

ACSL、9/6~9/8 ラスベガスで開催の「COMMERCIAL UAV EXPO」に 日本発の産業用ドローンを出展

株式会社ACSL（本社：東京都江戸川区、代表取締役社長：鷲谷聡之、以下、ACSL）は、2022年9月6日~9月8日にラスベガスで開催された「COMMERCIAL UAV EXPO」に出展し、小型空撮ドローンSOTEN（蒼天）と閉鎖環境点検ドローンFi4を展示しました。

COMMERCIAL UAV EXPOは世界有数の商業用ドローンの展示会であり、2021年の開催時には130社以上の出展社が参加しています。

ACSLが展示したSOTEN（蒼天）は、データの漏洩や抜き取りの防止、機体の乗っ取りへの耐性を実現したセキュリティの高さや、小型空撮ドローンでは初となるカメラのワンタッチ切り替え方式を採用することで、様々な用途で活用できることが評価いただきました。また、海外展示会で初出展となったFi4は、閉鎖環境という特殊環境を点検するという面白さと新しさで来場者の皆様に興味を持っていただきました。

ACSLは、2022年1月28日に発表した中期経営方針「ACSL Accelerate FY22」の中で持続可能なグローバル・メーカーになることを目指すべき姿としており、今後も海外市場における情報発信を積極的に進めてまいります。

■展示の様子



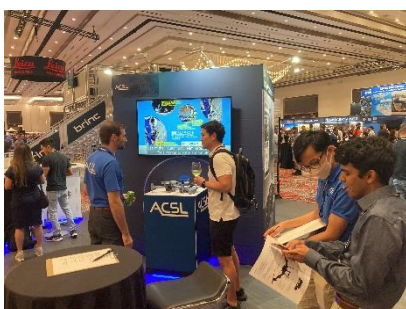
ラスベガスで開催された
COMMERCIAL UAV EXPO



ACSLブース



閉鎖環境点検ドローンFi4は
海外展示会では初出展



ACSL製ドローンに興味をもつ
来場者と話をする
当社クリスCTOと社員



Fi4に興味を持つ来場者の様子



SOTEN（蒼天）を実際に飛行させる
クリスCTO

Photo by Commercial UAV Expo

■来場者のコメント

・ACSLについて

With their booth everywhere kind of intrigued to see the fly cage and the new looking drone and it looks similar to others, but it really does stand out.

(そこら中のブースの中で、飛行ケージや新しい見た目に新しいドローンを見れることは魅力的ですし、他と似てもいますが、明らかに際立っています。)

So talking with their team, it's really great to hear how excited they are to move into a different demographic and location in the US.

(彼らのチームと話して、彼らがアメリカで異なるターゲット層、異なる場所に進出することに高いモチベーションを持っていることを聞いたことはとても嬉しいです。)

・SOTEN (蒼天) について

A lot of good points I think were the interchangeable camera module. So now it gives you one drone to do multiple things.

(大きな利点はカメラモジュールが交換可能なことです。それによって一つのドローンで複数のことができるようになります。)

A lot of them, they are fixed cameras on them so you can't pull it off and put on a different camera, but this with a visual camera and then having a thermal camera as well. It's pretty cool.

(多くの場合はカメラが固定されているので、取り外して別のカメラをつけることはできませんが、これはビジュアルカメラもサーモカメラも取り付けることができる点で優れています。)

【株式会社ACSLについて】 <https://www.acsl.co.jp/>

ACSL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。

【このニュースリリースへのメディアからのお問い合わせ】

株式会社ACSL 担当：廣嶋（ひろしま）

Tel: 03-6661-3870 Email: sales@acsl.co.jp

以 上