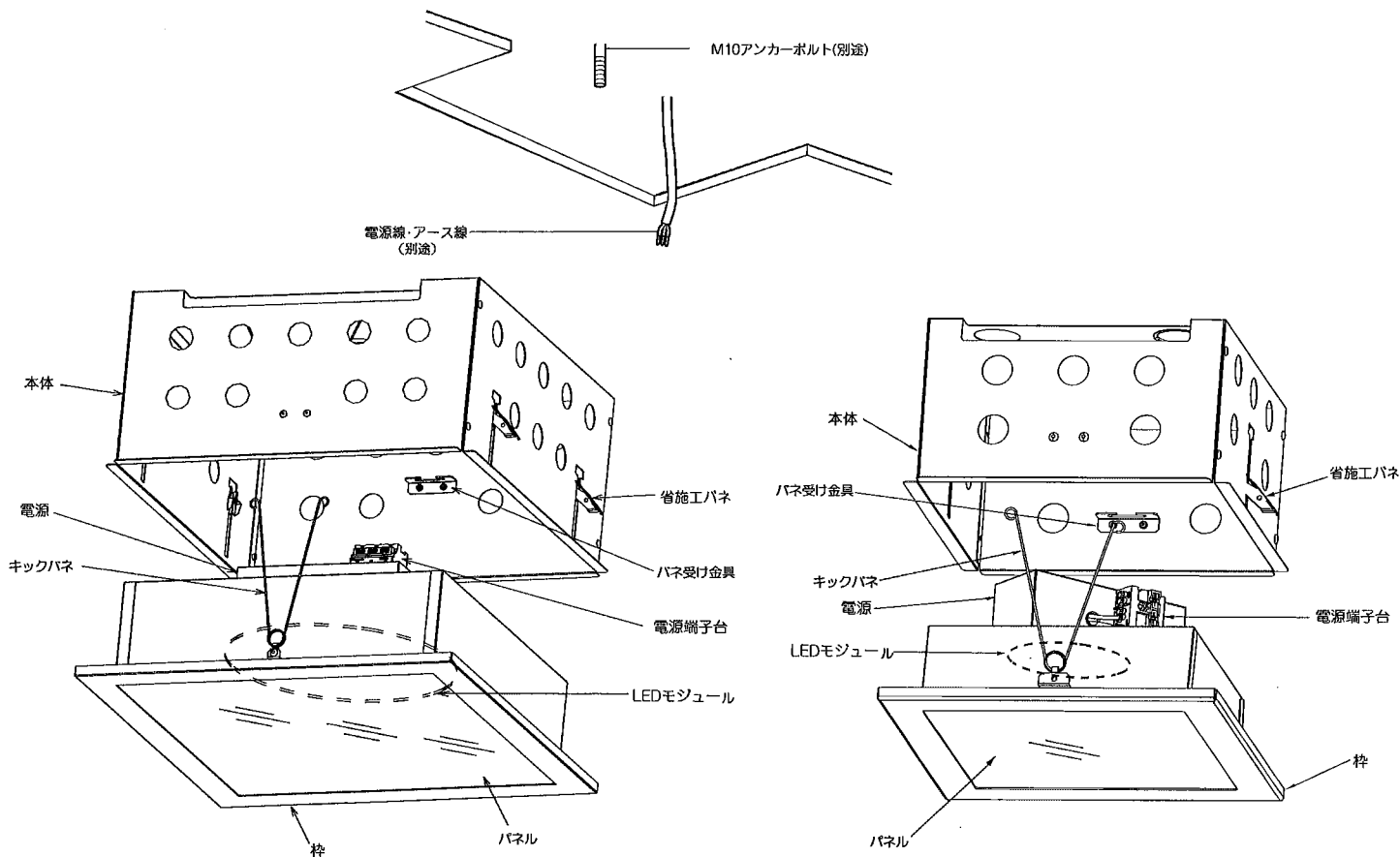


## スクエアベースライト

## 保管用

## ◆各部の名称

この図は一部省略抽象  
した共通部品図です

## ◆仕様

型番	ランプ色	配光	近接照射限度	定格電圧	周波数	入力電圧	入力電流	消費電力
EFK9440W	昼白色タイプ					100V	203mA	20.2W
EFK9441W	ナチュラルホワイトタイプ	超広角	0.1m	AC100V-242V	50Hz/60Hz	200V	101mA	19.7W
EFK9443W	電球色タイプ					242V	87mA	19.7W
EFK9444W	昼白色タイプ					100V	140mA	13.8W
EFK9445W	ナチュラルホワイトタイプ	超広角	0.1m	AC100V-242V	50Hz/60Hz	200V	72mA	13.7W
EFK9447W	電球色タイプ					242V	64mA	13.9W

## ◆LED光源について

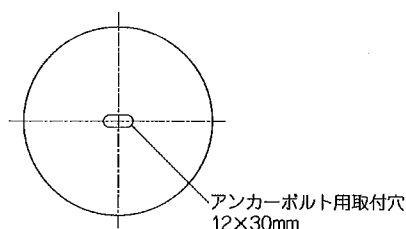
- LED素子は白熱灯・蛍光灯などの一般光源に比べバラツキがあるため発光色、明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。

## ◆無線調光タイプの製品について

- 詳細に関しては Smart LEDZ Fit/Fit Plusシステム各製品の取扱説明書を参照ください。
  - その他の調光制御システム(旧Smart LEDZを含む)でご使用できません。
- 「電源スイッチを入れ切りした時に、一瞬明るく光った後で調光、点灯状態になる場合があります。」

## ◆取付寸法

EFK9440W, EFK9441W, EFK9443W



△ 3年以上お使いいただいた器具は、安全のため器具・コードなど1年ごとに点検をし、異常があれば交換してください。

## ■清掃方法について △ 注意 必ず電源を切ってください。感電の原因となります。

- 中性洗剤をつけ、よく絞ってから拭きとり、乾いた布で仕上げてください。
- シンナーやベンジンなど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。

## ●電源工事が必要な場合は、電気工事店に依頼してください。

アフターサービスおよび転居や他の地域への贈答の場合は、お買上げの販売店か、最寄営業所へお問い合わせください。

## ◆取付方法

1. 安全確保の為、電源ブレーカー及び、電源スイッチを遮断してください。

**△ 感電の原因となります。**

2. 器具重量に耐える様、天井の取付面の強度を確保してください。

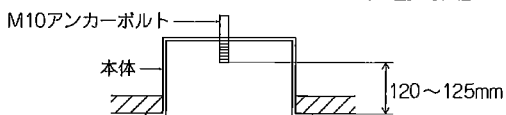
< EFK9440W, EFK9441W, EFK9443W の アンカーボルト取付けの場合>

- 指定の位置にアンカーボルトを施工し、指定の埋込穴を開けてください。
- 取付用 M10 アンカーボルトは別途ご用意ください。
- 器具取付けの際には、ヒートシンク付 LED モジュールを取りはずす必要があります。LED モジュールの交換方法を参照してください。
- 六角ナット 2 個、平座金は別途ご用意ください。

● 本体の取付穴にアンカーボルトを通して、平座金、六角ナット 2 個で天井面に確実に取付けてください。

\* 本体を取付ける時、六角ナットを締めすぎますと本体が変形する場合がありますので、本体が天井面になじんだところで締付けをおやめください。

型番	埋込穴寸法
EFK9440W, EFK9441W, EFK9443W	□ 300±2
EFK9444W, EFK9445W, EFK9447W	□ 200±2

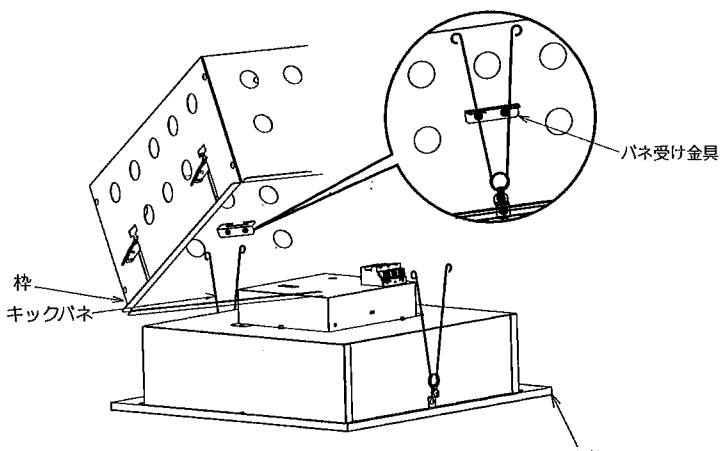


<省施工バネ取付けの場合>

- 指定の埋込穴を開けてください。(取付有効板厚 3mm~25mm)

**△ 取付部の強度が不十分な場合、上記埋込穴寸法より大きい場合は、器具落下・光モレの原因となります。**

3. キックバネ(2本)を本体のバネ受け金具から取り外してください。



4. 本体を埋込穴に入れて、省施工バネで固定してください。

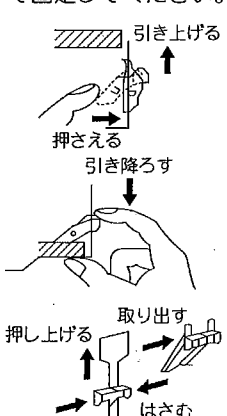
### 取付け方

- ① バネを本体側に押して器具を天井開口部に引き上げてください。

- ② 本体内部バネの平らな部分を引き降ろし天井面としっかりとはみ込んでください。

### 取外し方

- ③ 本体を天井から取外す場合は、バネ両側をはさみ押し上げバネ取付穴より取り出してください。



5. 電源線を端子台に接続してください。

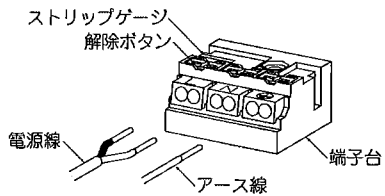
● 電線はストリップゲージ長 12±2mm にむいてください。

● 電線を奥までまっすぐ確実に差し込んでください。

● 送り容量 15A 以下。

● D種接地工事を行ってください。必ず端子台のアースを使用してください。

適合電線(単線)  
Φ 1.6・2.0  
12±2mm



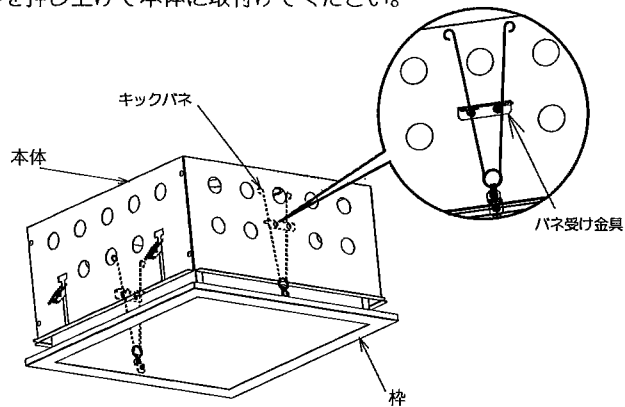
**△ 電源線は解除ボタンを押さずに引き抜かないでください。**

接点金具が変形し、焼損、漏電、感電、不点灯の原因となります。

**△ 接続不完全や容量オーバーの場合、火災・感電・器具故障の原因となります。**

**△ 電気設備技術基準で定められたD種接地工事を必ず行ってください。火災・感電の原因となります。**

6. キックバネ(2本)を本体のバネ受け金具に引っ掛け、棒を押し上げて本体に取付けてください。



**△ 取付けが不十分な場合、器具落下の原因となります。**

## ◆施工上のご注意

- ・スイッチ / ブレーカー設置の場合、両切りスイッチ / 両切りブレーカーをご使用下さい。消灯時に微点灯する場合があります

## ◆安全に関するご注意

- ・住宅の断熱施工天井では使用できません。
- ・天井埋込み専用器具です。傾斜天井・やわらかい天井は取り付けないでください。
- ・珪酸カルシウム板の天井に取り付ける場合は、取付バネで天井の取付け面を傷つけないように取付け穴に器具本体を挿入ください。
- ・取り付ける天井厚さが薄い場合は、取付バネ取付の部分に木片などの補強材（鉄板・木片等）を固定してください。指定以外の取り付けを行うと、天井材の破損、器具落下の原因になります。
- ・この器具は、5℃~35℃の温度範囲でご使用ください。高温で使用すると火災の原因となります。
- ・器具の送り容量は 15A 以下です。容量を超えると発熱・火災の原因となります。また照明器具以外の負荷は接続しないでください。
- ・端子台へ電源線を確実に接続ください。
- ・コネクターの接続は、確実に接続ください。
- ・安全のために点灯時および点灯中は LED 光源を直視しないでください。

# 取扱説明書

保存用 一般屋内用

ENDO  
LIGHTING CORP.

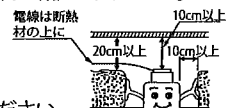
◎一部の製品を除き、器具の設置施工には電気工事士の資格が必要です。施工は必ず工事店にご相談ください。  
工事店様へ、この説明書は保守の為お客様にかならずお渡しください。

## 安全に関する

### △警告

- 器具は定格電圧±6%以内でご使用ください。  
→範囲外の電圧を加えると発熱し、火災の原因となります。
- ランプ交換やお手入れの際は、必ず電源を切って器具が十分に冷めてから行ってください。  
→感電・やけどの原因となります。
- 器具の改造、部品の交換をしないでください。  
→火災・落雷・感電の原因となります。
- 万一、煙が出たり、異臭がするなどの異常が発生した場合、すぐに電源を切り、電気工事店にご相談ください。  
→そのまま使用すると感電・火災の原因となります。
- 器具に燃えやすい物(布や紙など)を乗せたり近づけたりしないでください。  
→火災の原因となります。
- 傾斜した天井には取付けないでください。(傾斜天井用器具は除く)
- 振動・衝撃や粉じん・腐食性可燃ガス(温泉成分や入浴剤含む)の影響を受ける場所には取り付けないでください。  
→火災・落雷・感電の原因となります。
- オイルミスト(油飛沫)が発生する環境下(キッチンや工場など)や化学薬品が飛散する場所には取付けないでください。

- 器具に指定された取付け方向、点灯方向を守ってください。  
→火災・落雷・感電の原因となります。
- 器具に明記された近接照射限度の距離以上、離してください。  
絹・皮・布地など「色落ち」の恐がある物に照射する場合は注意が必要です。  
→火災・変色・褐色の原因となります。
- 断熱施工方法は次のように行ってください。
  - 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・防音材までの距離を10cm以上、離してください。  
(器具個別に指定がある場合を除く)
  - 断熱材・防音材で器具の放熱穴などをふさがないでください。  
→火災・感電の原因となります。
- S形ダウンライトは器具取説に併せて施工してください。
- ポリエチレン系絶縁体を使用したEM(エコマテリアル)  
ケーブルをご使用される場合には、端末部付近の絶縁体露出部には、  
黒テープなどで覆い保護を施してください。  
(ただし、耐紫外線EM-EFは除く)
- 保護が不十分ですと感電・火災の原因となります。



## 安全に関する

### △注意

- 器具は周囲温度5~35°Cの範囲でご使用ください。  
→範囲外でご使用になると火災・落雷・器具変形、器具の短寿命の原因となります。
- 器具の下にストーブ、コンロなどの発熱物を置かないでください。  
→火災・落雷または器具の変形、ランプの短寿命の原因となります。

- 電源内蔵器具は調光の種類を確認の上、弊社適合調光器と組みあわせてご使用ください。
- 器具周囲に硫黄成分が存在する場所では使用しないでください。  
光学性能に影響を与える場合があります。

## ご使用上の注意

- 喫煙による煙や、ほこりの多い場所では、熱の対流により器具の回りにヨゴレが集中することがあります。
- 器具が破損・傷ついたまま長期間ご使用になりますと錆が流れ出る場合があります。
- クロス固定用の接着剤が十分乾燥するまで、器具を取り付けないでください。  
→メッキ変色・クロス変色の原因となります。梅雨時期には特にご注意が必要です。
- ラジオ・ワイヤレス方式の機器は、なるべく器具から離してご使用ください。雑音が入る恐れがあります。
- 製品は予告無く仕様を変更することがあります。
- 点灯直後、消灯直後、樹脂部材の伸縮によるきしみが発生する場合があります。故障や異常ではありません。
- L E D 素子は白熱灯・蛍光灯などの一般光源に比べバラツキがあるため、発光色、明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。
- L E D 素子は紫外線をほとんど含みませんが、可視光により被照射物が退色する場合があります。
- 無線制御調光システムの通信距離は設置環境により異なる場合がありますのでご了承ください。  
詳細は当社無線制御システム、適合灯具の仕様図、取扱説明書をご確認ください。

} →定期的にお手入れ、また、  
点検補修をしてください。

## 点検・交換について

### ◇寿命について

- 器具には寿命があります。設置して8~10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。  
\*使用条件は周囲温度30°C以下、1日10時間点灯、年間3000時間点灯。(JIS C 8105-1解説による)
- 周囲温度が高い場合、点灯時間が長い場合、電源スイッチON/OFFの回数が多い場合は寿命が短くなります。

### ◇点検・交換について

- 安全にご使用頂くために、1年に1回は「安全チェックシート」により、自主点検をしてください。  
(「安全チェックシート」は(一社)日本照明工業会のホームページ <http://www.jlma.or.jp/index.htm> をご覧ください)
- 点検を行うために設置場所、設置方法には十分考慮頂いたうえでご使用お願い致します。
- 3年に1回は、工事店等の専門家による点検をお受けください。
- 点検せずに長時間使い続けると、まれに、発煙、発火、感電などにいたる恐れがあります。

## 保証について

### ◇保証について

- 照明器具の保証期間は、製品お買上げの日(お引渡し日)より3年間です。3年以降の2年間は同品(同等品)を無償提供させていただきます。  
LEDランプに関しては製品お買上げ日(お引渡し日)より5年間は同品(同等品)を無償提供させていただきます。  
無償提供品に関しては、取り付け・取替えなどの交換費用は含まれません。
- 24時間連続使用など、1日20時間以上の長時間使用の場合は、上記の半分の期間とさせていただきます。

### ◇補修用性能部品(電気部品)について

- 弊社はこの照明器具の補修用性能部品(電気部品)を製造打ち切り後、6年間保有しています。
- 補修用性能部品には、同等性能を有する代替え品を含みます。

## お手入れ・清掃方法(△必ず電源を切って行ってください。感電の原因になります。)

### ◇器具の清掃について

- 器具を清掃する際は、乾いたやわらかい布などで、水または中性洗剤を用いて、汚れた部分を軽く拭き取ってください。
- ベンジン、シンナー、アルカリ系洗剤で拭かないでください。変色・変質・強度低下による破損の原因となります。