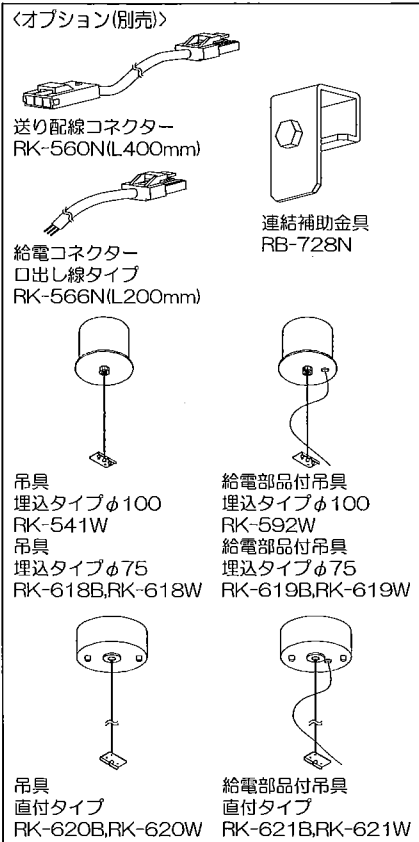
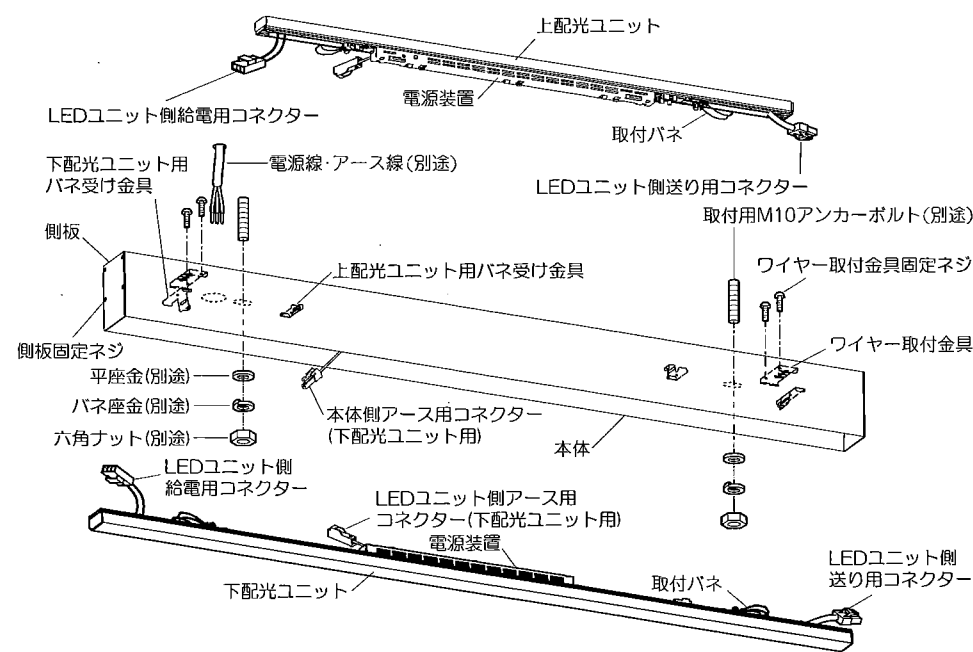


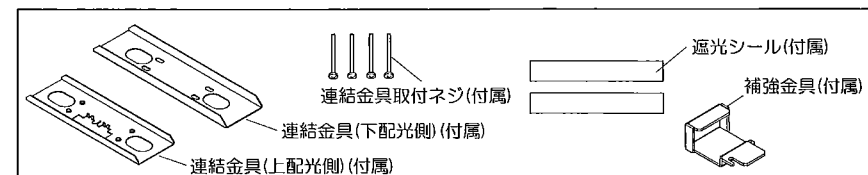
# LEDZ

[型番] ERK9993WB, ERK9993BA, ERK1070WA, ERK1070BA, RB728N

## ◆各部の名称



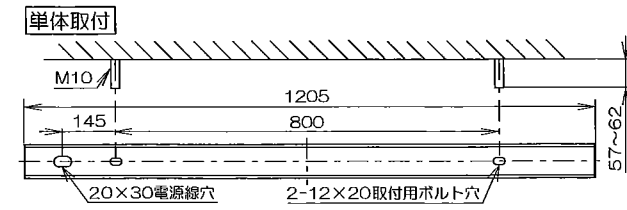
この図は一部省略抽象した共通部品図です



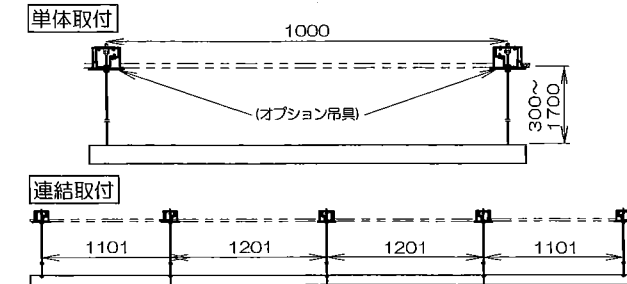
## ◆取付寸法

・ERK9993WB, ERK9993BA (L1200タイプ)

### ■直付の場合

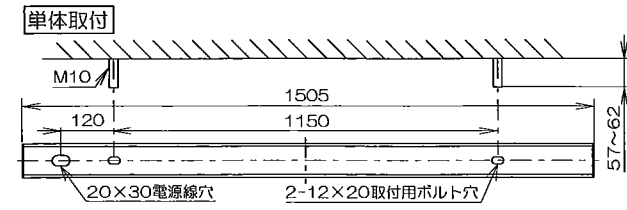


### ■ペンダントの場合

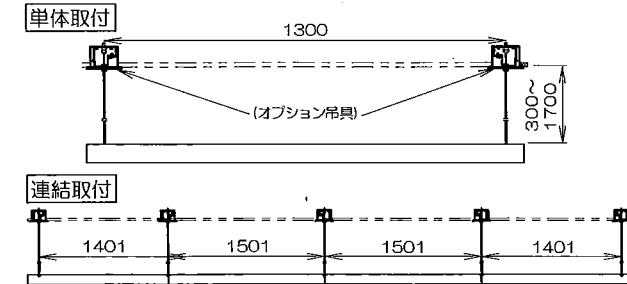


・ERK1070WA, ERK1070BA (L1500タイプ)

### ■直付の場合



### ■ペンダントの場合



## ◆LED光源について

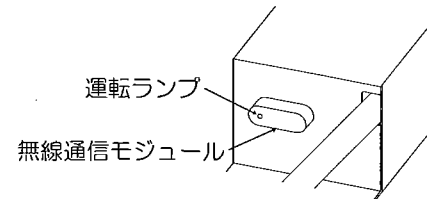
- ・LED素子は白熱灯・蛍光灯などの一般光源に比べバツキがあるため発光色、明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。
- ・照明器具とバーコードの読み取り位置が近すぎる場合は読み取りづらくなる場合があります。

## ◆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(IBSmart 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のスイッチ)を入り切りした場合、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(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。

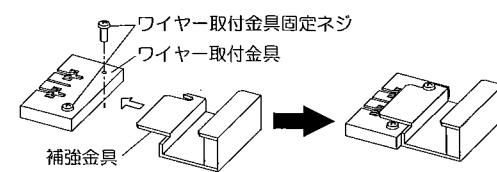
### <直付単体取付の場合>

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。

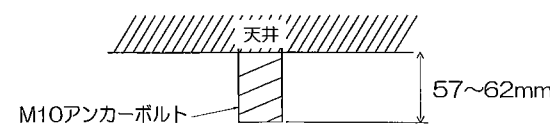
⚠ 感電の原因となります。

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てください。
- 取付用M10アンカーボルト、六角ナット、パネ座金、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、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。

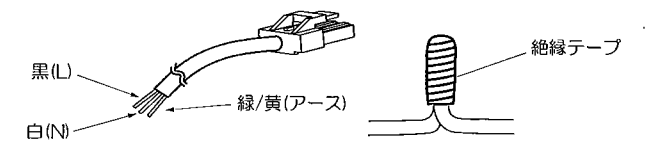


⚠ 本体を取付ける時、六角ナットを工具等で強く締めすぎると本体が変形する恐れがあります。

⚠ 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。

3. 電源線・アース線と給電コネクタ(RK-566N)を結線してください。

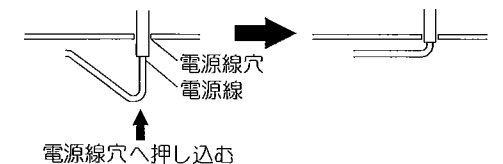
- 絶縁テープで確実に絶縁処理を行ってください。
- アース線はD種接地工事を行ってください。



⚠ 接続不完全や容量オーバーの場合、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。

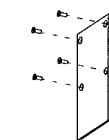
- 電源線は給電コネクタと結線後、LEDユニットとの干渉を防ぐ為、電源線穴へ押し込み、空間を確保してください。



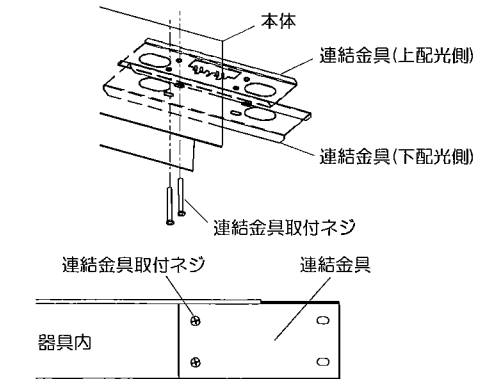
### <直付連結取付の場合>

※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。

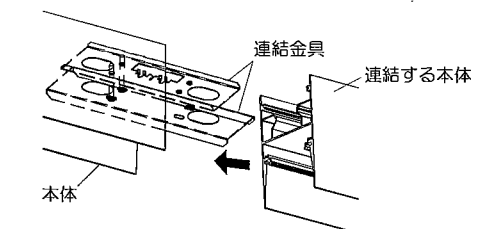
- 側板固定ネジ(4本)を外してください。



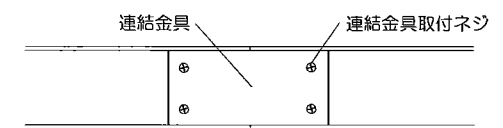
- 付属の連結金具(2種類)を器具内へスライドさせてください。付属の連結金具取付ネジ(2本)を使用し締め付けてください。



- 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。

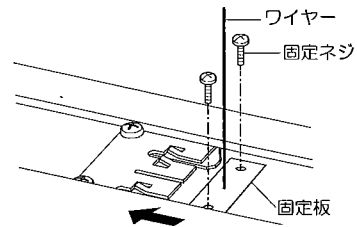


- 連結時、器具間の光が気になる箇所は、付属の遮光シールを貼ってください。経年劣化でシールが剥がれる恐れがあります。定期的に点検してください。

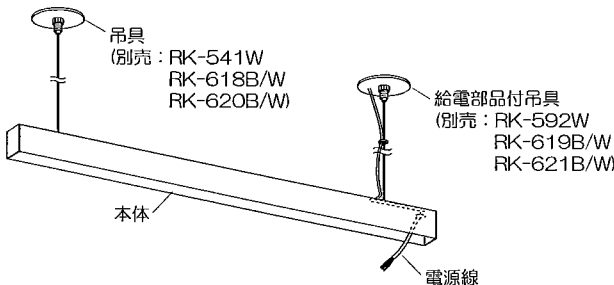
＜ペンダント単体取付の場合＞

※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-618B/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(RK-566N)を結線してください。

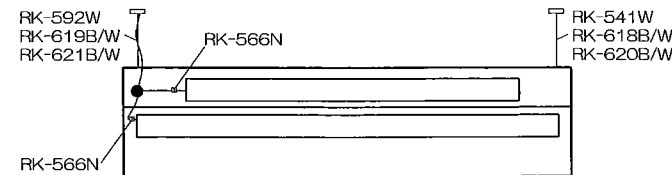
- 給電部品付吊具の電源線・アース線の棒端子をカットし、電線をストリップしてから結線してください。(ストリップ長8mm)
- 絶縁テープで確実に絶縁処理を行ってください。
- アース線はD種接地工事を行ってください。

⚠ 接続不完全や容量オーバーの場合、火災・感電・器具故障の原因となります。

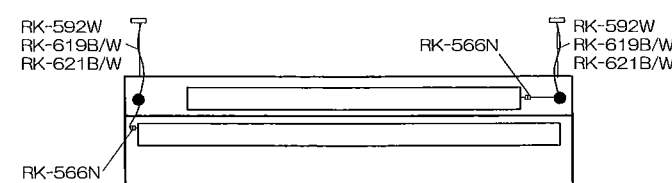
⚠ 電気設備技術基準で定められたD種接地工事を必ず行ってください。火災・感電の原因となります。

- 電源線は給電コネクタと結線後、LEDユニットとの干渉を防ぐため、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)



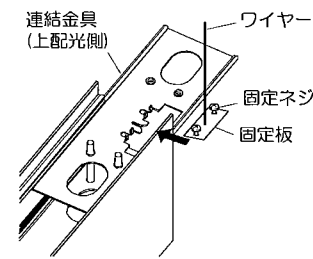
- 上下配光ユニットを別系統とする場合には給電部品付吊具(RK-592W, RK-619B/W, RK-621B/W)2ヶと給電コネクタ(RK-566N)2ヶを使用します。

＜ペンダント連結取付の場合＞

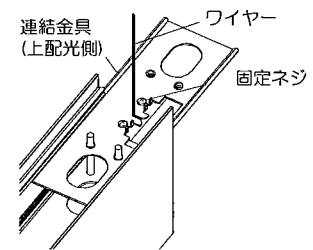
※一部の取付方法は＜直付連結取付の場合＞・＜ペンダント単体取付の場合＞を参照してください。

- 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)に引っ掛けてください。



- 固定ネジで固定板と連結金具(上配光側)を止めてください。

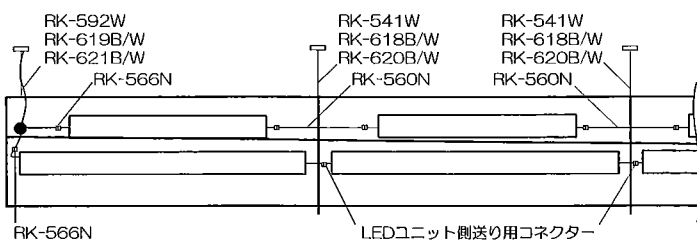


- 連結する本体を突き合わせて取り付けてください。
- 連結した側の連結金具取付ネジ(2本)を締め付けてください。
- 連結時、器具間の光が気になる箇所は付属の遮光シールを貼ってください。経年劣化でシールが剥がれる恐れがあります。定期的に点検してください。

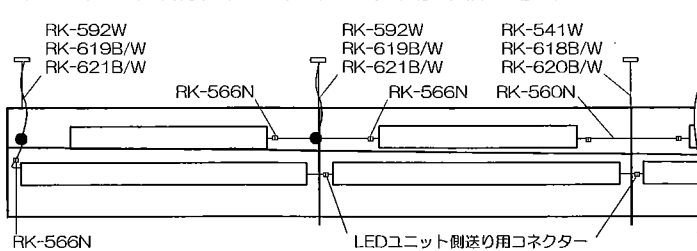
※給電コネクタ(RK-566N)は下配光のみの場合1ヶ、上下配光の場合は2ヶ必要です。

※上配光ユニットを連結接続するには送り配線コネクタ(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)



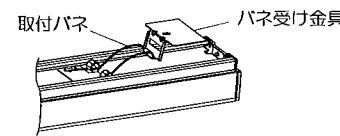
◆ペンダント取付例(上下配光ユニット別系統の場合)



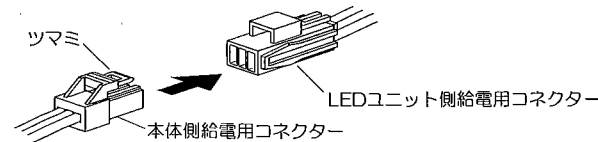
- 上下配光利用時に連結する場合でかつ上下配光ユニットを別系統とする場合にはオプションの必要数が以下の通りとなります。
  - ・給電部品付吊具(RK-592W, RK-619B/W, RK-621B/W)2ヶ
  - ・吊具(RK-541W, RK-618B/W, RK-620B/W)接続台数による
  - ・給電コネクタ(RK-566N)3ヶ
  - ・送り配線コネクタ(RK-560N)接続台数による

◆LEDユニット取付方法

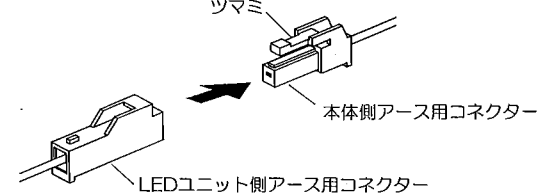
- LEDユニットには向きがあります。本体とLEDユニットのコネクタの位置を合わせてください。
- LEDユニットに付いている取付バネ(2ヶ所)を本体のバネ受け金具に一旦引っ掛けてください。



- LEDユニット側と本体側の給電用コネクタ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(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。

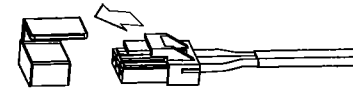


- 送る側のLEDユニットの送り用コネクタと送られてくる側のLEDユニットの給電用コネクタを確実に差し込み接続してください。
- PWM調光タイプの場合はPWM調光信号コネクタ(送り)とPWM調光信号コネクタ(入力)を確実に差し込み接続してください。
- LEDユニットを本体にセットしてください。

⚠ 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。

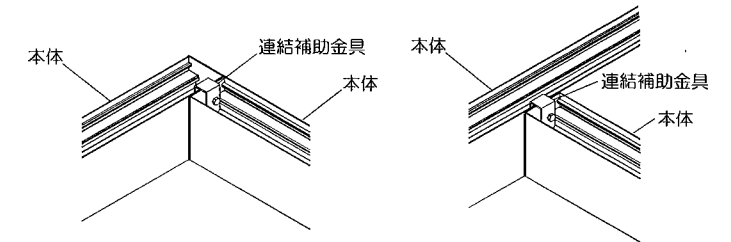


- 送る側のLEDユニットの送り用コネクタと送られてくる側のLEDユニットの給電用コネクタを別売の送り配線コネクタ(RK-560N)で確実に接続してください。
- PWM調光タイプの場合はPWM調光信号コネクタ(送り)とPWM調光信号コネクタ(入力)を確実に差し込み接続してください。
- LEDユニットを本体にセットしてください。
- 連結の際、LEDユニット間に隙間が発生します。隙間が均等になるように調整してください。

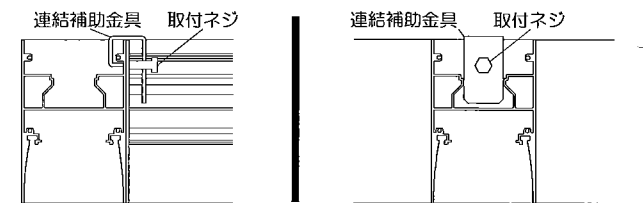
⚠ 接続不完全の場合、火災・漏電の原因となります。

◆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。



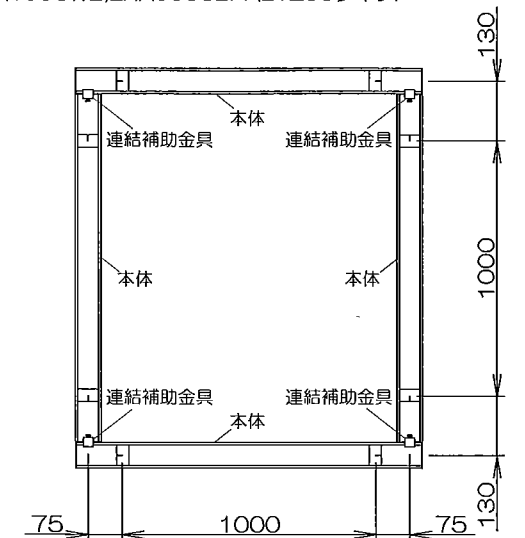
- 本体を突き合わせて連結補助金具を引っ掛け、取付ネジを締め付けてください。



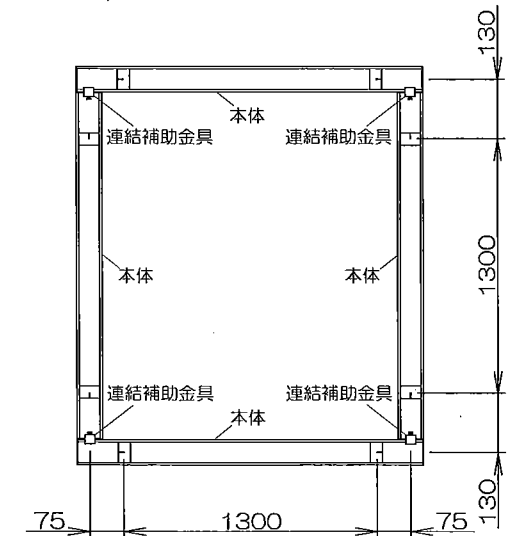
⚠ 金具を取付ける時、取付ネジを工具等で強く締めすぎますと本体が変形する恐れがあります。

◆連結補助金具取付例

- ERK9993WB, ERK9993BA (L1200タイプ)



- ERK1070WA, ERK1070BA (L1500タイプ)



◎一部の製品を除き、器具の設置施工には電気工事士の資格が必要です。施工は必ず工事店にご相談ください。  
工事店様へ、この説明書は保守の為お客様にかならずお渡しください。

安全に関する	⚠警告
<ul style="list-style-type: none"> <li>●器具は定格電圧±6%以内で使用ください。 →範囲外の電圧を加えると発熱し、火災の原因となります。</li> <li>●ランプ交換やお手入れの際は、必ず電源を切って器具が十分に冷めてから行ってください。 →感電・やけどの原因となります。</li> <li>●器具の改造、部品の交換をしないでください。 →火災・落下・感電・溶融の原因となります。</li> <li>●万一、煙が出たり、異臭がするなどの異常が発生した場合、すぐに電源を切り、電気工事店にご相談ください。 →そのまま使用すると感電・火災の原因となります。</li> <li>●器具に燃えやすい物(布や紙など)を乗せたり近づけたりしないでください。 →火災の原因となります。</li> <li>●傾斜した天井には取付けないでください。(傾斜天井用器具は除く)</li> <li>●振動・衝撃や粉じん・腐食性可燃ガス(温泉成分や入浴剤含む)の影響を受ける場所には取付けないでください。 →火災・落下・感電の原因となります。</li> <li>●オイルミスト(油飛沫)が発生する環境下(キッチンや工場など)や化学薬品が飛散する場所には取付けないでください。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●器具に指定された取付け方向、点灯方向を守ってください。 →火災・落下・感電の原因となります。</li> <li>●器具に明記された近接照射限度の距離以上、離してください。 絹・皮・布地など「色落ち」の恐れがある物に照射する場合は注意が必要です。 →火災・変色・褐色の原因となります。</li> <li>●断熱施工方法は次のように行ってください。 ・電気配線は断熱材・防音材の上側にくるようにしてください。 ・断熱材・防音材の上部は最低20cmの空間が必要です。 ・器具から断熱材・防音材までの距離を10cm以上、離してください。 (器具個別に指定がある場合を除く) ・断熱材・防音材で器具の放熱穴などをふさがないでください。 →火災・感電の原因となります。</li> <li>●S形ダウンライトは器具取説に併せて施工してください。</li> <li>●ポリエチレン系絶縁体を使用したEM(エコマテリアル)ケーブルをご使用される場合には、端末部付近の絶縁体露出部には、黒テープなどで覆い保護を施してください。 (ただし、耐紫外線EM-EFを除く) →保護が不十分ですと感電・火災の原因となります。</li> </ul> <div style="text-align: right;"> <p>電線は断熱材の上に 10cm以上 20cm以上 10cm以上</p> </div>

安全に関する	⚠注意
<ul style="list-style-type: none"> <li>●器具は周囲温度5~35℃の範囲で使用ください。 →範囲外で使用になると火災・落下・器具変形、耐用年限が短くなる原因となります。</li> <li>●器具の下にストーブ、コンロなどの発熱物を置かないでください。 →火災・落下または器具の変形・ランプの耐用年限が短くなる原因となります。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電源内蔵器具は調光の種類を確認の上、弊社適合調光器と組みあわせてご使用ください。</li> <li>●器具周囲に硫黄成分が存在する場所では使用しないでください。 光学性能に影響を与える場合があります。</li> </ul>

ご使用上の注意	
<ul style="list-style-type: none"> <li>●喫煙による煙や、ほこりの多い場所では、熱の対流により器具の回りにヨゴレが集中することがあります。</li> <li>●器具が破損・傷がついたまま長期間ご使用になりますと錆が流れ出る場合があります。</li> <li>●クロス固定用の接着剤が十分乾燥するまで、器具を取り付けないでください。 →メッキ変色・クロス変色の原因となります。梅雨時期には特にご注意ください。</li> <li>●ラジオ・ワイヤレス方式の機器は、なるべく器具から離してご使用ください。雑音が入る恐れがあります。</li> <li>●製品は予告無く仕様を変更することがあります。</li> <li>●点灯直後、消灯直後、樹脂部材の伸縮によるきしみが発生する場合があります。故障や異常ではありません。</li> <li>●LED素子は白熱灯・蛍光灯などの一般光源に比べバラストがあるため、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。</li> <li>●LED素子は紫外線をほとんど含みませんが、可視光により被照射物が退色する場合があります。</li> <li>●無線制御調光システムの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。 詳細は当社無線制御システム、適合灯具の仕様図、取扱説明書をご確認ください。</li> </ul>	<p>→定期的にお手入れ、また、点検補修をしてください。</p>

点検・交換について
<p>◇耐用年限について</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●器具には耐用年限があります。設置して8~10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化が進行しています。点検・交換をおすすめします。 *使用条件は周囲温度30℃以下、1日10時間点灯、年間3000時間点灯。(JIS C8105-1解説による)</li> <li>●周囲温度が高い場合、点灯時間が長い場合、電源スイッチON/OFFの回数が多い場合は耐用年限が短くなります。</li> </ul> <p>◇点検・交換について</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●安全にご使用頂くために、1年に1回は「安全チェックシート」により、自主点検をしてください。 (「安全チェックシート」は(一社)日本照明工業会のホームページ <a href="https://www.jlma.or.jp/anzen/anzen_cs.htm">https://www.jlma.or.jp/anzen/anzen_cs.htm</a> をご覧ください)</li> <li>●点検を行うために設置場所、設置方法には十分考慮いたうえでご使用お願い致します。</li> <li>●3年に1回は、工事店等の専門家による点検をお受けください。</li> <li>●点検せずに長時間使い続けると、まれに、発煙、発火、感電、溶融などにいたる恐れがあります。</li> </ul>

保証について
<p>◇保証について</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●照明器具の保証期間は、製品お買上げの日(お引渡し日)より3年間です。3年以降の2年間は同品(同等品)を無償提供させていただきます。 LEDランプに関しては製品お買上げ日(お引渡し日)より5年間は同品(同等品)を無償提供させていただきます。 無償提供品に関しては、取り付け・取替えなどの交換費用は含まれません。</li> <li>●2.4時間連続使用など、1日20時間以上の長時間使用の場合は、上記の半分の期間とさせていただきます。</li> </ul> <p>◇補修用性能部品(電気部品)について</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●弊社はこの照明器具の補修用性能部品(電気部品)を製造打ち切り後、6年間保有しています。</li> <li>●補修用性能部品には、同等性能を有する代替品を含みます。</li> </ul>

お手入れ・清掃方法(⚠必ず電源を切って行ってください。感電の原因となります。)
<p>◇器具の清掃について</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●器具を清掃する際は、乾いたやわらかい布などで、水または中性洗剤を用いて、汚れた部分を軽く拭き取ってください。</li> <li>●ベンジン、シンナー、アルカリ系洗剤で拭かないでください。変色・変質・強度低下による破損の原因となります。</li> </ul>