

トレル

# TREL 3G-H

## 3Gネットワークカメラ

---

センサーで感知撮影した画像をメールで自動送信。  
遠隔地の現場の状況もPCやスマートフォンで確認可能。  
動画もメール送信可能なハイエンドモデルです。



- 電池で動作
- 日本語メニュー
- ノーグローモデル
- スケジュール撮影機能
- 送信タイミングの選択

## SMS 機能で遠隔で操作が可能※

TREL (トレル) 3G-H の SMS 機能を利用することで、任意のタイミングで撮影をしたり、カメラ本体の設定を変更することができます。

※SMS 機能がついている SIM が必要です。

SMS機能でできること



リアルタイム撮影



受信アドレスの  
追加・削除



送信モードの変更  
(撮影毎・定時) など

## 設定ツールでカメラの任意設定変更が可能

TREL (トレル) 3G-H の設定ツール「TREL CONFIG」は、無料でダウンロードできます。ユーザー様が好きなタイミングで、簡単・自由に設定を変更することができます。

設定ツールの項目

- ・送信モードの変更 (撮影毎送信、定時送信、オフ)
- ・メール設定 (SMTP サーバー、暗号化タイプ、SMTP ポートなど)
- ・APN 設定 (APN、ユーザー名、パスワード)
- ・動作日設定 (指定した曜日のみ、カメラを動作させる)

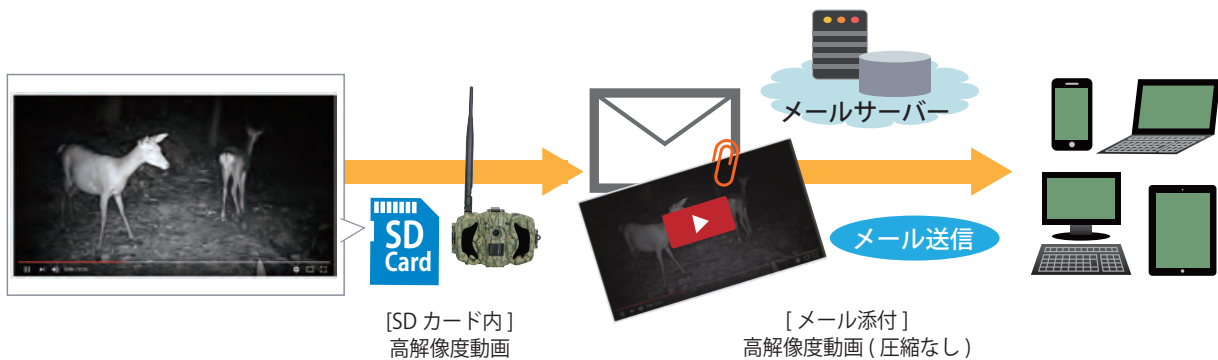


設定ツール画面

## 動画のメール送信が可能

TREL (トレル) 3G-H は、画像に加えて、動画もメールで送信することができます。

※動画の解像度が 1280×720 の時は 5 秒程度、  
640×480 の時は 10 秒程度の動画の送信が可能です。



## メールサーバーを選択可能

送信した画像は、メールサーバーを経由し、登録しているメールアドレスに送信されます。メールサーバーは、Gmail や自社サーバーなどを使用することができます。また、送信先のメールアドレスは 4 つまで指定できるので、複数人での監視や管理が可能です。

※動作確認済のメールサーバー

- ・ Gmail
- ・ Yahoo メール

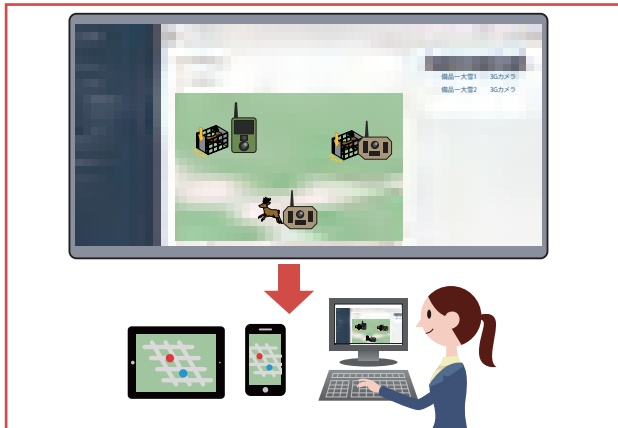
※キャリアメール (@docomo.ne.jp、@softbank.ne.jp、@ezweb.ne.jp) は、動作保証外となります。



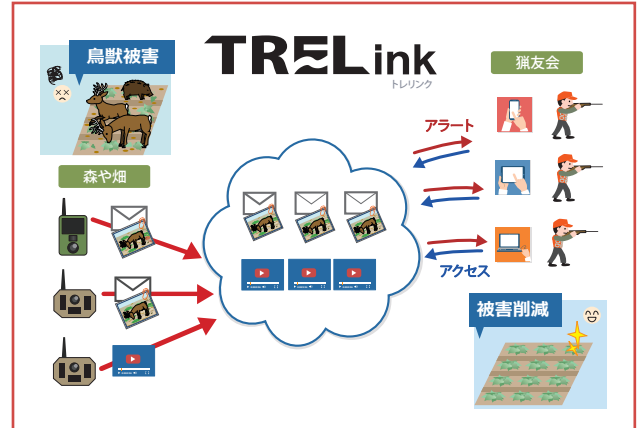
## 鳥獣被害対策システム TRELInk (トレリンク)が付属

TRELInk(トレリンク)は、カメラ画像と位置情報を結びつける鳥獣被害対策システムです。ワナの見回り負担の軽減と、野生動物対策に必要なデータの集約を可能にします。鳥獣害対策の他、盗難や不法投棄の監視などにも利用できます。

### ワナとカメラの位置関係視覚化・分析

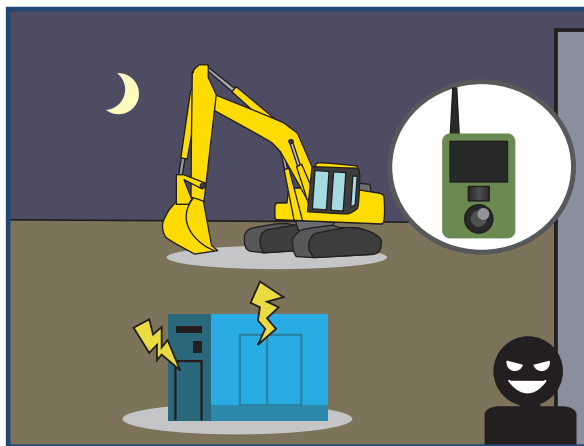


### ワナ稼働のアラートとデータへのスムーズなアクセス

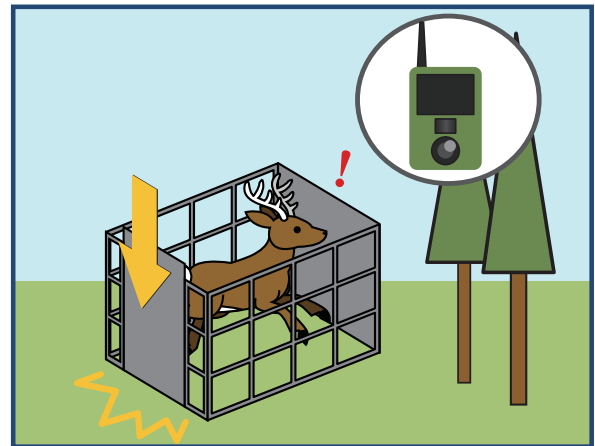


## ▼利用例

### 重機/資材の盗難監視



### 罾の監視



## ▼サンプル画像



昼間撮影



夜間撮影

## TREL(トレル)3G-H 仕様

トリガースピード	<1.0秒
画素数	3000/ 2000 / 1400万画素
動画解像度	1920×1080 / 1280×720 / 640×480
画角	57°
IR夜間撮影(赤外線)	ノーグロー(不可視光)
フラッシュ出力	30m
周波数帯	W-CDMA 2100 / 800MHz
バッテリー	単3電池4本または8本
サイズ(幅×高×奥/cm)	約15×10×8cm
重さ	300g(バッテリー除く)
画面サイズ	3.0インチLCD
SDカード	32GB
動画撮影時間	5~180秒
録音機能	あり
連続撮影	1~3枚
動作/保管温度	-20~+60℃ / -30~+70℃
動作湿度	5%~90%
画像送信方式	メール
遠隔設定機能	あり(SMS)
専用アプリ	あり(iOS、Android対応)
カメラネジ	カメラ背面
表示言語	日本語

※仕様やデザインにつきましては、予告なく変更になる場合がございます。

※3G通信のオン/オフ機能あり

トレル  
**TREL 3G-H** のお問合せはこちら

お気軽にお問合せください

ジーアイショップ

検索

<http://www.gishop.jp>

Eメール [info@gishop.jp](mailto:info@gishop.jp)

通話  
無料

0800(600)4132

〒071-1424 北海道上川郡東川町南町3丁目8-15  
TEL 0166(73)3787 FAX 0166(73)3788  
株式会社 GISupply (ジーアイサプライ)

