



社員オペレーター  
教習進む

ドローンと資材で農家様へ貢献する

かねてより、弊社社員のオペレーター資格取得に向けて教習を進めてまいりましたが、10名の教習が終了し(9月現在)、残る社員も今後取得予定です。

ある程度 XAG ドローンへの知識を習得しましたが、まだまだ不十分なところもあろうかと思えます。

XAG ドローンの長所・短所だけをお伝えするだけでなく、農薬や肥料を販売してきた経験を生かして、XAG ドローンのより良い使い方や適する商品のご提案を行ってまいります。

また、弊社ではオペレーター研修を終えた社員に追加教習(右下参照)、ドローンで試験散布した薬剤や肥料の情報交換等を適宜行い、より高い提案力を習得できるよう努力しております。

まずは私たちにご相談ください

新潟



長岡



上越



本社

水色はオペレーター、赤色は教官



こんな時当社へご相談ください

- 規模拡大をしたいが人手が足りない
  - 農業機械の入替時期が来ている…
  - 散布作業を請負いたいが適する機種は？
  - だれでも使いやすいドローンがほしい！
  - 「完全自動飛行」ってどんなの？？
  - コスパはどうなの？元とれるの？？
- ⇒農業用ドローン P30で解決します！！

デモフライト随時受付中！！  
見てみないと実感できません  
お客様の圃場で飛ばします！！



JETSEED™ 散布してみた感想



今年度は様々な場面で色々なものを散布しました。鉄コ種子、除草剤、穂肥、大豆殺虫剤等々…。坂元が散布した中で感じたことです。

鉄コーティング直播では、散布の設定に悔いが残るところでしたが、右写真のように上々の生育となりました。

同圃場では、水稻除草剤、肥料、カメムシ防除も P30 で散布しました。様々な用途に使えることを実感した試験でした。



メーカーからは推奨ではない1mm未満、または10mm以上の粒径の場合について試してみました。

- ① 粒径が1mmより小さい粒剤は離陸前から漏れる(ダイアジノン粒剤10など)。
- ② 粒径が10mmより大きい豆つぶ®剤は吐出時に碎ける(写真)。
- ③ ペレット状の有機肥料(最長12mm)は問題なく散布できました(ロール大)。

どちらも散布できないことはありませんが、②の場合は詰まり等のエラーが出る恐れがあります。

豆つぶ®はクミアイ化学工業株式会社の登録商標です。



バイタルグリーンの取り組み



当社では、オペレーター教習を終えた社員へ、少しでもお客様に寄り添った提案やトラブル時の初期対応に役立つべく、2日間の追加教習を行っています。

機体や機能についての知識を向上していただく取り組みはお客様にも行ってまいります。

【ドローン担当坂元より】 基地局の設置が終わり、今度は教習のピークを迎えつつあります。春からの使用に備える皆様へ一生懸命教習をさせていただきます。

次回発行は12月を予定しています

詳しい内容は、ご説明させていただきますので  
どうぞお問合せください

【XAG 社製品に関するお問い合わせは…】

当社営業担当者または、本社営業部025-211-8520(担当:坂元;平日8:30~17:30)、e-mailは、sakamoto@vitalgreen.co.jp まで宜しくお願い致します。