



⚠ 安全に関するご注意

- ・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。
- ・この器具は、屋内用です。屋外や、軒下および湿気の多い場所、湯気が直接当たる場所、粉塵・腐食性ガスが発生する場所、油分の影響を受ける場所では、使用できません。誤って使用の場合、器具の落下及び絶縁不良、感電等の原因となります。
- ・特に振動がはげしい場所、強い風が当たる場所には使用できません。そのまま使用すると器具落下の原因となります。
- ・天井直付け専用器具です。壁面・やわらかい天井(ロックウール等)には取り付けしないでください。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。
- ・器具の取り付けは、天井面の補強材にビスで固定してください。取付不備は落下の原因となります。
- ・器具の取り付けは、凹凸のない平面に取り付けください。
- ・ちり、ほこり、その他粉塵の多い場所、高温・高湿度(相対湿度94%以上)の場所、狭い空間でご使用しないでください。火災の原因となります。
- ・点灯時および点灯中はLED光源を直視しないでください。

- 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(スマートレッズシステム)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。

白 日塗工: N-93・マンセル: N9.3 (近似値)				定格電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電圧 (V)	入力電流 (mA)	消費電力 (W)
10	反射板ユニット	反射板: アルミ板 反力カバー: 鋼板	1	反力カバー: 白艶消	AC100-242 50/60	100	1297	127.1
9	前面ガラス	強化ガラス	1	透明消		200	650	123.5
8	LEDモジュール		1	LEDモジュール交換不可		242	567	123.4
7	セード取付台	鋼板・t1.0	1	白艶消	特記事項・電源内蔵(100-242V) ・無線調光タイプ・近接照射限度: 0.5m ・適合セード別売(RS-929C) ・LED光源寿命60000時間 (JIS C8155:2010に準拠)			
6	ヒートシンク	アルミダイキャスト	1	白艶消				
5	電源装置		1		型番(超広角配光タイプ) ERP7261W RS-929C			
4	本体	鋼板・t0.8	1	白艶消				
3	取付ナット	シンチュウ・M4	4	ニッケルメッキ	適合ランプ	11000TYPE LEDモジュール 昼白色タイプ(5000K) Ra70		
2	フレンジ	アルミダイキャスト	1	白艶消	球付			
1	取付板	亜鉛鋼板・t1.6	1		W・数	R 度 1/6		
部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考	器具質量			

生産終了品

