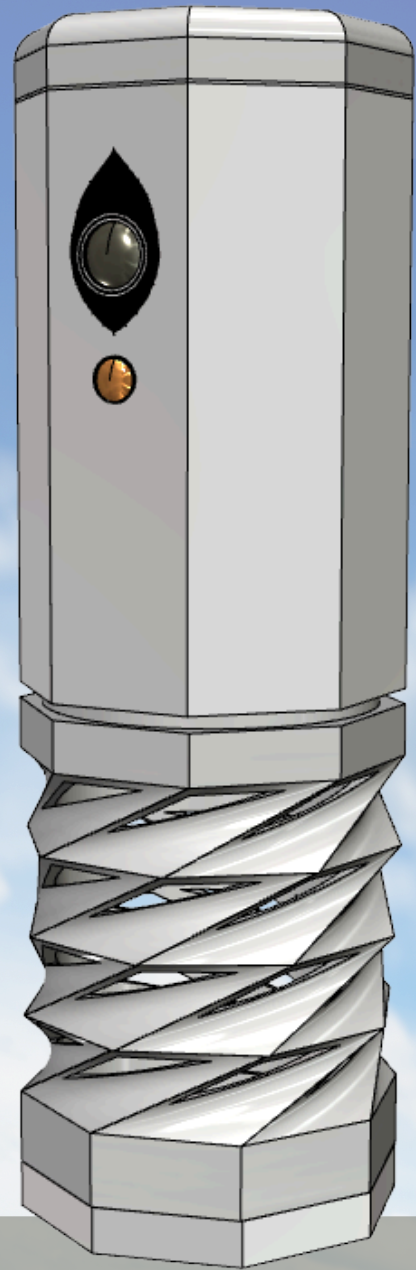


# vKAKAXI

“We are dedicated to supporting you in overcoming your global challenges.”



開発中のイメージ図のため、本リリース版は変わることがあります。

vKAKAXIは、世界中の農地を見守るセンシングプラットフォームです。フィールドに設置して電源をいれるだけで動き出します。

農地で計測した環境および植物生理データとともに、高精細な作物の画像をタイムラプス動画として自動編集します。

取得したデータを自在にAI解析し、データ出力したり外部装置の制御を可能にします。お持ちのAIやアルゴリズムを、API連携によりKAKAXIプラットフォームの上でご活用いただけるように準備中です。

防災や町の見守り、スポーツの動態解析、工事現場の遠隔監視、簡易駐車場用のカメラとして応用利用は無敵大です。

01

## 高性能カメラ

1200万画素の高解像度カメラを用いて作物の生育状況を遠隔監視し、農地の見守りを同時に実現。オプションでサーマルカメラも搭載可能（応相談）。

02

## AI機能

AI機能により、モニタリングしたデータと撮影された画像から対象物の認知・カウントやその他知りたい現象の予察が可能。API連携も対応致します。

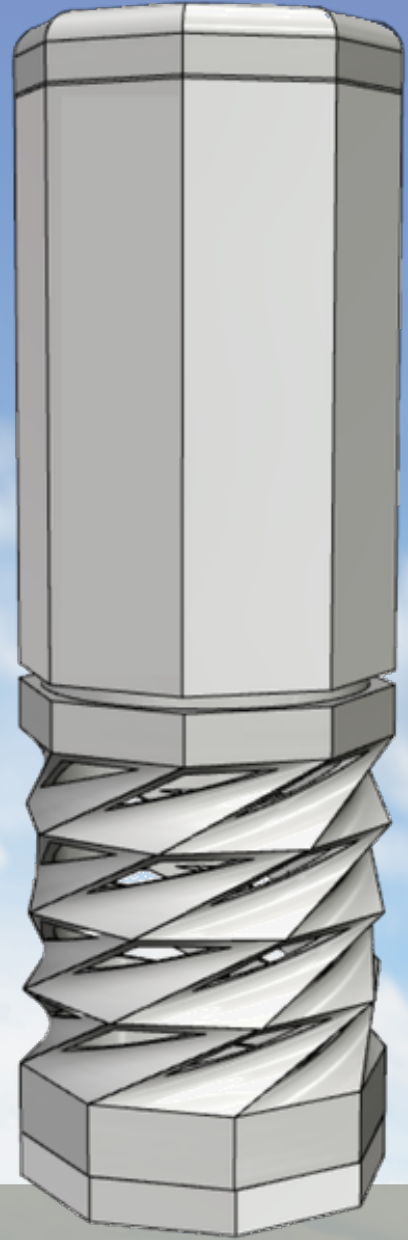
03

## 外部装置制御

取得したデータをもとに、外部装置の制御を高度に自動化可能。

# KAKAXImini

“We are dedicated to supporting you in overcoming your global challenges.”



開発中のイメージ図のため、本リリース版は変わることがあります。

KAKAXIminiは、世界中の農地を見守るセンシングプラットフォームです。フィールドに設置して電源をいれるだけで動き出します。

計測したデータは離れた場所においてもクラウド上でリアルタイムに確認ができます。

お手持ちのセンサを接続していただく事であなただけのオリジナルカスタマイズが可能です。あなたが見たい環境データをすべて網羅します。

農地で計測した環境および植物生理データを出力したり外部装置の制御を可能にします。お手持ちのAIやアルゴリズムを、API連携によりKAKAXIプラットフォームの上でご活用いただけるように準備中です。

01

## コストパフォーマンス

コストパフォーマンスに優れたIoT初心者にもおすすめできるエントリーモデル。

02

## AI機能

AI機能により、モニタリングしたデータを解析し農作物の収穫時期や病害虫の発生予兆、その他知りたい現象の予察が可能。API連携も対応致します。

03

## 外部装置制御

取得したデータをもとに、簡便な外部装置の制御を自動化可能。