

鳥獣被害にお困りの方に

# 朗報! ワナの番人

見回り作業の効率化



こんな  
待ったよ~



IoT  
恐るべし...

**簡単!**

遠距離  
通信!

ワナが作動したことをメールで通知! **低コスト!**

“はこワナ”にも“くりワナ”にも使えます!

**すごい!** ランニングコストが安い! 驚くほど安い!

アプリのダウンロードや面倒なログインの必要なし!

**低消費  
電力!**

乾電池で作動するので、電源の敷設なし!

はめ込み式センサーだから、取扱いもカンタン!



ついに  
この時が  
きたのか...

農林水産省「ICT等の新技術実装によるスマート捕獲」に掲載!

**すごい!**

**電源工事  
不要!**

Sigfox 通信を利用した通知システム「ワナの番人」の  
紹介動画はこちらからご覧ください



**ワナの番人**  
SGCEA-TM-WB2

通信端末

はめ込み式センサー

農林水産省「ICT等の新技術実装によるスマート捕獲」に掲載!

※本製品はワナの作動を通知するものであり、有害鳥獣の捕獲を増進するものではありません

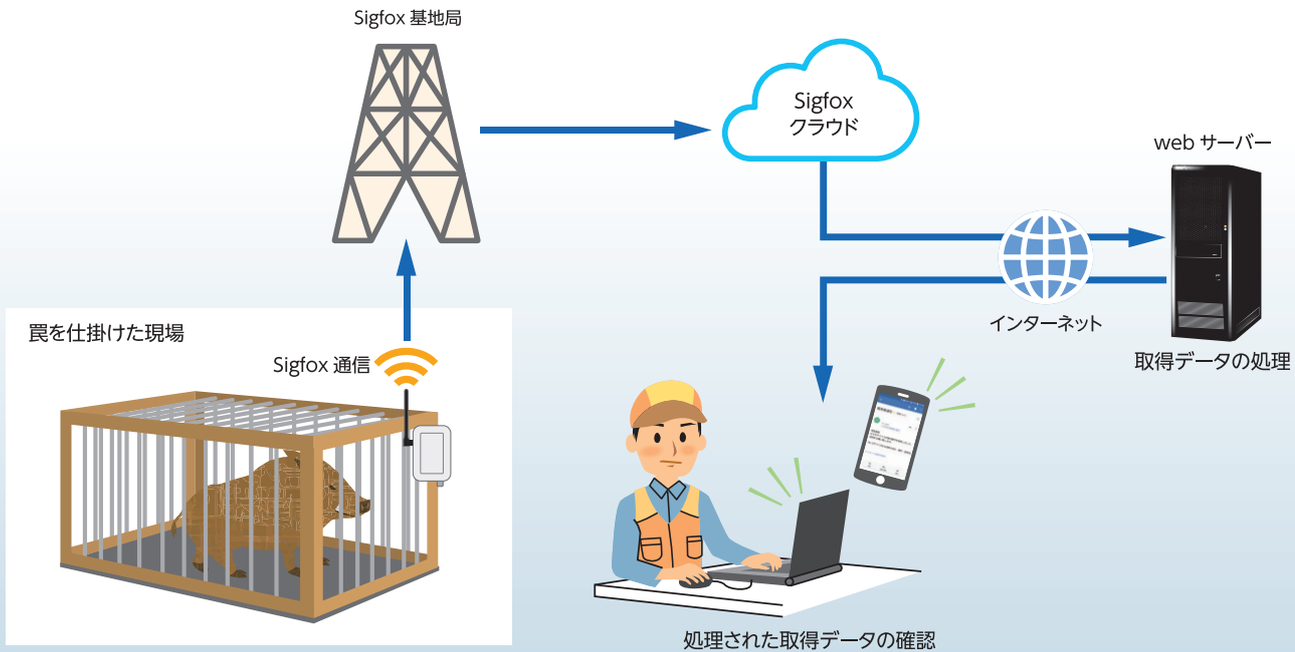
## 迅速な対応が可能

ワナが作動すると、あらかじめ登録した携帯電話などにメールで通知しますから、迅速な対応が可能になります。

## 安全な対応が可能

事前にどのワナが作動しているか、作動していないかを把握できるため、作動したワナのエリアに入るときには注意を払い、安全な対応をすることが可能になります。

### システム概要



項目	SGCEA-TM-WB2
通信方式	Sigfox通信
送信出力	20mW以下
データレート	100bps
アンテナ端子	SMA-J型 (50Ω)
接点接続端子	端子台 (6極) 3チャンネル (本器内部)
使用電池	単3形リチウム乾電池 (1.5V) × 2本 (電池は付属していません)
外部電源入力端子	端子台 (2極) (本体内部)
外部電源電圧	DC5V ± 5%
消費電力	約250mW以下 (通信時) 約1.5mW以下 (待機時) [リチウム乾電池作動時 (DC3V) ]
使用温度範囲	⊖20 ~ ⊕60℃
端子台適合ワイヤー径	AWG28 ~ AWG16
ケーブルグランド適合ケーブル径	φ3 ~ 6mm
防水性能	IPX5
外観寸法	90 (W) × 130 (H) × 40 (D) mm (突起部含まず) 130 (W) × 287 (H) × 52 (D) mm (アンテナ、突起部含む)
質量(重量)	240g

製品向上のため 仕様・外観は変更することがあります。

お問い合わせは当店までお気軽にどうぞ

電波で未来を考える  
=**マスプロ電工**=

IoT営業部 西日本RFIDグループ  
〒470-0194 愛知県日進市浅田町上納80  
052-802-2210

IoT営業部 東日本RFIDグループ  
〒141-0031 東京都品川区西五反田4-32-1  
東京日産西五反田ビル10F  
03-5434-8456

受付時間 9~12時、13~17時 (土日・祝日、当社休業日を除く)

インターネット [www.maspro.co.jp](http://www.maspro.co.jp)