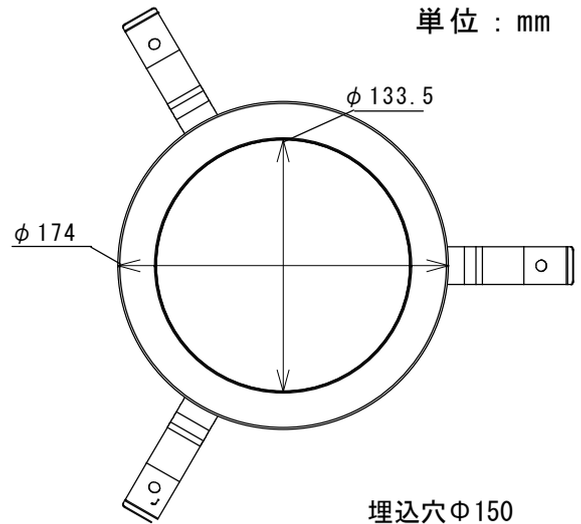
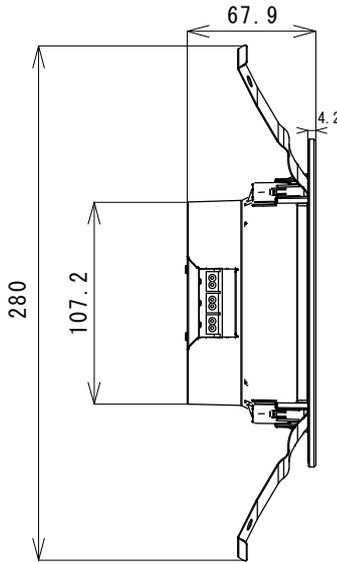
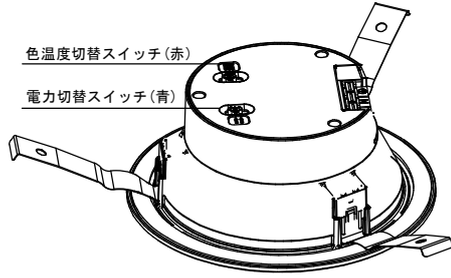


屋内用



<光学特性>

対象ランプ	光源色	器具光束 (lm)		最大光度 (cd)	照射角 (度)	寿命 (h)	平均演色評価数 (Ra)
		12.0W	15.9W				
FHT32 (12.0W)	昼白色 (5000K)	1570	2020	—	110	50000 ※1	80
	温白色 (3500K)	1525	1985				
FHT42 (15.9W)	電球色 (2700K)	1445	1865				

<定格>

電源周波数 (Hz)	入力電圧 (V)	消費電力 (W)	入力電流 (A)		電気容量 (VA)	力率 (PF)	消費効率 (lm/W)		
			100V	200V			5000K	3500K	2700K
50/60共用	AC100~240	12.0	0.13	0.07	12.6	0.95	130.8	126.6	120.0
		15.9	0.17	0.09	16.8	0.95	127.0	124.5	116.9

<構造>

外形寸法 (mm)		質量 (g)	口金	材質		LEDチップ	電源装置	直結工事
全長	外径			発光部	本体			
280	Φ174	454	—	ポリカーボネート	アルミニウム合金	LUMILEDS	電源内蔵	必須

<環境>

動作温度 (°C)	相対湿度 (Rh)	安全規格・認証	製品保証	保護等級	使用の可否		
					密閉器具	断熱材施工	調光
-20~40	—	PSE準拠/J55015適合	5年	IP30	不可	不可	不可

(ご使用上の注意)

- ※1 製品寿命は、全光束が初期値の70%となる時間です。設計値であり保証値ではありません。
 - LED素子は、光色、明るさに多少ばらつきがあるため、同じ品番の製品でも光色・明るさが異なることがあります。
 - ラジオやテレビなどの音響機器の近くで点灯しますと雑音が入ることがありますのでご注意ください。
 - 赤外線リモコンを採用した機器(テレビ、エアコン等)の近くで点灯しますとリモコンが誤動作することがあります。
 - 絶対に分解したり、修理・改造しないでください。
 - 調光器対応の製品でも推奨外の調光(明るさが調節出来る)機能の付いた照明器具や回路、非常用照明器具、誘導灯器具、水銀灯器具などでは絶対に使用しないでください。
 - 点灯中や消灯後しばらくはランプが熱いので触れないでください。
 - 電源は各仕様書に記載の電圧環境下にて使用してください。
 - 取付・取外しや清掃のときは、必ず電源を切ってください。
 - 紙や布などでおおったり、燃えやすいものに近付けないでください。
 - 防滴仕様ではない製品は水滴のかかる状態や湿度の高いところで使用しないでください。
 - 製品の仕様書に記載の周囲温度、使用環境以外では使用しないでください。
 - 当てたりして傷つけないでください。
 - 本体や口金を強くねじらないでください。
 - 点灯中のランプを直視しないでください。
 - 殺虫剤などをかけたり、油、薬品などを使う場所で使用しないでください。
 - 一般屋内用器具の為、屋外や特殊な環境下でのご使用はお控えください。
 - 傾斜天井へは取付けしないでください。
 - 断熱材や防音材を被せしないでください、また住宅の断熱施工天井には使用出来ません。
 - アースが不完全な場合は、感電の原因となります為、電源線と併せて確実に接続してください。
- (お買い求めの前に)
- 外観などの仕様は、予告なく変更する事があります。
 - ご使用の器具の種類によっては、寸法や放熱、その他の状況により使用できない場合があります。事前に器具と使用環境をご確認ください。

提出先	品名	FHT32W~FHT42W代替LED 電力切替ダウンライト	品番	DL150A12/16F
作成者	承認	初回作成(日付)	訂正(日付)	図番
宋	宮本	2024.01.22		CW24-6501-00
				改訂