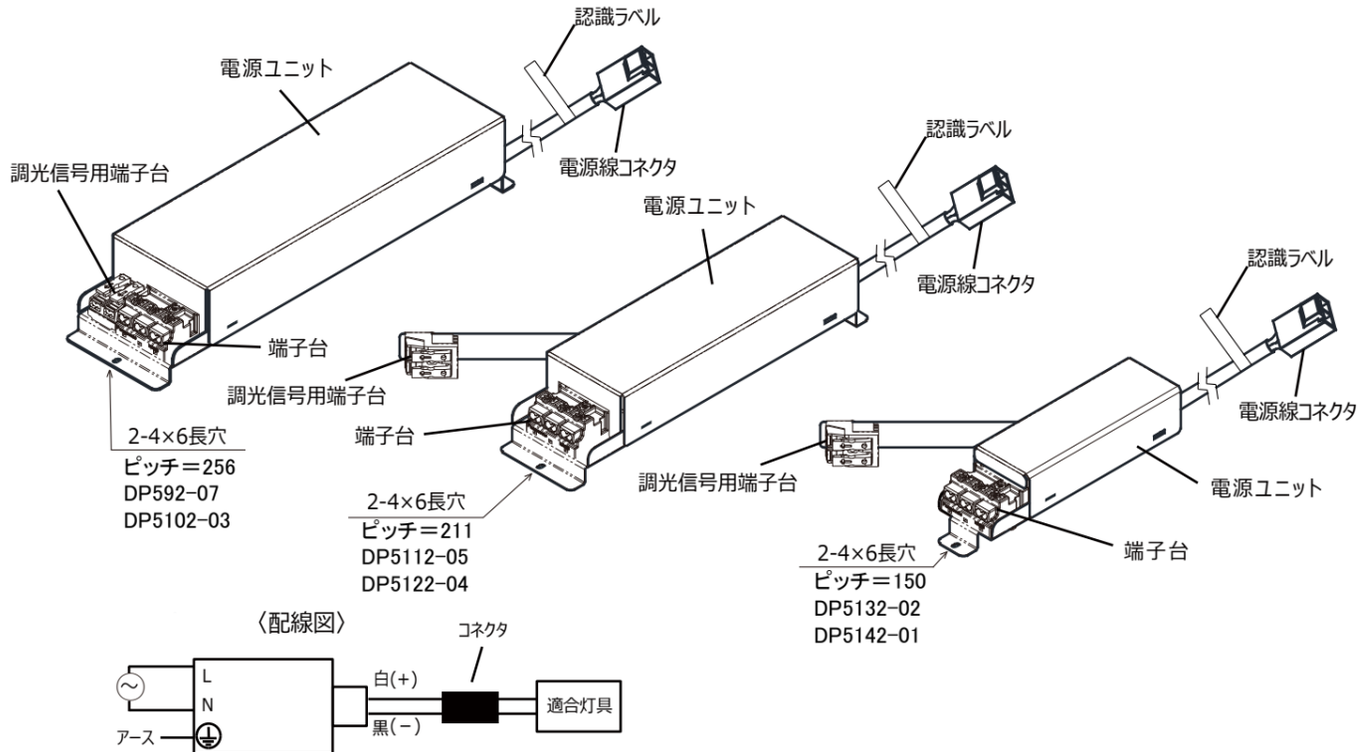


各部の名称



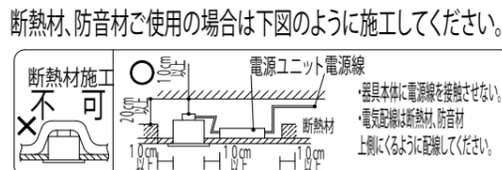
仕様

型番	定格周波数	定格電圧	入力電圧	入力電流	消費電力	型番	定格周波数	定格電圧	入力電圧	入力電流	消費電力
DP592-07	50Hz/60Hz	AC100V-242V	100V	502mA	49.6W	DP5122-04	50Hz/60Hz	AC100V-242V	100V	213mA	20.7W
			200V	251mA	48.8W				200V	112mA	20.3W
			242V	211mA	48.8W				242V	96mA	20.4W
DP5102-03	50Hz/60Hz	AC100V-242V	100V	366mA	36.1W	DP5132-02	50Hz/60Hz	AC100V-242V	100V	141mA	13.9W
			200V	188mA	35.8W				200V	73mA	13.9W
			242V	161mA	35.9W				242V	63mA	14W
DP5112-05	50Hz/60Hz	AC100V-242V	100V	289mA	28.1W	DP5142-01	50Hz/60Hz	AC100V-242V	100V	87mA	8.5W
			200V	145mA	27.2W				200V	48mA	8.8W
			242V	123mA	27.2W				242V	43mA	8.9W

安全に関する注意事項

危険

(器具の取付け方)



警告

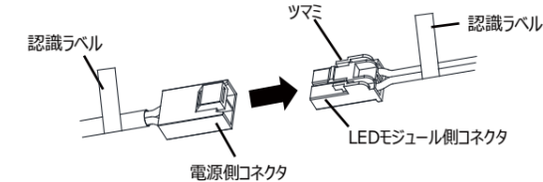
- 電気設備技術基準で定められたD種接地工事を必ず行ってください。火災・漏電の原因となります。
※1次・2次配線の施工については、内線規程に準じて施工ください。
- 電源ユニットが器具に触れないように設置してください。火災の原因となります。
- 1次接続不完全や容量オーバーの場合、火災・感電・器具故障の原因となります。

注意

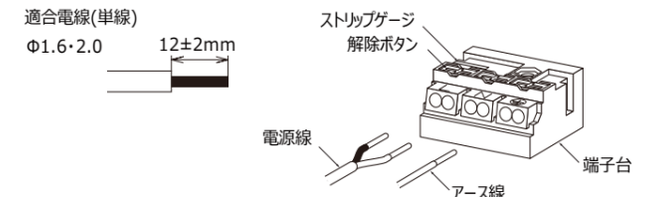
- 電源工事は、電気工事店に依頼して下さい。
- 電源側と器具側の認識ラベルの型番を読んでこの電源装置が器具に適合していることを確認して下さい。
- ラジオやテレビなどの音響、映像機器の近くで点灯しますと、雑音が入ることがありますので、1m以上離してご使用ください。
- 大電力機器(コピー機、ドライヤー、電子レンジ、冷暖房機器など)を使用した場合の瞬時的な電圧変動によって、ちらついたり明るさが変化したりする場合があります。
- 適合器具以外を接続した場合でも灯具は点灯しますが、使用し続けると故障の原因となります。
必ず適合器具以外は接続しないでください。
- 3年以上お使いいただいた器具は、安全のため器具・コードなど1年ごとに点検をし、異常があれば交換してください。
- アフターサービス及び転居や他の地域への御贈答の場合はお買い上げの販売店か、最寄り営業所へお問い合わせ下さい。
- 清掃方法について (△注意 必ず電源を切って下さい。感電の原因となります。)
※中性洗剤をつけ、よく絞ってから拭き取り、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拭いたり、殺虫剤をかけたりしないで下さい。
- 電源線は解除ボタンを押さずに引き抜かないで下さい。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。

取付方法

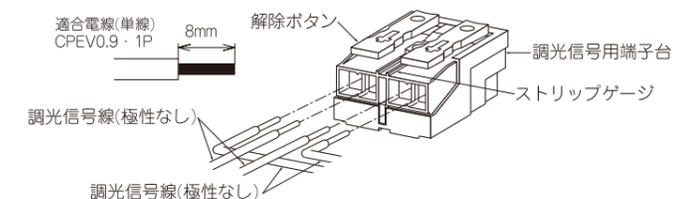
1. 安全確保のため、電源ブレーカーおよび、電源スイッチを遮断してください。AC入力を印加した状態で灯具の接続を行わないで下さい。
2. 電源ユニット重量に耐えるよう、取付面の強度を確保してください。
3. 適合電源型番を必ずご確認して、LEDモジュール側コネクタに電源側コネクタを確実に差し込み接続してください。



4. 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12±2mmにむいてください。
 - 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。
 - 入力電圧100Vで使用の場合でもD種設置工事を行って下さい。必ず端子台のアースを使用してください。



5. 信号制御器(別売)で調光する場合は、調光信号線(推奨信号線 CPEV0.9・1P)を調光信号用端子台に接続して下さい。
 - 調光信号線はストリップゲージ長8mmにむいて下さい。
 - 調光信号線は奥までまっすぐ確実に差し込んでください。
 - 使用する信号制御器の最大接続台数以下で接続して下さい。
 - 信号制御器は当社指定の商品をご使用下さい。
 - 信号制御器に付属の取扱説明書をご参照下さい。



6. 電源ユニットを埋込穴より挿入し、天井内で横転などないように設置してください。DP5142-01をΦ50天井穴に入れる場合、天井面より高さ135mm以内に障害物があると取付けできません。