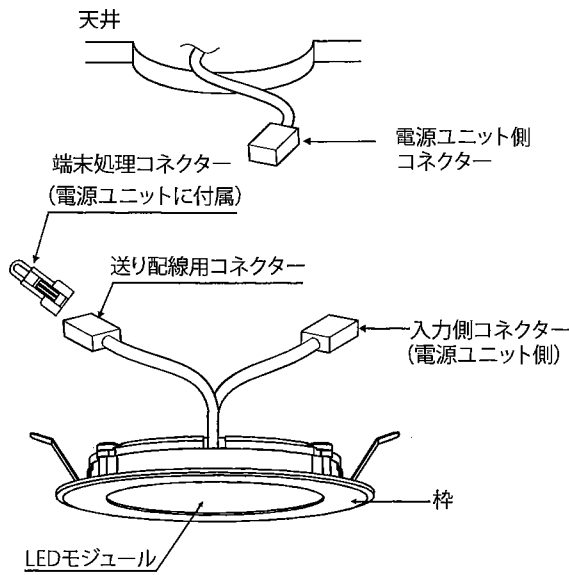


◆各部の名称

この図は一部省略抽象した共通部品図です

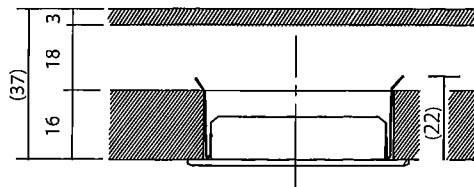


◆仕様

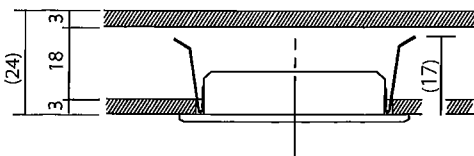
区分	型番	ランプ色	近接照射限度
300 タイプ	ERG5005BA	アパレルホワイト(4200K)	0.1m
	ERG5005WA	アパレルホワイト(4200K)	
	ERG5006BA	アパレルホワイト(3000K)	
	ERG5006WA	アパレルホワイト(3000K)	

◆埋込穴空間寸法

最大取付有効板厚16mmでの施工時



最少取付有効板厚3mmでの施工時



※この空間には電源ユニットは入りません。

■清掃方法について

⚠ 注意 必ず電源を切ってください。感電の原因になります。

- 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。

◆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パ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。

◆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、天井の取付部の強度確保し指定の埋込穴を開けてください。

石膏ボード以外の取付時埋込穴寸法	石膏ボード取付時埋込穴寸法	取付可能天井板厚
φ60±0.5mm	φ59±0.5mm	3~16mm

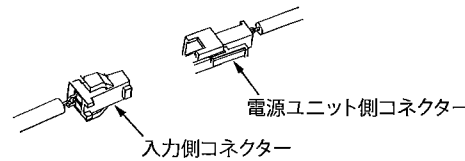
⚠ 取付部の強度が不十分な場合、上記埋込穴寸法より大きい場合は、器具落下・光モレの原因となります。

3. 電源ユニット側コネクタを埋込穴より出してください。

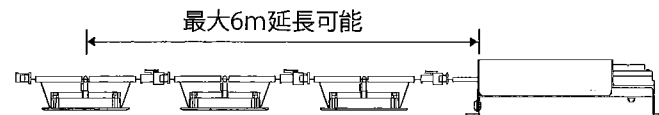
⚠ 接続不完全や容量オーバーの場合火災の原因となります。電源ユニットの付属の取付説明書をお読みください。

4. 電源ユニット側コネクタに、入力側コネクタを確実に差し込み接続してください。

送り配線側コネクタに末端処理コネクタを確実に差し込み接続してください。



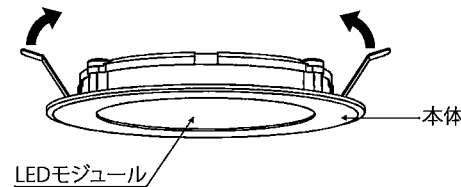
■送り配線する場合



接続台数は適合電源ユニットを参照してください。

⚠ 接続が不完全の場合、火災・漏電の原因となります。

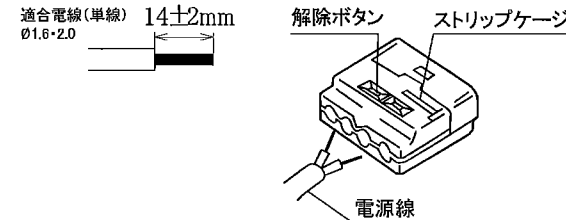
5. 本体の取付パネ(2ヶ所)を印方向へ縮めて埋込穴へ押し込んでください。



⚠ 取付けが不十分な場合、器具落下の原因となります。

◆電源接続方法

1. 電源線を端子台に接続してください。
 - 電線はストリップゲージ長14±2mmに剥いてください。
 - 電線を奥までまっすぐ確実に差し込んでください。
 - 送り容量15A以下。



⚠ 電源線は解除ボタンを押さずに引き抜かないでください。接点金具が変形し、焼損、漏電、感電、不点灯の原因となります。

⚠ 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。

⚠ 電源線を外す場合は、必ず電源を切り、端子台の解除ボタンをドライバー等で押して電線を引き抜いてください。

◆適合電源ユニット(別売)の使用上の注意

⚠ HIDなどの高電圧パルスが発生する機器と同一電源のご使用はおやめて下さい。サージか回り込み故障の原因となります。

⚠ この電源装置は調光できません。

⚠ 照明器具などの熱の影響を受けないよう設置してください。

⚠ 適合LED以外は、絶対に使用しないでください。(過熱、焼損の原因となります。)

⚠ 電源線と二次側線は近接して配線しないでください。

⚠ 電源装置を2台以上並べて設置する場合、相互の熱の影響を受けますので、電源装置の幅以上の間隔をあけて風通しに注意してください。

⚠ パイロットランプを内蔵したスイッチは組合わせできません。

⚠ ご使用中、わずかにうなり音が発生しますが、異常ではありません。

◆適合電源ユニット(別売)の施工上の注意

⚠ スプリンクラーなどの防火設備に本体やランプの熱が影響しないように施工してください。(防火設備に悪影響を与えることがあります。)

⚠ 振動 衝撃や粉じん・腐食性可熱性ガスの影響を受ける場所は、使用できません。(ランプの短寿命、本体故障、落下の原因となります。)

⚠ 本体取付け部分以外の本体外郭を天井内の造管材やダクトなどの設備に接触させないでください。(火災、本体の過熱、焼損、漏電の原因となります。)

⚠ 通電状態での電源工事はしないでください。(感電、本体の故障の原因となります。)

⚠ 電線の絶縁体に刃物等による傷を付けないようご注意ください。(絶縁体破壊による感電、火災の原因となります。)

◆適合電源ユニット(別売)

電源	定格電圧	周波数	入力電流	消費電力	接続台数	延長コード
RX-341N	AC100V	50/60Hz	76.0mA	4.1W	1台	B-821X(0.5m)
			137.0mA	7.8W	2台	
			191.0mA	11.7W	3台	B-822X(1.0m)
RX-347N			77.0mA	3.9W	1台	