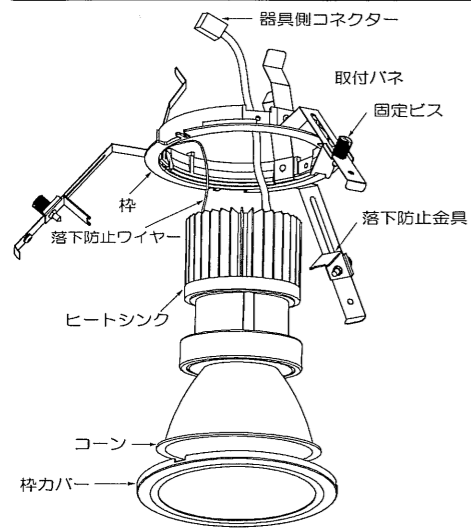


軒下用グレアレス ベースダウンライト

取扱説明書

保管用

◆各部の名称



この図は一部省略抽象した共通部品図です

△ 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。

◆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

- 詳細に関してはSmart LEDZ Fit/Fit Plusシステム各製品の取扱説明書を参照ください。
 - その他の調光制御システム（IBSmart LEDZを含む）でご使用出来ません。
- ※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。

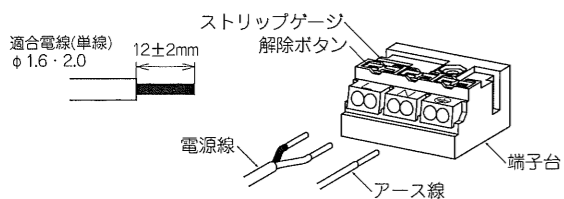
2. この器具は天井取付専用器具です。器具重量に十分耐えるよう、天井取付部の強度を確保し、指定の埋込穴をあけてください。（取付有効板厚3mm～25mm）

区分	埋込寸法
4000/3000タイプ	φ150±1
3000/2400タイプ	φ125±1
2400/1400/900タイプ	φ100±1
900/600タイプ	φ75±1

△ 取付部の強度が不十分な場合、上記埋込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。
- 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。



△ 電源線は解除ボタンを押さずに引き抜かないでください。接点金具が変形し、焼損、漏電、感電、不点灯の原因となります。

△ 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。

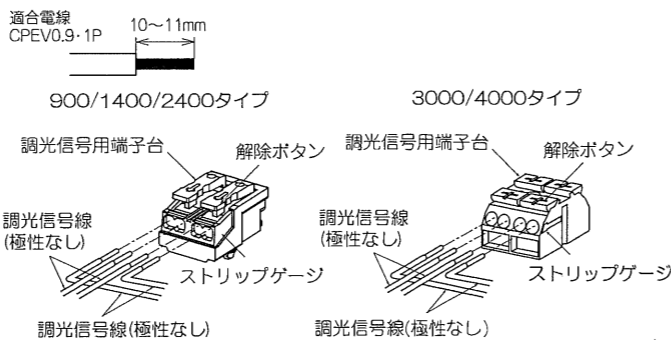
△ 電気設備技術基準で定められたD種接地工事を必ず行ってください。火災・感電の原因となります。

●接地工事について
接地工事を実施する場合は、アースマーク（下図）が付けられている箇所のネジにアース線をつないでください。



△ 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。

4. 信号制御方式の場合、調光信号線を電源ユニットの調光信号用端子台に接続してください。
 - 調光信号線はストリップゲージ長10～11mmにむいてください。
 - 解除ボタンを押したまま、調光信号線を奥までまっすぐ確実に差し込んでください。解除ボタンを元の位置に戻し、調光信号線が抜けなことを確認してください。
 - 使用する信号制御器の最大接続数以下で接続してください。



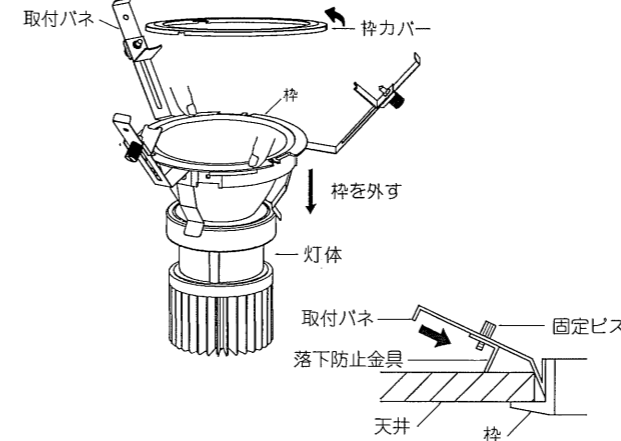
- 信号制御器は当社指定の商品をご使用ください。
- 信号制御器に付属の取扱説明書をご参照ください。

△ 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。

5. 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。

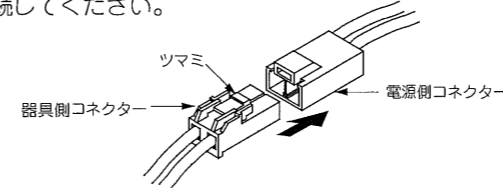
△ 電源ユニットが器具に触れないように設置してください。火災の原因となります。

6. 枠を天井に取付けてください。
 - 枠カバーを反時計まわりに回転させて取り外してください。（下図参照）
 - 灯具を枠から取り外してください。（下図参照）
 - 枠の取付パネ（3ヶ所）を矢印の方向に押し込んで、天井面に枠を取り付けてください。
 - 取付パネに付いている落下防止金具のビスを緩めて天井面に当たるまでスライドさせてビスを締めて固定してください。（3ヶ所）



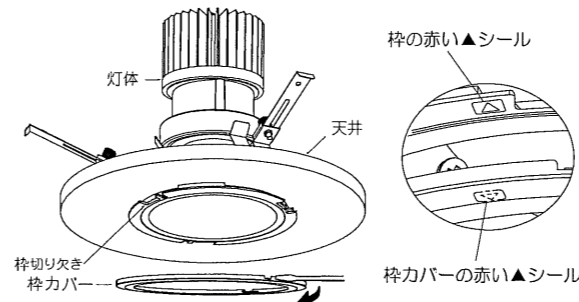
△ 取付けが不十分な場合、器具落下の原因となります。

7. 器具側コネクタを電源側コネクタに確実に差し込み接続してください。



△ 接続不完全な場合、火災・漏電の原因となります。

8. 灯具を取り付ける。
9. 枠カバーの赤い▲シールと枠の赤い▲シールを合わせて、枠の突起が枠カバーの穴に入るまで（約15度）時計回りに回転させてください。回転させづらい場合は、枠カバーの切り欠きにマイナスドライバーなどを挿して回転させて固定してください。



△ 取付けが不十分な場合、部品落下・器具落下の原因となります。

◆オプション(別売)

オプション型番				名称
φ75	φ100	φ125	φ150	ディフュージョンレンズ
RB-575C	RB-574C	RB-573C	RB-572C	ディフュージョンレンズ
RB-579C	RB-578C	RB-577C	RB-576C	スプレッドレンズ
RB-583B	RB-582B	RB-581B	RB-580B	ハニカムルーバ

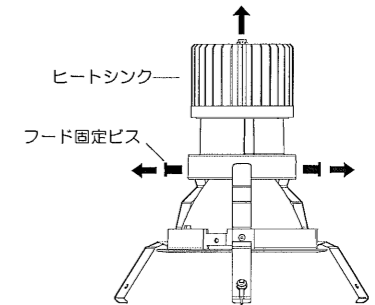
※全てのオプションは併用不可です。
※φ125の超広角配光(ERD5395WB/ERD5397WB)にはスプレッドレンズ(RB-577C)を使用することはできません。

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。

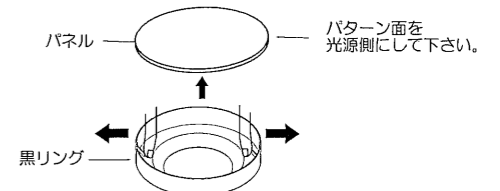
△ 点灯中や消灯直後（消灯後20分まで）は灯体が高温になりますので、オプションの取り付けはしないでください。やけどの原因となります。

2. フード固定ビスを緩めて、ヒートシンクを矢印の方向に引き上げて取外してください。

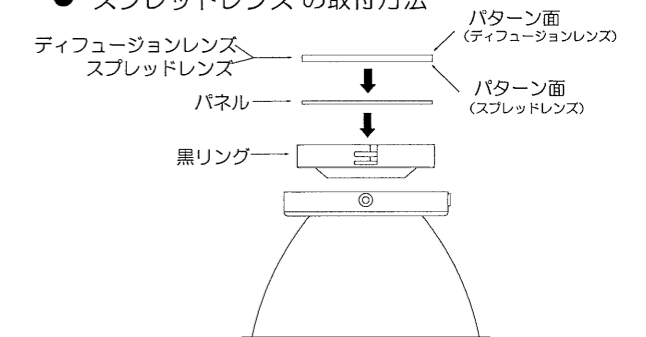


△ 光源（LED）に直接触れないでください。故障の原因となります。

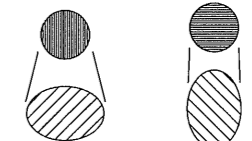
3. 黒リングからパネルを取り出してください。



4. オプションを取付けてください。
 - ディフュージョンレンズの取付方法
 - スプレッドレンズの取付方法

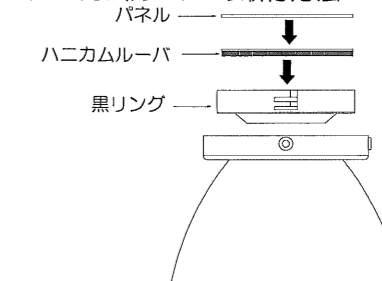


スプレッドレンズの筋と垂直方向に光が伸びます。取付方向にご注意下さい。

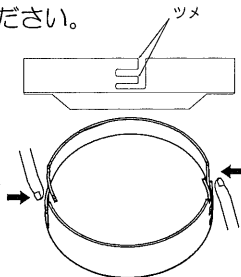


点灯方向を調整したい場合、コーンのフチを親指で押さえて回転させることで調整することができます。（片側30°以上回転させる場合は灯具を外して作業することを推奨します）

- ハニカムルーバの取付方法



5. 黒リングのツメを曲げてオプションを固定してください。
 ※φ150、φ125タイプのみ
 ・オプションと高さの合ったツメを10°～30°まで曲げてください。



6. 黒リングが器具の中心にくるように置いてヒートシンクの溝とコーンの突起がきちんとはめ込み、フード固定ビスを締めてください。

△ 取付けが不十分な場合、器具落下の原因となります。

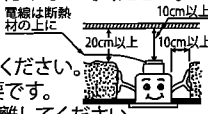
仕様

区分	型番	ランプ色	配光	近接照射限度
4000/ 3000 タイプ	ERD8750W	ナチュラルホワイト(4000K)	広角	0.3m
	ERD8751W	ナチュラルホワイト(4000K)	超広角	
	ERD5388WA	温白色(3500K)	広角	
	ERD5389WA	温白色(3500K)	超広角	
	ERD5390WA	電球色(3000K)	広角	
	ERD5391WA	電球色(3000K)	超広角	
3000/ 2400 タイプ	ERD8752W	ナチュラルホワイト(4000K)	広角	0.3m
	ERD8753W	ナチュラルホワイト(4000K)	超広角	
	ERD5394WB	温白色(3500K)	広角	
	ERD5395WB	温白色(3500K)	超広角	
	ERD5396WB	電球色(3000K)	広角	
	ERD5397WB	電球色(3000K)	超広角	
2400/ 1400/ 900 タイプ	ERD8754W	ナチュラルホワイト(4000K)	広角	0.3m
	ERD8755W	ナチュラルホワイト(4000K)	超広角	
	ERD5400WB	温白色(3500K)	広角	
	ERD5401WB	温白色(3500K)	超広角	
	ERD5402WB	電球色(3000K)	広角	
	ERD5403WB	電球色(3000K)	超広角	
	ERD7823WA	電球色(2700K)	広角	
	ERD7824WA	電球色(2700K)	超広角	
900/ 600 タイプ	ERD8756W	ナチュラルホワイト(4000K)	広角	0.1m
	ERD8757W	ナチュラルホワイト(4000K)	超広角	
	ERD7549WA	温白色(3500K)	広角	
	ERD7550WA	温白色(3500K)	超広角	
	ERD7551WA	電球色(3000K)	広角	
	ERD7552WA	電球色(3000K)	超広角	
	ERD7825WA	電球色(2700K)	広角	
	ERD7826WA	電球色(2700K)	超広角	

区分	電源 型番	調光 方式	入力 電圧	入力 電流	消費 電力	周波 数		
4000 タイプ (4000/3000 タイプ)	FX-356N	非調光	100V	525mA	51.4W	50Hz/ 60Hz		
			200V	264mA	50.5W			
			242V	224mA	50.6W			
		FX-387N	無段階調光	100V	515mA		51.1W	
				200V	263mA		50.8W	
				242V	225mA		51.2W	
	FX-363N		PWM	100V	520mA		51.4W	
				200V	259mA		50.4W	
				242V	220mA		50.8W	
		3000 タイプ (4000/3000 タイプ)	FX-357N	非調光	100V		385mA	37.7W
					200V		194mA	37.1W
					242V		164mA	37.2W
FX-388N	無段階調光			100V	382mA	37.6W		
				200V	195mA	37.4W		
				242V	168mA	37.7W		
	FX-364N		PWM	100V	379mA	37.4W		
				200V	194mA	37.1W		
				242V	167mA	37.2W		
3000 タイプ (3000/2400 タイプ)			FX-357N	非調光	100V	382mA	37.4W	
					200V	193mA	36.9W	
					242V	163mA	36.9W	
	FX-388N	無段階調光		100V	380mA	37.4W		
				200V	194mA	37.2W		
				242V	166mA	37.4W		
		FX-364N	PWM	100V	376mA	37.1W		
				200V	193mA	36.8W		
				242V	166mA	36.9W		
	2400 タイプ (3000/2400 タイプ)		FX-358N	非調光	100V	284mA	28.7W	
					200V	150mA	28.3W	
					242V	128mA	28.5W	
FX-389N		無段階調光		100V	287mA	28.4W		
				200V	149mA	28.7W		
				242V	129mA	29.1W		
		FX-365N	PWM	100V	297mA	28.9W		
				200V	150mA	28.0W		
				242V	126mA	28.0W		
2400 タイプ (2400/1400/ 900タイプ)			FX-358N	非調光	100V	297mA	29.0W	
					200V	151mA	28.6W	
					242V	129mA	28.8W	
	FX-389N	無段階調光		100V	289mA	28.6W		
				200V	150mA	28.9W		
				242V	130mA	29.3W		
		FX-365N	PWM	100V	299mA	29.1W		
				200V	151mA	28.2W		
				242V	127mA	28.2W		
	1400 タイプ (2400/1400/ 900タイプ)		FX-359N	非調光	100V	208mA	20.5W	
					200V	107mA	20.7W	
					242V	92mA	21.1W	
FX-390N		無段階調光		100V	210mA	20.9W		
				200V	107mA	21.0W		
				242V	92mA	21.3W		
		FX-366N	PWM	100V	209mA	20.4W		
				200V	110mA	20.0W		
				242V	94mA	20.1W		
900 タイプ (2400/1400/ 900タイプ)			FX-407N	位相調光	100V	393mA	20.1W	
					100V	147mA	14.6W	
					200V	76mA	14.4W	
	FX-360NA	非調光		242V	65mA	14.4W		
				100V	147mA	14.5W		
				200V	75mA	14.4W		
		FX-391N	無段階調光	242V	66mA	14.6W		
				100V	140mA	13.9W		
				200V	73mA	13.8W		
	FX-367NA		PWM	242V	63mA	13.9W		
				100V	147mA	14.5W		
				200V	75mA	14.4W		
900 タイプ (900/600 タイプ)		FX-408N	位相調光	100V	263mA	14.1W		
				100V	154mA	15.3W		
				200V	79mA	15.1W		
	FX-360NA		非調光	242V	68mA	15.1W		
				100V	152mA	15.1W		
				200V	78mA	15.0W		
		FX-391N	無段階調光	242V	68mA	15.2W		
				100V	146mA	14.5W		
				200V	75mA	14.4W		
	FX-367NA		PWM	242V	66mA	14.5W		
				100V	146mA	14.5W		
				200V	75mA	14.4W		
600 タイプ (900/600 タイプ)		FX-408N	位相調光	100V	274mA	14.8W		
				100V	113mA	11.2W		
				200V	60mA	11.2W		
	FX-361NA		非調光	242V	52mA	11.2W		
				100V	107mA	10.5W		
				200V	57mA	10.4W		
		FX-392N	無段階調光	242V	51mA	10.6W		
				100V	104mA	10.3W		
				200V	56mA	10.4W		
	FX-368NA		PWM	242V	49mA	10.5W		
				100V	196mA	10.5W		

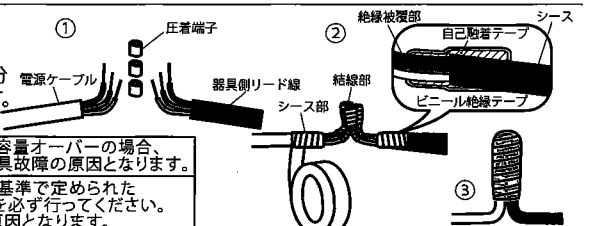
※専用電源を必ず使用してください。

◎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%以内でご使用ください。 →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・溶融の原因となります。 ●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ご使用ください。 →(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。 →指定外でご使用になると、火災・耐用年限が短くなる原因となります。 ●積雪地域でご使用の場合は、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除去してください。 →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パワツキがあるため、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。 	 <ul style="list-style-type: none"> ◇口出し線器具 電源結線時の注意事項 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浸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。 ⚠ 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。
---	--

点検・交換について

<ul style="list-style-type: none"> ◇耐用年限について ●器具には耐用年限があります。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耐用年限が短くなります。 ◇点検・交換について ●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 https://www.jlma.or.jp/anzen/anzen_cs.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、溶融などにいたる恐れがあります。

保証について

<ul style="list-style-type: none"> ◇保証について ●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。 ◇補修用性能部品(電気部品)について ●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。)

<ul style="list-style-type: none"> ◇器具の清掃について ●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。
