

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





※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)

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 ー イノシシなど

送信周波数 150MHz帯、3チャンネル 約400m *条件による 実用通信距離

製品重量

- 設定条件による 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

BOO1YY IF 00000000 MODEL:GPS 2 グ-01 S/No.4000016 Circuit Design,Inc.

首輪型 外観



株式 会社 サーキットデザイン 詳しくは、弊社営業部までお問い合わせください。 TEL:0263-82-1024 E-mail:animal@tracking21.jp