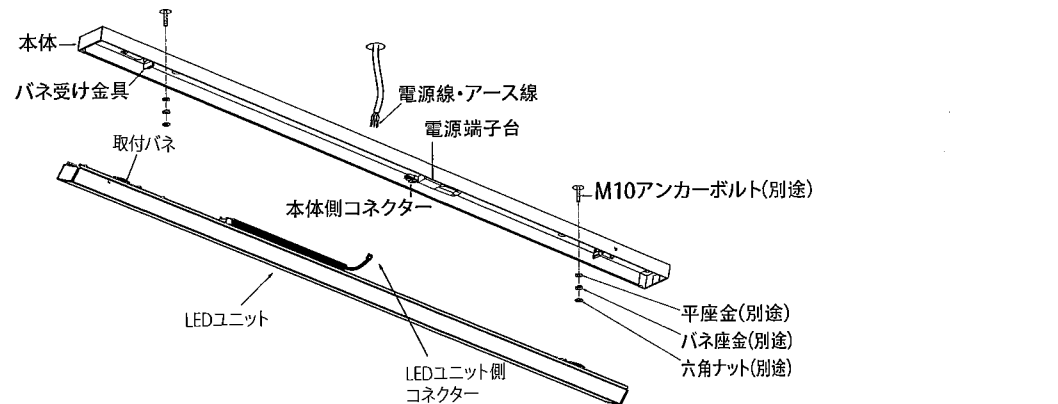


LEDZ

(型番) ERK9940WB、ERK1001WA

◆各部の名称



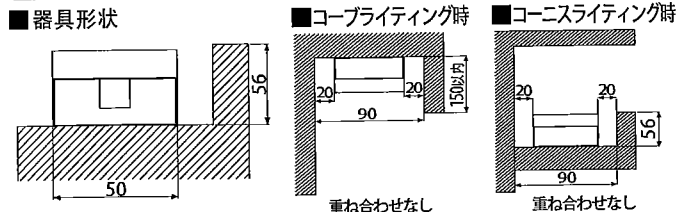
◆仕様

それぞれのユニットの定格値については裏面の適合LEDユニット一覧表を参照ください。

◆LED光源について

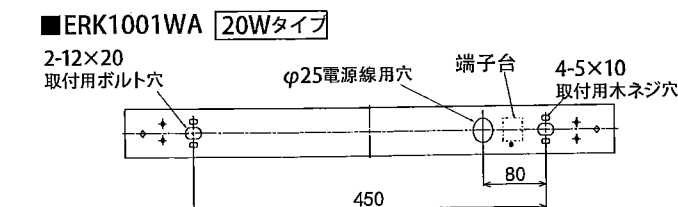
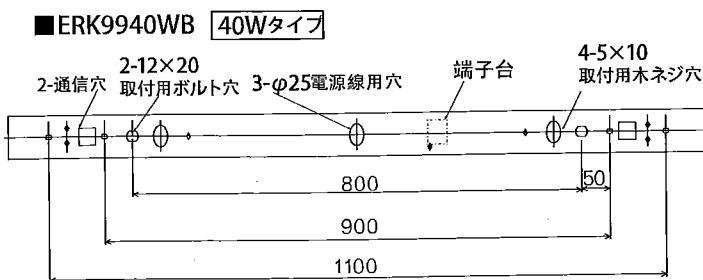
LED素子は白熱灯・蛍光灯などの一般光源に比べバツキがあるため発光色、明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。

◆最小施工寸法



<リニア50を連結で使用する場合>
※ユニット発光面と照射面との距離が近い場合や照射面の材質により光のムラが見える恐れがあります。

◆取付寸法

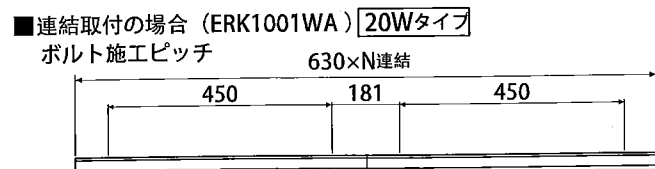
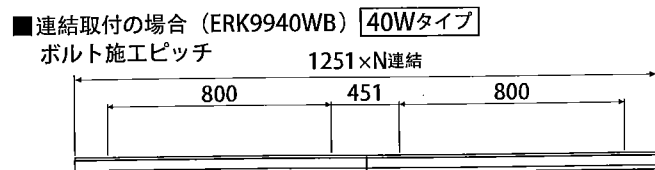


◆無線調光タイプの製品について

・詳細はSmart LEDZ system 各製品の取扱説明書を参照ください。
※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

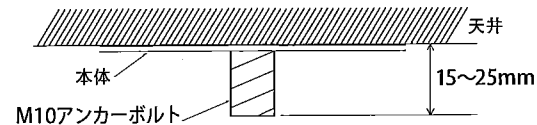
・調光した状態で、電源スイッチ (PWMライトコントローラのスイッチ) を入り切りした場合、一旦明るくなった後に調光状態や消灯状態に移行する場合があります。
・弊社指定の調光コントローラ以外で使用しないでください。



◆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てください。
●取付用M10アンカーボルトは別途をご用意ください。
●六角ナット、パネ座金、平座金は別途をご用意ください。
●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る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。

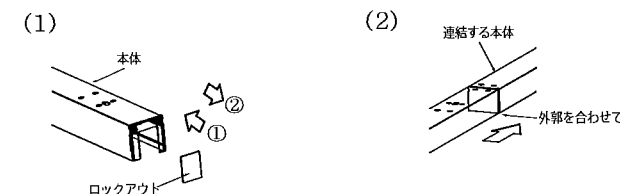


- ※木ネジで取付ける場合
●木ネジで取付ける場合は、木ネジ(2本)に平座金を付けて取付面に確実に取付けてください。
●取付用木ネジと平座金は別途をご用意ください。

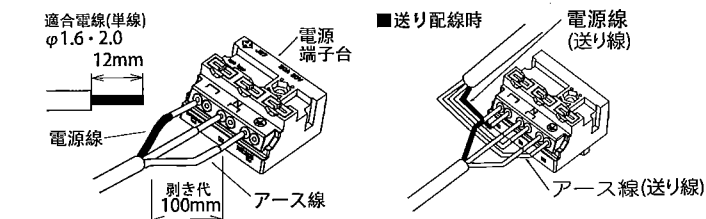
- ⚠ 取付部の強度が不十分な場合、器具落下の原因となります。

<連結の場合>

- 送る側の器具本体の送り用エンドキャップと送られる側の器具本体の給電用ロックアウトを手で若しくはペンチで取り除いてください。
- 突本体の外殻を合わせて取付面に木ネジで確実に取り付けてください。

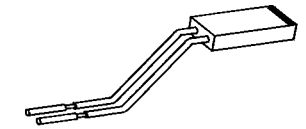


- 電源線を電源端子台に接続してください。
●電源線はストリップゲージ長12mmにむいてください。
●電源線を奥までまっすぐ確実に差し込んでください。
●送り容量15A以下。
●D種(第3種)接地工事を行ってください。必ず端子台のアースを使用してください。
●送り配線をする場合は、電源送り線を電源線のそれぞれ隣に差し込んでください。



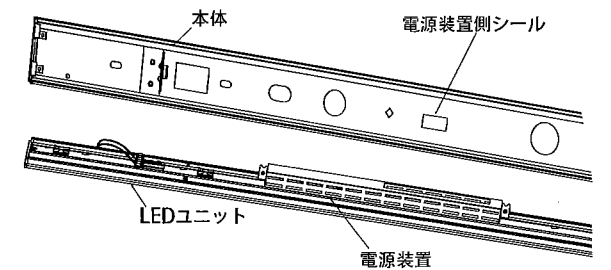
- ⚠ 接続不完全や容量オーバーの場合、火災・感電・器具故障の原因となります。
⚠ 電気設備技術基準で定められたD種接地工事を必ず行ってください。火災・感電の原因となります。

<PWM調光タイプ・快適調色タイプの場合>
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/0.9)をPWM信号接続用コネクタ(付属)と接続してください。

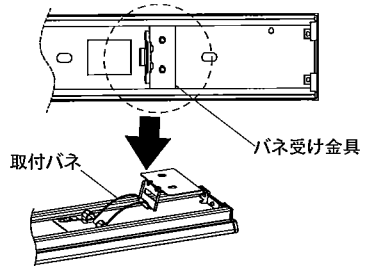


PWM信号接続用コネクタには極性はありません

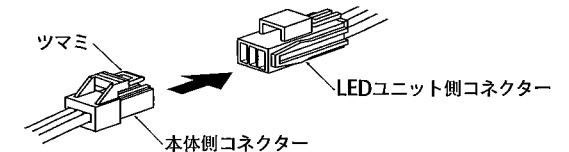
- LEDユニットを取付けてください。
●本体の電源装置側シールを目印に、LEDユニットの電源装置を合わせてください。



- LEDユニットに付いている取付パネを、2ヶ所、本体のパネ受け金具に一旦引っ掛けてください。
※LEDユニットの電源が、本体端子台と反対になるように取付けてください。

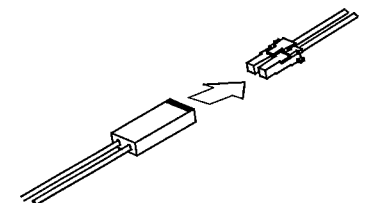


- LEDユニット側コネクタに本体側コネクタを確実に差し込み接続してください。



- ⚠ 接続不完全の場合、火災・漏電の原因となります。

<PWM調光タイプ・快適調色タイプの場合>
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。



<連結取付けの場合>

- PWM調光タイプ・快適調色タイプの場合は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ユニットを持ち上げて本体にセットしてください。
⚠ 取付けに不備がありますと落下の原因となります。

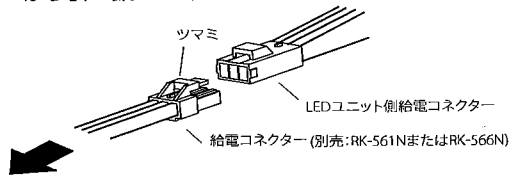
◆LEDユニットの交換方法

- 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。

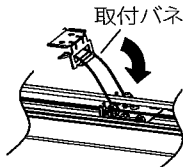
⚠ 感電の原因となります。

⚠ 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ユニット交換はしないでください。やけどの原因になります。

- LEDユニット側バネが本体のバネ受け金具に引っ掛かるまで引き下げてください。
- ツマミを押しながら給電コネクタをLEDユニット給電コネクタから引き抜いてください。



- LEDユニットの取付バネを本体バネ受け金具引っ掛け部から取り外してください。
- 交換用のLEDユニットを、取付方法3.LEDユニット取付方法を参照して取付けてください。



◆適合LEDユニット(別売)

本体型番 〈ユニット別売〉	調光 タイプ	適合LEDユニット型番 (ランプ色タイプ)	周波数	定格電圧	入力電流	消費電力
L1200タイプ ERK9940WB	非調光 タイプ	RAD748NA(5000K昼白色) RAD748WA(4000Kナチュラルホワイト) RAD748WWA(3500K温白色)	50Hz/ 60Hz	AC100V	375mA	37.1W
				AC200V	190mA	36.5W
				AC242V	164mA	36.9W
	無線調光 タイプ	FAD747NA(5000K昼白色) FAD747W(4000Kナチュラルホワイト) FAD747WW(3500K温白色)	50Hz/ 60Hz	AC100V	380mA	37.6W
				AC200V	193mA	37.0W
				AC242V	166mA	37.4W
	PWM 調光タイプ	RAD806N(5000K昼白色) RAD806W(4000Kナチュラルホワイト) RAD806WW(3500K温白色)	50Hz/ 60Hz	AC100V	380mA	37.6W
				AC200V	193mA	37.0W
				AC242V	166mA	37.4W
L600タイプ ERK1001WA 終端または 単体専用 送り端子は 使用できません。	非調光 タイプ	RAD807N(5000K昼白色) RAD807W(4000Kナチュラルホワイト) RAD807WW(3500K温白色)	50Hz/ 60Hz	AC100V	190mA	18.8W
				AC200V	96mA	18.5W
				AC242V	83mA	18.7W
	無線調光 タイプ	FAD808N(5000K昼白色) FAD808W(4000Kナチュラルホワイト) FAD808WW(3500K温白色)	50Hz/ 60Hz	AC100V	195mA	19.3W
				AC200V	99mA	19.0W
				AC242V	85mA	19.2W
	PWM 調光タイプ	RAD809N(5000K昼白色) RAD809W(4000Kナチュラルホワイト) RAD809WW(3500K温白色)	50Hz/ 60Hz	AC100V	195mA	19.3W
				AC200V	99mA	19.0W
				AC242V	85mA	19.2W

⚠ 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、殺虫剤をかけたたりしないでください。

●電源工が必要な場合は、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。

◎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"> ●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。 ●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。 ●器具の改造、部品の交換をしないでください。 →火災・落下・感電の原因となります。 ●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。 ●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。 ●器具は設置環境を確認の上で使用ください。 →(浴室などの湿気が多い場所、海岸隣接地帯、粉塵の多い場所、腐食性ガスの発生する場所、塩素を使用している屋内プール、オイルミスト(油飛沫)、振動や衝撃の多い場所など) 器具仕様と異なる環境に設置すると、不点・器具破損・感電・火災・腐食の原因となります。 ●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。 ●埋設器具は、車両などの荷重がかかる場所、及び人の往来が多い場所、人が足で器具を踏むおそれのある場所では使用しないでください。 →器具破損により、漏電・感電の原因となります。 	<ul style="list-style-type: none"> ●器具取付面の凹凸が大きい場合はパッキンと取付面のすき間をコーキング剤で埋めてください。 →器具内に水が入ると火災・感電の原因となります。 ●冠水する恐れのある場所、くぼ地などの水が溜まる場所には設置しないでください。 →浸水による火災・感電の原因となります。 ●草や木の近くに器具を設置する場合は、除草剤や肥料がかからないようにしてください。万一器具に除草剤や肥料がかかってしまった場合、水で洗い流してください。 →除草剤や肥料で器具が腐食し、浸水による感電・不点の原因となります。 ●設置場所には必ず排水処理工事を行ってください。 ●ケーブル工事は電気技術設備基準などに準じ施工してください。 ●壁内および器具の背面から水がかかる場所へは取り付けしないでください。 →火災・感電の原因となります。 ●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。 ・断熱材・防音材で器具の放熱穴などをふさがしないでください。 →火災・感電の原因となります。



安全に関する 注意	
<ul style="list-style-type: none"> ●器具周囲温度は35℃以上では使用しないでください。 施工時の一時的な点灯確認以外は日中点灯はしないでください。 →指定外で使用になると、火災・短寿命の原因となります。 ●積雪地域で使用の場合は、積雪期間、雪に埋もれないよう除雪してください。 →器具破損の原因となります。 	<ul style="list-style-type: none"> ●ガラスグローブ、前面ガラスを取り付ける際、パッキン部分に付着したホコリ・砂・石などの異物を完全に取除いてください。 →異物が残っている場合、水の浸入により絶縁不良が生じる恐れがあります。

ご使用上の注意

<ul style="list-style-type: none"> ●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。→定期的に点検・補修してください。 ●昼夜の温度差によりガラス内側に結露が生じる場合がありますが異常ではありません。→点灯すれば解消しますのであらかじめご了承ください。 ●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。 ●ゴムパッキン等の消耗品は定期的に点検し、傷んでいる場合は速やかに交換してください。 ●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。 ●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。 ●製品は予告無く仕様を変更することがあります。 	<p>① 圧着端子</p> <p>② 絶縁被覆部</p> <p>③ シース</p> <p>自己融着テープ</p> <p>ビニール絶縁テープ</p> <p>シース部</p> <p>結線部</p> <p>器具側リード線</p> <p>電源ケーブル</p>
<p>◇口出し線器具 電源結線時の注意事項</p> <p>電源ケーブルと器具側リード線を結線し、結線部及びシース部を自己融着テープなどで確実に防水・絶縁処理を行ってください。結線部、シース部に直接水がかかると、水分が電源リード線内を伝わる毛细管現象により器具内部に水が侵入する恐れがあります。 ※結線部に直接水がかからないように防水BOX内での施工をお願い申し上げます。</p> <p>同時にアース線はD種接地工事を行ってください。</p> <p>シース部とケーブル絶縁被覆部両方を自己融着テープなどで防水処理を行ってください。</p> <p>自己融着テープ処理後、ビニール絶縁テープで結線部をまとめて巻いてください。</p>	<p>△ 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。</p> <p>△ 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。</p>

点検・交換について

<p>◇寿命について</p> <ul style="list-style-type: none"> ●器具には寿命があります。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) ●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寿命が短くなります。 <p>◇点検・交換について</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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 http://www.jlma.or.jp/index.htm をご覧ください) ●点検を行うために設置場所、設置方法には十分考慮頂いたうえでご使用お願い致します。 ●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。 ●点検せずに長時間使い続けると、まれに、発煙、発火、感電などにいたる恐れがあります。

保証について

<p>◇保証について</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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。 ●24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。 <p>◇補修用性能部品(電気部品)について</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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。 ●補修用性能部品には、同等性能を有する代替え品を含みます。
--

お手入れ・清掃方法(△必ず電源を切って行ってください。感電の原因になります。)

<p>◇器具の清掃について</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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。 ●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。
