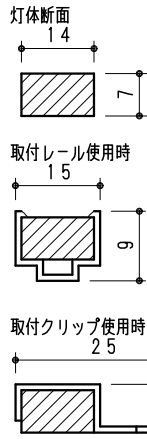
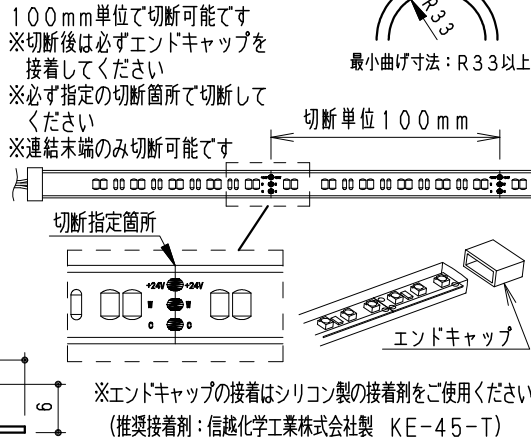


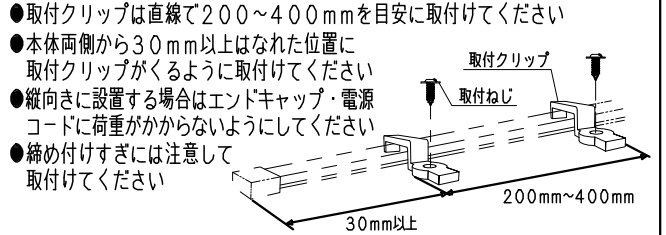
器具サイズ



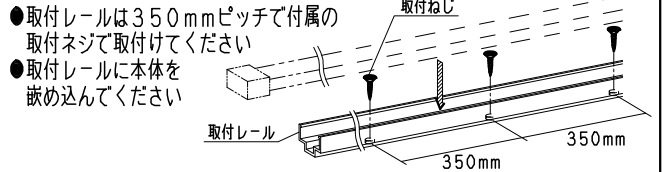
灯体の切断について



取付クリップ (RB-721N) で固定



取付レール (RB-723NA) で固定



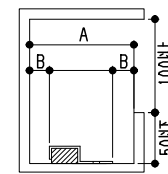
使用上のご注意

- LEDにはバラストがあるため、同一番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。

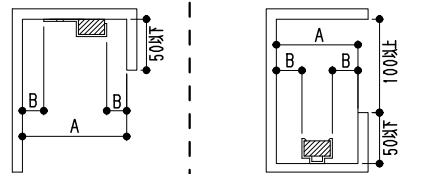
安全に関するご注意

- 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 (取付クリップ)



最小施工寸法 (取付レール)



	A寸法	B寸法
取付クリップ (RB-721N) 使用時	35mm以上	3mm以上
取付レール (RB-723NA) 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

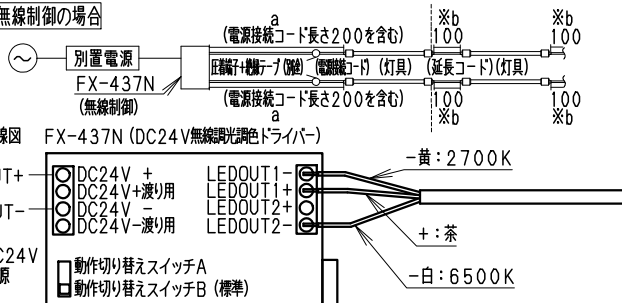
別置電源ユニット (別売)	入力電圧	最大接続可能設定値		調光調色タイプ
		モジュール電力最大値 直列接続時合計	総配線長 a+b	
RX-406NC	AC 100V	48W以内	48W以内	無線制御 電源出力側に 調光ユニット取付 □ FX-437N 調光率5~100%
RX-405NC	-242V	72W以内	72W以内	

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	消費電力
ERX9824X	DC24V	2.2A	27.5W	32.9W

※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)

※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。

接続方法 □無線制御の場合



型番  
ERX9824X

部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考	器具質量	約
3	電源接続コード	樹脂 (白)	1	片側口出線仕様	無線調光 ・DC24V 電源ユニット別売 (別置形) ・Ra80 ・LED光源寿命40000時間 (JIS C8155:2010準拠) ・LED交換不可	0.3Kg
2	モジュール	樹脂 (透明)	1			
1	エンドキャップ	樹脂 (透明)	1			

承認 検印 作成  
三 中 青  
沢 山 木

