

無線モジュール (材質: PC)

アース付速結送り端子台 (材質: PP)

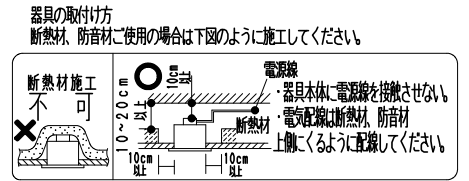
取付可能板厚 3~2.5mm

- 調光率 5~100% (無線信号制御方式)
- 適合システム機器
 タブレット型コントローラ (RX-270N)
 ゲートウェイ (RX-266W)
 照度・人感センサー (RX-268W)
- 無線調光制御システム (スマートレズ) の詳細はカタログを参照してください。
- 通信距離 半径35m以内

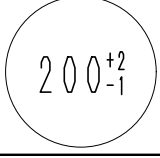
※通信距離は設置環境により異なる場合がありますのでご了承ください。
 ※LED素子は白熱灯・蛍光灯などの一般光源に比べバラツキがあるため発光色、明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。

△安全に関するご注意

- ・住宅の断熱施工天井では使用できません。
- ・天井埋め込み専用器具です。傾斜天井・やわらかい天井には取り付けしないでください。
- ・珪酸カルシウム板の天井に取り付ける場合は、省施工パネルで天井の取付け面を傷つけないように取付け穴に器具本体を挿入してください。
- ・取り付ける天井厚さが薄い場合は、省施工パネルの取付部分に木片などの補強材 (鉄板・木片等) を固定してください。
- ・指定以外の取り付けを行うと、天井材の破損、器具の落下の原因となります。
- ・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。
- ・器具の送り容量は15A以下です。容量を超えると発熱・火災の原因となります。また照明器具以外の負荷は接続しないでください。
- ・端子台へ電源線を確実に接続ください。
- ・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。



埋込穴寸法



部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考	定格電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電圧 (V)	入力電流 (mA)	消費電力 (W)	特記事項	型番
枠:白 日塗工:N-93・マンセル:N9.3 (近似値)					AC100-242	50/60	100	195	19.3	・無線調光タイプ/非調光兼用・電源内蔵 (100-242V) ・近接照射限度 0.1m ・LEDモジュール交換不可 ・LED光源寿命40,000時間 (JIS C8155:2010に準拠)	ERK9498W
9	アングル・内本体	鋼板・亜鉛鋼板/t0.8	1	白/脱脂			200	102	19.2		
8	省施工パネル	ステンレス	2				242	87	19.4		
7	電源ボックス	亜鉛鋼板・t0.6	1		適合ランプ 2000TYPE LEDモジュール 昼白色タイプ (5000K) Ra82					承認 検印 作成 三浦 田中 水 下	
6	本体	アルミ:t1.2	1	白							
5	LEDモジュール		1		断熱材施工不可 断熱材 器具本体と電源線を接続させない 電線配線は断熱材、防音材 上側くるように配線してください					断熱材施工不可 断熱材 器具本体と電源線を接続させない 電線配線は断熱材、防音材 上側くるように配線してください	
4	電源装置		1	2000TYPE							
3	取付パネル	ステンレス・φ1.2	2		断熱材施工不可 断熱材 器具本体と電源線を接続させない 電線配線は断熱材、防音材 上側くるように配線してください					断熱材施工不可 断熱材 器具本体と電源線を接続させない 電線配線は断熱材、防音材 上側くるように配線してください	
2	前面パネル	アクリル・t2	1	乳白							
1	枠	鋼板・t0.8	1	白艶消	断熱材施工不可 断熱材 器具本体と電源線を接続させない 電線配線は断熱材、防音材 上側くるように配線してください					断熱材施工不可 断熱材 器具本体と電源線を接続させない 電線配線は断熱材、防音材 上側くるように配線してください	
単位 mm 第三角法 (JIS A-4)											器具質量 約 1.1Kg