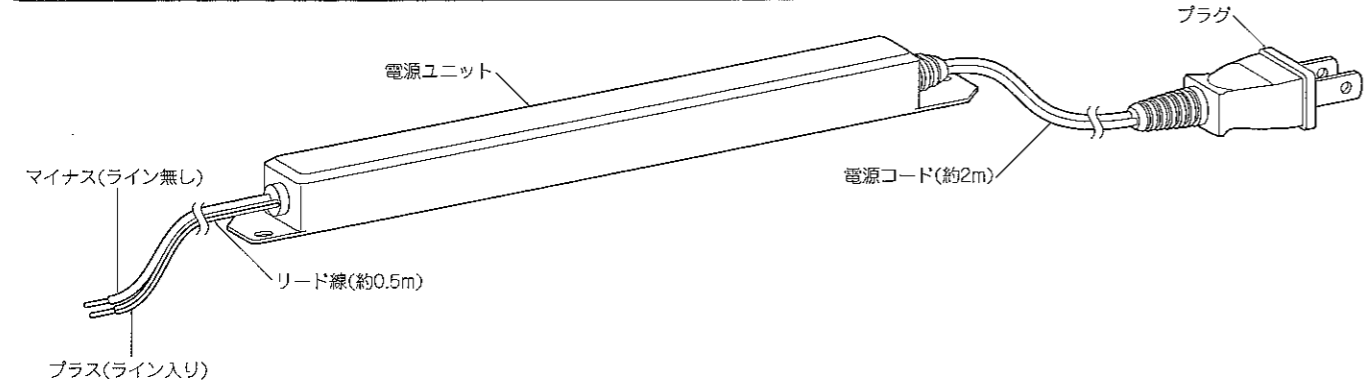


## 各部の名称



## 仕様

電源ユニット型番	定格周波数	定格電圧	入力電流	消費電力	接続可能灯体長さ
RX-326N	50Hz/60Hz	AC100V	366mA	20.1W	2.0m

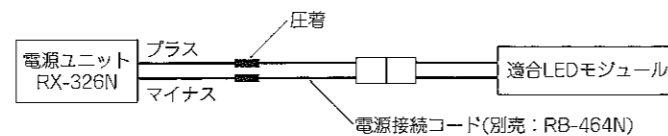
※入力電流、消費電力は、最大接続時です。

※接続可能灯体長さは、適合LEDモジュールを使用した場合の長さです。

### フレキシブルテープライト

適合LEDモジュール型番	長さ
ERX9355C, ERX9356C ERX9357C, ERX9358C	2000mm
ERX9359C, ERX9360C ERX9361C, ERX9362C	1500mm
ERX9363C, ERX9364C ERX9365C, ERX9366C	1000mm
ERX9367C, ERX9368C ERX9369C, ERX9370C	505mm

### <配線図>



※電源ユニットと灯体(LEDモジュール)の接続には、必ず電源接続コード(別売: RB-464N)をお使いください。

※電源ユニット二次側を分岐させて並列接続する場合は、分岐本数分の電源接続コード(別売: RB-464N)をお使いください。

※電源ユニットと灯体(LEDモジュール)は、100mm以上離してください。

△ 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。

### ディスプレイライト

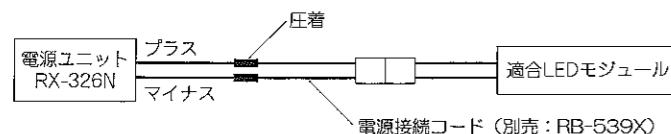
電源ユニット型番	定格周波数	定格電圧	入力電流	消費電力	接続可能灯体長さ
RX-326N	50Hz/60Hz	AC100V	344mA	19.6W	0.9m

※入力電流、消費電力は、最大接続時です。

※接続可能灯体長さは、適合LEDモジュールを使用した場合の長さです。

適合LEDモジュール型番	長さ
ERX9391S, ERX9392S, ERX9393S, ERX9394S ERX9415S, ERX9416S, ERX9417S, ERX9418S	900mm
ERX9395S, ERX9396S, ERX9397S, ERX9398S ERX9419S, ERX9420S, ERX9421S, ERX9422S	600mm
ERX9399S, ERX9400S, ERX9401S, ERX9402S ERX9423S, ERX9424S, ERX9425S, ERX9426S	300mm

### <配線図>



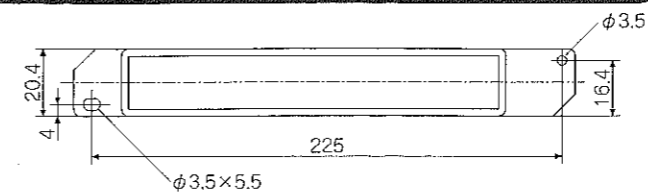
※電源ユニットと灯体(LEDモジュール)の接続には、必ず電源接続コード(別売: RB-539X)をお使いください。

※電源ユニット二次側を分岐させて並列接続する場合は、分岐本数分の電源接続コード(別売: RB-539X)をお使いください。

※電源ユニットと灯体(LEDモジュール)は、100mm以上離してください。

△ 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。

## 取付寸法



## 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。

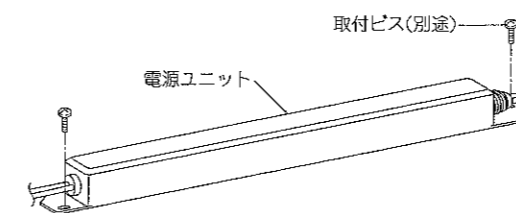
△ 感電の原因となります。

2. 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。

3. 電源ユニット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。

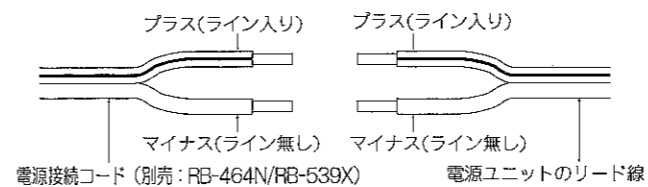


△ 取付けが不十分な場合、部品落下の原因となります。

△ 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。

4. 電源ユニットのリード線と電源接続コードを結線し、絶縁テープなどで確実に絶縁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。



※灯体への接続に閉端接続子をご使用の場合は、リード線先のハンダ部を切断するなど、電線が外れないように注意してください。

△ 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。

## 清掃方法について

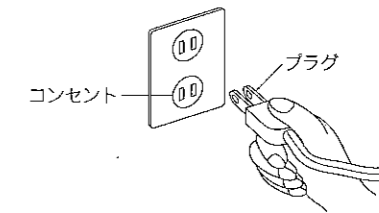
△ 注意 必ず電源を切ってください。感電の原因となります。

- 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、お買上げの販売店か、最寄営業所へお問い合わせください。

5. 電源ユニットと灯体が接続されている事を確認してからコンセントにプラグを確実に差し込んでください。



△ 接続不完全の場合、火災の原因となります。

## 調光オプションご使用について

・DC24V用調光ドライバーとライトコントローラをご使用して頂くことで調光制御が可能です。

適合DC24V用調光ドライバー

型番
RX-324N

適合ライトコントローラ

型番	定格電圧	接続台数	調光範囲
X-239WA	AC100V	50台(5台)	5%~90% 連続調光

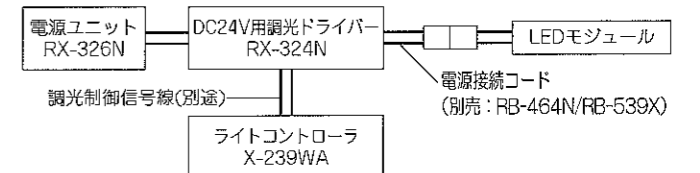
※接続台数は、下図の配線図の様に調光制御信号のみを使用した場合の調光ドライバー(RX-324N)の接続台数となります。

( )内の台数はライトコントローラをACスイッチとしてご使用される場合の電源ユニット(RX-326N)の接続台数です。

※ACスイッチとしてライトコントローラをご使用の際はライトコントローラの配線図をご確認ください。

・調光制御する場合、DC24V用調光ドライバーをLEDモジュールとの間に接続してください。

### <配線図>



## 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。
- ・電源ユニットを防犯ゲート近傍で使用される場合は、防犯ゲートの動作に影響する場合があります。近傍で使用される場合は防犯ゲートの動作確認を行ってください。
- ・調光した状態で、電源スイッチを入り切りした場合、一旦明るく点灯した後に調光状態や消灯状態に移行する場合があります。
- ・調光した状態ではバーコードの読み取りがしづらい場合があります。