



(別表1) 適合LEDランプ (JIS型式表記)

調光タイプ	形番 (JIS型式表記)	配光	周波数 (Hz)	定格電圧 (V)	入力電流 (mA)	消費電力 (W)
調光	RAD-431M (LDR6L-M-E11/D)	中角	50/60	100	58	5.5
	RAD-431W (LDR6L-W-E11/D)	広角				
非調光	RAD-430M (LDR6L-M-E11)	中角	50/60	100	92	5.5
	RAD-430W (LDR6L-W-E11)	広角				

(別表2) 調光LEDランプと調光器との接続可能台数

ランプ	調光器	接続台数(*)	調光率	調光器接続時の 入力電流最大値
RAD-431	RX-116WB	3~15台	約5~100%	85mA×接続 台数
	X-206W	5~25台	約0~100%	
	X-207W	5~38台		

(*) 但しRAD-431のみ接続した場合に限る

◇ LED光源について

- ・LED素子は白熱灯・蛍光灯などの一般光源に比べバ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。
- ・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。
- ・適合ランプ (JIS型式表示) については、別表1を参照ください。
- ・弊社調光器と接続台数の組み合わせは別表2を参照ください。
- ・同一調光回路内へのLEDランプおよび白熱灯の混在接続はチラツキ等の原因となりますので避けてください。
- ・調光器を複数台ご使用の場合、チラツキ等が発生する場合があります。

白 日塗工：N-93・マンセル：N9.3 (近似値)

7	コ	ン	アル	ミ	1	鏡面仕上	特記事項 ・LEDランプ別売 ・近接照射限度：0.1m ・設計寿命：約40,000h ・調光は調光可能タイプに限る。	型番 ERP7123W				
6	セ	ード	アル	ミ	1	オフホワイト半艶消						
5	セード	固定	シン	チュウ	M10	1	オフホワイト半艶消					
4	フレンジ	固定	シン	チュウ	M10	1	オフホワイト半艶消					
3	キャブ	タイヤ	コード	耐熱	ビニル	φ6.6	1	白				
2	フレンジ	カバー	鋼	板	1	オフホワイト半艶消	適合ランプ LEDZランプJDR・φ50 電球色タイプ(3000K)・Ra82 口金：E11・別表参照	生産終了品				
1	取	付	板	鋼	板	1	オフホワイト半艶消					
部番	部	品	名	材質	・素材厚	数量	備考	器具質量	約 1.0 Kg	尺度	1/3	ENDO
								W・数	5.5W × 1			