因となります。

- 器具重量に耐える様、天井の取付面の強度を確保してください。

## &lt;アンカーボルト取付けの場合&gt;

- 指定の位置にアンカーボルトを施工してください。
- 取付用M10アンカーボルトは別途ご用意ください。
- 六角ナット(2個)、平座金は別途ご用意ください。
- 取付板の取付穴にアンカーボルトを通して、平座金、六角ナット(2個)で天井面に確実に取付けてください。

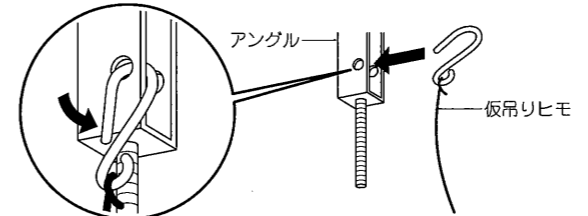


## &lt;取付ネジ取付けの場合&gt;

- 取付ネジで取付ける場合は、付属の取付ネジ(2本)で取付面に確実に取付けてください。

△ 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。

- 仮吊りヒモを取付板の角度の穴に引っかけて、先端をペンチなどで閉じてください。

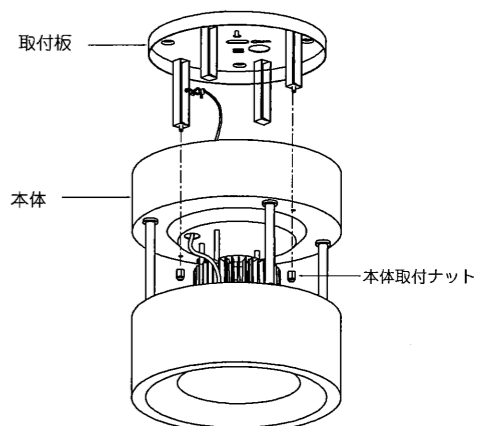


- 電源線に付属の電源線保護チューブを通して、器具側のリード線を結線し、絶縁テープなどで確実に絶縁処理を行ってください。同時にアース線はD種接地工事を行ってください。

△ 接続不完全や容量オーバーの場合は、火災・感電・器具故障の原因となります。

△ 電気設備技術基準で定められたD種接地工事を必ず行ってください。火災・感電の原因となります。

- 本体を取付板に合わせ、本体取付ナット(2個)で確実に取付けてください。



△ 取付けが不十分な場合、器具落下の原因となります。