

マタギっ娘™



害獣捕獲監視システム



実証実験による利用者様の声

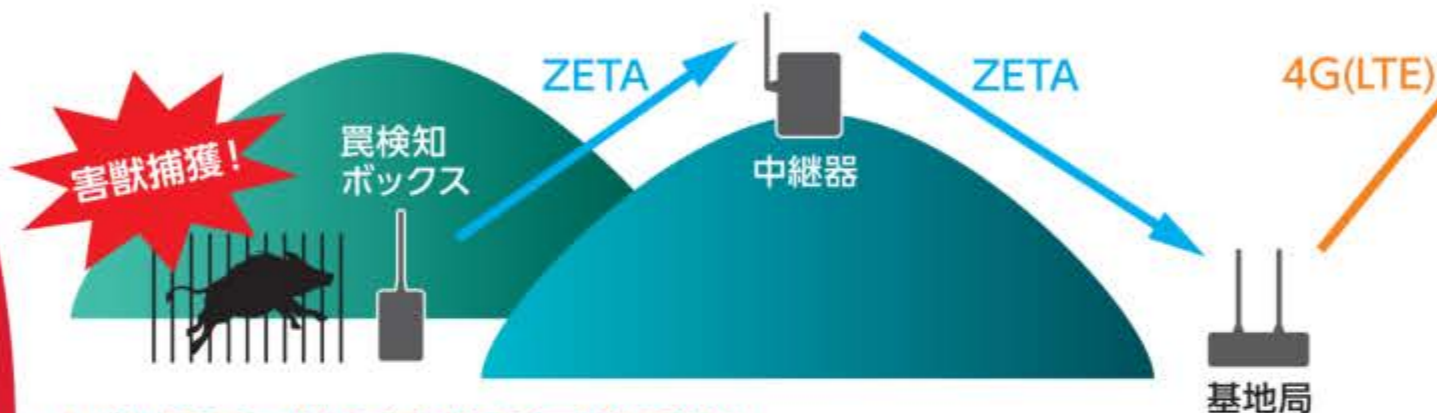
メールがリアルタイムに送信されるので効率が良い

メールの文字数も少なく、文字を大きくしても読める

地図を簡単に見られるのが良い

害獣捕獲監視の効率化を図ります

- 害獣が罠にかかったことを携帯電話・スマートフォンへメールで通知
- 捕獲の段取りを事前に行うことができるため、速やかな処置が可能
- 中継器により、今まで電波が届きにくかった中山間部でも監視可能



小型・軽量で持ち運び・設置が簡単!
低消費電力設計で
電池長持ち!

罠検知ボックス



中継器



基地局



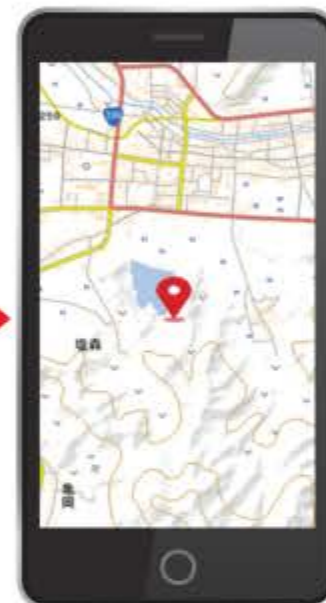
電源	電池(単3乾電池×3)	電池(マクセル製CR17450AP-35)	AC100V
稼働時間	最大:約1年 毎週捕獲の場合:約6ヶ月※2	約6年※3	-
サイズ※1	85×145×33(mm)	135×185×85.5(mm)	188×268×45(mm)
重量	0.25kg	1.6kg	1.5kg

※1 突起部、取付け金具等除く ※2 1頭/週 捕獲した場合、捕獲数、通信頻度および動作環境により大きく変動します。
※3 配下に中継器1台、罠検知ボックス10台がある場合、端末数および通信頻度、動作環境により変動します。



メール通知

罠の位置情報
捕獲時刻等



地図表示

位置確認

maxell マクセルフロンティア株式会社
Within, the Future

お問い合わせ Web: www.frontier.maxell.co.jp
Mail: zeta-support@maxell.co.jp
TEL: 045-443-5840 FAX: 045-443-5842

