



yamada

蛍光灯ダウンライト

(天井埋込み専用・一般屋内用)

ご使用になられる前に必ずお読みください

YA2-012

この取扱説明書には取り付け方やランプの交換方法、お手入れの仕方などご使用にあたり重要な事柄が書いてあります。
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。

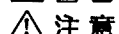
仕様

品名	適合ランプ	取付可能天井厚	最大送り容量	適合電線
DF-2482	E26 電球形蛍光ランプ EFD13Wまで×1灯 △ 注意 三菱製のランプは使用できません。	5~23mm	6A	VVFケーブル Φ1.6・Φ2.0単線

この取扱説明書のマークについて



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。



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」の原因となることがあります。

○ 電源の送り容量は最大で6Aで照明器具専用です。必ず6A以内で使用してください。

★最大容量を超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の単線の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。

○ 器具の開口面と照射する物(被照射面)との距離は0.1m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。

○ 器具の取付部以外の外郭(可動範囲を含む)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。

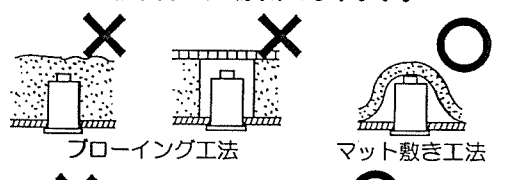
★異常加熱による焼損事故の原因となります。

○ 一般室内用器具です。屋外や浴室など湿気の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。



SG形適合品です。

マット敷工法の住宅用人造鉱物繊維断熱材(JIS A 9521)のロールタイプまたはバットタイプで断熱施工された天井で熱抵抗値4.6m²·K/W以下と地域I(北海道)の木造住宅・枠組壁工法住宅・鉄骨造住宅の充填・外張断熱工法以外のRC造住宅・組積造住宅の内・外断熱材工法で施工された天井で使用できます。

ブローリング工法、特殊な断熱施工された天井には使用できません。

器具取付の際は、施工された断熱材の種類と熱抵抗値をご確認ください。

★指定以外の断熱施工された天井に取り付けると異常過熱し、火災の原因となります。

器具と器具の間は90cm以上離して取り付けてください。

★異常過熱し、火災の原因となります。



○ 温度の高くなるもの(ガスレンジやエアコンの吹出しがなど)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。

★感電や漏電の事故、故障の原因となります。



△注意

○ AC100V専用器具です。AC100V以外では絶対に使用しないでください。

★指定の電圧より高い電圧で使用すると、過熱し火災の原因になることがあります。

高い電圧で使用すると、不点灯やチラツキなどの点灯不良や、器具の故障の原因となります。

○ この器具は周囲温度5°C~35°Cの中で使用してください。

★過熱して発煙や火災の原因となります。

○ 調光器(ライトコ

ル)との併用はできませ

ム器具の故障の原因とな

★不良点灯や、

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、部品の組み替えはしないでください。
★感電や漏電などの事故、故障の原因となります。
- ドライバーなど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

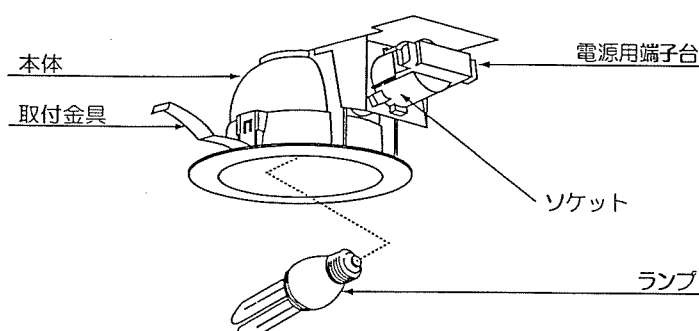
- 器具そばでストーブなど発熱するものを使用しないでください。
★異常過熱による、火災の原因となります。
- カバー・フードのある器具でヒビの入ったカバー や一部が欠けたカバーは使用しないでください。
★カバーの破損、落下の原因になります。
- ラジオ・テレビや赤外線リモコン方式の機器は照明器具から離して使用してください。
★雑音や誤動作の原因となります。
- 殺虫剤やカビ取り剤などの薬品をかけないでください。
★変色や材料の変質による
ヒビ割れなどの原因となります。
- 点灯中や消灯直後のランプ、器具の内側には触らないでください。
★火傷の原因となります。

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】

E26 電球形蛍光ランプ……………1個

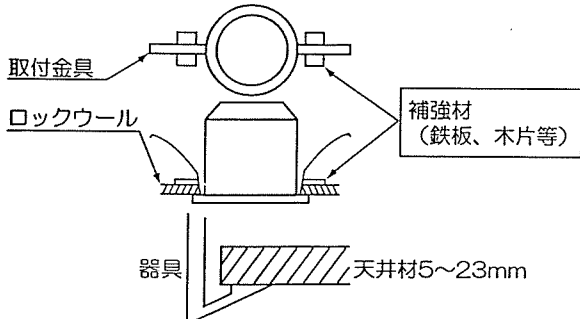
取扱説明書……………1枚
(本書)

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

△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。



ロックワールなど柔らかい材料を使用している天井に取り付ける場合には、必ず取付金具と天井材との間に補強材(鉄板、木片等)を入れてください。

★補強材を入れないと棒と天井の間に隙間ができる原因となります。

取り付け可能な天井厚は『5mm~23mm』です。

★指定の厚み以外の天井には取り付けができません。

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ります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。

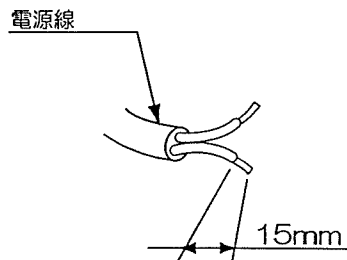
φ 125

埋込み穴寸法

1. 天井に埋込み穴を開けます。

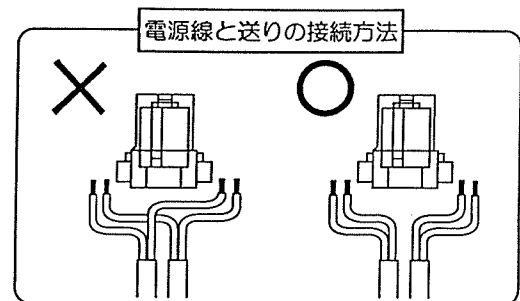
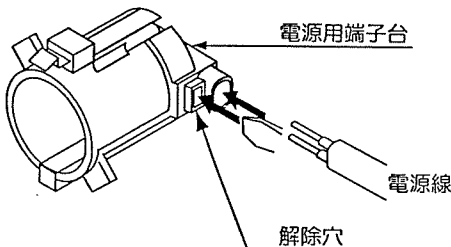
2. 電源線を接続します。

①電源線を電源用端子台のゲージ（15mm）に合わせて剥きます。



②電源線を電源線差込穴に差し込みます。

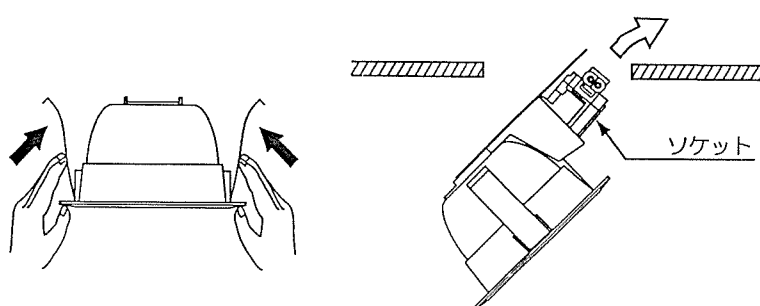
※電源線をはずす場合は、マイナスドライバーの先をはずし穴へ真っ直ぐ押すとはずれます。



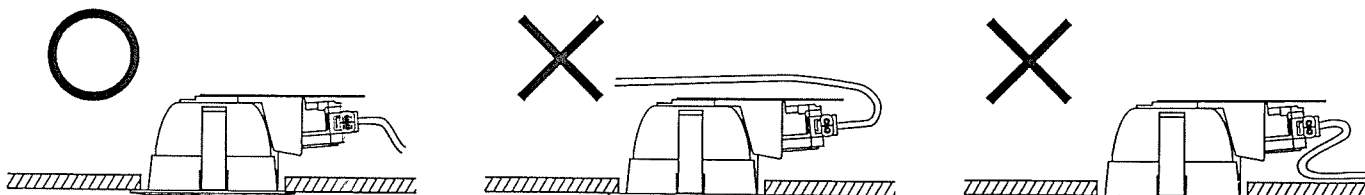
△注意 ① 端子台に差し込むケーブルは必ずVVF ϕ 1.6または ϕ 2.0の単線ケーブルで真っ直ぐな線を使用してください。
★指定以外のケーブルや曲がった芯線、汚れた芯線の使用は、接触不良による火災や感電事故の原因となります。

3. 本体を天井に取付けます。

取付金具を押さえながら電源・ソケット側から天井内に挿入します。

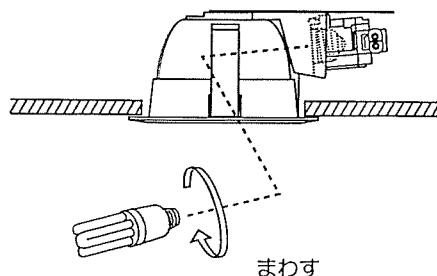


△注意 ① 器具本体に電源線を触れさせないでください。
★感電・火災の原因になります。



4. ランプをセットします。

ランプをソケットにねじ込みます。



△注意

① 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。

- こまめに清掃を：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には、必ずスイッチを切ってから取りかかってください。
★感電の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。
- 濡れた手で触らないでください。
★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。

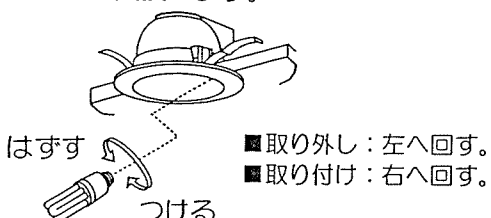
- 適合ランプ以外のランプは使用しないでください。表紙の「■仕様」欄を確認し、正しいランプをご使用ください。
**★不適合なランプを使用すると、不点灯や点灯不良（チラツキや立ち消えなど）の原因となります。また異常発熱などによる事故、故障の原因となります。**
- シンナーやベンジンなど揮発性の薬品やクレンザーなどは使用しないでください。
★器具に傷をつけたり変色や変質の原因となります。

◆ランプの交換

- 1.スイッチを切ります



- 2.下面から手を入れて電球を交換します。



△注意

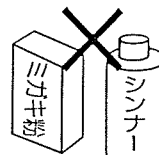
- ランプは高温になりますので、点灯中・消灯直後は触れないでください。

★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ランプをご使用ください。
★異常過熱などによる事故、故障の原因となります。
- ランプのガラス部を強くねじらないでください。
★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.柔らかい布に中性洗剤を浸し、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ときには、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。
ランプがすぐ切れてしまう	<ul style="list-style-type: none">●天井内の断熱材は「グラスウールのマット敷きで熱抵抗値4.6m²·K/W以下」ですか。 この器具はマット敷き工法の住宅用人造鉱物繊維断熱材(JIS A 9521)のロールタイプまたはバットタイプで断熱施工された天井で熱抵抗値4.6m²·K/W以下で使用できる専用器具です。 ブローイング工法、特殊な断熱施工された天井には使用できませんのでSB形やSG I形などの適合器具と交換してください。●正しいランプがセットされていますか。適合ランプ以外は、ご使用できません。 (適合ランプは「■仕様」の欄を確認し、正しいランプをご使用ください。)
殺虫剤などの薬品をかけてしまった	スイッチを切り、水に浸した布を固く握って、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山田照明サービス受付窓口にご相談ください。