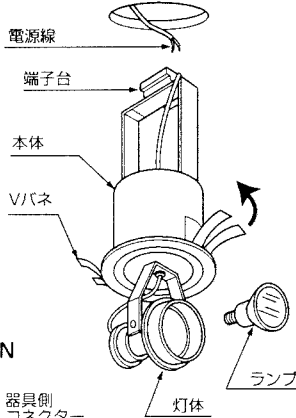


ED-3665WM・ED-3885BN.SN.KN.WN  
ED-3886BM.SM.KM.WM

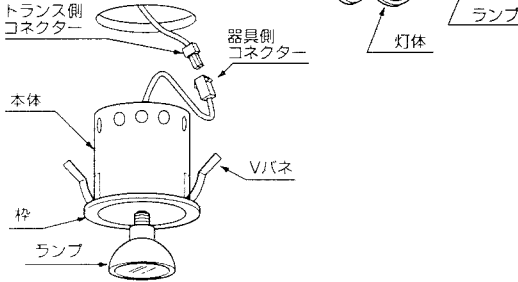
◆各部の名称

この図は一部省略抽象した  
共通部品図です

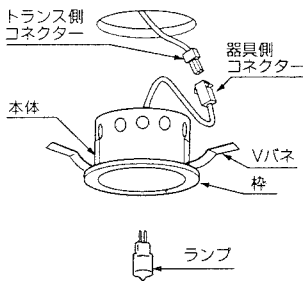
■100V用器具  
ED-3665WM



■ローボルト用器具  
ED-3885BN.SN.KN.WN



ED-3886BM.SM.KM.WM



◆適合ランプ

品番	ランプ
ED-3665WM	フロントガラス付ダイクロハロゲン球 65W×1 E-11 (球別)
ED-3885WN.BN.SN.KN	フロントガラス付 ダイクロハロゲン球 φ35 12V 20W×1 EZ10 (球別)
ED-3886WM.BM.SM.KM	低内圧ハロゲン球 G4 JR12V 20W AXS×1 (球付)

専用トランス (別売)	
ED-3885WN.BN.SN.KN ED-3886WM.BM.SM.KM	X-223B

- ⚠ 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

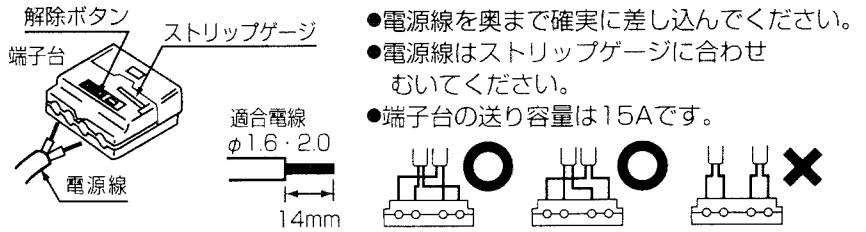
1. 安全確保の為、電源ブレーカーを遮断してください。
2. 器具重量に耐える様、天井の取付部を確保し、指定の埋込穴をあけてください。

品番	埋込穴寸法
ED-3665WM	φ90±2
ED-3885BN.SN.KN.WN ED-3886BM.SM.KM.WM	φ50±2

⚠ 取付部の強度が不十分な場合、上記埋込穴寸法より大きい場合は、器具落下・光モレの原因となります。

3. (1) 100V用器具の場合

1 電源線を端子台に接続してください。



- 電源線を奥まで確実に差し込んでください。
- 電源線はストリッパゲージに合わせむいてください。
- 端子台の送り容量は15Aです。

⚠ 接続不完全や容量オーバーの場合、火災の原因となります。

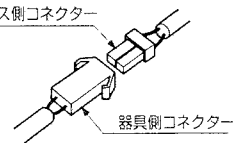
(2) ローボルト用器具の場合

1 電源線を専用トランス (別売) に結線し、埋込穴より天井内に挿入してください。

⚠ 接続不完全や容量オーバーの場合、火災の原因となります。

2 トランスの2次側コネクターに、器具側コネクターを確実に差し込み接続してください。

⚠ 接続不完全の場合、火災・こげの原因となります。



4. 本体のVバネを本体側にすぼめ、埋込穴より取付けしてください。

⚠ 取り付けに不備があると落下の原因となります。

⚠ 接続前に断熱材が埋込穴および、トランスより100mm以上離してあることをご確認ください。

5. ランプをソケットに確実に取り付けてください。

⚠ 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。

(ED-3665WMの場合)

6. 灯体を調整し、照射位置を合わせてください。

⚠ 点灯中や消灯直後は、器具が高温になっていますので、器具には触れないでください。やけどの原因となります。

■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。

- 中性洗剤をうすめ布につけ、よく絞ってから器具を拭きとり、その後乾いた布で仕上げてください。
- シンナーやベンジンなどの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、最寄営業所へお問合せください。