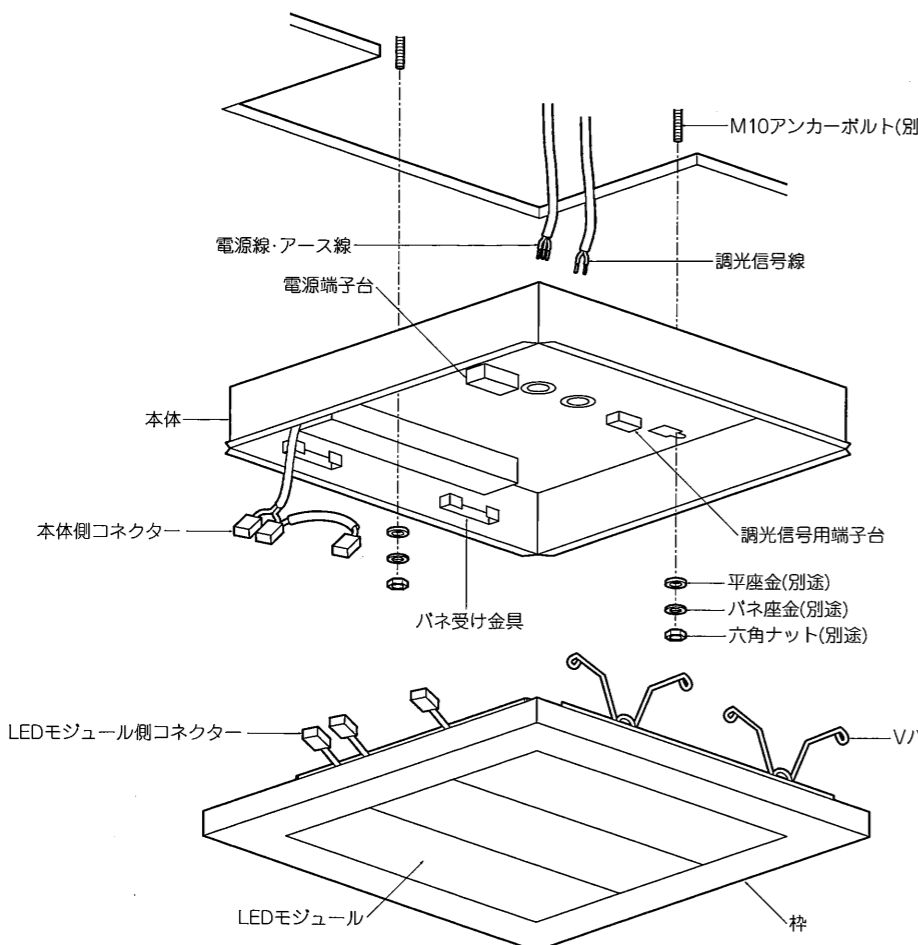


[型番] ERK8503W,ERK8504W,ERK8505W

## ◆各部の名称



## ◆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
ERK8503W	昼白色タイプ	拡散	AC100V-242V	50Hz/60Hz	100V 200V 242V	781mA 390mA 329mA	76.5W 74.8W 74.7W
ERK8504W							
ERK8505W	ナチュラルホワイトタイプ						

△ 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
ERK8503W	PHP72S-N750B	3	拡散	430mmタイプ
ERK8504W	PHP72S-N850B			
ERK8505W	PHP72S-N840B			

△ 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。

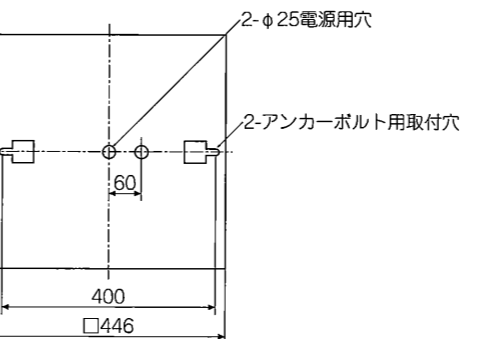
- 中性洗剤をつけ、よく絞ってから拭きとり、乾いた布で仕上げてください。
- シンナーやベンジンなど揮発性のもので拭いたり、殺虫剤をかけたりしないでください。

●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。

## ◆取付寸法

施工時はランプ方向に注意してください。



## ◆取付方法

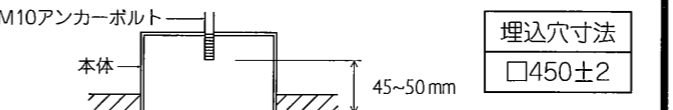
- 安全確保の為、電源ブレーカー及び、電源スイッチを遮断してください。

△ 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。
- 六角ナット、バネ座金、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て、平座金、バネ座金、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。

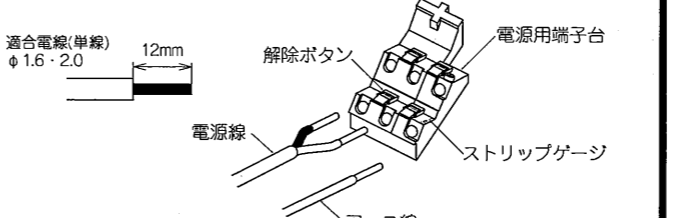


△ 取付部の強度が不十分な場合、上記埋込穴寸法より大きい場合は、器具落下・光モレの原因となります。

\* 断熱材と器具周囲は10cm以上、天井の間は10cm以上すきまを開けてください。断熱材を器具にかぶせることは、絶対におやめください。

- 電源線を電源用端子台に接続してください。

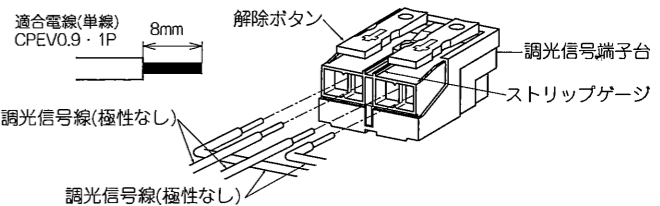
- 電線はストリップゲージ長12mmにむいてください。
- 電線を奥までまっすぐ確実に差し込んでください。
- 送り容量15A以下。
- D種(第3種)接地工事を行ってください。必ず端子台のアースを使用してください。



△ 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。

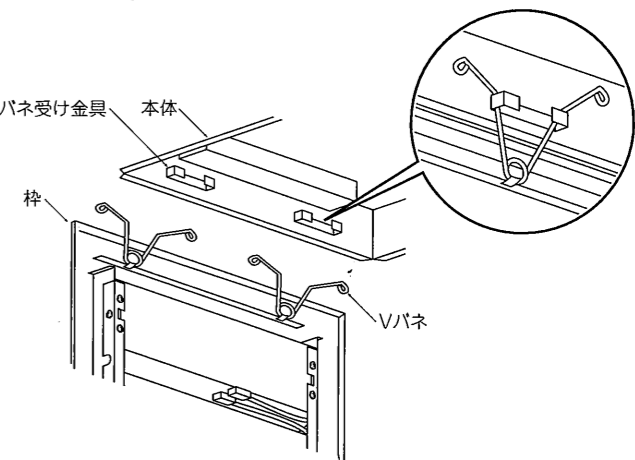
- 信号制御器(別売)で調光する場合は、調光信号線(推奨信号線 CPEV0.9・1P)を調光信号用端子台に接続してください。
- 調光信号線はストリップゲージ長8mmにむいてください。
- 調光信号線を奥までまっすぐ確実に差し込んでください。
- 使用する信号制御器の最大接続台数以下で接続してください。



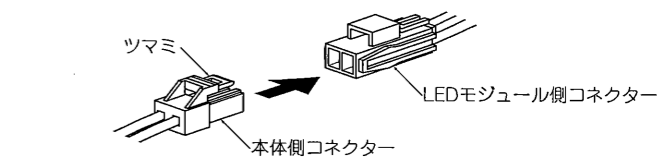
- 信号制御器は当社指定の商品をご使用ください。
- 信号制御器に付属の取扱説明書をご参照ください。

△ 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。

- 枠の片側のVバネ(2本)を本体のバネ受け金具に引っ掛けください。

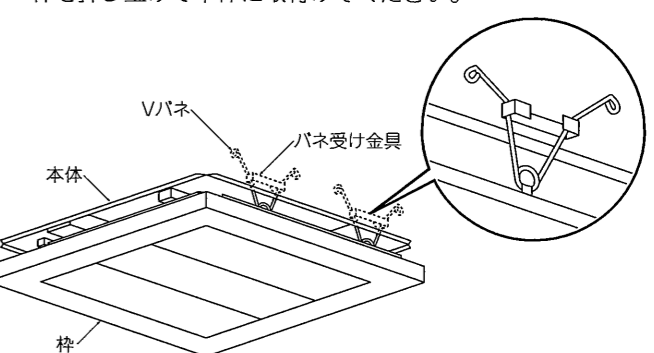


- LEDモジュール側コネクターに本体側コネクターを確実に差し込み接続してください。



△ 接続不完全の場合、火災・漏電の原因となります。

- 枠の残りのVバネ(2本)を本体のバネ受け金具に引っ掛け、枠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。

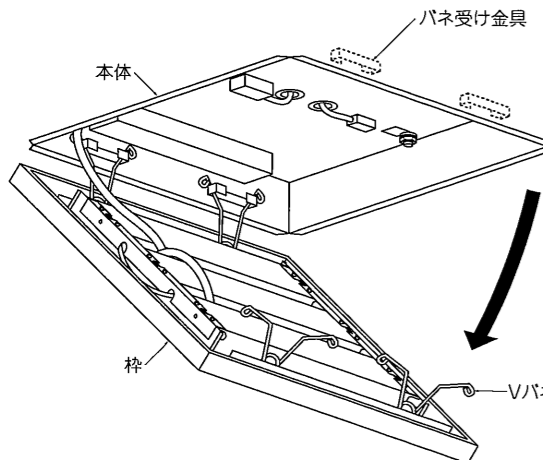
## ◆LEDモジュールの交換方法

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。

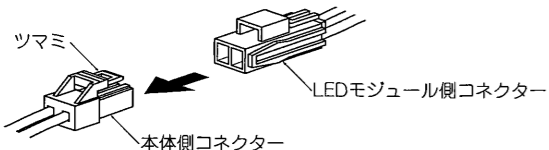
△ 感電の原因となります。

△ 点灯中や消灯直後(消灯後20分まで)は高温になりますので、LEDモジュール交換はしないでください。やけどの原因になります。

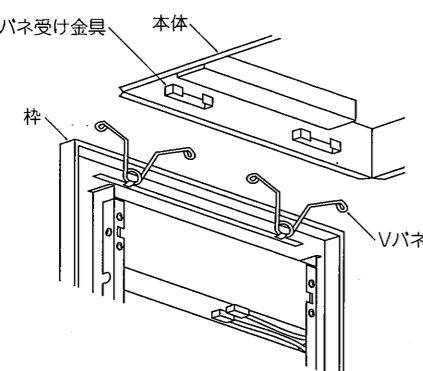
2. 枠を引き下げ、片側のVバネ(2本)を取り外し、枠を仮吊状態にしてください。



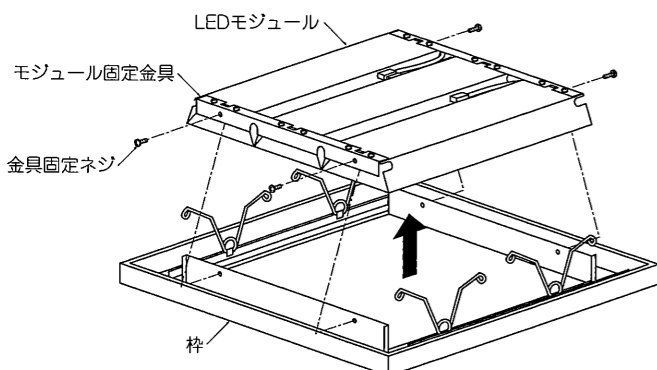
3. ツマミを押しながら本体側コネクターをLEDモジュール側コネクターから引き抜いてください。



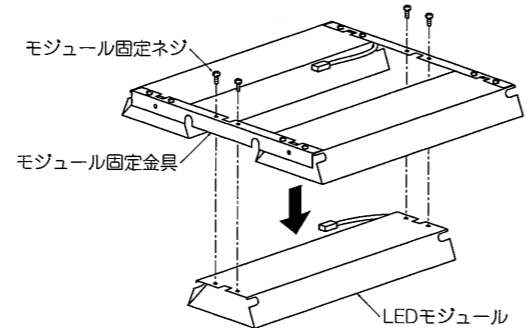
4. 枠の残りのVバネ(2本)を本体のバネ受け金具から取りはずしてください。



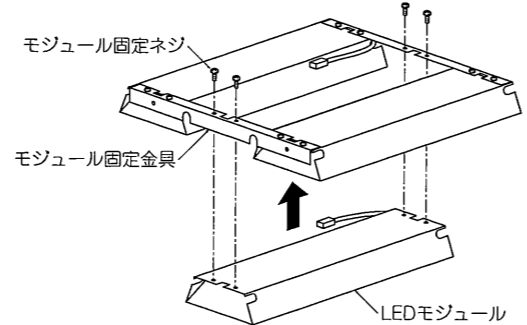
5. 金具固定ネジ(4本)をゆるめ、モジュール固定金具を枠から取りはずしてください。



6. モジュール固定ネジ(4本)をゆるめ、LEDモジュールをモジュール固定金具から取りはずしてください。

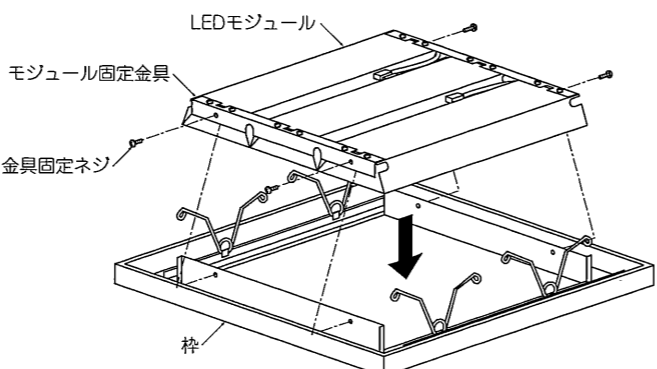


7. 新しいLEDモジュールをモジュール固定金具に合わせ、モジュール固定ネジ(4本)で確実に締め付けて固定してください。



△ 取付けが不十分な場合、LEDモジュール落下の原因となります。

8. モジュール固定金具を枠に合わせ、金具固定ネジ(4本)で確実に締め付けて固定してください。



9. 取付方法5を参照して枠を引っ掛けてください。

10. 取付方法6を参照してコネクターを接続してください。

11. 取付方法7を参照して枠を取付けてください。