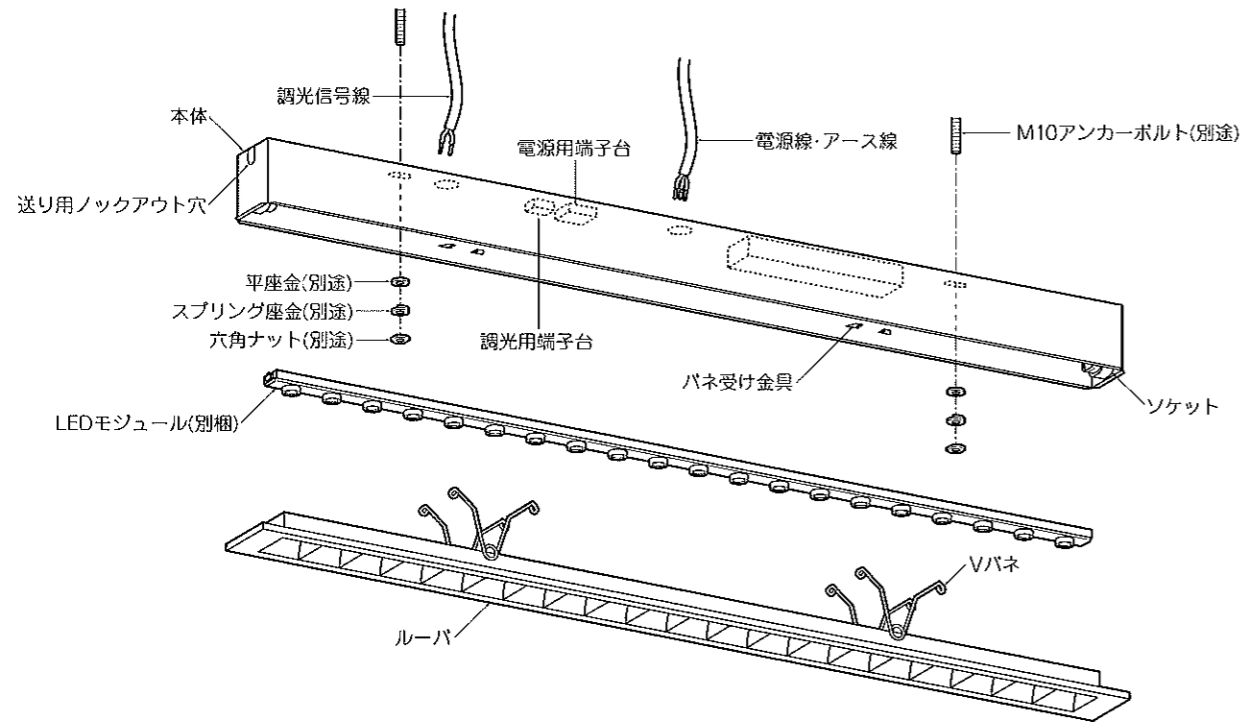


## ◆各部の名称

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	定格電圧	周波数	入力電圧	入力電流	消費電力
ERK8143W	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	293mA	29W
					200V	154mA	28W
					242V	138mA	28W
ERK8145W	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	337mA	33W
					200V	176mA	32W
					242V	154mA	32W

⚠ 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。

## ◆適合LEDモジュール

型番	LEDモジュール型番	灯数	配光	寸法
ERK8143W	LHF20L-40BA	1	ベース	1170mmタイプ
ERK8145W	LHF24L-40BA	1	ベース	1170mmタイプ

⚠ LEDモジュール交換の時は、必ず電源を切ってください。感電の原因になります。

## ◆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。

## ■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。

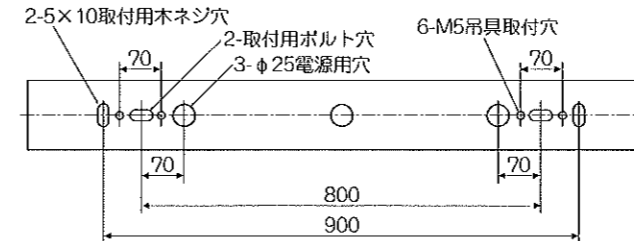
アフターサービスおよび転居や他の地域へのご贈答の場合は、お買上げの販売店か、最寄営業所へお問い合わせください。

## ◆適合信号制御器(別売)の接続台数

型番	適合信号制御器	定格電圧	接続台数	調光範囲
ERK8143W	X-239W	AC100V	33台	10~100% 連続調光
	X-240W	AC200V	50台	
ERK8145W	X-239W	AC100V	28台	
	X-240W	AC200V	50台	

・自動調光制御システム(レップ・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



・ワイヤー吊りの場合は、別売吊具RK-516W、RK-517Wに付属の取扱説明書を参照してください。

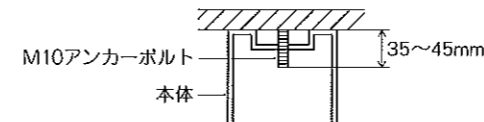
## ◆取付方法

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。

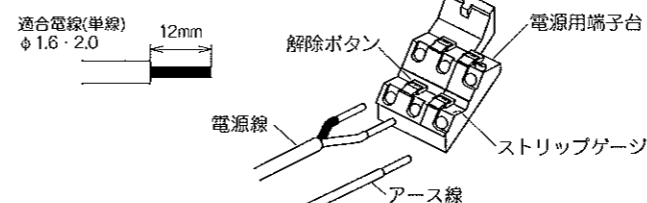
- アンカーボルトで取付ける場合は、指定の位置にアンカーボルトを施工してください。
  - 取付用M10アンカーボルトは別途ご用意ください。
  - 六角ナット、スプリング座金、平座金は別途ご用意ください。
  - 本体の取付穴にアンカーボルトを通し、平座金、スプリング座金、六角ナットで天井面に確実に取付けてください。
- ※本体を取付ける時、六角ナットを締めすぎますと本体が変形する場合がありますので、本体が天井面になじんだところで締め付けをおやめください。



- 木ネジで取付ける場合は、木ネジ(2本)で取付面に確実に取付けてください。
- 取付用木ネジは別途ご用意ください。

⚠ 取付部の強度が不十分な場合、器具落下の原因となります。

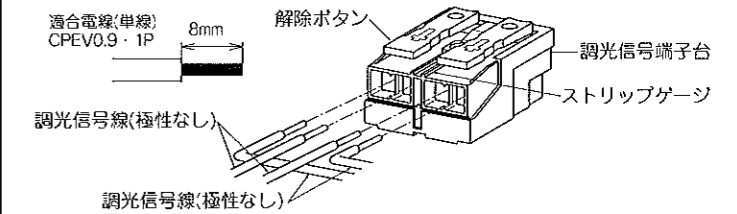
3. 電源線を電源用端子台に接続してください。
- 電線はストリップゲージ長12mmにむいてください。
  - 電線を奥までまっすぐ確実に差し込んでください。
  - 送り容量15A以下。
  - D種(第3種)接地工事を行ってください。必ず端子台のアースを使用してください。



⚠ 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。

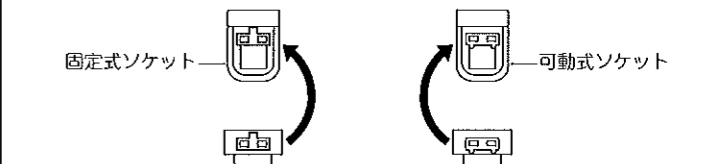
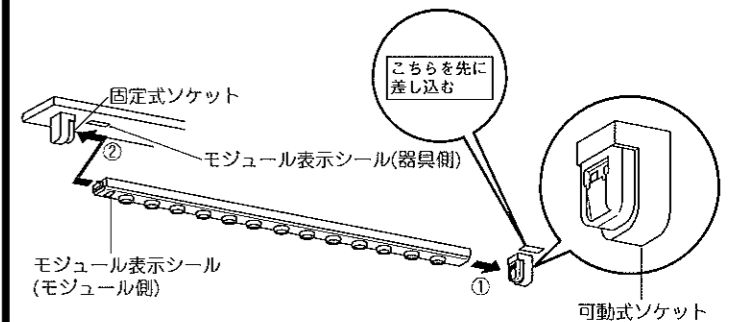
4. 信号制御器(別売)で調光する場合は、調光信号線(推奨信号線 CPEV0.9・1P)を調光信号用端子台に接続してください。
- 調光信号線はストリップゲージ長8mmにむいてください。
  - 調光信号線を奥までまっすぐ確実に差し込んでください。
  - 使用する信号制御器の最大接続台数以下で接続してください。



- 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てから、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. ルーバのVパネ(4本)を本体のパネ受け金具に引っ掛け、ルーバを押し上げて本体に取付けてください。

