

## 取扱説明書

## M形埋込み形照明器具

## 保管用



## LED ダウンライト

(天井埋込み専用・一般屋内用)

ご使用になれる前に必ずお読みください

この取扱説明書には取り付け方や電球の交換方法、お手入れのしかたなどご使用にあたり重要な事柄が書かれてあります。この取扱説明書を大切に保管して、お手入れなどの際にご利用ください。

お客様へ：この器具の取り付け工事は必ず電気工事店（有資格者）にご依頼ください。一般の方の工事は法律で禁じられています。

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にお渡ししてください。

品名	適合ランプ E17 (別売)	取り付け可能天井厚	最大送り容量	適合電線	使用電圧
DN-3298 DN-3299	LDA6N-H-E17/S/60W・LDA6L-H-E17/S/50W・LDA6-E17/D(東芝) LDA6-E17・LDA6-E17/D(パナソニック) クリプトン球PS60W形	5~25mm	10A	VVFケーブル φ1.6, φ2.0	AC100V (±6%)

※1回路の最大接続数は30台までです。

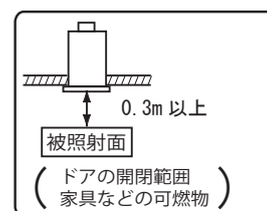
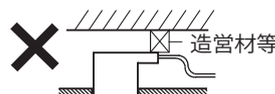
## この取扱説明書のマークについて

- ⚠ **警告** 説明書中の「警告」は、人身事故の原因となる危険を示します。
- ⚠ **注意** 説明書中の「注意」は、器具破損の原因となる危険を示します。
- ❗ このマークのついている説明文は、必ず守ってください。
- 🚫 このマークのついている説明文は、行ってはいけない禁止事項です。

## 施工上の注意

## ⚠ 警告

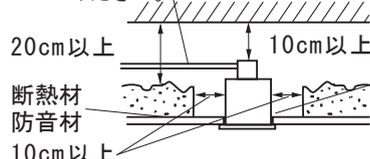
- ❗ 取り付け方向が指定されている器具は、取扱説明書および本体表示にしたがって、正しい方向に取り付けてください。  
★指定以外の方向に取り付けると、火災や感電、器具落下による「けが」の原因となります。
- ❗ 電源の送り容量は最大10Aで照明器具専用です。必ず10A以内で使用してください。  
★最大容量を越えて使用すると端子部の異常過熱による火災の原因になる場合があります。
- ❗ 端子台に差し込むケーブルは、必ずVVFφ1.6またはφ2.0の単線ケーブルで真っ直ぐな線を使用してください。  
★指定以外のケーブルや曲った芯線、汚れた芯線の使用は、接触不良による火災や感電事故の原因となります。
- ❗ 器具の開口面と照射する物(被照射面)との距離は1.0m以上離して設置してください。  
★被照射物の変形や、焼損事故の原因となります。
- ❗ 器具の取り付け部以外の外郭(可動範囲含む)が、天井内の造営材や空調ダクトなどの設備または屋内配線の電線ケーブルに触れないように施工してください。  
★異常過熱し、火災の原因となります。
- ❗ LED光源を長時間直視すると目を傷める事があります。  
★十分ご注意ください。
- 🚫 一般屋内用器具です。屋外や浴室など湿気が多い場所では使用できません。  
★感電事故や漏電の原因となります。
- 🚫 天井埋込み専用です。壁面など天井以外の場所や傾斜天井には設置できません。  
★異常過熱による焼損事故の原因となります。
- 🚫 住宅の断熱施工天井には使用できません。  
ブローイング工法・マット敷き工法の天井には使用できません。  
★異常過熱し、火災の原因となります。



一住宅以外の断熱施工天井でご使用の場合の施工方法一

電気配線は断熱材・防音材の上側にくるように配線してください。

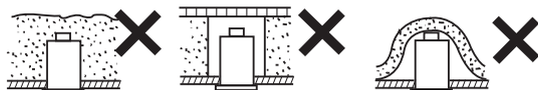
（器具本体に電源線を接触させないでください。）



断熱材・防音材で本体の放熱孔等をふさがらないでください。

ブローイング工法

マット敷き工法



- 🚫 温度の高くなるもの(ガスレンジやエアコンの吹き出し口など)の近くに設置しないでください。  
★異常過熱による火災の原因となります。
- 🚫 器具の改造や構成部品の変更はしないでください。  
★火災や漏電の事故、故障の原因となります。

## ⚠ 注意

- ❗ AC100V専用です。必ずAC100Vの電源で使用してください。  
★定格電圧より高い電圧で使用すると、過熱し、火災の原因となることがあります。

## 使用上の注意

### 警告

- 必ず指定されたランプを使用してください。
- ★ 不適合なランプを使用すると異常過熱によって焼損事故の原因となります。  
そのまま無理に使用を続けると、器具の故障や火災の原因となることがあります。
- 濡れた手で触らないでください。  
★ 感電の原因となります。
- 器具の下面を布などで覆わないでください。  
★ 過熱して、発煙や発火の原因となります。
- 器具の改造や構成部品の変更、改造はしないでください。  
★ 火災や感電事故の原因となります。
- ドライバーなどの異物を差し込まないでください。  
★ 感電事故の原因となります。

### 注意

照明器具には寿命があります。設置後、通常のご使用で8~10年後には外観に異常が無くても内部劣化が進んでおります。点検・交換をお勧めします。※通常の使用条件とは周囲温度30℃以下、年間3000時間点灯です。(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は寿命が短くなります。

- 温度の高温なるもの（ガスレンジやエアコンの吹き出し口など）の近くに設置しないでください。  
★ 異常過熱によるカバーの変形や火災の原因となります。
- カバー・フードのある器具でヒビの入ったカバーや欠けたカバーは使用しないでください。  
★ カバーの破損、落下の原因となります。
- 殺虫剤やカビ取り剤などの薬品をかけないでください。  
★ 変色や材料の変質によるカバーのヒビ割れなどの原因となります。
- 点灯中や消灯直後の光源ユニット、器具内には触らないでください。  
★ 火傷の原因となります。
- 同品名商品のLED光源でも色・明るさに多少のバラつきがある場合があります。予めご了承下さい。
- 照射距離が近い場合や照射面によっては光ムラが気になる場合があります。予めご了承下さい。
- 他の電気機器からの影響による電源電圧の変動によりちらつく事があります。予めご了承下さい。

## 調光器適合表

調光器(ライトコントロール)と組み合わせる場合は、指定の器具をご使用ください。  
★ 不適合な調光器は故障また火災の原因となります。

メーカー名	調光器名称	品番	1回路当たりの接続数	インターフェイス※	ランプ	調光性能
LUTRON	グラフィックアイ QS	QSG-*P-100-	1~30台(1ゾーンに対して)	LUT-LBX-JA	LDA6-E17/D(東芝)	5~100%
	グラフィックアイ 3000	GRX-310*-T-JA-			LDA6-E17/D(パナソニック)	30~100%

※インターフェイスは1回路に1台を必ず接続して下さい。  
LUT-LBX-JA:低負荷容量インターフェイス

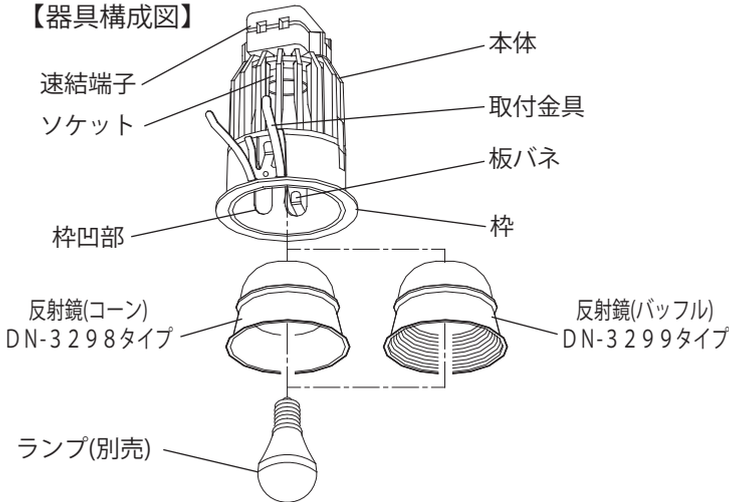
★調光器との接続方法につきましては別途ご相談下さい。

★電源を入れても点灯していない様に感じられる場合は、電源投入後、一度調光レベルを上げて動作の確認をして下さい。

## 各部の名称

(説明図は、一部を省略抽象化した図です。)  
(不足している部品があった場合には、お買い上げ店または山田照明サービス受付窓口までご連絡ください。)

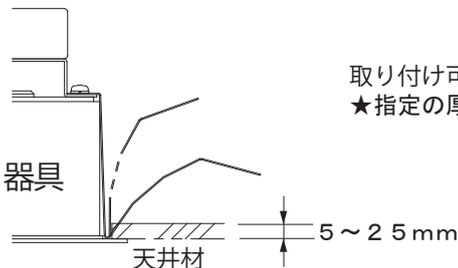
### 【器具構成図】



### 【付属品】

- 保護チューブ (長さ200mm) . . . . . 2本
- 取扱説明書(本書) . . . . . 1枚
- 保証とアフターサービスについて(別紙) . . . . . 1枚

## 取り付け場所の確認



取り付け可能な天井の厚みは『5~25mm』です。  
★ 指定の厚み以外の天井には取り付けが出来ません。

## 取り付け方

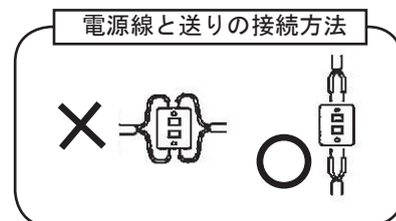
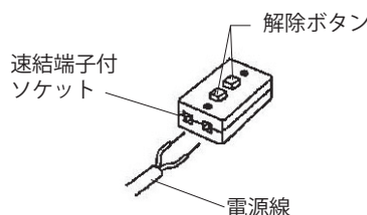
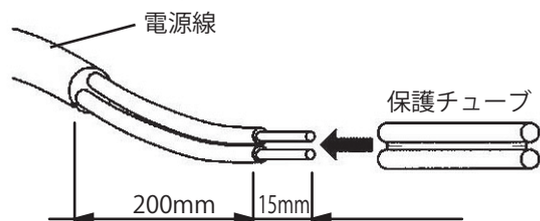
**⚠️ 注意** **❗️**必ず電源を切ってください。感電事故の原因となります。

- ⚠️ 警告** **❗️**器具の取り付けは、説明書に従い確実に行ってください。  
**★**取り付けに不備があると、器具の落下による「けが」や火災、感電事故の原因となることがあります。  
**●**器具を取り付ける前に、器具重量に十分耐えるよう取付部の強度を確保してください。

1.天井に埋め込み穴を開けます。  $\phi 75$  埋込み穴寸法

2.電源線を接続します。

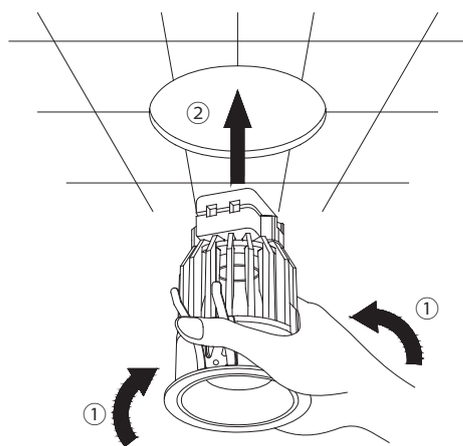
- ①電源線の被覆を剥ぎ、保護チューブを被せます。 ②電源線を電源用端子台のゲージ(15mm)に合わせ剥きます。  
 保護チューブは2本に分けて使うことができます。 ③電源線を電源線差し込み穴に差し込みます。  
 状況に応じて使い分けてください。 ※電源線ははずす場合は、指で解除ボタンを真っ直ぐ押しとはずれます。



- ⚠️ 警告** **❗️**結線の際、電源線の被覆に傷をつけないでください。また、電源線が器具の外郭(可動範囲を含む)に触れないように設置してください。  
**★**異常過熱による焼損事故の原因となります。  
**❗️**端子台に差し込むケーブルは、必ずVVF  $\phi 1.6$ または $\phi 2.0$ の単線ケーブルで真っ直ぐな線を使用してください。  
**★**指定以外のケーブルや曲がった芯線、汚れた芯線の使用は、接触不良による火災や感電事故の原因となります。

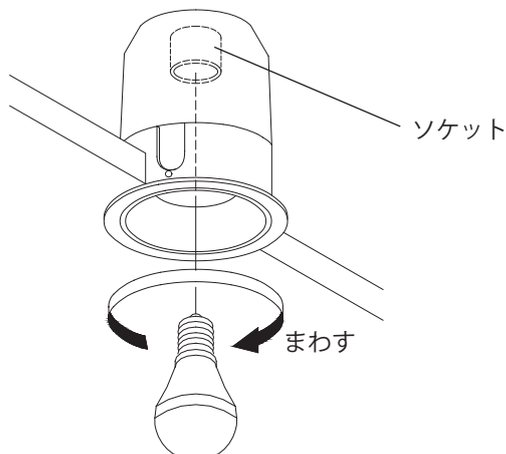
3.本体を天井に取り付けます。

- ①取付金具を本体に沿わせてつぼめます。  
 ②本体を天井内に挿入し押し上げます。



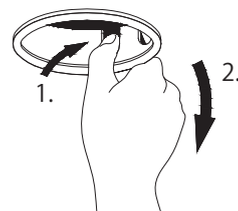
4.ランプ(別売)をセットします。

ランプ(別売)をソケットの口金に合わせ、ねじ込みます。



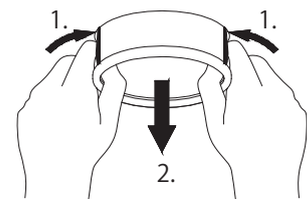
### 本体のはずし方

①反射鏡をはずします。



②指の腹を枠の凹部に引っ掛けて、押しながらゆっくり引き下げます。

③少し下げてから取付金具を両手で押さえ、ゆっくり引き下げます。



**⚠️ 注意** **❗️**急激に引き下げないでください。  
**★**造営材破損の原因となります。

**⚠️ 注意** **❗️**ランプは乱暴に扱わないでください。  
**★**ランプが割れて「けが」をする恐れがあります。

## スイッチ操作

壁スイッチにて「ON-OFF」操作を行います。

## お手入れについて



**注意**



必ず電源を切ってください。感電事故の原因となります。

- こまめに清掃：照明器具やランプが汚れていると、暗くなり、しかも電気代は変わらないので不経済です。定期的に清掃しましょう。暮れの大掃除の際には照明器具も清掃しましょう。



**注意**



- ランプの交換やお手入れをするときは、必ずスイッチを切ってから取りかかってください。  
★感電事故の原因となります。



- スイッチを切った直後のランプは熱くなっています。絶対に素手で触らないでください。冷えてから交換するか、またはハンカチやタオル等を使って交換してください。

★火傷の原因となります。

- 濡れた手で触れないでください。★感電事故の原因となります。



- ランプは乱暴に扱わないでください。★ランプが割れてけがをする恐れがあります。
- 適合ランプ以外のランプは使用しないでください。表紙の「■仕様」欄を確認し、正しいランプをご使用ください。
- ★不適合なランプを使用すると、不点灯や点灯不良、異常発熱などによる事故、故障の原因となります。
- シンナーやベンジンなど揮発性の薬品やクレンザーなどは使用しないでください。
- ★器具に傷をつけたり、変色や変質の原因となります。

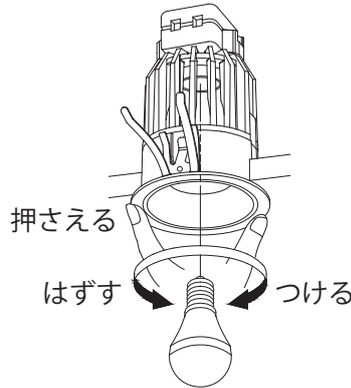
## ◆ランプの交換

### ■ランプ使用上のご注意

- LEDランプの光源寿命（※）は40,000時間です。（照明器具の寿命とは異なります。）

※光源寿命は、点灯しなくなるまでの総点灯時間または、全光束が点灯初期の70%に下がるまでの総点灯時間のいずれか短い時間を推定したものです。

1. スイッチを切ります。
2. 下面から手を入れてランプを交換します。



- 取りはずし：左へ回す。
- 取り付け：右へ回す。

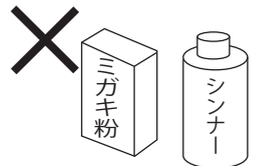


**注意**

- ランプは高温になりますので、点灯中・消灯直後は触れないでください。  
★火傷の原因となります。
- 適合ランプ以外は、取り付けできません。  
必ず器具に表示されているLEDをご使用ください。  
★異常過熱などによる事故・故障の原因となります。
- 適合ランプ以外は、取り付けできません。  
★ランプが割れて「けが」の原因となります。

## ◆お手入れのしかた

1. スイッチを切ります。
2. 柔らかい布に石けん水を浸し、よく絞ってから汚れを拭き取ります。
3. 汚れを落とした後、洗剤分を拭き取ります。
4. 最後に乾いた柔らかい布で、水分を完全に拭き取ります。



## ■こんな時には

ご使用中の器具に異常を感じた時には、直ちにスイッチを切ってここに書かれている事柄を確認してください。

スイッチを入れても点灯しない。	●ランプは確実にセットされていますか。ランプが切れていませんか。新しいランプと交換してみてください。
ランプがすぐきれてしまう。	●天井内の断熱材・遮音材は器具から離して設置されていますか。 (この器具は断熱材・遮音材で覆っての使用はできません。)
殺虫剤などの薬品をかけたしまった。	●スイッチを切り、水に浸した布を固く絞って、薬品を充分拭き取ります。

## ■アフターサービスについて

ご使用中、器具が普段と違った状態になりましたら直ちに使用を中止し、器具の品名（器具本体のラベルでご確認ください）、故障の状況、ご使用期間をご確認の上、お買い上げいただきました販売店、もしくは別紙の山田照明サービス受付窓口にご相談ください。