

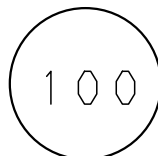
使用上のご注意

- 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、天井埋込専用器具です。傾斜天井・やわらかい天井には取り付けしないでください。落下の原因となります。
- 3、SB形ダウンライトのご注意を参照ください。
- 4、ロックウール、珪酸カルシウム等の天井に取り付ける場合は天井材の破損や、枠と天井面の間に隙間ができる事がありますので、取付パネと天井面の間に補強材を入れてください。
- 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、器具の送り容量は 6A以下です。容量を超えると発熱・火災の原因となります。また照明器具以外の負荷は接続しないでください。端子台へ電線を確認し接続ください。
- 7、点灯時および点灯中はLEDを直視しないでください。目を傷める原因となります。

埋込寸法



△ SB形ダウンライトのご注意

- この器具は日本照明工業規格 (JIL5002), 断熱遮音施工用SB形・SGI形・SG形ダウンライト適合品です。
- 一般室内天井埋込器具です。
- ブローイング工法に使用可能な断熱材
吹き込み用繊維質断熱材 (JIS A9523)
- マット式工法に使用可能な断熱材
住宅用人工造鉱物繊維断熱材 (JIS A9521)
- 器具の取付部分を除く外部が天井内の造材やダクトなどの設備に触れないように施工してください。



定格電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電流 (mA)	消費電力 (W)
AC100V	50/60	100	6.2

※ 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
Disk 75	RAD-848FB	LDF6W-H-GX53	非調光	拡散	6.2	100	0.1 Kg
	RAD-848F	LDF6W-W-GX53	ナチュラルホワイト 4000K	超広角	6.2	100	
	RAD-849FB	LDF6L-H-GX53	非調光	拡散	6.2	100	
	RAD-849F	LDF6L-W-GX53	電球色 3000K	超広角	6.2	100	
	FAD-851FB	LDF5-H-GX53/T	無線調光調色	拡散	5.3	70	0.2 Kg
	FAD-851F	LDF5-W-GX53/T	6500K~2700K	超広角	5.3	70	

無線調光タイプ (Fit/Fit Plusシステム適合)

器具本体質量: 約0.3Kg

- 適合システム機器のご使用方法は Smart LEDZ Fit/Fit Plusシリーズの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)				
7	端子台カバー	透明シリコン	1 透明 消	
6	速結送り端子台	P P	1	
5	取付パネ	ステンレス・t0.4	2	
4	端子台取付金具	亜鉛鋼板・t0.8	1	
3	ア - ム	鋼板・t0.8	1 白	
2	灯体		1 (別売)	
1	本体	アルミ・t1.0	1 白	
部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考

縮尺	1/4	タイプ	LEDZ LAMP Disk	型番	ERD9166W
		品名	S形ユニバーサルダウンライト (高気密SB形)		