

空撮プラン・料金

ご希望に応じた柔軟な料金体系
豊富な空撮経験を持つ専門技師におまかせください！

動画 & 写真
追加費用なし

全プラン
事前現地調査
飛行計画書作成
付き

豊富な実績と
経験が約束する
安心の空撮

操縦者一人の飛行空撮は、場合により違法になります

		空撮お手軽プラン	空撮基本プラン	測量・点検・産業活用プラン	空撮1日プラン
概要		写真撮影のみ納品2カットに限定したお値打ち価格のプラン。 オプションで写真の追加が可能。	写真撮影と動画撮影が時間内で組み合わせ自由。時間内でフライト数、撮影枚数に制限なし。 映像編集サービス付きの人気プラン。	航空測量、赤外線建物点検、獣害調査、農作物生育解析、雨天撮影、特殊スプレー吹付け、農業散布。あらゆるミッションに対応するカスタムプラン。	空撮基本プランをベースに、撮影箇所数の制限をなくし、最長10時間まで撮影対応が可能な安心プラン。
写真撮影		○ 2カット納品	○ 撮影全データ納品	○ 別途打合せ	○ 撮影全データ納品
動画撮影		×	○ 2オベ撮影を除く	○ 別途打合せ	○
映像編集サービス	写真RAW現像	○ 2カット	○ 5カット	○ 別途打合せ	○ 5カット
	動画簡易編集	—	○ 2分以内	○ 別途打合せ	○ 2分以内
現地所要時間		60分 打合せ：15分 準備：15分 撮影：20分 撤収：10分	2時間 打合せ：15分 準備：15分 撮影：80分 撤収：10分	○ 別途打合せ	10時間 (待機時間を含む)
飛行撮影時間		20分 × 1フライト	20分 × 可能フライト数	○ 別途打合せ	20分 × 可能フライト数
撮影場所		1ヶ所	2ヶ所まで可 (車両移動10分以内)	○ 別途打合せ	○ 基撮影箇所数に制限なし
使用機体		DJI MAVIC3 DJI INSPIRE2 X5S	DJI MAVIC3 DJI INSPIRE2 X5S	DJI INSPIRE2 X5S DJI MATRICE210 RTK v2.0 DJI MATRICE300, DJI FPV他	DJI INSPIRE2 X5S DJI MATRICE210 RTK v2.0 DJI MATRICE300, DJI FPV他
カメラ性能		4/3 CMOS センサー 解像度 5280×3956 (有効画素数2080万画素) 本プランは写真撮影のみ	静止画：左項参照 ・DJI INSPIRE2(X5S) 焦点距離 24~90mm 4K (3840×2160) 60P ・DJI MAVIC 3 焦点距離 24 ~162 mm 5.1K (5120×2700) 50P	可視カメラ： ・DJI P1 フルサイズセンサー 解像度 8192×5460 (有効画素数4500万画素) ・DJI Z30 (180倍率ズーム) 赤外線カメラ：DJI XT2 マルチスペクトルカメラ：Parrot SEQUOIA+	○ 撮影内容により決定
撮影クルー		操縦士1名、機体監視者1名	操縦士1名、機体監視者1名	○ 別途打合せ	操縦士1名、機体監視者1名
現地調査 / 関係各所との調整		調査費用込み / 飛行計画書作成	調査費用込み / 飛行計画書作成	調査費用込み / 飛行計画書作成	調査費用込み / 飛行計画書作成
航空局飛行許可承認 飛行情報通報手続き		日本全国許可承認済み 最短3日前予約可能	日本全国許可承認済み 最短3日前予約可能	日本全国許可承認済み 特別飛行の場合、個別申請	日本全国許可承認済み 最短3日前予約可能
交通費		車両経費・高速道路料金実費 ※秋田市内はプラン込み	車両経費・高速道路料金実費 ※秋田市内はプラン込み	車両経費・高速道路料金実費 ※秋田市内はプラン込み	車両経費・高速道路料金実費 ※秋田市内はプラン込み
料金 (税別)		¥35,000	¥70,000	内容により御見積もり	¥120,000

※撮影当日の天候・現場状況により、飛行ができない場合があります。撮影ご依頼時に提示するフライト条件をご確認ください。

※雨天等お客様都合によらない当日中止はキャンセル料は発生しません。第二希望日に日程変更となります。

お客様都合によるキャンセルの場合、撮影指定日からの起算日数により規定のキャンセル料が発生いたします。撮影ご依頼時に提示するキャンセル要項をご確認ください。

飛行不可

強風時(定期的に6m/s以上)、暴風雪時、雨天時
変電所、特別高圧線、高周波電波発信塔、大型の金属加工工場や集積場から30m 以内
飛行経路上の電磁波が弊社規定の飛行自粛基準値以上であった場合、もしくは基準値以上と予測される場合

防水/強風/強電磁波対応ドローンへの変更

弊社規定の条件範囲において、あらかじめ産業機体を選択していただくことで飛行可能(別途機体使用料を要します)
強電磁波環境の場合、地上基地局D-RTK2を併用することでドローンの電磁波耐性を強化します
※産業機 (DJI MATRICE210 RTK v2.0およびDJI MATRICE300 RTK)

DJI 正規特約販売店



リバーテクノデザイン

<https://rtd-drone.com/>

〒011-0911 秋田県秋田市飯島薬師田 57-6

018-816-0404 090-4884-1806

otoiwase@rtd-drone.com

[代表] 牧野和彦

[創立] 2003年5月26日

[資格] DJIスペシャリスト

1級無人航空従事者
第三級陸上特殊無線技師
測量士
河川点検士
赤外線建物診断技能士

