
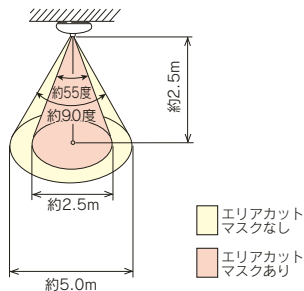


## S-20 照度・人感センサー(シーリングライト)

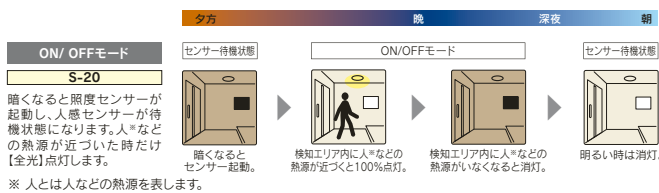
対象代表形名：LEDG85030Y

センサータイプ	S-20 DIK-1230
設定できるモードの種類	ON/OFFモード(固定)
切替ツマミ	 明るめ約50lx 切 点灯照度 暗め約5lx 約5秒 約3分 点灯時間
設定切替ツマミ位置	側面(セード内)
点灯モード設定(切換)(動作)	なし
点灯照度設定	「暗」約5lx・「明」50lx・切 ※「切」で周囲の明るさに関係なく人感センサーとして使用可。
消灯照度	点灯照度と同じ
点灯時間(切換)	約5秒～約3分 (1分以上のご使用がおすすめです。)
点灯タイプ	バツと点灯 バツと消灯
連続点灯	約8時間
電源投入時の動作	約40秒間は全光点灯 器具スイッチを(ON)にしてから待機モードに入るまでの状態です。
エリアカットマスク	Fタイプ(同梱)
点灯確認方法	器具設置時の通電確認や検知エリアの調整、確認に使用します。調整、確認後は設定を切り換えてください。
センサー可動範囲	センサーは固定式で可動しません。

### ■検知エリア(天井取付、センサー位置高さ約2.5m)




### ■モード解説



※ 人とは人などの熱源を表します。

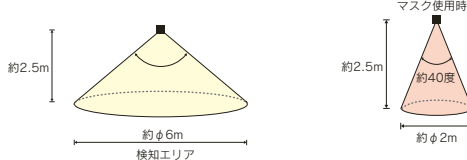
## S-27 ON/OFFセンサーダウンライト

対象代表形名：LEDD85031Y

センサータイプ	S-27
設定できるモードの種類	ON/OFF・人感センサーモード
切替ツマミ	 時間 10秒 1分 10分 照度 明 切 上蓋
設定切替ツマミ位置	枠部分の側面
点灯モード設定(切換)(動作)	ON/OFFモード
点灯照度設定	「暗」約15lx・「明」45lx・「切」 ※「切」で周囲の明るさに関係なく人感センサーとして使用可。
消灯照度	点灯照度と同じ
点灯時間(切換)	約10秒・約1分・約10分
点灯タイプ	バツと点灯 バツと消灯
連続点灯	約8時間 (パターン2)
電源投入時の動作	器具スイッチを(ON)にしてから待機モードに入るまでの状態です。 ※約60秒は全光点灯し、一旦、消灯してから動作開始。
エリアカットマスク	Eタイプ(同梱)
点灯確認方法	器具設置時の通電確認や検知エリアの調整、確認に使用します。調整、確認後は設定を切り換えてください。
センサー可動範囲	センサーは固定式で可動しません。

### ■検知エリア(天井取付、センサー位置高さ約2.5m)

取付高さ2.5mの場合

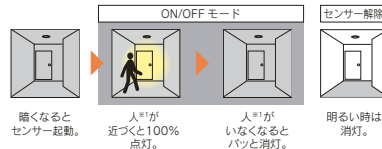


### ■モード解説

廊下や階段、トイレなど、人の出入りがある空間におすすめのセンサー機能。

#### ON/OFFモード

暗くなると照度センサーが起動し、人感センサーが待機状態になります。人\*などの熱源が近づいた時だけ【全光】点灯します。周囲が暗くなつてから、明るい時は消灯。



#### 人感センサーモード

日中、明るい時間も人が近づくと自動で点灯・消灯。留守中の防犯\*2などに。



・(8時間連続点灯モード)連続点灯を8時間できます。

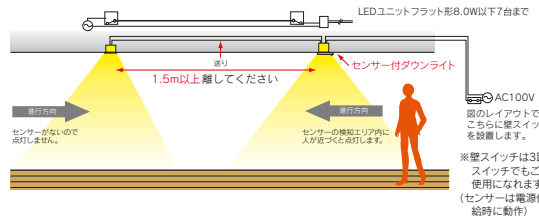
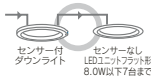
※1：人とは人などの熱源を表します。・モードは器具の切替ツマミで設定ください。 ※2：盗難などを確実に防止するものではありません。

### ■センサーの送りについて

#### 照度・人感センサー

例)LEDD85031Yが点灯の時、増設ダウンライトも点灯状態になります。「センサー付ダウンライト」が消灯すると、送った方も消灯という具合にセンサー付ダウンライトの点灯状態に連動します。

※送り側がLEDユニットフラット形8.0W以下ダウンライト以外の場合は正常に点灯しない場合があります。  
 ※センサー器具が運動先の器具の光を感知してしまい、正しい動作をしない場合がありますので以下の距離を離して設置してください。



本体負荷	連動可能負荷(センサーなし)	
連動点灯センサーダウンライト		
LEDユニットフラット形 非調光	LDF16	1
	LDF14	1
	LDF8	2
	LDF7	2
	LDF5	2
	LDF4×1	2
	LDF6(防水GX)	2
	防水7.1W形	2
	防水4.5W形	2
	一般電球形10.6W	2
LED電球形 非調光	一般電球形8W	2
	ビームランプ14.7W	1
	ビームランプ12.4W	1
	ビームランプ8.2W	1
		1

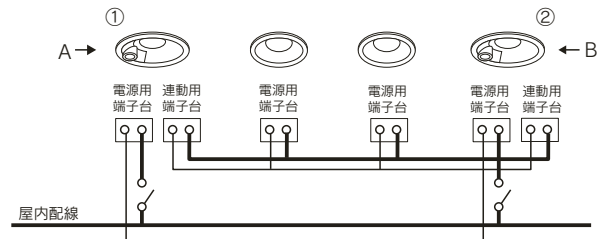
### ■センサー付ダウンライトを複数台接続する場合

センサー付ダウンライトを複数台接続する場合は、下記の図のように接続してください。

#### 〈使用例〉

- A方向から人が来た場合  
 ①のセンサー付ダウンライトが反応し、点灯。  
 B方向から人が来た場合  
 ②のセンサー付ダウンライトが反応し、点灯。

LEDD85031Yの送り端子台は連動用のみです。電源の送り端子はありません。



※必ず電源側および負荷側の配線の極性を合わせてください。

誤って配線すると故障の原因となります。

センサー付器具：LEDD85031Y

- 連動用端子台には絶対に電源を接続しないでください。
  - 壁スイッチには調光器を使用しないでください。器具やランプの短寿命の原因となります。
  - 他社、表示灯付スイッチとの組み合わせでは使えない(センサーが機能しない)場合があります。
  - 必ず壁スイッチを設置してください。
- ひとつの壁スイッチに「軒下用連動点灯形センサーダウンライト1台」でご使用ください。ひとつの壁スイッチで2台以上の軒下用連動点灯形センサーダウンライト器具を取り付けると、同時に連続点灯に切り換わらない場合があります。また、送り配線で連動している2台の器具の個別操作はできません。
- 壁スイッチは下記のような際に必要となります。
- ・停電などによる、センサー異常時の電源カット(電源を切ることで、センサーをリセットできます)
  - ・連続点灯への切り換え。
  - ・ランプ交換時の電源を切る際に。
- 連続点灯モードをセンサー器具ごとに行ないたい場合は1台につき1つの壁スイッチを設置してください。

## S-28 ON/OFFセンサー

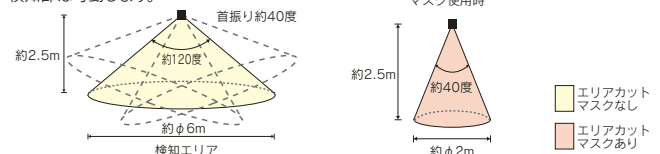
対象代表形名：LEDD88026YN

センサータイプ	S-28 DIK-1231W
設定できるモードの種類	ON/OFFモード
切換ツマミ	
設定切換ツマミ位置	下面
点灯モード設定(切換)(動作)	ON/OFFモード
点灯照度設定	「明」約45lx・「暗」約15lx ※「オン/オフ」モードで「切」・「暗」の明るさに応じて人感センサーとして使用できます。 ※「タイマー8h」または「タイマー12h」モードで「切」・「明」・「暗」の明るさに応じて照度センサーとして使用できます。(各時間経過後は「オン/オフ」モードに切り換わります。)
消灯照度	なし
点灯時間(切換)	「オン/オフ」モード(人感センサー)で約10秒・約1分・約3分
点灯タイプ	パッと点灯 / パッと消灯
連続点灯	約8時間
電源投入時の動作	壁スイッチを「ON」にしてから待機モードに入るまでの状態です。
エリアカットマスク	Cタイプ(同梱)
点灯確認方法	壁スイッチを「ON」にしてから待機モードに入るまでの状態です。 ※器具設置時の通電確認や検知エリアの調整、確認に使用します。調整、確認後は設定を切り換えてください。
センサー可動範囲	全方向可動 40度

### ■検知エリア(天井取付、センサー位置高さ約2.5m)

#### ●センサー可動 首振り約40度

検知部は可動します。



#### ■注意事項

・検知エリアは参考値です。・静止している場合は検知しない場合があります。・センサーは赤外線方式ですので、人以外の熱源にも反応します。(例)車、動物) 器具に向かって真っ直ぐ接近した場合、検知しない場合があります。・周囲温度が人の体温に近づいた場合、検知しにくい場合があります。・器具は3m以内に設置してください。

### ■モード解説

センサー付で人が近づくと自動点灯、いなくなると自動で消灯する便利なセンサーです。

#### ON/OFFモード

明るく時は消灯。周囲が暗くなると、ON/OFFモード。

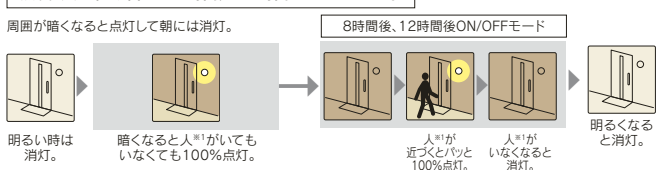


#### 人感センサーモード

日中、明るく時人も人が近づくと自動で点灯・消灯。



#### 照度・人感組み合わせ8時間/12時間ON/OFFモード



(・8時間連続点灯モード)連続点灯を8時間できます。

※1人とは人などの熱源を表します。  
 ・モードは器具の切換ツマミで設定ください。