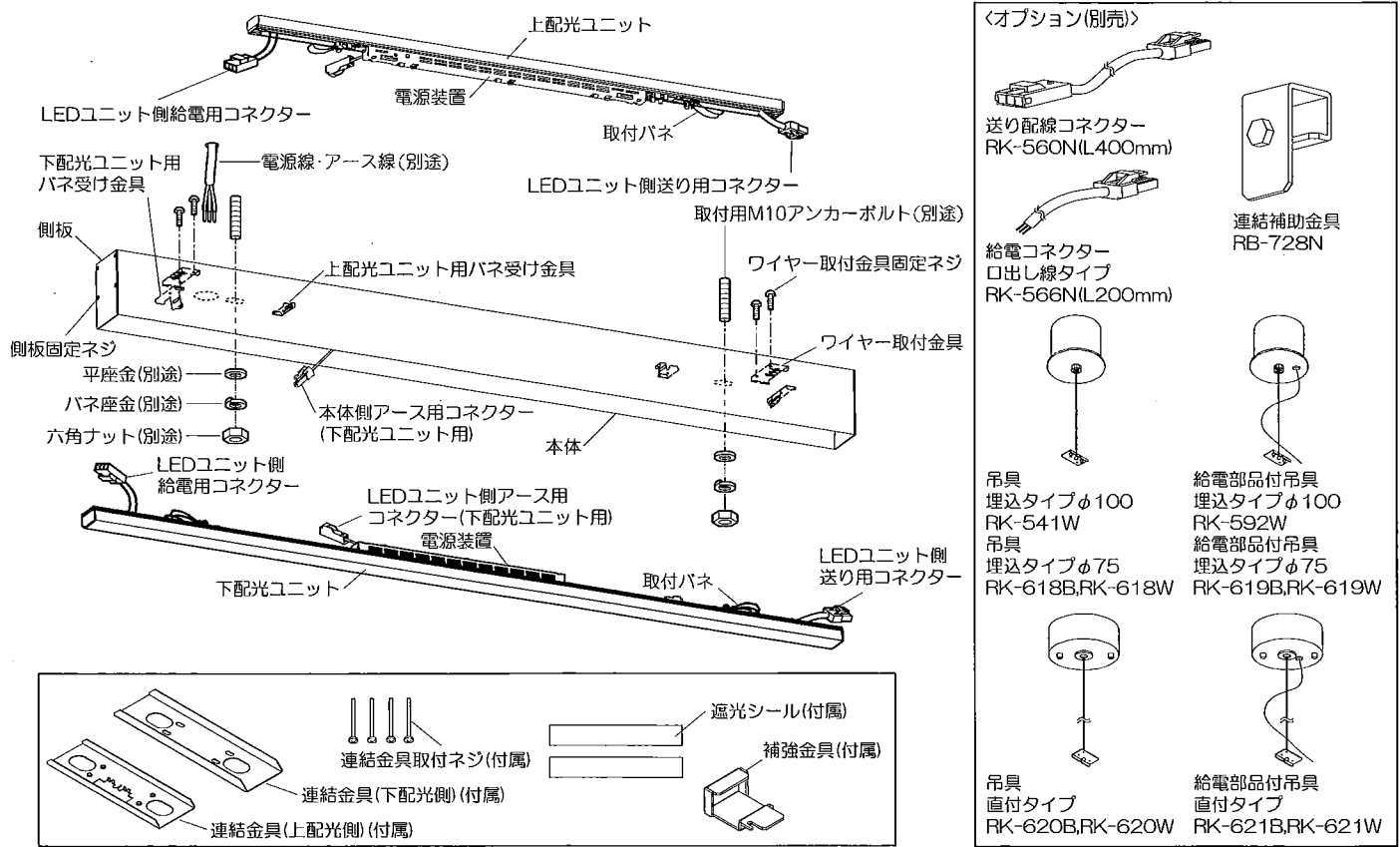


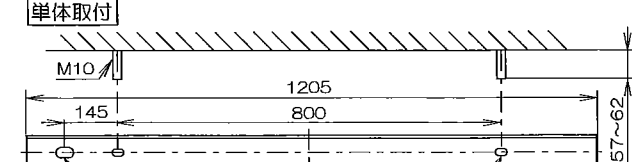
◆各部の名称



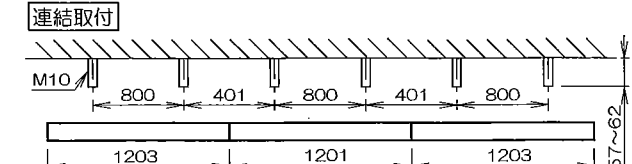
◆取付寸法

- ERK9993WB,ERK9993BA (L1200タイプ)

■直付の場合

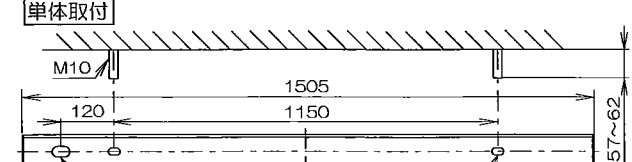


■ペンダントの場合

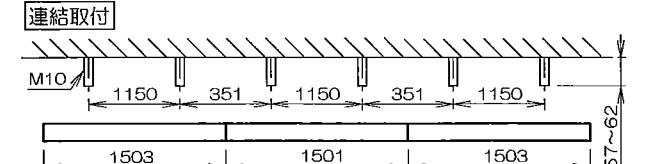


- ERK1070WA,ERK1070BA (L1500タイプ)

■直付の場合



■ペンダントの場合



◆LED光源について

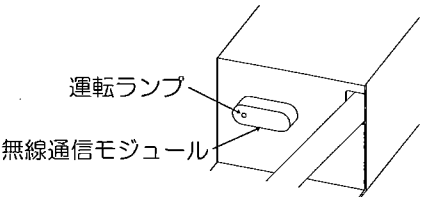
- LED素子は白熱灯・蛍光灯などの一般光源に比べバラツキがあるため発光色、明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。
- 照明器具とバーコードの読み取り位置が近すぎる場合は読み取りづらくなる場合があります。

◆適合LEDユニット(別売)

- 適合LEDユニットについてはカタログ、もしくは仕様図を参照ください。

◆調光・調色をする場合

- 各システムは最新バージョンでご使用ください。
 - 適合システム機器に関してはカタログをご参照ください。
 - その他の調光制御システム(旧Smart LEDZを含む)ではご使用できません。
 - 設置後、無線通信モジュールの運転ランプが青色に点灯しているのをご確認ください。
- ※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。



◆PWM信号制御方式の器具について(直付用)

- 調光した状態で、電源スイッチ(PWMライトコントローラーのスイッチ)を入れ切りした場合、一旦明るくなった後に調光状態や消灯状態に移行する場合があります。
- 弊社指定の調光コントローラー以外で使用しないでください。
- PWM調光信号制御器(別売)で調光する場合は調光信号線(CPEV-1P/O.9)をPWM信号接続用コネクター(ユニットに付属)と接続してください。

PWM信号接続用コネクターには極性はありません

◆取付方法

- 両切りスイッチ、両切りブレーカーを使用してください。
- 使用しない場合、消灯時にLEDが微小点灯する恐れがあります。

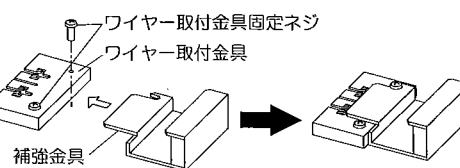
<直付単体取付の場合>

- 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。

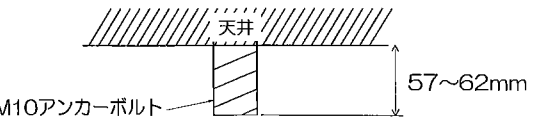
△ 感電の原因となります。

- 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てください。
- 取付用M10アンカーボルト、六角ナット、バネ座金、平座金は別途ご用意ください。
- 直付取付時は付属の補強金具を使用します。ワイヤー取付金具のネジを緩めてから、取付用ボルト穴付近までスライドさせ、補強金具を取付けてください。(2箇所)



- 本体の取付穴にアンカーボルトを通し、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。

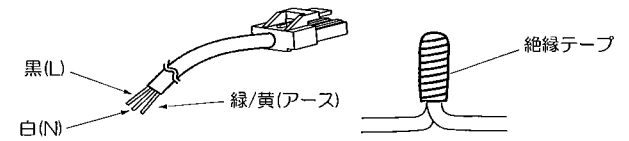


△ 本体を取付ける時、六角ナットを工具等で強く締めすぎますと本体が変形する恐れがあります。

△ 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。

- 電源線・アース線と給電コネクター(RK-566N)を結線してください。

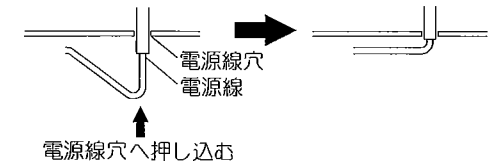
- 絶縁テープで確実に絶縁処理を行ってください。
- アース線はD種接地工事を行ってください。



△ 接続不完全や容量オーバーの場合は、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。

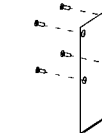
- 電源線は給電コネクターと結線後、LEDユニットとの干涉を防ぐ為、電源線穴へ押し込み、空間を確保してください。



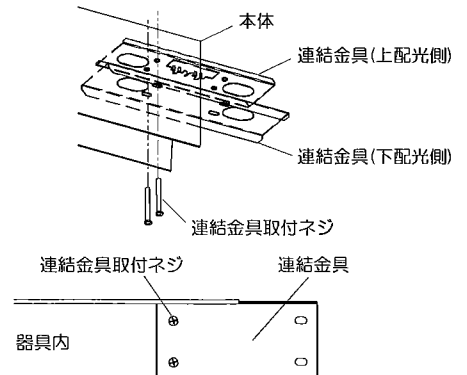
<直付連結取付の場合>

※一部の取付方法は<直付単体取付の場合>を参照してください。

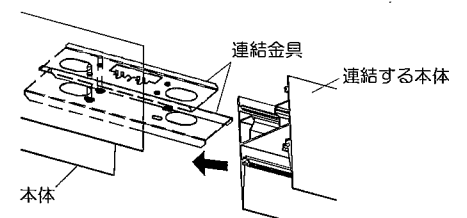
- 側板固定ネジ(4本)を外してください。



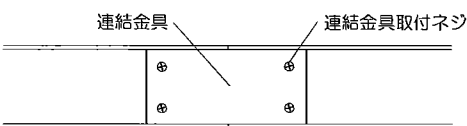
- 付属の連結金具(2種類)を器具内へスライドさせてください。付属の連結金具取付ネジ(2本)を使用し締め付けてください。



- 連結する本体を突き合わせて取り付けてください。



- 連結した側の連結金具取付ネジ(2本)を締め付けてください。

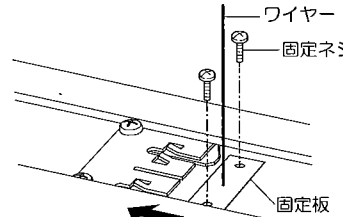


- 連結時、器具間の光が気になる箇所は、付属の遮光シールを貼ってください。経年劣化でシールが剥がれる恐れがあります。定期的に点検してください。

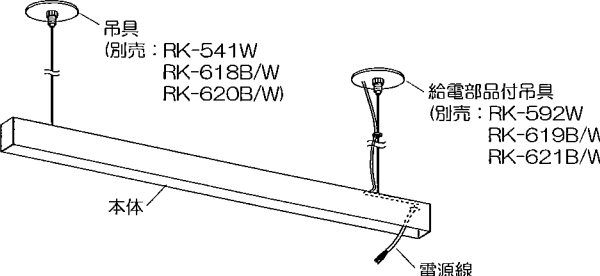
<ペンダント単体取付の場合>

※一部の取付方法は<直付単体取付の場合>を参照してください。
1. 別売の吊具(RK-541W,RK-619B/W,RK-620B/W)・給電部品付吊具(RK-592W,RK-619B/W,RK-621B/W)の取扱説明書を参照して吊具を取り付けてください。

2. 吊具の固定板を本体のワイヤー取付金具に引っ掛けしてください。
3. 固定ネジで固定板とワイヤー取付金具を止めてください。



4. 給電部品付吊具(RK-592W,RK-619B/W,RK-621B/W)の電源線を電源線穴に通してください。



5. 電源線・アース線と給電コネクター(RK-566N)を結線してください。

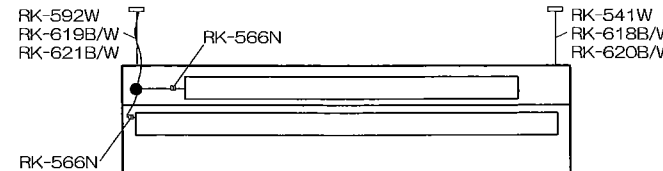
- 給電部品付吊具の電源線・アース線の棒端子をカットし、電線をストリップしてから結線してください。(ストリップ長8mm)
- 絶縁テープで確実に絶縁処理を行ってください。
- アース線はD種接地工事を行ってください。

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

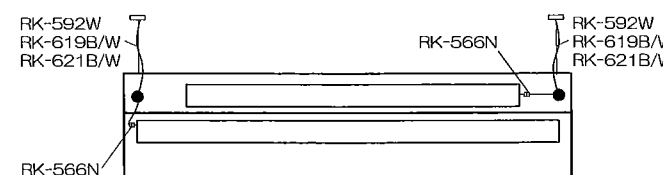
△ 電気設備技術基準で定められたD種接地工事を必ず行ってください。火災・感電の原因となります。

- 電源線は給電コネクターと結線後、LEDユニットとの干涉を防ぐため、電源穴へ押し込み、空間を確保してください。

◆単体取付例(上下配光ユニット同系統の場合)



◆単体取付例(上下配光ユニット別系統の場合)



- 上下配光ユニットを別系統とする場合には給電部品付吊具(RK-592W,RK-619B/W,RK-621B/W)2ヶと給電コネクター(RK-566N)2ヶを使用します。

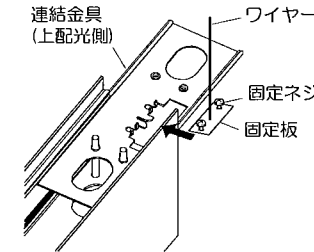
<ペンダント連結取付の場合>

※一部の取付方法は<直付連結取付の場合>・<ペンダント単体取付の場合>を参照してください。

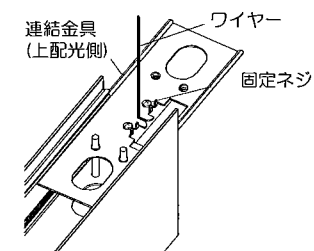
- 側板固定ネジ(4本)を外してください。

- 付属の連結金具(2種類)を器具内へスライドさせてください。
連結金具取付ネジ(2本)を締め付けてください。

●吊具の固定板を連結金具(上配光側)に引っ掛けしてください。



●固定ネジで固定板とワイヤー取付金具を止めてください。

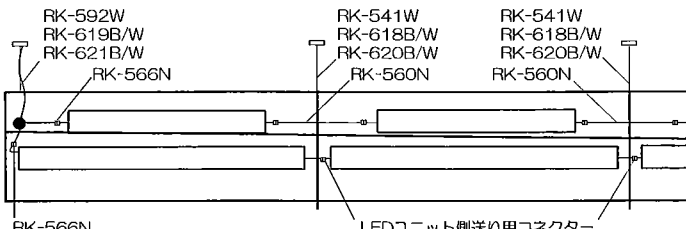


- 連結する本体を突き合わせて取り付けてください。
- 連結した側の連結金具取付ネジ(2本)を締め付けてください。
- 連結時、器具間の光が気になる箇所は付属の遮光シールを貼ってください。経年劣化でシールが剥がれる恐れがあります。定期的に点検してください。

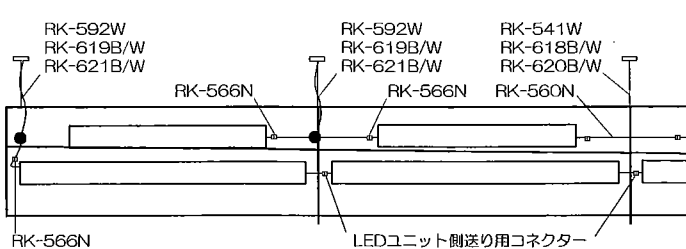
※給電コネクター(RK-566N)は下配光のみの場合1ヶ、上下配光の場合は2ヶ必要です。

※上配光ユニットを連結接続するには送り配線コネクター(RK-560N)が必要です。ユニット接続数に応じた数量をご準備ください。

◆ペンダント取付例(上下配光ユニット同系統の場合)



◆ペンダント取付例(上下配光ユニット別系統の場合)



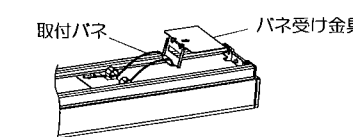
●上下配光利用時に連結する場合でかつ上下配光ユニットを別系統とする場合にはオプションの必要数が以下の通りとなります。

- 給電部品付吊具(RK-592W,RK-619B/W,RK-621B/W)2ヶ
- 吊具(RK-541W,RK-618B/W,RK-620B/W)接続台数による
- 給電コネクター(RK-566N)3ヶ
- 送り配線コネクター(RK-560N)接続台数による

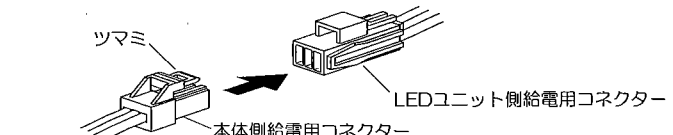
◆LEDユニット取付方法

- LEDユニットには向きがあります。本体とLEDユニットのコネクターの位置を合わせてください。

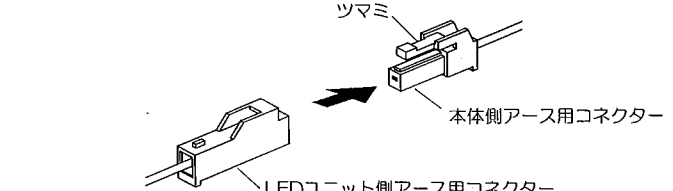
- LEDユニットに付いている取付バネ(2ヶ所)を本体のバネ受け金具に一旦引っ掛けしてください。



- LEDユニット側と本体側の給電用コネクターを確実に差し込み接続してください。

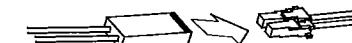


- LEDユニット側と本体側のアース用コネクターを確実に差し込み接続してください。



<PWM調光タイプ>

- PWM調光信号コネクター(入力)と電源穴から通したPWM調光信号線を確実に差し込み接続してください。



※上配光ユニットのアースコネクターは使用しません。

- LEDユニットを本体にセットしてください。

△ 接続不完全の場合、火災・漏電の原因となります。

<下配光ユニットの連結取付の場合>

- 送る側のLEDユニットの送り用コネクターに付いているフタを取り外してください。



- 送る側のLEDユニットの送り用コネクターと送られてくる側のLEDユニットの給電用コネクターを確実に差し込み接続してください。

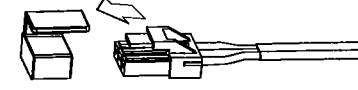
- PWM調光タイプの場合はPWM調光信号コネクター(送り)とPWM調光信号コネクター(入力)を確実に差し込み接続してください。

- LEDユニットを本体にセットしてください。

△ 接続不完全の場合、火災・漏電の原因となります。

<上配光ユニットの連結取付の場合>

- 送る側のLEDユニットの送り用コネクターに付いているフタを取り外してください。



- 送る側のLEDユニットの送り用コネクターと送られてくる側のLEDユニットの給電用コネクターを確実に接続してください。

- PWM調光タイプの場合はPWM調光信号コネクター(送り)とPWM調光信号コネクター(入力)を確実に差し込み接続してください。

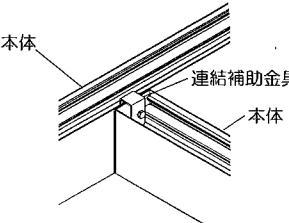
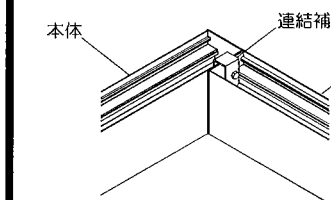
- LEDユニットを本体にセットしてください。

- 連結の際、LEDユニット間に隙間が発生します。隙間が均等になるように調整してください。

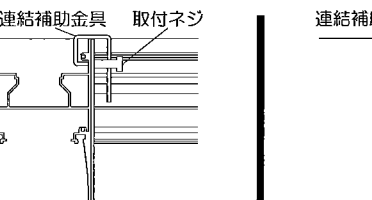
△ 接続不完全の場合、火災・漏電の原因となります。

◆連結補助金具 RB-728N(別売)取付方法

- ペンダント取付時、別売の連結補助金具(RB-728N)を使用することで、本体を連結することができます。



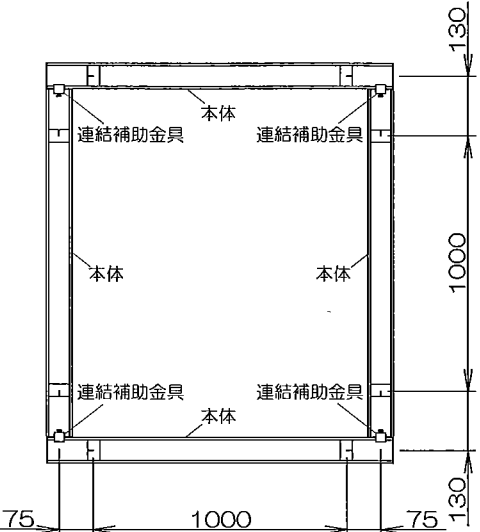
- 本体を突き合わせて連結補助金具を引っ掛け、取付ネジを締め付けてください。



△ 金具を取付ける時、取付ネジを工具等で強く締めすぎますと本体が変形する恐れがあります。

◆連結補助金具取付例

- ERK9993WB,ERK9993BA(L1200タイプ)



- ERK1070WA,ERK1070BA(L1500タイプ)

