

## 【主な特徴】

セスナ機,ヘリコプターに比べ低コスト  
で本格的な空撮を実現

世界最高基準のホバリング安定性

GPS・IMU(自律制御)搭載による安定  
した飛行を実現

4K撮影による高画質映像を取得可能

※Inspire 2は最大5.2Kまで撮影可能/赤外線カメラの搭載も準備中  
高画質の画像とパースとの合成

完成予想図作成に精通したプロがドローンを活用  
して3次元空間をもっとリアルに構築表現

現状を簡易立体保存可能(大規模災害への検証等)

※Agisoft Photoscan 3Dソフトを活用して得た画像を立体化



益城町ドローン飛行場にて技術訓練



自律飛行  
訓練模様



新若戸道路トンネル



熊本市立松尾東  
小学校閉校記念



某工場施設



熊本地震災害  
益城秋津川付近被災状況



熊本地震災害  
阿蘇市内牧甲賀牟田地区  
の被災状況

※建築/土木工事の竣工写真はもとより工事途中報告(日報)用としても  
ご利用ください



工事進捗状況



住宅イメージパース



竣工写真

## 【弊社安全基準】

航続距離は約 2,000m の範囲内で計画

飛行時間は約5分を目安とする(自律飛行においては別途)

バッテリー残量は50%を切った時点で帰還の目安とする

フライト前の気象状況,周囲の環境を十分に把握の上離着陸をする場所を確保する

No WayPoint Zones(飛行禁止区域)での飛行は避ける **国土交通省他許可が必要**

※操縦者は熊本県ドローン技術振興協会のフライト講習会並びに実技訓練を毎月受講いたしております。  
尚、空撮価格その他お問い合わせは下記までご連絡ください



株式会社KOGAMI ビジュアルコミュニケーションズ

〒861-4172 熊本市南区御幸笛田五丁目11-20 アルフィスタ 1F

☎ 096-370-2680 Fax 096-370-2643 ✉ kogamivc@gmail.com