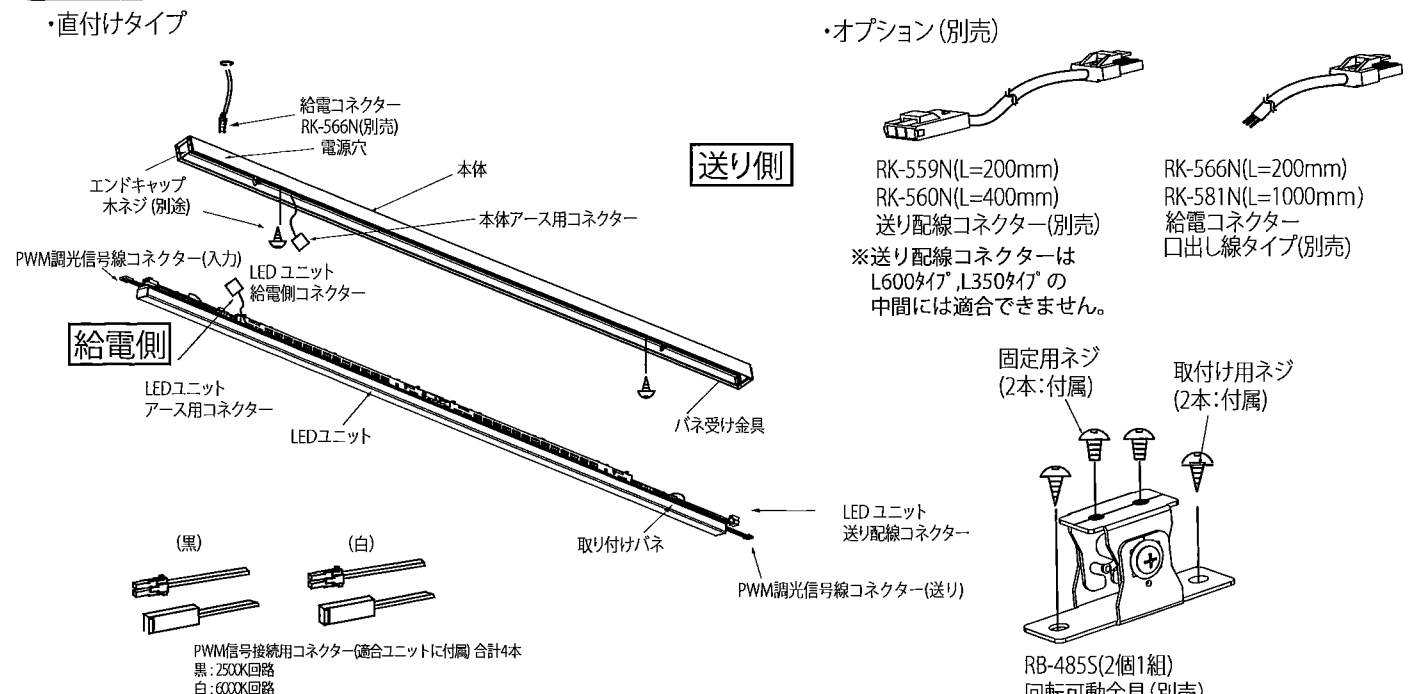


[型番] ERK9864S,ERK9865S

RK-566N,RK-559N,RK-560N,RK-581N,RB-485S

◆各部の名称

・直付けタイプ



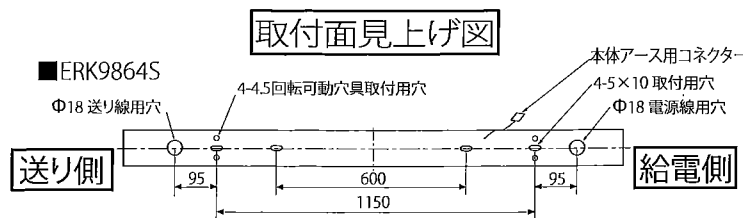
◆LED光源について

- 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。

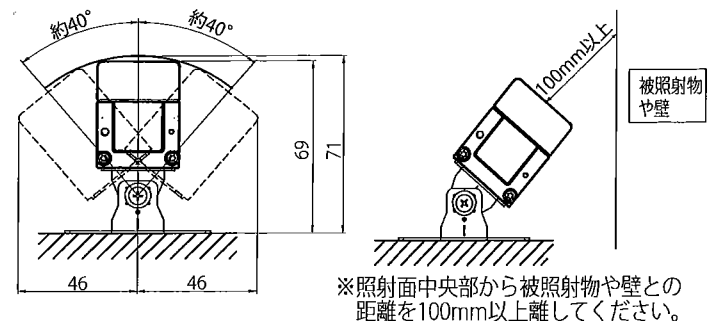
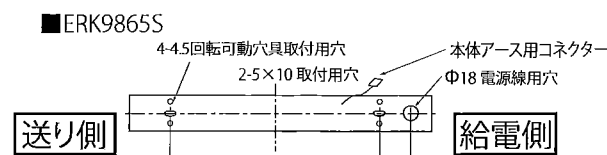
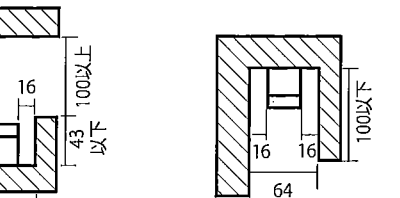
◆PWM信号制御方式の器具について

- 調光した状態で、電源スイッチ（PWMライトコントローラーのスイッチ）を取り切りした場合、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ー以外で使用しないでください。

◆取付寸法



■最小施工寸法 (単位 mm)



◆取付方法

1. 取付けの準備

- 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。

- この器具は天井取付、上向き取付、壁面横付が可能です。
- 器具重量に耐えるよう取付面の強度を確保してください。

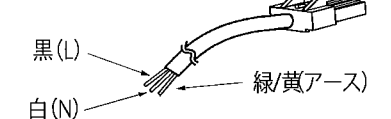
△ 取付部の強度が不十分な場合は、器具落下の原因となります。

- 電源線と給電コネクター(別売:RK-566N、RK-581N)を結線してください。

- 絶縁テープなどで確実に絶縁処理を行なってください。同時にアース線はD種接地工事を行ってください。

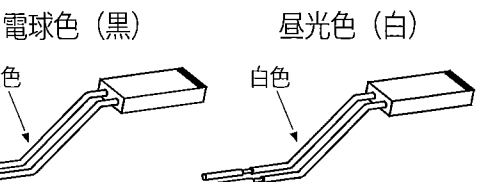
△ 接続不完全や容量オーバーの場合、火災・感電・器具故障の原因となります。

△ 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。



<RAD693XA, RAD695XAを使用する場合>

- 6000K回路、2500K回路の調光を別々に調整することで配光色を調整することができます。
- 調光色を行なうにはPWM調光信号制御器が2台必用です。
- 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ーと接続してください。
- 昼光色(6000K回路)を制御するPWM調光信号制御器(別売)は白色線のPWM信号接続用コネクターと接続してください。電球色(2500K回路)は黒色線のPWM信号接続用コネクターと接続してください。



- 必ず専用の調光信号制御器(仕様図またはカタログをご参照ください)と組み合わせてご使用ください。
- ※調光率による明るさ、色温度についてはカタログをご参照ください。

2. 本体取付方法

- 電源穴から電源線に接続した給電コネクターを器具内に引き込んでください。
- 電源穴から調光信号線に接続したPWM信号接続用コネクター(電球色)を器具内に引き込んでください。
- 木ネジ(2本)で本体を取付面に確実に取り付けてください。
- 取付用木ネジは別途ご用意ください。

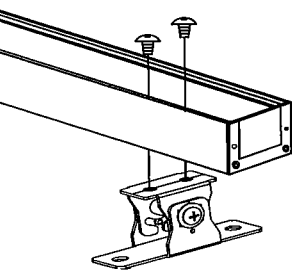
<連結の場合>

- 送り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エンドキャップを取り外してください。
- 器具本体側面の連結部の凸と凹を突き合せてください。
※器具本体の送り側と給電側が向き合うように施工してください。
- 突き合せた状態で取付面に木ネジで確実に取り付けてください。



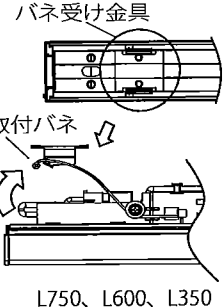
<回転可動金具を使用する場合>

- 本体の回転可動金具取付用穴に回転金具を固定用ネジ(付属)で固定してください。
- 電源穴から電源線に接続した給電コネクターを器具内に引き込んでください。
- 回転金具を取付用ネジ(付属)で取付面に確実に取り付けてください。

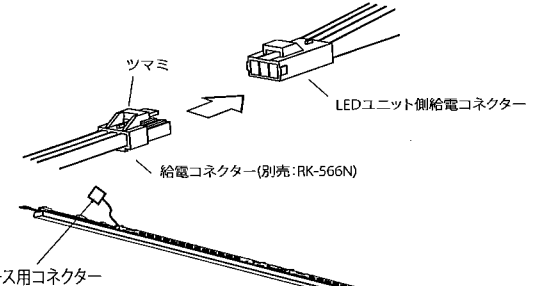


3. LEDユニット取付方法

- ユニットには向きがあります。本体とユニットのアース用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。

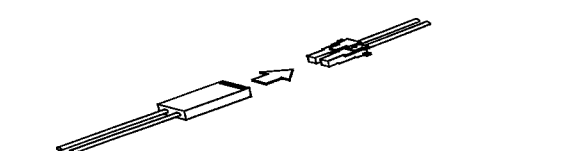


- LEDユニット側給電コネクターに、電源線に接続した給電コネクターを確実に差し込んで接続してください。また、本体側のアース用コネクターと、ユニット側のアース用コネクターを接続してください。



<RAD693XA, RAD695XAを使用する場合>

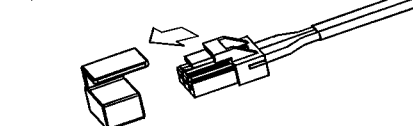
- PWM調光信号コネクター(入力)と電源穴から通したPWM調光信号線を確実に差し込み接続してください。



△ 接続不完全の場合、火災・漏電の原因となります。

<連結の場合>

- 送り側のLEDユニット送り配線コネクターについているフタを取り外してください。



- 送り側のLEDユニット送り配線コネクターと送られる側のLEDユニット給電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・快適調色タイプの場合は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。送り側と入力側のケーブルの色は合わせてください。

- 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。

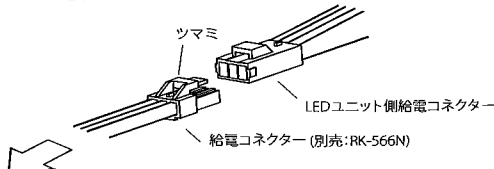
◆LEDユニットの交換方法

- 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。

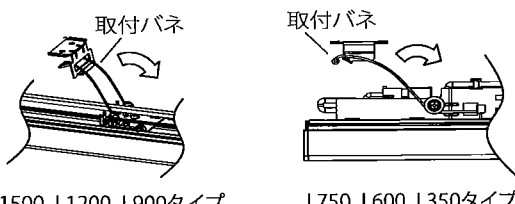
△ 感電の原因となります。

△ 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ユニット側パネが本体のパネ受け金具に引っ掛かるまで引き下げるください。
- ツマミを押しながら給電コネクターをLEDユニット給電コネクターから引き抜いてください。



- LEDユニットの取付パネを本体パ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。



L1500、L1200、L900タイプ

L750、L600、L350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。

■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。

取扱説明書

保存用 一般屋内用

ENDO
LIGHTING CORP.

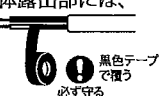
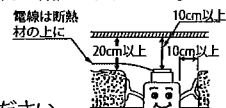
◎一部の製品を除き、器具の設置施工には電気工事士の資格が必要です。施工は必ず工事店にご相談ください。
工事店様へ、この説明書は保守の為お客様にかならずお渡しください。

安全に関する

△警告

- 器具は定格電圧±6%以内でご使用ください。
→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・落雷・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。
- 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)
- 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り付けないでください。
→火災・落雷・感電の原因となります。
- 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。

- 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・落雷・感電の原因となります。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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は除く)
- 保護が不十分ですと感電・火災の原因となります。



安全に関する

△注意

- 器具は周囲温度5~35°Cの範囲でご使用ください。
→範囲外でご使用になると火災・落雷・器具変形、器具の短寿命の原因となります。
- 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・落雷または器具の変形、ランプの短寿命の原因となります。

- 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。
- 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。

ご使用上の注意

- 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。
- 器具が破損・傷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。
- 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が必要です。
- 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。
- 製品は予告無く仕様を変更することがあります。
- 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。
- L E D 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。
- L E D 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。
- 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。

} →定期的にお手入れ、また、
点検補修をしてください。

点検・交換について

◇寿命について

- 器具には寿命があります。設置して8~10年経つと、外観に異常がなくと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°C以下、1日10時間点灯、年間3000時間点灯。(JIS C 8105-1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。

◇点検・交換について

- 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

◇保証について

- 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。

◇補修用性能部品(電気部品)について

- 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。)

◇器具の清掃について

- 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。