



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。

	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 ナチュラルホワイト 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	0.4Kg
DISK100	RAD-846F	LDF9W-W-GX53	非調光 ナチュラルホワイト 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	0.3Kg
DISK75	RAD-848F	LDF6W-W-GX53	非調光 ナチュラルホワイト 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	0.2Kg
	SAD-429F	LDF5-W-GX53/T	無線調光調色 12000K~1800K	超広角	5.3	86	0.2Kg

器具本体質量： 約0.8Kg  
(ランプ含まない)

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にはバラツキがあるため、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

1. 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。
2. 配線ダクトレール取付専用器具です。必ず適合配線ダクトに取付ください。  
(壁面取付・床面でのご使用はできません。)  
指定以外の取り付けを行うと、取付面の破損、器具の落下の原因になります。
3. 配線ダクトの取付が補強材のある部位に施工されているかご確認ください。  
ガタつくもの・破損しているものは交換ください。
4. 器具の取付 取り外し時は 配線ダクトの電源をOFFにしてください。  
落下防止のためワンタッチレバー2ヶ所を回してください。
5. 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。
6. 安全のために 点灯時および点灯中はLED光源を直視しないでください。
7. 電源スイッチを入り切りした時に、一瞬明るく光った後で調光、点灯状態になる場合があります。

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)
  - 適合システム機器のご使用方法はカタログを参照ください。
  - 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φ2.0	1	透明
5	コーン	ヘア絞り AI1090	1	鏡面
4	脱着レバー	ナイロン66	1	白
3	ダクトプラグレバー	ナイロン66	1	白
2	フード	アルミダイキャスト	1	白艶消
1	取付板	アルミダイキャスト	1	白艶消

縮尺	1/4	タイプ	LEDZ LAMP Disk	型番	ERG5620W
		品名	シーリングダウンライトプラグタイプ		