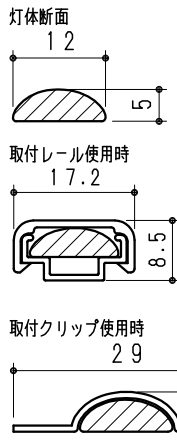
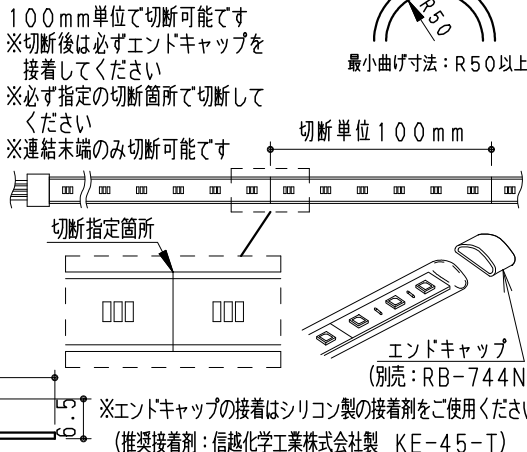


単体で使用的場合や連結の終端となる場合は必ず出力側コネクタを絶縁テープなどで絶縁処理して下さい

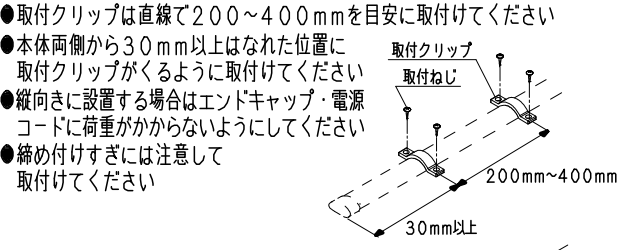
器具サイズ



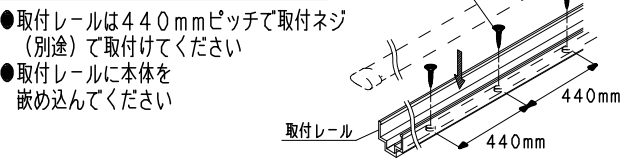
灯体の切断について



取付クリップ (RB-742N) で固定



取付レール (RB-743N) で固定



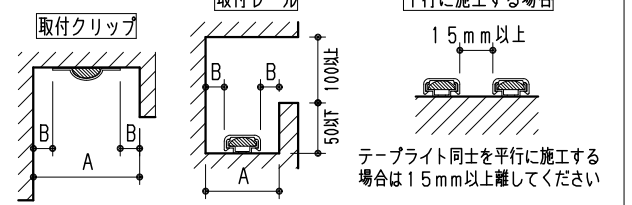
使用上のご注意

- 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。
- 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。
- 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

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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》



	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

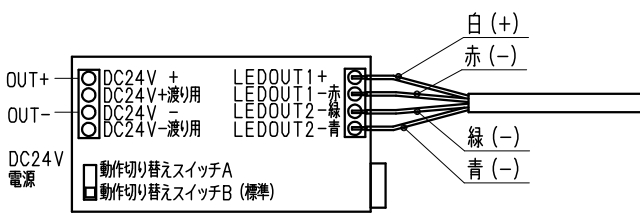
接続する灯体長さに合わせて電源ユニットをお選びください
 ※適合電源ユニット (別売) とは100mm以上離してください
 ※器具同士を近接して設置する場合はモジュールが接触しないようにしてください

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	5m以内	SX-105N 調光率1~100%
RX-405NC	-242V	48W以内	7.2W以内	

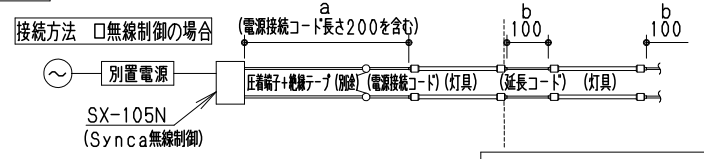
型番	モジュール入力電圧	モジュール入力電流	モジュール電力
SXX9007X	DC24V	650mA	15.6W

※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)

配線図 SX-105N (DC24V Synca無線調光色ドライバー)



※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。



※別途ケーブルを使用して延長する場合、a+b=5m以内に設定してください。

型番
SXX9007X

部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考	器具質量	約 0.2 Kg	承認	検印	作成
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	1/2	三	中	北
2	電源接続コード		1						
1	モジュール	樹脂 (透明)	1						