

この度は、**musashi** ソーラー猫しっし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. ご使用上の注意

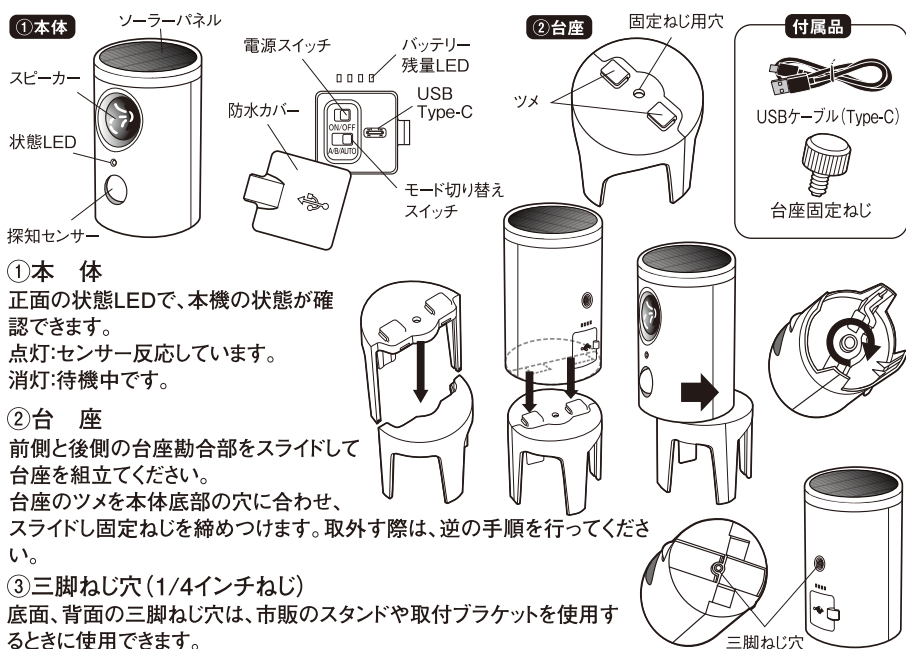
本製品は、ネコの被害を軽減させることを目的としたものです。
(完全に防止するものではありません)

- ①ネコの被害を軽減させる目的以外には、絶対に使用しないでください。
- ②本機はIP65の防水構造となっており、屋根のない場所、雨がよく降る場所にも設置できますが、水中には沈めないでください。※水が入り、故障するおそれがあります。
- ③本機は14～23KHzの超音波を発生しますが、人体への影響はありません。しかし聴力には個人差があるので、不快に感じたり頭痛や気分が悪くなる場合があります。方向や位置を工夫してください。
- ④イヌやネコ、その他のペットが常にこの音を聞くとストレスを感じる場合があります。とくに隣家でペットを飼っている場合には設置方向にご注意ください。
- ⑤カーテン、洗濯物、木、エアコンの室外機、車の通る道路などの近くには設置しないでください。
※センサーが誤作動して、電池の消耗が早くなります。
- ⑥本機を分解や改造しないでください。 ※故障の原因になります。

<効果について>

- ネコの個体差や生活環境の違いにより、効果が見られない場合もあります。効果が出るまで、約1～2週間は状況を確認してください。
- 食べ物などがある場合、効果が低下する場合があります。
- 本機のセンサーは、ネコの体温と周囲環境の温度差を検出します。温度差が減少する夏などは、センサー反応が極端に鈍くなります。センサーの特性によるもので、故障ではありません。

2. 部位説明



3. 使用方法

■充電方法

(USB Type-C)

最初に初期充電を行ってください。購入直後は充電が不十分です。市販のUSB充電器を使用し、充電完了させた後、使用してください。
※定格が1A以上/5VのUSB充電器をお使いください。

(ソーラーパネル)

直射日光の当たる場所に設置してください。
木や壁によって太陽光が妨げられると十分な充電能力を発揮できません。
バッテリー残量LEDを確認してバッテリーが消耗している場合は、再度USBで満充電にしてください。

(バッテリー残量LED)

充電量に応じてバッテリー残量LEDが点灯または点滅で表示します。
センサー反応時・ソーラー発電時・USB発電時に点灯します。
充電が完了すると4個のLED全灯になります。

(バッテリー残量の目安)

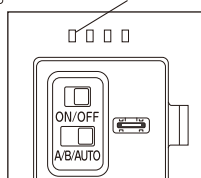
- ■ ■ ■ バッテリー残量は十分あります
- ■ ■ □ バッテリー残量ははまだ十分あります。
- ■ □ □ バッテリー残量が残り少なくなりました。
- □ □ □ バッテリーがまもなくなくなります。充電してください。



日当たりが良い



バッテリー残量LED



点滅
充電中
全灯
充電完了

■モード切り替え方法

本機背面のスイッチを操作することで、電源とモードを切り替えることができます。

・電源スイッチ

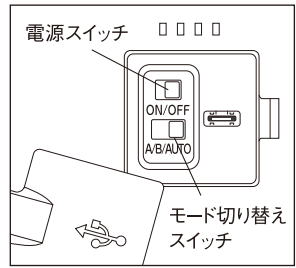
ON・・・電源を入れます OFF・・・電源を切ります

・モード切り替えスイッチ

超音波A・・・センサーが反応すると、約18～23kHz約90dBの超音波が出力されます。約10秒後に超音波が停止します。

超音波B・・・センサーが反応すると、約14～18kHz約105dBの超音波が出力されます。約10秒後に超音波が停止します。

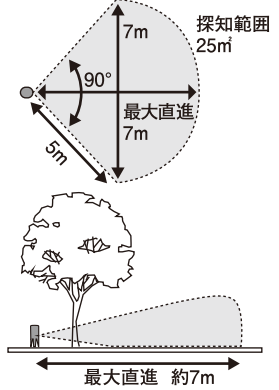
AUTO・・・センサーが反応すると超音波Aと超音波Bをランダムに出力します。約10秒後に超音波が停止します。



■設置方法

右記探知範囲を参考に、被害のある場所へ設置してください。

- ・本機の向きは、ネコが探知範囲を横切るように設置してください。
- ・強風や周囲環境による温度上昇や障害物などにより誤動作し、電池寿命が短くなる場合があります。設置場所には、十分注意してください。
- ・芝生や土の上など不安定な場所、風が強い場所に設置すると本機が転倒して、破損したり性能低下する場合があります。安定した場所に設置してください。
- ・出力される超音波の音圧 (dB) は、本機に近いほど強くなります。被害のある場所に、できるだけ近づけて設置してください。
- ・直射日光が当たりにくい場所に設置すると充電不足になる恐れがあります。充電不足になったときはUSB充電をおこなってください。



4.仕様

電池	リチウムイオン電池 3.7V 2600mAh (充電電池交換不可)	
充電時間	6時間 ※定格1A以上/5VのUSB充電器と付属のUSBケーブルで充電した場合	
充電寿命	充放電サイクル500回	
動作回数	(満充電時) 約1000回(1日10回動作として100日) ※使用環境により異なります。	(ソーラー発電時) 春夏秋 平均1日約180回/冬 平均1日約100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)
探知方式	集電型赤外線センサー	
探知範囲	最大90° 最遠7m 範囲約25m²(付属台座取付け時)	
電源スイッチ	ON/OFF (探知時:10秒動作)	
モード切替	超音波A/超音波B/AUTO	
超音波	超音波A … 約18～23kHz 約90dB 超音波B … 約14～18kHz 約105dB AUTO … 超音波AとBをランダム	
ソーラーパネル	結晶太陽電池 出力 5V/0.6W	
設置場所	屋内/屋外(保護等級IP65)	
サイズ	本体のみ	W100×D110×H142(mm)
	台座取り付け時	W103×D110×H227(mm)
重量	約390g(台座含む)	
付属品	台座・台座固定ねじ・USBケーブル(Type-C、充電用、長さ約95cm) ※USB充電器は付属していません	

5.保証書

保証書 持込修理

この製品は、優れた技術と部品で製造され、厳密な検査を経て出荷されたことを証明し、下記の規約により小売店から購入した日から1年間、その品質を保証します。

- 通常使用により、万一材料及び①取扱上の不注意、誤った使用方法。組立工程における欠陥が生じた ②天災・火災等。場合は、本保証書により、無償で ③お買上げ後の輸送・移動・落下等。新品と交換または修理をいたします ④保存上の不備。ただし、以下の理由またはこれ ⑤弊社指定の修理人以外による修理に準ずる理由により生じた故障に または改造。つきましては本保証書は適用され ⑥本製品本来の使用目的以外の使用。しません。
- 使用に伴う部品の消耗には保証の適用はされません。
- 運送料及び梱包料等の諸掛り費用は、お客様ご負担とさせていただきます。
※販売店名、ご購入年月日のないものは無効となりますのでご注意ください。
記入のない場合は、ご購入の販売店にお申し出ください。
- 保証期間が切れた後の修理、保証の適用されない故障につきましては、有償で修理いたします。
- 一切の工事費用は、お客様の負担となります。
- 本証は、再発行いたしません。
- 反社会的及び社会道徳に相当な範囲を超える行為(威迫行為や過剰なサービス提供の要求等)があったと小社が判断した場合、交換または修理をお断りさせていただく場合がございます。

ご購入品名	ソーラー猫しっし		REP-610
ご購入年月日	年	月	日
ご購入年月日、販売店名のないものは無効となりますのでご注意ください。			
ご住所(〒)			
TEL	お名前	TEL	
販売店名	故障状況		

上欄に記入または捺印の無い場合は、必ず販売店様発行の領収書など、ご購入年月日、店名等を証明するものを貼ってください。

musashi

株式会社ムサシ 〒675-1232 兵庫県加古川市平沢町里 551-1
Eメール: info@634634.jp https://musashi.inc

お客様相談窓口 **0570-033-634** 平日 AM10:00～PM5:00
IP電話からは 050-3503-6345

ネコが超音波になれるのを防ぐ為に

1カ月に1回の切り替え

または

AUTOモード

をおすすめします



切り替え機能



18~23KHz

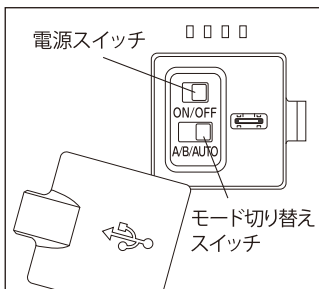


14~18KHz



14~23KHz

電源スイッチ



購入直後は充電されていません
最初に初期充電を行ってください

市販のUSB充電器を使用し、充電完了させた後、
使用してください。

※定格が1A以上/5VのUSB充電器をお使いください。

