



△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。ちらつきや短寿命、火災の原因となります。
- この器具は一般屋内用です。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。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。
- 壁面取付専用器具です。天井、傾斜面、凹凸のある場所では使用できません。火災・器具落下の原因となります。
- 点灯時および点灯中はLED光源を長時間直視しないでください。
- 必ず適合ユニットをご使用ください。

- 無線制御システム施工上・仕様上の注意 (Smart LEDZ System)
- 調光調色の色温度について、調光率が低い場合はバラツキがあります。
 - 通信距離 半径2.5m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。
 - 当社無線制御システムのカタログ・仕様図・取説を確認のうえご使用ください。

- 使用上の注意
- LED素子はバラツキがあるため同じ型番でも発光色、明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。
 - パイロットランプを内蔵したスイッチとの組み合わせでは、LEDが完全に消灯しない場合があります。
 - ラジオやテレビなどの音響機器の近くで点灯しますと、雑音が入ることがありますのでご注意ください。
 - 赤外線リモコンを採用したテレビなどの近くで点灯しますと、誤動作することがあります。

白 日塗工 : N-95・マンセル : N9.5(近似値)

非調光タイプ	ランプ型番		色温度		器具光束(lm)	器具効率(lm/W)	入力電流(mA)	消費電力(W)				
	3回路通電(全灯)	-	-	-								
■使用ランプの色温度は選択可能。爽やかな暖かみの3500Kを推奨。	アップー回路	RAD-415WWC	温白色(3500K)		2843	90.8	318	31.8				
	読書灯回路	RAD-416WWC	温白色(3500K)									
	常夜灯回路	RAD-543L	電球色(2800K)									
	7	0.5										
無線調光タイプ	ランプ型番		色温度		器具光束(lm)	器具効率(lm/W)	入力電流(mA)	消費電力(W)				
	3回路通電(全灯)	-	-									
	アップー回路	FAD-933X	調光調色(2700~6500K)									
	読書灯回路	FAD-934XA	調光調色(2700~6500K)									
7	0.5											
6	ランプ取付パネ	パネ 鋼・t0.6	2	白	特記事項 ※100V専用器具 ・LEDユニット別売 ・常夜灯(RAD-543L)付 ・LED光源寿命40,000時間(JIS C8155:2010準拠)	型番 ERB6512W						
5	パネル	アクリル・t2.0	2	高透過・高拡散								
4	常夜灯		1									
3	カバー取付ビス	M4・三価クロメート	2	ビス頭:白					適合ランプ TWIN TUBE ユニット 55Wタイプ×1 TWIN TUBE ユニット 36Wタイプ×1 詳細は別表参照 ※常夜灯(RAD-543L×1)については仕様図(RAD-543L-K)をご参照ください。	承認	検印	作成
2	カバー	鋼板・t0.8	1	白						三 沢	嶋 田	須 永
1	取付板	鋼板・t0.8	1	白								
部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考	器具質量	約3.5kg(LEDユニット付)	尺度	1/5				