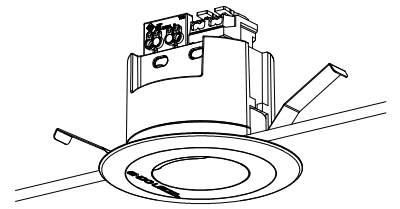
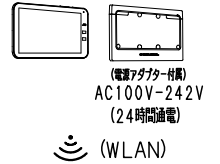


電源用速結送端子台 (材質: PA)
適合線: $\phi 1.6 \sim \phi 2.0 / \text{Cu}$ 単線

PWM信号用速結送端子台 (材質: PC)
適合線: $\phi 0.9 / \text{CPEV-1P}$

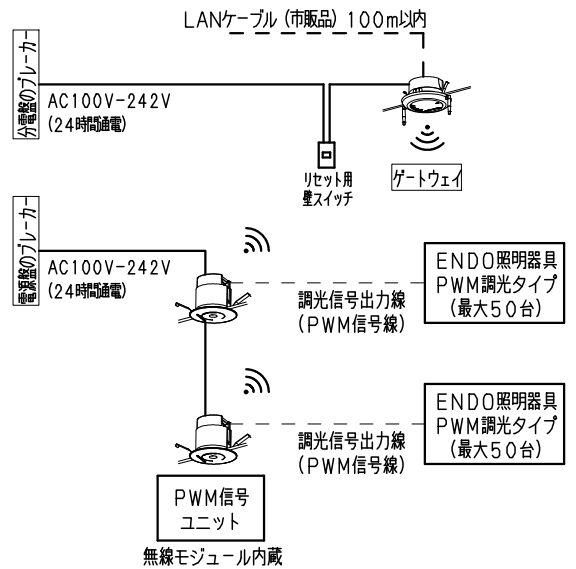


タッチパネル式 タブレット型コントローラ

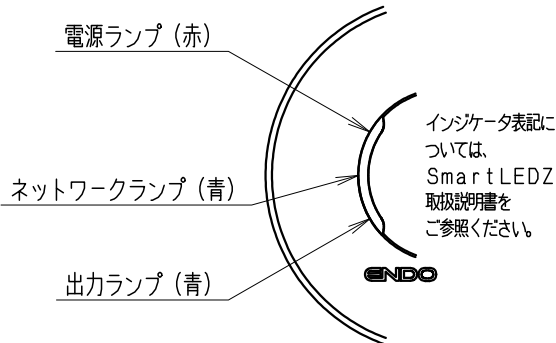


(電圧リセター付)
AC100V-242V
(24時間通電)

(WLAN)

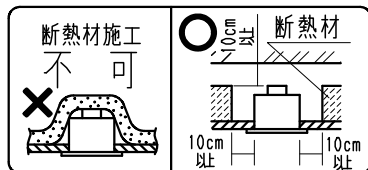


調光信号出力線 (CPEV-1P/ $\phi 0.9$) は
総配線長で100m以内

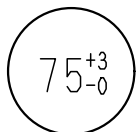


初期設定はタッチパネル式タブレット型コントローラ (RX-270N, RX-383N)で行います。詳しくはSmart LEDZユーザーマニュアルをご参照ください。

- 通信距離 見通し半径35m以内
※設置環境により35m以内でも通信できない場合がありますので施工前にご確認ください。
- 分電盤の中に設置しないでください。
- PWM信号ユニット1台あたり、50台までのPWM照明器具を接続することができます。
- 他社PWM照明器具と併用することはできません。
- 調光範囲はPWM照明器具の調光範囲に依存します。
例えば、PWM照明器具の調光範囲が10~100%の場合、タブレット型コントローラにて調光率0~10%に設定しても調光できません。
- PWM信号ユニットに接続するAC電源回路は、照明器具と切り分けてください。
回路を切り分けることで
・照明器具の電源入力時、ユニットからの調光率をすぐに反映できます。
・今後、ユニットのソフトウェアアップデート作業が容易になります。
- PWM信号ユニットは、ゲートウェイ制御台数 (200台) に含まれます。



埋込穴寸法



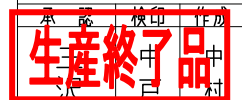
白 日塗工: N-93・マンセル: N9.3 (近似値)

特記事項

- ・Smart LEDZ PWM信号ユニット単体での使用はできません。
- ・タブレット型コントローラ (RX-270N, RX-383N) とゲートウェイ (RX-266W) が必要です。
- ・無線モジュール内蔵

型番

RX-395W



4											
3	取付バネ	ステンス:t0.4	2								
2	本体	P C	1	白	定格電圧	定格周波数	消費電力				
1	インジケータ	P C	1	透 明	100V-242V	50Hz/60Hz	4.3W	尺 度			
部番	部 品 名	材質・素材厚	数量	備 考	器具質量	約 0.2 Kg		1 / 3	ENDO		