

## 取扱説明書

# 猫しっし

NO.REP・600

この度は、musashi 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

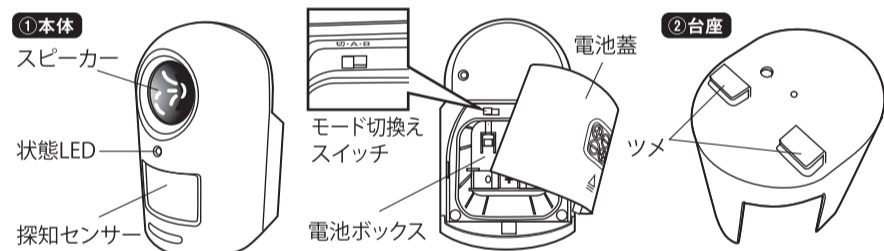
**本器は、ネコの被害を軽減させることを目的としたものです。  
(完全に防止するものではありません)**

- 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本器は防滴構造ですが、防水構造ではありません。台風や大雨などで、倒れたり水没するおそれがある場合は屋内へ移動してください。
- ③本器は、超音波を利用しています。人に向けてたり、長時間スピーカー部に耳を近づけないでください。人によっては、気分が悪くなったり頭痛を起こすことがあります。また、飼いネコや小動物にストレスを与える場合もありますので、本器を設置する際は、設置場所・方向に十分配慮してください。
- ④設置場所は、もし落下しても安全な場所に取付けてください。  
※落下によって、事故や損傷のおそれがあります。また、落下による機器の破損やトラブルなど一切の責任を負いかねます。
- 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電池は4本共に同じ種類の電池、新しい電池を使用してください。  
※違った種類の電池、使い古しの電池を混ぜて使用すると、電池の液漏れや、発火の危険があります。
- ⑦単二形充電電池を使用可能ですが、超音波の音圧 (dB) が弱くなったり、頻繁に充電しなければならぬ場合があります。
- ⑧本器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。
- 本器のセンサーは、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、電池の入れ方



### ①本体

正面の状態LEDで、本器の状態が確認できます。  
点灯：センサー反応しています。  
消灯：待機中です。  
点滅：電池が消耗していますので、交換してください。

### ②台座

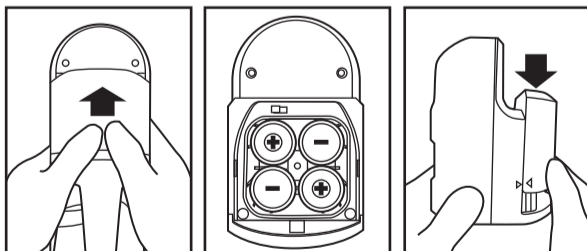
台座のツメを本体底部の穴に合わせ、スライドして取付けてください。  
取外す場合、本体を前へスライドしてください。

### ③電池の入れ方

電池蓋の矢印を少し押しながら、上へスライドさせ外します。  
新しいアルカリ単二形乾電池4本(別売)を⊕極、⊖極を正しく合わせ挿入します。本体と電池蓋の両側面の△印を合わせてから、電池蓋を下にスライドさせて取付けます。

必ず4本共に同じ種類の新しい電池を使用してください。

※電池を入れ、モード切替えスイッチが「A」または「B」の状態、電池蓋を閉めると動作が開始し、状態LEDが約30秒間点灯します。  
その後、通常動作が開始します。



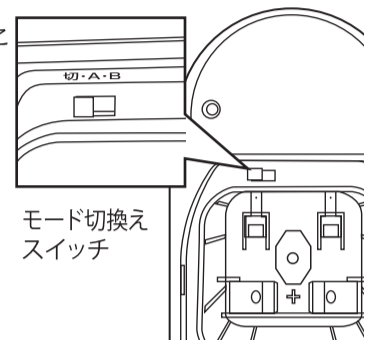
## 3. 使用方法

### ■モード切替え方法

電池ボックス上部のモード切替えスイッチを操作することで、お好みの超音波を選択できます。

モードを切替えることで、ネコの慣れを防止します。

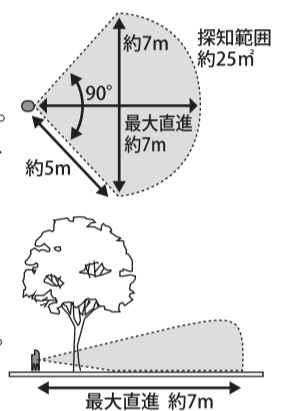
- ①切…電源を切ります。
- ②A…センサーが反応すると、約18～23kHz 約90dBの超音波が出力されます。約10秒後に超音波が停止します。
- ③B…センサーが反応すると、約14～18kHz 約105dBの超音波が出力されます。約10秒後に超音波が停止します。



### ■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。

- ・本器の向きは、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器が転倒して、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、本器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。



## 4. 仕様

電池	アルカリ単二形乾電池 ※市販の単二形充電電池でも使用可能です。
電池寿命	約120日(1日10回動作時) ※使用環境や電池の性能により異なります。
探知方式	焦電型赤外線人感センサー
探知範囲	最大約90° 最遠約7m 範囲約25㎡(付属台座取付け時)
モード	切替 切 / 超音波A / 超音波B 超音波 超音波A … 約18～23kHz 約90dB 超音波B … 約14～18kHz 約105dB
設置場所	屋内/屋外(防滴構造)
サイズ	本体のみ 約W84×D108×H142(mm) 台座取付け時 約W84×D108×H227(mm)
重量	約320g(台座含む・乾電池除く)
付属品	台座