

【仕様】

品番	BOS-WL1M	BOS-WN1M
光源色	電球色	白色
全光束	明	約200lm
	暗	約60lm
感知センサー	赤外線受動式センサー	
明暗センサー	フォトセンサー	
点灯切替	切/暗/明	
使用電池	単1形アルカリ乾電池×3(別売)	
防水性能	IP44(飛沫に対する保護)	
質量(電池含まず)	約585g	

警告

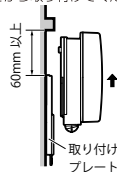
- 絶対に分解・修理・改造をしない。火災・感電・けがの原因になります。
- 点灯中のライトを直接見ない。目の痛みや視力障害の原因になります。
- 不安定な場所、振動や衝撃の大きい場所、落下しやすい場所には取り付けない。落下・転倒して、けがや物品の破損の原因になります。
- 子供など取り扱いに不慣れな方だけで使わせたり、幼児に触れさせたりしない。
- 器具に物を吊るしたり、上に物を置いたりしない。けがの原因になります。
- 積雪が落下してしてくるような場所には取り付けない。

注意

- 電池の+・- (プラス・マイナス) に注意し、説明書通りに正しくセットする。電池の液もれ・破裂・発熱などの原因になります。
- 長時間使用しないときは、電池を取り出しておく。電池の液もれ・破裂・発熱などの原因になります。
- 濡れた手で電池交換をしない。ショートして、発熱・破裂・発火の原因になります。
- 電池交換の時に、水が浸入しないようにする。ショートや腐食により、液漏れや破裂の原因になることがあります。
- 新しい電池と古い電池や、種類の異なる電池を混ぜて使わない。電池の液もれ・破裂・発熱などの原因になります。
- 指定以外の電池は使用しない。破裂・液漏れにより、火災やけが、周囲を汚損する原因になることがあります。
- 金属製の小物類と一緒に携帯・保管しない。ショートして液漏れや破裂の原因になることがあります。
- 絶対に充電しない。破裂・液漏れにより、火災・けが・やけどの原因になります。

取り付け位置について

本製品は、本体を上へスライドして取り付け・取り外しを行います。取り付け位置の上へ突起物などがあると、取り付け・取り外しができません。取り付けプレートの上端から、図の寸法の範囲内に突起物などがないことを確認してから取り付けください。



※両面テープは、無理に貼り直しなどをすると、貼り付け強度がなくなることがあります。取り付け位置は慎重に決めてください。

付属品

- 取り付けピン (長) × 4+ 予備 2 (短) × 4+ 予備 2 (タイル目地用)   
 ねじ × 2



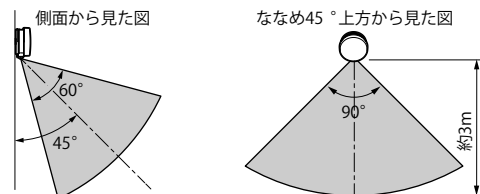
重要

取り付ける壁面について	
○	取り付けできる壁面 ・サイディング (金属系・窯業系) ・コンクリート ・コンクリートブロック ・モルタル壁 ・タイル等の目地
×	取り付けできない壁面 ・フッ素コーティングされた壁 ・土壁 (しっくいなど) ・室内用壁材の面 (クロス貼り・石膏ボードなど)
● 壁の表面が以下のような状態の場合、取り付けできません。 ・凹凸の大きい面 ・割った壁面 ・変化した壁面 ・表面がもろく、はがれやすい壁面 ・ピンを打つと割れるおそれのある壁面 (ガラス壁、目地のないタイル壁など) ・ほこり・かび・けなどがついた壁面 ● 上記以外の場所でも、不安定に感じる場合は取り付けしないでください。	

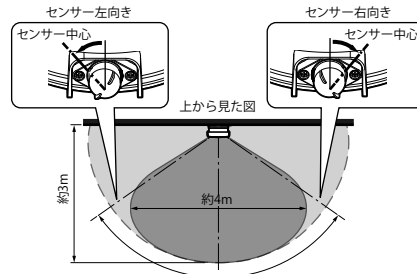
取り付け場所の確認

- センサー部の高さが1.8~2.5mになるように取り付けます。
- センサーの検知エリアの温度変化に反応し点灯します。
- ・照らす場所によって最適な高さにしてください。
- ・人が検知範囲を横切るように設置してください。

検知エリア図



● センサーは向きを調節することができます。取り付け後、動作確認をしながら調節してください。



※検知距離は高さ 2.0m の場合の目安です。

△ 取り付け方の詳細は取扱説明書を参照してください。

6	両面テープ	アクリル	3	灰色
5	取り付けプレート	ABS	1	ウォームシルバー
4	センサー	PE(レンズ)	1	
3	ベース本体	ABS	1	ウォームシルバー
2	シェード本体	アクリル	1	透明
1	シェード	PMMA	1	乳白色
No.	部品名	材質	数量	備考

第三角法 (単位: mm)

品名	乾電池式 LEDセンサーライト ウォールタイプ 丸型		特記事項
作成	検図	承認	商品の仕様は予告なく変更することがあります。
作成日	作成日		
初回作成日	2017年 1月 23日		
尾形	尾形	八巻	アイリスオヤマ株式会社