

農家さんの農家さんによる農家さんのためのドローン

ヘリオスアグリ 5



モニター付き送信機

一式セット



Lipoバッテリー



送信機



ドライバーセット



高速充電器



バッテリーチェッカー



01



高性能で驚きの低価格

過剰な性能やデザインにとらわれず、農薬散布に最適な機能と安全性を兼ね備えた安心価格

02



5L タンク搭載

一般的な農薬散布タンクとは異なる仕様を採用 飛行による液体の振動が機体に及ばない立体設計

03



コンパクト収納

折りたたみアームでコンパクトに収納可能。軽トラックにもスッポリと収納可能

04



モニター付き送信機

操縦中に、手元のモニターで本体カメラの映像の確認が可能 フライト状況や地図を確認でき、さらに安心安全の飛行性能を実現

05



バッテリー

リポバッテリーは 12,000mAh を採用 一回のフライトで約 5 反の散布が可能。

06



メンテナンス

定期的メンテナンスも行えますのでより安心して使用が可能。機体の修理も驚くほどスピーディー

2通りの散布が可能



ステップアップ講習

二日間にわたるステップアップ講習だから初心者の方でも安心して飛ばせます

STEP
1

リポバッテリーの取り扱い
ドローンの操作説明



- ・リチウムポリマーバッテリーの特性（注意事項、充電方法、保管方法）を学びます
- ・ドローンの特性・操作方法やヘリオスアグリに搭載されている機能や性能を学びます

STEP
2

メンテナンス説明
デモフライト



- ・操縦者が飛行前にするべきチェックや簡易メンテナンスを学びます
- ・講師が実際にヘリオスアグリをデモフライトし、その機体をチェックします

STEP
3

小型ドローンでの
飛行練習



- ・空撮用ドローンにて農業散布に必要な機体の動作を確認し、安全に運用できるよう繰り返し練習します

STEP
4

ヘリオスアグリでの
飛行練習



- ・ヘリオスアグリにて飛行し、動作をチェックします
- ・小型ドローンで学んだことを実践します

STEP
5

法律についての
説明



- ・ドローンを取り巻く環境や、法律について学びます
- ・飛行申請の申請方法について学びます

*農家さんの圃場で講習を行います
*講習に掛かる移動費は実費相当をご請求します

主要諸元

全幅（折りたたみ時）	1,375mm（502mm）	タンク容量	5L
全長 散布装置装着時	1,375mm	タンク材質	ポリエチレン
全高	565mm	吐出量	1.0~2.0 L
総重量	6.0kg	吐出幅（3m 上昇時）	4,000mm
散布飛行時間（5L 積載散布時）	15分（8分）	ノズル（個数）	液剤対応（2個）
緊急時対応	緊急停止コマンド搭載		

Tokyodrone

東京ドローンプラス株式会社

〒105-0004 東京都港区新橋 2-12-5 池伝ビル 3F

ウェブ

<https://www.tdplus.jp>

電話

03-6450-1416

営業時間

9:00~18:00

メール

info@tdplus.jp

ファックス

03-3578-7588

定休日

土日祝