



⚠ 安全に関するご注意

- この器具は、一般通常環境の屋内配線ダクト取付専用器具です。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、強度のない配線ダクト、周囲が-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
・傾斜天井、油煙のある場所
- 単体では使用できません。器具本体表示または、説明書に従って適正な組み合わせでご使用ください。
火災・感電・落下の原因になります。
- 電源電圧は器具銘板に記載されている定格電圧の±6%以内でご使用ください。火災・感電の原因になります。

本図面は2枚1組です (1/2)

定格光束	440 lm
固有エネルギー消費効率	110.0 lm/W
光束維持時間	40000時間

使用上のご注意

- LEDにはバツキがあり、同一型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 ルミライン取付専用	吊り高さ調節可能 調光可能(5%~100%) LED専用調光器別売 当社の位相制御又は逆位相制御調光器をご使用ください		
6			電源接続	ルミライン用プラグ				
5	セード	アクリル	乳白(マット)	定格消費電力	4.0 W		定格電圧	100 V
4	セード	鋼板	白サテン塗装	電気容量	5 VA			
3	飾り	鋼棒	白サテン塗装	LED付交換可	LEDユニットフラット形(径60mm)4.0W 演色性 Ra93(クラス2)電球色(2700K) LDF4L-H-GX53/D/6Vx1灯 口金 GX53-1 大光電機(株)製		スイッチ無し	
2	キャプタイヤコード	塩化ビニル(φ5.8)	白					
1	コード収納プラグ	ポリスチレン	白					
No.	部品名	材質	備考	器具質量	約 0.9 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-42508Y	非調光	LDF4L-H-GX53/6V	電球色	2700	93	7	3.7
	DP-42508A		LDF4WW-H-GX53/6V	温白色	3500			
	DP-42508W		LDF4N-H-GX53/6V	昼白色	5000			
100W	DP-42509Y		LDF6L-H-GX53/6V	電球色	2700			
	DP-42509A		LDF6WW-H-GX53/6V	温白色	3500			
	DP-42509W		LDF6N-H-GX53/6V	昼白色	5000			
60W	DP-42510Y	調光	LDF4L-H-GX53/D/6V	電球色	2700		5	4.0
	DP-42510A		LDF4WW-H-GX53/D/6V	温白色	3500			
	DP-42510W		LDF4N-H-GX53/D/6V	昼白色	5000			
100W	DP-42511Y		LDF6L-H-GX53/D/6V	電球色	2700			
	DP-42511A		LDF6WW-H-GX53/D/6V	温白色	3500			
	DP-42511W		LDF6N-H-GX53/D/6V	昼白色	5000			
60W	DP-41512F	よくばり	LDF4-H-GX53/D/Y/6VLWWN	電球色 温白色 昼白色	2700 3500 5000	5	4.0	
100W	DP-41513F		LDF6-H-GX53/D/Y/6VLWWN	電球色 温白色 昼白色	2700 3500 5000			7

<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(ほたるスイッチ等)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、一瞬明るくなることがあります。