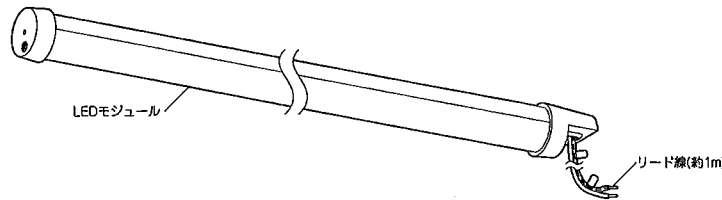


LEDZ.

【型番】 RA-664EA, RA-664NA, RA-665EA, RA-665NA, RA-666EA, RA-666NA, RA-667EA, RA-667NA, RA-670NA, RA-671NA, RA-672NA, RA-673NA, RA-676N, RA-677N, RA-678N, RA-679N
RX-301NA, RX-332N

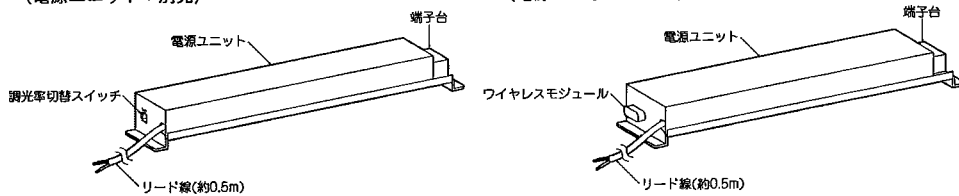
この図は一部省略した共通部品図です。

◆各部の名称



RX-301NA(1台)
(電源ユニット：別売)

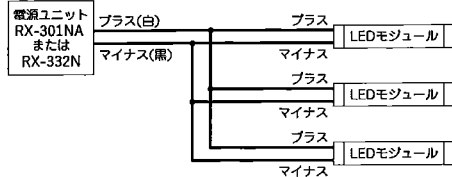
RX-332N(1台)
(電源ユニット：別売)



LEDモジュール型番	長さ	消費電力	接続可能台数	電源ユニット型番	定格周波数	定格電圧	入力電圧	入力電流	消費電力
RA-664EA, RA-664NA RA-670NA, RA-676N	1198mm	11.2W	1~5本	RX-301NA	50Hz/60Hz	AC100V~242V	100V	75mA~663mA	6W~65W
RA-665EA, RA-665NA RA-671NA, RA-677N	890mm	8.0W	2~7本				200V	60mA~346mA	
RA-666EA, RA-666NA RA-672NA, RA-678N	580mm	5.6W	2~10本	RX-332N			100V	123mA~700mA	11W~69W
RA-667EA, RA-667NA RA-673NA, RA-679N	330mm	2.4W	4~20本				200V	80mA~350mA	

※最大接続時の1本当たりの消費電力となります。
接続可能台数は電源ユニット1台当たりに接続するLEDモジュールの台数となります。接続可能台数の範囲内でご使用ください。
※LEDモジュールは電源ユニットに対し並列に接続してください。
※電源ユニットからLEDモジュールの接続長さは、モジュールから出ているリード線(約1m)の長さの範囲内で行ってください。

<配線図>



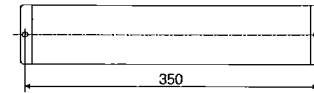
△ 3年以上お使いいただいた器具は、安全のため器具・コードなど1年ごとに点検をし、異常があれば交換してください。

◆LED光源について

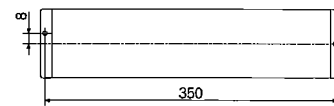
- LED素子は白熱灯・蛍光灯などの一般光源に比べバラツキがあるため発光色、明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。
- パイロットランプを内蔵したスイッチとの組み合わせでは、LEDランプが完全に消灯しない場合があります。
- ラジオやテレビなどの音響機器の近くで点灯しますと、雑音が入ることがありますのでご注意ください。
- 赤外線リモコンを採用したテレビなどの近くで点灯しますと、誤動作する場合があります。
- 大電力機器(コピー機、ドライヤー、電子レンジ、冷暖房機器など)を使用した場合の瞬時的な電圧変動によって、ちらついたり明るさが変化したりする場合があります。

◆取付寸法

●RX-301NA(電源ユニット)



●RX-332N(電源ユニット)



※この図は取付面から見た図となります。
(電源ユニットを下面から見た図となります。)

◆取付方法

- 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。

- LEDモジュールおよび電源ユニット重量に耐えるよう、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、器具落下・破損などの原因となります。

- LEDモジュールは取付金具で確実に取付けてください。
※取付金具は別途ご用意ください。

※メンテナンスとして既設のランプホルダーにLEDモジュールを取付けの際、ランプホルダーの内径の方が大きく保持できない場合、固定用リング(RX-305N：別売)をLEDモジュールに取付けてください。

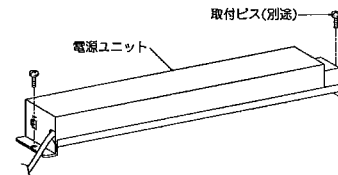
△ 取付けが不十分な場合、器具落下の原因となります。

- 電源ユニット(RX-301NAまたはRX-332N：別売)を取付ビスで確実に取付けてください。

※取付ビスは別途ご用意ください。

※電源ユニット(RX-332N：別売)の取付けを行う環境(ケースや壁など)により通信範囲内であっても、正常に制御できない場合があるので、現場にて通信状況を確認してください。詳しくはゲートウェイ(RX-266W：別売)の取扱説明書を参照してください。

※電源ユニット(RX-332N：別売)を取付けの際、ワイヤレスモジュールに応力を加えないでください。接触不良が生じ、制御できなくなる場合があります。



△ 取付けが不十分な場合、部品落下の原因となります。
△ 電源ユニットは非防水です。湿気の多い場所には設置しないでください。火災・感電・器具故障の原因となります。

■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。

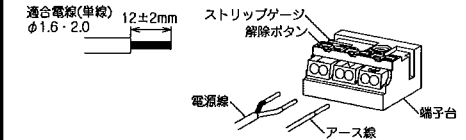
- 中性洗剤をつけ、よく絞ってから拭きとり、乾いた布で仕上げてください。
- シンナーやベンジンなど揮発性のもの拭いたり、殺虫剤をかけたらししないでください。

●電源工が必要な場合は、電気工事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。

- 電源線を端子台に接続してください。

- 電線はストリップゲージ長12±2mmにむいてください。
- 電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。



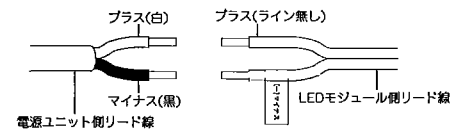
△ 電源線は解除ボタンを押さずに引き抜かないでください。接点金具が変形し、焼損・漏電・感電・不点灯の原因となります。

△ 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。

- 電源ユニット側のリード線とLEDモジュール側のリード線を結線し、防水スリーブなどで確実に絶縁処理および防水処理を行ってください。

※リード線には極性(プラス・マイナス)があります。

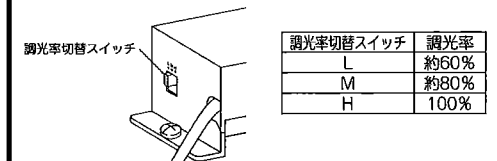


△ 接続不完全や極性間違い、容量オーバーの場合、火災・感電・器具故障の原因となります。

◆調光率の切替えについて

●RX-301NA

- ・調光率切替スイッチで調光率を変更することができます。



●RX-332N

- ・タブレット設定値(別売)を使用することで調光率を変更することができます。

