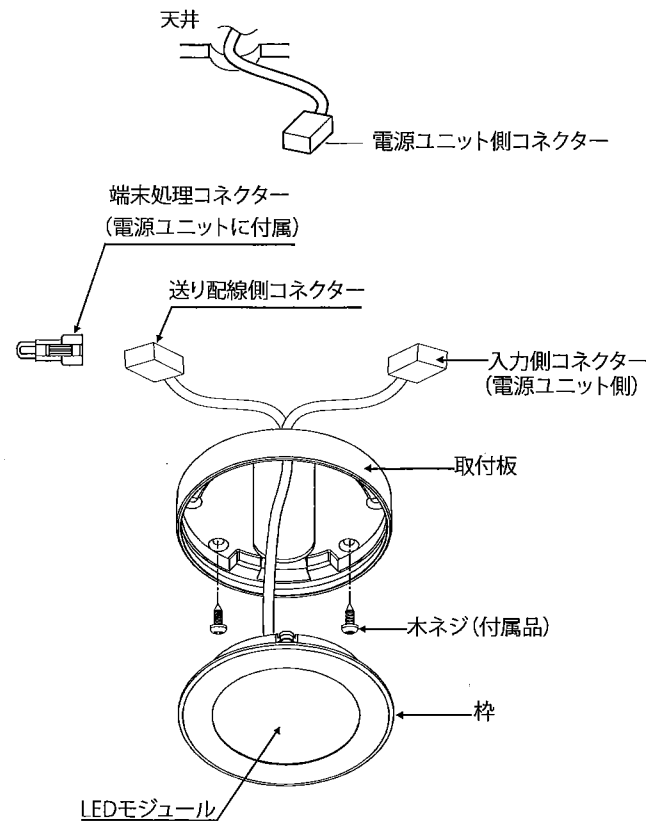


◆各部の名称

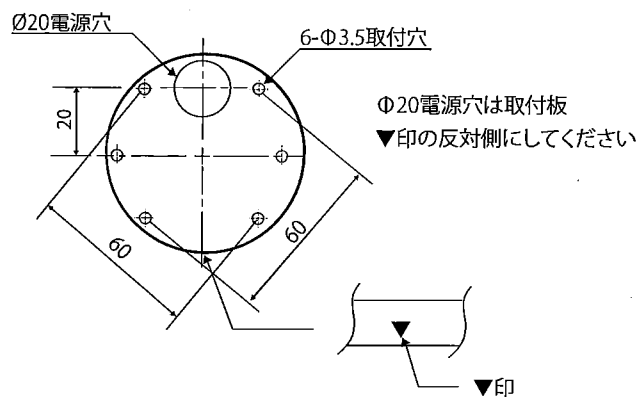
この図は一部省略抽象した共通部品図です



◆仕様

区分	型番	ランプ色	近接照射限度
300 タイプ	ERG5430BA	アパレルホワイト (4200K)	0.1m
	ERG5430WA	アパレルホワイト (4200K)	
	ERG5431BA	アパレルホワイト (3000K)	
	ERG5431WA	アパレルホワイト (3000K)	

◆取付方法



■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でも拭いたり、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。 ERG5430BA-T

◆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バ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

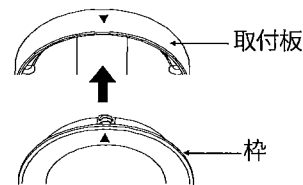
1. 安全確保の為、電源ブレーカー及び電源スイッチを遮断してください。

⚠ 感電の原因となります。

2. 器具重量に耐える様、天井の取付部の強度を確保し、指定の電源穴をあけてください。
3. 電源穴位置の方向に注意してください。
4. 取付板を付属の木ネジで(2本)で取付部に確実に取付けてください。

⚠ 取付部の強度が不十分な場合、器具落下の原因となります。

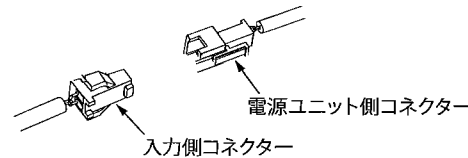
5. 電源ユニット側コネクタを電源穴より出してください。
6. 枠の▲印と取付板の▼印に合わせて取付けてください。



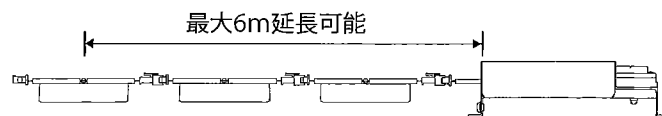
⚠ 取付けが不十分な場合、部品落下の原因となります。

7. 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
端末処理コネクタを
確実に差し込み接続して
ください。



■送り配線する場合

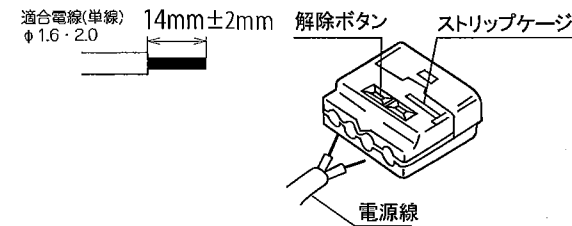


接続台数は適合電源ユニットを参照してください。

⚠ 接続が不完全の場合、火災・漏電の原因となります。

◆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14mm±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にご注意ください。(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	
RX-347N			77.0mA	3.9W	1台	B-822X (1.0m)