

E型センサ

E型センサの形状



センサ部のレンズは360°方向に20°ずつ可動します。空間に合わせて感知エリアを設定できます。



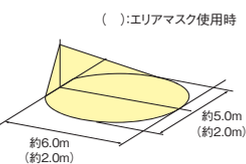
【エリアカットマスク】

同梱されている
エリアカットマスクを
取り付けすることで、
感知エリアを調節できます。

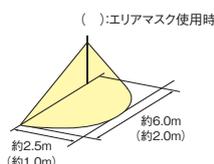
E型センサの感知エリア

ポーチ灯 センサ部は真下に向けた状態から全方向に約20°可動します。器具の構造により前方向のエリアが狭くなる器具があります。

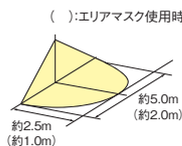
●前方へ20°可動させた場合
【高さ2.0m】



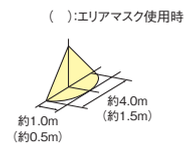
●横方向へ20°可動させた場合
【高さ2.0m】



●可動角度0°の場合
【高さ2.0m】



●手前(器具側)へ20°可動させた場合
【高さ2.0m】

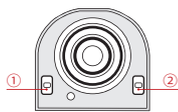


※高さ3m以下のところに取り付けてください。※感知エリアは周囲の環境、季節、人体等によって多少変化しますので、目安としてお考えください。
※夏場など気温が体温に近づく時期は、感知しにくくなります。
※器具に向かって真っ直ぐ接近した場合、より近づかないと感知しない場合があります。※感知範囲内に熱源があると誤作動する場合があります。
(熱源: 照明器具、エアコン、犬や猫などの動物、風で揺れる植木・旗など、車のライト、風、雨、雷等)

E型センサの調整方法

マルチフラッシュタイプ

ポーチ灯



①動作設定ツマミ

・点灯照度設定(切)
上…終日フラッシュモードに設定
中…連続点灯モードに設定
下…テストモードに設定

・点灯照度設定(明)(暗)
上…夜間フラッシュモードに設定
中…6時間調光タイマーモードに設定
下…夜間ON-OFFモードに設定

②点灯照度設定ツマミ

上(暗)…約15lxで点灯
中(明)…約45lxで点灯
下(切)…明るくても作動します

※動作設定ツマミをテストの位置にし、照度設定ツマミを切の位置にすると、昼間でも簡単に感知エリアの設定ができます。

タイマー付ON-OFFタイプ

ポーチ灯



①動作設定ツマミ

・点灯照度設定(切)
上…終日ON-OFFモードに設定
中…連続点灯モードに設定
下…テストモードに設定

・点灯照度設定(明)(暗)
上…夜間ON-OFFモードに設定
中…タイマーモード(6時間)に設定
下…タイマーモード(8時間)に設定

②点灯照度設定ツマミ

上(暗)…約15lxで点灯
中(明)…約45lxで点灯
下(切)…明るくても作動します

※動作設定ツマミをテストの位置にし、照度設定ツマミを切の位置にすると、昼間でも簡単に感知エリアの設定ができます。

マルチタイプ

ポーチ灯・軒下用ダウン



①動作設定ツマミ

・点灯照度設定(切)
上…終日ON-OFFモードに設定
中…連続点灯モードに設定
下…テストモードに設定

・点灯照度設定(明)(暗)
上…夜間ON-OFFモードに設定
中…6時間調光タイマーモードに設定
下…調光モードに設定

②点灯照度設定ツマミ

上(暗)…約15lxで点灯
中(明)…約45lxで点灯
下(切)…明るくても作動します

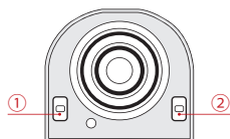
※動作設定ツマミをテストの位置にし、照度設定ツマミを切の位置にすると、昼間でも簡単に感知エリアの設定ができます。

※動作連動については、▶P.796をご覧ください。

E型センサ感知エリアの設定 テストモードでセンサの動作確認と感知エリアの確認を行ってください。

テストモード(マルチタイプの場合)

下図のように点灯照度設定ツマミを「切」、動作設定ツマミを「テスト」に設定し、センサの動作確認と感知エリアの確認を行ってください。



①点灯時間設定ツマミ

上…夜間ON-OFFモードに設定
中…6時間調光タイマーモードに設定
下…調光モードに設定

②点灯照度設定ツマミ

上(暗)…約15lxで点灯
中(明)…約45lxで点灯
下(テスト)…テストモード

※動作設定ツマミをテストの位置にし、照度設定ツマミを切の位置にすると、昼間でも簡単に感知エリアの設定ができます。

①電源投入後、約20秒間点灯し、その後は明るくても人を感知するごとに約5秒間点灯します。結線および負荷の作動を確認できます。

②明るい時(昼間)でも人を感知する毎に約5秒間点灯します。
※点灯中に再び感知すると、点灯時間は更新されます。

フェードイン
徐々に明るくなり、
約100%で点灯

フェードアウト
徐々に暗くなり、
消灯

壁スイッチをONにする

周囲の明るさに関係なく
フェードイン

約20秒経つと
フェードアウト

照明は約20秒間
約100%で点灯

感知エリア内で
人を感知すると
フェードイン

一旦消灯

約5秒経つと
フェードアウト

約5秒間
約100%で点灯

消灯

※点灯中に再び感知すると、点灯時間は約5秒間ずつ更新されます。