



本図面は2枚1組です (1/2)

⚠ 安全に関するご注意

- この器具は、一般通常環境の屋内天井直付専用器具です。下記の場所では使用しないでください。器具の故障や、火災・感電・落下の原因になります。
 - ・屋外、強度のない天井。周囲温度が-5~35℃以外の場所
 - ・サウナや業務用浴室など高温多湿になる場所や結露の恐れがある場所
 - ・指定外の傾斜天井、さん・格子のある天井
 - ・油煙のある場所
- この器具は木ねじ取付専用器具です。必ず木ねじ(2本)で補強材のある位置に取付けてください。落下の原因になります。
- 電源電圧は銘板に記載されている定格電圧±6%以内でご使用ください。火災・感電の原因になります。

定格光束	670 lm
固有エネルギー消費効率	95.7 lm/W
ランプ寿命	40000時間

使用上のご注意

- LEDにはバラツキがあり、同一品番であっても発光色、明るさ、点灯までの時間が異なる場合があります。
- LED器具の近くで室内アンテナ使用のテレビやラジオを使用した場合、画像の乱れや雑音が発生する場合があります。

				機能 一般用			特記事項
7				取付場所	屋内 天井付専用(吊下げ)		
6				電源接続	端子台		
5	セード	アクリル	乳白(マット)	定格消費電力	7.0 W	定格電圧	100 V
4	セード	鋼板	黒サテン塗装	電気容量	8 VA		
3	飾り	鋼棒	黒サテン塗装	LED付交換可	LEDユニットフラット形(径75mm)7.0W 演色性 Ra93(クラス2)電球色(2700K) LDF7L-H-GX53/D/VX1灯 口金 GX53-1 大光電機(株)製		
2	キャプタイヤコード	塩化ビニル(φ5.8)	黒		スイッチ無し		
1	コード収納プラグ	ポリスチレン	黒				
No.	部品名	材質	備考	器具質量	約 2.5 kg		峠田 谷口 ①

下記のランプと交換できます。ランプの種類はランプの背面表示でご確認ください。
使用ランプと異なるランプと交換される場合、壁スイッチや調光器などの適合を必ず確認のうえ交換してください。

【適合ランプ一覧表】

器具組み 合せ時の 明るさ	ランプ 品番	ランプ 仕様	ランプ 品名	光色	色温度 (K)	演色性 (Ra)	VA	消費 電力 (W)	
60W	DP-41865Y	非調光	LDF4L-H-GX53/V	電球色	2700	93	8	4.3	
	DP-41865A		LDF4WW-H-GX53/V	温白色	3500				
	DP-41865W		LDF4N-H-GX53/V	昼白色	5000				
100W	DP-41866Y		LDF7L-H-GX53/V	電球色	2700		11	6.5	
	DP-41866A		LDF7WW-H-GX53/V	温白色	3500				
	DP-41866W		LDF7N-H-GX53/V	昼白色	5000				
60W	DP-41867Y	調光	LDF5L-H-GX53/D/V	電球色	2700		93	6	5.0
	DP-41867A		LDF5WW-H-GX53/D/V	温白色	3500				
	DP-41867W		LDF5N-H-GX53/D/V	昼白色	5000				
100W	DP-41868Y		LDF7L-H-GX53/D/V	電球色	2700			8	7.0
	DP-41868A		LDF7WW-H-GX53/D/V	温白色	3500				
	DP-41868W		LDF7N-H-GX53/D/V	昼白色	5000				
60W	DP-41869F	よくばり	LDF5-H-GX53/D/Y/VLWWN	電球色 温白色 昼白色	2700 3700 5000	93	6	5.0	
100W	DP-41870F		LDF7-H-GX53/D/Y/VLWWN	電球色 温白色 昼白色	2700 3700 5000				8

<ご注意>

- ・ランプの仕様は、各品番の仕様図をご確認ください。
- ・LEDにはバラツキがあり、同一品番であっても発光色、明るさ、点灯までの時間が異なる場合があります。
- ・明るさ、光色、仕様はランプを交換することにより変更できます。必ず適合ランプ(大光電機株式会社製)と合わせてご使用ください。
- ・使用するランプにより、VA値、消費電力、器具光束は異なります。
- ・位置表示灯スイッチ(はたるスイッチ等)を使用する場合は表示ランプの点灯に若干チラツキが発生することがあります。
- ・調光器と合わせて使用する場合(調光ランプ、よくばりランプ)
調光時にちらつく場合は、調光器のつまみを操作してちらつかない位置で使用してください。
調光器の操作(急激にひねる等)により器具ごとに消灯や明るさが揃うまでの時間、調光動作が異なったり、若干のチラツキが発生することがあります。
調光つまみが暗めの状態でスイッチを入れると、一瞬明るくなる場合があります。