

【お買い上げありがとうございました。ご使用前に必ずお読み下さい】

[ 型番 ] ERX9355C ERX9356C ERX9357C ERX9358C ERX9359C ERX9360C ERX9361C ERX9362C  
ERX9363C ERX9364C ERX9365C ERX9366C ERX9367C ERX9368C ERX9369C ERX9370C

取り扱い説明書 間接照明 LED フレキシブルテープライト 株式会社遠藤照明 (DC24V 専用 LED モジュール)

2014/8/21

安全上の注意

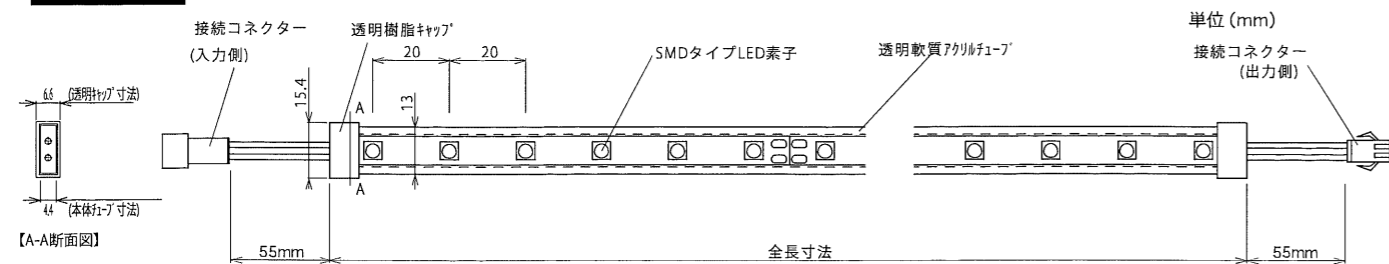
警告	
<p>●器具の分解・改造は、しないで下さい。感電・故障の原因になります。</p>	<p>●お手入れの際は必ず電源を切ってください。感電の原因になります。 ●万一、煙が出たり、変な臭いがする等、異常が発生した場合はただちに電源を切ってください。火災・感電の原因になります。その後工事店・電気店に修理を依頼してください。</p>
<p>●不安定な場所では使用しないで下さい。落下の原因になります。 ●器具のスキマに金属類を差し込まないで下さい。感電・故障の原因になります。 ●LED点灯時、器具を布、紙等で覆わないで下さい。器具内部の温度が上昇し、LEDの劣化・火災の原因になります。 ●器具を造営材等へ埋め込んで使用しないで下さい。故障・火災の原因になります。 ●屋外や湿気・水分のある所では、使用しないで下さい。感電・漏電・故障の原因になります。</p>	<p>●器具の取付けは器具の重量に耐える所に取り扱い説明書に従って確実に行って下さい。火災・感電・落下の原因になります。 ●未使用の電源コンセントは必ず器具内に戻して下さい。感電の原因になります。 ●電源を接続する際は、取り扱い説明書に従って確実に行って下さい。火災・感電の原因になります。</p>
注意	
<p>●器具は電源電圧 DC24V で使用して下さい。故障・短寿命の原因になります。 ●周囲温度 5～35℃以下・周囲湿度 85%以下で使用して下さい。加熱・異常点灯・短寿命の原因になります。 ●器具の連結は専用延長コード（別売り）を使用して下さい。最大連結数は定格表参照下さい。最大連結数を超過のご使用は照度低下・感電・漏電・加熱の原因になります。</p>	<p>●LEDは一般光源に比べバツキが有るため、色や明るさが異なる場合がありますのでご了承下さい。 ●引火する危険性（ガソリン・可燃性スプレー・シンナー等）のある所では使用しないで下さい。 ●器具の付近で赤外線リモコン機器を使用しないで下さい。誤作動の原因になります。 ●末端の出力コードは必ず絶縁処理を行ってください。</p>
ご使用上の注意	
<p>●器具の取付け工事は必ず電気工事店に依頼して下さい。 ●プラグ・コネクタを抜くときは必ず本体を持って抜いて下さい。感電・火災の原因になります。 ●濡れた手でプラグを抜かないで下さい。感電の原因になります。</p>	<p>●器具の清掃の際は、シンナーやベンジン等を使用しないで下さい。水、または中性洗剤を湿した柔らかい布をよく絞って拭いて下さい。 ●点灯中は商品等を近づけすぎないで下さい。</p>

定格表 定格入力電圧 DC24V

型番	色温度	演色性	全長 (mm)	質量 (kg)	入力電力 (W)	入力電流 (A)
ERX9355C	電球色 2500K	Ra85	2000	0.12	16.3	0.68
ERX9356C	電球色 3000K					
ERX9357C	温白色 3500K					
ERX9358C	ナチュラルホワイト 4000K					
ERX9359C	電球色 2500K	Ra85	1500	0.09	12.2	0.51
ERX9360C	電球色 3000K					
ERX9361C	温白色 3500K					
ERX9362C	ナチュラルホワイト 4000K					
ERX9363C	電球色 2500K	Ra85	1000	0.06	8.1	0.34
ERX9364C	電球色 3000K					
ERX9365C	温白色 3500K					
ERX9366C	ナチュラルホワイト 4000K					
ERX9367C	電球色 2500K	Ra85	505	0.03	4.1	0.17
ERX9368C	電球色 3000K					
ERX9369C	温白色 3500K					
ERX9370C	ナチュラルホワイト 4000K					

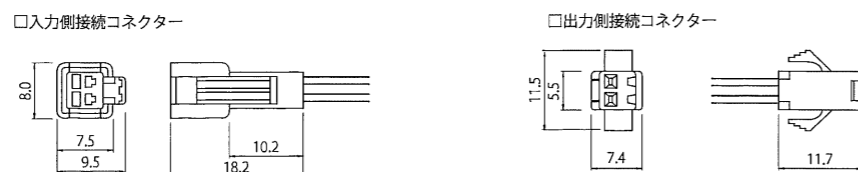
※周波数：50/60Hz 共用。周囲温度は5-35℃の範囲でご使用下さい。※希望小売価格にはオプションパーツ（電源トランス、コード類）は含まれておりません。

外形寸法



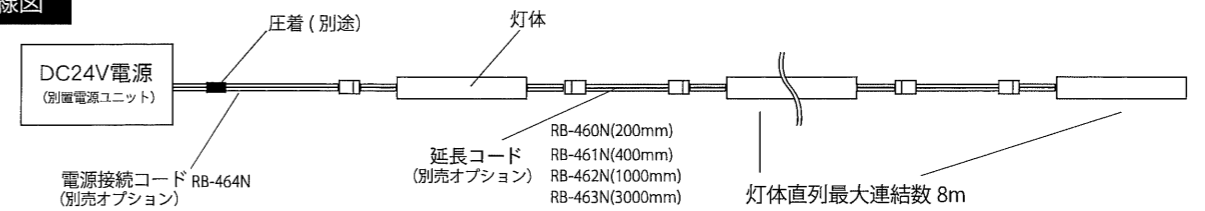
コネクタ寸法図

推奨配線穴径：Φ13mm



ERX9355C-T

配線図

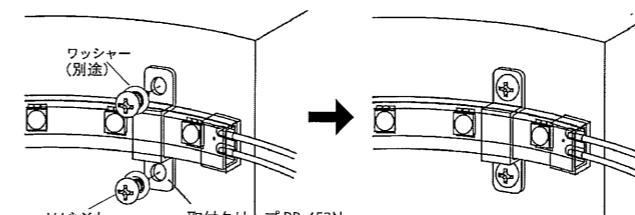


- 直列に接続できるフレキシブルテープライトの最大連結は8m以内として下さい。それ以上を点灯させる場合には並列接続で配線して下さい。(※注)
- 連結する際は接続コード引き回しの為、テープライトの間隔を15mm以上あけて下さい。近すぎるとコードにストレスが生じ断線など故障の原因となります。
- 延長コード (別売オプション RB-460N～RB463N) の合計の長さは5m以内で接続して下さい。
- 電源ユニットと灯体の接続には必ず電源接続コード (別売オプション RB-464N) をお使い下さい。
- 電源二次側を分岐させて並列接続する場合は、分岐本数分の電源接続コード (別売オプション RB-464N) をお使い下さい。

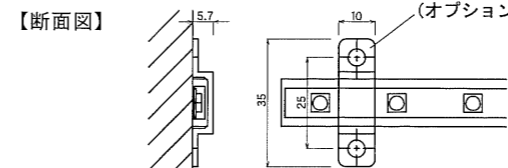
モジュール固定方法

①取付クリップで固定

ビス留め取付クリップ

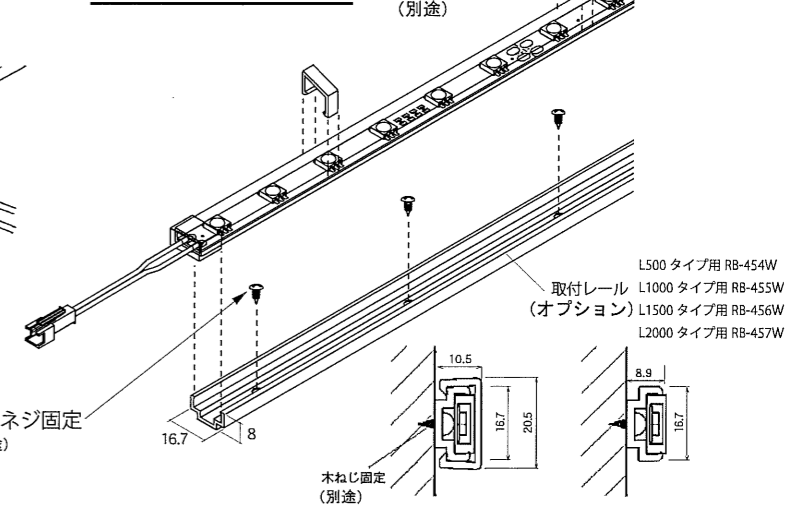


【断面図】



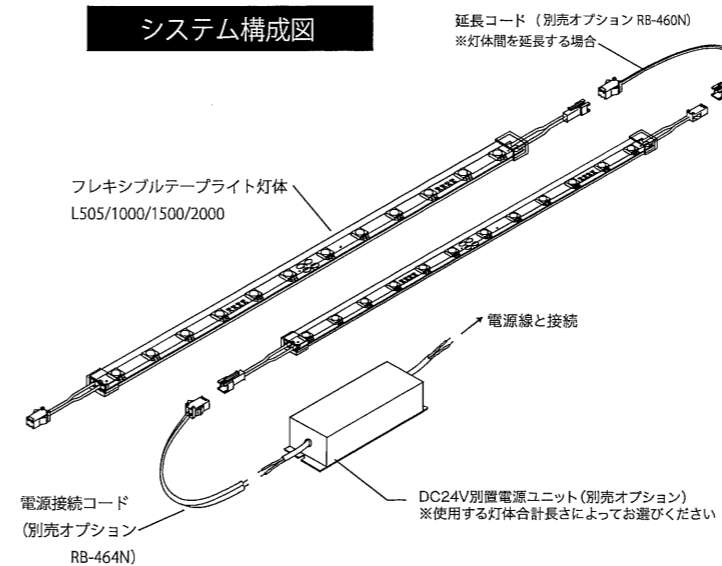
- ※テープライトを平行に施工する場合は、15mm以上離して下さい。
- ※曲げて施工する場合は、最少曲げR50mmまでにして下さい。故障の原因となります。
- ※テープライト同士を重ねたり、重ねて使用しないで下さい。発熱により故障の原因となります。
- ※締め付けには必ずワッシャー (別途) をご利用下さい。
- ※締め付け過ぎに注意して取付けて下さい。
- ※取付クリップは直線でモジュール 1m 当たり 5ヶを目安に取り付けて下さい。
- △取付が不十分だと、落下・破損の原因となります。

②取付レールで固定



- ※テープライトを平行に施工する場合は、15mm以上離して下さい。
- ※テープライト同士を重ねたり、重ねて使用しないで下さい。発熱により故障の原因となります。
- ※レールクリップはモジュール 1m 当たり 5ヶを目安に取り付けて下さい。
- △取付が不十分だと、落下・破損の原因となります。

システム構成図



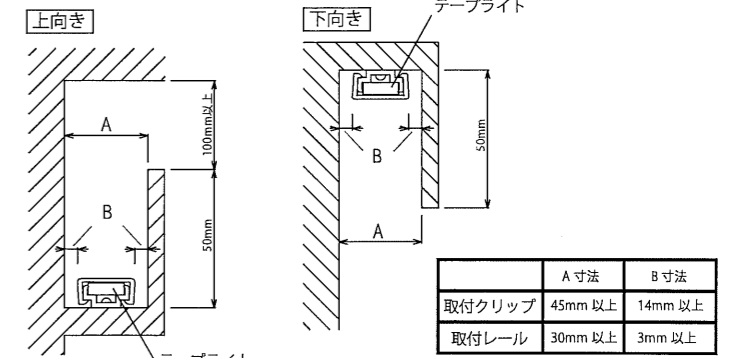
灯体接続台数表

別置電源型番 (別途)	接続可能灯体長さ
RX-326N	2.0m
RX-318N	2.5m
RX-319N	6.0m
RX-320N	12.5m(※注)

最小施工寸法

- 下図は熱的な限度寸法となります。施工のしやすさ・光の伸びは考慮されていません。
- 電源ユニット (別途) とテープライトとは100mm以上離して下さい。
- 配線長により電圧降下が起こりますので、テープライトの最大連結は8m以内、延長コード (別売オプション) 長さは5m以内として下さい。
- LEDは周囲環境によっては、十分な照度確保は困難です。
- 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下さい。
- 器具及びケーブルは、埋め込み施工などをせず、器具交換が可能な施工をして下さい。
- △取付部の強度が不十分な場合、器具落下・破損の原因となります。

最小施工寸法図



- ※調光については、別置電源 RX-326N、RX-318N、RX-319N、RX-320N(別途) 及び調光ドライバー RX-324N(別途) の取扱説明書をご確認ください。
- ※施工時は必ずブレーカー及び電源スイッチをOFFにしてください。
- △感電の原因となります。
- ※末端の出力コードは必ず絶縁処理して下さい。
- △感電・火災の原因となります。

ERX9355C-T