

器具サイズ

灯体の切断について

100mm単位で切断可能です
※切断後は必ずエンドキャップを接着して下さい
※必ず指定の切断箇所を切断して下さい
※連結末端のみ切断可能です

最小曲げ寸法: R50以上

切断単位 100mm

切断指定箇所

エンドキャップ (別売: RB-744N)

※エンドキャップの接着はシリコン製の接着剤をご使用ください (推奨接着剤: 信越化学工業株式会社製 KE-45-T)

灯体断面 12 5

取付レール使用時 17.2 8.5

取付クリップ使用時 2.9

取付クリップ (RB-742N) で固定

- 取付クリップは直線で200~400mmを目安に取付けてください
- 本体両側から30mm以上はなれた位置に取付クリップがくるように取付けてください
- 縦向きに設置する場合はエンドキャップ・電源コードに荷重がかからないようにしてください
- 締め付けすぎには注意して取付けてください

取付クリップ 取付ねじ

200mm~400mm 30mm以上

取付レール (RB-743N) で固定

- 取付レールは440mmピッチで取付ネジ (別売) で取付けてください
- 取付レールに本体を嵌め込んでください

取付ねじ (別売)

440mm 440mm

使用上のご注意

1. LEDにはバラツキがあるため、同一品番の器具でも発光色、明るさが異なる場合があります。予めご了承ください。
2. 照射面距離が近い場合や照射面によって、光のムラが気になる場合があります。予めご了承ください。
3. バーコードリーダーを使用する場合は、反応しづらくなる場合がございます。

安全に関するご注意

1. 一般屋内用器具です。屋外や水気・湿気のある場所、腐食性ガスの発生する場所、振動のある場所では使用できません。LEDの光学性能に影響を与える恐れや劣化・不点灯および故障や絶縁不良による火災・感電・落下の原因となります。
2. オプション品取付クリップ・取付レールにて取付ください。必ず適合取付部品を使用して取付ください。
3. この器具は、5℃~35℃の温度範囲でご使用ください。高温で使用すると火災の原因となります。
4. 取付面が45℃以上になるおそれのある場所での使用はお控えください。
5. 安全のために点灯時および点灯中はLED光源を直視しないでください。

《最小施工寸法》

取付クリップ 取付レール

平行に施工する場合 15mm以上

テープライト同士を平行に施工する場合は15mm以上離してください

	A寸法	B寸法
取付クリップ (RB-742N) 使用時	35mm以上	3mm以上
取付レール (RB-743N) 使用時	21mm以上	3mm以上

接続する灯体長さに合わせて電源ユニットをお選びください
※適合電源ユニット (別売) とは100mm以上離してください
※器具同士を近接して設置する場合はモジュールが接触しないようにしてください

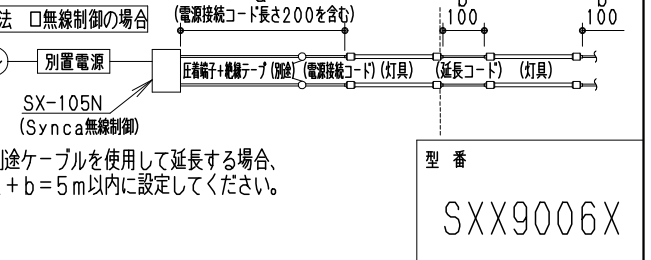
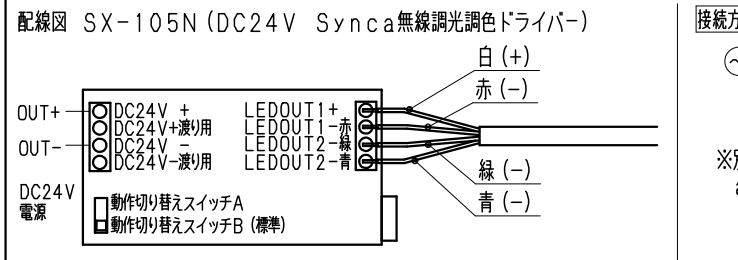
別置電源ユニット (別売)	入力電圧	最大接続可能設定値		無線制御電源出力側に Synca調光ユニット取付
		モジュール電力最大値 直列接続時合計	総配線長 a+b	
RX-406NC	AC100V	48W以内	48W以内	5m以内
RX-405NC	-242V	48W以内	72W以内	

無線制御電源出力側に Synca調光ユニット取付

SX-105N 調光率1~100%

型番	モジュール入力電圧	モジュール入力電流	モジュール電力
SXX9006X	DC24V	971mA	23.3W

※電源と灯体間を延長する場合、別途ケーブルと圧着端子+絶縁テープをご用意ください。(総配線長5m以内)



※SX-105Nは、屋内専用です。並列の場合も同一端子に接続ください。

部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考
3				・DC24V 電源ユニット別売 (別置形) ・Ra92 ・LED光源寿命40000時間 ・LED交換不可
2	電源接続コード		1	
1	モジュール	樹脂 (透明)	1	

器具質量 約 0.3Kg

型番	承認	検印	作成
SXX9006X	三沢	中山	北井

尺度 1/2