
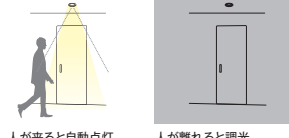
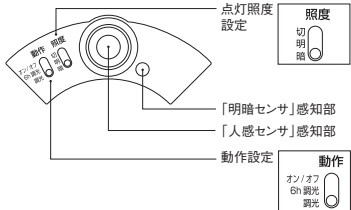
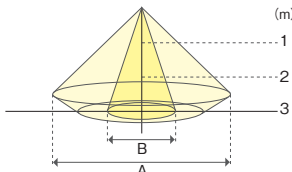



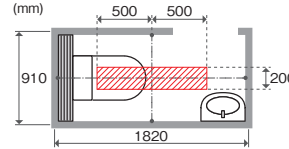
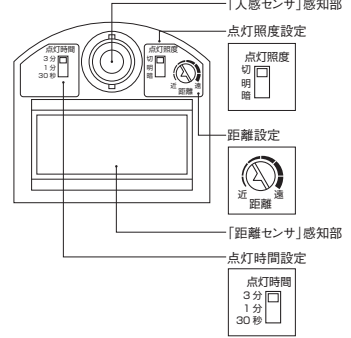
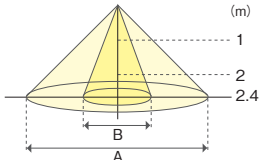

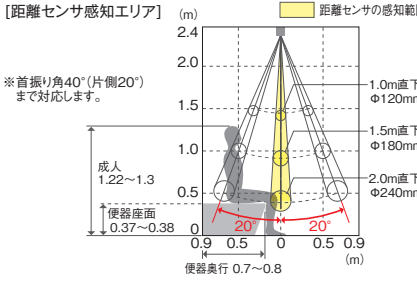


センサ [屋内用]


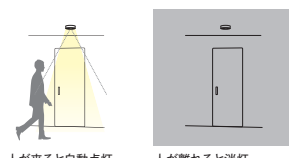
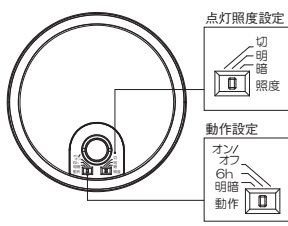
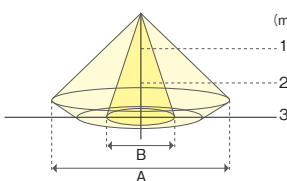


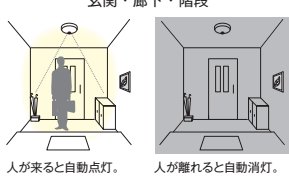
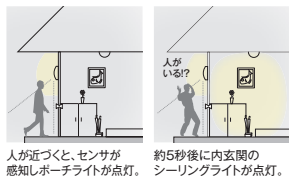
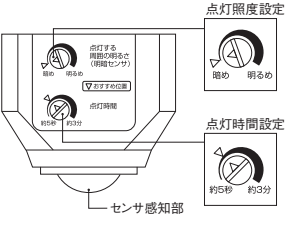
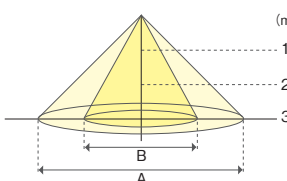


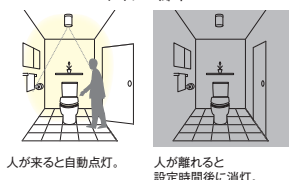
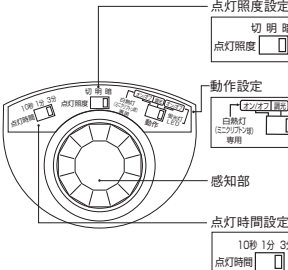
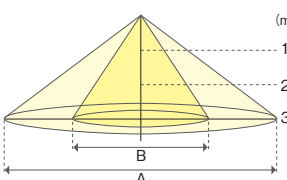
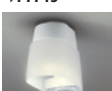
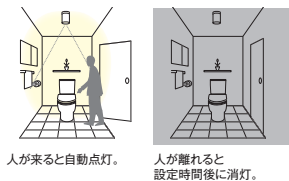
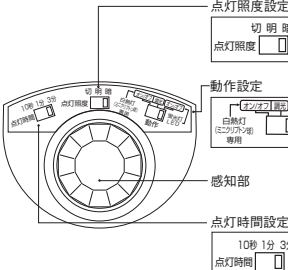
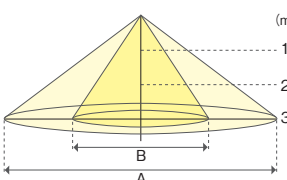
人感センサ モード切替型

器 具	主な使用場所／点灯モード	切替スイッチ	付属機能	エリア図												
<div>DOWN LIGHT SERIES Q3</div> <div>ダウンライト</div> <div>⇒P.565・567</div> <div></div>	<div>玄関・廊下・階段</div> <div></div> <div>人が来ると自動点灯。</div> <div>人が離れると調光。</div>	<div></div> <div>「動作設定」</div> <div>人を感知していない時の点灯状態(モード)を選択できます。 ※どのモードでも人を感知すると100%点灯します。</div> <div>「点灯照度設定」</div> <div>周囲の明るさを感知する明暗センサのスイッチです。 周囲がどの程度暗くなったら点灯させるかを選択できます。</div>	<div><div>6h タイマー</div><div>8h 連続点灯可能</div><div>フェードアウト機能付</div></div>	<div></div> <div>※3m以下の高さに設置してください。</div> <div>(単位:m)</div> <div><table><tr><td>高さ</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>A</td><td>2.4</td><td>4.8</td><td>5.0</td></tr><tr><td>B</td><td>0.7</td><td>1.4</td><td>2.1</td></tr></table></div> <div><div></div><div>エリアマスク</div><div>センサ部に取り付けて感知エリアを調整。</div></div>	高さ	1	2	3	A	2.4	4.8	5.0	B	0.7	1.4	2.1
高さ	1	2	3													
A	2.4	4.8	5.0													
B	0.7	1.4	2.1													

人感センサ ON-OFF型 (ダブルセンサ付)

器具	主な使用場所／点灯モード	切替スイッチ	付属機能	エリア図
<div>トイレットライト</div> <div>→P.148</div> <div></div> <div>OL 251 177ND</div> <div>OL 251 177LD</div>	<div>トイレ</div> <div></div> <div>人が来ると熱を感知して点灯。熱と距離を感知し、人が動かなくても点灯持続。</div> <div>人が離れると設定時間後に照明が消灯。</div> <div>[器具推奨取付位置]</div> <div>天井高：2400 便器高：390の場合</div> <div>便器の先端付近を中心とした斜線範囲内で取り付けてください。</div> <div></div> <div>[取付のご注意]</div> <div>※高齢者・障害者用の広いトイレには推奨できません。</div> <div>※傾斜天井には取り付けできません。</div> <div>※2400mm以下の天井に設置してください。</div> <div>※距離センサの設定は便器にからない距離にしてください。(エリア図参照)</div>	<div></div> <div>「点灯時間設定」</div> <div>人が感知エリア(器具)から離れて消灯するまでの時間を設定することができます。</div> <div>「点灯照度設定」</div> <div>周囲の明るさを感知する明暗センサのスイッチです。</div> <div>周囲がどの程度暗くなったら点灯させるかを選択できます。</div> <div>「距離設定」</div> <div>距離センサが感知する距離を設定することができます。</div> <div>※可動範囲が限られていますので、ご注意ください。</div>	<div>付属機能</div> <div>—</div>	<div>人感センサ感知エリア</div> <div></div> <div>※2.4m以下の高さに設置してください。</div> <div>エリアマスク</div> <div>センサ部に取り付けて感知エリアを調整。</div> <div></div> <div>距離センサ感知エリア</div> <div></div> <div>※首振り角40°(片側20°)まで対応します。</div>

人感センサ ON-OFF型

器具	主な使用場所／点灯モード	切替スイッチ	付属機能	エリア図												
<div>LED ARCHI MODULE FLAT PLATE シーリングライト ⇒P.134・136 P.627</div> <div></div>	<div>玄関・廊下・階段</div> <div></div> <div>人が来ると自動点灯。 人が離れると消灯。</div>	<div></div> <div>「動作設定」 センサの動作を選択できます。</div> <div>「点灯照度設定」 周囲の明るさを感知する明暗センサのスイッチです。 周囲がどの程度暗くなったら点灯させるかを選択できます。</div>	<div>6h タイマー</div> <div>8h 連続点灯 可能</div>	<div></div> <div>※3m以下の高さに設置してください。</div> <div>(単位:m)</div> <table><tr><th>高さ</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th></tr><tr><td>A</td><td>2.4</td><td>4.8</td><td>5.0</td></tr><tr><td>B</td><td>0.7</td><td>1.4</td><td>2.1</td></tr></table> <div>通常のエリア エリアマスク使用時</div> <div></div> <div>エリアマスク センサ部に取り付けて感知エリアを調整。</div>	高さ	1	2	3	A	2.4	4.8	5.0	B	0.7	1.4	2.1
高さ	1	2	3													
A	2.4	4.8	5.0													
B	0.7	1.4	2.1													
<div>小型 シーリングライト ⇒P.150</div> <div></div>	<div>玄関・廊下・階段</div> <div></div> <div>人が来ると自動点灯。 人が離れると自動消灯。</div> <div>OL 011 250LD1・OL 011 251LD1 ポーチライト連動可能型</div> <div></div> <div>人が近づくと、センサが感知しポーチライトが点灯。 約5秒後に内玄関のシーリングライトが点灯。</div>	<div></div> <div>「点灯時間設定」 人が感知エリア(器具)から離れてからの点灯時間を設定することができます。凹部を任意の位置に合わせてください。</div> <div>「点灯照度設定」 人を感知して器具が点灯しはじめる周囲の明るさを設定します。凹部を任意の位置に合わせてください。</div>	<div>8h 連続点灯 可能</div>	<div></div> <div>※3m以下の高さに設置してください。</div> <div>(単位:m)</div> <table><tr><th>高さ</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th></tr><tr><td>A</td><td>2.0</td><td>4.0</td><td>6.0</td></tr><tr><td>B</td><td>1.0</td><td>2.0</td><td>3.0</td></tr></table> <div>通常のエリア エリアマスク使用時</div> <div></div> <div>エリアマスク センサ部に取り付けて感知エリアを調整。</div>	高さ	1	2	3	A	2.0	4.0	6.0	B	1.0	2.0	3.0
高さ	1	2	3													
A	2.0	4.0	6.0													
B	1.0	2.0	3.0													
<div>小型 シーリングライト ⇒P.149</div> <div></div> <div>OL 011 256LD</div>	<div>トイレ・廊下</div> <div></div> <div>人が来ると自動点灯。 人が離れると設定時間後に消灯。</div>	<div></div> <div>「動作設定」 人を感知していない時の点灯状態を選択できます。</div> <div>「点灯時間設定」 人を感知しなくなったら消灯するまでの時間を選択できます。</div> <div>「点灯照度設定」 周囲の明るさを感知する明暗センサのスイッチです。 周囲がどの程度暗くなったら点灯させるかを選択できます。</div>		<div></div> <div>※3m以下の高さに設置してください。</div> <div>(単位:m)</div> <table><tr><th>高さ</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th></tr><tr><td>A</td><td>2.6</td><td>5.3</td><td>7.9</td></tr><tr><td>B</td><td>1.4</td><td>2.8</td><td>4.2</td></tr></table> <div>通常のエリア エリアマスク使用時</div>	高さ	1	2	3	A	2.6	5.3	7.9	B	1.4	2.8	4.2
高さ	1	2	3													
A	2.6	5.3	7.9													
B	1.4	2.8	4.2													
<div>小型 シーリングライト ⇒P.149</div> <div></div> <div>OL 013 397LD</div>	<div>トイレ・廊下</div> <div></div> <div>人が来ると自動点灯。 人が離れると設定時間後に消灯。</div>	<div></div> <div>「動作設定」 人を感知していない時の点灯状態を選択できます。</div> <div>「点灯時間設定」 人を感知しなくなったら消灯するまでの時間を選択できます。</div> <div>「点灯照度設定」 周囲の明るさを感知する明暗センサのスイッチです。 周囲がどの程度暗くなったら点灯させるかを選択できます。</div>		<div></div> <div>※3m以下の高さに設置してください。</div> <div>(単位:m)</div> <table><tr><th>高さ</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th></tr><tr><td>A</td><td>2.6</td><td>5.3</td><td>7.9</td></tr><tr><td>B</td><td>1.4</td><td>2.8</td><td>4.2</td></tr></table> <div>通常のエリア エリアマスク使用時</div>	高さ	1	2	3	A	2.6	5.3	7.9	B	1.4	2.8	4.2
高さ	1	2	3													
A	2.6	5.3	7.9													
B	1.4	2.8	4.2													

6h
タイマー


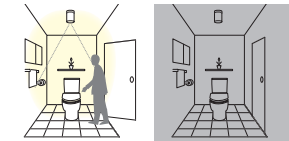

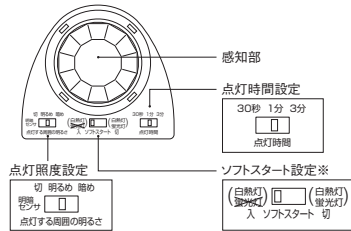
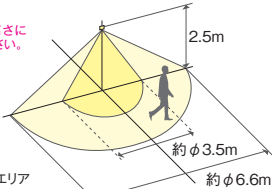



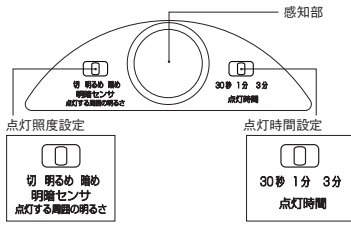
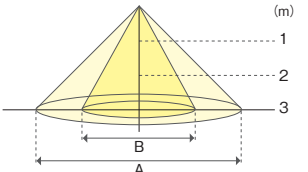


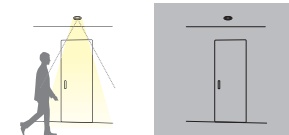
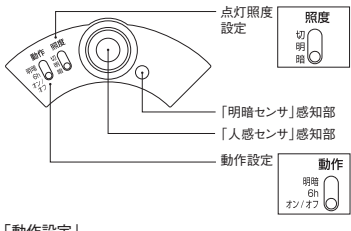
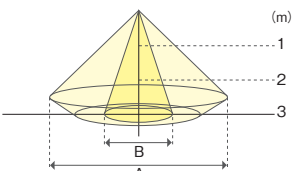

暗くなると設定時間調光点灯し、その後消灯します。
人が来ると100%点灯します。

8h
連続点灯
可能


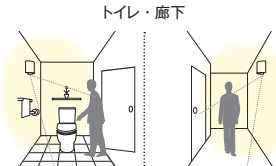

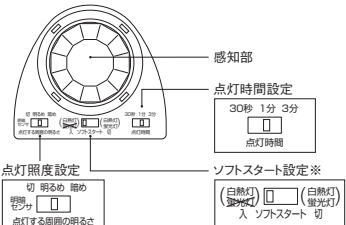
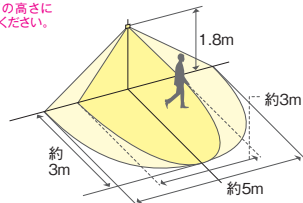

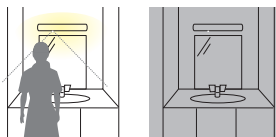
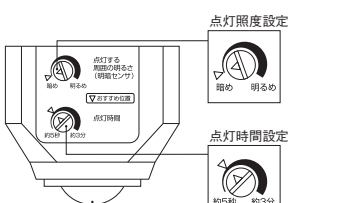
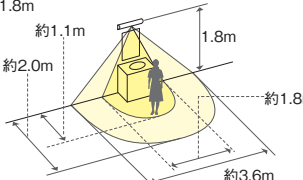

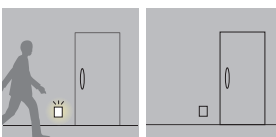
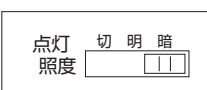
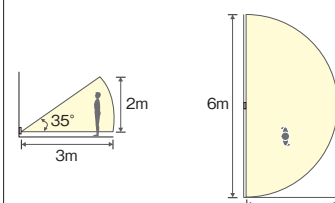

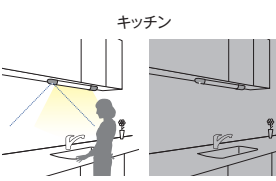
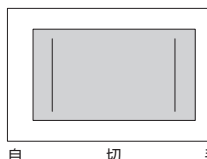
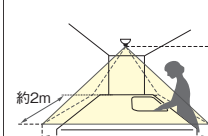
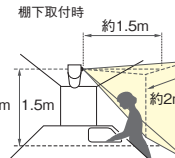
壁スイッチ操作で8時間連続点灯にできます。

センサ [屋内用]

人感センサ ON-OFF型

器 具	主な使用場所／点灯モード	切替スイッチ	付属機能	エリア図												
<div>小型 シーリングライト ⇒P.148・149</div> <div></div> <div>OL 011 257LD OL 011 258LD OL 013 379LD OL 013 380LD</div>	<div>トイレ・廊下</div> <div></div> <div>人が来ると自動点灯。 人が離れると 設定時間後に消灯。</div> <div>OL 011 258LD・OL 013 380LD</div> <div>換気扇連動可能型</div> <div></div> <div>人が来ると、 照明が点灯。 換気扇が作動。 人がいなくなると、 設定時間後に 照明が消灯。 10分後 換気扇が停止。</div>	<div></div> <div>「ソフトスタート設定※」 点灯と消灯を数秒かけてゆっくりおこないます。</div> <div>「点灯時間設定」 人を感知しなくなってから消灯するまでの時間を選択できます。</div> <div>「点灯照度設定」 周囲の明るさを感じする明暗センサのスイッチです。 周囲がどの程度暗くなったら点灯させるかを選択できます。</div>	<div>8h 連続点灯 可能</div> <div>フェードイン・ フェードアウト 機能付</div>	<div>取付高：2.5m センサ可動範囲：20°</div> <div>※3m以下の高さに 設置してください。</div> <div></div> <div>通常のエリア エリアマスク使用時</div> <div></div> <div>エリアマスク センサ部に取り付けて感知エリアを調整。</div>												
<div>ダウンライト ⇒P.149・571</div> <div></div> <div>OD 261 169 OD 261 170</div>	<div>換気扇連動可能型</div> <div></div> <div>人が来ると、 照明が点灯。 換気扇が作動。 人がいなくなると、 設定時間後に 照明が消灯。 10分後 換気扇が停止。</div>	<div></div> <div>「点灯時間設定」 人を感知しなくなってから消灯するまでの時間を選択できます。</div> <div>「点灯照度設定」 周囲の明るさを感じする明暗センサのスイッチです。 周囲がどの程度暗くなったら点灯させるかを選択できます。</div>	<div>8h 連続点灯 可能</div> <div>フェードイン・ フェードアウト 機能付</div>	<div></div> <div>※3m以下の高さに 設置してください。</div> <div>(単位:m)</div> <table><tr><td>高さ</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>A</td><td>2.0</td><td>4.0</td><td>6.0</td></tr><tr><td>B</td><td>1.0</td><td>2.0</td><td>3.0</td></tr></table> <div>通常のエリア エリアマスク使用時</div> <div></div> <div>エリアマスク センサ部に取り付けて感知エリアを調整。</div>	高さ	1	2	3	A	2.0	4.0	6.0	B	1.0	2.0	3.0
高さ	1	2	3													
A	2.0	4.0	6.0													
B	1.0	2.0	3.0													
<div>DOWN LIGHT SERIES Q7/Q6 ダウンライト ⇒P.558・559</div> <div></div>	<div>玄関・廊下・階段</div> <div></div> <div>人が来ると自動点灯。 人が離れると 設定時間後に消灯。</div>	<div></div> <div>「動作設定」 センサの動作を選択できます。</div> <div>「点灯照度設定」 周囲の明るさを感じする明暗センサのスイッチです。 周囲がどの程度暗くなったら点灯させるかを選択できます。</div>	<div>6h タイマー</div> <div>8h 連続点灯 可能</div>	<div></div> <div>※3m以下の高さに 設置してください。</div> <div>(単位:m)</div> <table><tr><td>高さ</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>A</td><td>2.4</td><td>4.8</td><td>5.0</td></tr><tr><td>B</td><td>0.7</td><td>1.4</td><td>2.1</td></tr></table> <div>通常のエリア エリアマスク使用時</div> <div></div> <div>エリアマスク センサ部に取り付けて感知エリアを調整。</div>	高さ	1	2	3	A	2.4	4.8	5.0	B	0.7	1.4	2.1
高さ	1	2	3													
A	2.4	4.8	5.0													
B	0.7	1.4	2.1													


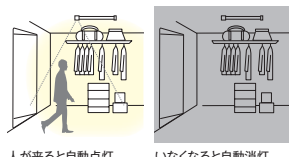
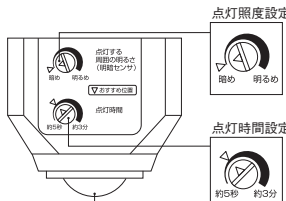
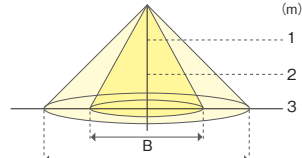


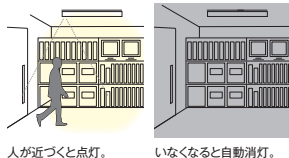
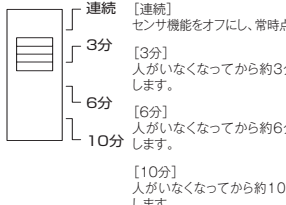
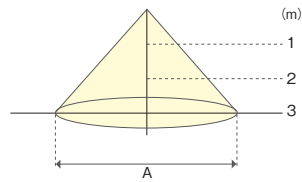

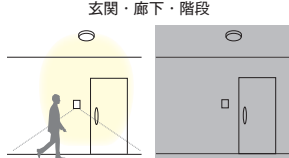
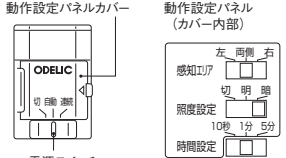
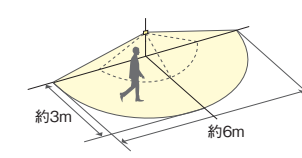

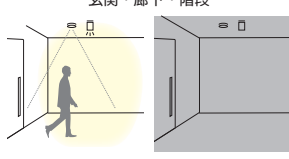
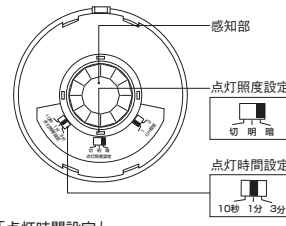
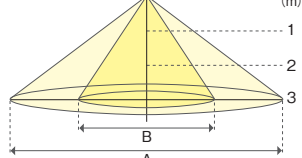

人感センサ ON-OFF型

器具	主な使用場所／点灯モード	切替スイッチ	付属機能	エリア図
ブラケットライト →P.310  OB 080 931LD OB 080 932LD	トイレ・廊下  人が来ると100%点灯。 人が離れると設定時間後に消灯。 OB 080 931LD 換気扇連動可能型 消し忘れナシ 止め忘れナシ  人が来ると、照明が点灯、換気扇が作動。 人がいなくなると、設定時間後に照明が消灯。 10分後 換気扇が停止。	 「ソフトスタート設定」 点灯と消灯を数秒かけてゆっくりおこないます。 「点灯時間設定」 人を感知しなくなってから消灯するまでの時間を選択できます。 「点灯照度設定」 周囲の明るさを感知する明暗センサのスイッチです。 周囲がどの程度暗くなったらず点灯させるかを選択できます。	8h 連続点灯可能	取付高：1.8m ※3m以下の高さに設置してください。  通常のエリア エリアマスク使用時 エリアマスク センサ部に取り付けて感知エリアを調整。
ブラケットライト (ミラーライト) →P.311  OB 255 097	洗面室  人が近づくと点灯。 いなくなると自動消灯。	 「点灯時間設定」 人が感知エリア(器具)から離れてからの点灯時間を設定することができます。凹部を任意の位置に合わせてください。 「点灯照度設定」 人を感知して器具が点灯しはじめる周囲の明るさを設定します。凹部を任意の位置に合わせてください。	8h 連続点灯可能	取付高：1.8m  通常のエリア エリアマスク使用時 エリアマスク センサ部に取り付けて感知エリアを調整。
フットライト →P.312  OB 255 010 OB 255 032	玄関・廊下・階段  人が来ると自動点灯。 人が離れると自動消灯。	 「点灯照度」 [明] 周囲が暗くなりかけから人を感知すると点灯します。 [暗] 周囲が暗くなってから人を感知すると点灯します。 [切] 周囲の明るさに関係なく、人が近づくといつでも点灯します。(明暗センサは作動しません)		 ※身長より低い高さに設置してください。
手元灯 →P.325  OB 255 040 OB 255 091	キッチン  人が近づくと点灯。 いなくなると自動消灯。	 ※明暗センサは付属していません。 [自動] センサによる点灯をおこないます。人を感知すると点灯し、感知しなくなってから約2分後に消灯します。※電源(スイッチ)を入れた直後は、最初の3分間は必ず点灯します。 [切] 照明が消灯します。 [手動] 照明が点灯します。		■OB 255 040 ※棚下取付専用  ■OB 255 091 棚下取付時  センサから壁面までの距離は2m以内をおすすめします。

8h
連続点灯可能
壁スイッチ操作で8時間連続点灯にできます。

センサ [屋内用]


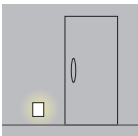
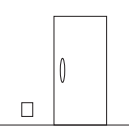
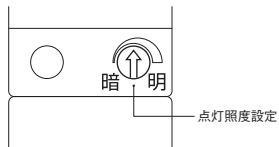

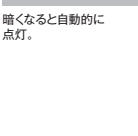
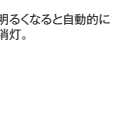
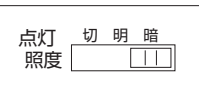

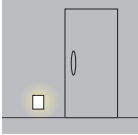
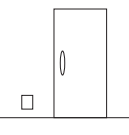
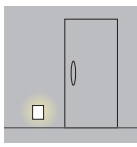

人感センサ ON-OFF型

器具	主な使用場所／点灯モード	切替スイッチ	付属機能	エリア図												
<div>多目的ライト</div> <div>⇒P.151</div> <div></div> <div>OL 251 565</div> <div>OL 251 566</div>	<div>納戸・ウォークインクローゼット・倉庫</div> <div></div> <div>人が来ると自動点灯。</div> <div>いなくなると自動消灯。</div>	<div></div> <div>「点灯時間設定」</div> <div>人が感知エリア(器具)から離れてからの点灯時間を設定することができます。凹部を任意の位置に合わせてください。</div> <div>「点灯照度設定」</div> <div>人を感知して器具が点灯しはじめる周囲の明るさを設定します。凹部を任意の位置に合わせてください。</div>	<div>8h</div> <div>連続点灯可能</div>	<div></div> <div>※3m以下の高さに設置してください。</div> <div>(単位:m)</div> <table><tr><td>高さ</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>A</td><td>2.0</td><td>4.0</td><td>6.0</td></tr><tr><td>B</td><td>1.0</td><td>2.0</td><td>3.0</td></tr></table> <div>エリアマスク</div> <div>センサ部に取り付けて感知エリアを調整。</div> <div></div>	高さ	1	2	3	A	2.0	4.0	6.0	B	1.0	2.0	3.0
高さ	1	2	3													
A	2.0	4.0	6.0													
B	1.0	2.0	3.0													
<div>LED・TUBE</div> <div>ベースライト</div> <div>⇒P.709</div> <div></div>	<div>オフィス・倉庫</div> <div></div> <div>人が近づくと点灯。</div> <div>いなくなると自動消灯。</div>	<div></div> <div>※明暗センサは付属していません。</div>		<div></div> <div>※3m以下の高さに設置してください。</div> <div>(単位:m)</div> <table><tr><td>高さ</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>A</td><td>2.0</td><td>4.0</td><td>6.0</td></tr></table>	高さ	1	2	3	A	2.0	4.0	6.0				
高さ	1	2	3													
A	2.0	4.0	6.0													
<div>独立型センサ</div> <div>⇒P.804</div> <div></div> <div>OA 076 039P1</div>	<div>玄関・廊下・階段</div> <div></div> <div>人が来ると自動点灯。</div> <div>人が離れると自動消灯。</div>	<div></div> <div>「感知エリア設定」</div> <div>感知エリアを調節できます。</div> <div>「照度設定」</div> <div>周囲がどの程度暗くなったら点灯させるかを選択できます。</div> <div>「時間設定」</div> <div>人を感知しなくなってから消灯するまでの時間を選択できます。</div>		<div></div> <div>※身長より低い高さに設置してください。</div>												
<div>独立型センサ</div> <div>⇒P.804</div> <div></div> <div>OA 076 036</div> <div>OA 076 037</div>	<div>玄関・廊下・階段</div> <div></div> <div>人が来ると自動点灯。</div> <div>(センサが人を感知し、照明が点灯)</div> <div>人が離れると自動消灯。</div>	<div></div> <div>「点灯時間設定」</div> <div>人を感知しなくなってから消灯するまでの時間を選択できます。</div> <div>「点灯照度設定」</div> <div>周囲の明るさを感知する明暗センサのスイッチです。周囲がどの程度暗くなったら点灯させるかを選択できます。</div>		<div></div> <div>※3m以下の高さに設置してください。</div> <div>(単位:m)</div> <table><tr><td>高さ</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>A</td><td>2.6</td><td>5.3</td><td>7.9</td></tr><tr><td>B</td><td>1.4</td><td>2.8</td><td>4.2</td></tr></table> <div>エリアマスク</div> <div>センサ部に取り付けて感知エリアを調整。</div> <div></div>	高さ	1	2	3	A	2.6	5.3	7.9	B	1.4	2.8	4.2
高さ	1	2	3													
A	2.6	5.3	7.9													
B	1.4	2.8	4.2													



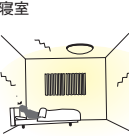
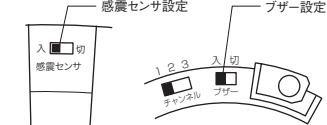
8h
 連続点灯可能

壁スイッチ操作で8時間連続点灯にできます。

明暗センサ

器具	主な使用場所／点灯モード	切替スイッチ	付属機能	エリア図
フットライト →P.312  OB 080 456 OB 255 071	玄関・廊下・階段・寝室  	 <p>「点灯照度設定」 周囲がどの程度暗くなったら点灯させるかを設定できます。</p> <p>〔明〕 周囲がまだ明るい状態で点灯を開始。</p> <p>〔暗〕 周囲が薄暗くなってから点灯を開始。</p>		
フットライト →P.312  OB 255 004 OB 255 031	暗くなると自動的に点灯。  明るくなると自動的に消灯。 	 <p>「点灯照度」 〔明〕 周囲がどの程度暗くなったら点灯させるかを選択できます。</p> <p>〔暗〕 周囲の明るさに関係なく、つぎばなしになります。 (明暗センサは作動しません)</p>		
フットライト (停電感知灯) →P.312  OA 253 015 (地震・停電感知) OA 253 016 (停電感知)	玄関・廊下・階段・寝室  	<div> <div>停電感知時</div>  <p>普段は明暗センサ付のフットライト、停電時には自動点灯。停電時やブレーカーがトリップしたときに、停電用ランプが約3時間点灯する停電感知照明です。</p> </div> <div> <div>地震感知時 OA 253 015</div>  <p>震度3～4以上の地震発生時に自動的に約20分間点灯します。 (コンセント差し込み時)</p> </div>		

感震センサ

器具	主な使用場所／点灯モード	切替スイッチ	付属機能	エリア図
シーリングライト →P.97  OL 251 520 OL 251 521 OL 251 522 OL 251 523	居室・寝室   <p>通常時は消灯。</p> <p>震度4～5以上の揺れを感知すると30分間自動点灯。同時に5分間ブザー音でお知らせ。停電時は、電池により常夜灯点灯。</p>	 <p>「感震センサ設定」 感震センサの入・切を設定します。</p> <p>「ブザー設定」 ブザーの入・切を設定します。揺れ感知時だけでなく、リモコン操作時も同様の設定になります。</p> <p>※ブザー音を鳴らしたくない場合は、ブザー切替スイッチを「切」にしてください。</p> <p>※通常は「入」のままでご使用ください。感震センサ「切」の場合、揺れ・振動を感知しません。</p>		

センサ[屋内用]

屋内用独立型センサ(人感センサ ON-OFF型)

独立型センサと照明器具を接続すれば、センサ機能を使うことができます。 ※配線についてはP.819をご確認ください。

屋内用 直付型		屋内用 壁面埋込型	
 <p>OA 076 036 ¥19,800(税抜き)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●樹脂(オフホワイト色) ●巾φ100 高34 <p>屋内用独立型人感センサON-OFF型 50・60Hz共用 白熱灯3~700W、低力率形蛍光灯350W、 当社製インバータ器具のみ合計240W、 電球形蛍光灯25W形×7灯、 10W形および15W形×11灯まで 高力率形蛍光灯・HID使用不可 調光器・トランス内蔵器具使用不可 ■屋外使用不可</p> <p>リモコン付属</p>  <p>屋内用独立型センサ OA 076 036用リモコン</p> <p>チャンネル切替2ch 2台の器具を個別に操作します。</p> <p>ホルダー付 壁面にリモコンを取り付けできます。</p> 	 <p>OA 076 037 ¥11,000(税抜き)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●樹脂(オフホワイト色) ●巾φ100 高34 <p>屋内用独立型人感センサON-OFF型 50・60Hz共用 白熱灯3~700W、低力率形蛍光灯350W、 当社製インバータ器具のみ合計240W、 電球形蛍光灯25W形×7灯、 10W形および15W形×11灯まで 高力率形蛍光灯・HID使用不可 調光器・トランス内蔵器具使用不可 ■屋外使用不可</p> 	 <p>OA 076 039P1 ¥16,000(税抜き)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●樹脂(白色) ●巾70 高120 出15 <p>屋内用独立型人感センサON-OFF型 2線式配線 1個用スイッチボックス対応 別回路用スイッチスペース1個付 センサ複数台での使用不可 ■屋外使用不可 ■LED専用</p>	

LED器具は独立型センサと接続して「人感センサ機能」の追加が可能です。

※ただし、下記条件のLED器具は対応できません。(商品スペックをご確認ください。)

☐ センサ併用不可 ☐ リモコン機能付 ☐ センサ機能付 ☐ 壁スイッチ点灯切替機能付 ☐ 光色切替調光機能付 ☐ CONNECTED LIGHTING対応

※LED器具及び電源装置の条件によって、接続可能台数かわります。下表をご確認ください。

LED器具と接続可能台数

■ 電源装置不要のLED器具と接続台数

LED器具の種類			屋内用独立型センサ(人感センサ ON-OFF型)	
			OA 076 036 OA 076 037	OA 076 039P1
①	LED一 体型	LED一 体型	1~11台 (合計容量5~360W)	1~5台 (合計容量4~100W)
②	LED一 体型	LED一 体型	1~5台 (合計容量5~360W)	1台のみ
		LED一 体型		
		LED一 体型		
		LED一 体型		
		LED一 体型		
③	LEDラ ンプ	LEDラ ンプ	1~11個 (合計容量4.8~360W)	1~5個 (合計容量4~100W)
④	LEDラ ンプ	LEDラ ンプ	1~5台	1台のみ

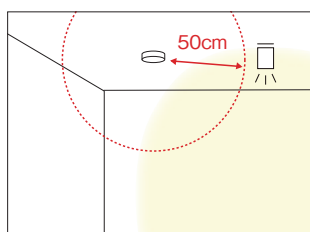
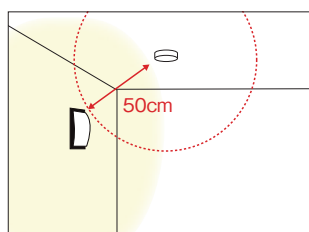
■ 電源装置が必要なLED器具と接続台数

掲載ページ	LED器具の種類	対象電源装置型番 または 電源装置区分	接続台数	
⑤	P.588-589	コンパクトダウンライト	直流電源装置※1 1~11台	直流電源装置※1 1~5台
	P.598~603	PLUGGEDダウンライト		
⑥	P.750	LEDイルミネーション	直流電源装置 1~5台 (合計容量5~600W)	直流電源装置 1~2台 (合計容量5~170W)
	P.605	ハイパワーダウンライト		
	P.597~601	PLUGGEDダウンライト		
⑦	P.715	高天井用照明 電源別置型	直流電源装置 1~5台 (合計容量5~600W)	(使用不可)
	P.718	高天井用照明 電源別置型		

※1: LED器具の接続数は各直流電源装置の商品仕様をご覧ください。

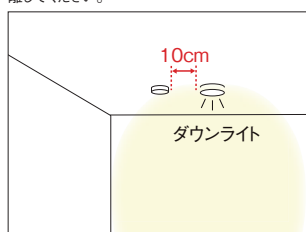
⚠ ご注意

センサに光が直接入る場合は、センサと照明器具を50cm以上離してください。



※ダウンライトの場合

10cm以上離してください。天井面よりランプが下に飛び出しているダウンライトは50cm以上離してください。



※スポットライトの場合

直接センサに光が当たらないように設置してください。

