



RUGBY × DRONE

安定した飛行でリアルなデータ解析を実現



MULTI COPTER CAN DO

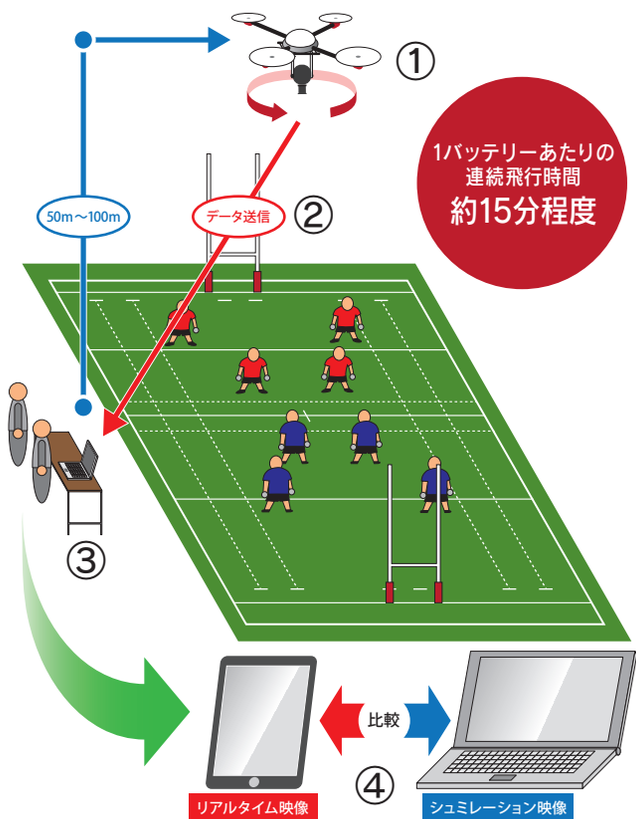
<http://www.aaa-creative.co.jp/>





リアルタイム画像伝送機能で常に最新情報をチェック

各選手の動きは勿論、全体フォーメーションを細かく分析する事も可能



ドローンを活用した新時代のデータ解析を実現

従来の動画撮影で高い場所の無い練習所での真上からの俯瞰映像を撮影する事は困難でしたが、マルチコプターの空撮映像を導入する事で安心かつ安全にリアルタイムで真上からの映像を確認する事が可能になりました。

① ラグビー場中心付近でマルチコプターをホバリング

GPSを活用した定点ホバリングのオートパイロット機能を活用した最もシンプルなオペレーション。

② ゲーム中のリアルタイム映像をモニターに伝送

電波法により無免許、届け出不要なリアルタイム画像伝送装置を使用します。

③ モニター映像を確認しながら選手たちに指示

選手たちに同じ高さ目線で上空からの映像に基づいた指揮、監督が可能です。

④ 着陸後、PC等で映像を分析

マルチコプターに搭載したカメラ自体に映像が記録されるので、練習後、試合終了後に分析が可能です。

4機種から選べるマルチコプター

※機体の詳細については別途お問い合わせ下さい。



DJI製 INSPIRE1



ALIGN製 M690L



ALIGN製 M480L



ALIGN製 M470

対人・対物・機体補償も充実

注意事項

- ・損害保険利用には、半年に一度の定期点検が必要ですので、必ず定期点検を受けてください。
- ・損害保険は、操縦者が株式会社AAAの教習を受講することが条件となります。
- ・本システムの仕様は、改良、カスタマイズ等により予告なく変更することがあります。

対人・対物保険

最大10億円

機体補償特約

新品

修理メンテ時代替機

無料



株式会社AAA

神奈川県横浜市港北区新横浜 3-7-18 第2上野ビル7F
TEL:045-472-6555 <http://www.aaa-creative.co.jp/>