

2025年7月22日

株式会社ACSL

## ACSL、Pix4D株式会社と共同キャンペーンを開始 SOTEN で利用できる測量ソフト PIX4Dmatic を期間限定で無償提供

- ACSL は、2025年8月1日より Pix4D 株式会社と共同キャンペーンを実施
- 期間中に SOTEN をご注文いただいた方に、測量ソフト PIX4Dmatic の 6 か月間ライセンスを無償提供
- 7月23日～25日開催の「第11回 国際ドローン展」にて SOTEN×Pix4D 製品の導入事例を紹介

株式会社ACSL（本社：東京都江戸川区、代表取締役 Co-CEO：早川研介・代表取締役 Co-CEO：寺山昇志、以下、ACSL）は、2025年8月1日より Pix4D 株式会社（本社：東京都渋谷区、以下、Pix4D）と共同で下記のキャンペーンを実施いたしますので、お知らせいたします。キャンペーン期間中に日本国内にて当社小型空撮機体「SOTEN（蒼天）」をご注文いただいたお客様に、Pix4D のフォトグラメトリー（写真測量又は SfM）ソフト「PIX4Dmatic」のライセンスを 6 か月間無償でご提供いたします。

### ■キャンペーン概要

#### 【キャンペーン期間】

2025年8月1日～2026年3月31日

#### 【対象】

キャンペーン期間中に日本国内の販売代理店にて SOTEN を注文いただいたお客様  
（但し、日本国内にて使用される方のみ）

#### 【特典内容】

PIX4Dmatic のライセンスを 6 か月間無償でご提供いたします。

#### 【利用方法】

製品購入後に PIX4Dmatic をインストールし、製品同梱のライセンスキーをご入力いただくことでご利用いただけます。詳細は製品同梱の説明書をご確認いただくか、販売代理店までお問い合わせください。

ACSL の SOTEN は、高いセキュリティを実現したドローンへの需要が高まる中で開発した、セキュアな小型空撮ドローンです。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、通信・撮影データは暗号化しているため、セキュリティ面でドローンの活用を不安に思われるお客様に安心してご利用いただけます。また、最大対気速度 15m/s の耐風性能や、日本においてより高精度な位置情報を把握することができる SLAS/SBAS（準天頂衛星システムみちびきのサブメータ級測位補強サービス）を搭載するなど、実現場で求められる飛行性能を持っています。

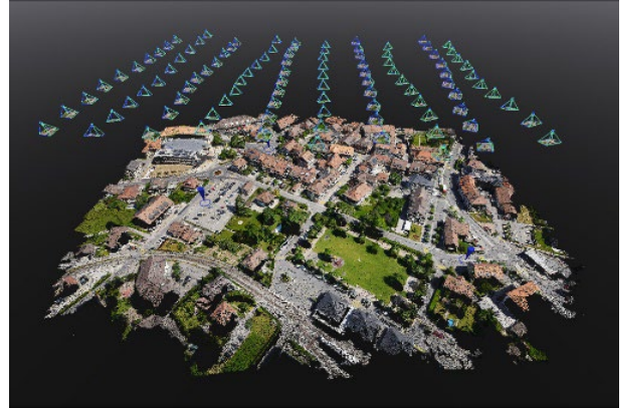
PIX4Dmatic は、高精度な 3D マッピングを実現する次世代型フォトグラメトリーソフトウェアです。地上又は上空で撮影した画像をもとに、3D 点群、メッシュ、2D オルソ、DSM を生成することができます。複数のフライトで取得された 10,000 枚以上の膨大なデータセットでも、精度を損なうことなく、高

速かつ正確な処理を行います。

SOTEN と PIX4Dmatic を組み合わせることで、高精細なデータ取得や高速な情報把握が可能となり、測量や災害時の状況把握等、幅広い分野で活用が可能です。



小型空撮機体「SOTEN（蒼天）」



PIX4Dmatic 3D マッピングイメージ

さらに、7月23日から25日に東京ビッグサイトにて開催されるメンテナンス・レジリエンス TOKYO 2025 内の「第11回 国際ドローン展」の A C S L ブースでは、SOTEN と Pix4D 製品とを連携させた実際の導入事例についてご紹介を予定しております。実機の展示や担当者による詳細なご説明も行いますので、業務へのドローン導入をご検討中の方におかれましては、ぜひ当社ブースへお立ち寄りください。

#### ■購入について

SOTEN は A C S L の販売代理店よりご購入いただけます。販売代理店は製品サイトの「購入の流れ」ページ (<https://product.acsl.co.jp/flow/>) よりご覧ください。

#### ■第11回 国際ドローン展 出展詳細

- ・開催日：2025年7月23日（水）～25日（金）10:00～17:00  
メンテナンス・レジリエンス TOKYO 2025 内 第11回 国際ドローン展
- ・会場：東京ビッグサイト 東展示棟
- ・ブース：5-J12（国際ドローン展ゾーン）
- ・入場：無料 ※来場者登録が必要です。以下よりご登録をお願いいたします。
- ・展示会 HP：<https://mente.jma.or.jp/structure/drone.html>

【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。

【Pix4D 株式会社について】 <https://www.pix4d.com/jp>

Pix4D は、フォトグラメトリ（写真測量および SfM）ソフトウェアのリーディングカンパニーです。2011年の設立以来、研究開発を重視し、科学者、エンジニア、写真測量の専門家からなるチームが、現代の写真測量技術の限界を押し広げています。ドローンやカメラで撮影した画像から高精度な 3D モデルや地図を生成することを可能にし、建設、測量、農業、災害対応など多岐にわたる分野で活用されています。本社はスイス・ローザンヌ、世界各地に支社を展開。東京オフィスは 2019 年に開設し、日本市場を中心にサービス提供をしています。

【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 A C S L 広報担当（Tel：03-6456-0931 Email：[pr@acsl.co.jp](mailto:pr@acsl.co.jp)）

以 上