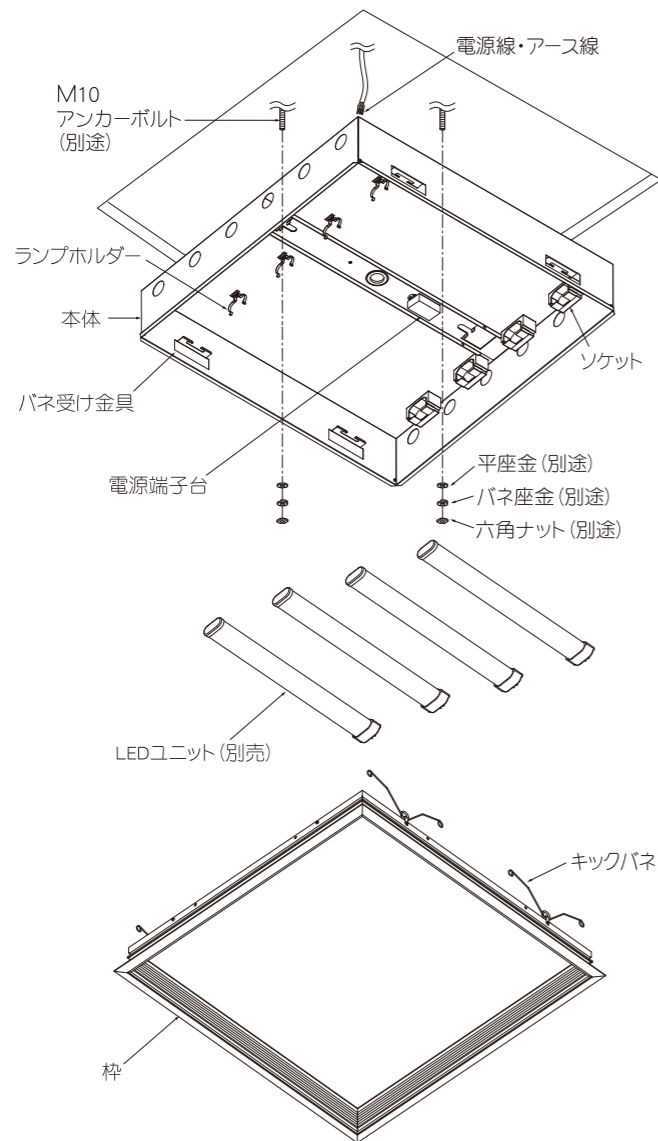


◆各部の名称



◆適合LEDユニット(別売)

それぞれのユニットの定格値については裏面の組み合わせ適合LEDユニット一覧表を参照ください。

◆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。
- パイロットランプを内蔵したスイッチとの組み合わせでは、LEDが完全に消灯しない場合があります。
- ラジオやテレビなどの音響機器の近くで点灯しますと、雑音が入ることがありますのでご注意ください。
- 赤外線リモコンを採用したテレビなどの近くで点灯しますと、誤動作することがあります。
- 適合LED光源は、調光できません。
- 適合LED光源には、安全回路が内蔵されています。LED光源の異常温度上昇時には消灯します。
- LEDユニットの特性上、蛍光灯ランプより点灯イメージが強くなります。あらかじめご了承ください。

△ 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。

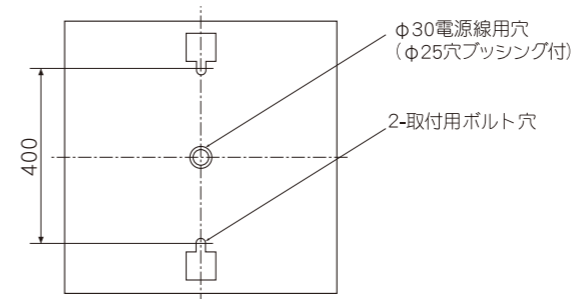
- 中性洗剤をつけ、よく絞ってから拭きとり、乾いた布で仕上げてください。
- シンナーやベンジンなど揮発性のものでも拭いたり、殺虫剤をかけたりしないでください。

●電源工が必要な場合は、電気工事店に依頼してください。

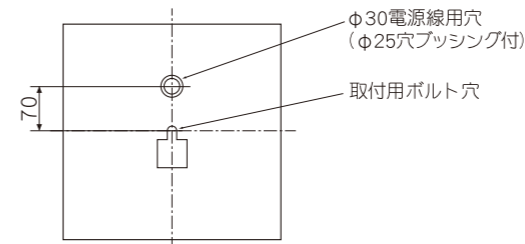
アフターサービスおよび転居や他の地域へのご贈答の場合は、お買上げの販売店か、最寄営業所へお問い合わせください。

◆取付寸法

■ERK9054W



■ERK9055W



◆取付方法

- 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。

- 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。

- 指定の位置にアンカーボルトを施工し、指定の埋込穴をあけてください。
 - 取付用M10アンカーボルトは別途ご用意ください。
 - 六角ナット、パネ座金、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、平座金、パネ座金、六角ナット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。

埋込穴寸法	埋込穴寸法	
	ERK9054W	□600±2
ERK9055W	□450±2	

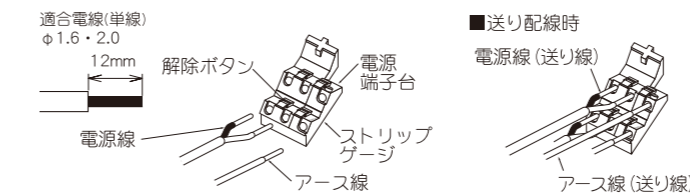
M10アンカーボルト

本体

130~135mm

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

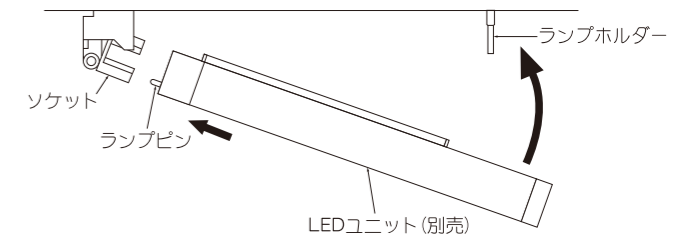
- 電源線を電源端子台に接続してください。
 - 電源はストリップゲージ長12mmにおいてください。
 - 電線を奥までまっすぐ確実に差し込んでください。
 - 送り容量15A以下。
 - D種(第3種)接地工事を行ってください。必ず端子台のアースを使用してください。
 - 送り配線をする場合は、電源送り線とする電源線を電源端子台の上部に差し込んでください。



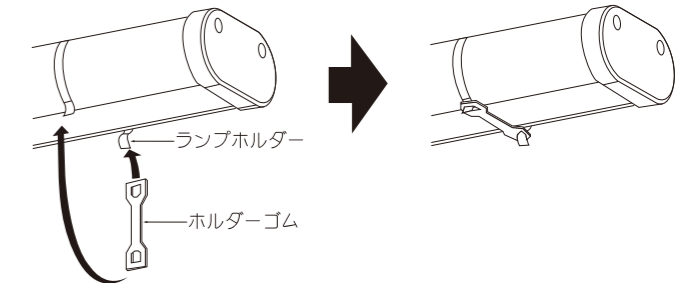
△ 接続不完全や容量オーバーの場合、火災・感電・器具故障の原因となります。

△ 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。

- LEDユニット(別売)をソケットに取付けてください。
 - ランプピンを下方よりソケットに確実に差し込み、上方より押し上げて、ランプホルダーにはめ込んでください。



- ホルダーゴムをランプホルダーに取付けてください。ホルダーゴムはLEDユニットに付属されています。

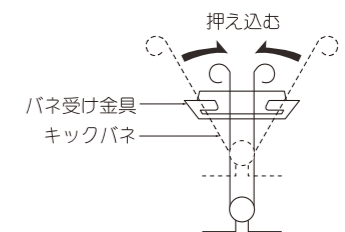


△ 接続不完全な場合、火災・感電・器具故障の原因となります。

△ 取付けが不十分な場合、部品落下の原因となります。

△ LEDユニットがしっかり固定されているか確認してください。落下の原因となります。

- 枠のキックパネを押えて本体のパネ受け金具に挿入し、枠を押し上げ本体に取付けてください。
 - ※キックパネを強くはじくと、パネルの破損の原因となります。



△ 取付けが不完全な場合、器具落下の原因となります。

適合LEDユニット一覧表

◆適合LEDユニット(別売) ※55Wタイプ 4灯用の場合

型番	色温度		定格電圧	周波数	入力電流			消費電力		
					100V	200V	242V	100V	200V	242V
RAD-415NA	昼白色	5000K	AC100V-242V	50Hz/60Hz	844mA	440mA	352mA	79.2W	78.4W	78.4W
RAD-415WA	ナチュラルホワイト	4000K								
RAD-415WWA	温白色	3500K								
RAD-415NB	昼白色	5000K	AC100V-242V	50Hz/60Hz	792mA	388mA	328mA	78.4W	76.4W	76.4W
RAD-415WB	ナチュラルホワイト	4000K								
RAD-415WWB	温白色	3500K								

◆適合LEDユニット(別売) ※36Wタイプ 4灯用の場合

型番	色温度		定格電圧	周波数	入力電流			消費電力		
					100V	200V	242V	100V	200V	242V
RAD-416NA	昼白色	5000K	AC100V-242V	50Hz/60Hz	604mA	308mA	268mA	59.6W	59.6W	59.6W
RAD-416WA	ナチュラルホワイト	4000K								
RAD-416WWA	温白色	3500K								
RAD-416NB	昼白色	5000K	AC100V-242V	50Hz/60Hz	596mA	296mA	252mA	59.2W	57.6W	58.0W
RAD-416WB	ナチュラルホワイト	4000K								
RAD-416WWB	温白色	3500K								

△ LEDユニット交換の時は、必ず電源を切ってください。感電の原因になります。