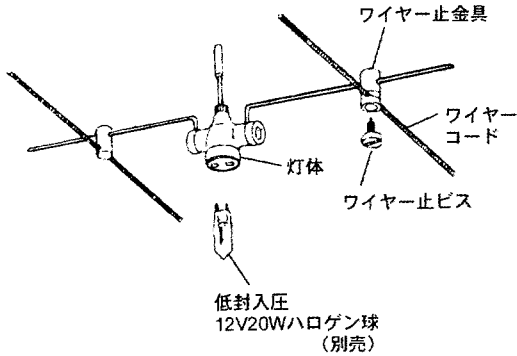


EP-9165BC・ES-8422BC

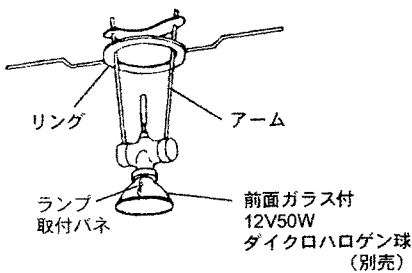
◆各部の名称

この図は一部省略削除した
共通部品図です

■EP-9165BC



■ES-8422BC



◆適合トランス (別売)

■別置トランス (調光不可能)

トランス	定格容量	一次側	仕様
X-213B	12V 300VA	100V 50/60Hz	サーマルプロテクター付 電流ヒューズ (4A)付 (一次側)

◆適合ランプ (球別)

品番	ランプ
EP-9165BC	低封入圧ハロゲン球 J12V-20W-AXS×1, G4
ES-8422BC	前面ガラス付ダイクロハロゲン球 12V-50W×1, GU-5.3

- ワイヤー1セットでX-213Bトランス使用の場合、(最大W数の合計が300Wをこえないようにしてください。)

- ⚠ 適合ランプ以外のランプは、絶対に使用しないでください。火災・器具故障の原因となります。
- ⚠ ランプ交換の時は、必ず電源を切ってください。感電の原因となります。

◆取付方法

■EP-9165BC・ES-8422BC

1. 安全確保の為、電源 (ブレーカー又は壁スイッチ) を切ってください。

⚠ 感電の原因となります。

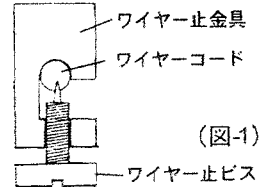
2. 器具重量に耐える様、取付部強度を確認し、ワイヤーを設置してください。取付の詳細については、別売り部品の取扱説明書をご確認をお願いします。

⚠ 取付部の強度が不十分な場合は、器具落下の原因となります。

3. ワイヤー止金具を、ワイヤーコードにはめ込んでください。

⚠ 取付に不備がありますと落下の原因となります。

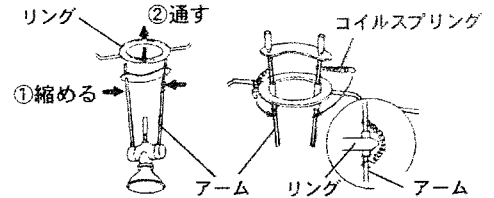
4. ワイヤー止ビスを最後までしっかり締め込んで、灯体をワイヤーコードに固定してください。(図-1)



⚠ ワイヤーコードにワイヤー止ビスがしっかり食込まない状態で使用しますと、点灯不良、コゲ及び器具が落下する恐れがあります。

5. ES-8422BCの場合

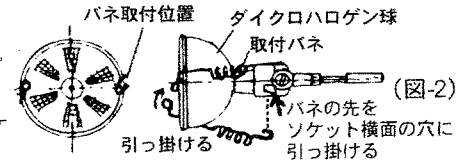
- 1) アームをリングに通してください。
- 2) 付属のコイルスプリング 2本をアームに引っかけてください。



⚠ 確実に固定しないと点灯不良、コゲの原因となります。

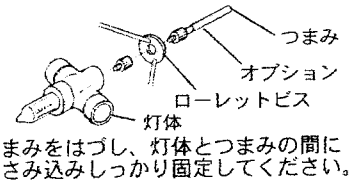
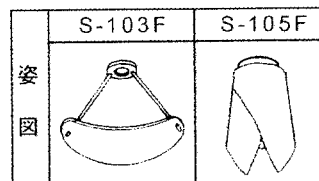
6. ランプを「ソケット」に最後までしっかりと差し込んでください。(図-2)

- 前面ガラス付12V50W ダイクロハロゲン球をご使用の場合、必ず付属のランプ 取付バネを使用して下さい。
- 取付の際は、矢印の部分の穴(ソケット横面)に引っ掛けてください。



- ⚠ ガラス管を強く握ったり、ひねったりしますと、破損・怪我の原因となります。ていねいに扱ってください。
- ⚠ 点灯中や、消灯直後にランプを素手でさわりますと、やけどの原因となります。消灯後20分後にしてください。

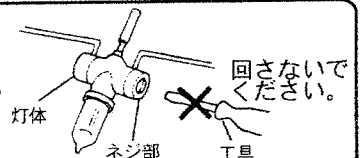
◆オプションの取付方法 (EP-9165BC専用)



- つまみをはづし、灯体とつまみの間にはさみ込みしっかり固定してください。

注意 ● S-103F、S-105Fを使用する時は、必ず12V-20W低内圧ハロゲン球をご使用ください。又、必ず下に向けてご使用ください。

- 灯体側面の「マイナスネジ」は、固定しておりますので回さないでください。(無理に回転させると破損します。)



■清掃方法について

- 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または酸性、アルカリ性の洗剤で拭いたり、殺虫剤をかけたりしないでください。

● 電気工事が必要な場合は、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、お買い上げの販売店か、最寄営業所へお問合せください。

EP-9165BC-T