

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 10



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、農業散布に最適な機能と安全性を兼ね備えた安心価格

02



大容量10Lタンク搭載

液剤の揺れに強い円錐タンクを採用。10Lの大容量で耐震設計もバッチリ

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まります

04



安全飛行

剛性の強いフレームと大きなプロペラ・モーターで安定飛行を実現。直進はGPSコントロールで直進性をアシスト

05



バッテリー

リポバッテリーは12000mAhを採用。余裕を持ったフライトを可能にし、1回のフライトで1haの散布が可能

06



メンテナンス

定期的に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



*粒剤はオプションでのご購入となります

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

主要諸元

全幅（折りたたみ時）	2,198 mm（570mm）	タンク容量	10 L
全長 散布装置装着時	2,250 mm	タンク材質	ポリエチレン
全高	548 mm	吐出量	1.0～3.0 L/min
総重量	10.3 kg	吐出幅（3m 上昇時）	6,000 mm
散布飛行時間（10L 積載散布時）	23分（11分）	ノズル（個数）	液剤対応（4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