

■LEDユニットについて

•光束維持時間は40,000時間です。

•光束が70%以下になるか、不点灯になるまでの時間で、照明器具の保証寿命とは異なります。

•LEDのみの交換はできません。

•LEDは輝度が高いため、直視しないでください。

•LEDにはバラツキがあるため、同一型番でも発光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。

•電源ON時にスイッチが点灯する表示付スイッチに使うと、表示が暗くなったり点灯しないことがあります。

■器具のお手入れ ▲注意 器具のお手入れの際は安全のため電源を切ってください。感電の原因になります。

•明るく安全に使用していくために6ヶ月に1回程度の清掃・点検をしてください。

•器具の汚れは乾いた柔らかい布で薄めた中性洗剤を浸透させた柔らかい布をよく絞ってから拭き取ってください。

シンナーやペベンジンなどの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。また、薄めた中性洗剤を使用した場合は、洗剤が残らないよう、よく拭き取ってください。変質・故障の原因になります。

お客様ご相談窓口のご案内

修理・お手入れ・お取り扱い・工事などのご相談は、まずお買い求めの販売店・工事店へご依頼ください。
(ご贈答品やご転居などでお買い求めの販売店・工事店へご依頼にならない場合は型番をご確認の上、下記へご連絡ください。)

製品・お取り扱いなどのご相談は

お客様相談室

ナビダイヤル
(全国共通番号) 電話 0570-055123

受付時間：9:00～17:00
(土曜日、日曜日、祝日、年末年始、夏季休暇を除く)

修理・アフターサービスのお問い合わせは

サービスセンター

ナビダイヤル
(全国共通番号) 電話 0570-015123

FAX 0570-025123
受付時間：9:00～17:00
(土曜日、日曜日、祝日、年末年始、夏季休暇を除く)

●ご注意：所在地、電話番号、受付時間などが変更になる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

愛情点検



- スイッチを入れても、時々点灯しないときがある。
- プラグ、コード、本体を動かすと点滅する。
- プラグ、コード、本体などが熱気に熱い。
- ごく大きい音がする。
- コードに傷や痛みが見られる。
- グローブ、セードなどにひがみが見られる。

★長年ご使用の照明器具の点検を！

- ご使用の際、このよな
状況は
ありませんか
- ごく大きい音がする。
- コードに傷や痛みが見られる。
- グローブ、セードなどにひがみが見られる。

●照明器具及び駆動機器には耐用年限があります。設置して10～10年経つと、外観に異常がなくと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。(周囲温度30℃、1日1時間点灯、年間3000時間点灯の場合)

●周囲温度が高い場所や点灯時間が長い場合は、耐用年限が短くなります。

●3年に1回は、工事店などの専門家による点検をお受けください。点検せずに長期間使い続けると、まれに、発煙、発火、感電などに至る恐れがあります。

コイズミ照明器具 保証書

※お客様へ 保証書の記載内容をよくお読みいただき、販売店様発行の領収書と合わせて大切に保管してください。

<アフターサービスについて>

1. 取扱説明書の本体添付ヘルメットなどの注意書きに沿った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理させていただきます。
2. 保証期間内に部品交換・修理料金は1回限り無料です。
3. 同一LED電球・電球形LEDランプは3年間です。
4. 24時間連続運転にならない場合は修理についてのご相談は弊社アフターサービスセンターへご連絡ください。
5. 保証期間は2回の場合は原則として有料にさせていただきます。
6. (1)使用上の誤り及び(2)当社修理や改造による故障及び損傷
7. (3)雨、地雷、落雷、落水、落石、その他の天災地変、異常電圧、指定外の使用電圧(電圧、電流、周波数等)による故障及び損傷
8. (4)車両、船舶などに搭載された場合に生ずる故障及び損傷
9. (5)施主上の不備による故障や不具合
10. (6)法令、取扱説明書で要求される保守点検を行わないことによる故障及び損傷
11. (7)保証書及び領収書あるいは販売店様発行の保証書のご提示のない場合
12. 保証書は日本国内においてのみ有効です。
13. 保証書は再発行いたしませんので大切に保管してください。

※This warranty is valid only in Japan.

保証期間(お引き渡し日より)本体:1年間 LED電源/モジュール/LED電球:3年間

取扱販売店名・工事店名・住所・電話番号

お買上年月日

お あ 名前

お 客 様 ご住所

電話 ()

型 番	定 格 電 圧	入 力 電 流	消費電力	使 用 ラ ン プ	最 大 送 り 容 量
AD7200W27・AD7200W35・AD7200W50	AC100V	0.07A	4.1W	LED	6A
AD7200B27・AD7200B35・AD7200B50					
AD7200S27・AD7200S35・AD7200S50	GD55262・DE-515L/KS	0.11A	6.8W		
AD7201W27・AD7201W35・AD7201W50					
AD7201B27・AD7201B35・AD7201B50					
AD7201S27・AD7201S35・AD7201S50					

お客様へ 器具の取付けの際、電気工事は工事店・電器店へ依頼してください。

一般の方の電気工事は法律で禁止されています。

工事店様へ 施工前には、この説明書をよくご覧の上、正しく施工してください。

この説明書は必ずお客様へお渡しください。

保存用

【安全上のご注意】

警 告		この表示を無視して誤った取り扱いをすると 死亡または重傷を負う可能性が想定される内容です。
	厳 寶	器具の取付けは、説明書に従い確実に行ってください。→器具の取付けに不備があると火災・感電・落下によるけがの原因になります。
	禁 止	この器具は天井埋込専用器具です。壁などには取付けできません。傾斜天井に取付ける場合は55°までにしてください。→器具の落下によるけがの原因になります。
	分 解 禁 止	器具を改造したり、部品を追加・変更して使用しないでください。→火災・感電・落下によるけがの原因になります。
	禁 止	器具のすきまや放熱穴などに金属類を差し込むでください。→感電・故障の原因になります。
	禁 止	器具を布や紙などでおおって使用しないでください。→火災の原因になります。
	禁 止	器具の直下は高温になっています。ドアや家具、ダンボールなどの可燃物を近づけて使用しないでください。→被照射物の焼損による火災の原因になります。
	アース工事	アース端子(線)がついている器具は必ず電気設備の技術基準に従って、接地(アース)工事を行ってください。→アースが不完全な場合、感電の原因になります。
	禁 止	器具と被照射面の距離は器具表示および説明書に従って、ドア開閉範囲や家具などの可燃物が近づかないように取付けてください。→照射距離
	禁 止	断熱材JIS A 9521)およびブローピング工法(吹込み用繊維質断熱材JIS A 9523)で施工された天井に使用することができます。特殊な断熱施工された天井には使用しないでください。→火災の原因になります。
	禁 止	表示された電源電圧(AC100V)以外の電源で使用しないでください。→火災・感電の原因になります。
	禁 止	異常を感じた場合は、速やかに電源を切ってください。→放置しますと火災・落下によるけがの原因になります。工事店・電器店にご相談ください。
	厳 寶	器具と被照射面の距離は器具表示および説明書に従って、ドア開閉範囲や家具などの可燃物が近づかないように取付けてください。→照射距離
	禁 止	断熱材JIS A 9521)およびブローピング工法(吹込み用繊維質断熱材JIS A 9523)で施工された天井に使用することができます。特殊な断熱施工された天井には使用しないでください。→火災の原因になります。
	禁 止	表示された電源電圧(AC100V)以外の電源で使用しないでください。→火災・感電の原因になります。
	禁 止	異常を感じた場合は、速やかに電源を切ってください。→放置しますと火災・落下によるけがの原因になります。工事店・電器店にご相談ください。

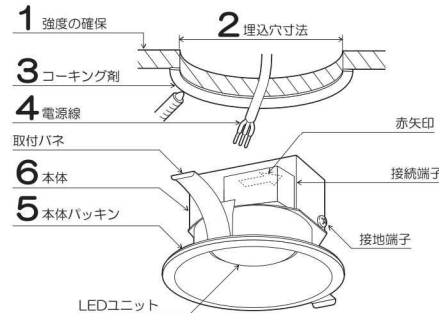
注 意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると
傷害を負う可能性または物的損害が発生する可能性が想定される内容です。

	点灯中や消灯直後は器具が高温のため触らないでください。→やけどの原因になります。		使用条件と異なる環境で使用すると、合成樹脂材料の変色が促進される場合があります。
	ライトコントローラなどの調光器との併用はできません。→火災の原因になります。調光器の取外しが必要です。調光器の取外しには資格が必要です。工事店・電器店に依頼してください。		照明器具の耐用年限を越えた長期使用や異物混入のまま使用しないでください。 照明器具の耐用年限を越えた長期使用により、合成樹脂材料の変色・黒化に至る場合があります。黒化は、経年劣化(周囲温度、湿度、紫外線、ほこりや虫などの付着部への光の集中等)による変色・黒化です。燃焼現象ではありません。
	周囲温度-5~35°Cの環境以外では使用しないでください。→火災・感電の原因になります。		ガス機器など、温度が高くなるものの上への取付けや、器具の下にストーブなどの高温のものを置かないでください。また、燃えやすいものを近づけて使用しないでください。→火災の原因になります。

■施工手順 △注意 取付けの際は必ず電源を切ってください。感電の原因になります。

※この図は一部抽象化した共通部品図です。
※部品の有無・損傷を確認し、不備の際は取付けないでください。



1 施工前の確認

器具重量に耐えられるよう、取付部の強度を確保する。

2 天井に埋込み穴をあける

3 取付面が凹凸のある天井の場合

<防雨・防湿型・屋内用高気密形で取付ける場合>

取付面と本体の間にすきまが発生している場合は、コーキング剤で天井面を平面にする。

△ 注意 タイル面などの取付面に凹凸がある場合はすきまを埋めてください。

火災・感電の原因になります。または気密性が保たれません。

4 電源線を接続する

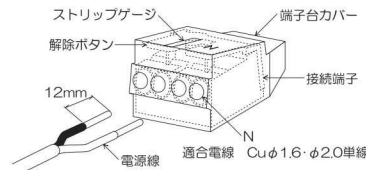
右図のように電源線の被覆をむき、端子台カバーの上から電源線を接続端子に確実に差し込む。このとき、電源線は器具から離して施工する。また、送り配線は照明器具専用とする。

外す時は解除ボタンを押しながら、電源線を抜く。

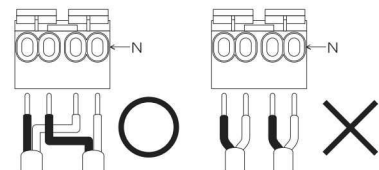
△ 警告 防雨・防湿型で取付ける場合は、D種(第三種)接地工事を行なってください。

接地工事が不完全な場合、感電の原因になります。

埋込穴寸法	天井材厚
$\phi 100^{+2}_{-1}$	5~25mm

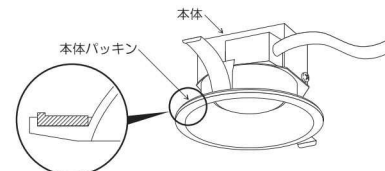


△ 警告 電源の接続は確実に行ってください。
端子台カバーを外さずに電源線を接続してください。接続が不完全な場合や電源線が器具に接触した場合、容量オーバーした場合は火災・感電の原因になります。



5 本体パッキンを取付ける

本体パッキンを本体に確実に取付ける。
※本体パッキンが外れていると防水性
または気密性が損なわれます。



6 本体を取付ける

取付ハネを矢印の方向に押さえ、本体を埋込穴へ入れ、押し上げる。このとき、埋込穴と器具枠の中心を合わせるようにして確実に取付ける。

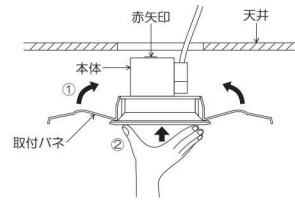
※中心が合わないと気密性が損なわれます。

<傾斜天井に取付ける場合>

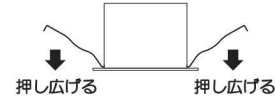
赤矢印を傾斜方向下側にして取付ける。

※配光は傾斜天井対応ではありません。

※傾斜角度は55°までにしてください。



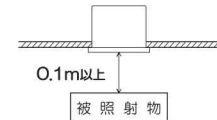
※天井材厚が薄い場合、天井との間にすきまが空くことがありますので、この場合は一度バネを押し広げてから埋込穴に挿入してください。



7 点灯の確認を行なう

■照射距離について

● 照射距離により被照射面が変色・変質するおそれがあります。
被照射面との距離は0.1m以上離してください。



● 器具の取外しは工事店・電器店に依頼してください。→感電の原因になります。

■使用上のご注意

- 器具の近くでリモコン(コントローラ)を操作した場合、誤動作することがあります。
器具とコントローラ受信部を離してご使用ください。
- 器具の近くや電波状況の弱い場所では音響製品に雑音が入る場合があります。
器具と音響製品を離してご使用ください。
- 電源OFF時に表示が点灯するタイプのスイッチを使用する場合、壁スイッチの使用は4個までとしてください。壁スイッチを5個以上使用される場合は、表示が点灯するタイプのスイッチを使用してください。