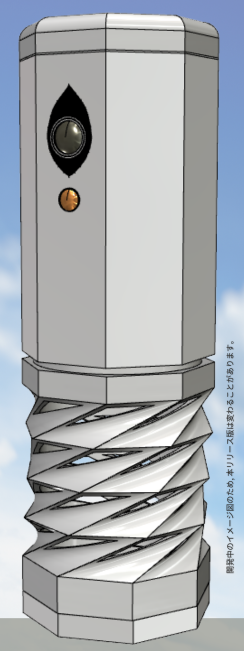


VKAKAXI

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



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 応用利用は無限大です。

高性能カメラ 01

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)。

AI機能 02

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。

外部装置制御 03

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。

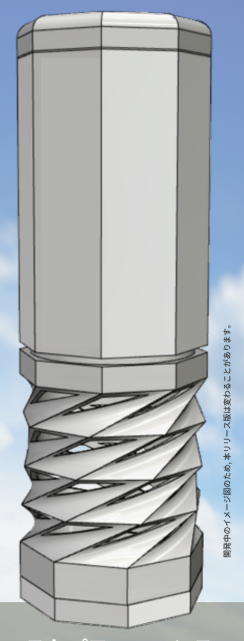


https://agrinome.jp



KAKAXImini

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



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

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。お持 ちのAIやアルゴリズムを、API連携により るように準備中です。

01

コストパフォーマンス 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。



info@agrinome.jp info@agrinome.jp



https://agrinome.jp