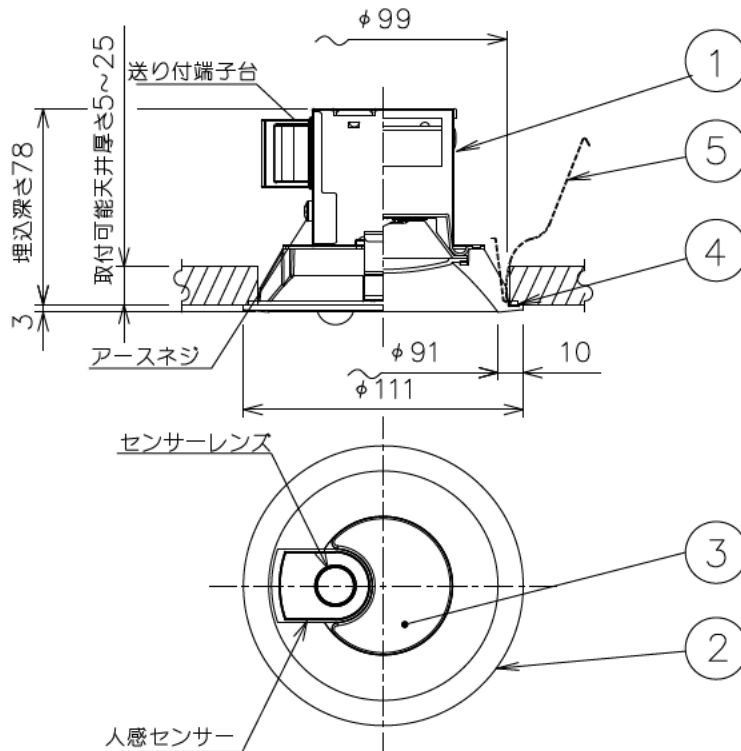
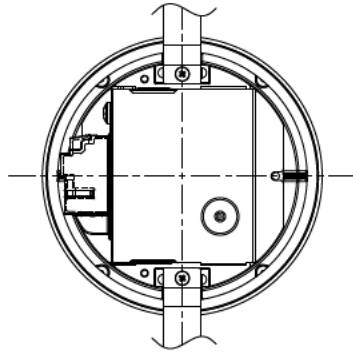
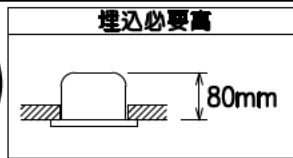


埋込穴寸法



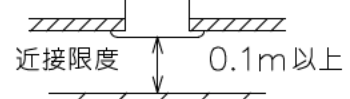
※ 操作方法、機能：2/2ページ参照

安全に関するご注意

- この器具は、一般通常環境の屋内・屋外防雨形天井埋込兼用器具です。一般通常環境以外の所、浴室、サウナ風呂、湿気の多い所、傾斜天井壁面、床面では使用しないでください。落下・感電・火災の原因になります。
- 電源電圧は、定格電圧±6%内でご使用下さい。感電・火災の原因になります。
- この器具は(一社)日本照明工業会、断熱遮音施工用ダウンライト-SB形適合品です。吹込用繊維質断熱材(JISA9523)およびマット敷工法で断熱施工された天井に使用できます。現地で断熱材を発泡させる工法、および特殊な断熱施工された天井には使用できません。火災の原因になります。



- 被照射面とは0.1m以上離してください。過熱による火災の原因となります。



- 一般に照明器具の寿命の目安は10年です。10年以上経過した照明器具は万一の経年劣化によるトラブルを考慮して、お早めに点検や取替えをお勧めします。
- ロックウール等のやわらかい天井には取り付けしないでください。天井材破損・器具落下などの原因となります。
- 凹凸のある天井に取り付けると気密性が損なわれる恐れがありますので、器具との設置面を平らに仕上げてください。
- 屋外天井施工時(軒下)は雨線内でご使用ください。
- 硫黄成分を含む温泉地など、腐食性ガスが発生する場所でのご使用は避けてください。
- 塩害地域には取り付けしないでください。早期に錆び・腐食等が生じ、落下、感電、火災の原因になります。
- ガス機器等の温度の高くなるものの上に取り付けしないでください。火災の原因になります。
- LEDにはパワツキがあり、同一型番であっても商品ごとに発光色、明るさ、点灯時間が異なる場合があります。

定格光束	420Lm
LED照明器具の固有エネルギー消費効率	80.7Lm/W
LEDモジュール寿命	40000時間

本図面は2枚1組です (1/2)

LEDモジュール寿命		40000時間		機 能			防雨用		特記事項 1/2照度角 60°(45)×60° 温度保護機能付 調光器併用不可 常時点灯モード付 点灯保持時間30秒
				取付場所		屋内・屋外 天井埋込兼用			
				電源接続		送り付端子台			
5	取付パネ	ステンレス板		消費電力	5.2W	定格電圧	100 V		
4	枠バックシン	EPT	白	電気容量	9VA				
3	前面カバー	アクリル	乳白（マット）	LED 付 交換不可	LED5.2W				
2	枠	アルミダイカスト	白塗装		演色性 Ra83				
1	本体	アルミダイカスト			電球色（2700K）				
				人感センサー（ON/OFFタイプⅡ）					
No.	部 品 名	材 質	備 考	器具重量	約 0.3 kg		峠田 曾川 ③		

センサーモード



センサーレンズ消灯



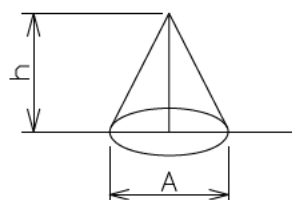
壁スイッチが「ON」状態のままでご使用ください。

- 壁スイッチを「ON」にした直後必ず約1分間LEDが点灯し、LED点灯中は周囲の明るさに関係なくセンサーは感知します。感知する度に点灯時間が延長します。

条件 動作設定	昼(明るいとき)		夜(暗いとき)	
	人がいるとき/いないとき	人がいないとき	人が来たとき	人がいなくなったとき
ON/OFF 必要なときだけ点灯	消灯 ↑	消灯 →	100%点灯状態 ←	30秒で消灯 ↓

<感知範囲>

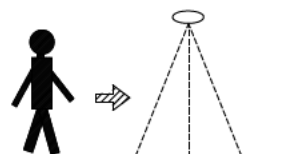
- 下図の範囲内に人が入ると感知し、器具が点灯します。



h	A
2	5
2.5	6
3	7

(m)

- センサーに向かってまっすぐに接近した場合、検知しにくい場合があります。



<注意>

- この器具のセンサーは、熱源の温度変化を動きとしてとらえます。そのため、動物など人以外の動きも検知して照明が点灯する場合があります。また、静止状態の人などは検知しない場合があります。
- 検知範囲は気温、服装、移動速度、進入方向、体温、器具の取付高さなどにより大きく変化します。
- 夏場など、気温が体温に近い状態になると、温度変化が小さいため検知しない場合があります。
- センサーの性能上、器具に向かってまっすぐ近づいた場合、器具の近くまで近づかないと検知しないことがあります。器具の故障ではありません。
- 検知エリアの周縁部分は場合により検知しにくいことがあります。

常時点灯モード



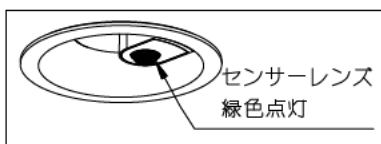
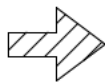
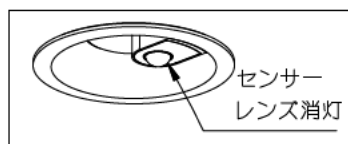
センサーレンズ緑色点灯

- 壁スイッチの操作によりセンサーモードの機能を停止して、人の有無や周囲の明るさに関係なく常時点灯することができます。

<切替方法>



常時点灯モードになると、センサーレンズが緑色に点灯します。



センサーモードを戻す場合は、再び壁スイッチをON状態から3秒以内にOFF-ONを2回以上してください。

注意

- 連続で壁スイッチをOFF-ONを行った場合、動作モードが切替わり、その後の動作モードの切替わりはありません。動作モードを切替えたい場合、壁スイッチ「ON」のままで5秒以上待ってから、再び壁スイッチでOFF-ONの操作をしてください。

動作モードにズレが生じた場合

同一回路上で本製品を2台以上接続して、壁スイッチOFF-ON(2回以上)で切替するとタイミングによっては動作モードにズレが生じる場合があります。故障ではありません。



- ※下記方法でリセットし、動作モードを揃えてください。
一旦壁スイッチをOFFにして約5秒以上たってから、壁スイッチをONにし、すぐにOFF-ONを5回するとセンサーモードになります。

動作モードについて

<センサーモード>と<常時点灯モード>は壁スイッチをOFFする前の状態を記憶しています。再び壁スイッチをONにするとOFFする前の<センサーモード>又は<常時点灯モード>で復帰します。

本図面は2枚1組です (2/2)

峠田 曾川 ③