

## 株式会社エアフォートサービス

### 会社沿革

- 1990年 会社設立、空中写真撮影を開始
- 2004～2007年 中越地震／中越沖地震の被災状況調査に対応
- 2008年 自動自律型UAV導入（固定翼）
- 2009～2014年 自治体・高速道路各所と災害協定を締結
- 2011年 東日本大震災：福島第一原子力発電所の撮影
- 2016年 UAVレーザースキャナー（RIEGL VUX-1）導入
- 2020年 新潟営業所開設  
UAVグリーンレーザ（RIEGL VQ-840G）導入
- 2024年 本社移転
- 2025年 アジア航測㈱ グループの一員となる

### 災害協定

- 新潟県（中越地震、中越沖地震、土砂災害等の情報収集）
- 上越市（河川災害、能登半島沖地震の情報収集、計測業務）
- 妙高市（冬季間の雪崩被害調査、河川氾濫被害調査）
- ネクスコ東日本 新潟支社・秋田管理事務所・郡山管理事務所  
（管内全路線の空中写真撮影 平時での情報収集訓練）

### 主要取引先

- 国土交通省・新潟県・上越市・妙高市・ネクスコ東日本
- 雪崩地すべり研究センター・民間企業（ゼネコン、測量コンサル）

お問合せ 025-520-5180

<https://airphotoservice.co.jp/>



海を越え、山を越え  
常識を超える

BEYOND THE SKY



株式会社エアフォートサービス

Company Profile

## 会社概要

corporate

会社名 株式会社エアフォートサービス

代表 代表取締役 中村明彦

創立日 1990年4月28日

資本金 1,000万円

所在地 〒943-0841  
新潟県上越市南本町3-14-16  
TEL 025-520-5180  
FAX 025-520-5185

事業内容 UAVによる映像、写真撮影  
UAVによる計測業務  
(グリーンレーザー・LP)  
三次元データ解析  
ドローン販売

従業員数 14名

営業所 新潟営業所  
〒950-0922  
新潟県新潟市山二ツ1-8-8  
TEL 025-384-0313  
FAX 025-384-0314

所有機材 FREEFLY ALTA-X  
DJI Matrice350  
DJI Matrice400  
DJI Phantom4PRO  
RIEGL VQ-840G(ALB)  
RIEGL VUX-1(LP)  
DJI P1 H20T  
フジンバック UAV B-2

関連会社 アジア航測株式会社

URL <https://airphotoservice.co.jp/>

Email [info@airphotoservice.co.jp](mailto:info@airphotoservice.co.jp)

無限の夢  
ソラ、へ

FLY WITH A DREAM

私たちは新潟県で、UAV(無人航空機)の運用に特化し、空から得られる情報を“確かな意思決定”につなげるための仕事を続けてきました。空をただ飛ぶだけでは価値になりません。

現場で求められるのは、機体の性能だけではなく、天候・地形・安全管理・目的に合わせた運用設計、そして最後までやり切る実行力です。私たちは長年の経験で培った技術と判断力で、必要なデータを、確かな品質で、必要な時にお届けします。

ハイスペックな機体と計測技術を駆使し、測量・点検・調査に新しい価値を生み出します。変化を恐れず、現場に学び、改善を積み重ねます。今日も私たちは空を飛び、明日のスタンダードを更新し続けます。



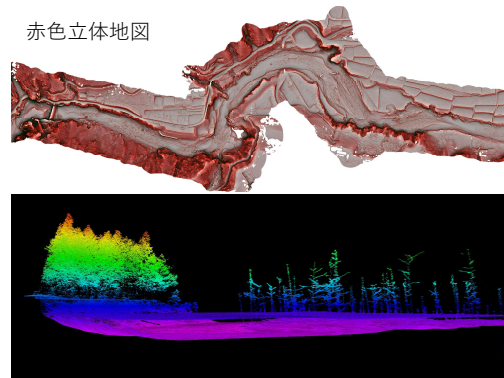
## Mission

## Business



### レーザー計測業務

当社のUAV計測業務では、グリーンレーザーと近赤外レーザーを使い分け、陸地と水域の高精度なデータを取得します。これにより、地形調査やインフラ点検、さらには防災計画に役立つ情報を提供します。



赤色立体地図

### 三次元データ解析業務

三次元データ解析では、UAVが取得した多様なデータを加工し、現場で役立つ情報に変換します。目的に応じてセンサを選び、精度やノイズを調整することで、オルソ画像や3Dモデルなど、判断に使えるデータを提供します。



### ドローン・機材販売

ドローン販売業務においては、用途に応じた最適な機体やセンサを組み合わせ、すぐに運用できる状態に整えます。また、運用レクチャーや点検、消耗品の手配も行い、安心して長く使えるサポートを行います。成果に結びつく提案を大切にしています。