

定格光束	540Lm
LED照明器具の固有エネルギー消費効率	59.3Lm/W
LED光源寿命	40000時間

本図面は2枚1組です

1/2

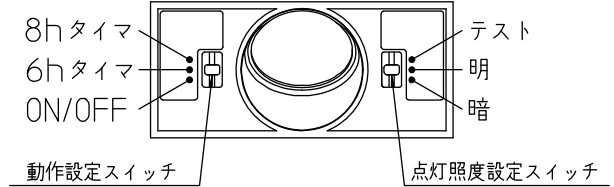
安全に関するご注意

- この器具は、一般通常環境の屋外防雨形壁付専用器具です。一般通常環境以外の所、天井、傾斜天井、浴室、サウナ風呂、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%内でご使用ください。感電・火災の原因になります。
- 器具の取付面は、ベースパッキンの大きさ以上の平らな面に仕上げてください。感電・火災の原因になります。
- 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。

No.	部品名	材質	備考	器具重量	約	1.2 kg	特記事項
8	ベースパッキン	シリコン	白	機能	防雨用		特記事項 1/2照度角 60° 点灯照度調節機能付(暗・明) 点灯保持時間60秒 制御レンズ付 調光器併用不可
7	前面ガラス	強化ガラス	透明	取付場所	屋外 壁付専用		
6	レンズ	アクリル	透明	電源接続	口出し線		
5	本体	アルミダイカスト	オフホワイト塗装	消費電力	9.1 W	定格電圧 100 V	
4	ツマミ	アルミダイカスト	オフホワイト塗装	電気容量	16 VA		
3	アーム	アルミダイカスト	オフホワイト塗装	LED 付 交換不可	LED 9.1W		人感センサー(ON-OFFタイプE)
2	フランジ	アルミダイカスト	オフホワイト塗装		演色性 Ra83		
1	取付座	ステンレス			電球色 (2700K)		
No.	部品名	材質	備考	器具重量	約	1.2 kg	松原 坂本 ⑩

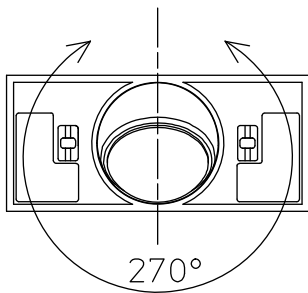
人感センサー

- この器具に付いている人感センサーは、感知条件（点灯照度、動作設定）の調節が可能です。
 - 点灯照度設定スイッチにより、器具が点灯する周囲の明るさ（暗、明）を選択することができます。
 - 動作設定スイッチにより、8hタイマー、6hタイマー、ON/OFFの3つのセンサーモードが設定できます。
 - 点灯保持時間（感知エリアから人が離れた後、消灯するまでの時間）は60秒です。
- 周囲の照度が設定照度以下になった時、センサー作動状態となり、感知エリア内に人が入ると全灯状態になります。又、感知エリア内で人が動いている間は全灯し続け、人がいなくなったり静止すると点灯保持時間後、センサー作動状態に戻ります。
- 周囲の照度が設定照度以上の時は点灯しません。

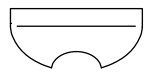
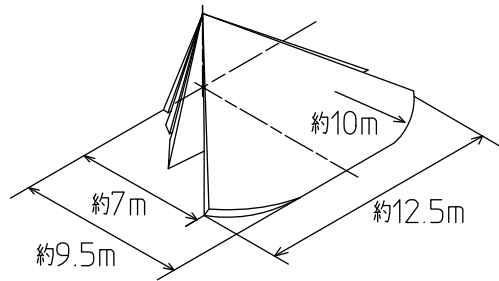


感知エリア

（取付高さ2m）・下図のエリア内に人が入ると感知し、器具が点灯します。



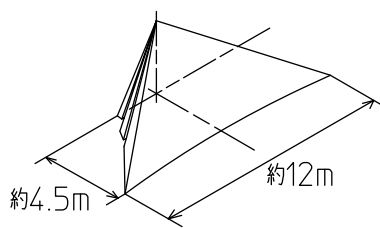
センサー回転角度



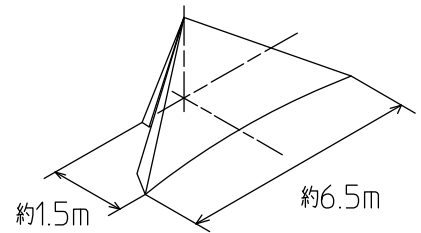
エリアマスクA



エリアマスクB



・エリアマスクAを使用し、感知エリア正面の場合



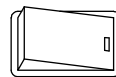
・エリアマスクBを使用し、感知エリア正面の場合

連続点灯をする場合

（強制ON機能）

- 電源がONの状態一度電源をOFFにして、約3秒以内にONに戻すと約1時間器具は全灯しつづけ、その後、弱点灯及び消灯状態に戻ります。

電源がONの状態



約1時間後
弱点灯及び消灯状態

電源をOFFにする

約3秒以内に
電源をONにする

約1時間全灯

注意

- 人感センサーは、赤外線の変化（動き）を感知するものです。よって動物（犬や猫）により作動することがあります。
- 取付け高さが変わると感知エリアも変わります。
- 夏場など周囲温度が高い場所や、冬場で肌の露出が少ない場合など、感知しにくくなる事があります。
- 感知エリア内であっても、人が全く動かない場合は感知しません。
- センサーに向かって真正面より近づくと、感知距離が短くなる場合があります。
- 下記のような場合感知することがあります。

感知エリア内にガスコンロなど大きな熱源がある場合。
感知エリアに風などでよくゆれるカーテンやふきんなどがある場合。
人体感知レンズに直接蒸気などがあたる場合。

本図面は2枚1組です

2/2

松原 坂本 ⑨