



## ■ 取扱説明書

本製品をお買い上げ頂きまして誠にありがとうございます。  
安全に使用して頂くため、必ず説明書をよくお読みのうえ正しくご使用ください。  
また、お読み頂いた後も、この説明書は大切に保管してください。

## ■ Instruction

Read this instruction manual and make sure you thoroughly understand its contents before using this product.  
This product is designed and manufactured for use in Japan only.  
We bear no responsibility for any damages or losses arising from use of, or inability to use, this product outside Japan and provide no technical support or after-service for this product outside Japan.  
The importer shall translate this instruction manual into the appropriate language for the users of this product.  
The distributor shall make the users of this product understand the contents of this instruction manual.

## ■ 使用・安全上のご注意

- ・本品はネズミからの被害の防止を完全に保証するものではありません。
- ・ネズミの個体差や設置する場所の環境等により効果が見られない場合があります。
- ・ネズミのエサとなる食べかすなどがある場所での設置は効果が期待できない場合があります。設置する前に設置場所を掃除するなど清潔にしてから設置してください。
- ・効果が現れるまで約 1 ～ 2 週間ほどを目安としてください。
- ・発生する超音波の音圧 (dB) は本体に近いほど強くなります。被害の場所にできるだけ近づけて設置してください。
- ・感知範囲に障害物がある場合、その先は感知しません。
- ・超音波アラーム音のボリューム調整はできません。超音波アラームオンによりご近所や周りの方に迷惑にならないよう、十分ご配慮いただいた上でご使用ください。



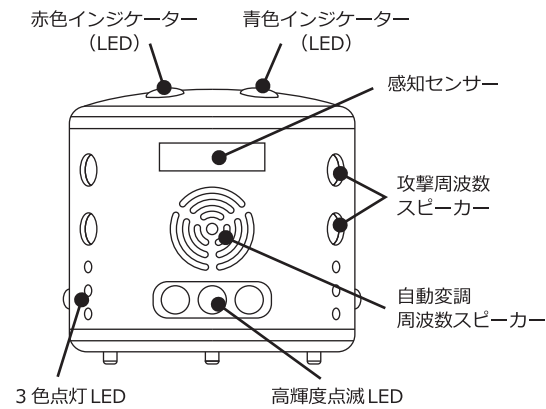
**注意** 傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される内容を示しています。

- ・本品の分解や修理・改造は危険ですので絶対にしないでください。
- ・電源は 100 ～ 240v のコンセントを使用し、アダプターのプラグを直接コンセントに接続してください。
- ・複数のプラグをコンセントに挿したタコ足配線や、埃が溜まりやすい場所での電源供給は過熱や火災の原因となりますので、絶対にしないでください。
- ・先に本体にアダプターを挿し込んでからコンセントに接続してください。
- ・AC アダプタのコードに傷をつけたり加工したりしないでください。また、ねじったり重いものをのせたり、引っ張ったりしないでください。コードが破損していると発煙・漏電・火災の原因となります。
- ・本品に水をかけたり、水に濡れる恐れがある場所に設置しないでください。
- ・本品は屋内専用です。雨風により本品が損傷し、漏電・火災の原因になる恐れがありますので屋外には設置しないでください。
- ・耳元で本品を作動させないでください。
- ・人や動物へのいたずらや虐待を目的としては絶対にご使用にならないでください。
- ・ペースメーカーを装着されている方がおられるご家庭でのご使用は、ペースメーカーの製造元に確認の上ご使用ください。
- ・本品が発する超音波アラーム音は、超音波を含み、聴覚が優れた方や小さいなお子様の中には超音波の音によりまれに頭痛や吐き気などを感じられる場合がございます。このような不快な症状を感じられた際は、設置場所を変えるなど調整をおこなってください。それでも改善されない場合は、直ちにご使用を中止し、医療機関へご相談ください。
- ・本品を火器のそばに設置したり、火の中へ投入しないでください。内容物が膨張して破損する恐れがあります。

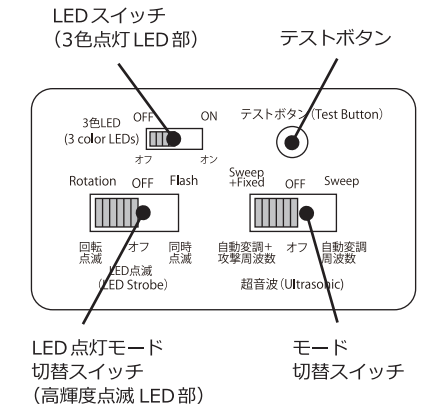
## ■ ご使用前に

- ・本製品はねずみの防除を目的として、超音波と光の点滅により、ねずみを追い払う製品です。ねずみを毒殺、捕獲、または完全な忌避を保証する製品ではありません。
- ・本来の用途以外には使用しないでください。
- ・品質には万全を期しておりますが、使用前に破損が無いかを確認してください。
- ・本製品が破損した場合は、使用しないでください。
- ・外装用の袋は、乳幼児や小さなお子さまにとって窒息の危険がともないます。開封後は速やかに処分してください。

## ■ 各部名称



【 本体各部名称 】



【 スイッチ部名称 (底面操作部) 】

## ■ 製品仕様

製品サイズ : W120 × D120 × H120 mm / 固定周波数 : 16.5kHz、25kHz、33kHz、40kHz /  
変動周波数 : 24 ～ 40kHz / 動作温度範囲 : 0 ～ 40℃ ※範囲外の環境では正常に動作しない可能性があります。  
重量 : 345 g (本体のみ) / 付属品 : AC アダプター / 材質 : ABS 樹脂 / 原産国 : 中国

### [ 感知範囲 ]

センサーの感知範囲は正面へ最大直進約 10m、上下約 60°、左右約 125°の範囲です。  
天候や寒暖温度差により感知距離が 1 ～ 2m程度変動する場合があります。

### [ 超音波アラーム音について ]

自動変調スピーカーと攻撃周波数スピーカーからそれぞれ固定周波数と変動周波数の 2 種類の超音波アラーム音を発生させます。  
自動変調スピーカーからは、ネズミの慣れを防止するために周波数を不規則に変調させた音を発します。

#### [ センサー検知対象 ]

- ・本製品のセンサーは受動型赤外線センサーです。背景と動物や人体との温度の差（赤外線エネルギーの差）を検知します。
- ・センサーの性質上、動物や人以外も検知する場合があります。動物や人体以外を検知し作動する時は、下記のような場合が考えられます。

- 太陽光の反射光などの光がセンサーに入光した場合。
- 隙間風および太陽光などの当る場所の熱容量の小さな物体（温度変化しやすい小さな物体）の温度変化。
- カーテンの揺れ、植物の葉っぱの揺れ。
- エアコンの切り忘れなどによる室内の温度変化。
- 空調機、冷凍冷蔵機、温水器、ファクシミリ、エアコンの室外機、その他熱を発生する機器。
- センサーのカバー（センサーの表面）の汚れ。
- センサーが直射日光にさらされる場所に置かれ、熱せられた場合。（センサーがセンサーのカバー自体の温度変化を捉える場合があります。）

## ■ 機能説明

#### [ 各種モードについて ]

- 自動変調周波数モード  
24-40 kHz の周波数が変調しながら放出されます。
- 自動変調周波数 + 攻撃周波数モード  
自動変調周波数モードに加え、16.5kHz 33kHz 40kHz の周波数が各面のスピーカーの1箇所から25kHzの周波数がもう一箇所から放出されます。

#### [ LED 点滅モードについて ]

センサーが個体を検知した後、約 10 秒間で LED が点滅を始めます。  
LED の光はネズミの警戒心を刺激し、パニック状態にさせます。

- 回転点滅モード  
本体周囲を回転するように点滅します。
- 同時点滅モード  
三面同時にフラッシュ点滅します。

#### [ 3 色 LED について ]

赤・緑・青の色の LED が 30 分間隔で変わり、警戒しているネズミの慣れを防止します。

#### [ テストボタンについて ]

本体の作動機能を確認するためのボタンです。正常に作動していれば模擬音を発します。  
決して本体を耳元にあててテストボタンを押さないください。