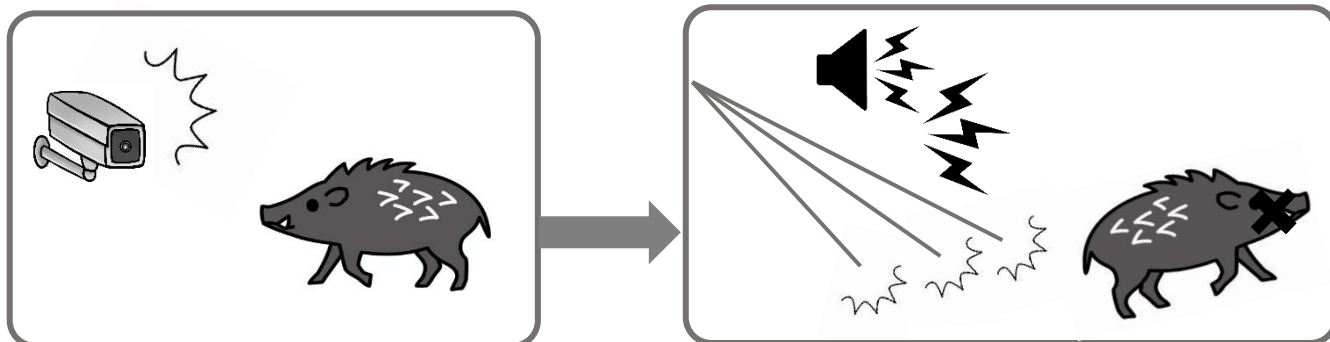


カメラセンサーを使った獣害対策のご提案

現地に行かなくてもできる獣害対策！

ご自宅から状況を把握。対応も遠隔操作可能です。



●主な機能

- ・ 威嚇音を20～30秒間隔で発生させます。（動物がセンサー感知範囲内に侵入した時だけ）発生させる音の種類・音量は遠隔で調整可能なため、騒音問題も自宅から対策ができます。
- ・ レーザー光を照射。動物は本能的に目を守るため、レーザー光の発生箇所には近寄らないようになります。このレーザー光は人間が見てしまっても健康には影響がありません。（レーザー光照射は動物がセンサー感知範囲内に侵入した時のみ）
- ・ カメラで動物を熱源（大きさと温度）で感知し撮影します。撮った画像はネット上で確認可能。遠隔で状況を把握できるため、多くの獣害対策でネックになっていた現地確認の手間が大幅に省けるようになりました。
- ・ ナイトモード（赤外線写真）で撮影するため夜行性の動物にも対応可能です。
- ・ ソーラー発電のため電源は不要です。
- ・

●対象となる害獣

日本シカ、カモシカ、イノシシ、クマ、サル、アライグマ、アナグマ、キョン
※特定の周波数の音を鳴らす、通知のみにする等、種別ごとに異なる対応が可能

●対象エリア

日本全国どこからでもお受けいたします。

●設置の一例

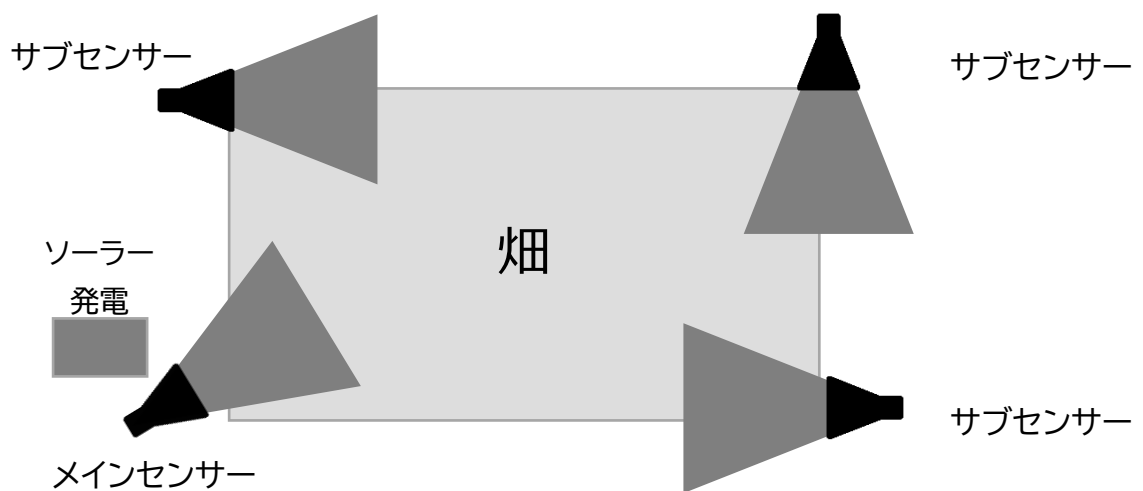
メインセンサー 1台

- ・カメラ（ナイトモード）
- ・スピーカー
- ・レーザー発振器
- ・物体センサー

サブセンサー 3台

- ・レーザー発振器
- ・物体センサー

ソーラー発電システム 1台



●導入実績



千葉県君津市 中小規模農家の
実証実験（イノシシ・シカ・サル）

群馬県吾妻郡嬭恋村の
キャベツ農園(大規模農場)にて
クマ対策で採用

●会社概要

会社名 Zero To Infinity 株式会社（ゼロ トゥ インフィニティ カブシキガイシャ）
住 所 〒160-0022 東京都新宿区新宿 2 丁目 12 番 13 号
新宿アントレサロンビル 2 階
電話番号 03-4500-8608
代表者 佐藤 奈都子 佐川 亜希
資本金 600 万円
設 立 令和元年 2 月 4 日
メール contact@zti.co.jp