

[型番] ERD3579W,ERD3580W, ERD3591W,ERD3592W,ERD3593W,ERD3603W,ERD3604W,ERD3605W, ERD4488W.ERD4489W.ERD4490W.ERD6191W.ERD6192W.ERD6193W.ERD6194W.ERD6195W

この図は一部省略抽象 した共通部品図です ◆各部の名称 雷源線・アース線 電源ユニット 無線モジュール 結線カバ-`ローレットビス 電源側コネクター LEDモジュール側コネクター - 落下防止ワイヤー OPEN · CLOSE ヒートシンク付 LEDモジュール 灯体・

◆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。

◆ 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。

❤取付寸法



◆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	入力電圧	入力電流	消費電力	適合電源
9000 タイプ	ERD3579W	日白色などず	-	0.5m	AC100V-242V	50Hz/60Hz	100V	1103m A	108.1W	RX-299N
	ERD6191W	昼白色タイプ								RX-410N
	ERD3580W	ナチュラルホワイトタイプ								RX-299N
	ERD6192W									RX-410N
	ERD4490W	アパレルホワイトタイプ(4200K)					200V	556m A	105.7W	RX-299N
	ERD6193W									RX-410N
	ERD4489W	アパレルホワイトタイプ(3500K)								RX-299N
	ERD6194W						242V	485m A	105.7W	RX-410N
	ERD4488W	アパレルホワイトタイプ(3000K)								RX-299N
	ERD6195W									RX-410N
7500 タイプ	ERD3591W	昼白色タイプ	超広角				100V	757m A	73.4W	RX-298N
	ERD3592W	ナチュラルホワイトタイプ					200V	382m A	72.6W	
	ERD3593W	温白色タイプ					242V	333m A	72.6W	
5500 タイプ	ERD3603W	昼白色タイプ	超広角				100V	614m A	59.6W	RX-297N
	ERD3604W	ナチュラルホワイトタイプ					200V	312m A	59.3 W	
	ERD3605W	温白色タイプ					242V	272m A	59.3W	

※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。

- ■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

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。

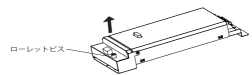
- 2. 器具重量に耐える様、天井の取付面の強度を確保してくだ さい。
- ●指定の埋込穴をあけてください。 (取付有効板厚 3mm~25mm)

埋込穴寸法 $\emptyset 150 \pm 1$

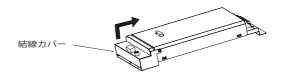
- ▲ 取付部の強度が不十分な場合、上記埋込穴寸法よ り大きい場合は、器具落下・光モレの原因となり ます。
- 3. 電源線を電源ユニットの端子台に接続してください。
- ●電線はストリップゲージ長 12±2mm にむいてください。
- ●電線を奥までまっすぐ確実に差し込んでください。
- ●送り容量15A以下。
- ●電気設備技術基準で定められた D種接地工事を行って ください。必ず端子台のアースを使用してください。



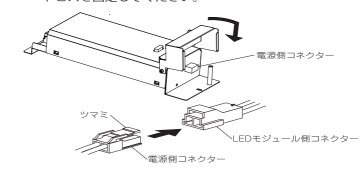
- ▲ 接続不完全や容量オーバーの場合、火災・感電・器 具故障の原因となります。
- 4. 電源ユニットを埋込穴より挿入し、天井内で横転などしな いように設置してください。
- ▲ 電源ユニットが器具に触れないように設置してく ださい。火災の原因になります。
- 5. コネクターを差し込み接続してください。
- ●LEDモジュール側コネクターに電源側コネクターを確実に 差し込み接続してください(下図参照)。
- a. ローレットビスを緩めてください。



b. 結線カバーを上側へスライドしてから、後ろ側に回転し てください。



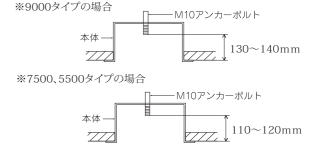
c. コネクターを接続してから結線カバー内に収め、上記の aとbを参照し結線カバーを元の位置へ戻し、ローレッ トビスを固定してください。



- 6. 灯体を左に回して灯体と本体の▲印シールの位置を合わせ、 灯体を引き抜いてください。
- 7. 本体を埋込穴に入れて、器具を天井に固定してください。

<アンカーボルト取付けの場合>

- ●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。
- ●器具取付けの際には、ヒートシンク付LEDモジュールを取 りはずす必要があります。
- ●六角ナット(2個)、平座金は別途ご用意ください。
- ●本体の取付穴にアンカーボルトを通し、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。
- ※本体を取付ける時、六角ナットを締めすぎますと本体が変 形する場合がありますので、本体が天井面になじんだとこ ろで締付けをおやめください。



取付け方

(1)バネを本体側に押して器具を 天井開口部に引き上げてくだ さい。

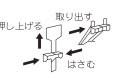


②本体内部バネの平らな部分を 引き降ろし天井面としっかり はさみ込んでください。



取外し方

③本体を天井から取外す場合は、 バネ両側をはさみ押し上げバ ネ取付穴より取り出してくだ



- ▲ 取付けが不十分な場合、器具落下の原因となりま す。
- 8. コーンの▲印シールの位置を本体のOPEN位置に合わせ、 灯体を押し込んでCLOSEの位置まで回して確実に取付け 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。