

## 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	質量	器具寸法	
ユニバーサル 13001m	X125AW/60JX-BHB7-1W X125BW/60JX-BJB1-1W X125CW/60JX-BKB9-1W X125DW/60JX-BLB6-1W X126AW/60JX-BMB3-1W X126BW/60JX-BNB0-1W X126CW/60JX-BPB5-1W X126DW/60JX-BRB1-1W X127AW/60JX-BSB7-1W X127BW/60JX-BTB4-1W X127CW/60JX-BUB1-1W X127DW/60JX-BVB9-1W X153BW/60JX-EPB4-1W	X125AW/60JX-BHB7-1W	高効率形 電球色タイプ (2700K)	フラット	0.5kg		
		X125BW/60JX-BJB1-1W	高効率形 電球色タイプ (3000K)				
		X125CW/60JX-BKB9-1W	高効率形 溫白色タイプ (3500K)				
		X125DW/60JX-BLB6-1W	高効率形 白色タイプ (4000K)	リバウンド	0.5kg		
		X126AW/60JX-BMB3-1W	高効率形 電球色タイプ (2700K)				
		X126BW/60JX-BNB0-1W	高効率形 電球色タイプ (3000K)				
		X126CW/60JX-BPB5-1W	高効率形 溫白色タイプ (3500K)				
		X126DW/60JX-BRB1-1W	高効率形 白色タイプ (4000K)	ヘリカル	0.1m		
		X127AW/60JX-BSB7-1W	高効率形 電球色タイプ (2700K)				
		X127BW/60JX-BTB4-1W	高効率形 電球色タイプ (3000K)				
		X127CW/60JX-BUB1-1W	高効率形 溫白色タイプ (3500K)				
		X127DW/60JX-BVB9-1W	高効率形 白色タイプ (4000K)				
9201m	X153BW/60JX-EPB4-1W	高彩度形 電球色タイプ (3000K)	フラット				

## ■ 高効率形 13001m 専用電源装置(別売)



## ■ 高彩度形 9201m 専用電源装置(別売)



## アフターサービスのお問い合わせ



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、「部品名称」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) 携帯OK

受付時間（土日祝を除く）10:00～17:00

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/>

## 取扱説明書

## X-series LED DOWNLIGHT UNIVERSAL



このたびは、YAMAGIWAの照明器具をお買い上げくださいまして誠にありがとうございます。  
この説明書をよくご覧のうえ、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。

- 1ページ：照明器具の取付（施工）についての安全上の注意、お願い
- 2ページ：各部のなまえと取付かた、照射方向の調整方法
- 3ページ：調光について、照明器具ご使用についての安全上の注意、保守とお手入れ
- 4ページ：定格表、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注意



## 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程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。



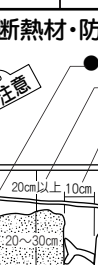
## 感電のおそれがあります

- ◇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。
- ◇アース工事は電気設備基準及び内線規程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・防音材でおおわないでください。
- ◇器具本体に電源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

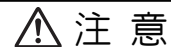
- 電気配線は断熱材・防音材の上側にくるようにしてください。
- 断熱材・防音材の上部は最低20cmの空間が必要です。
- 器具から断熱材・防音材まで10cm以上はなしてください。
- 器具上部から天井裏までの距離を10cm以上はなしてください。
- 断熱材・防音材で器具本体の放熱穴等をふさがないでください。



- ◇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。火災の原因になります。

- ◇住宅以外の建物に使用するときは、左図のように行なってください。



## 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い確実に行ってください。施工に不備があると落・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・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・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。

- ◇調光タイプの器具は専用調光器にて調光が可能です。専用調光器以外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。

- ◇アース工事が必要な器具は、電気設備技術基準及び内線規程にしたがってアース工事を行なってください。

不備がありますと感電・火災の原因となります。

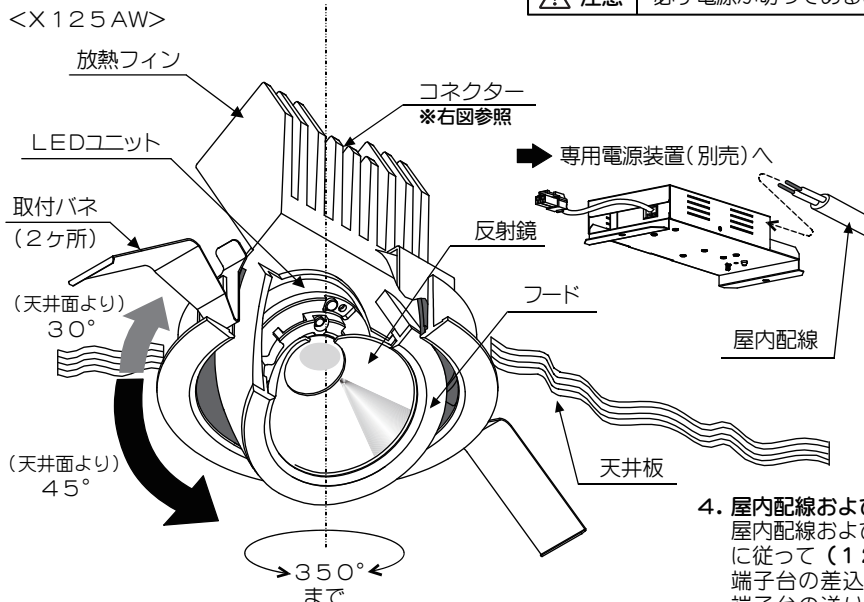
## お願い

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** 必ず電源が切ってあることを確認してから作業を開始してください。



### 1. 取付まえの確認をする

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的原因となります。  
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丸穴をあける

4ページ"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, -0mmとしてください。  
不備がありますと器具落下的原因となります。

### 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のコネクターを接続して、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。

### (図1) 電源用適合電線

φ1.6 φ2.0 単線  
送り容量: 20Aまで



■屋内配線はストリッピングゲージに合わせて被覆をむいてください。矢印の方向に、止まるまでぐっと差し込んだ後、引っ張ってみて抜か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2-1)

取付有効範囲は、指定寸法までです。  
取付前に確認してください。  
不備がありますと、  
器具落下的原因となります。

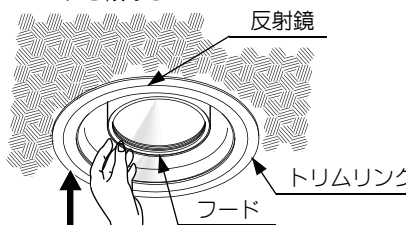
### (図2-2)

取付バネを本体にそわせながら、  
天井にしっかりと固定します。  
不備がありますと、  
器具落下的原因となります。

## 照射方向の調整方法

**△注意** 必ず電源を切って行なってください。感電・やけどの原因になります。

### 1. フードを傾ける



●作業に入るときは、必ず電源を切り、消灯から約10分間待ってから行なってください。

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、やけどには充分ご注意ください。

●照射方向の調整は必ず両手で確実に行なってください。

●照射方向を調整する場合、無理に力を加えないでください。不備がありますと器具落下的原因となります。

●照射角度は天井面から手前に40°、天井面から奥に30°まで傾斜します。

先に照射角度を調整してしまうと、照射方向の回転がしにくい場合があります。

## 調光について

●この器具は専用の調光用電源装置(別売)を用いて調光が可能です。必ず専用のものをご使用ください。

●調光用コントローラは、専用のものをご使用ください。

●調光用コントローラによっては下限値で光がちらつくことがあります。

下限設定可能な調光用コントローラをご使用ください。詳細についてはお問い合わせください。

## 照明器具ご使用についての安全上のご注意

### 警 告

	<b>火災のおそれがあります</b> ◇器具を布・紙等でおおつたりしないでください。 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より近くで使用しないでください。 ◇断熱材・防音材でおおわないのでください。
	<b>やけどのおそれがあります</b> ◇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。
	<b>感電・火災のおそれがあります</b> ◇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。
	<b>感電・火災のおそれがあります</b> ◇異常時(煙が出たり、変な臭いがする等)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。 <b>感電のおそれがあります</b> ◇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て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 C8105-1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。

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。

## 保守とお手入れ

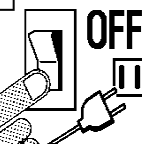
**△注意** 必ず電源を切って行なってください。感電・やけどの原因になります。

●LEDランプユニットの寿命は、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。

寿命をこえても点灯し続けますが、充分な性能が得られませんので、

あらたな器具の施工をおすすめいたします。



## 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、乾いた柔らかい布で

仕上げてください。

◇LEDユニット・反射鏡・トリムリングなどのお取扱の際には、両手で静かに行なってください。

◇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。



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。



愛情点検