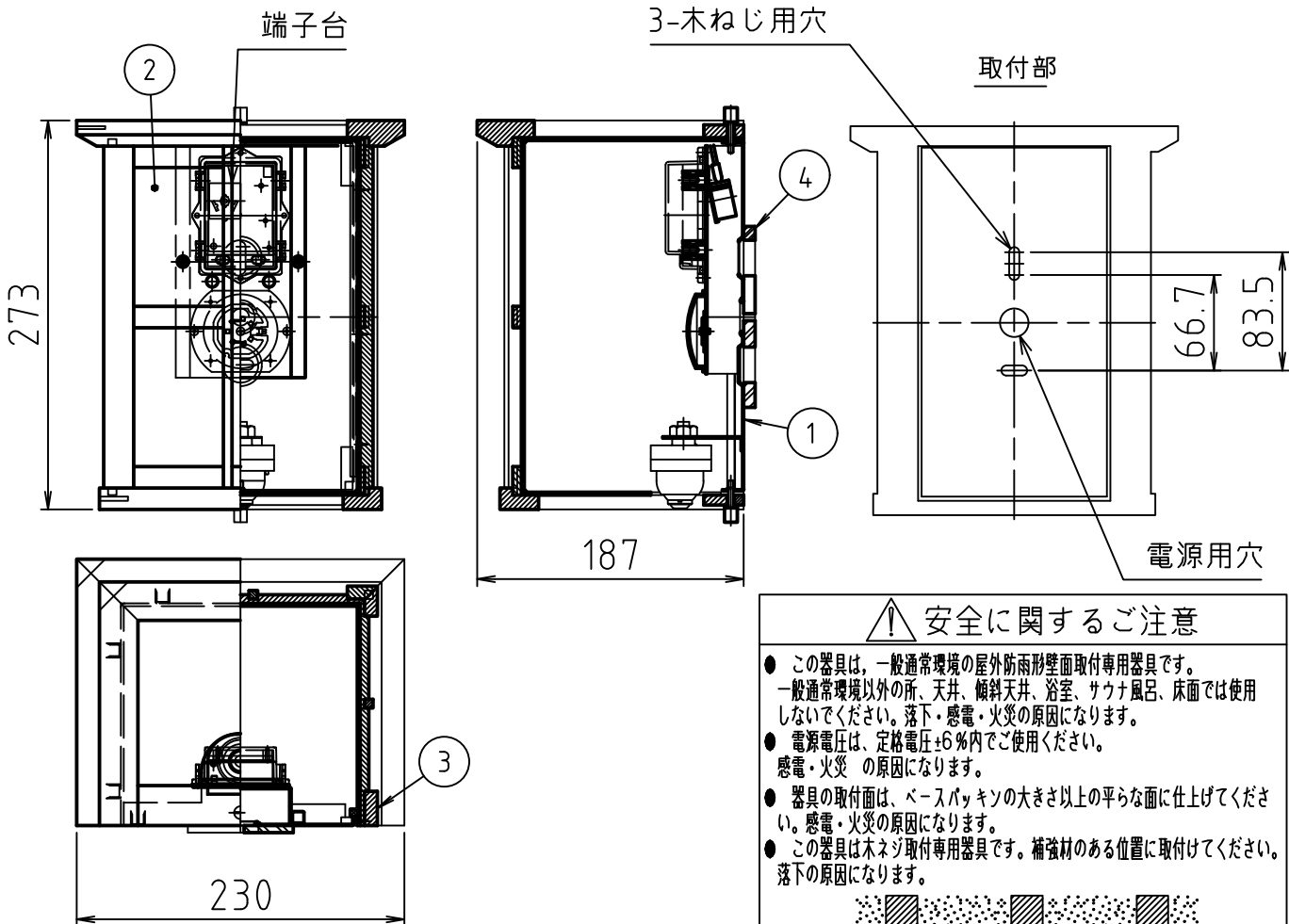
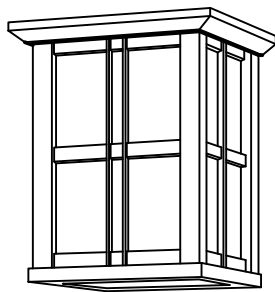


姿図



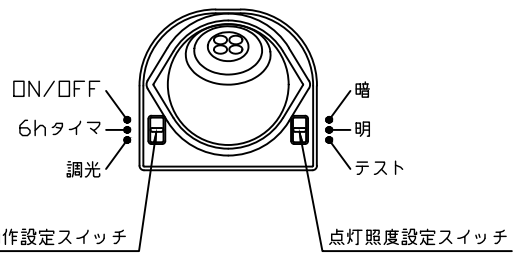
本図面は2枚1組です。(1/2)

定格光束	395Lm
LED照明器具の固有エネルギー消費効率	58.0Lm/W
LEDモジュール寿命	40000時間

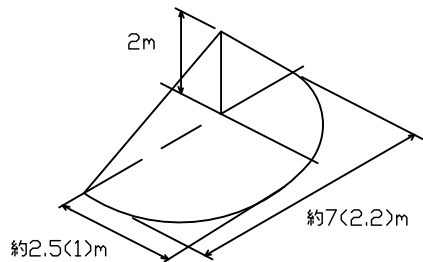
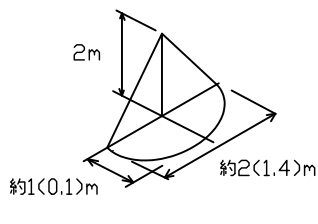
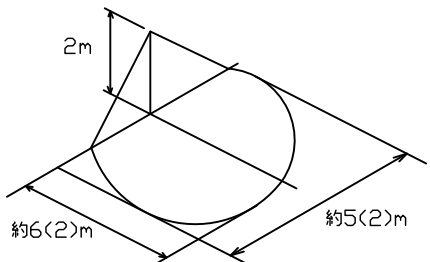
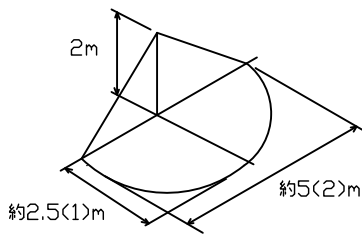
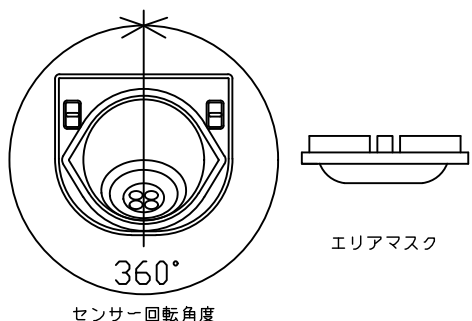
機能	防雨用	特記事項
取付場所	屋外 壁付専用	カバー化粧ネジ式 点灯照度調節機能付(明・暗)
電源接続	端子台	点灯保持時間60秒 調光器併用不可
消費電力	6.8 W	ソフトスタート、フェードアウト機能付
電気容量	14 VA	
LED付 交換不可	LED6.8W 演色性 Ra83 電球色 (2700K)	
3 枠	白木	人間センサー (マルチタイプ)
2 カバー	アクリル	
1 本体	鋼板	
No. 部品名	材質	器具重量 約 1.8 kg
	備考	峠田 老田 ④

## 人感センサー

- 1.この器具につ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、調光、6hタイマ、ON/OFFの3つのセンサー mode 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。
  - 2.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、感知範囲内に人が入ると全灯状態になります。  
又、感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。
  - 3.周囲の照度が設定照度以上の時は点灯しません。



## 感知範囲（取付高さ2m）・下図の範囲内に人が入ると感知し、器具が点灯します。（）：エリアマスクを取付けた時の範囲



## 連続点灯をする場合

## （強制ON機能）

- ・電源がOFFの状態で一度電源をONにして、約3秒以内にOFF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。



## 注意

- ・人感センサーは、赤外線の変化（動き）を感じるもので、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、感知しにくくなることがあります。
- ・感知範囲内であっても、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ことがあります。
- ・下記のような場合感知することがあります。

  - 感知範囲内にガスコンロなど大きな熱源がある場合。
  - 感知範囲内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)