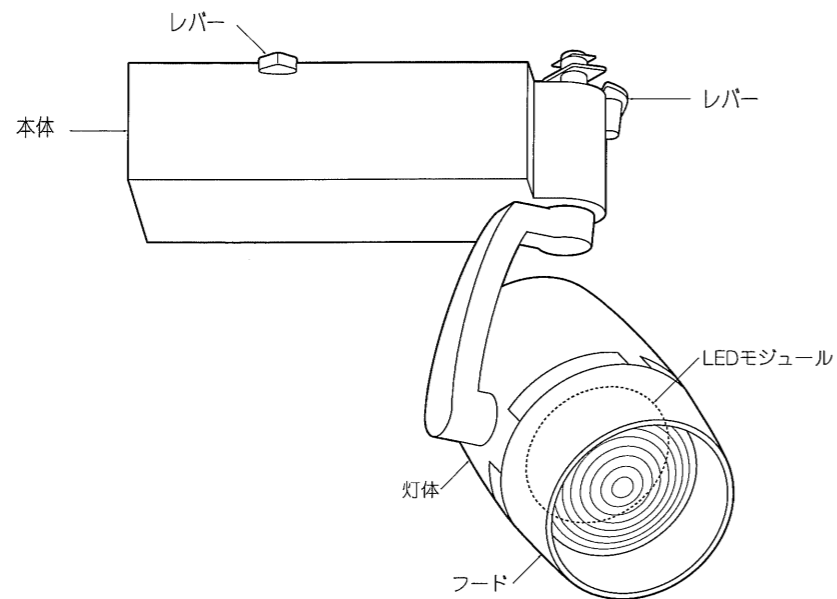


[型番] ERS4297B/W, ERS4298B/W, ERS4299B/W, ERS4300B/W, ERS4330B/W, ERS4331B/W, ERS4363W, ERS4364W, ERS4385W, ERS4386W, ERS4387W, ERS4388W, ERS4389W, ERS4390W, ERS4445B/W, ERS4447B/W, ERS4449B/W, ERS4551W, ERS4552W, ERS4553W, ERS4554W, ERS4555W, ERS4556W, ERS4558B/W, ERS4559B/W, ERS4560W, ERS4562B/W, ERS4563B/W, ERS4564W, ERS4566B/W, ERS4567B/W, ERS4568W, ERS4569W, ERS4570W, ERS4571W

◆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	
2400 タイプ	ERS4297B, ERS4297W ERS4298B, ERS4298W ERS4445B, ERS4445W	アパレルホワイト (3000K)	中角 広角 超広角	0.3m	AC100V	50/60Hz	304mA	29.4W	
	ERS4330B, ERS4330W ERS4331B, ERS4331W ERS4447B, ERS4447W	アパレルホワイト (3500K)	中角 広角 超広角						
	ERS4299B, ERS4299W ERS4300B, ERS4300W ERS4449B, ERS4449W	アパレルホワイト (4200K)	中角 広角 超広角						
	ERS4363W ERS4364W	高演色タイプ (3000K)	中角 広角						0.5m 0.3m
	ERS4385W ERS4386W ERS4387W	電球色タイプ (3000K)	中角 広角 超広角						0.5m 0.3m
	ERS4388W ERS4389W ERS4390W	ナチュラルホワイト タイプ (4000K)	中角 広角 超広角						0.5m 0.3m

△ 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も拭いたり、殺虫剤をかけたりしないでください。

●電源工が必要な場合は、電気工事店に依頼してください。

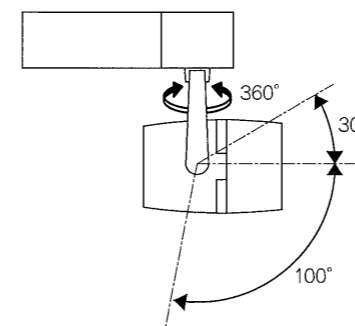
アフターサービスおよび転居や他の地域へのご贈答の場合は、お買上げの販売店か、最寄営業所へお問い合わせください。

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
3000 タイプ	ERS4566B/W ERS4567B/W ERS4568W	アパレルホワイト (3000K)	中角 広角 超広角	0.5m 0.3m	AC100V	50/60Hz	358mA	35.5W
	ERS4562B/W ERS4563B/W ERS4564W	アパレルホワイト (3500K)	中角 広角 超広角	0.5m 0.3m				
	ERS4558B/W ERS4559B/W ERS4560W	アパレルホワイト (4200K)	中角 広角 超広角	0.5m 0.3m				
	ERS4569W ERS4570W ERS4571W	高演色タイプ (3000K)	中角 広角 超広角	0.5m 0.3m				
	ERS4554W ERS4555W ERS4556W	電球色タイプ (3000K)	中角 広角 超広角	0.5m 0.3m				
	ERS4551W ERS4552W ERS4553W	ナチュラルホワイト タイプ (4000K)	中角 広角 超広角	0.5m 0.3m				

◆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パルスがあるため発光色、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

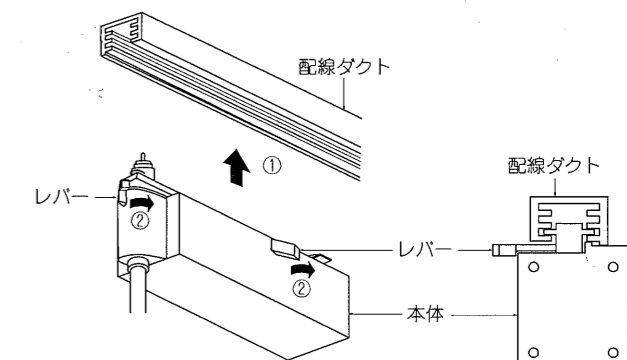
1. 安全確保の為、電源ブレーカー及び、電源スイッチを遮断してください。
△ 感電の原因となります。
2. 器具重量に耐える様、ダクトレールの取付状態を確認してください。
ご使用になる配線ダクトの耐荷重以内でご使用ください。

△ 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。

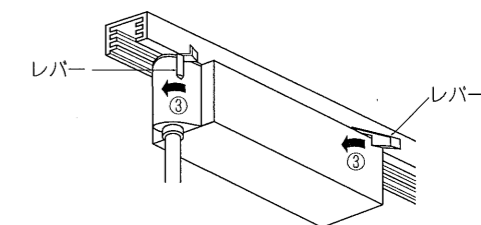
取付方法

- ① 本体のレバー2本を左に回してから、ダクトに押し込みます。
- ② レバー2本を右に回します。



取はずし方法

- ③ レバー2本を左に回して本体ははずしてください。



△ 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。