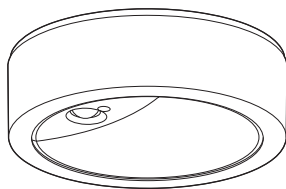


Panasonic®

施工説明書

住宅用照明器具(FreePaダウンシーリング)



品番 LSEWC4064LE1

LSEWC4065LE1

LSEWC4066LE1

LSEWC4067LE1

LSEWC4068LE1

LSEWC4069LE1

お願い

施工時、使用の前に検知範囲、お出迎え時間などの調整が必要です。説明書を必ずお読みください。

お客様へ

器具の施工には電気工事士の資格が必要です。必ず販売店、工事店に依頼してください。

工事店様へ

施工の前によくお読みのうえ、正しく施工してください。この説明書は必ずお客様にお渡しください。

安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や
損害の程度を区分して、説明しています。



警告

「死亡や重傷を負うおそれがある
内容」です。



注意

「傷害を負うことや、財産の損害が
発生するおそれがある内容」です。

■お守りいただく内容を、次の図記号で
説明しています。（下記は図記号の一例です。）



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。

警告

■取付面

●次のような場所には取り付けない

火災、感電、落下によるけがのおそれがあります。

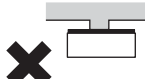
・補強のない場所
(ベニヤ板や
石こうボードなど)



・傾斜した場所



・取付面が取付板パッキンより
小さい場所



・浴室などの湿気の多い場所



禁止

●取付面と取付板パッキンのスキマおよび パッキン外周部にシール剤を塗る



取付面と取付板パッキンとのスキマを防水
シール剤などで埋めてください。防水が不完
全な場合、火災・感電のおそれがあります。

◎この器具は水平天井面取付専用防雨型です。
(防湿型ではありません。)

■壁スイッチ

●調光機能が付いた壁スイッチの場合は、 一般の入切用スイッチに交換する

火災のおそれが
あります。



必ず守る

◎調光器の取り外しが必要です。

■その他

●器具の取り付けは、説明書に従い確実に行う
取り付けに不備があると火災、感電、落下に
によるけがのおそれがあります。

●交流100ボルトで使用する

過電圧を加えると過熱し、火災、感電の
おそれがあります。

⚠ 警告

その他



アース線
接続

- 接地工事は、電気設備の技術基準に従って確実に行う

接地不完全な場合、感電のおそれがあります。



必ず守る

- 電源線・送り線は端子台の差込み穴の奥まで確実に差し込む

差し込みが不完全な場合、火災、感電のおそれがあります。

- 本体が電源線・アース線・送り線をかみこんでいないことを確認する

不備があると火災、感電のおそれがあります。

⚠ 注意



禁止

- 温度の高くなるものの上に取り付けない

火災の原因となることがあります。

- ◎ガス機器や排気筒の上に取り付けないでください。



必ず守る

- 器具の取り付け取り外しは手袋など保護具を使用する

けがのおそれがあります。

- 配線図通りに接続する

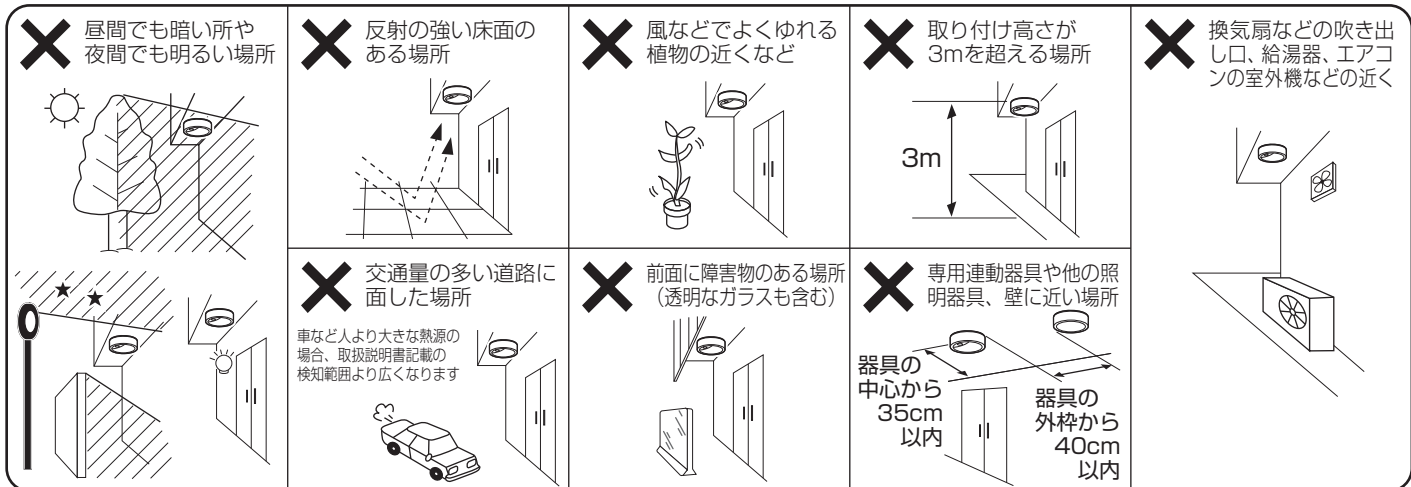
器具破損のおそれがあります。

施工前のご確認事項

■ 取付場所についてのご注意

●次のような場所には取り付けないでください。

この器具は、周囲の明るさと温度変化をセンサで検知して動作するため、以下のような場所に取り付けると誤動作の原因となります。



●一般屋外仕様ですので、海岸隣接地帯では、塩害により短期間で錆が発生するおそれがあります。

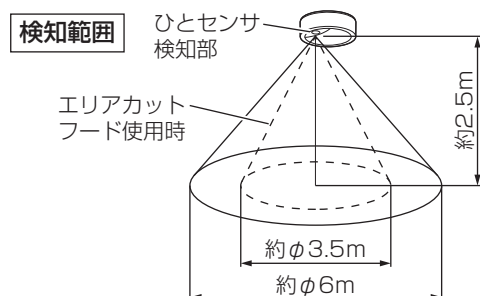
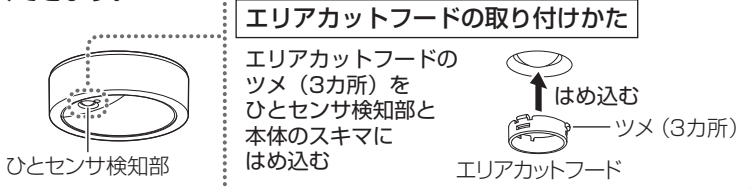
■ センサの検知範囲とエリアカット

●ひとセンサはおよそ右図の「検知範囲」で検知します。

右図の「検知範囲」を参考にしてください。

(記載の検知範囲はあくまで目安としてお考えください。)

●検知範囲は、付属のエリアカットフードを取り付けることで狭くできます。



ご注意

この照明器具のセンサは熱源の温度変化を動きとして捉えます。そのため人以外にも動植物、自動車なども検知します。また周囲条件（気温、地面の状態、取り付け高さなど）、進入する人の状態（服装、移動速度、進入方向、体温など）により検知範囲が大きく変化します。

●検知範囲が広くなる場合

- ・冬場など気温と体温の差が大きいとき
- ・人よりも大きな熱源（車など）が移動したとき

●検知しない、検知感度が鈍い場合

- ・人が静止しているとき
- ・周りが明るいとき
- ・夏場など気温が体温に近づいたとき
- ・センサに向かってまっすぐ近づいたとき
- ・検知エリアの周縁部分は場合により検知しにくいことがあります。

●勝手に点灯する場合

- ・道路を通行する人、車、犬、猫などを検知したとき
- ・風、雨、木のゆれなどを検知したとき
- ・急激な温度変化を検知したとき
- ・換気扇などの吹き出し口、給湯器、エアコンの室外機などの温度変化の影響を受けたとき
- ・ごく短い停電（瞬時停電）が発生したとき

配線についてのご注意

- 必ず壁スイッチを設けてください。
 - センサによる動作に異常が発生したとき、リセット操作に壁スイッチが必要です。
 - 連続点灯へ切り替えることができます。
 - 長期間使用しない時やお手入れの際に電源を切ることができます。
- ペア点灯(親器ー親器)・多箇所点灯で親器2台を使用する場合、壁スイッチは1個のみとしてください。
- 3路スイッチは電源から1台目の親器の間でのみ設置できます。
- 接続した器具はセンサ付器具の点灯モードと同じ動作をします。
- 通常は壁スイッチをONにした状態でご使用ください。

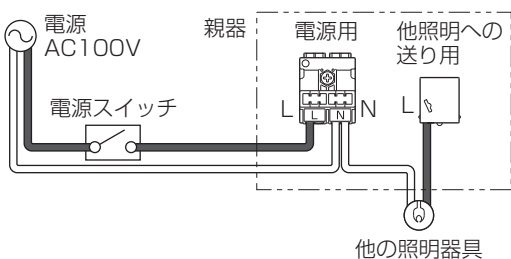
- ほたるスイッチと接続する場合は器具1台につきスイッチ3個までご使用ください。
(4個以上のほたるスイッチと接続すると、スイッチを切にしても器具が消灯しないことがあります。)
- 壁スイッチにパイロットスイッチを使用すると、壁スイッチがONの状態でも照明器具が消灯状態(センサ待機状態)のときは、パイロットスイッチ表示が点灯しない場合があります。(故障ではありません)
- ペア点灯(親器ー親器)・多箇所点灯の場合、必ず接続線の極性を合わせて配線してください。器具が破損するおそれがあります。
- 別の照明器具を制御する場合、制御可能な器具には制限があります。

配線図

【ペア点灯】親器ー子器

器具接続制限

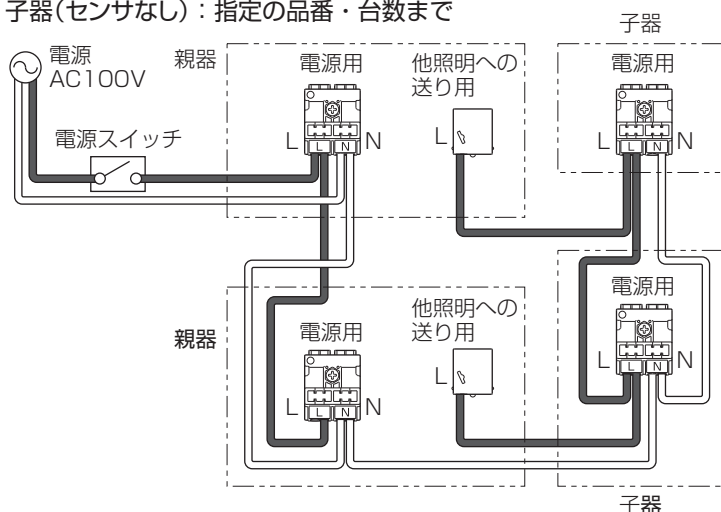
- 子器(センサなし)：指定の品番・台数まで



【多箇所点灯】親器ー子器ー親器

器具接続制限

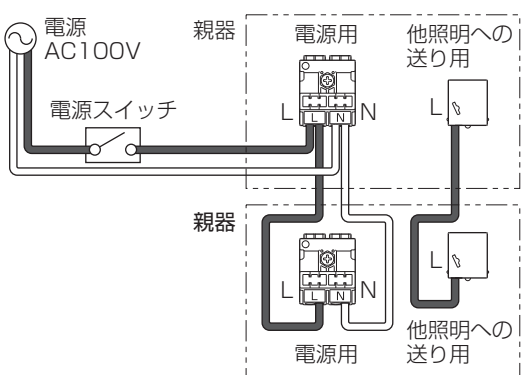
- 親器：1台まで
- 子器(センサなし)：指定の品番・台数まで



【ペア点灯】親器ー親器

器具接続制限

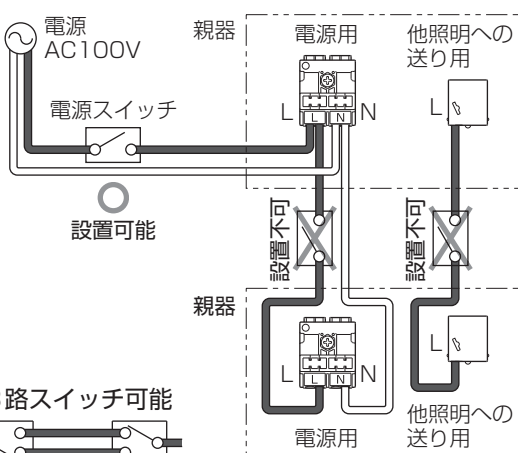
- 親器：1台まで



配線図通りに接続する
器具破損のおそれがあります。

スイッチ設置箇所

【ペア点灯】親器ー親器



指定LED商品

詳しくは下記サイトをご参照ください。

FreePaペア点灯型接続子器品番表

<http://www2.panasonic.biz/es/lightingsensor/>

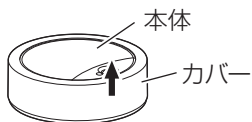
各部のなまえと付属部品

施工する前にまず付属部品をご確認ください

●器具の取り付けは、手袋など保護具を使用してください。

取り付け前のご準備

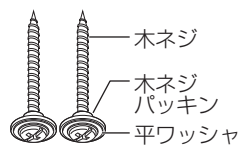
- ①カバーを本体から取り外す
- ②袋ナット(2個)を外し、
本体から取付板を外す
- ③ネジ(器具内用アース線接続用)を緩め、
器具内用アース線を取り外す



付属部品

□ 木ネジセット(2個)

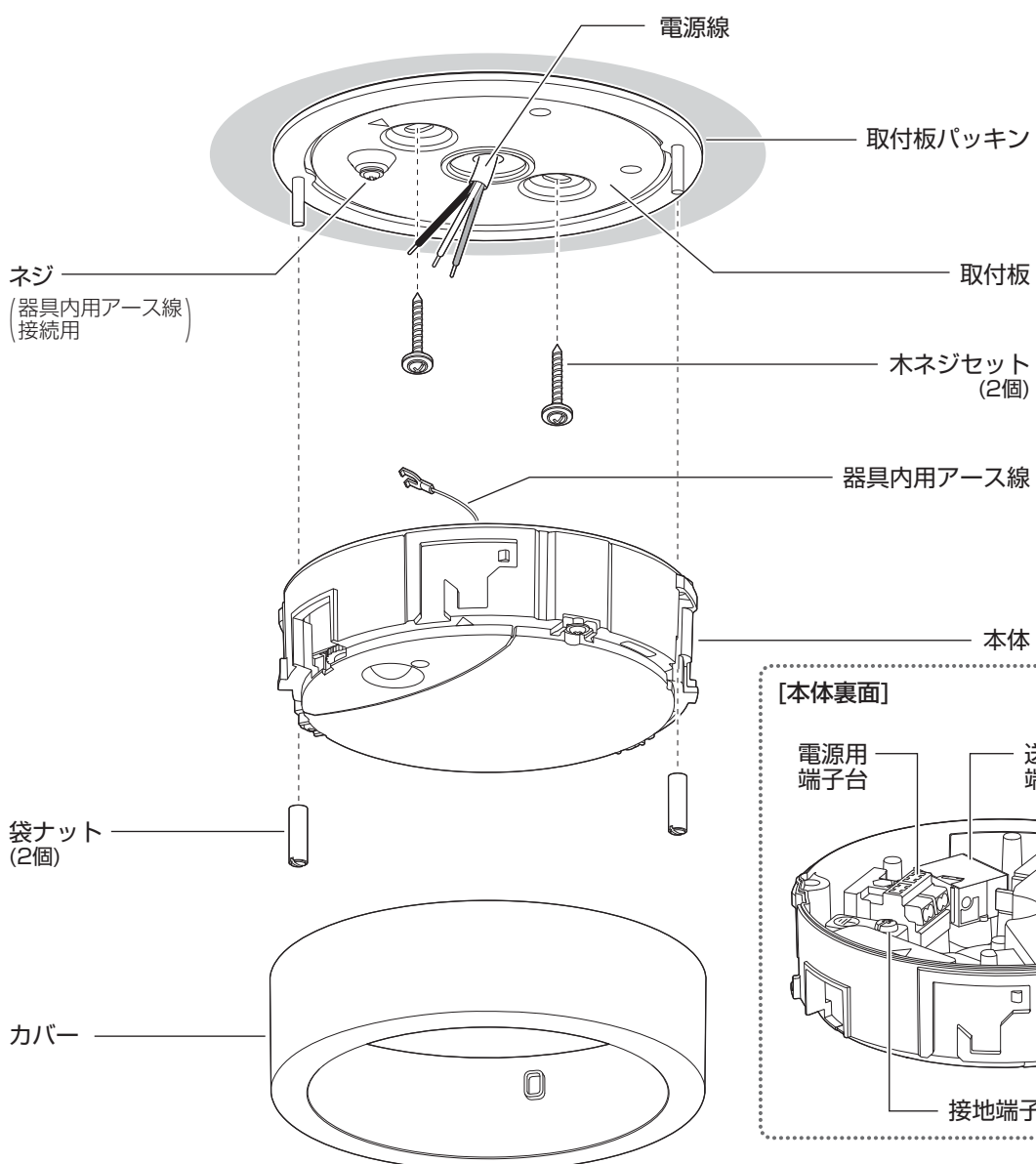
ご使用前に木ネジの
根元まで、平ワッシャ
・木ネジパッキンを
押し下げてください。



□ エリアカットフード

*エリアカットフードは
必要に応じて検知部に取り付けてください。
(3ページ)

「センサの検知範囲とエリアカット」参照
使用しない場合、必ずお客様にお渡しください。

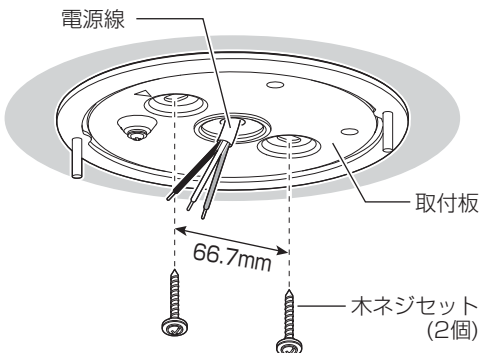


照明器具を取り付ける

安全のため、電源を切ってから行ってください

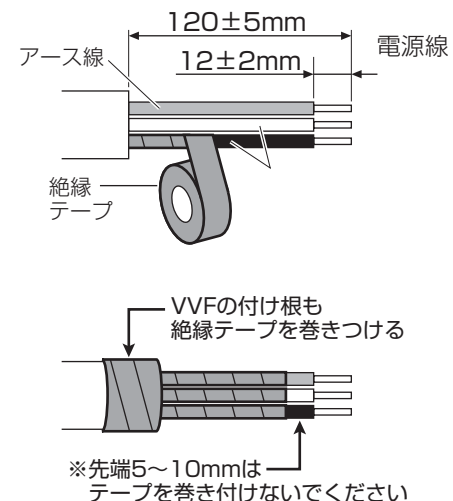
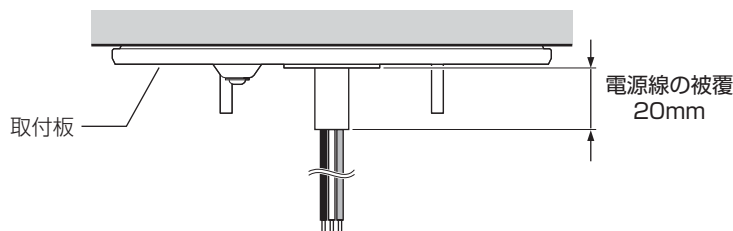
1 付属の木ネジセット(2個)で 取付板を取り付ける

- ・木ネジに平ワッシャ・木ネジ
パッキンが取り付いていることを
確認する。
- ・本体の中央穴に電源線を通し、
木ネジセットを確実に締め付ける。
- ・取付ピッチ：66.7mm



2 電源線を加工する (送り配線する場合、送り線も同様の加工をしてください。)

- ・適合電線 VVFφ1.6単線
- ・VVF外被から絶縁テープを巻き付ける。

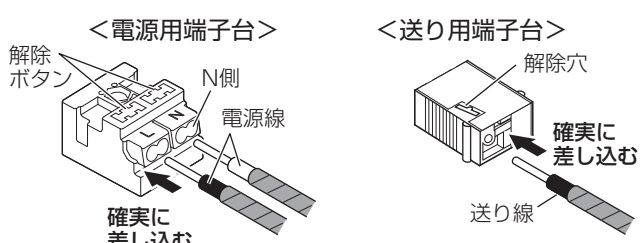


(注意)

- ・VVFφ2.0は電線が硬いため、器具が浮き上がり、
正しく設置できない場合があります。
- ・ボックス取り付けの場合、電源線を引き出して指定の長さで加工を行い、
結線後にボックス内に電源線を押し込んでください。

3 端子台に電源線・送り線を接続する

- ・接地端子ネジからD種(第3種)接地工事を行う。
- ・送り配線する場合、
 4ページ「配線についてのご注意」を参照し、
送り線の接続を行ってください。
接続が不完全な場合や送り容量オーバーの場合、
火災・感電の原因となります。



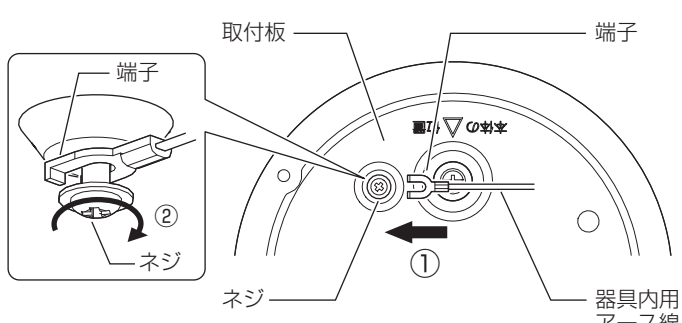
器具の取り替え等で電源線を外す場合

<電源用端子台>
マイナスドライバー等で
解除ボタンを押しながら
電源線を引き抜く。

<送り用端子台>
マイナスドライバー等を
解除穴に差し込みながら
電源線を引き抜く。

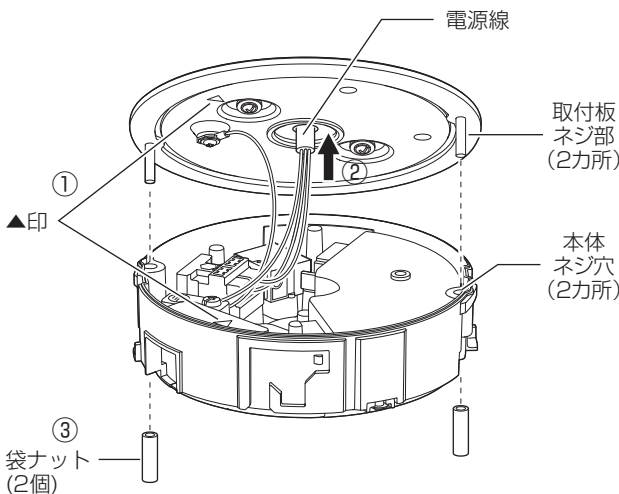
4 器具内用アース線を取付板に接続する

- ①取付板のネジをゆるめて
器具内用アース線の端子をはめ込む。
アース線のかみ込みを防ぐため、
右図の矢印方向から端子をはめ込んでください。
- ②ネジを締め付ける。



5 本体を取り付ける

- ①▲を合わせて取付板のネジ部に本体のネジ穴を合わせる。
- ②天井内に電源線・送り線を押し込みながら取付板ネジ部を本体ネジ穴に通す。
- ③袋ナット(2個)をマイナスドライバー等で確実に締め付け、本体を固定する。



警告

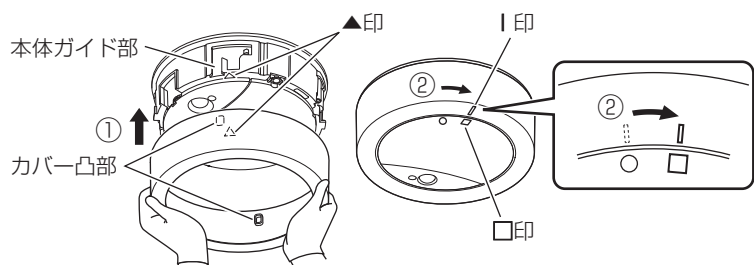
本体が電源線・アース線・送り線をかみこんでいないことを確認する
不備があると火災、感電のおそれがあります。

6 検知範囲とダイヤルを設定する (次ページ参照)

- ・カバーを取り付ける前に必ず行ってください。

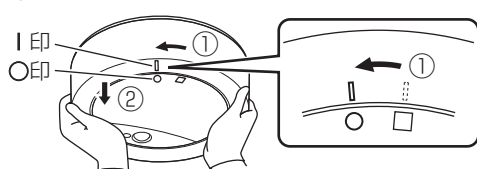
7 カバーを取り付ける

- ①▲を合わせて
カバー凸部を本体のガイド部へ押し上げる。
(カバーの▲印と凸部は内側にあります。)
- ②両手でカバーを支え、
本体の□印にカバーのI印が合うまで
カバーを右にまわす。



カバーの取り外しかた

- ①両手でカバーを支え、
本体の○印にカバーのI印が合うまで
カバーを左にまわす
・カバーを少し持ち上げるように
すると回転しやすくなります。
- ②カバーを外す



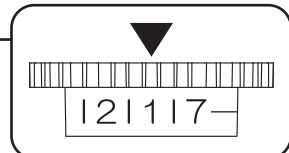
検知範囲とダイヤルを設定する

昼間でも設定できます

- 設定はカバーを取り外して行ってください。
設定終了後、カバーを取り付けてください。

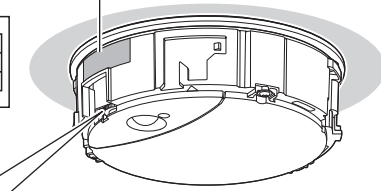
- ・カバーの取り外し・取り付けかたは
 前ページ
「各部のなまえと取り付けかた」手順 7 参照

出荷時の
ダイヤル設定



表示ラベル

調整ダイヤル	1	2	3	4	5	6	7
点灯する周囲の明るさ	暗	明	明	切			
お出迎え時間(時間)	切	4	8	切	4	8	テスト

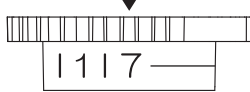


ダイヤルの一部は切り欠いた形状になっていますが、不良ではありません。

1 検知範囲を設定する

【手順】

- ①壁スイッチをOFFにする
- ②ダイヤルを右図の設定(7)にする
- ③壁スイッチをONにする
- ④センサの検知範囲の外に出る
 - ・照明が約40秒間点灯してから消灯します。
- ⑤照明が消灯したら器具に近づき、検知範囲を確認する
- ⑥検知範囲を変更したい場合は、エリアカットフードを取り付ける
 - ☞3ページ「センサの検知範囲とエリアカット」参照



消灯しない場合は以下の原因が考えられます。
●センサの検知範囲に入っている ⇒ センサの検知範囲から外に出る

2 使いかたに合わせてダイヤルを設定する

- ・センサによる点灯には「お出迎えモード」「ON/OFFモード」「テストモード」があります。
使いかたに合わせてダイヤルを設定してください。(詳細な点灯動作および設定方法は 「取扱説明書」参照)

モード	お出迎えモード	ON/OFFモード	テストモード																																																																								
動作	周囲が暗くなると、約20%の明るさで点灯します。(お出迎え点灯) 人が近づくと100%点灯します。 設定時間経過後にお出迎え点灯は終了し、人を検知すると100%点灯します。	周囲が暗くなり、人が近づいた場合に100%点灯します。	周囲の明るさに関係なく人が近づいた場合、約5秒間点灯します。 (検知範囲を設定する時などにテストモードとして使用します。)																																																																								
ダイヤル設定例	<p>ダイヤルを「2」「3」「5」「6」のいずれかに設定する</p> <table border="1"><tr><td>調整ダイヤル</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr><tr><td>点灯する周囲の明るさ</td><td>暗</td><td>明</td><td>明</td><td>切</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>お出迎え時間(時間)</td><td>切</td><td>4</td><td>8</td><td>切</td><td>4</td><td>8</td><td>テスト</td></tr></table> <p>「2」…周囲が暗くなると(約5 lx)お出迎え点灯を開始し、約4時間後に終了します。 「3」…周囲が暗くなると(約5 lx)お出迎え点灯を開始し、約8時間後に終了します。 「5」…周囲が少し明るいうちから(約25 lx)、お出迎え点灯を開始し、約4時間後に終了します。 「6」…周囲が少し明るいうちから(約25 lx)、お出迎え点灯を開始し、約8時間後に終了します。</p>	調整ダイヤル	1	2	3	4	5	6	7	点灯する周囲の明るさ	暗	明	明	切				お出迎え時間(時間)	切	4	8	切	4	8	テスト	<p>ダイヤルを「1」または「4」に設定する</p> <table border="1"><tr><td>調整ダイヤル</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr><tr><td>点灯する周囲の明るさ</td><td>暗</td><td>明</td><td>明</td><td>切</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>お出迎え時間(時間)</td><td>切</td><td>4</td><td>8</td><td>切</td><td>4</td><td>8</td><td>テスト</td></tr></table> <p>「1」…周囲が暗くなり(約5 lx)、人が近づいた場合に点灯します。 「4」…周囲が少し明るいうちから(約25 lx)、人が近づいた場合に点灯します。</p>	調整ダイヤル	1	2	3	4	5	6	7	点灯する周囲の明るさ	暗	明	明	切				お出迎え時間(時間)	切	4	8	切	4	8	テスト	<p>ダイヤルを「7」に設定する</p> <table border="1"><tr><td>調整ダイヤル</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr><tr><td>点灯する周囲の明るさ</td><td>暗</td><td>明</td><td>明</td><td>切</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>お出迎え時間(時間)</td><td>切</td><td>4</td><td>8</td><td>切</td><td>4</td><td>8</td><td>テスト</td></tr></table>	調整ダイヤル	1	2	3	4	5	6	7	点灯する周囲の明るさ	暗	明	明	切				お出迎え時間(時間)	切	4	8	切	4	8	テスト
調整ダイヤル	1	2	3	4	5	6	7																																																																				
点灯する周囲の明るさ	暗	明	明	切																																																																							
お出迎え時間(時間)	切	4	8	切	4	8	テスト																																																																				
調整ダイヤル	1	2	3	4	5	6	7																																																																				
点灯する周囲の明るさ	暗	明	明	切																																																																							
お出迎え時間(時間)	切	4	8	切	4	8	テスト																																																																				
調整ダイヤル	1	2	3	4	5	6	7																																																																				
点灯する周囲の明るさ	暗	明	明	切																																																																							
お出迎え時間(時間)	切	4	8	切	4	8	テスト																																																																				

(注意) ・ダイヤルが“カチッ”とするまで回してください。
・テストモード以外は、検知範囲に人がいても静止している場合、約1分後に消灯します。