

定格表

■灯具本体

本品の規格および外観は改良のため予告なしに変更することがありますのでご了承ください。

切込寸法 (単位:mm)	器具タイプ	カタログNo./型番	LED光源タイプ	配光	器具寸法						
50 700lm	アジャスタブル	J531AB/OAJJ-A1B8-1B	電球色タイプ(2700K)	フラッド							
		J531BB/OAJJ-A2B5-1B	電球色タイプ(3000K)								
		J531CB/OAJJ-A3B2-1B	温白色タイプ(3500K)								
		J531DB/OAJJ-A4B1-1B	白色タイプ(4000K)								
	ワイド	J532AB/OAJJ-A5B7-1B	電球色タイプ(2700K)	<table border="1"> <tr> <td>仕上げ</td> <td>ターンリング: ZDC 黒色塗装 トリム: ADC 白色塗装</td> </tr> <tr> <td>質量</td> <td>0.2kg</td> </tr> <tr> <td>被照射面限度距離</td> <td>0.1m</td> </tr> </table>		仕上げ	ターンリング: ZDC 黒色塗装 トリム: ADC 白色塗装	質量	0.2kg	被照射面限度距離	0.1m
		仕上げ	ターンリング: ZDC 黒色塗装 トリム: ADC 白色塗装								
		質量	0.2kg								
		被照射面限度距離	0.1m								
J532BB/OAJJ-A6B4-1B	電球色タイプ(3000K)										
J532CB/OAJJ-A7B1-1B	温白色タイプ(3500K)										
J532DB/OAJJ-A8B9-1B	白色タイプ(4000K)										

■専用電源装置 (別売)

LED用電源
Z6194
OAJZ-04B3-Z0
0.19 kg
定格: 100 V 50/60 Hz
0.19 A
消費電力: 11.2 W

保守とお手入れ

注意 必ず電源を切って行ってください。感電・やけどの原因になります。

●LEDユニットの寿命は、約 40,000 時間です。
推定寿命はLEDの照度が初期値の70%に減退するのにかかる時間です。
寿命を越えても点灯し続けますが、十分な性能が得られませんので、
あらたな器具の施工をお勧めいたします。



お願い

◇器具のお手入れの際に、ガソリンやシンナー・ベンジン等揮発物で拭いたり、
殺虫剤をかけたりしないでください。**変色・破損の原因**となります。
汚れがひどい場合は、やわらかい布を中性洗剤に浸し、よくしぼってふきとり、乾いたら
柔らかい布で仕上げてください。
◇ぬれた手で器具にさわらないでください。**感電するおそれがあります。**
◇点灯中及び消灯直後のLEDユニット周辺にさわらないでください。
やけどをするおそれがあります。



商品に関するご相談およびお問い合わせは、器具本体の表示に書いてある型番をご確認のうえ、お買い上げいただきました販売所・工事店へお気軽にご連絡ください。部品についてのお問い合わせは、「各部のなまえと取付かた」のイラストをご参照ください。

お客様相談窓口

ナビダイヤル **0570-550-575**
(全国共通番号)

受付時間(土日祝を除く) 9:00~17:00
通話料はお客様のご負担となります
PHSからは接続できません

<http://www.yamagiwa.co.jp/>



お読みになりましたら、この取扱説明書はいつでも見られる所に大切に保管してください。

取扱説明書 · GEM · 50SERIES DOWNLIGHT ADJUSTABLE



このたびは、ヤマギワの照明器具をお買い上げくださり誠にありがとうございます。
この説明書をよくごらんのうえ、正しく取り付け、正しくご使用ください。
お読みになりましたら、この取扱説明書は大切に保管してください。

ご注意: 電気工事は電気工事店(有資格者)におまかせください。一般の方の工事は**法律で禁止**されています。

目次

- 1 ページ: 照明器具の取付(施工)についての安全上のご注意
- 2 ページ: 各部のなまえと取付かた
- 3 ページ: 照射方向の調整、照明器具ご使用についての安全上のご注意
- 4 ページ: 定格表、保守とお手入れ、アフターサービスのお問い合わせ

照明器具の取付(施工)についての安全上のご注意

警告

- 火災のおそれがあります**
◇電源接続の際は、取扱説明書の取付方法にしたがって確実に行ってください。
◇電気工事は電気設備技術基準及び内線規定にしたがって確実に行ってください。
- 落下によるけがのおそれがあります**
◇取付は取扱説明書の取付方法にしたがって確実に行ってください。
◇器具の取付けは、取付場所(天井)の強度を確認し、質量に耐える所に確実に行ってください。
強度が不足している場合は、補強工事をしてから取付けてください。
- 感電のおそれがあります**
◇工事が完了するまでは、必ず電源を切っておいてください。
◇アース工事が必要な場合は電気設備基準及び内線規定にしたがって確実に行ってください。
- 火災のおそれがあります**
◇断熱材・防音材で覆わないでください。
◇器具本体に屋内配線を接触させないでください。

断熱材・防音材をご使用の場合の施工方法について

◇住宅の断熱施工された天井には使用できません。法律で禁じられています。
◇断熱材で覆わないでください。火災の原因となります。
◇住宅以外の建物に使用するときは、左図のように行ってください。

注意

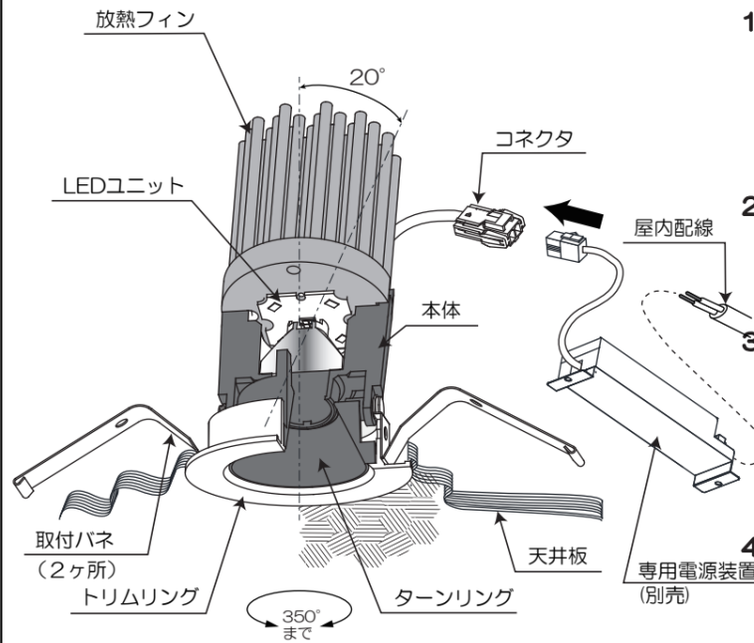
◇電気工事は電気工事店(有資格者)におまかせください。一般の方の工事は**法律で禁止**されています。
◇施工は取扱説明書にしたがって確実に行ってください。**落下・感電・火災の原因**となります。
◇断熱材・防音材をかぶせて使用しないでください。**火災の原因**となります。
◇器具を改造しないでください。**落下・感電・火災の原因**となります。
◇天井埋込専用ですので、壁取付けや天井直付けおよび傾斜天井への取付けはしないでください。
落下・感電・火災の原因となります。
◇表示された電源電圧(定格電圧±6%)以外の電圧で使用しないでください。**感電・火災の原因**となります。
◇この器具は調光できません。調光器には接続しないでください。**火災の原因**となります。
◇器具の使用環境温度は5~35℃、湿度85%以下の場所に設置してください。
誤って高温の所に設置しますと**火災の原因**となることがあります。

お願い 電気工事店様へ…工事が終わりましたら、この取扱説明書を、必ずお客様へお渡しください。

各部のなまえと取付けかた

(図は器具を省略、抽象化したものです)

注意 必ず、電源が切っていることを確認してから、作業を開始してください。



1. 取付まへの確認をする

取付部の強度は器具質量に十分耐えるようにします。不備がありますと**器具落下の原因**となります。また、取付工事を開始する前に、屋内配線への電源を必ず切っておいてください。不備がありますと**感電・不点灯・器具破損の原因**となります。

2. 切込寸法に従って天井に切込穴をあける

“定格表”を参考に天井に切込穴をあけます。切込寸法公差は+2,-0 mmとしてください。必要に応じて天井切込穴の周りに野縁を組込んでください。不備がありますと**器具落下の原因**となります。

3. 器具本体と専用電源装置(別売)を結線する

器具上面にあるコネクタと専用電源装置(別売)のコネクタを接続して、確実に結線します。不備がありますと**不点灯の原因**となります。また接続する際は専用電源装置(別売)の入力電源がOFFであることを確認してください。不備がありますと**LEDユニット・専用電源装置(別売)が破損するおそれがあります**。

4. 屋内配線を端子台に接続する(図1)

屋内配線の被覆を端子台上のストリップゲージにしたがって剥いて、専用電源装置(別売)上の速結端子台に確実に差し込みます。端子台の送り容量を超えるなど、不備がありますと**火災・感電・不点灯の原因**となります。また器具本体に屋内配線を接触させないでください。不備がありますと**火災・感電の原因**となります。

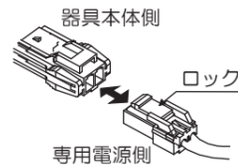
5. 器具本体を取付ける(図2)、(図3)

専用電源装置(別売)、器具本体の順に切込穴に入れ、2ヶ所の取付パネで確実に固定します。不備がありますと**器具落下の原因**となります。また、専用電源装置は向きに注意してください。不備がありますと**照射方向の正しい調整ができないおそれがあります**。

6. 照射方向の調整をする

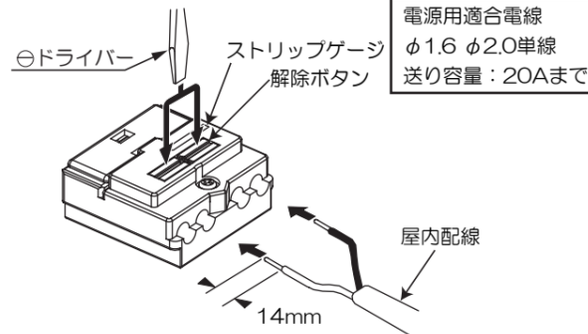
3ページの“照射方向の調整”を参照し設定してください。なお定格表の被照射物限度距離を参照してください。不備がありますと**火災・変色や退色の原因**となります。

※コネクターについて



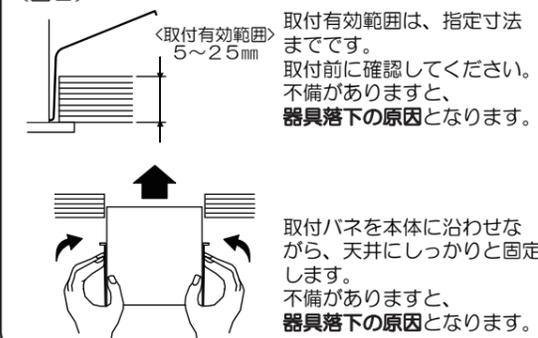
■コネクターはロックがかかるまで確実に差し込んでください。はずす時はロックを上から押して、解除して引き抜いてください。

(図1)

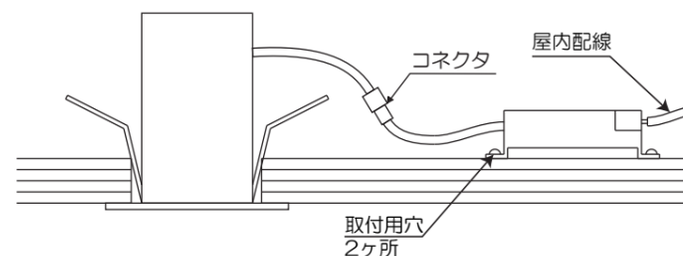


屋内配線の被覆をむいて、矢印の方向に、止まるまでぐっと差し込んだ後、引っ張ってみて抜けないことを確認してください。外すときは、解除ボタンをドライバー等で押し込んで外してください。

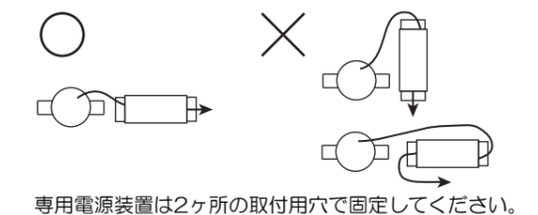
(図2)



(図3) 器具の推奨取付位置

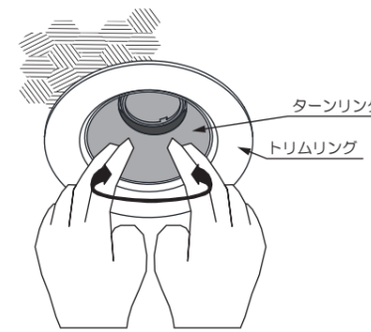


専用電源装置はなるべく器具の近くに置いてください。左図の通りコネクタを器具側、屋内配線を器具から離れた側になる様、向きに注意してください。

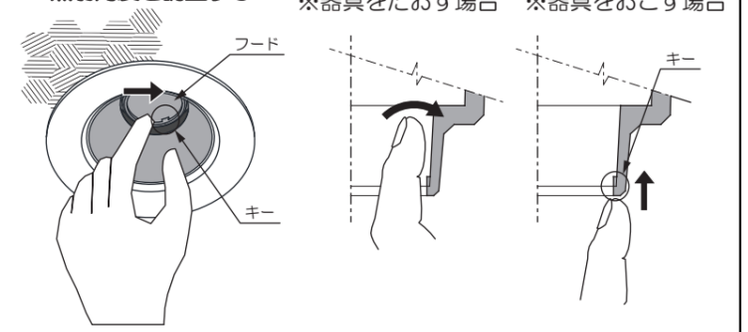


照射方向の調整

1. ターンリングを押さえて照射方向を調整する



2. キーの位置を確認して照射角度を調整する



- 点灯中・消灯直後の器具内部、LEDユニット周辺は高温になっていますので、やけどには十分ご注意ください。
- 照射方向の調整は必ず両手で確実に行ってください。
- 照射方向を調整する場合、ターンリング内面を指の爪で押しながらか回転させてください。
- 照射角度の調整をする場合、フード端部についているキーの位置を確認して操作してください。
- 照射方向は350°、照射角度は20°まで可動します。可動範囲を越えて、無理に動かさないでください。不備がありますと、**器具破損のおそれがあります**。
- 照射方向の調整がうまくいかない場合は、専用電源装置の位置をご確認ください。(2項、図3参照)

照明器具ご使用についての安全上のご注意

警告

	火災のおそれがあります ◇器具を布・紙等でおおったりしないでください。また揮発物等の燃えやすいものに近づけないでください。 ◇器具と被照射面との距離は、指定距離(定格表参照)より近くで使用しないでください。また照射面近接限度距離内にドア等の可燃物が接近しないように施工してください。 ◇断熱材・防音材で覆わないでください。	 器具表示例 (距離は器具によって異なります) *上記は0.1mで被照射面の温度が60°Cになることを表します	
	やけどのおそれがあります ◇点灯中および消灯直後のLEDユニットにさわらないでください。		
	感電・火災のおそれがあります ◇器具及び部品の改造をしないでください。 ◇器具のすきまに、異物(金属類や燃えやすい物等)を差し込まないでください。		
	感電・火災のおそれがあります ◇異常時(煙が出たり、変な臭いがする時)には、速やかに電源を切ってお買上げの販売店にご相談ください。		
	感電のおそれがあります ◇器具のお手入れの際には、必ず電源を切ってください。		

注意

- ◇明るく安全に使用していただくために、器具を定期的に(6ヶ月に1回程度)清掃、点検してください。器具のネジや部品のゆるみがないか、損傷、脱落、コードの痛みがないかお調べください。
- ◇3~5年に1回は、電気工事店等の専門家による点検を実施していただき、不具合がありましたら交換ください。
- ◇照明器具には寿命があります。設置後およそ8~10年経過しますと外観に異常が無くとも内部の劣化は進行しています。必ず点検・交換をしてください。
- 点検せずに長時間使い続けると、**感電・火災・発熱・性能劣化のおそれがあります**。(使用条件は周囲温度30°C、1日10時間点灯、年間3,000時間点灯。JIS C 8105-1解説による)
- ◇周囲温度が高い場合、連続点灯時間が長い場合は、寿命が短くなります。
- ◇器具の下に温度の高くなるストーブや、発熱体を置かないようにしてください。不備がありますと、**器具の変形や火災の原因**となることがあります。
- ◇LEDの光色・明るさには若干の個体差があります。あらかじめご了承ください。
- ◇この器具のLEDユニットの交換は、**修理扱い**になります。
- 詳しくは、この器具をお求めの電気店・最寄りの弊社営業所へお問い合わせください。
- ◇無理に器具を分解して一般のLED素子と交換しないでください。**火災・発熱・器具破損の原因**となります。