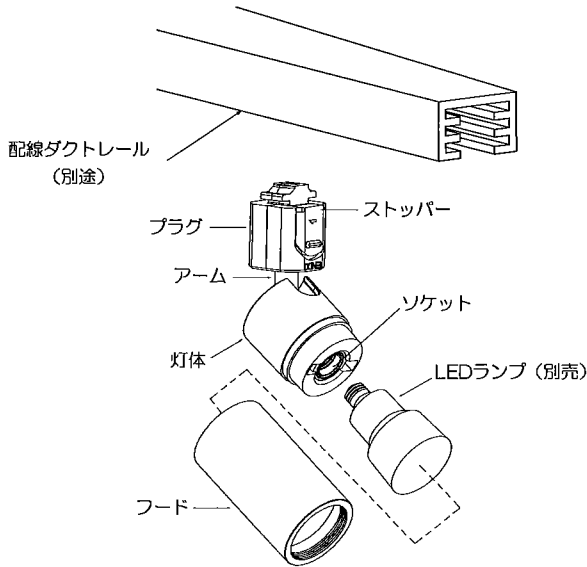


JDR-mini スポットライト

取扱説明書 保管用

◆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

型番	定格電圧	周波数	近接照射限度
ERS6369W/B	AC100V	50Hz/60Hz	0.1m

◆適合LEDランプ(別売)

型番	ランプ色	配光	入力電流	消費電力	調光
RAD-841N	ナチュラルホワイト (4000K)	狭角	67mA	5.9W	位相調光
RAD-841W		広角			
RAD-841F		超広角			
RAD-842N	電球色(3000K)	狭角			
RAD-842W		広角			
RAD-842F		超広角			
RAD-843N	電球色(2700K)	狭角			
RAD-843W		広角			
RAD-843F		超広角			
RAD-844N	電球色(3000K)	狭角			
RAD-844W		広角			
RAD-844F		超広角			
RAD-845N	電球色(2700K)	狭角			
RAD-845W		広角			
RAD-845F		超広角			

△ LEDランプ交換の時は、必ず電源を切ってください。感電の原因となります。

△ 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。

■ 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。

◆適合位相制御器(別売)の接続台数

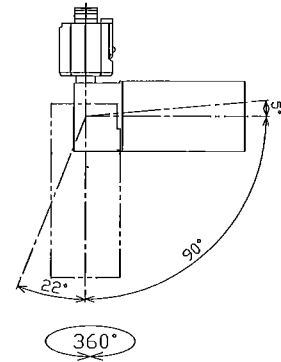
ランプ	定格電圧	周波数	調光器	接続台数	調光範囲
RAD-841N/W/F	AC100V	50Hz/ 60Hz	RX116WC	1~15台	約5%~100%
RAD-842N/W/F			RX411W	9~45台	約5%~100%
RAD-843N/W/F			FX426N	1~15台	約5%~100%
RAD-844N/W/F					
RAD-845N/W/F					

※負荷容量は使用環境(条件)により異なります。詳しくはコントローラの取扱説明書を参照してください。

◆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。

◆可動範囲



△ 指定範囲以外可動させないでください。破損・落下・感電の原因となります。

◆取付方法

1. 安全確保の為、電源ブレーカーを遮断してください。
2. フードを灯体から取外し、LEDランプ(別売)を灯体に付いているソケットに確実に取付けてください。

△ 取付けが不十分な場合、部品落下の原因となります。

△ 点灯中や消灯直後(消灯後20分まで)は高温になりますのでLEDランプ交換はしないでください。やけどの原因となります。

3. フードを灯体に確実に取付けてください。

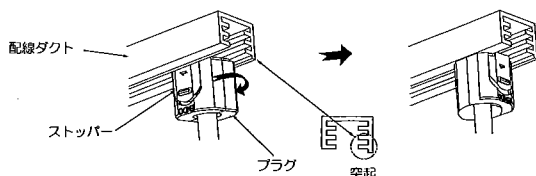
△ 取付けに不備がありますと、落下の原因となります。

4. 器具重量に耐える様、ダクトレールの取付状態をご確認ください。

△ 強度不足の場合、落下の原因となります。

5. プラグのストッパーを配線ダクトの突起の逆側に向け、プラグを押しあてながら矢印の方向に90度回転させてください。ストッパーがダクト溝に入っていることを確認してください。

注) 取外す場合は、ストッパーを下げながら取付け時の逆方向に回転させてください。



⚠ 取付けが不十分な場合、器具落下の原因となります。

6. 灯体を調整し、照射位置を合わせてください。

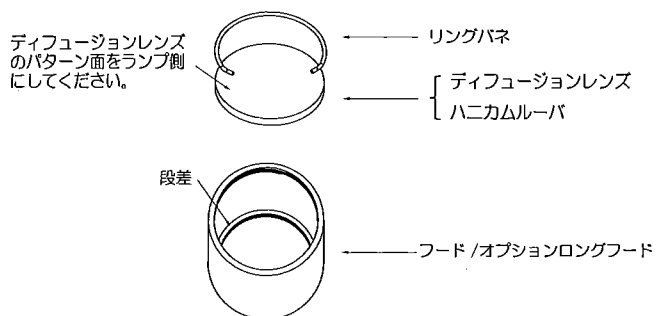
⚠ 点灯中は高温になりますので、十分にご注意ください。やけどの原因となります。

◆オプション(別売)

型番	名称
RB683F	ディフュージョンレンズ
RB684B	ハニカムルーバ
RB685W/B	ロングフード

◆取付方法

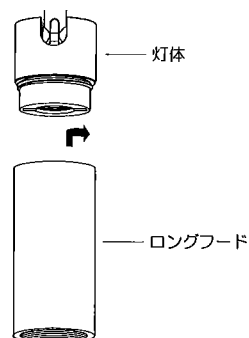
- ハニカムルーバ、ディフュージョンレンズの取付方法
フードを灯体から取外してください。オプションをフードの内側の段差に落とし込み、リングバネをオプションに当たるまで押し込んでください。



※ハニカムルーバ、ディフュージョンレンズは併用不可です。

●ロングフードの取付方法

灯体からフードを取外してください。ロングフードを矢印の方向に回転させて灯体に取付けてください。



⚠ 取付けが不十分な場合、落下の原因となります。