

# イノシシの調査に使用可能な イヤータグ型GPS発信器を開発中

！ただいま、開発中！



※写真は開発途上の仮の筐体デザインです

## イヤータグ型GPS発信器 GLT-04 (仮) 価格未定



ANIMAL MAPに対応

省電力設計で小型・軽量化

首輪装着が困難なイノシシに使用可能なイヤータグ型

- |           |                                |
|-----------|--------------------------------|
| 対応動物      | — イノシシなど                       |
| 送信周波数     | — 150MHz帯、3チャンネル               |
| 実用通信距離    | — 約400m *条件による                 |
| 製品重量      | — 65g                          |
| 電池寿命      | — 設定条件による<br>電池の交換,および充電はできません |
| データダウンロード | — GL-LinkManager2によりダウンロード     |

# GLT-04 仕様 比較表

ケースを専用設計することで様々な動物に展開可能

	GLT-04 イヤータグ型	GLT-04 首輪型	GLT-04 タグ型
使用条件	GPS:6ポイント/日 ビーコン:3秒間隔, 3時間/日		
使用電池	リチウム単4電池2本	リチウム単4電池4本	リチウム単4電池2本
電池寿命	約100日	約200日	約100日
アンテナ	内蔵型	露出型:横向き	露出型:横向き
通信距離 データ通信	400m	500m	500m
GPS精度	誤差30m程度	誤差30m程度	誤差30m程度
サイズ	110 × 60 × 20mm	装着動物による	60 × 40 × 30mm
重量	約65g	100g以下	50g以下

※GLT-04の仕様は目標値です

## イヤータグ型 外観

写真は開発中の筐体デザインです



## 首輪型 外観

