

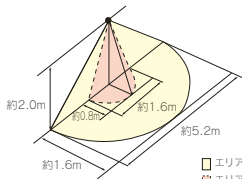
## S-14 ON/OFFセンサー(あとからセンサー)

対象代表形名：LEDB85907

センサータイプ	S-14 DIK-1224				
設定できるモードの種類	ON/OFFセンサー				
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	『暗』約15lx・『明』45lx ※「切」で周囲の明るさに関係なく人感センサーとして使用できます。				
消灯照度	『暗』約45lx・『明』135lx				
点灯時間(切換)	約1分・人感切・約3分 ※「人感切」で照度センサーとして使用できます。				
点灯タイプ	パッと点灯 パッと消灯				
連続点灯	約8時間 緑LEDで連続点灯中を表示(バターン1)				
電源投入時の動作	約60秒間は全光点灯し、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) 詳しくはP.535をご確認ください。				
点灯確認方法	下表的組み合わせで点灯確認モードになります。 <table border="1"> <tr> <td>まわりの明るさスイッチ</td> <td>切</td> </tr> <tr> <td>点灯時間スイッチ</td> <td>人感切</td> </tr> </table>	まわりの明るさスイッチ	切	点灯時間スイッチ	人感切
まわりの明るさスイッチ	切				
点灯時間スイッチ	人感切				
センサー可動範囲					
送り配線	(あとからセンサー)は(別売)送り配線用コネクタ(DIK-1305)で可能。				

## ■検知エリア(壁面取付、センサー位置高さ約2.0m)

センサー可動角度0度の場合(真下に向けた場合)



- 検知エリアを狭くする場合は同梱されているエリアカットマスクをご使用ください。
- センサー部は真下に向けた状態から全方向に約20度可動いたします。
- センサーに向かって直進したときは反応が鈍くなります。
- 周囲の気温や熱源との温度差によって検知エリアの範囲は変化します。

## ■モード解説

周囲が暗くなつてから人\*が近づくと点灯、いなくなると自動で消灯する省エネでシンプルなセンサーです。

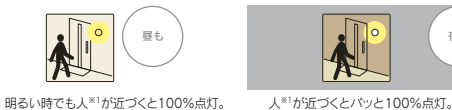
## ●ON/OFFモード

明るい時は消灯。周囲が暗くなると、ON/OFFモード。帰宅時も便利。夜中の防犯\*2などに。



## ●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。



## ●照度センサーモード

周囲が暗くなると点灯して明るくなると消灯。深夜の帰宅時に明るく便利なあかりです。



- (・8時間連続点灯モード)連続点灯を8時間できます。
- \*1 人は人などの熱源を表します。
- \*2 犯罪などを確実に阻止するものではありません。
- ・モードは器具の切換ツマミで設定ください

## S-15 照度センサー(あとからセンサー)

対象代表形名：LEDB85907

センサータイプ	S-15 DIK-1223
設定できるモードの種類	なし
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)	なし
点灯照度設定	『暗』約15lx・『明』45lx ※まわりの明るさスイッチ「切」で照度に関係なく常時点灯します。
消灯照度	『暗』約45lx・『明』135lx
点灯時間(切換)	センサー部周囲が暗くなると即点灯。明るくなると消灯。
点灯タイプ	パッと点灯 パッと消灯
連続点灯	なし
電源投入時の動作	約60秒間は全光点灯し、一旦、消灯してから動作開始
エリアカットマスク	なし
点灯確認方法	センサー部分を手などで覆い、暗くして動作確認を行ってください。
センサー可動範囲	なし
送り配線	(別売)送り配線用コネクタ(DIK-1305)で可能。

## ■モード解説

## ●照度センサーモード

周囲が暗くなると点灯して明るくなると消灯。深夜の帰宅時に明るく便利なあかりです。



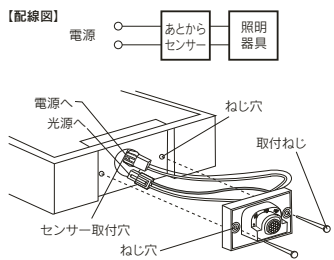
※ 人は人などの熱源を表します。

S-14 S-15 あとからセンサー取扱い方法

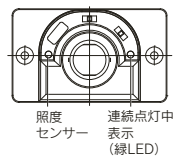
照明器具への取り付け方

(専用器具が壁に付いていればどなたでもドライバー1本で簡単に取り付けられます。)

- 1.照明器具のセンサー取付穴をふさいでいるゴムパッキンを取りのぞき取付ねじを取り外してください。(取付ねじ(2本)は、「あとからセンサー」を取り付ける際必要となります。)
- 2.照明器具のねじ穴とセンサーのねじ穴の位置に合わせ取付方向を確認してください。
- 3.センサー取付穴にセンサーの配線を全て入れてください。
- 4.取付ねじで取り付けてください。
- 5.照明器具内のコネクタをはずし、センサーのコネクタを接続してください。



- LED点灯 で連続点灯中であることがわかりやすく、目で確認できます。

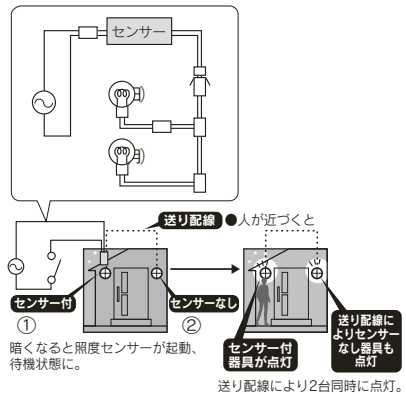


●あとからセンサーの取付例



■送り配線について

- [送り配線可能]あとからセンサーに別売コネクタ(DIK-1305)を接続することで、2台同時に点灯させることができます。  
※あらかじめ器具設置工事が必要です。



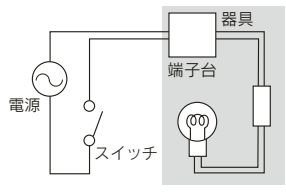
●センサーなし器具の連動負荷容量について

センサー	本体仕様		連動可能負荷		
	白熱灯	60W形	白熱灯	60Wまで	
マルチ	蛍光灯	ネオボールZ15W形	白熱灯	60Wまで	
	LED	ユニットフラット形5.4W	LEDユニットフラット形	5.7W以下(※1灯まで)	
ON/OFF 照度	白熱灯	60W形	蛍光灯	ネオボールZ	10W形※1灯まで
					15W形※1灯まで
	LED	一般電球60W形相当全方向タイプ			25W形※1灯まで
					60W形2灯まで

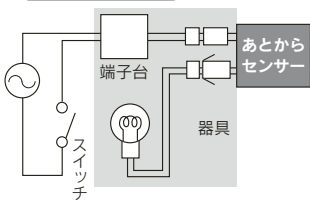
⚠ 取扱時のご注意

- 器具間は1m以上離して取り付けください。
- 内玄関用器具との連動はできません。
- 連動側器具は連動可能負荷容量を守ってください。
- 連動させたい器具(センサーなし)には別回路の電源をつなぐことはできません。
- マルチタイプのセンサー器具に蛍光灯器具やLED器具を連動させることはできません。

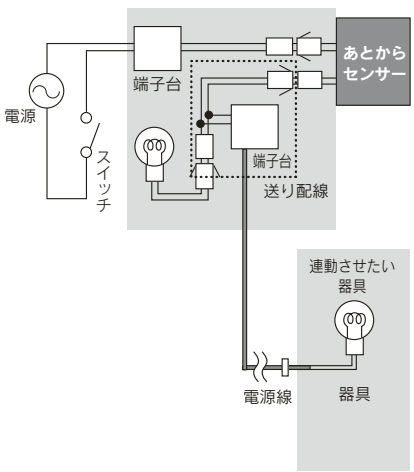
センサーなし



あとからセンサー付



あとからセンサー + 送り配線



後継品一覧

※必ず商品スペックなどをご確認ください。

	生産完了品		後継品	
	センサー番号	形名	センサー番号	形名
あとからセンサー ネオボールZ 兼用白熱電球	S-5	DIK-1220K	S-14	DIK-1224(K) DIK-1224(W)