

くくりわな



箱わな



大型檻



従来の仕掛け



蹴り糸



仕掛けが大変



踏み板



警戒されてしまう

■ 捕りたい獣が捕れない . . .

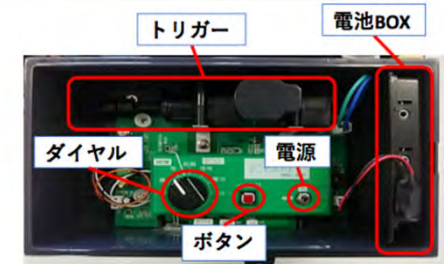
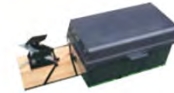




本体側面



BOX内部



本体底面



アニマルセンサー

アニマルセンサーLITEの動作





獣サイズ判別センサー式自動捕獲システム

アニマルセンサー LITE

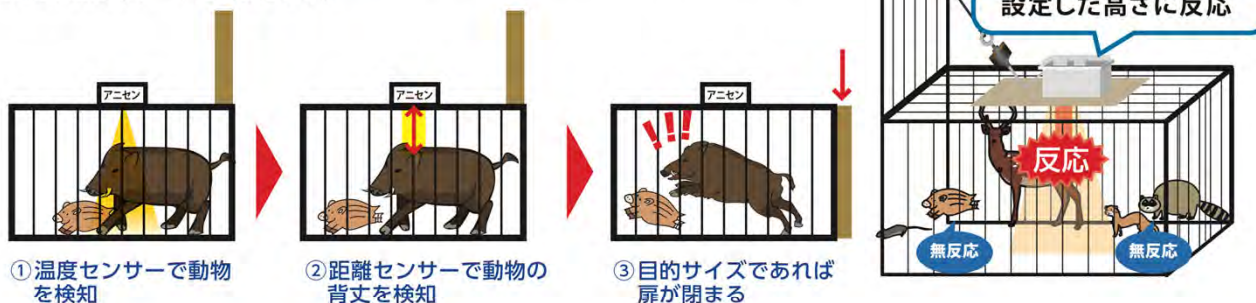
特許第 5696997 号



アニマルセンサーのしくみ

狙ったサイズの獣を捕獲!

捕獲檻用の自動捕獲システムで、センサーにより獣のサイズを測定し、設定したサイズであれば自動でゲートを閉鎖します。



選べる稼働時間



ダイヤル操作で「24時間連続」、「昼」、「夜」の稼働時間が選択可能
※昼夜の状態は光センサーで判断

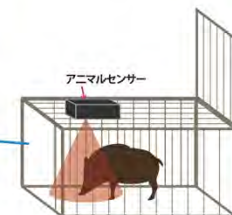
イチオシ機能!

餌付けモード

特許出願中 ※

赤外線センサーの環境を変化させない

餌付け時からセンサーの環境に慣れさせ、よりスムーズに短期間での捕獲が可能に



餌付けモード

- ・24時間センサー監視状態
- ・反応しても罠は作動しない

捕獲モード

- ・警戒心のうすれた獣を捕獲

※【平成29年度農林水産省 野生鳥獣被害拡大への対応技術の開発委託事業】において、兵庫県立大学・三重県農業研究所と共同開発

仕掛けの効率化

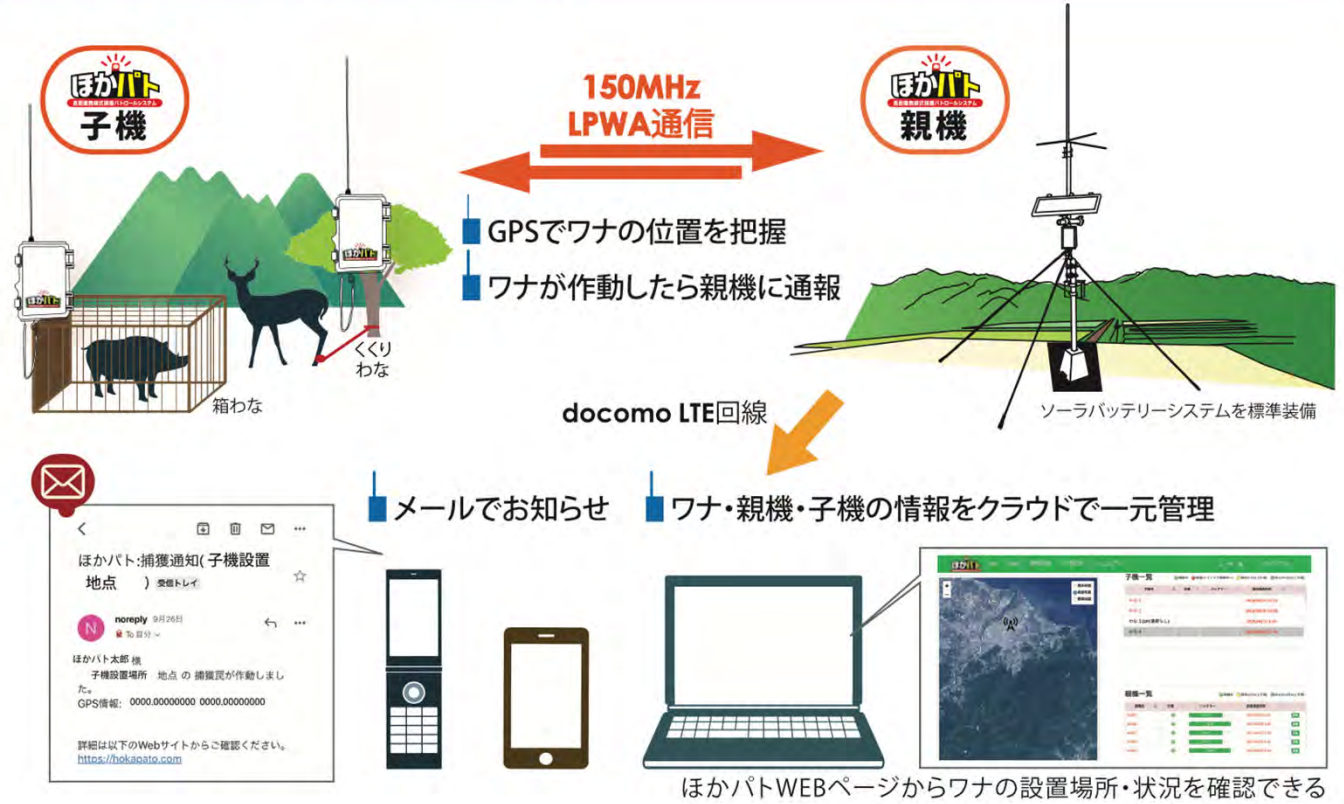
ほかパト

長距離無線式捕獲パトロールシステム

ワナ見廻り軽減

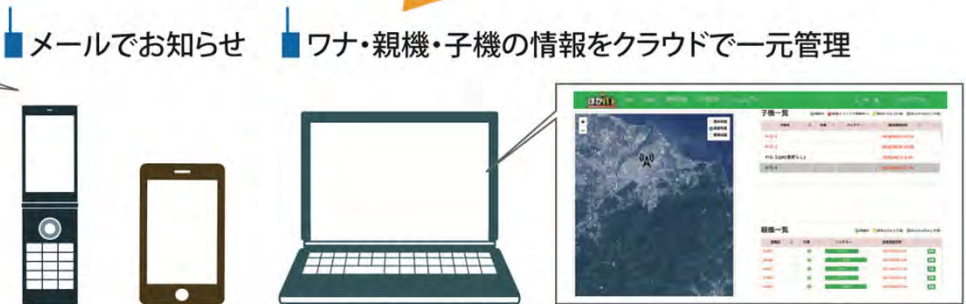


ほかパトの主な機能と仕組み



150MHz LPWA通信

- GPSでワナの位置を把握
- ワナが作動したら親機に通報



ほかパトWEBページからワナの設置場所・状況を確認できる