

2021年8月24日
VFR 株式会社

産業用ドローン「ACSL-PF2」を購入できる「VFR SHOP」を開設

-長野県安曇野市でドローン操縦と基礎知識が学べる1日体験プログラムも販売-

VFR 株式会社（本社：東京都品川区 代表取締役社長：留目 真伸 以下 VFR）は2021年8月に産業用ドローン「ACSL-PF2」、ならびにドローンに関する基礎知識を学び、「ACSL-PF2」の操縦を体験できるプログラムを購入できる「VFR SHOP*」を開設いたしました。尚、「ACSL-PF2」は株式会社 A C S L の製品で、一部の機体は VFR が委託を受けて製造しています。VFR SHOP にて購入いただくことで、製造と一体となった柔軟なサポートが可能となります。



*VFR SHOP：<https://shop.vfr.co.jp/collections/vfr-shop>

<販売する製品／プログラム>

「ACSL-PF2」は災害時の偵察や支援物資輸送、ビジネスでの物流・宅配、インフラ点検など、様々な用途にあわせて機能拡張ができる純国産のプラットフォーム機体です。販売する製品／プログラムをご参考いただいた上で、用途に応じてカスタマイズのご要望も承ります。その他、購入検討に際してのご質問・ご要望につきましては問合せフォーム*にて受け付けていますのでお気軽にご利用ください。

*問合せフォーム：<https://vfr.co.jp/contact/>

①ACSL-PF2【標準】

ご要望に応じてカスタマイズすることを前提とする標準仕様モデル。産業用ドローンとしての基本的な機能が備わっています。

価格：3,450,000 円（税込）

URL：<https://shop.vfr.co.jp/products/acsl-pf2>

②ACSL-PF2【Inspiration】

標準的な機能に加え、主にインフラの点検を目的とし、搭載した高解像度カメラから得られる画像データを自動的にクラウドデータにアップしたうえで、AIによる自動解析によってインフラの劣化・損傷状況を自動検知できるシステムが構築されたモデルです。

価格：6,900,000 円（税込）

URL：<https://shop.vfr.co.jp/products/acsl-pf2-inspiration>



VFR SHOP で販売する ACSL-PF2

③産業用ドローン「ACSL-PF2」体験プログラム | 長野県安曇野市

VFRのドローンの研究・開発拠点「VFR インキュベーション HUB」のある長野県安曇野市にてドローンに関する基礎知識を学び、「ACSL-PF2」の操縦を体験できる1dayプログラム。最少催行人数1名様から受け付けています。

価格 : お一人様 60,000円(税込)

URL : <https://shop.vfr.co.jp/products/drone1>

1日の流れ(例)

- 09:20 現地集合 or 会場最寄り駅まで送迎
- 09:30 挨拶(会社紹介、当日の詳しい流れなどを説明)
- 09:50 座学講義(ドローン基礎知識)
- 12:20 昼食(ご当地名物信州そばを堪能)
- 14:00 ドローン操縦実習
- 16:00 現地解散 or 会場最寄り駅まで送迎



座学講義



機体説明の様子



ドローン操縦実習

<VFRについて>

VFRは「技術と情熱で、人と社会の可能性を切り拓く」をビジョンに掲げ、VAIO株式会社の子会社として設立。ドローン事業者、サービサー、エンドユーザー向けにソリューション提供を行っています。またドローン産業に関わる全ての関係者の方とオープンでフラットに対話を行うことで、ドローン産業の発展のためのエコシステム構築に貢献していくことを目指しています。

社名: VFR株式会社(ブイエフアール/VFR Inc.)

所在地: 東京都千代田区丸の内2-2-1 岸本ビルディング6F

代表者: 代表取締役社長 留目 真伸(とどめ まさのぶ)

設立年月日: 2020年3月12日

URL: <https://vfr.co.jp/>

事業内容: 小型無人航空機(ドローン等)および付随するソフトウェアの企画、設計、製造、販売、修理、保守、点検、輸出入、並びに設計、製造、修理の請負。これらに付帯する、技術支援、設計支援及び、生産・販売のオペレーション支援や計画立案等の支援、等。

報道関係のお問い合わせ先

VFR株式会社

広報担当: 沼尻 佳奈(ぬまじりかな)

Email: press@vaio.com

※VFR株式会社の広報はVAIO株式会社にて代行しています。

以上

※記載されている会社名、製品・サービス名は、各社の登録商標または商標です。