



Suzakブース見どころ集 — JAPAN Drone 2026—

「お困りごと（用途別）」で見つかる、最適なドローン



株式会社Suzak

2026/05

目次

はじめに

Q.Suzakとは？

出展のコンセプト

ショートセミナー

時間割

展示紹介

点検用機体

農業用機体

測量用機体

その他

サービス紹介

リサーチプラン

コンサルティングサービス

Suzakとは？

A.「ドローンのコンサルです」

ドローン選定支援プラットフォーム「Suzak」を運営しています。

「既存の業務をドローンで置き換えたい」「新規事業にドローンを導入したい」

—そんな企業様へ、最適な機体と活用方法をご提案いたします。

空・陸・水上ドローンを網羅し、選定から導入、運用まで一気通貫でサポートします。

お客様の使用用途に合わせて適切なドローンを紹介する
ドローン選定支援プラットフォーム

Suzak

お客様のご要望に応じてドローンに関するあらゆる商材をご紹介します

ドローン	スクール	ソフトウェア・サービス他
お客様の使用用途に合わせて最適な機体を紹介いたします。	自社パイロット育成を希望しているお客様に対して、全国のスクールから適切な講座を紹介いたします。	お客様の保有する機体に合わせて適切なソリューションを紹介いたします。



<https://www.suzak.inc/>



Suzakのテーマは **≡独自化≡** * 差別化ではありません。

前回の初出展は、Suzakプラットフォームの掲載製品を各カテゴリーから選抜し、展示させていただきました。

今回は、直近で受注やお問合せの多い製品、今後の社会情勢や同市場のニーズをお応えでき、他社にはなく、比較対象がない「差別化」ではなく、
≡独自化≡となる製品を選抜、展示させていただきます。

機体はマルチコプターだけじゃない。

映像はカメラ性能だけじゃない。

部品製作を支える3Dプリンタや

調達リスクに対応可能な新規ルート台湾の製品！

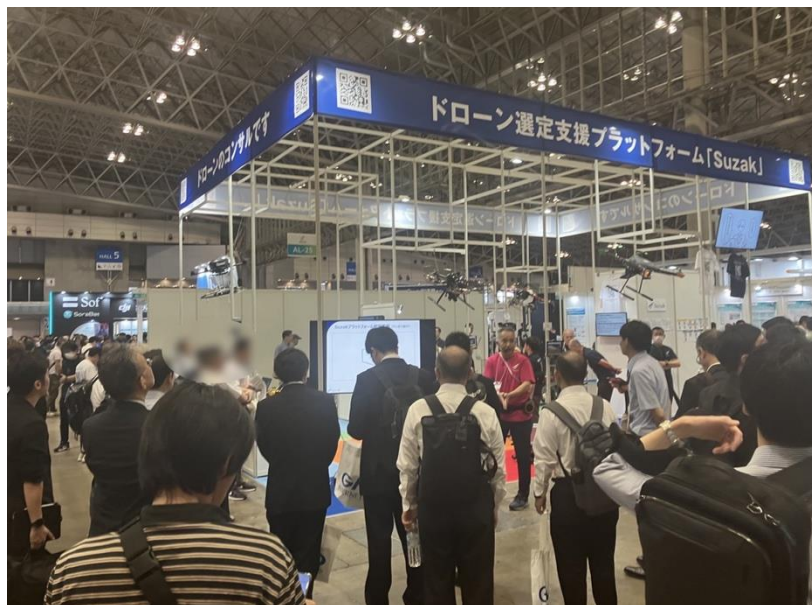
ここでしか見られない初お目見えの製品多数！

10分間ショートセミナー

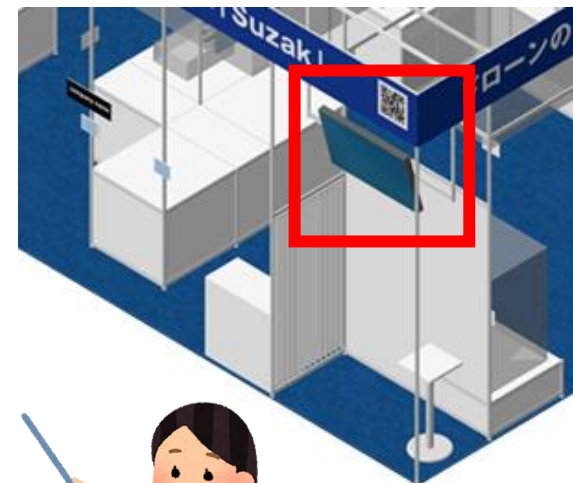
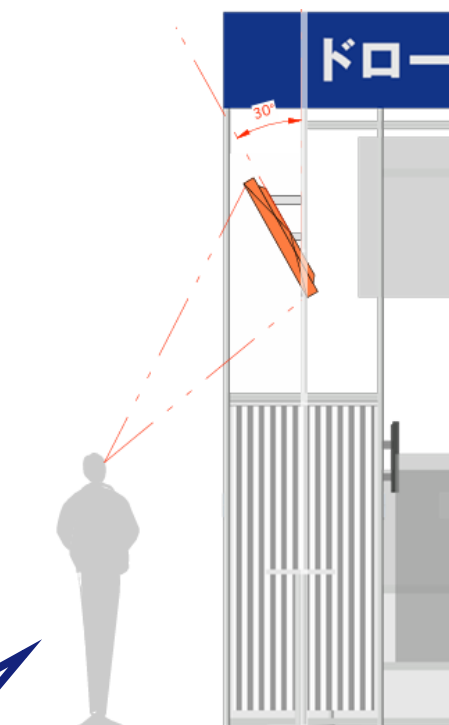
10分間ショートセミナー

今年も10分間ショートセミナーを開催します！

【前回（昨年）】



【今回（今年）】



今年モニターをブース上部に設置して多くの来場者が見やすいように変更します！

9テーマを1日15回実施予定

10分間ショートセミナー時間割 1日目

6/3 (水)	カテゴリ	担当企業様	対象製品・技術
10:30~10:40	サービス	株式会社Suzak	リサーチプラン、コンサルプラン
10:55~11:05	部品製造	株式会社YOKOITO	3Dプリンタ
11:20~11:30	農業	株式会社クエストコーポレーション	畦畔除草剤塗布ドローン
11:45~11:55	点検	空撮サービス株式会社	TSコントロール飛行システム、LR-1カメラ制御、オリジナルジンバル
12:10~12:20	ソフトウェア	株式会社ユニバーサルコンピュータ研究所	映像鮮明化サーバー
12:35~12:45	測量	アジア航測株式会社	水空両用ドローンAs-1
13:00~13:10	測量・点検	東京ドローンプラス株式会社	純台湾製小型ドローン「IS-B1RTK」
13:25~13:35	測量	株式会社イメージワン	PIX4D
13:50~14:00	広域調査	日本無人航空機製造株式会社	飛翔 (VTOL)
14:15~14:25	部品製造	株式会社YOKOITO	3Dプリンタ
14:40~14:50	測量・点検	東京ドローンプラス株式会社	純台湾製小型ドローン「IS-B1RTK」
15:05~15:15	点検	空撮サービス株式会社	TSコントロール飛行システム、LR-1カメラ制御、オリジナルジンバル
15:30~15:40	測量	株式会社イメージワン	PIX4D
15:55~16:05	測量	アジア航測株式会社	水空両用ドローンAs-1
16:20~16:30	ソフトウェア	株式会社ユニバーサルコンピュータ研究所	映像鮮明化サーバー

10分間ショートセミナー時間割 2日目

6/4 (木)	カテゴリ	担当企業様	対象製品・技術
10:30~10:40	サービス	株式会社Suzak	リサーチプラン、コンサルプラン
10:55~11:05	部品製造	株式会社YOKOITO	3Dプリンタ
11:20~11:30	測量	アジア航測株式会社	水空両用ドローンAs-1
11:45~11:55	点検	空撮サービス株式会社	TSコントロール飛行システム、LR-1カメラ制御、オリジナルジンバル
12:10~12:20	測量・点検	東京ドローンプラス株式会社	純台湾製小型ドローン「IS-B1RTK」
12:35~12:45	サービス	株式会社Suzak	リサーチプラン、コンサルプラン
13:00~13:10	ソフトウェア	株式会社ユニバーサルコンピュータ研究所	映像鮮明化サーバー
13:25~13:35	測量	株式会社イメージワン	PIX4D
13:50~14:00	広域調査	日本無人航空機製造株式会社	飛翔 (VTOL)
14:15~14:25	部品製造	株式会社YOKOITO	3Dプリンタ
14:40~14:50	測量	アジア航測株式会社	水空両用ドローンAs-1
15:05~15:15	点検	空撮サービス株式会社	TSコントロール飛行システム、LR-1カメラ制御、オリジナルジンバル
15:30~15:40	測量	株式会社イメージワン	PIX4D
15:55~16:05	ソフトウェア	株式会社ユニバーサルコンピュータ研究所	映像鮮明化サーバー
16:20~16:30	農業	株式会社クエストコーポレーション	畦畔除草剤塗布ドローン

10分間ショートセミナー時間割 3日目

6/5 (金)	カテゴリ	担当企業様	対象製品・技術
10:30~10:40	サービス	株式会社Suzak	リサーチプラン、コンサルプラン
10:55~11:05	部品製造	株式会社YOKOITO	3Dプリンタ
11:20~11:30	測量	アジア航測株式会社	水空両用ドローンAs-1
11:45~11:55	点検	空撮サービス株式会社	TSコントロール飛行システム、LR-1カメラ制御、オリジナルジンバル
12:10~12:20	ソフトウェア	株式会社ユニバーサルコンピュータ研究所	映像鮮明化サーバー
12:35~12:45	農業	株式会社クエストコーポレーション	畦畔除草剤塗布ドローン
13:00~13:10	測量・点検	東京ドローンプラス株式会社	純台湾製小型ドローン「IS-B1RTK」
13:25~13:35	測量	株式会社イメージワン	PIX4D
13:50~14:00	広域調査	日本無人航空機製造株式会社	飛翔 (VTOL)
14:15~14:25	部品製造	株式会社YOKOITO	3Dプリンタ
14:40~14:50	測量	アジア航測株式会社	水空両用ドローンAs-1
15:05~15:15	点検	空撮サービス株式会社	TSコントロール飛行システム、LR-1カメラ制御、オリジナルジンバル
15:30~15:40	測量	株式会社イメージワン	PIX4D
15:55~16:05	測量・点検	東京ドローンプラス株式会社	純台湾製小型ドローン「IS-B1RTK」
16:20~16:30	ソフトウェア	株式会社ユニバーサルコンピュータ研究所	映像鮮明化サーバー

■ 展示製品紹介

お困りごとシーン：水中点検、インフラ点検、監視業務等

『映像鮮明化サーバー』

製造元：株式会社ユニバーサルコンピュータ研究所
主な用途：水中点検、インフラ点検(暗所等)、
設備監視・監視カメラ・防災監視

装置紹介



- # 見えない部分まで鮮明化で見える化！
- # 暗所や水中の映像もリアルタイムで鮮明化可能！
- # 現場への持ち運びで作業効率大幅アップ！

取得画像例

輝度変化が小さい部分だけを処理見やすい中間輝度へ移動
▶ 白飛び・黒つぶれを抑制し、見えなかった情報が見える

鮮明化前



鮮明化後



Suzakブースでの見どころ

。映像は「明るさの差（輝度変化）」でできており、映像や画像は、ピクセルごとの輝度変化によって、形や文字を表している。つまり、
輝度変化が大きい▶ 人の目でも見える
輝度変化が小さい▶ 人の目では見えにくい
この輝度変化を適正に修正することで
映っているのに、鮮明に見えない
という状態を解決し、細かいクラックや暗所・霧がかかった状況でも鮮明に構造物の状態を見ることが可能になります。
ブースでは多くの鮮明化事例を紹介
・ドローン映像内のバーコード認識応用例
・AI解析の活用例
・ネットワーク対応機種（IPカメラにも対応）

映像鮮明化とは？

不鮮明な映像を画像処理技術を活用して、より見やすく最適化する技術のこと。かすんでいる写真や動画の明暗をはっきりさせたり、かすみを除去したりすることで、本来見えにくかった細部を識別できるようになる。

カメラ性能は上げなくていいの？

カメラ性能を上げると、重量や大きさが大きくなり、ドローンとの親和性が下がりがち。映像鮮明化サーバーを使えば、カメラ性能に関わらず、見たいところが見やすくなる！

鮮明化には何が必要？

画像データを入れたUSBさえあれば鮮明化可能！ライブモードではリアルタイムで映像を鮮明化できる。

お困りごとシーン：狭小点検

【機体販売・業務請負のみ】

【屋内専用】（狭小点検用ドローン） 『Small Doctor 03』

製造元：株式会社ERI Robotics

主な用途：狭小点検、床下点検、屋根裏点検

※トンネルなど広範囲に暗所な空間の点検に最適



Point!

屋内専用だからリモートIDなし

機体登録不要

とにかく簡単（初心者でも可）

製品紹介



YouTube動画

Small Doctor02 体験会動画



しかし、現場の中には、GPSが入らない、狭小空間である、真っ暗で光がない、空間内に設備が複雑に配置されているなど、点検・検査が難しい場所も多々あります

Small Doctorシリーズ@WBS



屋内・暗所の作業効率化

点検用小型ドローンを発表

Suzakブースで聞いてほしいポイント

“これって機体登録不要？”と思った方、正解です。リモートIDは屋外飛行が前提のドローンで、Small Doctorシリーズは屋内専用ドローンです。なので機体登録は不要で、ドローンを使うことを想像されている煩わしいことがグッと減ります。Visual-Inertial Odometryの技術を採用。詳細はブースにて！サイズは「(W)335mm×(L)290mm×(H)80mm」！「自分の現場では無理かも」と思っていた方こそ、まずはフラットにご相談ください。ドローンの経験者でも、そうでない方でも、あなたの“困った”に応える機体です。

- 🚩 屋内点検専用ドローンのエントリーモデル！狭く、暗く、危険な設備の点検を誰でも簡単に行えます。
- 🚩 施設点検へのドローン活用の際した、機体が高価、操縦者の訓練が手間といったお悩みを解決するドローンです。
- 🚩 狭くても飛行可能！他社ができない低空飛行(床に張り付くような飛行)も可能！
- 🚩 現在、操縦体験会を受付中！ご興味のある方は、Suzakプラットフォームサイトまでお問い合わせください！

お困りごとシーン：狭小点検

【機体販売・業務請負のみ】

【屋内専用】（狭小点検用ドローン） 『Small Doctor Edge』

製造元：株式会社ERI Robotics

主な用途：狭小点検、床下点検、屋根裏点検

※天井の狭小配管部の外観点検に最適



- # 高さを抑えた設計で天井裏点検に最適
- # リモートIDなし・機体登録不要
- # とにかく簡単（初心者でも可）

製品紹介

YouTube動画



Small Doctor02 体験会動画



しかし、現場の中には、GPSが入らない、狭小空間である、真っ暗で光がない、空間内に設備が複雑に配置されているなど、点検・検査が難しい場所も多々あります

Small Doctorシリーズ@WBS



屋内・積所の作業効率化

点検用小型ドローンを発表

Suzakブースで聞いてほしいポイント

“これって機体登録不要？”と思った方、正解です。リモートIDは屋外飛行が前提のドローンで、Small Doctorシリーズは屋内専用ドローンです。なので機体登録は不要で、ドローンを使うことを想像されている煩わしいことがグッと減ります。Visual-Inertial Odometryの技術を採用。詳細はブースにて！
サイズは「(W)260mm×(L)210mm×(H)65mm」！
「自分の現場では無理かも」と思っていた方こそ、まずはフラットにご相談ください。ドローンの経験者でも、そうでない方でも、あなたの“困った”に応える機体です。

- 🚩 屋内点検専用ドローンのエントリーモデル！狭く、暗く、危険な設備の点検を誰でも簡単に行えます。
- 🚩 施設点検へのドローン活用の際した、機体が高価、操縦者の訓練が手間といったお悩みを解決するドローンです。
- 🚩 狭くても飛行可能！他社ができない低空飛行(床に張り付くような飛行)も可能！
- 🚩 現在、操縦体験会を受付中！ご興味のある方は、Suzakプラットフォームサイトまでお問い合わせください！

お困りごとシーン：狭小点検

【年間サブスクリプション】

【屋内専用】（狭小点検用ドローン） 『Small Doctor Crawl』

製造元：株式会社ERI Robotics

主な用途：狭小点検、床下点検、屋根裏点検

※閉所での狭小空間の点検に最適



Point!

- # 屋内専用だからリモートIDなし
- # 機体登録不要
- # とにかく簡単（初心者でも可）
- # 最小規模ドローン

製品紹介

YouTube動画



Small Doctor02 体験会動画



しかし、現場の中には、GPSが入らない、狭小空間である、真っ暗で光がない、空間内に設備が複雑に配置されているなど、点検・検査が難しい場所も多くあります

Small Doctorシリーズ@WBS



屋内・積所の作業効率化

点検用小型ドローンを発表

Suzakブースで聞いてほしいポイント

“これって機体登録不要？”と思った方、正解です。リモートIDは屋外飛行が前提のドローンで、Small Doctorシリーズは屋内専用ドローンです。なので機体登録は不要で、ドローンを使うことを想像されている煩わしいことがグッと減ります。Visual-Inertial Odometryの技術を採用。詳細はブースにて！
サイズは**最小規模の「(W)182mm×(L)182mm×(H)92mm」**！
「自分の現場では無理かも」と思っていた方こそ、まずはフラットにご相談ください。ドローンの経験者でも、そうでない方でも、あなたの“困った”に応える機体です。

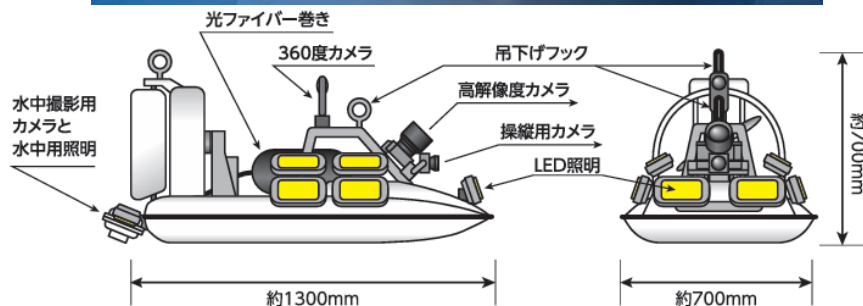
- 🚩 屋内点検専用ドローンのエントリーモデル！狭く、暗く、危険な設備の点検を誰でも簡単に行えます。
- 🚩 施設点検へのドローン活用の際した、機体が高価、操縦者の訓練が手間といったお悩みを解決するドローンです。
- 🚩 狭くても飛行可能！他社ができない低空飛行(床に張り付くような飛行)も可能！
- 🚩 現在、操縦体験会を受付中！ご興味のある方は、Suzakプラットフォームサイトまでお問い合わせください！

お困りごとシーン：点検(下水道)

【下水管点検用】 『管路内浮遊型点検ソリューション』

製造元：株式会社ERI Robotics
主な用途：下水道点検

製品紹介



- ✦ ダクトファンによる推進力で安定航行
- ✦ GoPro等の360°カメラ、高解像度カメラによる映像
- ✦ 硫化水素など有毒ガス濃度を測定
- ✦ 光ファイバーケーブルを介して管内をリアルタイムで確認可能



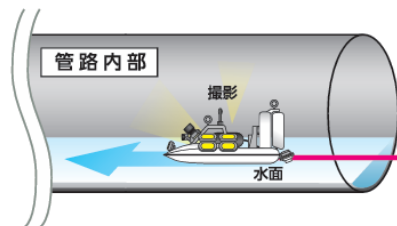
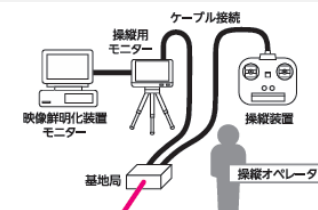
Point!

- # 新たな下水道点検ソリューション
- # 光ファイバーで情報伝送!
- # 他製品と組み合わせて活用可能!

「映像鮮明化技術」との連携

伝送された映像を鮮明化することで、暗視野空間で視認が困難な下水管内でも、周囲の状況や進行方向の障害物を的確に確認でき、安定した操縦と確実な航行を実現。
さらに、下水管のひび割れや劣化状況の点検にも活用可能。
業務精度向上、効率化へ!

光ファイバーは船体側のリールに巻かれており、船体の移動によって抵抗なく繰り出される。そのため、障害物等に光ファイバーが絡まったとしても船体の移動には支障ない。



光ファイバーは機体の操縦系統と映像伝送等の通信を行う。電源は船体側にバッテリーを搭載。

お困りごとシーン：インフラ点検

【業務請負・機体販売】
インフラ自動点検ソリューション

製造元：空撮サービス株式会社
主な用途：インフラ点検

製品紹介



Point!

- # インフラ点検を自動飛行
- # 非GNSS環境下も自動飛行
- # 3D点群からWP自動生成
- # ダム、橋梁、ビル

自動点検ソリューションについて
の動画はこちら

https://www.youtube.com/playlist?list=PLtPjO LZlpGI5o2f9M9dYK_MrevYhxpBCB



サービスの見どころ

ドローンを用いたインフラ点検で取り組んでいる「自動点検ソリューション」についてご紹介します。
“3D点群からWP(飛行ルート)を自動生成するアプリケーション” や “非GNSS環境でも安定した飛行を可能にした「TSコントロール飛行システム」”などは**他社にはない魅力**です。
自動だからこそ誰でもできるソリューションの魅力をお伝えさせていただきます。

Suzakブースで聞いてほしいポイント

特定のドローンでしか使えないソリューションなんじゃないの？と心配に思われた方、ご安心ください。
機体カスタマイズや**飛行制御開発**も得意な会社です。
“できない”を“できる”に変えるを信念に様々なお悩みに向き合ってきました。
まずはお気軽に担当者へご相談ください。最適なお提案で“できない”を“できる”に変えるお手伝いをさせていただきます！

お困りごとシーン：農業/畦畔除草

畦畔用除草剤塗布ドローン

製造元：株式会社クエストコーポレーション
主な用途：農薬散布・農薬塗布・粒剤散布



Point!

- # 散布ではなく**塗布**
- # ドローンから1m伸びるノズル
- # カスタムで可能性は無限大！

製品紹介



- 📌 ドローンからノズルが伸びているため飛散しません！
ドローンでの農薬散布時に心配なドリフトリスクを0に！
- 📌 カスタムで可能性は無限大！
お客様の声を反映して、改良を重ねています
- 例1：粒剤散布時のドリフトを防ぐためのフラップを追加！
→YouTubeで解説しています（右側下のYouTube動画）
- 例2：【開発中】果樹への横向きでの農薬散布！
→当日ブース担当者をご説明します！

YouTube動画



畦畔用除草剤塗布ドローンとは？すべて解説します！
最初に見てほしい動画です！



『草刈りヒデちゃんねる』様と共にデモ会を実施！
機体の仕様から、実際の飛行映像まで、
こちらの動画をご覧ください！

お困りごとシーン：深浅測量

【業務請負・機体販売】

深浅測量向け水空両用ドローン As-1

製造元：株式会社クエストコーポレーション

主な用途：河川・港湾・ダム点検

深浅測量向け水空両用ドローン
As-1の商品ページはこちら

<https://www.suzak.inc/products/26>

※大町ダム測量動画(YouTube)
もあります。

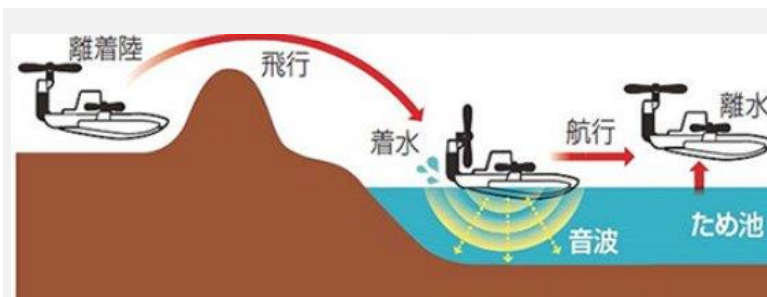


製品紹介



- # 危険な場所に人が行かない
- # 飛べるからどこでも測量できる
- # 水深約1~80mの深浅測量
- # 流向・流速調査

測量船が飛んだ！



飛行することで、人が入れない、測量機が運べない環境でも
測量をすることができます。
そのためため池など、人が入れない場所の測量も可能です。

YouTube動画



As-1を使用して行った長野県大町ダムの測量動画です。
既存手法との比較等をしながらわかりやすく解説しています。

お困りごとシーン：測量・災害調査・現況確認

【業務請負・製品販売・レンタル】

スマートフォン式測量アプリケーション

製造元：Pix4D

主な用途：測量、建築物の3D化、
現場の現況の3D化など多用途

製品紹介

測量

建物や現場の3D化

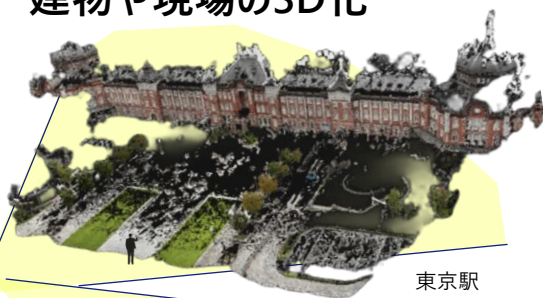
測量ポールに接続



単点計測

測量精度5cm～1cm以内

iPhoneに接続



東京駅



事故現場

3D測量

測量精度5cm～1cm以内

・RTK（リアルタイムキネマティック）方式による測量で高精度な位置情報座標を取得。絶対精度は5cm以内！

・ドローン飛行前の標定点の設置として利用！

・iPhoneに接続すれば、ボタン1つの簡単操作で現場を3D化。ドローンでは飛行申請が必要な箇所もPix4Dのスマホツールでは不要！

商品ページはこちら

<https://www.suzak.inc/products/69>

※YouTube動画等もあります。



本製品のポイント

- ・LiDARとフォトグラメトリの2つの技術を併せ持つ優れもの！
LiDARの届かない場所はフォトグラメトリがカバーするため広範囲の3D化にも対応！
- ・ワンショット撮影で4000枚まで写真を取得可能！
ソフトの後処理でデータの合体も可能のため、範囲は実質無限大
ドローンでは取得できない場所の補完計測としても利用可！
- ・対応するGNSS機器は複数ございます！

Suzakブースで聞いてほしい

- ・GNSS機器は必要ですか？
▶GNSS機器無しでアプリだけの運用も可能です。
- ・ドローンと合わせて使えますか？
▶はい。ソフトウェアの方でドローンデータとアプリのデータの合体が可能です。
- ・精度はどれくらいですか？
▶GNSS機器を接続した場合は、絶対精度5cm～1cm。
接続しない場合はスマホ内臓のGPS精度になります。
- ・成果物は何ができますか？
▶写真、点群、メッシュ、オルソモザイク、DSM、DTM、座標
※上記データをCADソフトへ2次利用も可能です。
- ・撮影時間は何分くらいですか？
▶目安として300平米～400平米だと、5分以内で3Dが作れます。

お困りごとシーン：測量・点検・災害対応

ALIGN IS-B1 RTK

製造元：島日和有限公司（台湾）

主な用途：測量・点検・災害対応



マルチ対応の台湾製品

RTK搭載

現在、技適申請中！

製品紹介



サイズ	468mm×548mm×216mm
機体重量	0.88kg
離陸重量	1.40kg
最大飛行重量	2.05kg
無負荷飛行時間	25分
最大水平飛行速度	20m/s(スポーツモード)
飛行高度	500m
最大耐風速度	12m/s(風力6級相当)

特徴

- ✦ 熱成像、可視光、レーザー三光カメラを搭載
熱画像・可視光・レーザーを組み合わせた高性能カメラを搭載し、点検・監視・調査業務を幅広くサポート。
- ✦ RTK搭載による高精度測位
RTK/GNSSに対応し、高精度な位置情報を取得可能。測量やインフラ点検など、精度が求められる業務にも対応。
- ✦ 熊災害・災害救護
スピーカーやサーチライトを搭載可能。熊の追い払い、火災現場での探査・救援に活用。
- ✦ 自動航行・自動帰還機能
送信機でルートを設定することで、自動航行・自動帰還が可能。点検・巡回業務の省人化と効率化をサポートします。
- ✦ 安全性を高める障害物回避機能
前方・下方に障害物回避レーダーを搭載し安全な飛行をサポート。さらに自動離着陸機能も備え、オペレーション負荷を軽減。

お困りごとシーン：広域状況把握（海洋調査、災害時の状況把握）

VTOL機 飛翔改

製造元：日本無人航空機製造株式会社
主な用途：鯨類調査等における船舶搭載運用、
長距離空撮、広域監視、測量等の汎用用途

製品紹介



全長	1,750mm
全幅	3185mm
全高	640mm
推進器	水平飛行用二基 ホバリング用四基
動力	全電動（水素燃料電池搭載機体ほかバリエーションあり）
最大航続距離	120～150km（パイロード依存）
最大積載重量	3kg～8kg
巡行速力	90km/h



- # 長距離飛行が可能
- # 垂直離着陸で滑走路が不要
- # 水上や災害などのシーンで
広域を一気に把握可能

VTOL機とは？

Vertical TakeOff and Landingの略で、
“垂直離着陸ができて水平飛行もできるドローン”
です。

イメージは『オスプレイ』！

最大航続距離が120km～150kmと広域な飛行に
適している機体です。

水上など広域で悪環境においても飛行可能です。

飛翔改 各種機能

- ✦ 指定した飛行経路を自律飛行し、飛行中の機体への旋回待機・帰還命令ほか遠隔操作可能
- ✦ リアルタイム相互データ通信、映像伝送距離は国内最高水準
- ✦ 航行中の船舶への離発着ほか、洋上での実運用に供されているノウハウを有する実用機
- ✦ 開発中の試験機ではない、産業実装されている固定翼UAVメーカーの提供する最新鋭機

お困りごとシーン：部品製造、調達

3Dプリンター

販売元：株式会社YOKOITO
主な用途：部品製造



部品製造により材料調達リスクを解消！
完全国産の機体製造を実現！
機体の軽量化に貢献

製品紹介



✦ 開発・設計から生産、後処理まで一気通貫で支援
✦ 3Dモデルデータをもとに部品を層状に積層する「Additive Manufacturing」により、高い柔軟性を持つ製造サービスを提供。薄肉0.4mmといった軽量設計にも対応し、機体の軽量化に貢献します。

3Dプリンターでできること

材料調達リスクが高まる昨今において、3Dプリンターによる部品製造を通じて、完全国産の機体開発を実現。

少量生産から量産まで幅広く対応。後処理技術を駆使して高品質な仕上がりを実現し、最終製品の完成度を高めます。

伴走型サービスなので、初めて3Dプリントを利用するお客様にも安心してご利用いただけます。



Silicone 40A (SLA)



Flexible 80A (SLA)



TPU 90A (SLS)

■ サービス紹介

ドローン業界で“勝ちたい”お客様へ

ドローン業界で“勝てる”領域を 発掘するリサーチプラン

このような課題はありませんか？

- ①ドローン市場に興味はあるが自社製品が活かせる領域がわからない
- ②市場・競合の構造が複雑で、差別化戦略が立てられない
- ③社内リサーチでは確信が持てず、判断が前に進まない

詳しくはこちら！！



お問い合わせ↓



多くのお客様が活用中！
業界全体のトレンドがわかる！

ドローン業界で“勝てる”領域を発掘する リサーチプラン

ドローン業界には多様な情報があり、社内調査で見落としがちです。Suzakのリサーチプランは、市場・技術・規制を整理し、“勝てる”領域を特定。短期間で正しい検討に必要な材料を提供します。

このような課題はありませんか？

- ✓ ドローン市場に興味はあるが自社製品が活かせる領域がわからない
- ✓ 市場・競合の構造が複雑で、差別化戦略が立てられない
- ✓ 社内リサーチでは確信が持てず、判断が前に進まない

→そんなとき、「リサーチプラン」が活用されています。



市場・技術・規制情報を、80万円から短期間でレポート化

※リサーチ内容、成果物の形式・量については打ち合わせにて詳細に調整させていただきます。

ドローン事業を始めるべきかお悩みの方へ

ドローン完全特化 新規事業コンサル

こんなお悩みにお答えします！

- ①ドローンに関連する事業を立ち上げたいが、何をすればいいのかがわからない
- ②ドローンの導入アイデアはあるが、技術・規制・費用面で実現性や費用対効果が見えない
- ③自社のリソースでは最新情報や実態を把握できない

詳しくはこちら！！



お問い合わせ↓



ドローン事業を始めるべきかお悩みの方へ

ドローンに完全特化した コンサルティングサービス

ドローンに関するこのような課題はありませんか？

<p>ドローンに関連する事業を立ち上げたいが、何をすればいいのかわからない</p>	<p>ドローンの導入アイデアはあるが、技術/規制面で実現性や費用対効果が見えない</p>	<p>自社のリソースや知見ではドローン業界の最新情報や実態を把握できない</p>
---	--	--

<p>事業立案支援</p> <p>国/大手企業のドローン事業戦略策定及び実装に携わる専門家が支援</p>	<p>事業実現支援</p> <p>定期ミーティングにおけるディスカッションを通じて「使える事業」を設計</p>	<p>業界調査</p> <p>ヒアリングによってリサーチ領域を特定し、情報を調査、レポート化</p>
--	---	--

ドローンに関する「わからない」を解決します！

Suzak

株式会社Suzak
TEL: 03-6908-3210
問い合わせ先: consulting.div@suzak.inc
公式サイト: https://www.suzak.inc

ドローンのプロ集団、Suzakは、ドローンの選定、導入、運用を一気通貫でコンサルティングします