

2024年7月26日

株式会社ACSL

ACSL、米国子会社のACSL, Inc.がNDAAに適合した スマートコントローラー「TENSO」の発売を発表

- ACSL, Inc.は、National Defense Authorization Act (NDAA) に準拠したスマートコントローラー「TENSO」の発売を発表
- 米国では中国製製品の排除に向けた動きが加速。NDAAに適合した製品の重要性が高まっており、NDAAに準拠した製品を開発・提供することが、企業の信頼性と競争力を高める重要な要素

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）の米国子会社であるACSL, Inc.は、National Defense Authorization Act (NDAA) に準拠したスマートコントローラー「TENSO」の発売を発表しましたので、お知らせいたします。



米国で展開している「SOTEN」



スマートコントローラー「TENSO」

■NDAA 準拠のスマートコントローラー発売の背景

世界のドローン市場では経済安全保障や環境配慮に関する政策が加速しています。米国ではNDAAによってロシア製や中国製のドローンの政府調達が禁止されており、また、中国製ドローンメーカーのDJI社は、2022年10月より米国国防総省の「中国軍事関連企業」に指定されています。

このような市場環境の中、米国では中国製製品の排除に向けた動きが加速しており、NDAAに適合した製品の重要性が高まっています。これに伴い、NDAAに準拠した製品を開発・提供することが、企業の信頼性と競争力を高める重要な要素となっています。ACSL, Inc.は、こうした市場ニーズに応え、米国市場においても高い評価を獲得するため、新たなNDAA準拠のスマートコントローラー「TENSO」の発売を発表いたしました。

ACSL, Inc. CEO Cynthia Huang コメント

小型空撮ドローンにおいて、専用のスマートコントローラーを持つことが、現場での使いやすさ、効率、およびパフォーマンスに大きな違いをもたらすことを知っています。TENSOは、北米でのSOTENの普及を拡大し、ニーズに合った堅牢なエコシステムを求める顧客を増やす中で、私たちのラインナップに歓迎すべき追加品です。

ACSLは、セキュアで多用途かつ高性能な小型空撮ドローンの需要の高まりに対応するため、2023年1月にカリフォルニア州に米国子会社 ACSL, Inc.を設立し、12月には ACSL, Inc.の戦略的代理店である General Pacific, Inc.に SOTEN（蒼天）50機を納品しました。さらに、2024年1月には、SOTENの価格と販売代理店を発表し、米国において本格的に販売を開始いたしました。

ACSL, Inc.は、フォーチュン 500 にリストアップされるミズーリ州に拠点を置き電気・ガスサービスを提供している Ameren Corporation やニューヨーク電力公社（NYPA）などの大規模な公益企業、テキサス州に拠点を置き全国規模で鉱業や重要インフラの点検においてドローンサービスを提供している Firmatek, LLC.,などと連携し、米国市場での顧客からの信頼と製品の最適化に向け、継続的な製品のアップデートを行っています。

グローバル CTO 兼 ACSL, Inc. Board Director Chris Raabe コメント

ACSL は継続的な改善とイノベーションにコミットしています。私たちには、あらゆるフィードバックを真剣に考慮し、熱心により良い製品を提供しようとする謙虚で献身的な R&D チームがいます。

ACSL グループは、今後も、米国市場での販売及び市場開拓をさらに加速してまいります。

■ACSL, Inc.について

- ・ 名称：ACSL, Inc.
- ・ 所在地：710 Lakeway Drive, Suite 200, Sunnyvale, CA 94085
- ・ 代表者：President Cynthia Huang
- ・ 事業内容：ACSLの産業用ドローンの米国市場での販売等
- ・ 株主：株式会社ACSL 100%
- ・ WEB サイト：<https://acsl-usa.com/>

【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。

以上