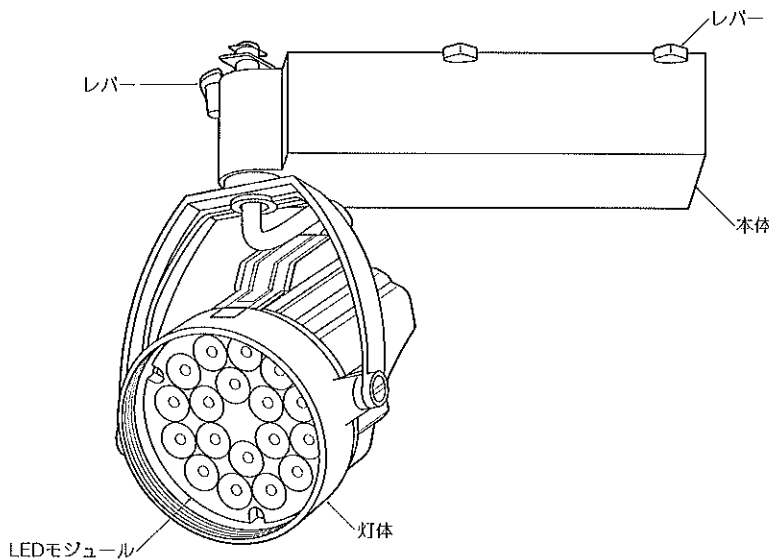


◆各部の名称

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	定格電圧	周波数	入力電流	消費電力
R18	ERS3408B/W	生鮮タイプ	中角	0.1m	AC100V	50Hz/60Hz	307mA	30W
	ERS3409B/W	生鮮ナチュラルタイプ						
	ERS3410B/W	高演色Mixタイプ(3100K)						

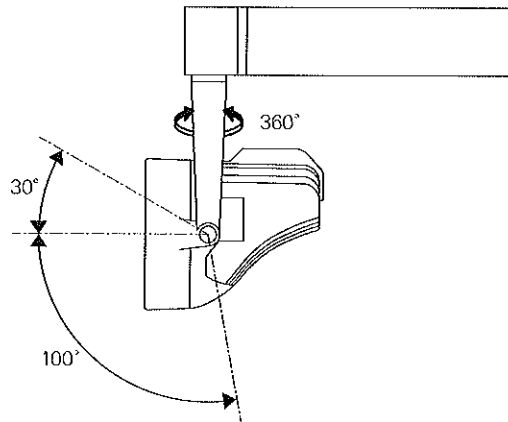
△ 3年以上お使いいただいた器具は、安全のため器具・コードなど1年ごとに点検をし、異常があれば交換してください。

◆適合LEDモジュール

区分	型番	ランプ色	配光
R18	RM18MR3-120NHP1	生鮮ナチュラルタイプ	中角
	RM18MR4A-120NHP1	生鮮タイプ	
	RM1831M-120NHP1	高演色Mixタイプ(3100K)	

△ LEDモジュール交換の時は、必ず電源を切ってください。
感電の原因になります。

◆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。

◆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

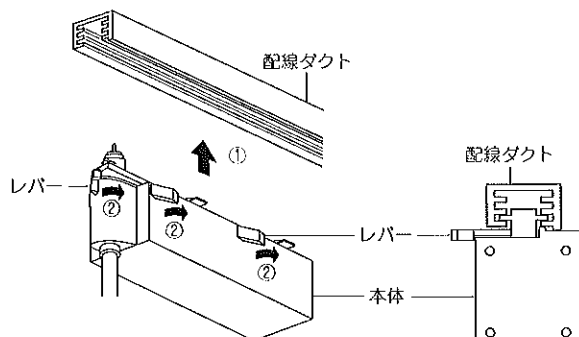
- 安全確保の為、電源ブレーカー及び、電源スイッチを遮断してください。
- 器具重量に耐える様、ダクトレールの取付状態を確認してください。
※ダクトレールの仕様図および取扱説明書を確認してください。
- 取付部の強度が不十分な場合、器具落下の原因となります。

3. 本体を配線ダクトに取付けてください。

※ダクトレールの仕様図および取扱説明書を確認し、設定された許容重量を超える台数を取付けないでください。

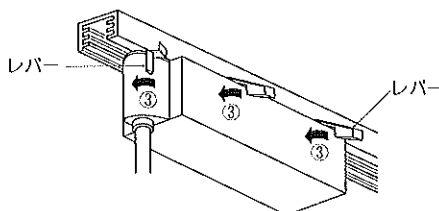
取付方法

- 本体のレバー3本を左に回してから、ダクトに押し込みます。
- レバー3本を右に回します。



取はずし方法

- レバー3本を左に回して本体をはずしてください。



△ 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。

4. 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。

◆LEDモジュールの交換方法

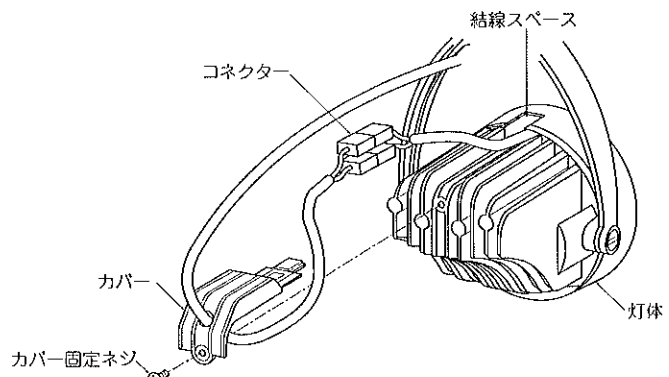
- 安全確保の為、電源ブレーカー及び、電源スイッチを遮断してください。

△ 感電の原因となります。

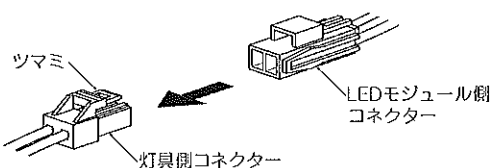
△ 点灯中や消灯直後(消灯後20分まで)は高温になりますので、LEDモジュール交換はしないでください。やけどの原因になります。

- 取付方法3を参照して本体を配線ダクトから取りはずしてください。

- カバー固定ネジをゆるめて、カバーを灯体から取りはずしてください。

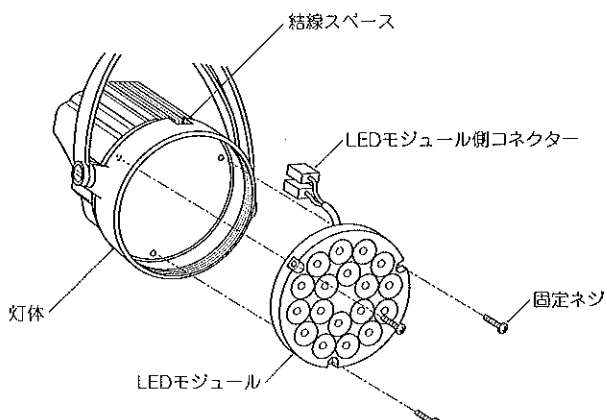


- ツマミを押しながら灯体側コネクターをLEDモジュール側コネクターから引き抜いてください。

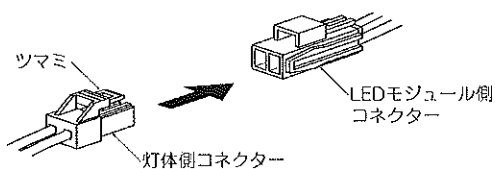


△ 接続不完全の場合、火災・漏電の原因となります。

- 固定ネジ(3本)をゆるめて、LEDモジュールを灯体から取りはずし、LEDモジュール側コネクターを結線スペースから引き抜いてください。



- 新しいLEDモジュール側コネクターに灯体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。

- カバーを灯体のミソに差し込み、カバー固定ネジで取付けてください。

- 取付方法3を参照して本体を配線ダクトに取付けてください。