

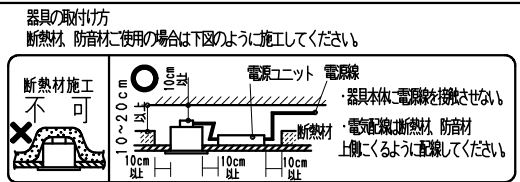
●調光率5~100% (無線信号制御方式)  
●適合システム機器  
タブレット型コントローラ (調光・調色 明るさ設定はカタログを参照ください。)  
(RX-383N・RX270N)  
ゲートウェイ (RX-266W)  
照度・人感センサー (RX-268W)  
シーンセレクターリモコン (RX-342N)  
壁付けリモコン (RX-384W)  
●無線調光制御システム (スマートレッズ) の詳細はカタログを参照してください。  
●通信距離 半径35m以内

※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。

無線モジュール2個使用

**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ないでください。
- 建築アルミニウム板の天井に取り付けする場合は、省施工パネルと天井の間へ補材(鉄板・木片等)を挿入してください。(アンカーボルト施工をお奨めします。)
- 取り付け天井厚さが12mm未満の場合は、省施工パネルの他にアンカーボルト施工してください。指差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してください。
- コネクターの接続は、確実に接続してください。
- 安全のため、点灯時および点灯中はLED光源を直視しないでください。



枠:白 日塗工:N-93・マンセル:N9.3 (近似値)	
13	ヒートシンク固定ネジ 鋼・M4 3 三価クロム
12	コーン固定パネ ステンレス・t0.5 3
11	落下防止ワイヤー ステンレス・φ1.2 2 (L=360)
10	落下防止ワイヤー ステンレス・φ1.0 1 (L=300)
9	アングル 亜鉛鋼板・t1.0 3
8	枠 アルミダイキャスト 1 白 艶 消
7	コーン アルミ・t1 1 白 艶 消
6	前面ガラス 強化ガラス・t4 1 透 明 消
5	反射板ユニット 反射板:アルミ カバー:鋼板 1 反 射 板 : 白 カバ - : 白
4	LEDモジュール 3 3000タイプ
3	電源ユニット 2 RX-298N
2	省施工パネ ステンレス 3
1	ヒートシンク アルミ 1
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)
AC100-242	50/60	100	1271	125.4
		200	654	123.5
		242	565	124.9
特記事項	電源ユニット付 (100-242V)、別梱包 ・無線調光タイプ ・近接照射限度 0.3m ・LED光源寿命 40000時間 (JIS C8155:2010に準拠) ・LEDモジュール交換不可			
適合ランプ	9000TYPE LEDモジュール マルチプライト (4200K~3000K) Ra95 調光調色			
球付				
W・数	-			
器具質量	合計:約3.3Kg (灯 具:約1.9Kg 電源ユニット:約1.4Kg)			

埋込穴寸法

200±1

型番 (拡散配光タイプ)

ERD5334W

生産終了品

尺 度

1 / 5

ENDO