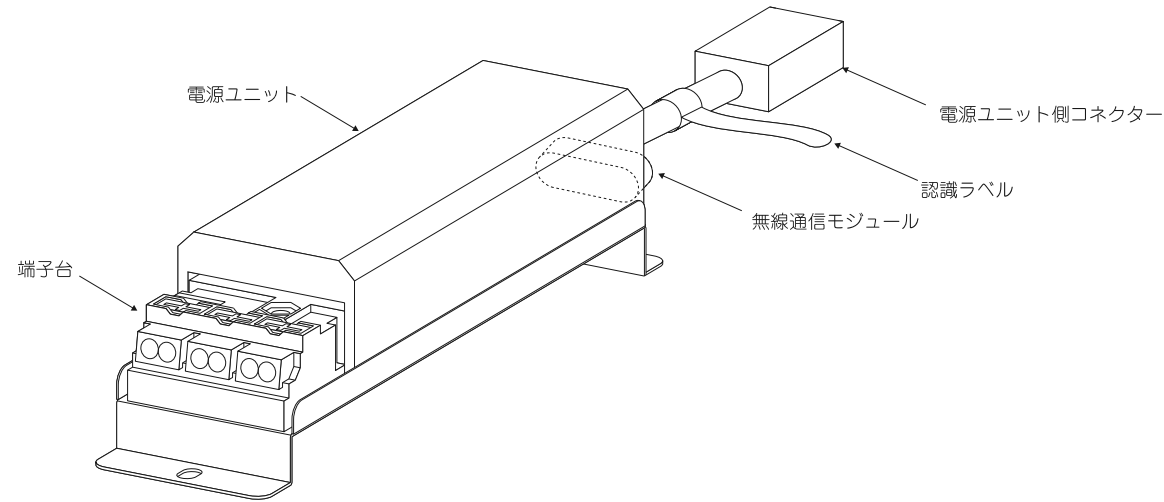


◆各部の名称

この図は一部省略抽象した共通部品図です

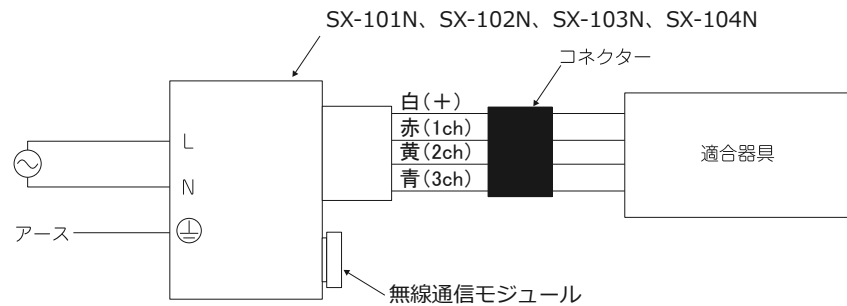


◆仕様

型番	定格周波数	定格電圧	入力電圧	入力電流	消費電力
SX-101N	50Hz/60Hz	AC100V-242V	100V	141mA	13.8W
			200V	70mA	13.4W
			242V	60mA	13.5W
SX-102N			100V	218mA	21.7W
			200V	109mA	21.3W
			242V	92mA	21.5W
SX-103N	100V	393mA	39.1W		
	200V	199mA	38.7W		
	242V	172mA	39.1W		
SX-104N	100V	756mA	75.3W		
	200V	378mA	74.3W		
	242V	321mA	74.8W		

(※ベースダウンライトシリーズ使用時の値)

<配線図>



※一次、二次配線の施工については、内線規程に準じて施工してください。
※この電源ユニットはSynca調光調色専用となります。この電源ユニットが器具に適合していることを、器具の取扱説明書で確認ください。

△ 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。必ず適合器具を接続してください。

△ 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。

■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。

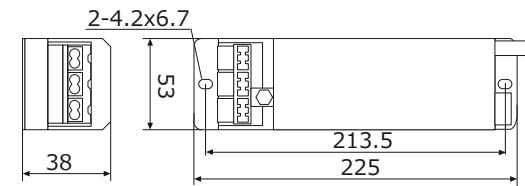
アフターサービスおよび転居や他の地域へのご贈答の場合は、お買上げの販売店か、最寄営業所へお問い合わせください。

SX101N-T

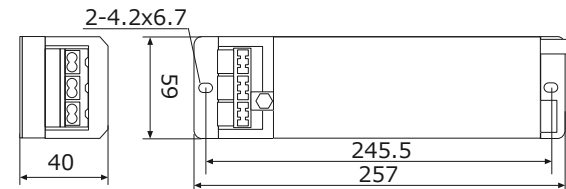
◆LED光源について

- 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承ください。
- 調色時の色温度設定値は参考値です。製品や機種によっては発光色が異なる場合があります。
- 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。
- 調光率を低く設定した状態でAC入力をOFFした場合、消灯まで時間がかかる場合があります。
- 照明器具とバーコードの読み取り位置が近すぎる場合は読み取りづらくなる場合があります。

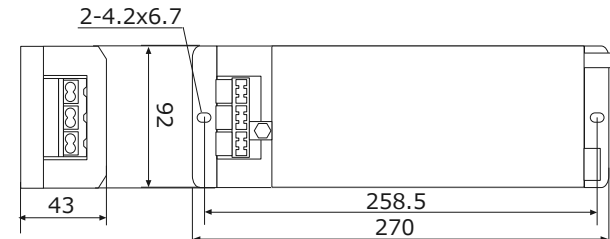
◆取付寸法



SX-101N, SX-102N



SX-103N



SX-104N

◆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器具の接続を行わないでください。

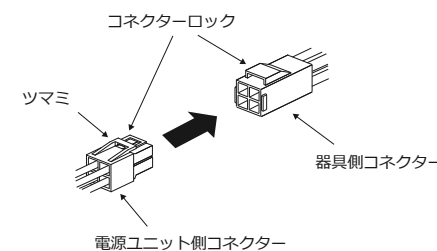
△ 感電の原因となります。

AC入力を印加した状態で器具とのコネクターを付け外すると安全動作のため出力が停止します。その場合はAC入力を再始動またはAC入力を印加した状態のまま制御端末で対象の器具を一旦消灯させた後、再点灯させることで復帰いたします。

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。

△ 取付部の強度が不十分な場合、器具落下・破損などの原因となります。

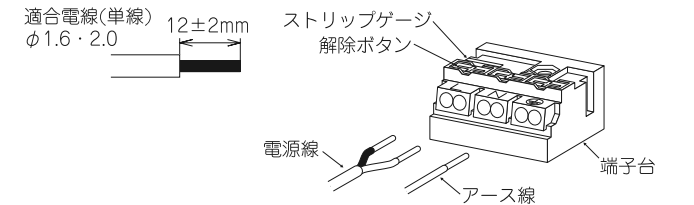
3. 適合電源ユニット型番を必ず確認して、電源ユニット側コネクターと器具側コネクターのツマミ位置を確認し、コネクターロック位置が合うようにし、コネクターを確実に差し込み接続してください。



△ 接続不完全の場合、火災・漏電の原因となります。

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種接地工事を行ってください。必ず端子台のアースを使用してください。



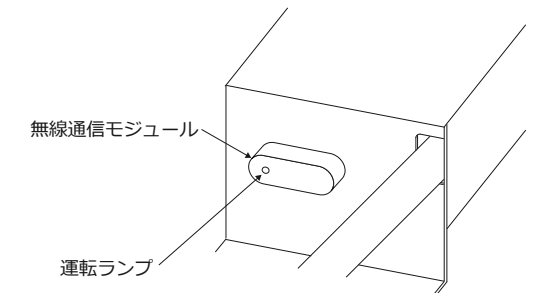
△ 電源線は解除ボタンを押さずに引き抜かないでください。接点金具が変形し、焼損・漏電・感電・不点灯の原因となります。

△ 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・感電の原因となります。

5. 調光、調色する場合

- 信号制御器は当社指定の商品を使用ください。
- 各システムは最新バージョンで使用ください。
- 詳細に関してはSmart LEDZ Fit/Fit Plusシステム各製品の取扱説明書を参照ください。
- その他の調光制御システム（旧Smart LEDZを含む）で使用できません。
- 設置後、無線通信モジュールの運転ランプが青色に点灯しているのを確認ください。



- 電波を利用した通信のため、金属製の壁、コンクリート壁などからできる限り離れた場所へ設置してください。

6. 電源ユニットを埋込穴より挿入し、天井内で横転などしないように設置してください。

△ 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。