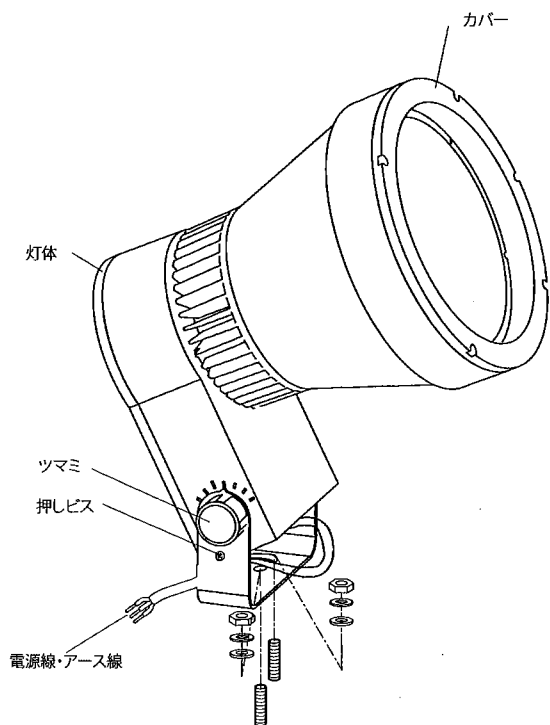


◆各部の名称

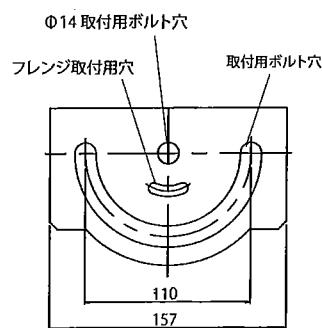
この図は一部省略抽象した共通部品図です



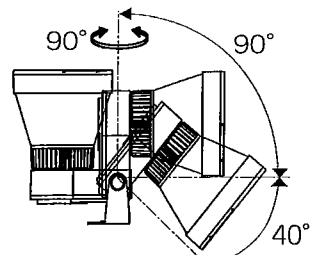
◆LED光源について

・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。

◆取付寸法



◆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。

◆仕様

区分	型番	ランプ色	色温度	配光	定格電圧	周波数	入力電圧	入力電流	消費電力
11000 type	ERS6342S	昼白色タイプ	5000K	狭角	AC100V -242V	50Hz 60Hz	100V	1163mA	115.1W
	ERS6343S			中角			200V	585mA	113.1W
	ERS6344S			広角			242V	490mA	113.0W
	ERS6345S	ナチュラルホワイトタイプ	4000K	狭角			100V	675mA	66.7W
	ERS6346S			中角			200V	340mA	65.5W
7500 type	ERS6351S	昼白色タイプ	5000K	狭角	AC100V -242V	50Hz 60Hz	100V	675mA	66.7W
	ERS6352S			中角			200V	340mA	65.5W
	ERS6353S			広角			242V	292mA	65.5W
	ERS6354S	ナチュラルホワイトタイプ	4000K	狭角			100V	535mA	52.6W
	ERS6355S			中角			200V	275mA	51.6W
	ERS6356S	広角	242V	236mA			51.6W		
4000 type	ERS6360S	電球色タイプ	3000K	狭角	AC100V -242V	50Hz 60Hz	100V	535mA	52.6W
	ERS6361S			中角			200V	275mA	51.6W
	ERS6362S			広角			242V	236mA	51.6W
4000 type	ERS6364S	ナチュラルホワイトタイプ	4000K	超狭角	AC100V -242V	50Hz 60Hz	100V	535mA	52.6W
	ERS6365S	電球色タイプ	3000K	超狭角			200V	275mA	51.6W

■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。

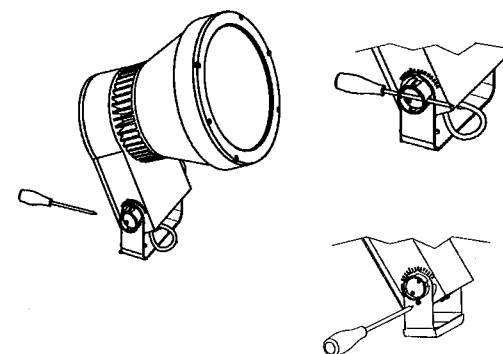
● 電源工が必要な場合は、電気工事店に依頼してください。

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、お買上げの販売店が、最寄営業所へお問い合わせください。

ERS6342S-T 3版

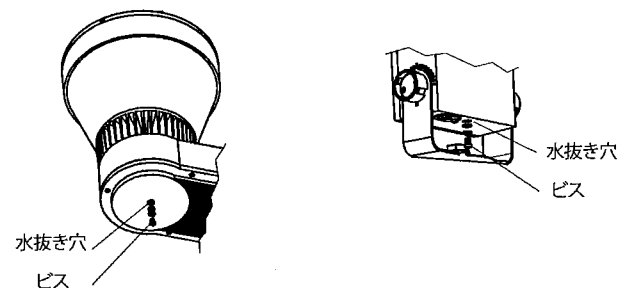
◆取付方法

- 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。
- 器具重量に耐える様、取付面の強度を確保してください。
 - △ 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。
- 取付用M10, M12 アンカーボルト、六角ナット、スプリング座金、平座金(ステンレス製)は別途ご用意ください。
 - ・あらかじめ指定の取付寸法でアンカーボルトを設置してください。
 - ・本体の取付穴にアンカーボルトを通し、六角ナット、スプリング座金、平座金で確実に締め付け取付けてください。
 - △ 取付けが不十分な場合、器具落下・火災・漏電の原因となります。
- 電源線と器具側のリード線を結線し、自己融着テープなどで確実に防水・絶縁処理を行なってください。同時にアース線はD種接地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・感電・器具故障の原因となります。
 - △ 電気設備技術基準で定められたD種接地工事を必ず行ってください。火災・感電の原因となります。
- ツマミ2ヶ所を緩めて灯体角度を調整し、照射位置を合わせてください。調整後、ツマミにドライバーを差し込み後、確実に締め付けてください。押しビス2ヶ所を確実に締め付けてください。



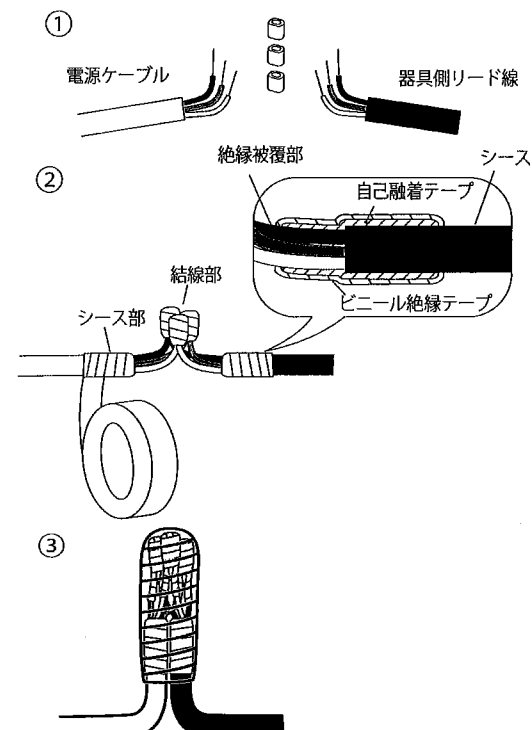
△ 点灯中は灯体が高温になりますので十分にご注意ください。やけどの原因となります。

- 灯体照射位置に合わせて、灯体に付いているビスを外し水抜き穴が下にくるように取付けてください。
 - 上向き照射の場合
 - 横向き/斜め下向き照射の場合



◆結線時のご注意

- 電源ケーブルと器具側リード線を結線し、結線部及びシース部を自己融着テープなどで確実に防水・絶縁処理を行ってください。
 - 結線部、シース部に直接水がかかると、水分が電源リード線内を伝わる毛細管現象により器具内部に水が侵入する恐れがあります。
 - ※ 結線部に直接水がかからないように防水BOX内での施工をお願い申し上げます。同時にアース線はD種接地工事を行ってください。



- シース部とケーブル絶縁被覆部両方を自己融着テープなどで防水処理を行ってください。
- 自己融着テープ処理後、ビニール絶縁テープで結線部をまとめて巻いてください。
- 電源ケーブルからの水の侵入を防ぐため、絶縁被覆部が見えなくなるまでテープで防水処理をしてください。

△ 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。

△ 電気設備技術基準で定められたD種接地工事を必ず行ってください。火災・感電の原因となります。

◆オプション(別売)

型番	名称
RB-374S/RB-374SA	フレンジ
RB-433SA	フード
RL-834NA	1灯用取付台
RL-835NA	ポール取付2灯用アーム
B-520HA/B-520HB	スパイク
B-658SA/B-658SB	アーム

※スパイク (B-520HA/B-520HB) 装着にはフレンジ (RB-374S/RB-374SA) が
 ※アーム (B-658SA/B-658SB) 装着にはアダプター (B-679BA/B-679BB) とフレンジ (RB-374S/RB-374SA) が必要です。
 付属の取扱説明書を参照して適合するオプションを灯体に取付けてください。

◎一部の製品を除き、器具の設置施工には電気工事士の資格が必要です。施工は必ず工事店にご相談ください。
工事店様へ、この説明書は保守の為お客様にかならずお渡しください。

安全に関する 警告	
<ul style="list-style-type: none"> ●器具は定格電圧±6%以内で使用ください。 →範囲外の電圧を加えると発熱し、火災の原因となります。 ●ランプ交換やお手入れの際は、必ず電源を切って器具が十分に冷めてから行ってください。 →感電・やけどの原因となります。 ●器具の改造、部品の交換をしないでください。 →火災・落下・感電の原因となります。 ●万一、煙が出たり、異臭がするなどの異常が発生した場合、すぐに電源を切り、電気工事店にご相談ください。 →そのまま使用すると感電・火災の原因となります。 ●器具に燃えやすい物(布や紙など)を乗せたり近づけたりしないでください。 →火災の原因となります。 ●器具は設置環境を確認の上で使用ください。 →(浴室などの湿気が多い場所、海岸隣接地帯、粉塵の多い場所、腐食性ガスの発生する場所、塩素を使用している屋内プール、オイルミスト(油飛沫)、振動や衝撃の多い場所など) 器具仕様と異なる環境に設置すると、不点・器具破損・感電・火災・腐食の原因となります。 ●器具に指定された取付け方向、点灯方向を守ってください。 →火災・落下・感電の原因となります。 ●埋設器具は、車両などの荷重がかかる場所、及び人の往来が多い場所、人が足で器具を踏むおそれのある場所では使用しないでください。 →器具破損により、漏電・感電の原因となります。 	<ul style="list-style-type: none"> ●器具取付面の凹凸が大きい場合はパッキンと取付面のすき間をコーキング剤で埋めてください。 →器具内に水が入ると火災・感電の原因となります。 ●冠水する恐れのある場所、くぼ地などの水が溜まる場所には設置しないでください。 →浸水による火災・感電の原因となります。 ●草や木の近くに器具を設置する場合は、除草剤や肥料がかからないようにしてください。万一器具に除草剤や肥料がかかってしまった場合、水で洗い流してください。 →除草剤や肥料で器具が腐食し、浸水による感電・不点の原因となります。 ●設置場所には必ず排水処理工事を行ってください。 ●ケーブル工事は電気技術設備基準などに準じ施工してください。 ●壁内および器具の背面から水がかかる場所へは取り付けしないでください。 →火災・感電の原因となります。 ●断熱施工方法は次のように行ってください。 ・電気配線は断熱材・防音材の上側にくるようにしてください。 ・断熱材・防音材の上部は最低20cmの空間が必要です。 ・器具から断熱材・防音材までの距離を10cm以上離してください。 ・断熱材・防音材で器具の放熱穴などをふさがしないでください。 →火災・感電の原因となります。



安全に関する 注意	
<ul style="list-style-type: none"> ●器具周囲温度は35℃以上では使用しないでください。 施工時の一時的な点灯確認以外は日中点灯はしないでください。 →指定外で使用になると、火災・短寿命の原因となります。 ●積雪地域で使用の場合は、積雪期間、雪に埋もれないよう除雪してください。 →器具破損の原因となります。 	<ul style="list-style-type: none"> ●ガラスグローブ、前面ガラスを取り付ける際、パッキン部分に付着したホコリ・砂・石などの異物を完全に取除いてください。 →異物が残っている場合、水の浸入により絶縁不良が生じる恐れがあります。

ご使用上の注意

<ul style="list-style-type: none"> ●器具が破損・傷がついたまま長期間ご使用になりますと錆が流れ出る場合があります。→定期的に点検・補修してください。 ●昼夜の温度差によりガラス内側に結露が生じる場合がありますが異常ではありません。→点灯すれば解消しますのであらかじめご了承ください。 ●ラジオ・ワイヤレス方式の機器は、なるべく器具から離してご使用ください。雑音が入る恐れがあります。 ●ゴムパッキン等の消耗品は定期的に点検し、傷んでいる場合は速やかに交換してください。 ●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。 ●無線制御調光システムの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。 詳細は当社無線制御システム、適合灯具の仕様図、取扱説明書をご確認ください。 ●製品は予告無く仕様を変更することがあります。 	<p>① 電源ケーブルと器具側リード線を結線し、結線部及びシース部に自己融着テープなどで確実に防水・絶縁処理を行ってください。結線部、シース部に直接水がかかると、水分が電源リード線内を伝わる毛细管現象により器具内部に水が侵入する恐れがあります。 ※結線部に直接水がかからないように防水BOX内での施工をお願い申し上げます。</p> <p>② 絶縁被覆部、自己融着テープ、シース、ビニール絶縁テープ</p> <p>③ 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。 電気設備技術基準で定められたD種接地工事を必ず行ってください。火災・感電の原因となります。</p>
--	---

点検・交換について

<p>◇寿命について</p> <ul style="list-style-type: none"> ●器具には寿命があります。設置して8~10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化が進行しています。点検・交換をおすすめします。 *使用条件は周囲温度30℃以下、1日10時間点灯、年間3000時間点灯。(JIS C8105-1解説による) ●周囲温度が高い場合、点灯時間が長い場合、電源スイッチON/OFFの回数が多い場合は寿命が短くなります。 <p>◇点検・交換について</p> <ul style="list-style-type: none"> ●安全にご使用頂くために、1年に1回は「安全チェックシート」により、自主点検をしてください。 (「安全チェックシート」は(一社)日本照明工業会のホームページ http://www.jlma.or.jp/index.htm をご覧ください) ●点検を行うために設置場所、設置方法には十分考慮頂いたうえでご使用お願い致します。 ●3年に1回は、工事店等の専門家による点検をお受けください。 ●点検せずに長時間使い続けると、まれに、発煙、発火、感電などにいたる恐れがあります。

保証について

<p>◇保証について</p> <ul style="list-style-type: none"> ●照明器具の保証期間は、製品お買上げの日(お引渡し日)より3年間です。3年以降の2年間は同品(同等品)を無償提供させていただきます。 LEDランプに関しては製品お買上げ日(お引渡し日)より5年間は同品(同等品)を無償提供させていただきます。 無償提供品に関しては、取り付け・取替えなどの交換費用は含まれません。 ●24時間連続使用など、1日20時間以上の長時間使用の場合は、上記の半分の期間とさせていただきます。 <p>◇補修用性能部品(電気部品)について</p> <ul style="list-style-type: none"> ●弊社はこの照明器具の補修用性能部品(電気部品)を製造打ち切り後、6年間保有しています。 ●補修用性能部品には、同等性能を有する代替え品を含みます。
--

お手入れ・清掃方法(△必ず電源を切って行ってください。感電の原因になります。)

<p>◇器具の清掃について</p> <ul style="list-style-type: none"> ●器具を清掃する際は、乾いたやわらかい布などで、水または中性洗剤を用いて、汚れた部分を軽く拭き取ってください。 ●ベンジン、シンナー、アルカリ系洗剤で拭かないでください。変色・変質・強度低下による破損の原因となります。
--