



**今話題の“ドローン”を組み立てる！**  
他にはないオリジナルモデル！クラストップレベルの高性能モデル！

## 週刊『スカイライダー・ドローン』

**2015年2月3日（火）創刊／全57号完結**

創刊号特別価格 999円(8%税込)、第2号以降通常価格 2,290円(8%税込)

※一部付属パーツにより高額号あり <http://deagostini.jp/srd/>

株式会社デアゴスティーニ・ジャパン(本社:東京都中央区、社長:大谷秀之)は、毎号付属のパーツを組み立てると、\*オリジナル RC マルチコプター「スカイライダー・ドローン」が完成するマガジンシリーズ 週刊「スカイライダー・ドローン」を、2015年2月3日(火)より全国書店(一部地域を除く)及び、当社ホームページで発売します。

本シリーズでしか手に入らない「スカイライダー・ドローン」は、フェラーリなどのプロダクトデザインで知られる世界的デザイン会社 イタリア「ピニンファリーナ」によるもの。これまでにない流麗なフォルム、目立つカラーリングなど独創的なデザインも特徴のひとつです。RC として楽しめるとともに、最新のデジタル技術の融合により空撮なども楽しめます。



**■最先端のデジタル技術により「スカイライダー・ドローン」はRCフライトの新次元へ！**



「スカイライダー・ドローン」は、加速計、ジャイロスコープ、気圧高度計、GPS センサーなど最先端のデジタル技術が標準装備されているため、抜群の飛行性能を誇ります。さらに、操縦者の技能に合わせて選べるフライトモードや、「自機座標検知」、「自動帰還」など初心者でも安心して操縦できる機能がついています。組み立ては初心者でも容易、確実なユニット構造を採用したパーツなので安心。高精度の画像・映像カメラを搭載し、空撮を楽しむこともできます。

**■操縦テクニックや最新情報、空撮画像などドローンが楽しめる情報満載！**

マガジンは、「ドローン」を操縦するために必要な知識と技術を詳細な記事とわかりやすい図版によって解説。無人航空機の歴史や興味深いニュース、「ドローン」で撮影した世界各地の空撮画像など「ドローン」をさらに深く楽しめる情報が満載です。



また、初心者でも安心して「ドローン」を組み立てられるよう、組み立て手順をわかりやすい写真と図版で毎号解説します。

**■第20号までの購読者全員に、オリジナルプロポをプレゼント！**

創刊号から第20号の購読者全員に、「スカイライダー・ドローン」を操作する専用のオリジナルプロポをプレゼントします。また、このプロポは、パソコンなどで操縦練習が出来るフライトシミュレーション・ソフトと共に利用でき、完成前に操縦の腕を磨いておくこともできます。



※RC マルチコプター：4個のモーターでプロペラを回転させる無線操縦のマルチコプター

## 【商品概要】

タイトル	週刊『スカイライダー・ドローン』
価格	創刊号特別価格 999 円(8%税込) / 第 2 号以降通常価格 2,290 円(8%税込、2,120 円+税) ※一部、高額号あり (マザーボード、センサー、GPS、カメラなど付属号)
創刊日	2015 年 2 月 3 日 (火)
刊行形態	毎週火曜日発売 (一部地域を除く)
刊行号数	全 57 号完結
判型	A4 変型判 オールカラー (全 12 ページ)

バインダー概要 : 2015 年 2 月 3 日発売

通常価格 1,230 円 (税抜/1 冊 : 20 号分収録可) 2015 年 7 月末まで特別価格 699 円 (税込)

## 【スカイライダー・ドローン】



### 【基本スペック】

- 寸法 : 全長 45 × 全幅 39(※19) × 全高 19.5cm  
※アーム折りたたみ時
- 重量 : 1.53kg
- 最高速度 : 上昇 / 下降速度 5m / 秒
- 前進速度 : 20m / 秒
- ヨーイング速度 : 220 度 / 秒
- 最大傾斜角度 : 45 度 (転倒防止機能付き)
- GPS センサー : 内蔵 (帰還機能付き)
- 飛行方法 : マニュアルモード  
アシストモード (IOC 機能付き)
- スタビライザー : 3 軸内蔵  
(ジャイロスコープ、磁気計、加速計付き)
- 映像カメラ : 内蔵、アクションカムも装備可能

### 【主な機能】

スカイライダー・ドローンは、技能に合わせたフライトモードを搭載！

#### ■アシストモード

機体の安定性が向上し、自機の位置と高度が自動的に維持されます。フライト初心者にも最適なモードです。

#### ■マニュアルモード

補助センサーを OFF にすることで、よりダイナミックかつアグレッシブなフライトを楽しむことができます。

フライトの安全性と容易さを実現する帰還機能と IOC (自機座標検知機能) !

#### ■帰還機能

搭載した GPS を利用し、着陸地点へと自動的に帰還して着地させます。バッテリー残量の低下で自動的にこの機能が働き、操縦者が送信機を操作することで任意の起動もできます。

#### ■IOC (自機座標検知機能)

機首の向きに関係なく、常に“操縦者の操作方向”に飛行させるサポートシステム。操縦者は機体の向きを把握する必要がなくなるので、初心者でも安心して操縦ができます。

## ■ マガジンは、4つの章で構成！

### 【フライトスクール】

ドローンを操縦するために必要な知識と技術を、一連の詳細な記事とわかりやすい図版によって解説。機体各部の機能、プロポの使い方と設定、フライト練習と操縦方法、フライトシミュレーターの詳細は、初心者にもわかりやすい内容です。

### 【Drone クローズアップ】

無人航空機の歴史や興味深い話題、ニュースに加え、ドローンを扱う有名メーカーの協力を得て行った一連のケーススタディの結果も掲載します。

### 【空撮フォトグラフィ】

熱心なマニアや、実際に映像制作を手掛けるプロが撮影した、世界各地の魅力的な空撮画像を披露。

### 【ステップ・バイ・ステップ】

スカイライダー・ドローンの機体の製作工程はもちろん、パーツの解説や RC モデル用語の説明なども掲載します。組み立て手順をわかりやすい写真と図版で解説するので、本格モデルの組み立てに不安な初心者の方でも安心して組み立てられます。

## ■ 創刊号の無料サンプルプレゼントキャンペーン！

1月7日(水)~1月27日(火)、WEB上のルーレットを回して絵柄が揃うと創刊号を、プレゼントするキャンペーンを実施中！ 詳しくは「<http://deagostini.jp/srd/>」まで。

---

### ● 報道関係者からのお問い合わせ先(リリース配信、画像・写真手配、献本の手配など)

共同 PR 株式会社：木之内、内田、辻 TEL：03-3571-5326 Email：[deagostinipr@kyodo-pr.co.jp](mailto:deagostinipr@kyodo-pr.co.jp)

### ● 当商品の広報に関するお問い合わせ先

株式会社 デアゴスティーニ・ジャパン

担当：中東（なかとう） TEL：03-6730-7685 Email：[deapress@deagostini.co.jp](mailto:deapress@deagostini.co.jp)

### ● 読者向けお問合せ先（商品に関するお問合せ先=月～金 10:00～18:00 土日祝を除く）

デアゴスティーニお客様サポートセンター TEL：0570-008-109