



# ADAM

AI アグリロボ



リンゴ箱(約20kg)  
が6つ程度乗る  
耐荷重量約200kg

わかりやすい  
操作パネル

長時間バッテリー  
(1回約10時間)

四輪駆動で凸凹  
した道にも対応

SPACE-Xで培われた月面探査機技術を応用! ++

## よりコスト効率よく、 楽しい農業を実現

400時間※

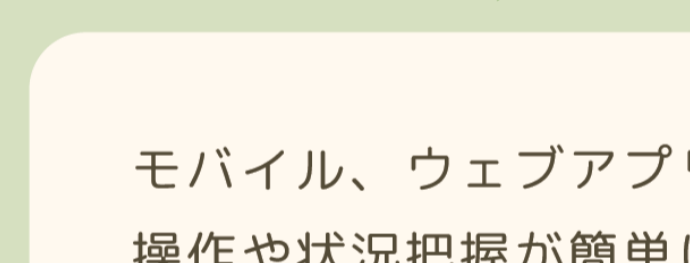
の作業時間削減  
(年間1ヘクタールにつき)

ロボット一台につき

5万円※

のガス代によるコスト削減  
(年間1ヘクタールにつき)

※この数値は目標であり、検証を進めているところです。



データ収集とAIテクノロジーの分析機能により、病気防止、  
収穫予想や農園情報の把握が可能です。

モバイル、ウェブアプリとの連携をとることで、ロボットの  
操作や状況把握が簡単にできます。



## 3つのモードで楽になる作業 ++

### 追従 モード

- 剪定した枝の収集
- 除草剤・肥料撒き
- 春剪定
- 道具運び

### A-B往復 モード

- 収穫した果物の運搬の自動化
- 収集した枝の運搬の自動化

### 管理効率化 モード

- 草刈りの自動化
- 肥料撒きの自動化
- 農薬散布の自動化
- データのAI分析



特定の人を認識して、  
ロボットは後ろから  
追従します。



設定したポイント  
AからBの間を往復  
します。



データ収集、草刈り  
や農薬散布などを自  
動で行います。

右記のメールまでお気軽にお問い合わせください: [contact@kisuitech.com](mailto:contact@kisuitech.com)

コードを  
スキャンして  
詳細を見る

