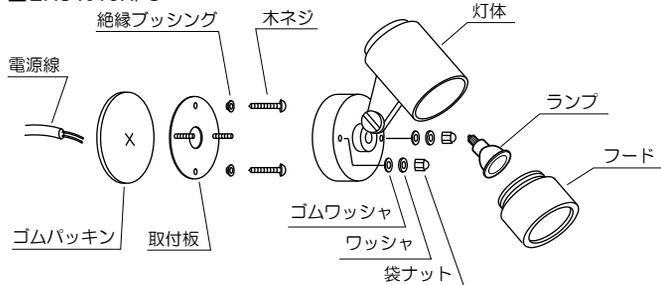


ERS4012H/S・ERS4013H/S・ERS4014H/S

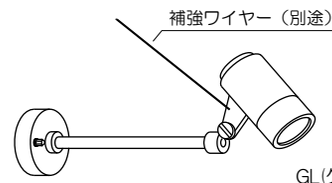
◆各部の名称

この図は一部省略抽象した共通部品図です。

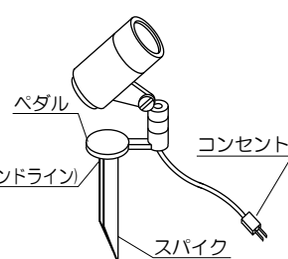
■ERS4013H/S



■ERS4012H/S



■ERS4014H/S



◆適合LEDランプ / 適合信号制御器

■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-727N	ナチュラルホワイト (4000K)	狭角	105mA	5.9W	非調光
RAD-727M		中角			
RAD-727W		広角			
RAD-728N	電球色 (3000K)	狭角	105mA	5.9W	非調光
RAD-728M		中角			
RAD-728W		広角			
RAD-671M	電球色 (3000K)	中角	83mA	5.0W	非調光
RAD-671W		広角			
RAD-729N		電球色 (2700K)			
RAD-729M	中角				
RAD-729W	広角				
RAD-730N	ナチュラルホワイト (4000K)	狭角	67mA	5.9W	調光
RAD-730M		中角			
RAD-730W		広角			
RAD-731N	電球色 (3000K)	狭角	67mA	5.9W	調光
RAD-731M		中角			
RAD-731W		広角			
RAD-732N	電球色 (2700K)	狭角	67mA	5.9W	調光
RAD-732M		中角			
RAD-732W		広角			
RAD-733N	電球色 (3000K)	狭角	105mA	5.9W	非調光
RAD-733M		中角			
RAD-733W		広角			
RAD-734N	電球色 (2700K)	狭角	105mA	5.9W	非調光
RAD-734M		中角			
RAD-734W		広角			
RAD-735N	電球色 (3000K)	狭角	67mA	5.9W	調光
RAD-735M		中角			
RAD-735W		広角			
RAD-736N	電球色 (2700K)	狭角	67mA	5.9W	調光
RAD-736M		中角			
RAD-736W		広角			

■適合信号制御器 (別売) の接続台数

調光器	接続台数	調光率
RX116WC	1~15台	約 5%~100%
X207W	7~45台	約 0%~100%

△ 適合品以外のLEDランプ・信号制御器は、絶対に使用しないでください。火災・故障の原因となります。

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

- 中性洗剤をうすめ布につけ、よく絞ってから器具を拭きとり、その後乾いた布で仕上げてください。
- シンナーやベンジンなどの揮発性のもの、または酸性、アルカリ性の洗剤で拭いたり、殺虫剤をかけたりしないでください。

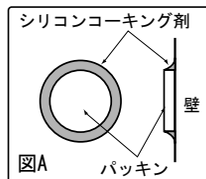
●電源工が必要な場合は、電気工事店に依頼してください。

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、お買い上げの販売店か、最寄営業所へお問合わせください。

◆取付方法

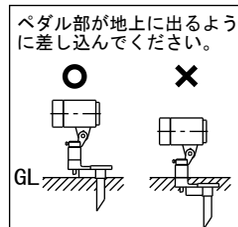
■ERS4012H/S・ERS4013H/S

- 安全確保の為、電源ブレーカーを遮断してください。
- 器具重量に耐えられる取付部を確保し、取付板とパッキンを木ねじと絶縁ブッシングで確実に取付けてください。
- 電源線をリード線に結線してください。必ずD種設置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、火災・コゲの原因となります。
- 灯体を取付板に袋ナット・平ワッシャ・ゴムワッシャで確実に取付けてください。
△ 最後まで確実に締付けてください。締付けが不十分ですと、落下・漏電の原因となります。
- ゴムパッキンと取付面の境を、図Aを参照にコーキングしてください。※コーキング剤は、別途ご用意ください。
- ランプを装着し、フードを確実に取り付けてください。
△ 取付に不備があると、漏電の原因となります。
- 灯体を調整し、照射位置を合わせてください。



■ERS4014H/S

- 安全確保の為、電源ブレーカーを遮断してください。
- ペダルを踏んで地面にスパイクをGL(グラウンドライン)まで差し込み、固定してください。取付後、スパイクが十分に固定されている事を確認してください。
△ 器具が水没すると、漏電の原因となります。



- コンセントを電源に差し込んでください。必ずD種設置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、火災・コゲの原因となります。
- ランプを装着し、フードを確実に取り付けてください。
△ 取付に不備があると、漏電の原因となります。
- 灯体を調整し、照射位置を合わせてください。

◆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。
- ・パイロットランプを内蔵したスイッチとの組合せでは、LEDが完全に消灯しない場合があります。
- ・ラジオやテレビなどの音響機器の近くで点灯しますと、雑音が入ることがありますのでご注意ください。
- ・赤外線リモコンを採用したテレビなどの近くで点灯しますと誤動作する場合があります。

◆仕様

定格電圧	周波数	入力電流	消費電力
AC100V	50Hz/60Hz	105mA	5.9W

△ 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。

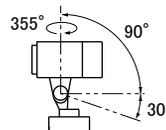
◆取付寸法

■ERS4012H/S ERS4013H/S



◆可動範囲

■ERS4013H/S ERS4014H/S



■ERS4012H/S

