

自動照明センサスイッチ・自動点滅器関連

タイマースイッチ コンセントプラグ式エクステリア器具を、設定した時間に自動点灯・消灯できるスイッチです。

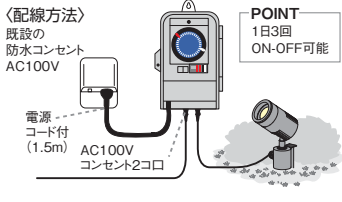


AE 51198 E
¥26,000 (税抜)

本体：プラスチック・白色
●高-217 幅-139 出幅-63mm 重-0.8kg
●キャプタイヤケーブル1.5m付
※白熱灯1500Wまで 蛍光灯1000Wまで
※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
差込プラグ付

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
※コンセント口を下向きにして、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。



人感センサ ON-OFFタイプ ●詳しくはP.788



AE 40220 E
¥20,800 (税抜)

本体：プラスチック・シルバー色
●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 (300VA) 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



AE 40221 E
¥16,800 (税抜)

本体：プラスチック・シルバー色
●高-120 幅-80 出幅-76mm 重-0.2kg
●照度センサ付
●AE40220Eに12台まで動作連動可能

防雨型

自動点滅器タイプ ●詳しくはP.788

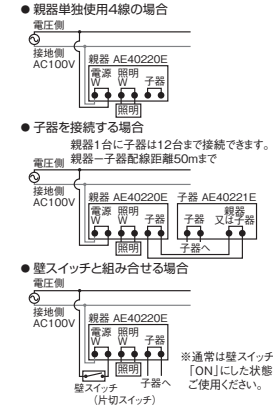


AE 40222 E
¥18,800 (税抜)

本体：プラスチック・シルバー色
●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 (800VA) まで

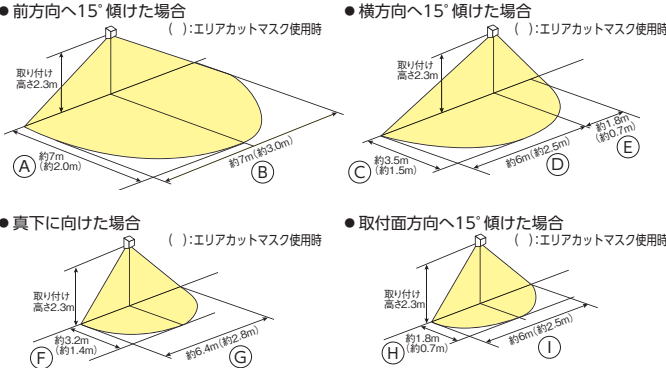
防雨型

■ 結線図

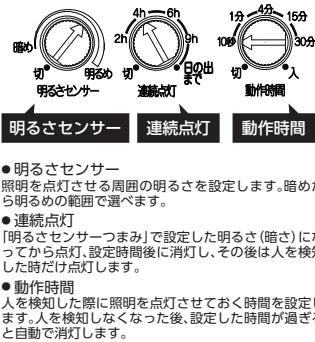


■ AE 40220 E・AE 40221 Eの検知範囲

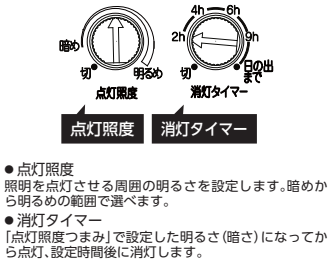
センサ部は真下に向けた状態で全方向に約15度可動します。



■ AE 40220 Eのつまみ説明



■ AE 40222 Eのつまみ説明



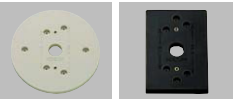
AE 40220 E・AE 40221 Eの高さ別検知範囲

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)	約5 (約2)
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)

※ () 内の値はエアアカットマスクを使用時

エクステリアライト関連部品 雨水の浸入を防ぎ、優れた絶縁効果を発揮する別売部品です。

ポリ台 耐久性にすぐれたプラスチック製の絶縁台です。



型番	色	寸法	価格
丸形			
AEE 390 019	オフホワイト	φ130×11mm	¥750 (税抜)
AEE 390 024	黒	φ230×11mm	¥1,200 (税抜)
角形			
AEE 390 026	黒	90×135×11mm	¥700 (税抜)

木台 大型の器具を中心に対応します。



型番	寸法	価格
長方形		
AEE 590 015	145×400×20mm	¥3,200 (税抜)
菱形		
AEE 590 035	175×120×20mm	¥3,400 (税抜)

ご注意
※メタルス張り、ワイヤス張りまたは金属板張りの木造営物に器具を取り付ける場合、取り付け面と器具の金属部とを電気的に絶縁する必要があります。
※弊社のすべての防雨、防湿型器具には絶縁をとるため、絶縁プッシングまたは絶縁プッシング付ネジが付属されていますが、ポリ台・木台も用意しています。
※取り付け可能器具には、別売ポリ台もしくは別売木台の表示を行っています。
※適合木台が大きい場合がありますので適宜切断してご使用ください。