m musashi *RITEX*



この度は、3W×1灯 ソーラー式無線連動センサーライト(送受信型)をお買い上げいただき、誠に ありがとうございます。ご使用前にこの「取扱説明書」をよくお読みになり、正しくお使いください。 本書は、お読みになった後も大切に保管してください。



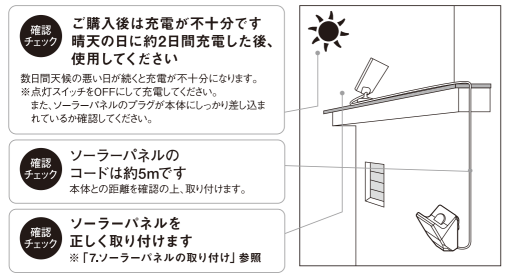
1. 取り付け前の注意

■図のような場所に設置すると、誤動作や動作しない原因になります。

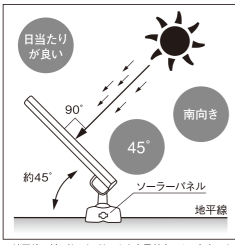


2. 使用する前に確認すること

ご使用前に必ず下記の事項をご確認の上、安全にご使用ください。 指定された用途以外には絶対にお使いにならないでください。



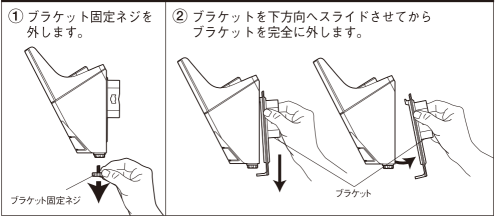
ソーラーパネルの取り付け場所

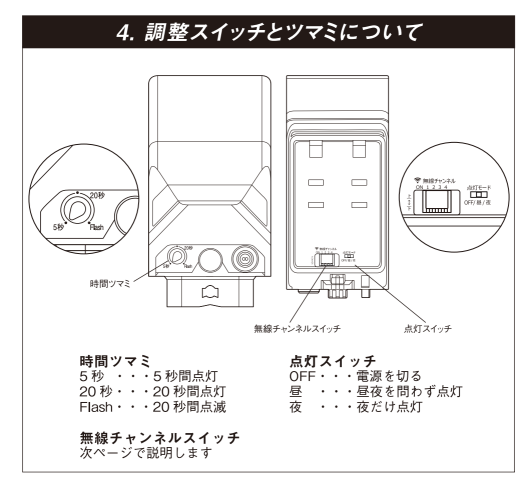


※地平線に対し約45°がもっとも充電効率のよい角度です。



3. ブラケットの外し方





5. 無線チャンネルの設定

無線連動シリーズ

品番:W-600、W-610、W-620、W-630、W-640、W-650、W-660 (2022年時点)とペアリング (接続設定)する場合は、以下のように無線チャンネルスイッチの1~4の番号別上下スイッチの上下を 合わせてください。

※チャンネル変更してから30秒~1分後、ペアリングします。

※精密ドライバー等の先の細いものでスイッチを上下させてください。

※無線チャンネルスイッチは4個のスイッチそれぞれを上下させて組み合わせを変えることにより、16通りのチャンネル(組み合わせ)が設定できます。

※チャンネルが同じ本体動作でペアリング動作します。下図のように2台以上の本体1~4のスイッチを すべての上下を合わせてください。1か所でも違うとペアリング動作しません。

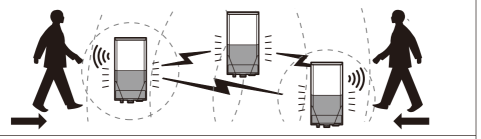
※複数組で使用する場合や、ご近所と混信する場合は違うチャンネルに設定してください。

チャンネルスイッチを合わせてください



無線チャンネル設定後、時間ツマミ=5秒、点灯スイッチ=昼にして正常に動作するか確認してください。 離れているライトが無線で同時に点灯します。

※人が来ると自動で点灯。人がいなくなると消灯します。 ※無線感知距離:探知したライトより見通し20m



使用例:すべて点灯スイッチ=夜にした場合

明るいところでもセンサーは感知して電波を飛ばし、暗いところにあるペアリング済みのライトは点灯します。





(別売)SP-5クランプセットで挟む取り付け方

本機には、クランプセットが1セット付属しています。 本体とパネルの両方クランプ台で挟んで取り付ける場合、 別途クランプセットをご購入ください。 ○推奨クランプセット L 型ボルトセット ×1 「品番 SP-5] RITEX センサーライト用クランプセット L 型ボルト なお、入手困難な場合は直接小社にご注文いただければお送り致します。 0 ※ただし、代金は前金でお願いします。郵便切手でも結構です。 クランプ台 ×1個 代金お支払い手数料は、お客様負担でお願いします。 ▲ 注 意 クランプ台での取り付けは、万一落下しても事故の起こらない場所に取り付けてください。 30~85mm 15~160mm 角柱・壁は奥までしっかり 丸柱・パイプは大きさに 中心 合わせて挟む位置を替 と入れて、挟み込んでく えてください。 ださい。 上向きの柱、パイプの場合 横向きの柱の場合 $(\mathbf{1})$ $(\mathbf{1})$ L型ボルト L型ボルト P ・L型ボルトをAの向きに ・L型ボルトをAの向き 差し込み、Bの向きに に差し込み、Bの向き 90°回します。 に90°回します。 $(\mathbf{2})$ 2 パイプ クランプ台 蝶ナット ※パイプはクランプ の中央に挟みます。 ※柱と辟はクラン プの奥まで挟み 込みます。 ネジキャップ ・L型ボルトの蝶ナットとネジキャップを取り、柱、パイ ・L型ボルトの蝶ナットとネジキャップを取り、柱、壁の プの間で、クランプ台を穴に通し、蝶ナットでしっかり 間で、クランプ台を穴に通し、蝶ナットでしっかり締 めます。ネジキャップを付けてください。

締めます。ネジキャップを付けてください。

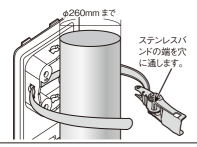
(別売)SP-7ステンレスバンドでの取り付け方

本機には、ステンレスバンドが付属されておりません。 ステンレスバンドで取り付ける場合、別途ご購入ください。

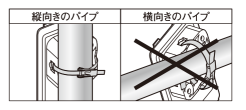
○推奨ステンレスバンド [品番 SP-7] RITEX センサーライト用ステンレスバンド

なお、入手困難な場合は直接小社にご注文いただければお送り致します。 ※ただし、代金は前金でお願いします。郵便切手でも結構です。 代金お支払い手数料は、お客様負担でお願いします。

 ステンレスバンドを本体後部の穴に 通して、柱、パイプに巻きつけます。



②縦向きのパイプには取り付けできますが、横向きの丸パイプに対しては、本体の重みで回転してしまう可能性があるので、取り付けないでください。

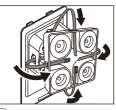


(別売)SP-9センサーライト用マグネットでの取り付け方

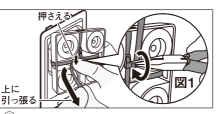
本機には、マグネットが付属されておりません。 マグネットで取り付ける場合、別途ご購入ください。

○推奨マグネット [品番 SP-9]RITEX センサーライト用マグネット

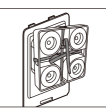
なお、入手困難な場合は直接小社にご注文いただければお送り致します。 ※ただし、代金は前金でお願いします。郵便切手でも結構です。 代金お支払い手数料は、お客様負担でお願いします。



 センサーライトと本製 品の通し穴にステンレ スバンドを通します。



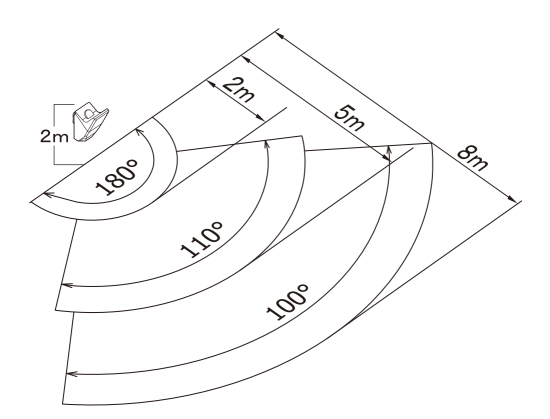
② ステンレスバンドが緩まないようにしっかり引っ 張ります。緩みが発生する場合は図1のよう にペンチで回すように引いてください。



③ 余ったバンドは、溝の中 に折り込んでください。

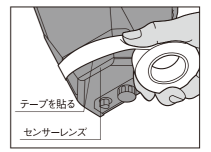
8. センサーの探知範囲

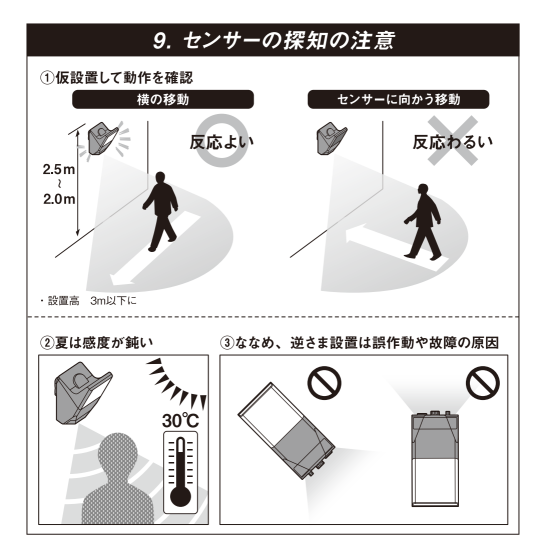
■センサーは最遠8m 最大180°の範囲で動く人を探知します。 センサーを水平、取り付け高さ2mの場合。(センサーを下向きにすると探知距離は短 くなります。)



探知範囲を狭くする

- ・探知範囲を狭める場合はセンサーレンズに透明か白色 のビニールテープを貼ります。 (セロハンテープは薄いので二重に貼ってください。)
- ・上面に貼ると探知距離が短くなります。
- ・側面に貼ると探知角度が狭くなります。
- ※センサーレンズ内に明かりセンサーも内蔵されている ので、色の濃いビニールテープを貼ると夕刻や昼間で も点灯を開始する場合があります。

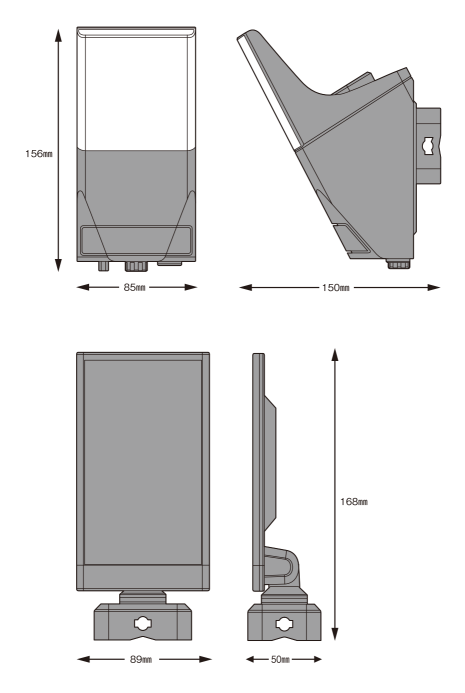




10. 故障かなと思ったら

現象	考えられる原因	処置	
	バッテリーの充電不足。	ソーラーパネルを太陽光の当たる場所に置 く。(ソーラーパネルの汚れを拭きとる) "2.使用する前に確認すること"を参照し 晴天の日に2日間以上充電してください。	
点灯しない	昼または明るい場所に設置している。	明るい場所では点灯しません。 夜または暗い場所に設置してください。	
	ソーラーパネルの差込みプラグが本体から 外れている。	ソーラーパネルの差込みプラグを本体の 差込口に差込む。	
	ソーラーパネルのケーブルが傷んでいる。 (芯線の露出、断線など)	使用を中止してください。 本体、ソーラーパネルの一式を当社宛て に修理としてお送りください。	
	探知範囲の設定が適切でない。	探知範囲を調節する。(探知させたい方 向に向ける)	
	センサーに向かって直進している。	本機に向かって直進した場合、探知が鈍 くなります。	
	センサーレンズが汚れている。	探知部 (センサーレンズ) をやわらかい布 で傷が付かないように拭きとる。	
	蒸気や雨などの水滴がついている。 寒冷地などで顔がマフラーで覆われて いる。 手袋をしている。	本センサーは人の動きによる温度変化分 を探知するため、左記のような状況では 探知しにくい場合があります。	
点灯しない 周囲が暗いのに探知範囲に 人がいても点灯しない	探知部に他の照明器具の光が入っている。	他の照明器具の光が入らない場所に設置 する。"8.センサーの探知範囲"を参照しレ ンズ上部に黒のビニールテープを貼付する。	
消灯しない	探知範囲内に人がいる。	探知範囲外に移動する。	
探知範囲に人が いないのに点灯する	探知範囲内に誤動作源がある (例)・他の照明器具・エアコンの吹出口 ・犬や猫などが動いている。 ・風などでよくゆれる物(看板、旗、植物等) ・車の熱やヘッドライト ・強いノイズ(無線ノイズ等)	誤動作源を取り除く (左記に該当する物があれば取り除くか 本体を移動する)	
探知範囲に人がいる のに消灯する	探知範囲内で人が静止している。	本センサーは静止している人は性能上探 知できません。	
探知距離が短い	センサーレンズが汚れている。	探知部 (センサーレンズ) をやわらかい布 で傷が付かないように拭きとる。	
	センサー方向がずれている。	センサーを探知させたい方向に向ける。	
無線でライト点灯しない	無線チャンネルを変更した直後。	無線チャンネルを変更してから30秒~1 分待ってください。	
	無線チャンネルの設定が間違っている。	"5.無線チャンネルの設定" を参照して 1~4の番号別上下スイッチの上下を合わ せてください。	
	本体と本体の直線上に遮蔽物がある。	本体と本体の直線上に遮蔽物が無い場 所に設置してください。	
	本体と本体の直線距離が20m以上ある。	本体と本体の直線距離は20m以内に設置してください。	

11. サイズ



12. 仕 様

本体					
サイズ	サイズ 高さ156mm×幅85mm×奥行150mm				
重量		約290g(バッテリー含む、クランプ除く)			
付属品		取り付けネジ×4/コンクリート用プラスチックプラグ×4/クランプ台×1/蝶ナット× 1/L型ボルト×1/ネジキャップ×1			
電球		3W×1(高輝度白色LED設計寿命4万時間) ※1 全光束300ルーメン(点灯時)			
電源	充電池	リチウムイオン電池 3.7V 1200mAh(充電池交換不可)			
1日平均点灯回数 ※2		 ●5秒点灯にした場合: 春夏秋 平均約280回/冬 平均約180回 満充電時約1000回 ●20秒点灯にした場合: 春夏秋 平均70回/冬 平均約45回 満充電時約250回 ※春夏秋=充電可能な平均日照時間約3時間 冬=充電可能な平均日照時間約2時間(東京) 			
センサー	探知方式	焦電型赤外線センサー			
	探知範囲	最大180° 最遠8m *取り付け高さ2m			
点灯時間設定		5秒/20秒/20秒フラッシュ			
点灯切替機能		昼 ・・・周囲が明るくても暗くても点灯 夜 ・・・周囲が暗いときのみ点灯 OFF・・・電源オフ			
クランプ取り付けサイズ		・厚み:最小15mm~最大100mm ・パイプ径:最小30mm~最大85mm			
設置場所		屋内・屋外用(防雨タイプ IP65)			
	周波数	2.4GHz			
無線	見通し距離	20m			
	チャンネル数	16通り			
	ペアリング (接続設定) 可能台数	16台			

ソーラーパネル						
サイズ	高さ168mm×幅89mm×奥行50mm					
重量	約185g(クランプ除く)					
種類	結晶太陽電池	出力	5.5V/1W			
コード長さ	約5m					
クランプ取り付けサイズ	・厚み:最小15mm~最大110mm ・パイプ径:最小30mm~最大75mm					

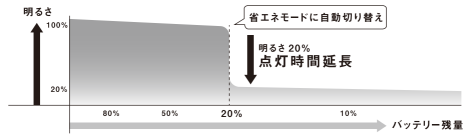
※1 LED球は交換できません。

LED球の寿命は設計寿命であり、製品寿命を保証するものではありません。

LED素子にはバラツキがあるため、同じ品番のセンサーライトでも光色・明るさが異なる場合があります。あらかじめご了承ください。

※2 バッテリー切れ防止のために

バッテリー残量が20%以下になると自動で20%の明るさで点灯します。



※省エネモードに切り替わると、2~3回点滅してから点灯開始します。



