

自動照明センサスイッチ・タイマースイッチ

照明器具と組み合わせることでセンサ機能を付加できます。
自動で点灯・消灯し、門と玄関をつなぐアプローチも含めて、安全かつ快適なガーデンづくりをサポートします。



AE 40220 E
¥17,800 (税抜)

本体：プラスチック・シルバー
●高-120 幅-80 出幅-76mm 重-0.3kg
●設定時間可変型(10秒・1分・4分・15分・30分)
●照度センサ付
●センサ付・自動点滅器付器具との接続不可
●3A(300W)まで
●明るさセンサーつまみ「切」で昼間でも動作確認が行えます
防雨型 ①



AE 40221 E
¥13,800 (税抜)

本体：プラスチック・シルバー
●高-120 幅-80 出幅-76mm 重-0.2kg
●照度センサ付
●AE 40220 Eに12台まで動作連動可能
防雨型 ①



AE 40222 E
¥15,800 (税抜)

本体：プラスチック・シルバー
●高-120 幅-80 出幅-76mm 重-0.3kg
●照度センサ付
●センサ付・自動点滅器付器具との接続不可
●8A(800W)まで
防雨型 ②



AE 51198 E
¥24,000 (税抜)

本体：プラスチック・白色
●高-217 幅-139 出幅-63mm 重-0.8kg
●白熱灯1500Wまで 蛍光灯1000Wまで
●キャプタイヤケーブル1.5m付
●LED照明器具との適合負荷容量については、弊社営業所までお問い合わせください。
防雨型
プラグ付

人感センサ (AE 40220 E)

別売

タイマーモードとオンオフモードが選べます。子器と併用することで複数箇所での検知が可能。

タイマーモード
設定時間中はフル点灯。設定時間後は自動でオンオフモードに。
自動点灯で省エネ!

オンオフモード
人が近づいた時だけパッとフル点灯。

タイマーは 2時間 4時間 6時間 9時間 に設定可能
詳しくは▶P.840

夜間 24時間 センサが 待機
終日 24時間 センサが 待機
に設定可能

結線図

- 親器単独使用4線の場合
電圧側 接地側 AC100V
親器 AE40220E
W 照明 W 子器 (照明)
- 子器を接続する場合
親器1台に子器は12台まで接続できます。
電圧側 接地側 AC100V
親器 AE40220E 子器 AE40221E
W 照明 W 子器 子器へ (照明)
- 壁スイッチと組み合わせる場合
電圧側 接地側 AC100V
親器 AE40220E
W 照明 W 子器 壁スイッチ (片切スイッチ) 子器へ (照明)
※通常は壁スイッチを「ON」にした状態でご利用ください。

自動点滅器 (AE 40222 E)

別売

周囲の明るさに応じて自動で点灯します。設定時間を超えると自動消灯するタイマー設定も可能です。

明るくなると消灯...

詳しくは▶P.840

タイマースイッチ AE 51198 E

照明器具の点灯・消灯時間の設定ができます。

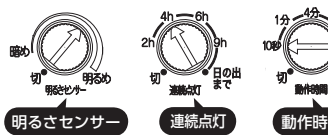
庭園灯やイルミネーションなど、屋外の演出にも効果的です。

〈配線方法〉
既設の防水コンセント AC100V
電源コード付 (1.5m)
AC100V コンセント2コロ

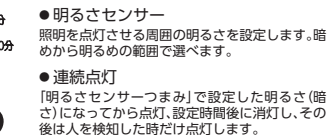
POINT
1日3回 ON-OFF可能

※コンセント口を向下きにして、地面から30cm以上離して取り付けてください。
※地面に転がしたり、逆付・横付しないでください。
※取り付けにはドライバーが必要です。

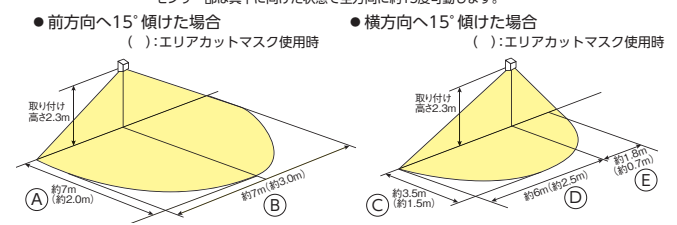
AE 40220 E のつまみ説明



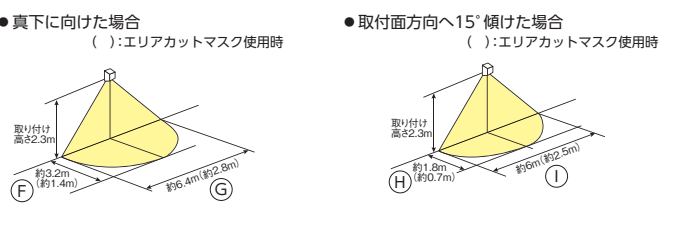
AE 40222 E のつまみ説明



AE 40220 E・AE 40221 E の検知範囲



AE 40222 E のつまみ説明



AE 40220 E・AE 40221 E の高さ別検知範囲

取付高さ	センサー方向								
	前方へ15°傾けた場合		横方向へ15°傾けた場合			真下に向けた場合		取付面方向へ15°傾けた場合	
	A	B	C	D	E	F	G	H	I
	2	約6.3(約1.8)	約5.8(約2.4)	約3.2(約1.4)	約5(約2)	約1.5(約0.6)	約2.9(約1.3)	約5.2(約2.3)	約1.6(約0.6)
2.5	約7.6(約2.2)	約7(約3)	約3.8(約1.6)	約6(約2.5)	約1.8(約0.7)	約3.5(約1.5)	約6.4(約2.8)	約2(約0.8)	約6(約2.5)
3	約9.1(約2.6)	約8.4(約3.6)	約4.3(約2)	約7.2(約3)	約2.2(約0.9)	約4.1(約1.8)	約7.7(約3.3)	約2.3(約0.9)	約7.2(約3)

※（ ）内の値はエリアカメラを使用時

※ () 内の値はエリアカットマスクを使用時