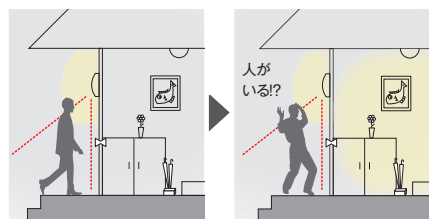


LEDポーチライト連動型
シーリングライト

内玄関のシーリングライト専用端子に他のセンサ付ポーチライトを接続することで、ポーチライトが人を感知すると、約5秒遅れて自動的にシーリングライトが点灯します。留守中に在宅を装うことができ、防犯に役立ちます。

帰宅時や不審者などが
センサに近づくと、
センサ付ポーチライトが点灯。

数秒後、自動的に
内玄関灯が点灯。



(対象機種) ⇒ P.150



OL 011 250LD1

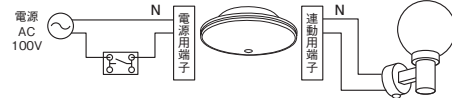
OL 011 251LD1

〈配線図〉 人感センサ付ポーチライトに連動させる場合

※連動させる場合は、引掛シーリング、引掛埋込ローゼットには使用できません。

配線例①

スイッチ1個でシーリングライト、ポーチライトの両方の電源をON/OFFします。
※常にセンサが連動しています。

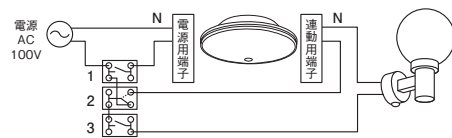


配線例②

スイッチを3個使用することで、シーリングライトとポーチライトを連動させたり、それぞれ単独のセンサ器具として使用したりできます。

●スイッチはタンブラー式(フルカラー等)を使用してください。
押しボタン式(ワイドタイプ等)のスイッチはスイッチポジションが分からなくなります。

スイッチ1(片切り)・・・シーリングのスイッチ
スイッチ2(3路)・・・連動選択スイッチ
スイッチ3(片切り)・・・ポーチライトのスイッチ



・連動させない場合はそれぞれ単独のセンサ器具となります。
・連動させる場合は、シーリング、ポーチライト両方のスイッチをONにしてください。

※極性には十分ご注意ください。
極性が合っていないと、「連動させない」にしたときに、ポーチライトが点灯しません。

オーデリック人感センサ付LEDエクステリアライト1台に連動できます。

- 連動可能なエクステリア器具のタイプ
 - ・人感センサ付器具
 - ・別売人感センサと組み合わせた器具
- 接続台数
 - ・LED一体型器具 …… 1台のみ(4W~20W)
 - ・LEDランプ器具 …… 1台のみ(LEDランプ2個まで、合計4W~20W)

ご注意

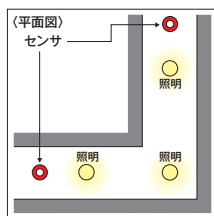
- ・人感センサの無い器具や明暗センサ器具には対応しません。
- ・LED以外は連動できません。
- ・右記のLED器具には連動できません。OG 254 007・OG 254 008・OG 254 149・OG 254 150

人感センサの2ヶ所感知

一部の人感センサはセンサを複数設置して同一の器具を点灯させることが可能です。
以下のような場所でセンサを使用する場合に便利です。

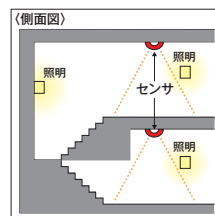
例1)

通路の入口と出口に1つずつセンサを設置し、どちらから来ても照明を点灯させたい場合。



例2)

階段の1階と2階に1つずつセンサを設置し、どちらから来ても照明を点灯させたい場合。



対象機種	1つのセンサで1つの器具を点灯	1つのセンサで複数の器具を点灯	複数のセンサで複数の器具を点灯
独立型センサ [屋内用] (ON-OFF型) OA 076 036・OA 076 037 [屋外用] (モード切替型) OA 253 180・OA 253 213 OA 253 214・OA 253 215 OA 253 216・OA 253 217 OA 253 218・OA 253 219 OA 253 220 (ON-OFF型) OA 076 024・OA 076 028 OA 076 049・OA 076 225 OA 076 226・OA 076 227 OA 076 228・OA 076 230 OA 076 823・OA 076 827	モード切替型・ON-OFF型 	モード切替型・ON-OFF型 	ON-OFF型のみ

※以下の器具には使用できません。・高力率形蛍光灯・HID器具・ローボルト器具(ローボルトトランス含む)・調光器を使用した回路・照明器具以外のもの(換気扇やブザーなど) ※極性には十分に注意してください。

LED器具とスイッチ

LED器具を表示ランプ付のスイッチ(ほたる、パイロット等)で使用する場合は下記にご注意ください

- スwitch「入(ON)」で点灯するスイッチの場合(パイロット、オンピカ等)
LED器具は入力電流が少ないため、スイッチが正常に点灯しない場合があります。使用するスイッチの適合負荷容量を十分に確認してください。
- スwitch「切(OFF)」で点灯するスイッチの場合(ほたる、オフピカ等)
下表の器具で使用すると、スイッチをOFFにしても器具が点灯する場合があります。ほたる、オフピカ等のスイッチのご使用は避けてください。

電源装置 別置タイプ

対象型番	直流電源装置	組み合わせ台数	入力電流(A)	消費電力(W)	ほたる、オフピカ等のスイッチ使用
[LED1灯 ダウンライト] OD 250 001・OD 250 002 OD 250 007・OD 250 008 OD 250 009・OD 250 010 OD 250 051・OD 250 052 OD 250 053・OD 250 054 OD 250 101・OD 250 102 OD 250 111・OD 250 112 OD 250 121・OD 250 122	OA 253 031 (4台まで)	LED 1灯×1台	0.04	1.9	○※1
		LED 1灯×2台	0.06	3.2	○※1
		LED 1灯×3台	0.09	4.4	○
		LED 1灯×4台	0.11	5.8	○
		LED 1灯×5台	0.13	6.1	○
	OA 253 032 (2~6台まで)	LED 1灯×2台	0.07	2.9	○※1
		LED 1灯×3台	0.1	4	○
		LED 1灯×4台	0.11	5	○
		LED 1灯×5台	0.13	6.1	○
		LED 1灯×6台	0.15	7.2	○
[LED4灯 ダウンライト] OD 262 321・OD 262 322 OD 262 323・OD 262 324 OD 262 325・OD 262 326 OD 262 327・OD 262 328	OA 253 027 (2台まで)	LED 4灯×1台	0.11	4.8	○※2
		LED 4灯×2台	0.18	8.9	○

電源装置 不要タイプ

対象型番	ほたる、オフピカ等のスイッチ使用
OB 080 456	×
OB 255 010	×

※1: OA 253 031およびOA 253 032を3路スイッチに使用した場合、1回路で使用する器具の消費電力が3.2W以下で、スイッチOFF時にLED器具が点滅する場合があります。
※2: OA 253 027に器具を1台接続し3路スイッチで使用した場合、スイッチOFF時にLED器具が点滅する場合があります。