

本器具の使用環境について (施工者様/お客様)

●センサーの特性上、以下の様な環境では誤動作またはセンサー感知が十分に機能しない場合がありますが、故障ではありません。また設置場所自体が不安定な場合、故障の原因になります。

<p>昼間でも強い場所や、夜間でも明るい場所での誤動作</p>	<p>感知エリア内に木や池の水面などがあり、風でこれらのものが動く場所での誤動作</p>	<p>車のヘッドライトが直接当たる場所での誤動作</p>
<p>換気扇排気口の近く、またはエアコン室外機の風が当たる場所での誤動作</p>	<p>前面に障害物がある場所で感知しない(透明なガラス板でも遮断されます)</p>	<p>風などでよく揺れる植物などがある場所での誤動作</p>
<p>あたたかい風が吹きつける場所</p>	<p>原因不明</p>	<p>振動の激しい構造物など不安定な場所</p>
<p>大理石など反射の強い床面の場所</p>	<p>取付高さが3m以上の場所</p>	<p>感知エリア内に交通量の多い道路がある場所</p>

安全に関するご注意

- ・光を直視しない。点灯中に直視すると目を痛める可能性がある。
- ・使用中・使用直後に触らない。点灯中や消灯直後に、操作部以外は触らない。やけどの原因になる。
- ・器具に物をぶら下げない・カバーを掛けない。物をぶら下げたりカバーをすれば破損や発火の原因になる。
- ・取り付け場所の真下に可燃物を長期間保管(放置)しない。火災の原因になることがある。
- ・清掃の際は電源を切り器具が冷えてから行う。器具の分解はしない。電源を切ったあと器具が十分に冷えたことを確認して外側のみ清掃する。中性洗剤以外は使用しない。
- ・器具に水をかけない。器具に向かって下から水をかけない。器具に水が浸入し、故障の原因になる。
- ・定期的な点検する。長期間の連続使用による発煙・発火・感電事故を防ぐため、定期点検を実施する。

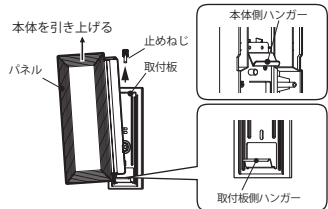
品番	カラー	色温度	器具光束	消費電力	演色性
IRBR5N-VRPLS-MSBS	シルバー	5000K(昼白色)	450lm	4.5W	Ra82
IRBR5L-VRPLS-MSBS		2700K(電球色)			
IRBR5N-VRPLCG-MSBS	シャンパン	5000K(昼白色)	450lm		
IRBR5L-VRPLCG-MSBS	ゴールド	2700K(電球色)			
IRBR5N-VRPLB-MSBS	ブラック	5000K(昼白色)	440lm		
IRBR5L-VRPLB-MSBS		2700K(電球色)			

No.	部品名	材質	数量	備考
4	センサーユニット		1	
3	取付板	SUS	1	スポンジ(裏面)
2	本体	AES	1	アクリル塗装
1	カバー	アクリル	1	

取り付け方

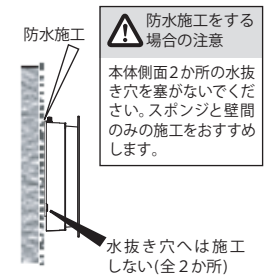
●本体から取付板を外す

本体上部の止めねじを外し、本体から取付板を分離してください。本体は取付板側ハンガーに引っ掛けてあるので、パネルの上部を手前に倒しながらゆっくり引き上げてください。



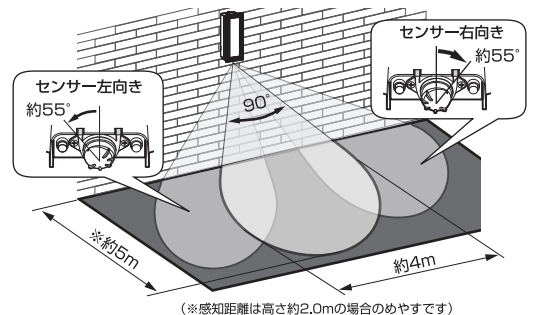
●本体水抜きの確保

本体の水抜き穴を確保してください。



感知エリア調整 (センサー部の向き調整)

- 器具正面より左右に約55°調整できます。感知エリアは目安です。
- 感知エリア範囲は以下の条件により変化します。
器具の向き/センサーの向き/周辺環境/気象条件



品名	LED縦型ポーチ灯 人感センサー付	特記事項
定格電圧	100V	防雨/防湿形 ※取付場所:壁専用
周波数	50/60Hz	
器具質量	約0.80kg	更新日
設計寿命	約40,000時間	初回作成日 2016年4月14日
作成	検図	承認
茂木	奥村	八巻