

# LEDZ

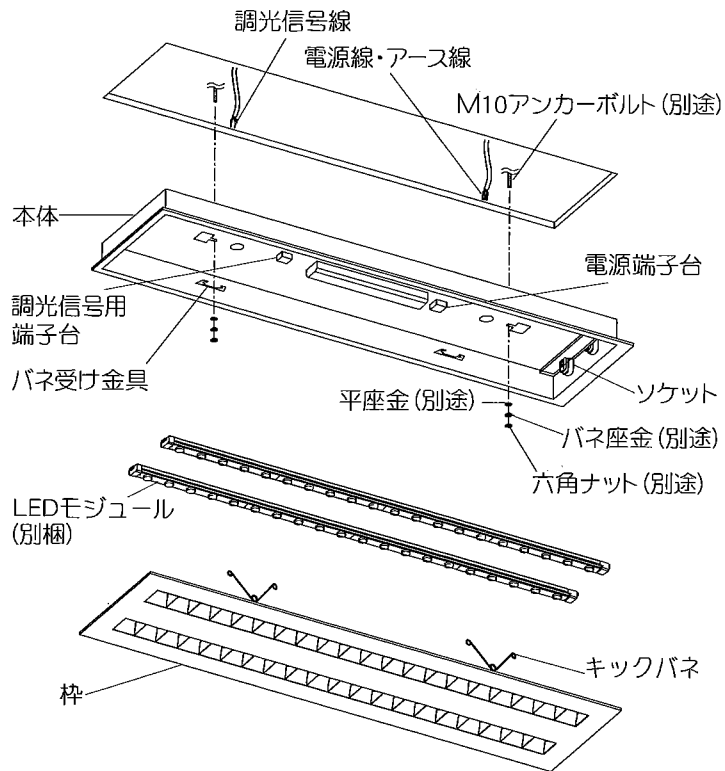
[型番] ERK8027WB

## ◆各部の名称

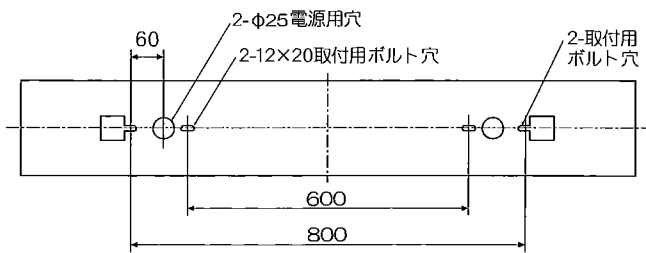
この図は一部省略抽象した共通部品図です

埋込穴

220×1235	ERK8027WB
----------	-----------



## ◆取付寸法〈単体〉



## ◆仕様

型番	ランプ色	配光	定格電圧	周波数	入力電圧	入力電流	消費電力
ERK8027WB	ナチュラルホワイトタイプ (ラインモジュール)	ベース	AC100V-242V	50Hz/60Hz	100V	638mA	62.1W
					200V	328mA	60.8W
					242V	283mA	60.7W

△ 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。

ERK8027WB-T

## ◆適合LEDモジュール

型番	ランプ型番	灯数	ランプ色温度	配光	寸法
ERK8027WB	LHF24L-T840B LHF24L-E840B	2	4000K	ベース	1170mmタイプ

△ LEDモジュール交換の際は、必ず電源を切ってください。感電の原因となります。

## ◆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パルスがあるため発光色、明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。

## ◆適合信号制御器(別売)の接続台数

型番	定格電圧	ライトコントローラ (PWM信号制御)	接続台数(※)	調光範囲
ERK8027WB	AC100V	X-239WA	6台 (50台)	10~100% 連続調光
	AC200V	X-240WA	3台 (50台)	
	AC242V		2台 (50台)	

※( )内は信号供給のみの接続台数です。自動調光制御システム(レズ・セーバー)をご使用の場合は、RX-121WまたはRX-122Wの取扱説明書を参照ください。

## ◆取付寸法〈連結時〉



## ◆取付方法

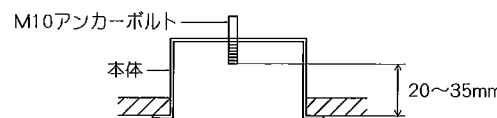
1. 安全確保の為、電源ブレーカー及び、電源スイッチを遮断してください。

△ 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。

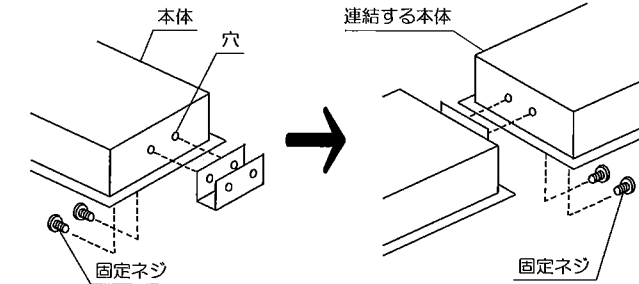
- 指定の位置にアンカーボルトを施工し、指定の埋込穴をあけてください。
  - 取付用M10アンカーボルトは別途ご用意ください。
  - 六角ナット、パネ座金、平座金は別途ご用意ください。
  - 本体の取付穴にアンカーボルトを通し、平座金、パネ座金、六角ナットで天井面に確実に取付けてください。
- ※本体を取付ける時、六角ナットを締めすぎますと本体が変形する場合がありますので、本体が天井面になじんだところで締め付けをおやめください。

埋込穴	単体時	N台連結時
	220×1235	220×(1251×N-16)



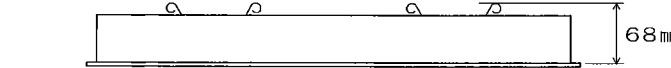
## 〈連結取付の場合〉

- 本体の連結する側の付属の連結金具を合わせ、付属の固定ネジ(2個)で取付けてください。
- 連結する本体の連結金具を合わせ、付属の固定ネジ(2個)で取付けてください。



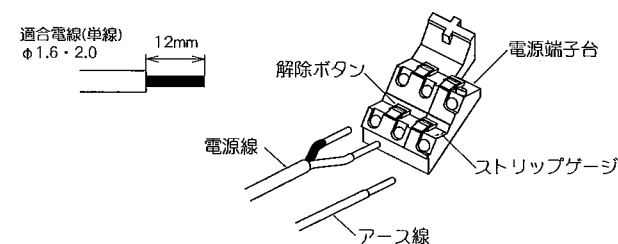
△ 取付部の強度が不十分な場合、上記埋込穴寸法より大きい場合は、器具落下・光モレの原因となります。

- キックパネが本体より出ますので、施工時ご注意ください。



3. 電源線を電源端子台に接続してください。

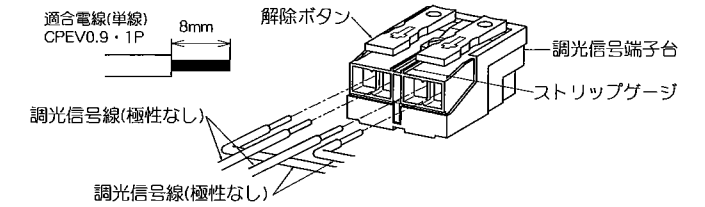
- 電源はストリップゲージ長12mmにむいてください。
- 電線を奥までまっすぐ確実に差し込んでください。
- 送り容量15A以下。
- D種(第3種)接地工事を行ってください。必ず端子台のアースを使用してください。



△ 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。

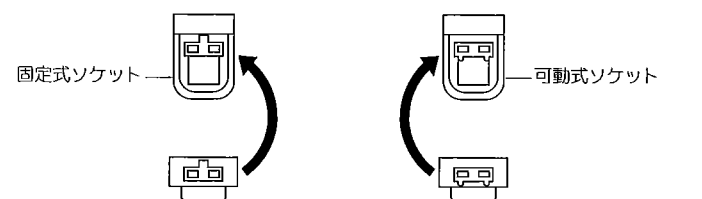
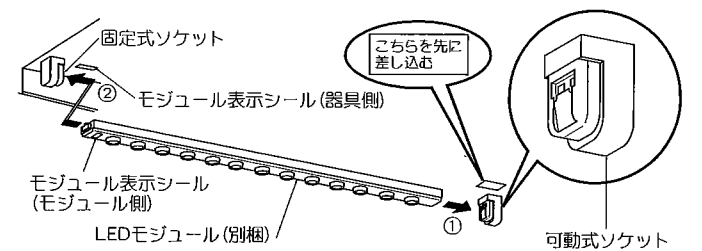
4. 信号制御器(別売)で調光する場合は、調光信号線(推奨信号線 CPEV0.9・1P)を調光信号用端子台に接続してください。
- 調光信号線はストリップゲージ長8mmにむいてください。
  - 調光信号線を奥までまっすぐ確実に差し込んでください。
  - 使用する信号制御器の最大接続台数以下で接続してください。



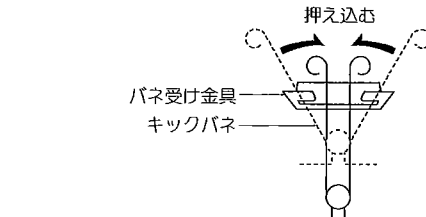
- 信号制御器は当社指定の商品をご使用ください。
- 信号制御器に付属の取扱説明書をご参照ください。

△ 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。

5. LEDモジュールをソケットに確実に取付けてください。
- 器具側とLEDモジュール側のモジュール表示シールを合わせ、可動式ソケット側にLEDモジュールを差し込んでから、固定式ソケット側に差し込んでください。



6. 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。