



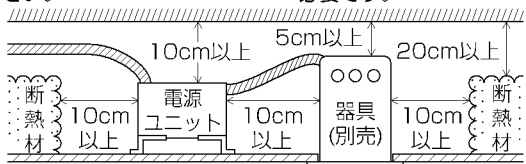









KOIZUMI コイズミ照明器具用部品 施工説明書

型番 XE92191E・XE92192E

工事店様へ 施工前には、この施工説明書をよくご覧の上、正しく施工してください。

【安全上のご注意】

 警告		この表示を無視して誤った取り扱いをすると 死亡または重傷を負う可能性が想定される内容です。	
 厳守	部品の取付けは、説明書に従い確実に行ってください。→部品の取付けに不備があると火災・感電・落下によるけがの原因になります。	 禁止	電源ユニットは必ず天井内で横転・逆転しないように設置してください。壁付けや天井直付けはしないでください。→火災・感電の原因になります。
 禁止	電源ユニットなどの直置タイプの部品を設置する場合は、図のように器具と断熱材・防音材との距離をとってください。断熱材・防音材で部品本体の放熱穴などをおおわないでください。→放熱が妨げられ部品および断熱材が過熱の原因になります。 電気配線は断熱材・防音材の上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以上の空間が必要です。 	 分解禁止	部品のすきまや放熱穴などに金属類を差し込まないでください。→感電・故障の原因になります。 部品を改造したり、部品を追加・変更して使用しないでください。→火災・感電・落下によるけがの原因になります。
	電源ユニットから断熱材・防音材までの距離を10cm以上離してください。器具(別売)は電源ユニットより10cm以上離し、天井面よりは5cm離してください。住宅での断熱施工天井ではご使用できません。	 厳守	異常を感じた場合は、速やかに電源を切ってください。→放置しますと火災・落下によるけがの原因になります。工事店・電器店にご相談ください。

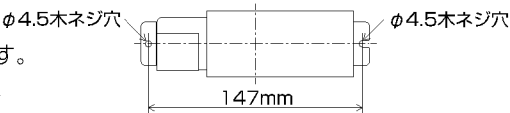
 注意		この表示を無視して誤った取り扱いをすると 傷害を負う可能性または物的損害が発生する可能性が想定される内容です。	
 水ぬれ禁止	この部品は非防水です。湿気の多い場所や屋外では使用できません。→火災・感電の原因になります。	 禁止	アンテナ線・アース線とは1m以上離してください。→雑音の原因になります。
 禁止	周囲温度5～35℃、湿度45～85%の環境以外では使用しないでください。→火災・感電の原因になります。	 厳守	表示された電源電圧以外の電源で使用しないでください。→火災・感電の原因になります。

■定格

型番	定格電圧	周波数	入力電流	入力電力	定格容量	調光率
XE92191E	AC100V	50/60Hz共用	0.19A	12.7W	19.1VA	約1～100%
XE92192E			0.23A	15.0W	22.6VA	

※表記の入力電流、入力電力はあくまで参考値です。組み合わせる器具により多少の変動があります。

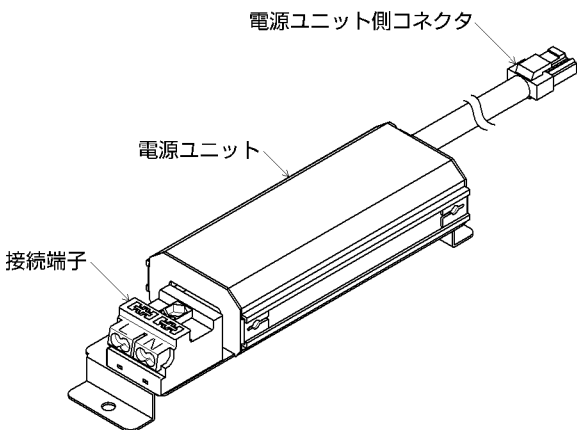
■施工前の確認

1 部品重量に耐えられるよう、取付部の強度を確保する		<table border="1"> <thead> <tr> <th>埋込穴寸法</th> <th>必要取付高 (天井材厚25mmの場合)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>φ100</td> <td>41mm</td> </tr> <tr> <td>φ75</td> <td>58mm</td> </tr> </tbody> </table>	埋込穴寸法	必要取付高 (天井材厚25mmの場合)	φ100	41mm	φ75	58mm
埋込穴寸法			必要取付高 (天井材厚25mmの場合)					
φ100			41mm					
φ75	58mm							
2 取付ピッチ 右図は電源ユニットを取付面から見た図です。 ※電源ユニットを埋込穴から挿入する場合、天井内の奥行きを確認してください。								
3 施工に関しては電気設備基準・内線規程に従って行なう								

取説No. E102-217 MC/S・S

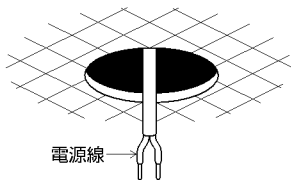
■施工手順 ⚠ **注意** 取付けの際は必ず電源を切ってください。感電の原因になります。

※この図は一部抽象化した共通部品図です。
※部品の有無・損傷を確認し、不備の際は取付けないでください。



1 器具埋込穴、もしくは設置・点検口から電源線を引き出す

※電源線は適切に固定されていることを確認してください。



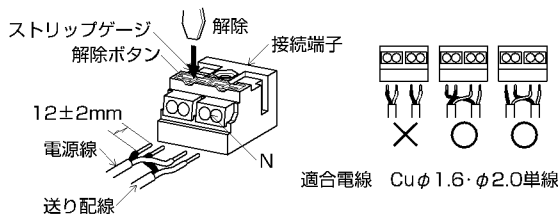
2 電源線を接続する

ストリップゲージに合わせて電源線の被覆をむき、接続端子に確実に差し込む。このとき、電源線は器具から離して施工する。また、送り配線は照明器具専用とする。(接続端子の容量は20A)

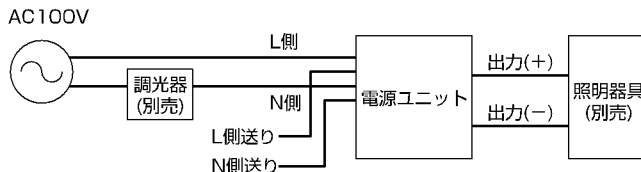
はずす時は解除ボタンを押し、電源線を抜く。

※アース線は接続しないでください。

⚠ 警告 電源の接続を確実に行ってください。
接続が不完全な場合や電源線が器具に接触した場合は、容量オーバーした場合は、火災・感電の原因になります。

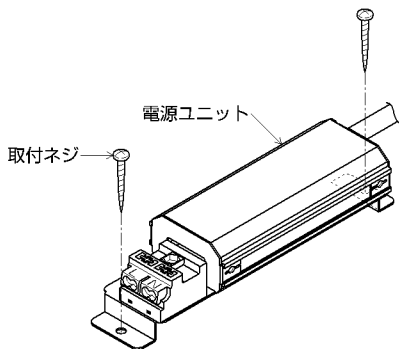
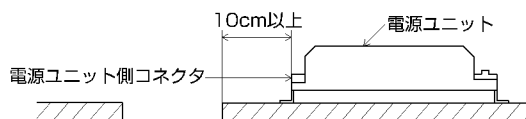


<配線図>



3 電源ユニットを設置する

図のように電源ユニットと器具との設置距離を確保し、取付ネジ(市販品)で確実に取付ける。その際、電源ユニットが横転・逆転しないように設置する。



4 コネクタを接続する

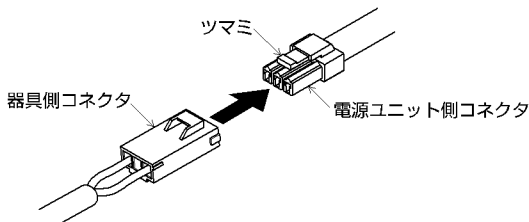
器具(別売)側のコネクタと電源ユニット側コネクタを確実に差し込む。

はずす時はツマミを押しながら抜く。

※必ず電源を切った状態でコネクタを接続してください。

※適合器具のみ接続可能です。

適合器具は器具の取扱説明書を参照してください。



⚠ 警告 電源の接続を確実に行ってください。
接続が不完全な場合や電源線が器具に接触した場合は、火災・感電の原因になります。

保証とアフターサービスについて

保証について

- ・この照明器具の保証期間は、製品お買い上げ日より1年間です。但し、蛍光灯器具・HID器具の安定器、LED電源、LEDモジュールは3年間です。
- ・ランプ(LED電球含む)、グロー点灯管、電池などの消耗品は対象外です。
- ・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します。
- ・取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書に従った使用状態で保証期間中に故障した場合に無償修理させていただきます。

修理を依頼される時

- ・ご使用中に異常が生じた場合は、お使いになるのをやめ、電源を切って、お買い上げの販売店(工事店)にご相談ください。
- ・ご贈答品やご転居などでお買い上げの販売店(工事店)にご相談できない場合や、アフターサービスに関するご相談、ご不明点は、お問い合わせください。

お客様相談室 ナビダイヤル 0570-055123

コイズミ照明株式会社 〒541-0051 大阪市中央区備後町3-3-7 2019年6月現在
取説No. E102-217 MC/S・S