

定格光束	1120Lm
LED 照明器具の固有エネルギー消費効率	73.7Lm/W
LED 光源寿命	40000 時間

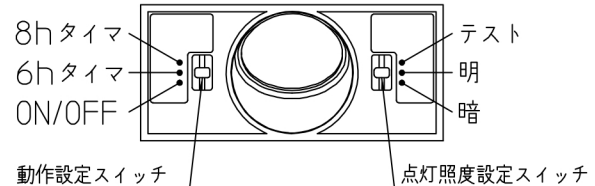
本図面は2枚1組です

(1/2)

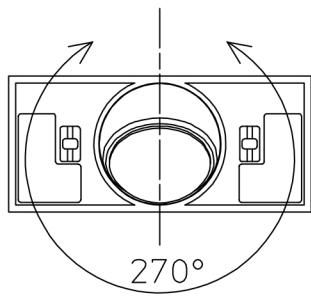
8			機能	防雨用	特記事項
7			取付場所	屋外 壁面取付専用	1/2照度角 30° 制御レンズ付 点灯照度調節機能付(15・45Lx) 点灯保持時間60秒 調光器併用不可
6	ベースパッキン	シリコン	黒	電源接続	口出し線
5	前面ガラス	強化ガラス	透明	消費電力	15.2W 定格電圧 100V
4	本体	アルミダイカスト	黒塗装	電気容量	19VA
3	アーム	アルミダイカスト	黒塗装	LED 付	LED 15.2W 演色性 Ra83 電球色 2700K
2	フランジ	アルミダイカスト	黒塗装	交換不可	人感センサー(ON-OFFタイプ)
1	取付座	ステンレス			
No.	部品名	材質	備考	器具重量 約 1.7 kg	峠田 坂本 ④

人感センサー

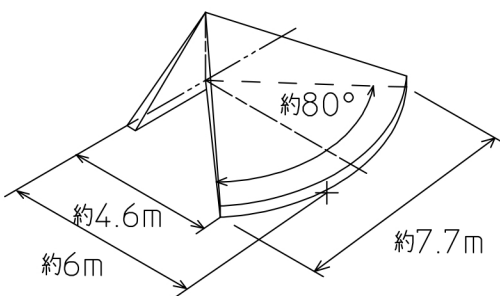
- この器具に付いている人感センサーは、検知条件（点灯照度、動作設定）の調節が可能です。
 - 点灯照度設定スイッチにより、器具が点灯する周囲の明るさ（15Lx、45Lx）を選択することができます。
 - 動作設定スイッチにより、8hタイマー、6hタイマー、ON/OFFの3つのセンサーモードが設定できます。
 - 点灯保持時間（感知エリアから人が離れた後、消灯するまでの時間）は60秒です。
- 周囲の照度が設定照度以下になった時、センサー作動状態となり、検知範囲内に人が入ると全灯状態になります。又、検知範囲内で人が動いている間は全灯し続け、人がいなくなったり静止すると点灯保持時間後、センサー作動状態に戻ります。
- 周囲の照度が設定照度以上の時は点灯しません。



検知範囲（取付高さ2m）・下図の範囲内に人が入ると検知し、器具が点灯します。



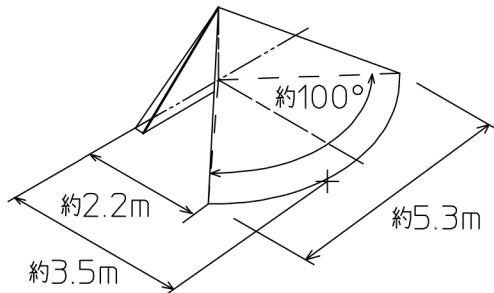
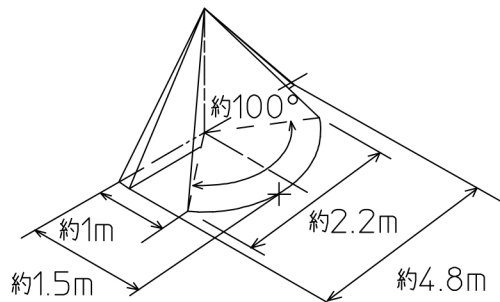
センサー回転角度



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、
感知範囲正面の場合・エリアマスクBを使用し、
感知範囲正面の場合

連続点灯をする場合

(強制ON機能)

- 電源がONの状態で一度電源をOFFにして、約3秒以内にONに戻すと約8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

電源をOFFにする

約3秒以内に
電源をONにする

約8時間全灯

約8時間後
弱点灯及び消灯状態

注意

- 人感センサーは、赤外線の変化（動き）を検知するものです。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検知範囲も変わります。
- 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、検知しにくくなる事があります。
- 検知範囲内であっても、人が全く動かない場合は検知しません。
- センサーに向かって真正面より近づくと、検知距離が短くなることがあります。
- 下記のような場合検知することがあります。

検知範囲内にガスコンロなど大きな熱源がある場合。

検知範囲内に風などによくゆれるカーテンやふきんなどがある場合。

人体検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

岸本

③