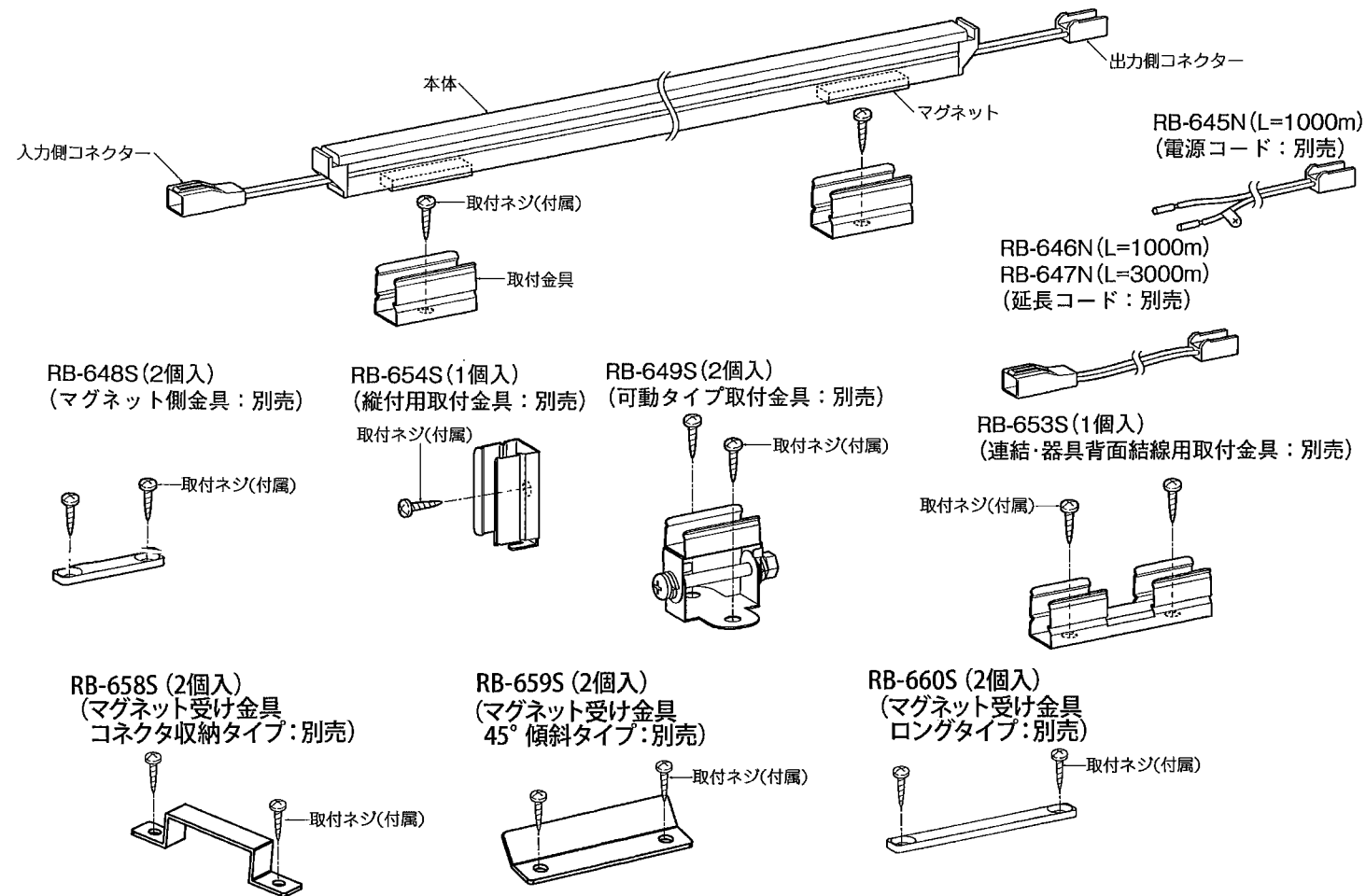


# LEDZ

【型番】 ERX9629S, ERX9630S, ERX9631S, ERX9632S, ERX9633S, ERX9634S, ERX9635S, ERX9636S, ERX9637S, ERX9638S, ERX9639S, ERX9640S, ERX9641S, ERX9642S, ERX9643S, ERX9644S, ERX9645S, ERX9646S, ERX9647S, ERX9648S, ERX9649S, ERX9650S, ERX9651S, ERX9652S, ERX9653S, ERX9654S, ERX9655S, ERX9656S, ERX9657S, ERX9658S, ERX9669S, ERX9670S, ERX9671S, ERX9672S, ERX9673S, ERX9674S, ERX9675S, ERX9676S, ERX9677S, ERX9678S  
 RB-645N, RB-646N, RB-647N, RB-648S, RB-649S, RB-653S, RB-654S, RB-658S, RB-659S, RB-660S

## ◆各部の名称

この図は一部省略抽象した共通部品図です



## ◆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。
- ・パイロットランプを内蔵したスイッチとの組み合わせでは、LEDが完全に消灯しない場合があります。
- ・ラジオやテレビなどの音響、映像機器の近くで点灯しますと、雑音が入ることがありますので、1m以上離してご使用ください。
- ・赤外線リモコンを採用したテレビなどの近くで点灯しますと、誤動作する場合があります。
- ・トランシーバーなどの無線機器を近くで使用した場合、ちらついたり、明るさが変化する場合がありますので、1m以上離してご使用ください。

## ■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。

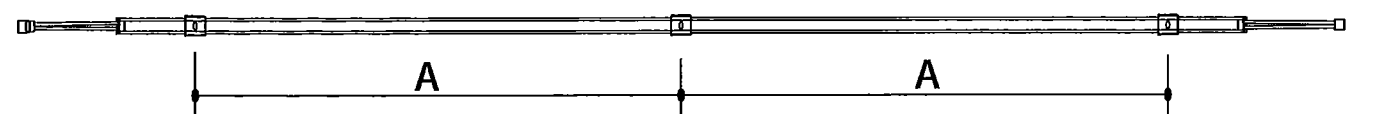
●電源工が必要な場合は、電気工事店に依頼してください。

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、お買上げの販売店が、最寄営業所へお問い合わせください。

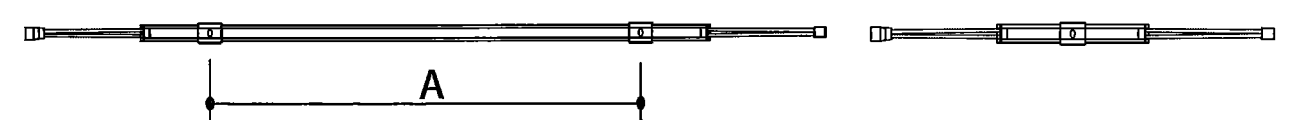
## ◆仕様

型番	色温度	長さ	定格電圧	入力電流	モジュール消費電力	取付金具(付属数)	取付金具推奨ピッチ(下記A寸法)
ERX9629S	昼白色(5000Kタイプ)	L1500タイプ (1501mm)	DC24V	1.0A	24.0W	3個	641mm
ERX9630S	ナチュラルホワイト(4000Kタイプ)						
ERX9631S	温白色(3500Kタイプ)						
ERX9632S	電球色(3000Kタイプ)	L1300タイプ (1238mm)	DC24V	0.8A	19.2W	3個	509mm
ERX9633S	電球色(2700Kタイプ)						
ERX9634S	昼白色(5000Kタイプ)						
ERX9635S	ナチュラルホワイト(4000Kタイプ)	L1200タイプ (1151mm)	DC24V	0.76A	18.2W	3個	496mm
ERX9636S	温白色(3500Kタイプ)						
ERX9637S	電球色(3000Kタイプ)						
ERX9638S	電球色(2700Kタイプ)	L1000タイプ (976mm)	DC24V	0.64A	15.4W	2個	816mm
ERX9639S	昼白色(5000Kタイプ)						
ERX9640S	ナチュラルホワイト(4000Kタイプ)						
ERX9641S	温白色(3500Kタイプ)	L900タイプ (844mm)	DC24V	0.56A	13.4W	2個	724mm
ERX9642S	電球色(3000Kタイプ)						
ERX9643S	電球色(2700Kタイプ)						
ERX9644S	昼白色(5000Kタイプ)	L500タイプ (494mm)	DC24V	0.32A	7.7W	2個	374mm
ERX9645S	ナチュラルホワイト(4000Kタイプ)						
ERX9646S	温白色(3500Kタイプ)						
ERX9647S	電球色(3000Kタイプ)	L280タイプ (254mm)	DC24V	0.17A	3.9W	2個	174mm
ERX9648S	電球色(2700Kタイプ)						
ERX9649S	昼白色(5000Kタイプ)						
ERX9650S	ナチュラルホワイト(4000Kタイプ)	L100タイプ (104mm)	DC24V	0.06A	1.3W	1個	-
ERX9651S	温白色(3500Kタイプ)						
ERX9652S	電球色(3000Kタイプ)						
ERX9653S	電球色(2700Kタイプ)						
ERX9654S	昼白色(5000Kタイプ)						
ERX9655S	ナチュラルホワイト(4000Kタイプ)						
ERX9656S	温白色(3500Kタイプ)						
ERX9657S	電球色(3000Kタイプ)						
ERX9658S	電球色(2700Kタイプ)						
ERX9669S	昼白色(5000Kタイプ)						
ERX9670S	ナチュラルホワイト(4000Kタイプ)						
ERX9671S	温白色(3500Kタイプ)						
ERX9672S	電球色(3000Kタイプ)						
ERX9673S	電球色(2700Kタイプ)						
ERX9674S	昼白色(5000Kタイプ)						
ERX9675S	ナチュラルホワイト(4000Kタイプ)						
ERX9676S	温白色(3500Kタイプ)						
ERX9677S	電球色(3000Kタイプ)						
ERX9678S	電球色(2700Kタイプ)						

### L1500~L1200タイプ



### L1000~280タイプ



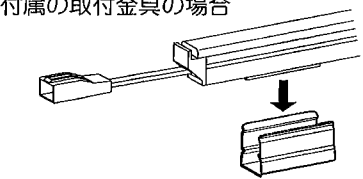
### L100タイプ

※上記は単体使用時、連結端部の取付金具の推奨ピッチです。連結時は連結器具背面結線用取付金具(別売)を使用してください。

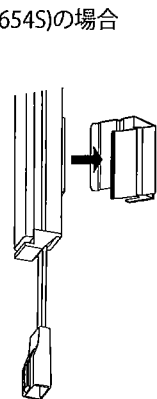
### ◆取付方法

1. 安全確保のため、電源ブレーカーおよび、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. 灯体重量に耐えるよう、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、灯体落下・破損の原因となります。
3. 取付金具を付属の取付ネジで確実に取付けてください。  
※取付金具の間隔は、「◇仕様」の推奨ピッチを参照してください。  
 (片側に寄らないよう配置してください。)  
⚠ 取付部の強度が不十分な場合、灯体落下・破損の原因となります。
4. 灯体を取付金具にはめ込んで取付けてください。

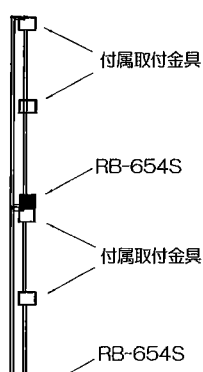
#### ◆付属の取付金具の場合



#### ◆縦付(RB-654S)の場合

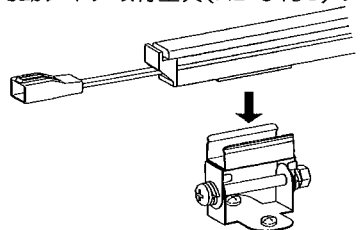


#### ◆縦付連結の場合

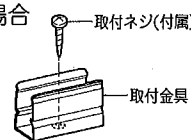


※RB-654Sは1つの本体につき、1つ下端ご使用ください。

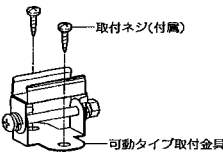
#### ◆可動タイプ取付金具(RB-649S)の場合



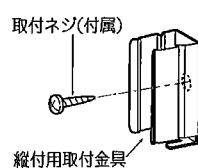
#### ◆付属の取付金具の場合



#### ◆可動タイプ取付金具(RB-649S)の場合



#### ◆縦付(RB-654S)の場合

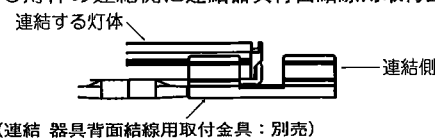


- ※灯体を取付金具にはめ込む際は、片方をはめてからもう片方を押し込んでください。外す際は、片方から外してください。
- ※連結する場合は灯体のコネクタまたは延長コード(別売)を使用してください。
- ※付属の取付金具を連結用金具としても使用できますが、別売の連結用取付金具RB-653Sを使用すると、よりきれいに直線連結できます。
- ※末端の出力側コネクタを絶縁テープなどで絶縁してください。
- ※可動タイプ取付金具(RB-649S)は器具に取付けてからでも取付面へのネジ取付が可能です。  
⚠ 取付けが不十分な場合、灯体落下・破損の原因となります。

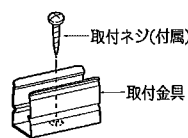
### ◆連結方法

〈RB-653S(連結器具背面結線用:別売)を使用する場合〉

1. 連結する灯体の連結側に連結器具背面結線用取付金具(別売)を取付けてください。



2. 先端と器具中央部に該当する付属の取付金具を取付面に取付ネジ(付属)で確実に取付けてください。



3. 連結する灯体の出力側コネクタと連結される灯体の入力側コネクタを確実に接続してください。  
※灯体の最大連結長さは、「◇適合別置電源ユニット接続灯体長さ」の「モジュール電力最大値以下」以内としてください。  
 ※末端の出力側コネクタを絶縁テープなどで絶縁してください。



4. 連結する灯体を取付面の取付金具にはめ込んでから、連結側の取付金具を取付面に付属の取付ネジで確実に取付けてください。

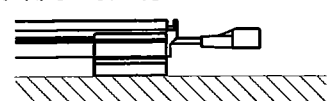
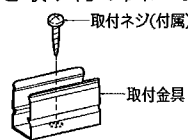


5. 連結される灯体を取付けた連結金具にはめ込んでください。その際にコネクタは取付金具と位置をずらして収めてください。



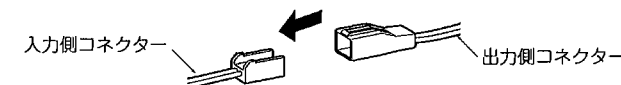
6. 連結される灯体に「◇連結方法 1. 2. 3.」を行ってください。 連結コネクタ収め推奨位置

7. 末端は付属の取付金具を取り付け面に取付ネジで確実に取り付けてから灯体をはめ込んでください。



### ◆電源線の接続

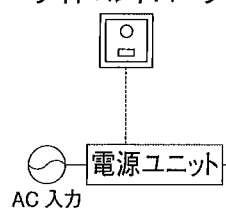
1. 電源コード(RB-645N)のリード線と別置電源ユニット(RX-406NC、RX-405NC)のリード線を結線してください。  
※詳細は別置電源ユニットの取扱説明書をご確認ください。
2. 別売の電源コード(RB-645N)のコネクタと灯体の入力側コネクタを確実に接続してください。



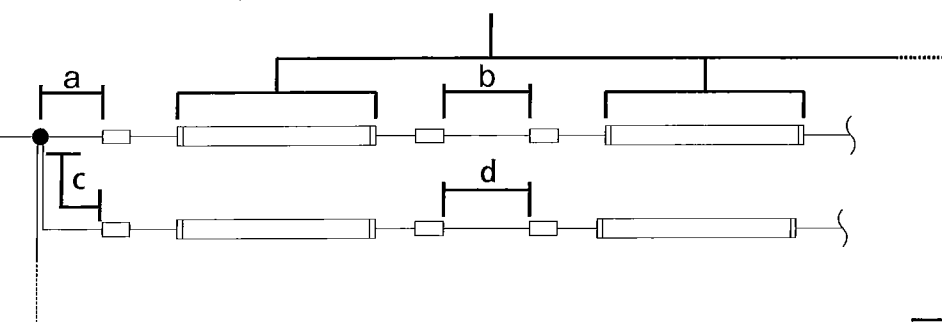
⚠ 接続不完全や容量オーバーの場合、火災・感電・器具故障の原因となります。

### ◆適合別置電源ユニット接続灯体長さ

ライトコントローラ



A ※モジュール電力48W以内  
(1系統での直列連結時のLEDモジュール電力合計)



※別売電源によって変わります。下表記のBをご参照ください。

調光タイプ	別置電源 型番	入力	定格出力	接続可能設定値			
				モジュール電力最大値		モジュール 電力最低値	総配線長 a+b+c+d
				A (直列接続時の 合計電力)	B (並列接続時の 合計電力)		
非調光	RX-406NC	AC 100V   200V	DC 24V 2.5A 60W	48W 以内	48W 以内	2.9W 以上	5.0m 以内
	RX-405NC	AC 100V   200V	DC 24V 3.75A 90W	48W 以内	72W 以内	5.0W 以上	5.0m 以内
PWM 調光	RX-457N	AC 100V   200V	DC 24V 2.5A 60W	48W 以内	48W 以内	3.0W 以上	5.0m 以内
	RX-456N	AC 100V   200V	DC 24V 3.75A 90W	48W 以内	72W 以内	5.0W 以上	5.0m 以内

※消費電力は接続可能な灯体の消費電力トータルの最大値です。これ以下となるように「◇仕様」欄の各灯体消費電力をご参照のうえ、組み合わせてください。

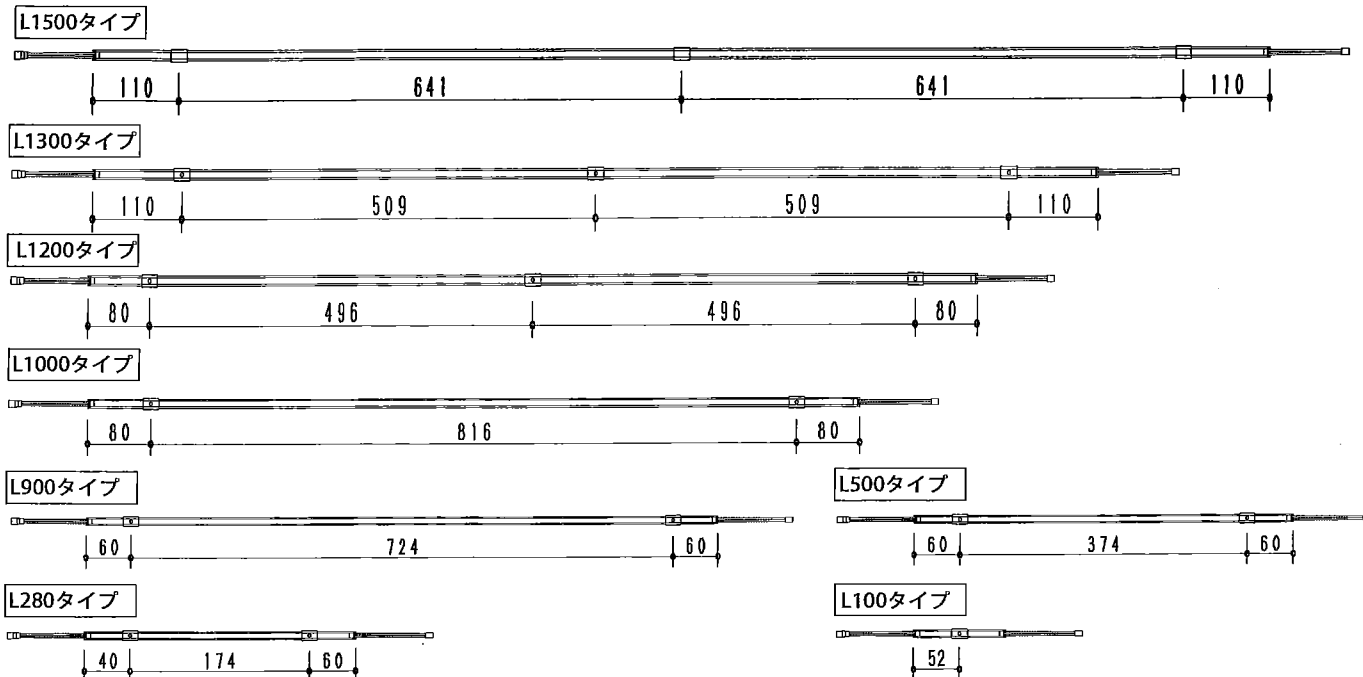
※専用別売電源ユニットにつきましては、変更する場合がありますので仕様図にて確認ください。

⚠ 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。

## ◆マグネットでの取付について

- ・落下の際に危険が生じるような天井面・高所へのマグネットでの取付は行わないでください。
- ・発熱するような取付面への取付は行わないでください。使用状況により磁力が弱まる場合があります。
- ・マグネット取付面は鉄板等の磁性体のある面とし、マグネットとの接触面積を十分に確保してください。木板等に取付ける際はRB-653S(別売)をご使用ください。

### ●マグネット位置寸法

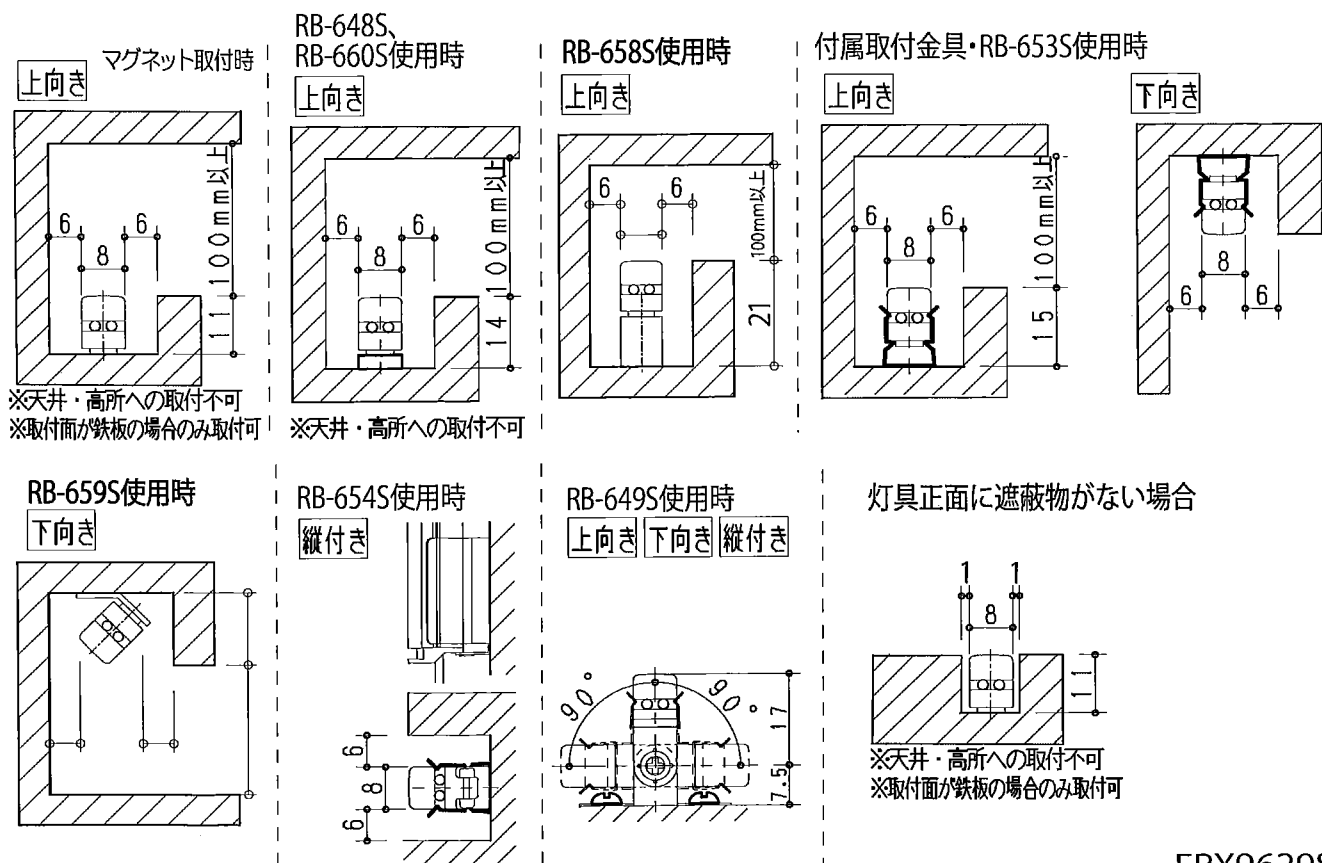


## ◆施工に関する注意

- ・配線長により電圧降下が起こりますので、設置条件によっては接続可能台数が少なくなります。
- ・その他接続台数および配線長については、別途当社までお問い合わせください。
- ・灯体およびケーブルは、埋込施工などをせず、灯体交換が可能な施工をしてください。
- ・下向き施工時に電源線やコードは、市販のクランプなどで垂れないように処理してください。

⚠ 取付部の強度が不十分な場合、灯体落下・破損の原因となります。

### ●最小施工寸法



◎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。

<b>安全に関する</b>		<b>警告</b>
<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しないでください。(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しないでください。 →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しないでください。</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しないでください。 →火災・感電の原因となります。</li> <li>●5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E-M-E-E-Fは除く) →保護が不十分ですと感電・火災の原因となります。</li> </ul>
<b>安全に関する</b>		<b>注意</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>●器具は周囲温度5～35℃の範囲内で使用ください。 →範囲外で使用になると火災・落下・器具変形、器具の短寿命の原因となります。</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・ランプの短寿命の原因となります。</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>
<b>ご使用上の注意</b>		
<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、器具を取り付けしないでください。 →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パルクがあるため、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>		
<b>点検・交換について</b>		
<p>◇寿命について</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●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)</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寿命が短くなります。</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="http://www.jlma.or.jp/index.htm">http://www.jlma.or.jp/index.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でご利用お願い致します。</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、感電などにいたる恐れがあります。</li> </ul>		
<b>保証について</b>		
<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>●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。</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え品を含みます。</li> </ul>		
<b>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。)</b>		
<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>		