



定格電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電流 (mA)	消費電力 (W)
AC100V	50/60	225	14.0

* 器具定格表示は、ランプの最大適合値を記載しております。

使用上のご注意

1. 本体1台につき適合ランプ(Disk)が必要です。
2. LEDにはバツキがあるため、同一品番の器具でも発光色、明るさが異なる場合があります。予めご了承ください。
3. 照射面距離が近い場合や照射面によって、光のムラが気になる場合があります。予めご了承ください。

安全に関するご注意

- ・一般屋内用器具です。屋外や水気・湿気のある場所、腐食性ガスの発生する場所、振動のある場所では使用できません。LEDの光学性能に影響を与える恐れや劣化、不点灯および故障や絶縁不良による火災・感電・落下の原因となります。
- ・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。器具の取付けは、凹凸のない平面に取付けてください。
- ・天井直付け専用器具です。壁面・据え置き・傾斜天井・やわらかい天井に取付けしないでください。落下の原因となります。
- ・器具の取付けは、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。
- ・ボルト施工の場合は、ボルト長さの指定寸法で施工してください。必ずワナット・平座金・バネ座金(別途)で施工してください。
- ・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。
- ・点灯時および点灯中はLED光源を直視しないでください。目を傷める原因となります。

	適合ランプ	形式	色温度	配光	消費電力 (W)	入力電流 (mA)	ランプ質量
DISK150	RAD-859F	LDF14W-W-GX53	非調光 +フルカラー 白色 4000K	超広角	14.0	225	0.4Kg
	RAD-860F	LDF14L-W-GX53	非調光 電球色 3000K	超広角			
	FAD-862F	LDF12-W-GX53/T	無線調光調色 6500K~2700K	超広角	12.4	209	
DISK100	RAD-846F	LDF9W-W-GX53	非調光 +フルカラー 白色 4000K	超広角	8.7	140	0.3Kg
	RAD-847F	LDF9L-W-GX53	非調光 電球色 3000K	超広角			
	FAD-850F	LDF8-W-GX53/T	無線調光調色 6500K~2700K	超広角	7.9	92	
DISK75	RAD-848F	LDF6W-W-GX53	非調光 +フルカラー 白色 4000K	超広角	6.2	100	0.1Kg
	RAD-849F	LDF6L-W-GX53	非調光 電球色 3000K	超広角			
	FAD-851F	LDF5-W-GX53/T	無線調光調色 6500K~2700K	超広角	5.3	70	

器具本体質量: 約0.8Kg
(ランプ含まない)

Smart LEDZ System (無線制御システム) 適合

- 調光率5~100% (無線信号制御方式)
- 当社指定の適合システム機器をカタログ確認のうえ使用ください。
- 通信距離 半径25m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。
- その他の調光制御システム (旧Smart LEDZを含む) でご使用出来ません。
- ※LEDZ調光調色ランプは位相・2線式調光器回路には、取付できません。
詳細(接続台数等)は、LEDZランプ仕様図参照ください。

白 日塗工 : N-93・マンセル : N9.3 (近似値)

部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考
6	前面カバー	ガラス t2.0	1	透明
5	コーン	ヘア絞り AI1090	1	鏡面
4	固定金具取付ビス	鉄・亜鉛メッキ	2	
3	固定金具	亜鉛鋼板 t0.8	1	脱脂
2	取付板	アルミダイキャスト	1	白艶消
1	フード	アルミダイキャスト	1	白艶消

2023/12/26 承認 中山 作成 青木 仕様図/ISO A4 第三角法(mm)

縮尺	タイプ	型番
1/4	LEDZ LAMP Disk 屋内用グレアレスソリッドグッドライト	ERG5619W

ERG5619W- K 株式会社 遠藤照明