

2023年10月10日

株式会社ACSL

**【追加開催】ACSL主催「国産ドローンデモ・体験会」を11月7日に  
沖縄会場にて開催決定**

- ACSLは「国産ドローンデモ・体験会」を全国10か所で開催。約300名の方に参加いただき、国産ドローンへの関心の高さが伺えた
- 2023年11月7日に沖縄会場にて「国産ドローンデモ・体験会」を追加開催することを決定

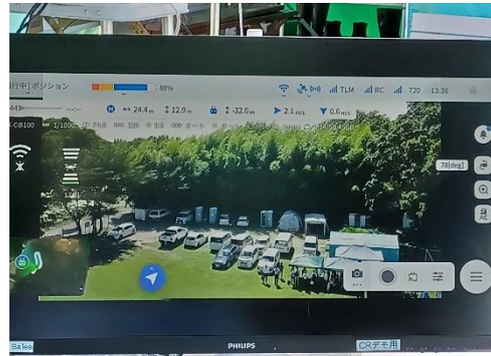
株式会社ACSL（本社：東京都江戸川区、代表取締役CEO：鷲谷聡之、以下、ACSL）は、2023年8月から9月にかけて、当社主催の「国産ドローンデモ・体験会」を全国10か所で開催いたしました。各会場合わせて約300名の方にご参加いただき、国産ドローンへの関心の高さが伺えました。

この度、国産ドローンを直接見たり、操縦体験をしたいが会場が遠くて参加できない、といった要望を多くいただいた地域である沖縄にて、11月7日に「国産ドローンデモ・体験会」を追加開催することを決定いたしました。

国産ドローンの業務への活用をお考えの企業・自治体・行政の皆様は是非ご参加ください。

**〈これまでのデモ・体験会の様子〉**

ACSL社員が製品説明をする様子



SOTENのデモンストレーションでは、実際のカメラの映像をモニターでご覧いただきました



PF2-AE Deliveryのデモンストレーションでは、荷物をリリースして戻ってくるところまで自動飛行にて実施しました



多くの参加者の方に、SOTENを実際に操縦していただきました

## ■国産ドローンデモ・体験会の詳細

- ・主催：株式会社 A C S L、株式会社 IWAMOTO
- ・開催日：2023 年 11 月 7 日（火）13 時～16 時 ※予備日 11 月 8 日（水）
- ・場所：南城市玉城構造改善センター（沖縄県南城市玉城糸数 156）
- ・内容：

### 第1部 SOTEN（蒼天）の部

- ・国産の小型空撮ドローン SOTEN（蒼天）の概要/活用事例の紹介
- ・デモンストレーション（測量飛行など）
- ・操縦体験

### 第2部 PF2-AE の部

- ・PF2-AE の概要/活用事例の紹介
- ・PF2-AE Delivery による配送デモンストレーション
- ・その他ラインナップの紹介（PF2 Survey、Fi4）

- ・参加費：無料
- ・定員：各会場 30 名 ※定員になり次第お申し込みを締め切ります。

## ■参加対象

- ✓国産ドローンの活用を検討されている企業・自治体・行政のご担当者様

## ■お申込み

以下 URL もしくは右 QR コードのフォームよりお申込みください。

**締め切り日は開催予定日の 1 週間前です。**定員に達し次第、受付終了となる場合がございますのでご了承ください。

<https://forms.office.com/r/B6WDxD8MF2>



## 【製品概要】

### ■SOTEN（蒼天）

飛行データ・撮影データや通信等に対するセキュリティ対策がされた国産の小型空撮ドローン。



寸法	アーム展開時：637mm×560mm（プロペラ含む） アーム収納時：162mm×363mm
機体重量	1,720g（標準カメラ・バッテリー含む）

最大離陸重量	2,000g
最大飛行時間	標準カメラ搭載時、風速 8m/s 条件下：25 分 標準カメラ非搭載時、風速 8m/s 条件下：29 分
最大伝送距離	4km（障害物や電波干渉がない場合）
防塵・防水性	IP43（カメラ、ジンバル、バッテリー搭載時）
標準カメラ	動画 4 K 対応 静止画時 2,000 万画素
オプションカメラ	赤外線カメラ+可視カメラ、マルチスペクトルカメラ、光学ズームカメラ
GNSS	GPS+QZSS(準天頂衛星みちびき)+SLAS/SBAS

※より詳細な製品情報は、A C S L 製品サイトの SOTEN ページをご覧ください。

<https://product.acsl.co.jp/product/post-369/>

### ■PF2-AE

用途別に使いやすくカスタマイズした「PF2-AE Delivery (物流)」「PF2-AE Inspection (インフラ点検)」「PF2-AE Disaster Relief / Patrol (災害/警備)」の3つの機体。SOTEN (蒼天) で開発したセキュアなシステムを搭載し、より進化したドローン。

※より詳細な製品情報は、A C S L 製品サイトの PF2-AE ページをご覧ください。

<https://product.acsl.co.jp/product/>



【株式会社 A C S L について】 <https://www.acsl.co.jp/>

A C S L は、産業分野における既存業務の省人化・無人化を実現すべく、国産の産業用ドローンの開発を行っており、特に、画像処理・AI のエッジコンピューティング技術を搭載した最先端の自律制御技術と、同技術が搭載された産業用ドローンを提供しています。既にインフラ点検や郵便・物流、防災などの様々な分野で採用されています。

以 上