



これまでにない効率的な農業を



価格（税別）

MG-1P
(在庫限り)

T-20
(在庫限り)

T-10

T-30



基本パック

¥ 1,614,300

¥ 2,757,500

¥ 2,138,090

¥ 3,281,990

基本パック内容

- ・ 本体 + 液剤散布装置 1台
- ・ 粒剤散布装置 1台
- ・ バッテリー 6個
- ・ 充電器 1個
- ・ 同時無線通話機 1組
- ・ 納入諸経費
- ・ 機体登録料

T-10購入時の基本的な料金

アカデミー：¥ 240,000/ 1名
(はじめての方：5日間)

定期点検：¥ 120,000～
(年1回：基本料金)

その他：保険料金がかかります

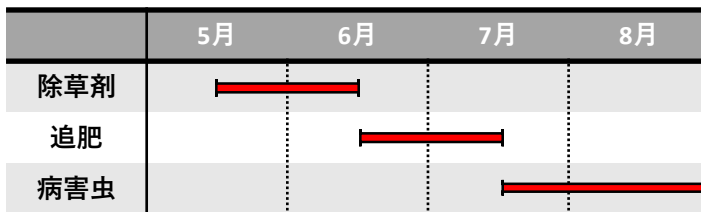


ドローンによるメリット

ドローンの導入により
様々な効果が期待できます！！



1. 労働環境の改善



※ドローン利用例

購入者さまの声

👍 五城目 Kさん

これまでは散布の委託をお願いしていたが、購入したことで自分のタイミングでいつでも散布が可能になったのが一番のメリットです。

(水稲：6ha作付)

👍 由利本荘 Sさん

ドローンの導入により追肥などの作業効率が向上し、父親の作業の軽減になり、親孝行になったと思います。

(水稲：10ha作付)

その他意見

ヘリとドローンを所有している利用者さま

- ・ 無人ヘリでの作業が難しい場所でもドローンなら散布がしやすい。
- ・ 移動の多い圃場でも1人で積み下ろしが可能になり、作業員の負担が少ない。

(ヘリ複数機、ドローン1機所有)

適期散布の実現・重労働からの開放！

ご購入者さまは
多くのメリットを実感しています！！



2. 作業の効率化

手作業(1人)時の散布作業時間

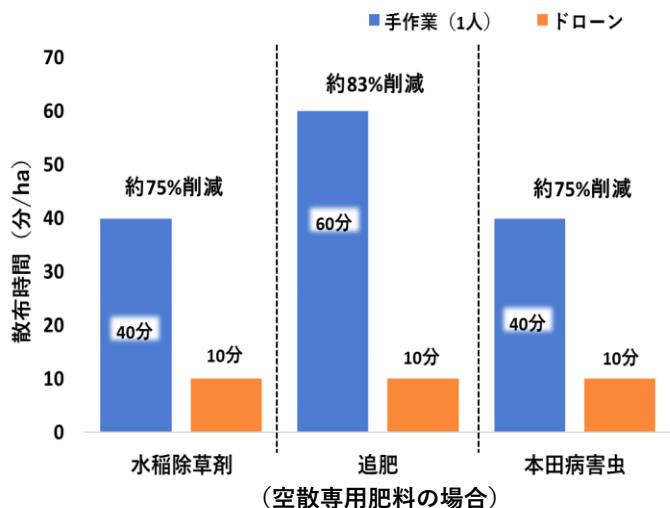
		1haあたり	10haあたり
水稲除草剤	作業時間(分)	40	400
追肥	作業時間(分)	60	600
本田病害虫	作業時間(分)	40	400

ドローンによる散布は・・・

1haあたり約10分



従来の手作業に比べ大幅な時間短縮



平均約78%の散布時間削減

※当社調べ



3. コストの低減

※T-10購入時の例(7年償却の場合)

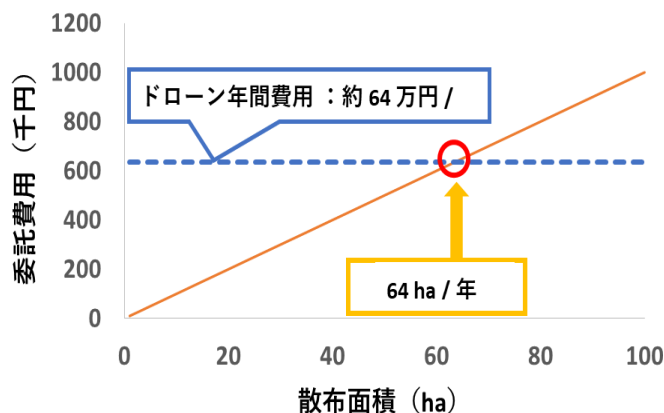
	価格 (税別)
基本パック	¥ 2,138,090
アカデミー (1名分)	¥ 240,000
維持管理費 (7年分)	¥ 2,065,000
7年合計	¥ 4,443,090

T-10を7年償却で購入したときの年間費用は

¥ 4,443,090 ÷ 7年 = **¥ 634,727/年**

散布を委託した場合の費用は

¥ 10,000 / ha



年間延べ面積64ha以上散布すると、外部委託の場合に比べ費用削減になる

※当社調べ



Facebook



Instagram

SNS更新中！
ぜひフォロー下さい！